

سلسلة ملخصات  
لـ

# البرمجة بلغة C++

الجزء الأول

الطبعة الأولى العربية

2000

تأليف: جون ر. هيوبارد      أستاذ الرياضيات وعلوم الكمبيوتر بجامعة ريتشارد

يغطي جميع أساسيات المنهج ويكمel أي منهج دراسي

أفضل وسيلة لمساعدة الطالب لتجعله متميزاً في  
الاختبارات ويحصل على أعلى الدرجات

يحتوى الكتاب على الكثير من المسائل المحلولة



الدار الدولية للاستثمارات الثقافية

٥٥٠



ملخصات شوم  
نظريات ومسائل

في

**البرمجة بلغة C++**  
**الجزء الأول**

جون ر. هيوبارد

أستاذ الرياضيات وعلوم الكمبيوتر جامعة ريتشموند

**ترجمة**

أ.د. محمد إبراهيم العدوى  
أستاذ ورئيس قسم الاتصالات جامعة حلوان

د. محمد السيد أبو الوفا  
مدرس بقسم الاتصالات جامعة حلوان

**د. رفعت سالم أحمد**

مدرس بقسم القرى الكهربية جامعة حلوان

---

الدار الدولية للاستثمارات الثقافية

مصر

## حقوق النشر

• الطبعة الانجليزية حقوق التأليف © 1996 دار ماكجريو هيل للنشر . إنك . جميع الحقوق محفوظة

Schaum's Outlines of Programming With C++

by

JOHN HUBBARD

• الطبعة العربية الأولى حقوق الطبع والنشر © 2000 ، جميع الحقوق محفوظة

## الدار الدولية للاستثمارات الثقافية

8 إبراهيم العربي - النزهة الجديدة - مصر الجديدة - القاهرة - ج.م.ع.

من ب: 5599 هليوبوليس غرب / القاهرة - تليفون: 2957655/2972344 فاكس : 2957655 (00202)

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب

أو اقتذان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي وسيلة أو بأي طريقة سواء كانت الالكترونية أو ميكانيكية

أو بالتصوير أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة وقديماً

رقم الإيداع : 2000/3184

I.S.B.N: 977-282-080-3

## تقديم

يغطي هذا الكتاب كل مفاهيم ANSI/ISO C++ القياسية. فهو يشتمل على أكثر من 200 مثال ومسألة محلولة. ويرى المؤلف أن أحسن طريقة لتعلم البرمجة هي الممارسة متبوعة بمجموعة من الأمثلة مع التوضيح الكامل لها .

ولغة C++ أنشئت بواسطة بارني ستروسترپ Bjarne Stroustrup في سنة 1980. اعتماداً على لغة C ولغة Simula فإن لغة C++ أصبحت أكثر اللغات شيوعاً في البرمجة الموجهة ذات الهدف.

إن معظم الأشخاص الذين يتعلمون لغة C++ لديهم بعض الخبرة السابقة في البرمجة ولكن هذا الكتاب يفترض عدم وجود هذه الخبرة. فهو يقدم لغة C++ كأول لغة برمجة . لذلك فإن الذين لديهم خبرة سابقة يمكن أن يحتاجوا فقط إلى أن يتصفحوا الأبواب القليلة الأولى. ويمكن للقراءأخذ نسخة من برامج الأمثلة والمسائل المحلولة في هذا الكتاب من صفحة المؤلف على الإنترنوت:

<http://www.richmond.edu/~hubbard/C++book>

أتقدم بالشكر إلى كل أصدقائي الزملاء والطلاب وأساتذة ماكجروهيل الذين ساعدوني في المراجعة البارعة لهذا الكتاب و منهم جون اليتو John Aliano و آرثر بيدerman Arthur Biderman وفرانسيس منتج John Francis Minhthing Bui بيتي دالي Pete Dailey وكرس هانز Chris Hanes وجون ب. هوبارد John Hubbard وأنري سجرجونسون Arni Sigurjonsson وأندري سومرس Andrew Somers ومارين وكار Maureen Walker ونات وثيرس Nat Withers ونقر بالشكر مهاراتهم في تصحيح الأخطاء،  
في النهاية أود أن أعبر عن تقديرني لزوجتي وزميلتي آنتا هوبارد Anita Hubbard التي راجعت النسخة كاملة وعملت معظم المسائل بما فيها الكثير التي ساهمت فيها بنفسي. أنا مدين لها كثيراً.

جون ب. هوبارد

، بشمئز قد حبنا

## المحتويات

<b>الفصل الأول : مقدمة ل البرمجة بلغة C++</b>	
9 ..... برمج مبسطة .....	1.1
9 ..... معامل الخرج .....	2.1
11 ..... الحروف Characters و سلسل الحروف String Literals .....	3.1
13 ..... طول سلسلة الحروف .....	4.1
14 ..... التعليقات Comments .....	5.1
15 ..... المتغيرات Variables والأهداف Objects والاعلان عنها .....	6.1
20 ..... الكلمات المفتاحية والميزات .....	7.1
22 ..... اعطاء قيمة ابتدائية للمتغير في أمر الاعلان .....	8.1
23 ..... التخصصات المتسلسلة .....	9.1
25 ..... الفاصلة المقطوطة Semicolon .....	10.1
25 ..... شكل البرنامج .....	11.1
26 ..... أنواع الأعداد الصحيحة .....	12.1
29 ..... المعاملات الحسابية البسيطة .....	13.1
32 ..... الملزامة وأسبقية تنفيذ العمليات .....	14.1
33 ..... معاملات الزيادة والتقصان .....	15.1
36 ..... تعبيرات التخصيص المركبة .....	16.1
37 ..... تجاوز الحد الأعلى والحد الأدنى للأعداد الصحيحة .....	17.1
39 ..... النوع الحرفي .....	18.1
<b>الفصل الثاني : الأوامر الشرطية وأنواع الأعداد الصحيحة ..</b>	
53 ..... الدخل .....	1.2
53 ..... عبارة if الشرطية .....	2.2
56 ..... الجملة الشرطية if ... else .....	3.2
59 ..... المعاملات التسبية .....	4.2
61 ..... الأوامر المركبة .....	5.2
62 ..... كلمات اللغة المفتاحية .....	6.2
63 ..... الشروط المركبة .....	7.2

66 .....	العبارات البولينية .....	8.2
67 .....	الشروط المتداخلة .....	9.2
71 .....	الأمر <code>switch</code> .....	10.2
72 .....	معامل التعبير الشرطي .....	11.2
72 .....	المجال <code>Scope</code> .....	12.2
74 .....	أنواع البيانات المتعددة <code>enumeration</code> .....	13.2
76 .....	تحويلات الأعداد الصحيحة .....	14.2
<b>93 .....</b>	<b>الفصل الثالث : (نوع التكرار والأعداد الحقيقة .....</b>	
93 .....	الحلقة التكرارية <code>while</code> .....	1.3
95 .....	الحلقة <code>do ... while</code> .....	2.3
97 .....	الحلقة التكرارية <code>for</code> .....	3.3
100 .....	الأمر <code>Break</code> .....	4.3
101 .....	الأمر <code>Continue</code> .....	5.3
102 .....	الأمر <code>goto</code> .....	6.3
105 .....	أنواع الأعداد الحقيقة .....	7.3
108 .....	تحويلات النوع .....	8.3
111 .....	الخطأ نتيجة تقريب الأعداد .....	9.3
111 .....	الصيغة الأسيّة للأعداد الحقيقة .....	10.3
112 .....	الثوابت والمتغيرات والأهداف .....	11.3
113 .....	توليد الأرقام الشبه عشوانية .....	12.3
<b>139 .....</b>	<b>الفصل الرابع : الدوال Functions</b>	
139 .....	دوال مكتبة C القياسية .....	1.4
143 .....	الدوال المعرفة بالمستخدم (المبتكرة) .....	2.4
144 .....	برامنج الاختبار .....	3.4
146 .....	الاعلان عن الدوال وتعريفها .....	4.4
148 .....	الترجمة المنفصلة .....	5.4
150 .....	المتغيرات المحلية والدوال .....	6.4
152 .....	الدوال <code>Void</code> .....	7.4
154 .....	الدوال البولينية .....	8.4

159 .....	دوال الدخل والخرج	9.4
161 .....	الارسال (النقل) بمراجع	10.4
165 .....	الانتقال بمراجع ثابت	11.4
166 .....	دوال inline	12.4
167 .....	المجال scope	13.4
169 .....	زيادة التفصيل	14.4
170 .....	الدوال () و main ()	15.4
171 .....	المعاملات التقانية Default Parameters	16.4
<b>الفصل السادس: الصيغ Arrays</b>		
191 .....	مقدمة	1.5
192 .....	معالجة الصيغ	2.5
194 .....	اعطاء قيم ابتدائية للصنف	3.5
195 .....	ارسال الصنف إلى دالة	4.5
198 .....	لغة C++ لا تختبر صدى الفهرس لاي صنف	5.5
199 .....	خوارزم البحث الخطي	6.5
201 .....	خوارزم الترتيب بطريقة الفقاقيع Bubble Sorting	7.5
202 .....	خوارزم البحث الثنائي	8.5
204 .....	استخدام الصيغ من النوع الم رقم Enumeration	9.5
206 .....	تحديات النوع	10.5
209 .....	الصيغ متعددة الابعاد (المصفوفات)	11.5
<b>الفصل السادس: المؤشرات والمراجع Pointers and References</b>		
233 .....	مقدمة	1.6
234 .....	المراجع	2.6
236 .....	المؤشرات	3.6
238 .....	الأنواع المشتقة Derived Types	4.6
238 .....	الأهداف والقيم اليسارية	5.6
239 .....	اعادة المرجع	6.6
241 .....	المصفوفات والمؤشرات	7.6
245 .....	العامل new : new	8.6

246 .....	عامل الحذف delete .....	9.6
247 .....	المصفوفات الديناميكية .....	10.6
249 .....	استخدام const مع المؤشرات .....	11.6
250 .....	مصفوفات المؤشرات والمؤشرات للمصفوفات .....	12.6
251 .....	مؤشرات لمؤشرات .....	13.6
251 .....	المؤشرات الدووال .....	14.6
253 .....	void , NULL , NUL .....	15.6
<b>الفصل السابع : السلاسل Strings</b>		
271 .....	مقدمة .....	1.7
271 .....	مراجعة للمؤشرات .....	2.7
275 .....	السلاسل .....	3.7
276 .....	الدخول وخروج السلاسل I/O .....	4.7
278 .....	بعض أعضاء الدوال cin .....	5.7
282 .....	دوال الحروف المعرفة في ملف الرأس <ctype.h> .....	6.7
284 .....	مصفوفات السلاسل .....	7.7
288 .....	مكتبة لغة C للتعامل مع السلسلة .....	8.7
<b>الملاحق.....</b>		
319 .....	الملحق A شفرات ASCII .....	
321 .....	الملحق B الكلمات المفتاحية في لغة C++ .....	
326 .....	الملحق C العمليات في لغة C++ .....	
330 .....	الملحق D الانواع في لغة C++ .....	
332 .....	الملحق E المراجع .....	
333 .....	الملحق F الدوال سابقة التعريف .....	
337 .....	الملحق G الأرقام المستعشرية .....	
344 .....		

## الفصل الأول

# 1

## مقدمة للبرمجة بلغة C++ *Introduction to Programming in C++*

البرنامح هو مجموعة متابعة من الأوامر أو التعليمات يتم تنفيذها بواسطة الحاسب (computer). كل برنامح يكتب بلغة ما من لغات البرمجة . لغة C++ (وتنطق سي بلس بلس) تعتبر واحدة من أحدث وأقوى لغات البرمجة المتدوالة فهي تمكن المبرمج (programmer) من كتابة البرامج الموجهة المركبة الأفضل كفاءة. هذا الباب يقدم بعض السمات الرئيسية لغة C++ . يجب أن تقوم بترجمة compile وتنفيذ كل مثال في هذا الباب.

### 1.1 برامح مبسطة :

مثالنا الأول يوضح الأجزاء الرئيسية لبرنامح C++

مثال 1.1 برامح ترحيب العالم

```
# include <iostream.h>
// This program prints "Hello , World."
{
    cout << "Hello , World. \n";
    return 0 ;
}
```

تعليمية التوجيه # Include التي في السطر الأول ضرورية لأي برنامح له خرج، فهي تشير إلى ملف خارجي يسمى iostream.h يحتوي على معلومات عن الهدف cout . لاحظ أن أقواس الزاوية < و > ليست جزءاً من إسم الملف ولكنها تستخدم لبيان أن هذا الملف من مكتبة لغة C++ القياسية.

السطر الثاني في البرنامج هو ملاحظة أو تعليق comment ويبدأ بالشرطتين المائلتين // .

اللاحظات أو التعليقات توضع في البرنامج لتزويده القراء بالشرح والتوضيح عن خطوات البرنامج . وهذه اللاحظات لا يهتم بها المترجم (compiler) ولا تؤثر في تنفيذ البرنامج.

السطر الثالث في البرنامج يحتوي على الدالة الرئيسية ( ) main . وهذه الدالة يجب أن تكون موجودة في كل برنامج C++ ، فهي تخبر المترجم من أين يبدأ تنفيذ البرنامج. القوسين ( ) التابعين لكلمة main يجب أن يكونا موجودين أيضاً.

يحتوي السطر الرابع والسابع على القوسين { } و { } فقط . يوجد بين هذين القوسين جسم الدالة ( ) main وها لازم لكل برنامج C++ .

السطر الخامس يحتوي على الجملة الآتية :

```
cout << "Hello , World.\n"
```

وهذه الجملة تعني إرسال الرسالة "Hello , World.\n" إلى الهدف cout وتنطق "سي أوت" (see). هذا الهدف هو مجرد خرج قياسي standard output stream عادة يكون شاشة الحاسب. الإسم cout يرمز إلى «خرج وحدة تحكم طرفية» هذا الخرج سيظهر كالتالي :

Hello , World.

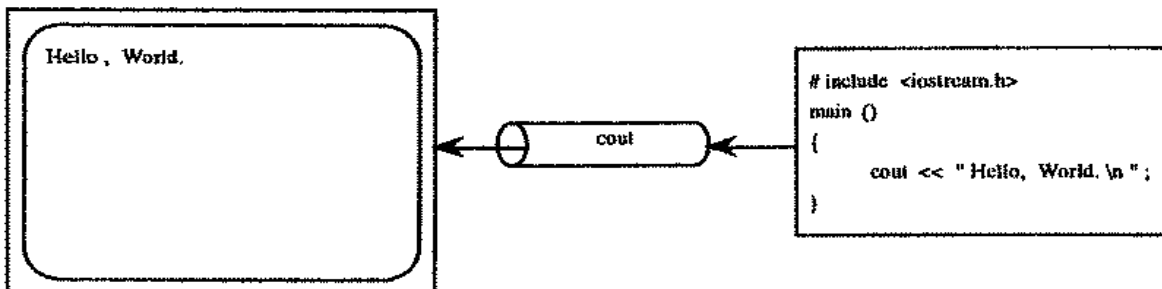
الرمز \n هو رمز الانتقال إلى سطر جديد. لاحظ أنه رمز واحد يتكون من الشرطة المائلة ' ' وحرف 'n' . وجود هذا الرمز في نهاية الجملة بين علامتي إقتباس يخبر الحاسب بأن يبدأ سطر جديد بعد طباعة الحرف السابق للرمز \n وهذا يعني نهاية السطر الحالي.

السطر السادس يحتوي على الجملة 0 return . وهذه الجملة تنهي تنفيذ البرنامج والعودة إلى نظام التشغيل للحاسوب . الرقم 0 يستخدم كإشارة بأن البرنامج إنتهى بنجاح. عبارة الخرج التي في السطر الخامس تحتوي على العديد من الرموز الشائعة في لغة سي ++ . الرمز << يسمى معامل الخرج (out put operator) أو معامل الإدماج (insertion operator) . فهو يدمج أو يضع الرسالة المراد إخراجها في مجرى الخرج (stream) . وجود الرمز \n في نهاية الرسالة يعني الانتقال إلى سطر جديد. وجود هذا الرمز في أي مكان في الرسالة المراد إخراجها يسبب نهاية السطر الحالي في الخرج وبداية سطر جديد . لاحظ أن كل من الرموز (<<) و (\n) يتكون من حرفين متلاقيرين ليس بينهما فراغ أو مسافة.

لاحظ وجود الفاصلة المنقوطة في نهاية كل من السطر الخامس والسادس . كل جملة أو أمر في C++ يجب أن تنتهي بـ الفاصلة المنقوطة . ليس بالضروري أن تكون كل جملة في سطر مستقل . يمكننا وضع مجموعة

من الجمل على سطر واحد ويمكن وضع جملة واحدة على عدد من السطور. ليس المهم وضع الجملة على سطر واحد أو أكثر ولكن المهم أن كل جملة يجب أن تنتهي بالفاصلة المنقوطة.

نستطيع أن نتخيل علاقة الهدف cout للبرنامج وشاشة الكمبيوتر كما في الشكل التالي:



مجرى الخرج cout يعمل عمل قناة تنقل الخرج من البرنامج إلى شاشة الكمبيوتر (أو الطابعة أو أي جهاز خرج آخر) حرف بعد حرف.

البرنامج الذي في المثال 1.1 ليس هو أقصر برنامج ، بعض أجزاءه فقط هي المطلوبة لكل برنامج. في الحقيقة برنامج C++ لا يحتاج أن يحتوي على أي جمل (statements). بالطبع مثل هذا البرنامج يمكن برنامجه خالي أو فارغ "empty program" لا يقوم بتنفيذ أي شيء وهذا البرنامج الحالي هو أقصر برنامج C++ . والمثال التالي يوضح أقصر برنامج C++ .

#### مثال 2.1 أقصر برنامج C++ :

```
main () { }
```

هذا البرنامج الفارسي أو الفارغ لا يقوم بعمل أي شيء . هو ببساطة يبين الهيكل المطلوب لكل برنامج C++ .

معظم برامج الترجمة (compilers) لا تحتاج العبارة return . بعض برامج الترجمة يعطي تحذير إذا حذفت هذه العبارة من البرنامج . كل مثال في الباب الأول سوف يحتوي على العبارة return 0 .  
نوصي أيضاً أن يحتوي كل برنامج في بدايته على ملاحظة أو تعليق يوضح ما يفعله البرنامج.

### 2.1 معامل الخرج

الرمز << يسمى معامل الإدماج insertion operator أو معامل الخرج output . فهو يدمج أو يضع خرج

البرنامج في مجرى الخرج المسمى على يساره. عادة نستخدم مجرى الخرج cout الذي يشير إلى شاشة الكمبيوتر . لذلك عند تنفيذ الجملة cout << 66 سوف يظهر الرقم 66 على الشاشة. المعامل أحياناً يقوم بتنفيذ عملية واحدة أو أكثر . معامل الخرج << يقوم بإرسال قيمة الجملة التعبيرية الموجودة على يمينه إلى مجرى الخرج الموجود على يساره . وحيث أن تنفيذ هذا العمل يتم من اليمين إلى اليسار لذلك تم اختيار الرمز << ليمثل معامل الخرج. يجب أن تذكر أن إتجاه السهم يشير إلى اليسار.

سبب تسمية cout بالجري (أو النهر) هو أن الخرج المرسل إليه يسير مثل المجرى أو النهر . لو أن مجموعة أشياء أرسلت إلى cout فإنها تسير في خط كما تسير نقط الماء في النهر واحدة بعد الأخرى. لذلك فإنها تظهر على الشاشة حسب ترتيبها.

### مثال 3.1

هذه النسخة من برنامجنا Hello World لها نفس الخرج كما في المثال 1.1

```
# include <iostream.h>
// This program illustrates the sequential output of three strings.
main ()
{
    cout << "Hello , " << "Wor" << "ld.\n";
    return 0 ;
}
```



Hello, World

في هذا المثال تم تجزئي الرسالة المراد إخراجها على الشاشة إلى ثلاثة أجزاء . حيث أن سطر الخرج ينفذ من اليسار إلى اليمين فإن كل جزء يرسل إلى مجرى الخرج حسب ترتيبه : الأول "Hello" ثم "wor" وأخيراً "ld.\n" حيث أنه لا يوجد أي رموز للانتقال إلى سطر جديد بين الثلاثة أجزاء لذلك فإنهم يظهرونعاً جميعاً في سطر واحد كما في المثال 1.1 . يستخدم مجرى الخرج cout عادة مع معامل الإدماج << في الصورة العامة الآتية :

```
cout << expression << expression << ... << expression ;
```

تركيب هذه الجملة يبين أن cout يمكن أن يكون متبعاً بنزوج أو أكثر . كل زوج مكون من عامل الإدماج << متبعاً بجملة تعبيرية . في المثال 3.1 يوجد ثلاثة أزواج .

### 3.1 الحروف characters وسلسلة الحروف string literals

كلمة "Hello" تسمى سلسلة حروف string literal حيث أنها تتكون من مجموعة من الحروف بين علامتي إقتباس.

تعريف الحرف character هو أي حرف من حروف الهجاء أو رقم من الأرقام (0 إلى 9) أو علامة من العلامات مثل (+ و - و \* و / ....). معظم أجهزة الحاسوب تستعمل نظام الشفرة الأمريكية القياسي لتبادل المعلومات (ASCII code). انظر الملحق A لمجموعة الشفرة الكاملة لهذا النظام. هذه المجموعة تحتوي على 52 حرفاً كبيراً upper case وحرفاً صغيراً lower case من حروف الهجاء وكذلك 10 أرقام من (0 إلى 9) وكل علامات الترقيم (- و + و \* و / ....) الموجودة على لوحة مفاتيح الحاسوب وكذلك بعض الحروف التي لا تطبع. رمز الانتقال إلى سطر جديد "\n" هو واحد من الرموز التي لا تطبع. هذا الرمز مكون من الشرطة المثلثة \ وحرف a. يوجد أيضاً مجموعة أخرى من الرموز مكونة بهذه الطريقة مثل رمز ترك حقل خالي أفقى "\a" ورمز الإنذار الذي ينتفع صفير عند الطباعة "\a" أيضاً لطباعة الشرطة المثلثة نفسها يستخدم الرمز "\\".

الحروف يمكن أن تستخدم في جملة البرنامج كجزء من سلسلة حروف أو كأهداف منفردة. عند الاستعمال المنفرد يجب أن تظهر في شكل ثابت حرفيّة . الثابت الحرفي character constant هو حرف موجود بين علامتي إقتباس مفردة . ثابت الحروف مثل الأهداف المفردة يمكن أن تخرج بنفس الطريقة التي تخرج بها سلسلة الحروف.

مثال 4.1 نسخة أخرى من برنامج الترحيب بالعالم:

هذه النسخة من برنامجنا Hello World لها نفس الخرج مثل النسخ السابقة من البرنامج .

```
# include <iostream.h>

// This program illustrates the ouput of strings and characters:

main ()
{
    cout << "Hello , " << 'W' << 'o' << 'r' << "ld" << '!' << '\n';
    return 0;
}
```

Hello, World.

جملة الخرج في هذا البرنامج ترسل سبعة أهداف إلى cout : 2 سلسلة حروف هما "Hello" و "Id" و 5 ثوابت حرفية هي 'W' و 'o' و 'l' و '!' و '\n' .

بالطبع الحروف المفردة يمكن أن تستخدم في شكل سلسلة حروف . جملة خرج البرنامج السابقة يمكن أن تستبدل بالآتي :

```
cout << "Hello," << "W" << "o" << "l" << ":" << "\n";
```

هذه الجملة ترسل سبع سلاسل حروف إلى cout . لكن عند التعامل مع الحروف المفردة كأهداف مستقلة من الأفضل إستعمال ثوابت الحروف . سلاسل الحروف تخزن بطريقة مختلفة وتحتاج إلى حيز أكبر .

سلسلة الحروف التي لا تحتوي على أي حروف تسمى سلسلة حروف فارغة empty string ويرمز لها بالرمز "" . يمكننا طباعة رسالتنا باستخدام سلسلة الحروف الفارغة كالتالي :

```
cout << "Hello, Wo" << " " << "ll" << " " << " " << "d.\n";
```

#### 4.1 طول سلسلة الحروف

طول سلسلة الحروف هو عدد الحروف التي تحتوي عليها . على سبيل المثال طول سلسلة الحروف "ABCDE" هو 5 حروف.

لغة C++ تحتوي على دالة خاصة تسمى strlen() التي يمكنك إستعمالها لمعرفة طول أي سلسلة حروف . وهذا موضح بالمثال التالي :

#### مثال 5.1

هذا البرنامج يطبع أطوال مجموعة من سلسلة الحروف :

```
# include <iostream.h>
# include <string.h>
// This program tests the strlen () function :

main ()
{
    cout << strlen ("Hello , World. \n") << '\n';
    cout << strlen ("Hello , World. ") << '\n';
    cout << strlen ("Hello ,") << '\n';
    cout << strlen ("H") << '\n';
```

```

    cout << strlen (" ") << '\n';
    return 0;
}

```

14

13

7

1

0

الدالة ( ) `strlen` ببساطة تعد عدد الحروف الموجودة في سلسلة الحروف المراد معرفة طولها، أول سطرين في خرج البرنامج هما العددان 14 و 13 وذلك يوضح أن رمز الانتقال إلى سطر جديد لا يعتبر كحرف واحد، سلسلة الحروف "Hello" طولها 7 حروف وسلسلة الحروف "H" طولها حرف واحد وسلسلة الحروف الفارغة "" طولها صفر.

الدالة ( ) `strlen` (وتنطق "ستيرلن") موجودة في ملف مستقل يسمى `string.h` يأتي مع بيئة البرمجة بلغة C++ . لذلك إذا كان برنامجك يحتاج لاستعمال الدالة ( ) `strlen` فيجب أن يحتوي على عبارة التوجيه `# include` # التالية :

```
# include <string.h>
```

في مكان ما في البرنامج قبل كلمة ( ) `main`.

## 5.1 التعليقات Comments

يمكن أن يحتوي برنامجك على تعليقات لا يأخذها المترجم في الاعتبار ، مثل هذه الرسائل يقرأها مستخدم البرنامج وتسمى تعليقات `Comments`.

يوجد نوعين من التعليقات في لغة C++ . تعليق لغة C القياسية وهو يبدأ بالرمز المركب من الشرطة المائلة مع النجمة \* / ونتهي بالرمز المركب من النجمة والشرطة المائلة /\* .

أي شيء مكتوب بين هذين الرمزيين سوف يهمل ولا يأخذ المترجم في الاعتبار . على سبيل المثال الجملة التالية تعتبر تعليق :

```
/* This is a C style Comment */
```

لغة C++ القياسية تبدأ بالشرطتين المائلتين // وتمتد إلى نهاية السطر. على سبيل المثال الجملة الآتية

تعتبر تعليق :

```
// This is a C++ style Comment
```

معظم المبرمجين بلغة C++ يفضلون إستعمال الشرطتين المائلتين لأنها أسهل في كتابتها ورؤيتها في البرنامج. صيغة تعليق C ضرورية إذا كنت في حاجة إلى كتابة تعليق بداخل سطر في البرنامج ينفذ وهذا لا يفضل من الناحية العملية.

مثال 6.1 إستخدام نوعي التعليق :

هذا هو برنامجنا Hello World مع إضافة ستة تعليقات له :

```
/* ***** *  
* Program to demonstrate comments  
* Written by J. R. Hubbard  
* June 10, 1996  
* Version 1.5  
***** */  
  
# include <iostream.h> // this directive is needed to use cout  
// This prints message : "Hello, World."  
main ()  
{  
    cout << /* now printing */ "Hello , World.\n"; /* change */  
    return 0; // some compilers will complain if you omit this line  
} /* end of program*/
```

Hello, World.

هذا مثال لبرنامج مزود بالتعليقات ويوضح الإستخدامات الرئيسية لها. أول تعليق هو المسطرة سطور الأولى في أعلى البرنامج التي تعرف البرنامج والمبرمج . لاحظ أول حرفين (في بداية السطر الأول) عبارة عن شرطة مائلة ونجمة \* / وآخر حرفين في السطر السادس عبارة عن نجمة وشرطة مائلة / \*. التعليق الثاني في السطر السابع يبدأ بالشرطتين المائلتين // . وهي توضح الملاحظة داخل السطر وتكون على يمين الجملة المراد

إياضاحها أو شرحها، التعليق الثالث يشغل كل السطر الثامن، وهو يسبق كلمة `( )` main ويوضع باختصار ما يفعله البرنامج . التعليق الرابع موجود بداخل عبارة الخرج، وهذا غير مرغوب فيه . التعليق الخامس موجود في نهاية السطر الذي يحتوي على عبارة الخرج . التعليق السادس موجود في نهاية البرنامج . المثال التالي يبين برنامجنا "Hello World" مع كيفية كتابة التعليقات بلغة C++ .

#### مثال 7.1 استعمال الشرطتين المائلتين فقط في كتابة الملاحظات

هذه النسخة تبين كيف أن كل التعليقات الهامة تكتب بسهولة باستعمال الشرطتين المائلتين :

```
// -----
// Program to demonstrate comments
// Written by H. R. Hubbard
// June 11, 1996
// Version 1.6
// -----
#include <iostream.h> // This directive is needed to use cout
// Prints message: "Hello, World."
main ()
{
    cout << "Hello, World.\n"; // change ?
    return 0; // Some compilers will complain if you omit this line
}
```

لاحظ أن هذه التعليقات محدودة بالشرطتين المائلتين إلى آخر السطر فقط ولا يمكن أن تمتد إلى أكثر من سطر إلا إذا بدأ كل سطر بالشرطتين المائلتين .

### 6.1 المتغيرات Variables والإهداف Objects والإعلان عنها

المتغير هو رمز يمثل مكان للتخزين في ذاكرة الحاسوب. المعلومة التي تخزن في هذا المكان تسمى قيمة المتغير value. أكثر الطرق شيوعاً لحصول المتغير على قيمة هي طريقة التخصيص assignment . وهذه الطريقة تأخذ الشكل التالي :

`variable = expression;`

التعبير expression تقدر قيمته أو لا ثم تخصص هذه القيمة للمتغير variable . علامة التساوي `"=` تسمى معامل التخصيص assignment operator في لغة C++.

## مثال 8.1

هذا هو برنامج بسيط بلغة سي ++ يستعمل متغير للأعداد الصحيحة يسمى n :

```
# include <iostream.h>
// A simple example to illustrate assignment :
main ( )
{
    int n;
    n = 66;
    cout << n << endl;
    return 0;
}
```

66

السطر الأول بين القوسين ( ) يعلن عن أن n متغير من نوع الأعداد الصحيحة int . الجملة التي في السطر الثاني تخصيص القيمة 66 للمتغير n .

لاحظ إستعمال الثابت الرمزي endl . إرسال هذا الثابت الرمزي إلى cout يكافي نهاية السطر '\n' ولكن في هذه الحالة يفرغ مخزن الخرج الموقت output buffer .

في المثال السابق قيمة n هي 66 . وهذه القيمة في الحقيقة خزنت في ذاكرة الحاسوب في برات bits متتالية كل منها يحتوي على الرقم 0 أو 1 . الحاسوب يفسر أو يترجم هذه البتات المتتالية كعدد صحيح لأن المتغير أعلن عنه بأنه متغير للأعداد الصحيحة .

الإعلان declaration عن متغير هو جملة تعطي معلومات عن هذا المتغير لترجم C++ . والإعلان يأخذ الشكل التالي :

type variables

حيث أن type هي إسم لأحد أنواع المتغيرات في C++ فعلى سبيل المثال الإعلان التالي :

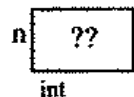
int n;

يخبر الترجم بأمرتين : (1) إسم المتغير هو n و (2) هذا المتغير من نوع الأعداد الصحيحة int . كل

متغير يجب أن يكون له نوع . نوع المتغير يجب أن يخبر المترجم عن كيفية تخزين قيمة المتغيرات واستخدامها . يمكن أن نصف النوع بمجموعة كل القيم التي يمكن أن تخصيص للمتغير من هذا النوع . في بعض أجهزة الحاسب مجموعة القيم النوع int تتكون من كل الأرقام في المدى من 32768 - إلى 32767.

لغة C++ هي لغة برمجة موجهة . هذا يعني أن هذه اللغة جيدة في محاكاة المنظومات التي تتكون من أهداف متداخلة مثل منظومة التحكم في المطار . في مثل هذه المحاكاة ، الأهداف في المنظومة (الطائرات والناس والحقائب ... إلخ) تكون ممثلة بمتغيرات في برنامج الحاسب . لذلك فإن المتغيرات ينظر إليها على أنها الأهداف نفسها ، ويمكن رؤيتها كوحدات قائمة بذاتها لها قدرات خاصة . في سياق هذا الشرح نقول أن الإعلان يخلق الهدف ، والمتغير الذي يتم الإعلان عنه هو إسم الهدف .

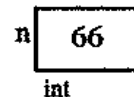
نستطيع أن نرى تأثير الإعلان int n كالتالي :



الإعلان يخلق الهدف المبين هنا . إسم الهدف n ونوعه int . الصندوق يمثل ساحة الذاكرة المحددة لتخزين قيمة الهدف . علامات الإستفهام تدل على أن الهدف لم يأخذ قيمة إلى الآن . التخصيص هي الطريقة الوحيدة التي بواسطتها يمكن تغيير قيمة الهدف . على سبيل المثال .

n = 66;

تغيير قيمة n إلى 66 . ونستطيع أن نرى هذا التخصيص كما يلي :



في لغة C++ الإعلان يمكن أن يكون في أي مكان داخل البرنامج كما هو موضح في المثال التالي :

مثال 9.1

هذا المثال يوضح أن المتغير يمكن أن يعلن عنه في أي مكان في برنامج C++

```
#include <iostream.h>
// This program illustrates variable declarations :
main ()
{
    int x , y1;      // declares the variables x and y1
    x = 77;
```

```

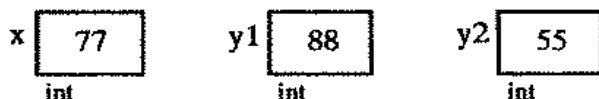
y1 = 88;
int y2 = 55;      // declares the variable y2 , initializing it to 55
cout << x << ", " << y1 << ", " << y2 << endl;
return 0;
}

```

77, 88, 55

المتغير `y2` تم الإعلان عنه وتحديد قيمة له بعد تخصيص قيمة لـ `y1` . نستطيع أن نرى هذه الأهداف

الثلاثة كما يلي :



لاحظ أن المتغير لا يمكن أن يستعمل قبل الإعلان عنه .

في هذا الكتاب نستخدم الحرف السمييك في البرنامج لتأكد على أجزاء البرنامج الموضحة في المثال . عندما تكتب أنت البرنامج بفرض التنفيذ فلا ضرورة لاستعمال الأحرف السمييك . المثال السابق يوضح أيضاً كيفية الإعلان عن أكثر من متغير واحد بداخل نفس عبارة الإعلان .

العبارة

تعلن عن كل من `x` و `y1` بأنهما متغيران من نوع الأعداد الصحيحة . بصفة عامة أي عدد من المتغيرات يمكن أن يعلن عنه بداخل نفس عبارة الإعلان لو أن كل المتغيرات المعلن عنها من نفس النوع . شكل كتابة هذا الأمر في الصورة العامة هو :

`type var1, var2, ..., varN;`

المتغيرات تكتب بعد نوعها ، والوصلات تفصل بين المتغيرات في القائمة .

## 7.1 الكلمات المفتاحية والمعيّنات

في أي لغة برمجة يتكون البرنامج من عناصر متميزة تسمى رموز (tokens) وتشمل هذه الرموز أسماء المتغيرات والثوابت والكلمات المفتاحية والمعاملات وعلامات الترقيم .

## مثال 10.1

```
#include <iostream.h>
// A simple program to illustrate tokens :
main ()
{
    int n = 66 ;
    cout << n << endl;
    return 0;
}
```

66

هذا البرنامج يبين 15 رمزاً هي : . main ، 0 ، endl ، << ، cout ، ; ، 66 ، = ، n ، int ، ( ، ) ، . الرمز n هو متغير والرموز 66 ، 0 و endl ثوابت والرموز int و return كلمات مفتاحية والرموز = و >> هي معاملات والرموز ) و ( و ) و ; و [ علامات ترقيم . يحتوي أول سطرين في البرنامج على توجيه أو ارشاد المعالج الأولي (preprocessor) . والتعليقات وهي ليست جزءاً حقيقياً من البرنامج . الكلمات المفتاحية تسمى أيضاً الكلمات المحوزة أو المخصصة لأن هذه الكلمات محفوظة لأغراض معينة في لغة البرمجة ولا يمكن إستعمالها كأسماء لمتغيرات أو أي أغراض أخرى .

الميز (identifier) هو سلسلة من الحروف الأبجدية والعددية تبدأ بآحد الحروف الأبجدية . يوجد 53 حرفاً أبيجدياً : 52 حرفاً بالإضافة إلى الشرطة السفلية - . يوجد 63 حرفاً أبيجدياً وعددياً : 53 حرفاً أبيجدياً و 10 أرقام (0, 1, 2, ..., 9) . الكلمات ( ) cout ، n ، int ، main ، endl و cout تعتبر مميزات ، وكذلك stack ، the\_day\_after\_tomorrow و Lastname ، y4 ، x1 ، stack . لاحظ أن لغة C++ حساسة لحالة الحرف : فهي تميز الحروف الكبيرة (Uppercase) من الحروف الصغيرة (lowercase) لذلك فإن stack و Stack يعتبران مميزان مختلفان .

المميزات تستخدم لتسمية الأشياء مثل المتغيرات والدوال . في البرنامج السابق ، اسم لدالة و int باسم لنوع بيانات و cout باسم متغيرات و endl باسم ثابت . بعض المميزات مثل int تسمى كلمات مفتاحية لأنها جزء جوهري من لغة البرمجة نفسها . (الكلمات المفتاحية الـ 48 التي تعرف لغة C++ موضحة في الملحق (B) . مميزات أخرى مثل n معرفة في البرنامج نفسه .

## 8.1 إعطاء قيمة إبتدائية للمتغير في أمر الإعلان

المتغير يمكن أن يأخذ قيمة إبتدائية "initialized" وذلك بإعطائه قيمة عند الإعلان عنه .

### مثال 11.1 إعطاء قيم إبتدائية للمتغيرات

هذا البرنامج البسيط يوضح طريقتين لإعطاء قيم إبتدائية للمتغير بداخل أمر الإعلان عنه :

```
# include <iostream.h>
// This shows how to initialize variable as they are declared:
main ( )
{
    int george = 44;
    int martha = 33 ;
    int sum = george + martha ;
    cout << george << " + " << martha << " = " << sum << endl;
    return 0 ;
}
```

44 + 33 = 77

المتغيران george و marthaأخذوا القيم الإبتدائية 44 و 33 بداخل أمر الإعلان عن المتغير sum فأن الجملة التعبيرية george + martha تحدد بالمجموع 44 + 33 وقيمة الناتج 77 خصصت للمتغير sum.

إعطاء قيم إبتدائية "initialization" هي تقريباً نفس طريقة التخصيص "assignment" . كل من الطريقتين يستعمل علامة التساوي " = " متبعاً بجملة تعبيرية . الجملة التعبيرية تقدر أولأ ثم تخصص قيمة الناتج للهدف الموجود على يسار معامل التخصيص .

بصفة عامة ، من الأفضل إعطاء قيمة للمتغيرات عند الإعلان عنها .

إعطاء قيم إبتدائية يمكن أن يستخدم أيضاً عند الإعلان عن أكثر من متغير بعبارة إعلان واحدة كما يوضح المثال الآتي :

مثال 12.1 إعطاء قيم إبتدائية للمتغيرات :

```
# include <iostream.h>
// This shows how to initialize variables as they are declared:
main ()
{
    int n1, n2 = 55, n3, n4, n5 = 44, n6;
    cout << n2 << "," << n5 << endl;
    return 0;
}
```

55 , 44

كل الستة متغيرات من n1 إلى n6 أعلن عنهم بال النوع int ولكن متغيرين فقط n2 و n5 خصص لهما قيمة في جملة الإعلان .

بعض برامج الترجمة (compilers) (على سبيل المثال Borland C++) سوف يعطي تحذير لو أن أي من المتغيرات لم يخصص لها قيمة إبتدائية .

## 9.1 التخصيصات المتسلسلة

التخصيص نفسه هو عبارة تعبيرية لها قيمة أو مقدار ، قيمة الجملة التعبيرية :

x = 22

هي 22 . ومثل أي قيمة أخرى ، قيمة التخصيص يمكن أن تستخدم في تخصيص آخر :

y = (x = 22);

هذا هو التخصيص المتسلسل . بداية خصص القيمة 22 لـ x ثم بعد ذلك خصص القيمة 22 لـ y .

التخصيص المركب عادة يكتب بدون آفوس

y = x = 22;

بصفة عامة ، قيمة التخصيص هي آخر قيمة خصصت .

## مثال 13.1 التخصيصات المخفية

هذا المثال يبين كيفية إستعمال التخصيص بداخل الجمل التعبيرية :

```

#include <iostream.h>
// This shows that an assignment can be part of a larger expression:
main ()
{
    int m, n;
    m = (n = 66) + 9;      // (n = 66) is an assignment expression
    cout << m << ", " << n << endl;
    return 0;
}

```

75, 66

التخصيصات المركبة يخصص أول القيمة 66 للمتغير n . وعند ذلك يحسب قيمة الجملة التعبيرية (n=66 + 9) التي هي 75 . عند ذلك يخصص هذه القيمة (75) للمتغير m . التخصيصات المختصرة عادة يجب تجنبها . على سبيل المثال أول سطرين في البرنامج السابق يمكن أن يكتبوا بطريقة أفضل كالتالي :

```

int n = 66;
int m = n + 9;

```

هذا يوضح أيضاً الطريقة المفضلة لإعطاء قيم إبتدائية للمتغيرات مع الإعلان عنها . توجد بعض الحالات للتخصيصات المختصرة تجعل البرنامج أسهل في القراءة . على سبيل المثال العبارة الوحيدة التالية أفضل من 8 عبارات منفصلة :

```
n1 = n2 = n3 = n4 = n5 = n6 = n7 = n8 = 65535;
```

سوف نرى أمثلة أخرى للتخصيصات المختصرة في الفصل الثالث .

التخصيص المقلسلا لا يمكن استخدامه في إعطاء قيم إبتدائية عند الإعلان :

```
int x = y = 22;           // ERROR
```

سبب الخطأ في الجملة السابقة هو أن إعطاء قيم إبتدائية للمتغيرات ليست تخصيصات . مما متشاربهان ولكن المترجم يتعامل مع كل منها بطريقة مختلفة . الطريقة الصحيحة للجملة السابقة هي :

```
int x = 22, y = 22;     // OK
```

## 10.1 الفاصلة المنقوطة Semicolon

في لغة C++ الفاصلة المنقوطة تستخدم كفاصل بين العبارات أو نهاية الجملة . كل جملة (أو عبارة) يجب أن تنتهي بالفاصلة المنقوطة . هذا يختلف عن اللغات الأخرى مثل Pascal التي تستخدم الفاصلة المنقوطة كفاصل للأوامر . لاحظ أن السطور التي تبدأ بـ # مثل :

```
# include <iostream.h>
```

لا تنتهي بالفاصلة المنقوطة لأنها ليست جملة من البرنامج ولكنها توجيهات للمعالجة الأولية .

ذكرنا في المقطع السابق أن جمل (أو أوامر) C++ يمكن النظر إليها كصيغة تعبير جبرية والعكس صحيح . الجمل التعبيرية يمكن أن تستخدم كعبارات (أو أوامر) منفردة . على سبيل المثال الجمل التالية مقبولة في لغة C++ .

```
x + y ;
```

```
22 ;
```

هذه الجمل لا تؤدي أي عمل ولا قاعدة منها . ولكنها جمل مقبولة في لغة C++ . سوف ترى بعض الجمل المفيدة فيما بعد .

الفاصلة المنقوطة تعمل مثل المعامل في صيغة التعبير الجبرية . فهي تحول صيغة التعبير الجبرية إلى أمر . الفاصلة المنقوطة ليست معامل حقيقي لأنها لا تنتج قيمة . ولكن هذا التحويل يساعد في توضيح الفرق بين صيغة التعبير الجبرية (expression) والأمر (statement) .

## 11.1 شكل البرنامج

لغة C++ هي لغة بدون قيود : فليس لها متطلبات عن أماكن وضع عناصر البرنامج على السطر أو الصفحة . وبالتالي فإن المبرمج عنده حرية كاملة في تنسيق شكل البرنامج . ولكن المبرمجين من أهل الخبرة يعلمون أن مهمة الكتابة وتصحيح الأخطاء والحفظ على نجاح البرنامج تكون أسهل كثيراً باستخدام طريقة متناسقة للبرمجة وسهلة القراءة . علاوة على ذلك فإن آخرين سوف يجدون أن برامجه تكون أسهل في القراءة لو أنك إتبعت المصطلحات القياسية لأسلوب البرنامج . إليك بعض القواعد البسيطة التي يتبعها معظم المبرمجين بلغة C++ :

- وضع كل التوجيهات #include في بداية ملف البرنامج .
- وضع كل جملة (أو أمر) على سطر جديد .
- إترك مسافة في بداية كل الجمل التي داخل نفس البلوك .

- إترك مسافة على جانبي كل معامل كالتالي  $n = 4$  .

هذه القواعد تقريباً متتبعة في كل مكان في هذا الكتاب .

قاعدة أخرى من المهم اتباعها وهي اختيار أسماء المتغيرات بدقة . يستعمل الأسماء القصيرة لتقليل فرصة الأخطاء المطبعية . ولكن أيضاً اختيار الأسماء التي تصف ما تمثله المتغيرات . هذا يسمى شفرة توسيع ذاتي self-documenting code . تقريباً ، كل المبرمجين بلغة C++ يستخدمون الحروف الصغيرة في أسماء المتغيرات إلا إذا كان الإسم مكوناً من كلمات متعددة فيكون الحرف الأول من كل كلمة حرف كبير . على سبيل المثال :

```
char middleInitial;
unsigned maxUnsignedint;
```

هذه الأسماء أسهل في القراءة من middleinitial و maxunsignedint . كبدليل لذلك فإن بعض المبرمجين يستعمل الشرطة الأفقية (underscore) كالتالي :

```
char middle_initial;
unsigned max_unsigned_int;
```

## 12.1 أنواع الأعداد الصحيحة

الأعداد الصحيحة هي كل مجموعة الأرقام : -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 إلخ : الأعداد الصحيحة الموجبة هي الأعداد الصحيحة الغير سالبة (unsigned integer)

إلخ . لغة C++ بها تسعة أنواع من الأعداد الصحيحة :

unsigned short int	عدد صحيح قصير بدون إشارة
unsigned int	عدد صحيح بدون إشارة
unsigned long int	عدد صحيح طويل بدون إشارة
short int	عدد صحيح قصير
int	عدد صحيح
long int	عدد صحيح طويل
char	حرف
signed char	حرف بإشارة
unsigned char	حرف بدون إشارة

الفرق بين الأنواع التسعة في مدى القيم التي تسمح باستعمالها . مدى القيم يعتمد على نظام الحاسوب المستعمل . على سبيل المثال في معظم أجهزة الحاسوب الشخصية (PCs) . مدى الأعداد الصحيحة int يتراوح بين 7 و 32767-32768- بينما في معظم محطات التشغيل UNIX فالمدى يتراوح بين 2147483647 و short int , long int , unsigned short int ، المقطع " int " يمكن حذفه من أسماء الأنواع 214783648 و unsigned long int و unsigned int .

البرنامج الذي في المثال التالي يطبع مدى كل نوع من أنواع الأعداد الحقيقية الموجودة على جهازك . الحدود القصوى LONG\_MAX و SCHAR\_MIN إلخ هي ثوابت مخزنة في الملف الرأسي <limits.h> لذلك أضيف توجيه المعالجة الأولى الآتي :

```
# include <limits.h>
```

الضروري لقراءة هذه الثوابت .

**مثال 14.1** مدى أنواع الأعداد الصحيحة :

البرنامج التالي يطبع الحدود القصوى لمدى الأنواع المختلفة للأعداد الصحيحة :

```
# include <iostream.h>
# include <limits.h>
// prints the constants stored in limits.h :
main ()
{
    cout << "minimum char = " << CHAR_MIN << endl;
    cout << "maximum char = " << CHAR_MAX << endl;
    cout << "minimum short = " << SHRT_MIN << endl;
    cout << "maximum short = " << SHRT_MAX << endl;
    cout << "minimum int = " << INT_MIN << endl;
    cout << "maximum int = " << INT_MAX << endl;
    cout << "minimum long = " << LONG_MIN << endl;
    cout << "maximum long = " << LONG_MAX << endl;
    cout << "minimum signed char = " << SCHAR_MIN << endl;
    cout << "maximum signed char = " << SCHAR_MAX << endl;
    cout << "maximum unsigned char = " << UCHAR_MAX << endl;
```

```

    cout << "maximum unsigned short = " << USHRT_MAX << endl;
    cout << "maximum unsigned = " << UINT_MAX << endl;
    cout << "maximum unsigned long = " << ULONG_MAX << endl;
    return 0;
}

```

```

minimum char = -128
maximum char = 127
minimum short = -32768
maximum short = 32767
minimum int = -2147483648
maximum int = 2147483647
minimum long = -2147483648
maximum long = 2147483647
minimum signed char = -128
maximum signed char = -127
minimum unsigned char = 255
maximum unsigned short = 65535
maximum unsigned = 4294967295
maximum unsigned long = 4294967295

```

هذا الخرج من محطة تشغيل UNIX . فهو يبين أن هذا النظم يحتوى على سنت أنواع فقط للأعداد الحقيقة :

char	المدى من -128 إلى 127 (واحد بايت)
short	المدى من -32767 إلى 32767 (2 بايت)
int	المدى من -2147483648 إلى 2147483647 (4 بايت)
unsigned char	المدى من 0 إلى 255 (1 بايت)
unsigned short	المدى من 0 إلى 65535 (2 بايت)
unsigned	المدى من 0 إلى 4294967295 (4 بايت)

يمكنك أن تعلم أن الأعداد الصحيحة من نوع short على سبيل المثال تشغّل 2 بait (16 بت) على هذا الحاسوب لأن المدى 32768 - إلى 32767 يفطّي  $2^{16} = 65536$  قيمة ممكّنة . ( تذكر أن bait = 8 بت وهي الوحدة القياسية لتخزين الحروف ) .

عند تشغيل بورلاند C++ على جهاز حاسب شخصي فإن هذا البرنامج سيتّبع نفس المدى لكل الأنواع ما عدا int و unsigned ينتجان التالي :

المدى من 32768 - إلى 32767 (2 بait) int

المدى من 0 إلى 65535 (2 بait) unsigned

### 13.1 المعاملات الحسابية البسيطة

المعامل (operator) هو رمز يؤثّر على تعبير جيري واحد أو أكثر منتجًا قيمة يمكن تخصيصها لتغيير . سابقاً تقابلنا مع معامل الخرج » وعامل التخصيص = .

بعض المعاملات البسيطة هي المعاملات التي تؤدي العمليات الحسابية : + و - و / و % . وهذه المعاملات تعمل على أنواع الأعداد الحقيقية لتنتج عدد حقيقي آخر : m + n ، m - n ، m \* n ، m / n ، m % n . حاصل طرح n من m ، أو m + n حاصل ضرب m في n ، أو m/n حاصل قسمة m على n ، أو m % n يعطي باقي خارج قسمة m/n . هذه الستة معاملات ملخصة في الجدول التالي وموضحة في المثال الذي يليه .

جدول 1.1 معاملات الأعداد الصحيحة الحسابية

العامل	الوصف	مثال
+	جمع	$m + n$
-	طرح	$m - n$
*	سالب	$-n$
*	ضرب	$m * n$
/	قسمة	$m / n$
%	باقي القسمة	$m \% n$

### مثال 15.1 معاملات الأعداد الصحيحة

هذا المثال يوضح إستعمال المعاملات الحسابية الستة :

```

#include <iostream.h>
// Tests arithmetic operators :
main ()
{
    int m = 38, n = 5;
    cout << m << "+ " << n << " = " << (m + n) << endl;
    cout << m << "- " << n << " = " << (m - n) << endl;
    cout << " * " << n << " = " << (m * n) << endl;
    cout << m << " / " << n << " = " << (m / n) << endl;
    cout << m << "% " << n << " = " << (m % n) << endl;
    return 0;
}

```

$$38 + 5 = 43$$

$$38 - 5 = 33$$

$$- 5 = -5$$

$$38 * 5 = 190$$

$$38 \% 5 = 3$$

لاحظ أن  $7 = 38/5 = 38\%5 = 3$  . هاتين العمليتين تعطيان معلومات كاملة عن القسمة العادية لـ 38 على 5 حيث  $38 + 5 = 7.6$  . الجزء الصحيح للنتيجة هو 7  $= 35 + 5 = 0.6$  والجزء الكسري هو  $3 + 5 = 0.6$  . خارج قسمة العدد الصحيح وهو 7 وبباقي القسمة 3 يمكن تجميعهم مع المقسم 38 والمقسم عليه 5 في الصيغة الآتية:

$$7 \times 5 + 3 = 38$$

معاملات خارج قسمة العدد الصحيح وبباقي القسمة تكون أكثر تعقيداً إذا كانت الأعداد الصحيحة ليست موجبة . بالطبع فإن المقسم عليه يجب أن لا يكون صفرأً . لكن لو أن أي من m أو n سالب عائد  $m/n$  و  $m\%n$  يمكن أن يعطي نتائج مختلفة من حاسب إلى آخر . المطلب الوحيد هو

$$q * n + r = m$$

$$r = m \% n \quad \text{و} \quad q = m / n \quad \text{حيث}$$

على سبيل المثال 14- مقسومة على 5 تعطي 2.8 .

خارج القسمة الصحيح يمكن أن يقرب إلى 3 أو 2- لو أن الحاسوب قرب خارج القسمة q إلى 3- عند ذلك فإن باقي قسمة العدد الصحيح يكون 1 . لكن لو أن جهاز الحاسوب قرب q إلى 2- عند ذلك فإن r سوف تكون 4- .

#### مثال 16.1 قسمة الأعداد الصحيحة السالبة

هذا البرنامج يستعمل لتحديد كيفية معالجة الحاسوب لقسمة الأعداد الصحيحة السالبة :

```
#include <iostream.h>
// Tests quotient and remainder operators :
main ()
{
    int m = -14, n = 5, q = m/n, r = m%n;
    cout << "m = " << m << endl;
    cout << "n = " << n << endl;
    cout << "q = " << q << endl;
    cout << "r = " << r << endl;
    cout << "q*n+r = " << " (" << q << ")*( " << n << ") + "
        << r << " = " << q*n+r << " = " << m << endl;
    return 0;
}
m = -14
n = 5
q = -2
r = -4
q*n+r = (-2) * (5) + -4 = -14 = -14
```

هذا يعطي نفس النتائج من كل من محطة التشغيل UNIX باستخدام المعالج الدقيق "processor" من نوع Motorola 68040 ومن الحاسب الشخصي باستخدام المعالج الدقيق من نوع Intel Pentium .

#### 14.1 الملازمة وأسبقية تنفيذ العمليات

لغة C++ غنية بالعديد من المعاملات . (الملحق C يحتوي على 55 منهم) . حيث أن التعبير الجبري يمكن أن يحتوي على أكثر من معامل لذلك من المهم أن نعلم ترتيب أو أسبقية تنفيذ هذه المعاملات . نحن معتادين على ترتيب المعاملات الحسابية العادي :

معاملات الضرب \* و القسمة / والباقي % لها أسبقية عن معاملات الجمع + والطرح - أي أنها تنفذ أولاً . على سبيل المثال :

$$42 - 5 * 3$$

تنفذ كالتالي :

$$42 - (3 * 5) = 42 - 15 = 27$$

أكثر من ذلك ، كل المعاملات الحسابية لها أسبقية في التنفيذ عن معاملات التخصيص والخرج . على سبيل المثال الأمر

$$n = 42 - 3 * 5$$

سوف يخصص القيمة 27 للمتغير n . أولاً المعامل \* يستدعي ليحسب  $3 * 5$  بعد ذلك المعامل - يستدعي ليحسب  $42 - 15$  بعد ذلك المعامل = يستدعي ليخصص القيمة 27 للمتغير n .  
هذا هو جزء من الجدول C1 في الملحق C .

جدول 2.1 بعض معاملات لغة C++

المعامل	الوصيف	أسبقية التنفيذ الملازمة الحالية	مثال
-n	سالب	إحادي	يمين 15
m*n	*	ثاني	شمال 13
m/n	/	ثاني	شمال 13
m%n	%	ثاني	شمال 13 باقي القسمة
m+n	+	ثاني	شمال 12 الجمع
m-n	-	ثاني	شمال 12 الطرح
cout << n	<<	ثاني	شمال 11 إزاحة الشمال
m=n	=	ثاني	يمين 2 التخصيص البسيط

هذا الجدول به 8 معاملات تستعمل مع متغيرات الأعداد الصحيحة . هذه المعاملات لها 5 مستويات مختلفة للأسبقية . على سبيل المثال معامل التقى الأحادي له مستوى أسبقية 15 ومعامل الضرب الثنائي \* له مستوى أسبقية 13 عملية التقى تتفذ قبل عملية الضرب . لذلك فإن التعبير الجبري  $m^{*} - n$  ينفذ كالتالي . معاملات التخصيص لها أقل أسبقية عن كل المعاملات الأخرى لذلك فهي عادة تتم (أو تتفذ) في الآخر .

العمود المسمى "الملازمة" يخبرنا ماذا يحدث عندما يكون عدة معاملات مختلفة لها نفس مستوى الأسبقية تتفذ في نفس التعبير الجيري . على سبيل المثال + و - لهما مستوى الأسبقية 12 وملازمة إلى اليسار لذلك فإن المعاملات تتفذ من اليسار إلى اليمين . على سبيل المثال في التعبير الجيري :

$$8 - 5 + 4$$

أولاً 5 تطرح من 8 وبعد ذلك 4 تضاف إلى الناتج :

$$(8 - 5) + 4 = 3 + 4 = 7$$

العمود المسمى الحالة "Arity" مدون به إذا كان المعامل أحادي أو ثنائي . أحادي "unary" يعني أن المعامل ينفذ على طرف واحد . على سبيل المثال معامل الزيادة البعدية ++ هو أحادي ++ يعمل على متغير واحد n . الثنائي (binary) يعني أن المعامل ينفذ على طرفيين . على سبيل المثال الجمع + هو ثنائي : حيث n + m ينفذ على متغيرين m و n .

### 15.1 معاملات الزيادة والنقصان :

لغة C++ بها خصائص كثيرة موروثة من لغة C من أهمها معامل الزيادة ++ ومعامل النقصان -- .

هذه المعاملات تحول المتغير إلى صيغة جبرية مختصرة لاشكال معينة من أوامر التخصيص .

#### مثال 17.1 معاملات الزيادة والنقصان

هذا المثال يوضح كيفية عمل معاملات الزيادة والنقصان

```
# include <iostream.h>
// Tests the increment and decrement operators:
main ( )
{
    int m = 44,    n = 66;
    cout << "m = " << m << ", n = " << n << endl;
    ++m;
    --n;
    cout << "m = " << m << ", n = " << n << endl;
```

```

m++;
n--;
cout << "m = " << m << ", n = " << n << endl;
return 0;
}

```

```

m = 44, n = 66
m = 45, n = 65
m = 46, n = 64

```

كل من معامل الزيادة القبلي ومعامل الزيادة البعدى له نفس التأثير هنا : كل منهم يجمع واحد على قيمة  $m$  . أيضاً معامل النقصان القبلي  $n--$  ومعامل النقصان البعدى  $--n$  له نفس التأثير : كل منهم يطرح واحد من قيمة  $n$  .

عند الإستخدام في جملة تعبيرية منفردة فإن  $m++$  و  $++m$  كل منهما يكفى التخصيص التالي :

```
m = m + 1;
```

كل منهم يزيد قيمة  $m$  بقدر 1 . أيضاً الجملة التعبيرية  $n--$  و  $--n$  كل منهما يكفى التخصيص التالي :

```
n = n - 1;
```

كل منها ينقص قيمة  $n$  بقدر واحد . (معامل الزيادة  $++$  يستخدم في الاسم "C++" لأنه يزيد لغة C الأصلية ولغة C++ يوجد بها كل شيء موجود في لغة C وزيادة "increment")

على أي حال عند استعمال التعبير الجبرى الفرعى (تعبير جبرى داخل التعبير الجبرى) فإن عملية الزيادة القبلية  $m++$  تختلف عن عملية الزيادة البعدية  $+m$  . الزيادة القبلية تزيد المتغير أولاً قبل استعماله في التعبير الجبرى الأكبر بينما الزيادة البعدية تزيد قيمة المتغير بعد استعمال القيمة السابقة له داخل التعبير الجبرى الأكبر . حيث أن عملية الزيادة تكافى عملية تخصيص مستقلة، فإنه في الحقيقة يوجد أمران يتم تنفيذهما عند إستعمال عملية الزيادة في تعبير جبرى فرعى : تخصيص الزيادة والأمر الشامل الأكبر . الفرق بين الزيادة القبلية والزيادة البعدية هو ببساطة الفرق بين تنفيذ التخصيص قبل أو بعد الجملة الشاملة .

#### مثال 18.1 معاملات الزيادة القبلية والزيادة البعدية

هذا المثال يوضح الفرق بين الزيادة القبلية والزيادة البعدية :

```

#include <iostream.h>
// Tests the increment and decrement operators:
main()
{
    int m = 66, n;
    n = ++m;
    cout << "m = " << m << ", n = " << n << endl;
    n = m++;
    cout << "m = " << m << ", n = " << n << endl;
    cout << "m = " << m++ << endl;
    cout << "m = " << m << endl;
    cout << "m = " << ++m << endl;
    return 0;
}

```

```

m = 67, n = 67
m = 68, n = 67
m = 68
m = 69
m = 70

```

في التخصيص الأول زيادة قبلية لـ *m* لذلك قيمتها زادت إلى 67 ثم خصصت هذه القيمة المتغير *n*. في التخصيص الثاني زيادة بعدية لـ *m* لذلك القيمة 67 خصصت للمتغير *n* ثم بعد ذلك *m* زادت إلى 68 . في أمر الخرج الثالث زيادة بعدية لـ *m* لذلك القيمة الحالية لـ *m* (68) وضعت في مجرى الخرج وبعد ذلك *m* زادت إلى 69 . في آخر جملة خرج زيادة قبلية لـ *m* زادت إلى 70 أولاً وبعد ذلك وضعت هذه القيمة في مجرى الخرج.

استعمال معاملات الزيادة والقصاصان في التعبيرات الجبرية الفرعية ممكن أن يخدع ويجب إستعماله بحذر . على سبيل المثال فإن ترتيب تنفيذ التعبيرات الجبرية التي تحتوي على هذه المعاملات ليست معرفة في اللغة وبالتالي لا يمكن التنبؤ بنتائجها .

### مثال 19.1 عدم التبادل بترتيب تنفيذ التعبيرات

```
#include <iostream.h>
main ()
{
    int n = 5, x;
    x = ++n * --n;
    cout << "n = " << n << ",x = " << x << endl;
    cout << ++n << " " << ++n << " " << ++n << endl;
}
```

```
n = 5, x = 25
8 7 6
```

في التخصيص المتغير  $x$  ، أولاً  $n$  قد زادت إلى 6 وبعد ذلك نقصت إلى 5 قبل تنفيذ معامل الضرب وبذلك كان حساب قيمة  $x$  هو  $5^*5$  . في آخر سطر ، تفدت التعبيرات الجبرية الفرعية من اليعين إلى اليسار . الملازمة اليسارية لمعامل الخرج « ليست لها أهمية لأنه لا يوجد معاملات أخرى لها نفس مستوى الأسبقية.

### 16.1 تعبيرات التخصيص المركبة

معاملات الزيادة والنقصان تختصر أنواع معينة من التخصيصات . لغة C++ تسمح أيضاً بجمع معامل التخصيص مع المعاملات الأخرى . الشكل العام لهذه التخصيصات المركبة هو .

*variable op = expression*

على سبيل المثال التخصيص المركب

$n += 8;$

له نفس التأثير مثل التخصيص البسيط

$n = n + 8;$

أنه يبساطة أضاف 8 إلى المتغير  $n$ .

### مثال 20.1 معاملات التخصيص

هذا المثال يوضح كيفية إستعمال معاملات التخصيص المركبة:

```
#include <iostream.h>
// Tests combined operators:
main()
{
    int n = 44;
    n += 9;
    cout << n << endl;
    n -= 5;
    cout << n << endl;
    n *= 2;
    cout << n << endl;
    return 0;
}
```

53

48

96

الأمر  $n = 9 + n$  تضيف 9 إلى n والجملة  $n = n - 5$  تطرح 5 من n ، والجملة  $n = n * 2$  تضرب n في 2.

### 17.1 تجاوز الحد الأعلى والحد الأدنى للأعداد الصحيحة

الأعداد الصحيحة في الحاسوب محدودة بخلاف الأعداد الصحيحة في الرياضيات البحتة. كما رأينا سابقاً كل نوع من الأعداد الصحيحة له قيمة عظمى وقيمة صغرى . لو أن قيمة التغير زادت عن حدود نوع هذا المتغير فإننا نحصل على ما يسمى فائض حسابي (overflow) .

### مثال 21.1 اختبار الفائض الحسابي

هذا البرنامج يوضح ماذا يحدث عندما تحدث إفراطة في المتغير من النوع القصير .

```

#include <iostream.h>
#include <limits.h>
// Tests for overflow for type short:
main ()
{
    short n = SHRT_MAX - 1;
    cout << n++ << endl;
    return 0;
}

```

32766

32767

-32768

-32767

إن القيم تلف أو تدور حول النهايتين العظمى والصغرى 32767 و 32768 . بمعنى آخر فإن قيمة الناتج عند إضافة 1 إلى 32767 هو 32768 . وهذا خطأ واضح.

معظم أجهزة الحاسوب يتعامل مع الفائض الحسابي بهذه الطريقة . القيم تدور حول النهايات ، لذلك فإن الرقم الذي يأتي بعد النهاية العظمى هو النهاية الصغرى . وهذا أسوأ نوع للخطأ الذي يمكن أن يحدث في الحاسوب لأنه عادة لا يوجد أي دليل خارجي لحدوث أي شيء خطأ . لحسن الحظ لغة C++ تحتوي على إمكانيات تساعد المبرمج للتغلب على هذه المشكلة كما سوف نرى فيما بعد .

الفائض الحسابي هو أحد أنواع الأخطاء التي تحدث عند تنفيذ البرنامج (run-time error) . مثال آخر أكثر شيوعاً هو القسمة على الصفر . وهذا النوع ليس مشكلة كبيرة لأنك تستطيع أن تعرفه عندما يحدث حيث أن البرنامج ينهي "crashes" . أما الفائض الحسابي فهو مثل التزيف الداخلي : فائض ربما لا تدرك أنك في خطر مميت.

## 18.1 النوع الخطي

في لغة C++ النوع الخطي `char` هو أحد أنواع الأعداد الصحيحة . هذا يعني أن أي متغير من نوع `char` يمكن أن يستخدم في التعبير الجيري للأعداد الصحيحة تماماً مثل أي نوع للأعداد الصحيحة الأخرى، على سبيل المثال معاملات الأعداد الصحيحة تطبق على المتغيرات من النوع الخطي `char` :

```
char c = 45;  
char d = 2 * c - 7;  
c += d % 3;
```

الإسم "char" هو مختصر لكلمة "character" . الإسم `char` يستخدم لأن المتغيرات من هذا النوع عندما تكون دخل أو خرج للبرنامج فإنها تفسر أو تفهم على أنها حروف . عندما يمثل الحرف دخل للبرنامج فإن النظام يقوم بتخزينه كشفرة أسكى ASCII code (انظر الملحق A) قيمة للعدد الصحيح من النوع الخطي `char` . عندما يكون المتغير الخطي يمثل خرج للبرنامج فإن النظام (system) يرسل الحرف المقابل إلى مجرى الخرج . وهذا موضع في المثال القادم .

لغة C++ تحوي على ثلاثة أنواع للأعداد الصحيحة كل منها له 8 بت (8 - bits) : `signed char` و `char` و `unsigned char` . ولكن نوعين فقط من هذه الأنواع الثلاثة مختلفين . النوع `char` يمكن أن يكون أي من `signed char` أو `unsigned char` تبعاً لجهاز الحاسب . استخدام النوع `char` للحروف العادية . إستعمل النوع `unsigned char` في سلسلة الحروف القصيرة . النوع `signed char` غالباً غير واضح الإستعمال ولكنه ممكن أن يكون اختياراً جيد لو أنت بحاجة أن تخزن كمية كبيرة من الأعداد الصحيحة القصيرة جداً التي لا تكون خرج للبرنامج بواسطة معامل المخرج القياسي <> .

### مثال 22.1 الخرج الخطي

هذا المثال يبين كيفية خروج المتغيرات الخرفية من البرنامج

```
#include <iostream.h>  
// Tests output of type char :  
main ()  
{  
    char c = 64;  
    cout << C++ << "";           // prints '@' and increments c to 65  
    cout << C++ << "";           // prints 'A' and increments c to 66
```

```

    cout << C++ << "";           // prints 'B' and increments c to 67
    cout << C++ << endl;          // prints 'C' and increments c to 68
    cout = 96;
    cout << C++ << "";           // prints ',' and increments c to 97
    cout << C++ << "";           // prints 'a' and increments c to 98
    cout << C++ << "";           // prints 'b' and increments c to 99
    cout << C++ << endl;          // prints 'c' and increments c to 100
    return 0;
}

```

@ A B C  
, a b c

أول جملة للخرج تطبع المتغير الحرفي C في مجرى الخرج . حيث أن هذا المتغير الحرفي له قيمة عدديه 64 فإن خرج هذا المتغير يكون الحرف "@" . (شفرة الأسكنى لهذا الرمز هي 64) . بعد ذلك فإن قيمة المتغير C تزداد مباشرة إلى 65 التي تسبب أن يكون الحرف "A" هو المخرج التالي . (شفرة الأسكنى للحرف A هي 65). البرنامج يستمر بنفس الطريقة إلى نهايته . (لاحظ أن أجهزة الحاسب التي تستعمل الشفرة EBCDIC سوف يختلف خرجها عن الخرج المذكور هنا) .  
شفرة الأسكنى كاملة مبينة في الملحق A .

#### مثال 23.1 الحصول على شفرة الأسكنى

```

#include <iostream.h>
// Tests output of type char:
main ()
{
    char c = 'A';
    cout << C++ << " " << int(c) << endl;    // prints 'A' and 65
    cout << C++ << " " << int(c) << endl;    // prints 'B' and 66
    cout << C++ << " " << int(c) << endl;    // prints 'C' and 67
}

```

```
    return 0;  
}
```

- A 65
- B 66
- C 67

كما تم في تنفيذ هذا البرنامج فإن المتغير الحرفي c أخذ القيم 65 و 66 و 67 و 68 . حيث أن المتغيرات الحرفية تطبع كحروف لذلك فإن أول شيء طبع على كل سطر هو الحرف الذي له شفرة أسكى مخزنة في المتغير الحرفي c . لذلك تم طباعة الحروف A و B و C . نحن نستخدم (c) لطباعة القيمة العددية للمتغير الحرفي c .

التعبير (c) يسمى تحويل النوع "cast" . فهو يحول المتغير c من متغير حرف إلى متغير عدد صحيح . وهذا يسمح لنا بطباعة شفرة الأسكى للحرف .

## أسئلة للمراجعة

1.1 صنف طريقتين لكتابة التعليقات comments في برنامج C++

2.1 ما هو الخطأ في التعليق التالي :

```
cout << "Hello, /* change? */ World.\n";
```

3.1 ما الذي يجعله الإعلان declaration ؟

4.1 ما الغرض من توجيهات أو إرشادات المعالجة الأولية ؟

```
#include <iostream>
```

5.1 هل هذا برنامج C++ مقبول أو صحيح ؟ وضح :

```
main () {22;}
```

6.1 من أين أتى إسم لغة "C++" ؟

7.1 ما هو الخطأ في هذه الإعلانات :

```
int frist = 22 , last = 99 , new = 44 , old = 66;
```

8.1 ما هو الخطأ في هذه الإعلانات :

```
int x = y = 22;
```

9.1 ما هو الخطأ في هذا البرنامج :

```
main ()  
{ n = 22;  
cout << n << endl;  
}
```

10.1 أوجد قيمة كل من التعبيرات الجبرية الآتية إذا كان صحيحاً أو بين ماذا هو غير صحيح :

- a.  $37/(5\%2)$
- b.  $37/5/2$
- c.  $37(5/2)$
- d.  $37\%(5\%2)$
- e.  $37\%5\%2$
- f.  $37 - 5 - 2$
- g.  $(37 - 5) 2$

11.1 أوجد قيمة كل من التعبيرات الجبرية الآتية بفرض أن قيمة  $m = 24$  و  $n = 7$  في كل حالة :

- a.  $m - 8 - n$
- b.  $m = n = 3$
- c.  $m \% n$
- d.  $m \% n++$
- e.  $m\% ++n$
- f.  $++m - n --$
- g.  $m + = n- = 2$

12.1 حدد في كل مما يأتي المميزات الصحيحة ، إذا كان المميز غير صحيح وضع لماذا ؟

- a. r2d2
- b. H20
- c. secondCousinOnceRemoved
- d. 2nBirthday
- e. the\_united\_states\_of\_America
- f. \_TIME\_
- g. \_\_12345
- h. x(3)
- i. cost\_in\_\$

### مسائل محلولة

13.1 ما هو خرج البرنامج التالي :

```
#include <iostream.h>
main ()
{
    // cout << "Hello , World. \n";
}
```

هذا البرنامج ليس له خرج . الشريحتين المائلتين يحرلاوا جملة الخرج إلى ملاحظة .

14.1 ما الخطأ في البرنامج التالي :

```
#include <iostream.h>
// This program prints "Hello , World." :
main ()
{
    cout << "Hello , World. \n"
    return 0;
}
```

الفاصلة المنقوطة ناقصة من نهاية جملة الخرج .

10.1 أكتب أربع جمل مختلفة لـ C++ كل منهم يطرح واحد من متغير العدد الصحيح n .

n = n - 1 ;

n - = 1 ;

-- n ;

n -- ;

16.1 أكتب جملة واحدة لـ C++ تطرح مجموع x و y من z وبعد ذلك تزيد قيمة y بمقدار واحد .

z -= (x + y ++);

17.1 أكتب جملة واحدة لـ C++ تنقص قيمة المتغير n . وبعد ذلك تضيفه إلى المتغير total .

total += --n ;

18.1 في كل مما يأتي افترض أن  $m = 5$  و  $n = 2$  قبل تنفيذ الأمر، بين ما قيمة كل من m و n بعد تنفيذ بالأوامر التالية :

a.  $m^* = n ++;$

b.  $m += -n;$

a. n سوف تكون 3 و m سوف تكون 10

b. n سوف تكون 1 و m سوف تكون 6.

19.1 بين وصحيح الخطأ في كل مما يلي :

a. cout >> count;

b. m = ++n += 2 ;

a. مجرى خرج الهدف cout يحتاج إلى معامل الخرج « cout << cout ; »  
الامر يجب أن يكون

b. التعبر ++n لا يمكن أن يكون على يسار التخصيص

20.1 تتبع الأوامر التالية وبين قيمة كل متغير بعد تنفيذ كل أمر :

int x, y, z;

x = y = z = 6;

x \* = y += z -= 4;

أولاً الرقم 6 خصص للمتغيرات z و y و x . بعد ذلك المتغير z طرح منه 4 وأصبح 2 .

عندئذ المتغير y زاد بـ 2 وبذلك أصبحت قيمته 8 ، عندئذ المتغير x ضرب في 8 وأصبحت قيمته 48 .

21.1 على معظم محططات التشغيل UNIX يمكن مدى نسخ الأعداد الصحيحة int من 2,147,483,648 إلى 2,147 إلى 2,147,483,648 . كم عدد البيانات (bytes) التي يشغلها المتغير من هذا النوع في ذاكرة الحاسوب .

المدى من 2,147,483,648 إلى 2,147,483,647 يغطي 2,294,967,296 قيمة . هذا الرقم هو  $2^{32}$  .

لذلك كل عدد صحيح يتطلب 32 بت (bits) التي هي عبارة عن 4 بايت من ذاكرة الحاسوب .

22.1 ما هو الفرق بين الأمرين التاليين :

```
char ch = 'A';
```

```
char ch = 65;
```

كل من الأمرين له نفس التأثير : يعلن عن ch أنه متغير حرفي ويخصص له القيمة 65 . حيث أن هذه القيمة هي شفرة الأسكنى للحرف 'A' ويمكن الثابت الحرفي أن يستخدم أيضاً في تخصيص الرقم 65 للمتغير ch .

23.1 ما هي الأوامر التي يجب أن تنفذ لإيجاد الحرف الذي له شفرة أسكنى 100 ؟

```
char ch = 100;
```

```
cout << c;
```

24.1 كيف تستطيع أن تحدد إذا كان النوع char هو نفس النوع unsigned char أو signed char على جهاز الحاسوب ؟

نفذ برنامج مثل الذي في المثال 1.14 وقارن الثوابت uchar\_max و char\_max و schar\_max .

## مسائل محلولة في البرمجة

25.1 أكتب برنامج يطبع أول جملة من عنوان Gettysburg .  
من الضروري أن كل الذي سوف نحتاج إليه هنا هو إستعمال مجموعة من جمل الخرج ترسل أجزاء  
جملة العنوان إلى الهدف cout .

```

#include <iostream.h>
// prints the first sentence of the Gettysburg Address:
main ()
{
    cout << "\tFourscore and seven years ago our fathers\n";
    cout << "brought forth upon this continent a new nation,\n";
    cout << "conceived in liberty, and dedicated to the\n";
    cout << "proposition that all men are created equal .\n";
    return 0;
}

```

Fourscore and seven years ago our fathers  
 brought forth upon this continent a new nation,  
 conceived in liberty, and dedicated to the  
 proposition that all men are created equal.

نستطيع أيضاً أن نفعل هذا بتسلسل أجزاء جملة العنوان مع جملة خرج واحدة إلى cout كالتالي:

```

cout << "\tFourscore and seven years ago our fathers\n"
     << "brought forth upon this continent a new nation,\n"
     << "conceived in liberty, and dedicated to the\n"
     << "proposition that all men are created equal .\n";

```

لاحظ أن هذا أمر واحد مع فاصلة منقوطة واحدة .

إذا كنت ترغب في أن تكون سطور خرج البرنامج أطول (أو أقصر) من الأجزاء المفردة المرسلة إلى مجرى الخرج فإنه ببساطة يمكن أن تضبط مكان حرف السطر '\n':

```

#include <iostream.h>
// prints the first sentence of the the Gettysburg Address:
main ()

```

```

{
    cout << "\tFourscore and seven years ago our fathers" ;
    cout << "brought forth upon\nthis continent a new nation, " ;
    cout << "conceived in liberty, and dedicated\nto the ";
    cout << "proposition that all men are created equal. \n" ;
    return 0;
}

```

**Fourscore and seven years ago our fathers brought forth upon this continent a new nation, conceived in liberty, and dedicated to the proposition that all men are created equal.**

لا تنس أن تضع مسافة خالية بعد آخر كلمة في كل سطر لا ينتهي بحرف نهاية السطر.

26.1 اكتب برنامج يطبع مجموع وفرق وضرب وخارج قسمة وباقى قسمة متغيرين من الأعداد الصحيحة .  
خصص القيم 60 و 7 للمتغيرين.

بعد الإعلان عن المتغيرين m و n بائتم من الأعداد الصحيحة وتخصيص القيم 60 و 7 لهم نستخدم جملة خرج واحدة لطباعة قيمة المتغيرات وبعد ذلك جملة خرج واحدة لكل عملية من العمليات الخمسة :

```

#include <iostream.h>
// prints sum, difference, product, and quotient of given integers:
main ()
{
    int m = 60, n = 7;
    cout << "The integers are " << m << " and " << n << endl;
    cout << "Their sum is " << (m + n) << endl;
    cout << "Their difference is " << (m - n) << endl;
    cout << "Their product is " << (m * n) << endl;
    cout << "Their quotient is " << (m / n) << endl;
    cout << "Their remainder is " << (m % n) << endl;
    return 0;
}

```

```

The integers are 60 and 7
Their sum is      67
Their difference is 53
Their product is    420
Their quotient is     8
Their remainder is    4

```

لاحظ أن خارج القسمة 8 وبباقي القسمة 4 يناسب العلاقة المطلوبة لخارج قسمة وبباقي قسمة العدد  
الصحيح :  $60 = (8)(7) + (4)$

27.1 أكتب برنامج يطبع بلوك الحرف "B" مكونة من  $6 * 7$  من النجوم كالتالي :

```

*****
*   *
*   *
*****
*   *
*   *
*****

```

نستخدم جملة خرج واحدة لكل صف في بلوك الحرف

```

#include <iostream.h>
// prints the block letter "B" in a 7 x 6 grid:
main ()
{
    cout << "*****" << endl;
    cout << "*   *" << endl;
    cout << "*   *" << endl;
    cout << "*****" << endl;
    cout << "*   *" << endl;
    cout << "*   *" << endl;
    cout << "*****" << endl;
    return 0;
}

```

بدلاً من endl لكل خرج يمكن أن تنهي كل سلسلة حرف بين علامتي إقتباس بحرف نهاية '\n' كالتالي:

```
cout << "*****\n";
```

## مسائل إضافية

28.1 تتابع الأوامر التالية ويبين قيمة كل متغير بعد تنفيذ كل منهم

```
int x, y, z;  
x = y = z = 5;  
x *= y += z -= 1;
```

29.1 في معظم الأنظمة مدى النوع unsigned char هو 0 إلى 255 كم عدد البيانات التي سوف يشغلها المتغير من هذا النوع في ذاكرة الحاسوب؟

## مسائل برمجة إضافية

30.1 أكتب ونفذ برنامج يطبع إسمك وعمرك.

31.1 أكتب ونفذ برنامج على الحاسوب يطبع الجملة الأولى من عنوان Gettysburg بحيث لا يزيد عن 40 حرفاً في السطر .

32.1 نفذ البرنامج الذي في المثال 11.1 على جهازك الشخصي. يستخدم الخرج لتحديد الأنواع المختلفة للأعداد الصحيحة وكم عدد البيانات المطلوبة لكل منها.

33.1 غير البرنامج المبين في المثال 16.1 لترى كيفية تعامل جهازك الشخصي مع قسمة العدد الصحيح على 7 . . حاول أن تتتبأ بخارج القسمة وباقى القسمة. بعد ذلك نفذ البرنامج على الحاسوب لترى إنما كنت على صواب:

34.1 أكتب ونفذ برنامج على الحاسوب يطبع العرف الأول من إسمك الأخير كبلوك لحرف في شبكة مكونة من 7 x 7 نجوم (stars) .

35.1 أكتب ونفذ برنامج على الحاسوب يطبع الأربع سطور الأولى من قصيدة شكسبير 18 :

Shall I compare thee to a summer's day?

Thou art more lovely and more temperate.

rough winds do shake the darling buds of May,

And summer's lease hath all too short a date.

36.1 لكي تعلم ماذا يفعل جهازك الشخصي في المتغيرات التي لم يخصص لها قيم في البداية أكتب ونفذ برنامج على الحاسب يحتوي على السطرين الآتيين :

```
int n;  
cout << n << endl;
```

38.1 أكتب ونفذ برنامج على الحاسب يسبب فائض حسابي لتغيير من نوع int .

39.1 أكتب ونفذ برنامج على الحاسب مثل المثال 22.1 يطبع شفرة الأسكنى للأرقام من 1 إلى 10 وأخر 5 حروف صغيرة . استخدم الملحق A لختبر خرج البرنامج.

40.1 أكتب ونفذ برنامج على الحاسب مثل المثال 22.1 يطبع شفرة الأسكنى لعشرة حروف متحركة كبيرة وصغيرة . استخدم الملحق A لختبر خرج البرنامج.

## إجابات أسئلة المراجعة

1.1 أحد الطرق هي استخدام تعليق لغة C القياسية :

```
/* like this */
```

الطريقة الأخرى هي استخدام تعليق لغة C++ :

```
// like this
```

الطريقة الأولى تبدأ بشرط مائلة ونجمة وتنتهي بنجمة وشرط مائلة . والطريقة الثانية تبدأ بشرطتين مائلتين وتنتهي بنهاية السطر .

2.1 أي شيء بين علامتي الاقتباس سوف يطبع بما في ذلك التعليق المقصود .

3.1 الإعلان يخبر المترجم باسم ونوع المتغير الذي أعلن عنه . أيضاً يمكن تخصيص قيم للمتغير بداخل جملة الإعلان .

4.1 إنه يحتوي على الملف الرئيسي iostream.h في البرنامج . وهذا يحتوي على الإعلانات المطلوبة للدخل والخرج مثل معامل الخرج <>.

5.1 هذا برنامج C++ مقبول (أو صحيح) . فهو يحتوي على جملة واحدة : 22 وهذه هي جملة جبرية لأن أي ثابت مثل 22 هو تعبير جبري مقبول . البرنامج لا يقوم بعمل أي شيء .

6.1 الإسم يشير إلى لغة C ومعامل الزيادة ++ . الإسم يوحي بأن لغة سبي ++ متقدمة عن لغة سبي.

7.1 الشيء الوحيد الخطا في هذه الإعلانات هي كلمة new لأنها من الكلمات المفتاحية (keyword) .  
الكلمات المفتاحية هي كلمات ممحورة ولا يمكن استخدامها كأسماء لمتغيرات.

8.1 الطريقة الوحيدة لاستخدام علامة التساوي في الإعلان هي تخصيص قيمة لمتغير. التعبير الجبري  $y = x = 22$  غير مقبول في جملة واحدة تحتوي على الإعلان والتخصيص معاً لأن المتغير y يكون على يمين أو علامة تساوي . التعبير الصحيح يكون الآتي :

int x = 22, y = 22;

9.1 يوجد خطأين . المتغير n لم يعلن عنه و cout استخدم بدون وجود عبارة التوجيه للملف <iostream.h> في البرنامج.

$$10.1 \quad 1 - 37/10 = 37/(5*2)$$

$$b - 37/5/2 = 7/2 = 3(7/5)$$

ج - هذا غير صحيح لعدم وجود معامل بين 37 و (5/2).

العملية المراده كانت  $37 * (5/2)$  التي تقدر ب  $18 = 37/2$ .

$$d - 37\%1 = 0(37\%2)$$

$$e - (37\%5)\%2 = 2\%2 = 0(37\%5\%2)$$

$$f - 37 - 5 - 2 = 32 - 2 = 30(37 - 5 - 2)$$

g - هذا غير صحيح لعدم وجود معامل بين (-5) و 2

العملية المقصودة هي  $2 * (37 - 5)$  التي تقدر ب  $64 = 32 * 2$ .

$$11.1 \quad 1 - m - 8 - n = 9(24 - 8)$$

$$b - m = n = 3(24 - 8 - 7 = 9)$$

$$c - 24 \% 7 = 3(24 \% n)$$

$$d - 24\%(7++) = 24\%7 = 3(24\%n \% n++)$$

$$e - 24\%(++7) = 24\%8 = 0(24\%n \% ++n)$$

$$f - (++24) - (7--) = 25 - 7 = 8(25 - 7 - 2 = 8)$$

$$g - 24+ = (7- = 2) - 24+ = 5 = 29(24+ = 5 = 29)$$

- ١ - ١٢.١  $t2d2$  هي ممیز مقبول (أو صحيح).
- ب -  $H2O$  هي ممیز مقبول .
- ج - SecondCourseOnceRemoved هي ممیز مقبول .
- د - 2ndBirthday ممیز غير صحيح لأن أول حرف رقم وهذا غير مقبول .
- ه - ممیز صحيح .
- و - ممیز صحيح .
- ز - ممیز صحيح .
- ح - (3) x ممیز غير صحيح لأنه يحتوي على الأقواس ( ) وهذا غير مقبول .
- ط - cost\_in\_\$ ممیز غير صحيح لأنه يحتوي على علامة الدولار \$ .

# 2

## الفصل الثاني الأوامر الشرطية وأنواع الأعداد الصحيحة *Conditional Statements and Integer Types*

كل البرامج التي ذكرت في الفصل الأول تنفذ على الحاسوب بطريقة متتالية (متسلسلة) : كل أمر ينفذ منة واحدة حسب ترتيبه في البرنامج. الأوامر الشرطية تعطي سهولة أكبر في إنشاء البرامج حيث أن بعض الأوامر يتوقف تنفيذها على تحقيق شرط (أو شروط) معين يتغير أثناء تشغيل البرنامج.

هذا الفصل يصف طريقة إستعمال أمر الشرط if وأمر الشرط if ... else . أيضاً يبين طريقة إدخال البيانات إلى البرنامج.

### 1.2 الدخل

في لغة C++ الدخل هو المتأثر (أو المائل) للخرج، البيانات الخارجة من تنفيذ البرنامج تمر في مجرى الفرج cout والبيانات الداخلة من لوحة المفاتيح إلى البرنامج أثناء التشغيل تمر في مجرى الدخل cin (تنطق "see-in") . الاسم مخصوص "لوحة إدخال".

#### مثال 1.2 إدخال الأعداد الصحيحة

هذا برنامج بسيط يقرأ الأعداد الصحيحة الداخلة من لوحة المفاتيح :

```
main ()  
{  
    int age;  
    cout << "How old are you: ";  
    cin >> age;  
    cout << "In 10 years, you will be" << age + 10 << ".\n";  
}
```

```
How old are you: 19  
In 10 years, you will be 29
```

العدد المبين بالخط السميك في منطقة خرج البرنامج المظللة هو الدخل الذي تم بواسطة مستخدم البرنامج عن طريق لوحة المفاتيح.

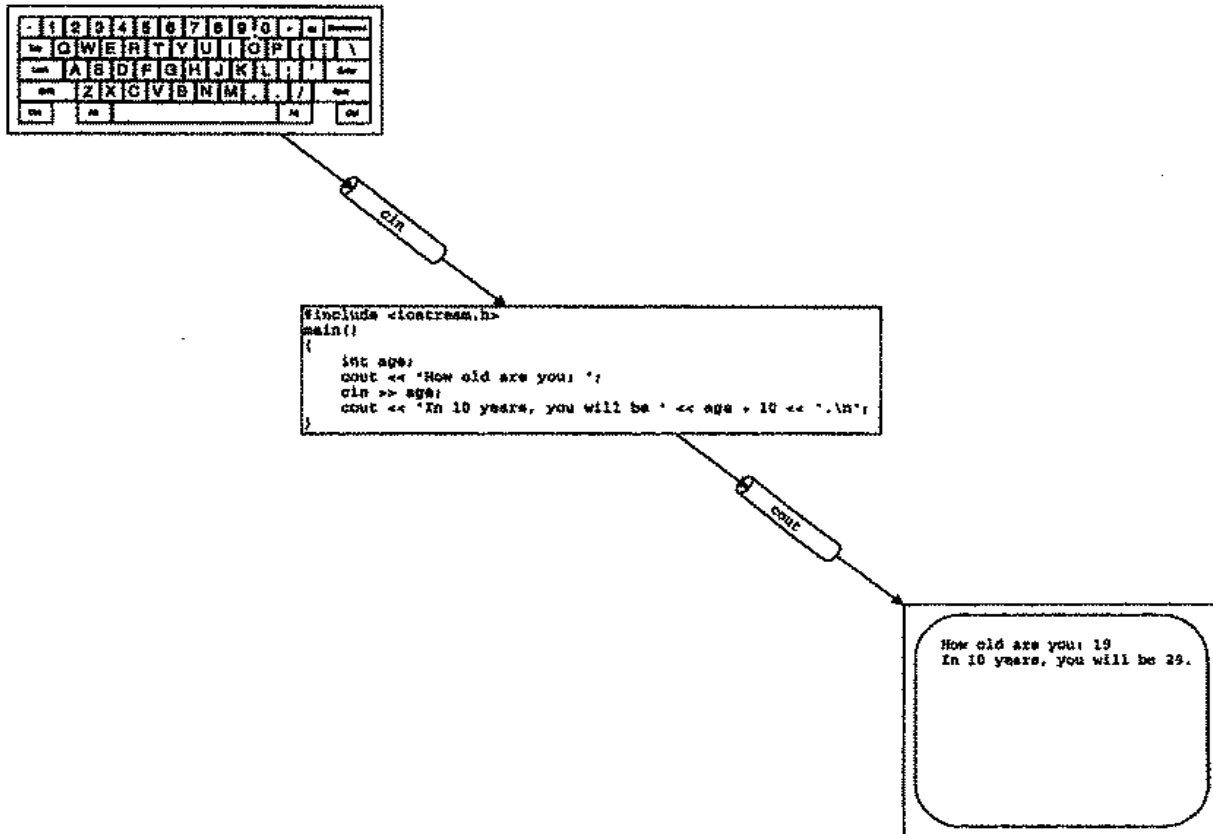
الرمز «» هو معامل الاستخلاص ويسمى أيضاً معامل الإدخال. هذا المعامل يستخدم عادة مع مجرى الدخل `cin` والذي هو عبارة عن لوحة المفاتيح. لذلك عند تنفيذ الجملة التالية :

```
cin >> age;
```

فإن البرنامج يتوقف متظراً أن يدخل مستخدم البرنامج عدداً صحيحاً من لوحة المفاتيح. وعند إدخال هذا العدد فإنه يخصص للمتغير `age` ثم يستمر البرنامج في التنفيذ . لاحظ أن أمر توجيه المعالجة الأولية :

```
# include <iostream.h>
```

غير موجود في المثال 2.1 ولكنه مطلوب في أي برنامج يستخدم أي من `cin` أو `cout` . حيث أن كل برنامج في هذا الكتاب تقريباً يستخدم أي من `cin` أو `cout` فإننا سوف نفترض أنك تستطيع إضافة هذا التوجيه في بداية البرنامج. حذف هذا التوجيه من هذه الأمثلة ما هو إلا توفير حيز للطباعة . سوف تحذف أيضاً كلمة `return` في نهاية البرنامج الرئيسي () في كل الأمثلة التي سوف تأتي مستقبلاً. مجرد الدخول `cin` هو مناظر لمجرى الخرج `cout` . كل منهم في لغة C++ يمثل مجرى عبارة عن قناة تمر خلالها المعلومات. المعلومات التي تمر إلى داخل البرنامج أثناء تشغيله تمر خلال `cin` والمعلومات التي تخرج من البرنامج تمر خلال `cout` هذا يمكن تخيله كالتالي :



## مثال 2.2 إدخال الحروف

```
main ()  
{  
    char frist, last;  
    cout << "Enter your initials:\n";  
    cout << "\tFirst name initial: ";  
    cin >> first;  
    cout << "\tLast name initial: ";  
    cin >> last;  
    cout << "Hello, " << first << ". " << last << ".!\n";  
}
```

```
Enter your initials:  
First name initial: J  
Last name initial: H  
Hello, J. H.!
```

هذا المثال يوضح طريقة قياسية لشكل الإدخال. أول سطر للخرج يذكر مستخدم البرنامج بالصورة العامة للدخل الذي يحتاج إليه، حيث يتبع ذلك مجموعة متتالية من طلبات الإدخال المحددة تسمى تذكيرات مستخدم البرنامج (user prompts) كل تذكير لاستخدام البرنامج يبدأ برمز ترك حقل خالي \a وينتهي رمز الانتقال إلى سطر جديد \n يجعل المؤشر cursor يظل على نفس السطر لإدخال رد المستخدم.

## مثال 3.2 الإدخال المتعدد في نفس المجرى

يمكن قراءة أكثر من متغير بجملة إدخال واحدة :

```
main ()  
{  
    char first, last;  
    cout << "Enter your frist and last initials: ";  
    cin >> first >> last;
```

```
    cout << "Hello, " << first << " . " << last << ".\n";  
}
```

Enter your first and last initials: JH

Hello, J. H. !

هذا المثال يبين أن جری الدخل cin يقرأ المتغيرات من اليسار إلى اليمين ، أي أن المتغير الذي في أقصى اليسار يقرأ أولاً .

حيث أن النوع الحرفي char هو نوع للأعداد الصحيحة لذلك فإن cin سوف يهمل الأماكن الخالية white spaces التي تلي المسافات الخالية blanks والحقول tabs ورمز الانتقال إلى سطر جديد عند قراءة الدخل ، لذلك فإن إدخال المتغيرات في هذا المثال يمكن أن يكون كالتالي :

Enter your first and last initials: J H

Hello, J. H. !

لاحظ أن هذا يمنع معاملة المسافات الخالية مثل معاملة الحروف باستخدام معامل الإدخال << . في الفضول القادمة سوف نرى طرق أكثر تخصص لإدخال الحروف..

## 2.2 عبارة if الشرطية

عبارة if الشرطية تسمح بتنفيذ بعض جمل البرنامج إذا تحقق شرط معين . الشكل العام لهذه العبارة الشرطية هو :

```
if (condition) statement ;
```

حيث أن condition هو تعبير جبري نتيجته عدد صحيح و statement هي أي جملة قابلة للتنفيذ . الجملة سوف تنفذ فقط لو أن الشرط condition كانت قيمته لا تساوي صفرأ . (عند حساب قيمة أي تعبير جبري كشرط، فإنه إذا كانت قيمة هذا التعبير لا تساوي صفر فإنها تترجم أن الشرط حقيقي true وإذا كانت قيمة التعبير تساوي صفر فإنها تترجم إلى أن الشرط غير حقيقي false . لاحظ وجود الأقواس حول الجملة الشرطية.

#### مثال 4.2 اختبار قابلية القسمة

```
main ()  
{  
    int n, d;  
    cout << "Enter two integers: ";  
    cin >> n >> d;  
    if (n%d == 0) cout << n << " is divisible by " << d << endl;  
}
```

Enter two integers : 24 6

24 is divisible by 6

هذا البرنامج يقرأ عددين من الأعداد الصحيحة ويختبر قيمة باقي خارج قسمة العددين  $n \% d$  . في تنفيذ هذا البرنامج قيمة باقي خارج القسمة 24%6 هي صفر والتي تعني أن العدد 24 قابل للقسمة على العدد 6 . المشكلة في البرنامج السابق أنه لا يقوم بعمل أي شيء إذا كان العدد n غير قابل للقسمة على العدد d :

Enter two integers : 24 5

لكي يقوم البرنامج بتنفيذ جملة أخرى عندما تكون الجملة الشرطية تساوي صفر فإننا نحتاج لاستعمال الجملة الشرطية else .... if .

#### 3.2 الجملة الشرطية if .... else

الجملة الشرطية else ... if تقوم بتنفيذ أحد أمرين تبعاً لقيمة الشرط المحدد . وهذه الجملة الشرطية تأخذ الشكل الآتي :

```
if (condition) statement1;  
else statement2;
```

حيث أن الشرط condition هو تعبير جبri نتيجته عدد صحيح والأمر الأول statement1 والأمر الثاني statement2 مما أى جمل أوامر مطلوب تنفيذها ، فالأمر statement1 يتم تنفيذه إذا كانت القيمة العددية للشرط ليست صفرأ والأمر statement2 يتم تنفيذه إذا كانت القيمة العددية للشرط تساوي صفرأ .

## مثال 5.2

هذا البرنامج هو نفس البرنامج الذي في المثال 4.2 مضافاً إليه كلمة `else`.

```
main ()  
{  
int n, d;  
cout << "Enter two integers: ";  
cin >> n >> d ;  
if (n%d == 0) cout << n << " is divisible by " << d << endl;  
else cout << n << " is not divisible by " << d << endl;  
}
```

Enter two integers : 24 5

24 is not divisible by 5

حيث أن باقي خارج قسمة  $24 \% 5 = 4$  فإن الشرط ( $n \% d == 0$ ) غير صحيح أي أن قيمته تساوي صفر. وبالتالي يتم تنفيذ الأمر الثاني الذي يتبع جملة `else`.

شرط مثل ( $n \% d == 0$ ) هو تعبير جبري قيمته العددية تفسر على أن هذا الشرط صحيح "true" أو غير صحيح "false". في لغة C++ قيم الشرط تكون أعداد صحيحة: صفر 0 يعني أن الشرط غير صحيح "false" وأي قيمة أخرى صحيحة غير الصفر تعني أن الشرط صحيح "true". نظراً لهذا التشابه فإن الشرط يمكن أن تكون تعبيرات جبرية من الأعداد الصحيحة. على وجه الخصوص فإن نفس التعبير الجبري ( $n \% d$ ) يمكن أن يستخدم كشرط . عندما تكون قيمة الشرط لا تساوي صفرأ (أي صحيح "true") فإن `n` تكون غير قابلة للقسمة على `d` ويجب أن نعكس جملتي الطباعة في المثال السابق ليكون لها معنى كالتالي :

## مثال 6.2

```
main ()  
{  
int n, d;  
cout << "Enter two integers: ";
```

```

    cin >> n >> d;
    if (n % d) cout << n << " is not divisible by " << d << endl;
    else cout << n << " is divisible by " << d << endl;
}

```

Enter two integers : 24 5

24 is not divisible by 5

#### 4.2 المعاملات النسبية

المثال التالي يحتوي على شرط في صورة أكثر بساطة

مثال 7.2 إيجاد العدد الأكبر في عددين صحيحين

هذا البرنامج يقوم بطباعة العدد الأكبر من بين عددين يتم إدخالهما إلى البرنامج .

```

main ()
{
    int m, n;
    cout << "Enter two integers: ";
    cin >> m >> n;
    if (m > n) cout << m << endl;
    else cout << n << endl;
}

```

Enter two integers : 22 55

55

في هذا البرنامج الشرط هو ( $m > n$ ) . إذا كانت  $m$  أكبر من  $n$  فإن الشرط صحيح "true" وتقدر قيمته بواحد وإلا فإن الشرط غير صحيح وتقدر قيمته بـ 0. لذلك فإن قيمة  $m$  تطبع عندما تكون أكبر من  $n$ . الرمز  $>$  هو واحد من المعاملات النسبية. ويسمى نسبي لأنّه يقدر النسبة التي بين التعبيرين اللذين على جانبيه ، على سبيل المثال العلاقة  $55 > 22$  غير صحيحة. والرمز  $>$  يسمى معامل "operator" لأنّه عندما

يكون في تعبير جبري فإنه ينتج قيمة. على سبيل المثال عندما يجتمع الرمز > مع العدد 22 والعدد 55 في العلاقة 55 > 22 فإنه ينتج القيمة صفرًا 0 وهذا يعني أن هذه العلاقة غير صحيحة "false".

يوجد ستة من المعاملات النسبية :

<	أقل من
<=	أقل أو تساوي
==	تساوي
>	أكبر من
>=	أكبر من أو تساوي
!=	لا تساوي

لاحظ علامتي التساوي == يجب أن يستخدما لاختبار المساواة . يوجد خطأ شائع بين المبرمجين الجدد بلغة C++ وهو استعمال علامة التساوي المفردة = . وهذا الخطأ يصعب اكتشافه لأنه صحيح من ناحية قواعد لغة C++.

#### مثال 8.2 إيجاد العدد الأكبر من بين ثلاثة أعداد صحيحة

هذا البرنامج يقوم بطباعة أكبر عدد من بين ثلاثة أعداد يتم إدخالها إلى البرنامج :

```
main ()
{
    int n1, n2, n3;
    cout << "Enter three integers: ";
    cin >> n1 >> n2 >> n3;
    int max = n1;
    if (n2 > max) max = n2;
    if (n3 > max) max = n3;
    cout << "The maximum is " << max << endl;
}
```

Enter three integers: 22 44 66

The maximum is 66

Enter three integers: 77 33 55

The maximum is 77

في أول تنفيذ للبرنامج تم إدخال العدد 22 للمتغير `x1` والعدد 44 للمتغير `x2` والعدد 66 للمتغير `x3` .  
ولا يخصن العدد 22 للمتغير `max` . بعد ذلك يخصن العدد 44 للمتغير `max` لأن العدد 44 أكبر من 22. في  
النهاية يخصن العدد 66 للمتغير `max` لأن 66 أكبر من 44 وعند ذلك تم طباعة العدد 66 .

في التنفيذ الثاني للبرنامج كانت قيمة المتغير `x1` هي 77 و `x2` هي 33 و `x3` هي 55 . في البداية كان  
العدد 77 مخصن للمتغير `max` . وبعد ذلك لم تغير قيمة المتغير `max` لأن 33 أصغر من 77 . في النهاية  
حيث أن 55 أكبر من 77 فإن قيمة المتغير `max` لم تتغير للمرة الثانية ولذلك تم طباعة القيمة 77 .

## 5.2 الأوامر المركبة

الأمر المركب هو مجموعة من الأوامر التي تنفذ كائناً أمر واحد . لغة C++ تعرف الجملة المركبة بوضع  
الأوامر المتالية للجملة المركبة بين قوسين مجعدين. المثال التالي يحتوي على الأمر المركب التالي :

```
{
    int temp = x ;
    x = y ;
    y = temp;
}
```

الاقواس تحتوي على ثلاثة أوامر تكون بلوك . الجملة المركبة يمكن أن تستخدم في أي مكان آخر مثل أي  
جملة أخرى. (لاحظ أن برنامج C++ كاملاً - كل شيء يأتي بعد كلمة `main()` - يعتبر أمر مركب).

### مثال 9.2 الترتيب

هذا البرنامج يقرأ عددين من الأعداد الصحيحة ويخرجهم تبعاً للترتيب التصاعدي :

```
main ()
{
    int x, y;
    cout << "Enter two integer: ";
    cin >> x >> y;
    if (x > y) {
        int temp = x;
        x = y;
        y = temp;
    }
    cout << "The numbers in ascending order are: " << y << x;
}
```

```

y = temp;
}
cout << x << " " << y << endl;
}

```

Enter two integers : 66 44  
44 66

وضع الجملة المركبة مع الجملة الشرطية if يجعل كل الثلاثة أوامر الموجودة داخل البلوك (القوسین المعرجين) يتم تنفيذهم عند تحقق الشرط "true". هذه الأوامر الثلاثة على وجه الخصوص تقوم بعملية تبديل ، أي أنها تبدل قيمة x و y . ويستخدم هذا غالباً في البرامج التي تقوم بترتيب البيانات. مثل هذا التبديل يحتاج إلى ثلاث خطوات بالإضافة إلى مخزن مؤقت سمي هنا temp . لاحظ أن التغيير temp تم الإعلان عنه داخل البلوك . وهذا يجعل التغيير محلي بالنسبة للبلوك أي أنه موجود أثناء تنفيذ البلوك. إذا كان الشرط غير صحيح و  $x \leq y$  فإن التغيير temp لا وجود له. هذا مثال جيد لممارسة استعمال التغييرات المحلية وهي التي تخلق فقط عند الحاجة إليها.

هذا المثال 9.2 ليس هو أفضل طريقة لحل المشكلة . إذا كنا نرغب في طباعة عددين بالترتيب التصاعدي فإنه يمكننا عمل ذلك مباشرة بدون استعمال المتغير temp :

```

if (x < y) cout << x << " " << y << endl;
else cout << y << " " << x << endl;

```

الهدف من هذا المثال هو توضيح الجمل المركبة والإعلان عن المتغيرات المحلية .

## 6.2 كلمات اللغة المفتاحية

الكلمة المفتاحية key word في لغة البرمجة هي الكلمة معرفة مسبقاً ومحجوزة لأداء غرض خاص في اللغة . يوجد 48 كلمة مفتاحية في لغة C++ وهي :

asm	continue	float	new	signed	try
auto	default	for	operator	sizeof	typedef
break	delete	friend	private	static	union
case	do	goto	protected	struct	unsigned
catch	double	if	public	switch	virtual
char	else	inline	register	template	void
class	enum	int	return	this	volatile
const	extern	long	short	throw	while

نحن رأينا من قبل الكلمات المفتاحية `char` و `else` و `if` و `int` و `long` و `short` و `signed` و `unsigned`. الـ 40 كلمة المفتاحية الباقيّة سوف توضّح فيما بعد، الكلمات المفتاحية مثل `if` و `else` موجودة تقريباً في كل لغات البرمجة، الكلمات المفتاحية الأخرى مثل `catch` و `friend` هي كلمات مزديدة في لغة C++. الكلمات المفتاحية الـ 48 في لغة C++ تحتوي على كل الكلمات المفتاحية الـ 32 في لغة C.

يوجد نوعين من الكلمات المفتاحية: الكلمات مثل `if` أو `else` والتي تستخدم في تركيب جمل البرنامج والكلمات مثل `char` و `int` وهي أسماء لأشياء في اللغة.

في بعض اللغات النوع الأول من الكلمات يسمى الكلمات المحفوظة reserved words والنوع الثاني يسمى الميزات القياسية standard identifiers.

## 7.2 الشروط المركبة

الشروط مثل `n%d` و `y > x` يمكن أن يجتمعوا سوياً ليكونوا شرطاً مركبة. ثلاثة معاملات منطقية تستخدم لهذا الغرض، وهي معامل الجمع المنطقي `&&` (and) ومعامل "أو" المنطقي `||` (or) ومعامل النفي المنطقي `!` (not). هذه المعاملات تعرف كالتالي:

`&&`       $p \&\& q$       قيمة الناتج تساوي 1 فقط إذا كان كل من  $p$  و  $q$  يساوي 1

`||`       $p || q$       قيمة الناتج تساوي 1 إذا كان أي من  $p$  أو  $q$  تساوي 1

`!`       $!p$       قيمة الناتج تساوي 1 إذا كانت  $p$  تساوي 0

على سبيل المثال الشرط  $(y > x) || n \% d$  يكون صحيحاً إذا كان أي من  $y > x$  لا تساوي صفر أو  $x$  أكبر من  $y$  (أو كليهما)، والشرط  $(y > x) !$  يكافئ  $y < x$ .

تعريف الثلاثة معاملات المنطقية يعطي عادة بجداول الحقيقة التالية:

$p$	$q$	$p \&\& q$	$p$	$q$	$p    q$	$p$	$!p$
1	1	1	1	1	1	1	0
1	0	0	1	0	1	0	1
0	1	0	0	1	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1

هذه الجداول تبين على سبيل المثال إذا كانت قيمة  $p$  تساوي 1 "true" وقيمة  $q$  تساوي 0 "false" فإن قيمة التعبير المنطقي  $p \&\& q$  تكون صفرًا وقيمة التعبير المنطقي  $q || p$  تكون 1.

المثال التالي يحل نفس المشكلة التي تم حلها بالمثال 8.2 ما عدا أن هذا المثال يستخدم الشروط المركبة:

**مثال 10.2 إيجاد القيمة العظمى من بين ثلاثة أرقام صحيحة**

هذا المثال يستخدم الشروط المركبة لإيجاد القيمة العظمى من بين ثلاثة أرقام :

```
main ()  
{  
    int a, b, c;  
    cout << "Enter three integers: " ;  
    cin >> a >> b >> c;  
    if (a >= b && a >= c) cout << a << endl;  
    if (b >= a && b >= c) cout << b << endl;  
    if (c >= a && c >= b) cout << c << endl;  
}
```

Enter three integers: 66 88 55

88

هذا المثال يختبر كل من الأعداد الثلاثة أيهما أكبر من أو يساوي العددين الآخرين. لاحظ أنه لا يوجد تعديلات في المثال 10.2 عن المثال 8.2 . الهدف فقط كان لتوضيح إستعمال الشروط المركبة.

وقيما يلي مثال آخر يستخدم شرط مركب :

**مثال 11.2 الدخل السهل الاستخدام**

هذا البرنامج يسمح للمستخدم بإدخال إما Y أو y للإجابة بنعم "yes".

```
main ()  
{  
    char ans;  
    cout << "Are you enrolled (y/n) : ";  
    cin >> ans ;  
    if (ans == 'Y' || ans == 'y') cout << "you are enrolled.\n";
```

```

else cout << "you are not enrolled. \n";
}

```

**Are you enrolled : N  
you are not enrolled.**

هذا البرنامج يبحث المستخدم على الإجابة ويقترح إما أن تكون بحرف y أو n. ولكنه يقبل أي حرف ويستنتج منه أن إجابة المستخدم هي لا "no" إلا إذا كان الحرف المدخل هو Y أو y .

الشروط المركبة التي تستخدم المعاملات المنطقية && و || ان تنفذ الجزء الثاني من الشرط إلا عند الضرورة. وهذا يسمى القصر short-circuiting. كما تبين جدول الحقيقة، (p && q) سوف يكون غير صحيح "false" إذا كانت قيمة p غير صحيحة "false" . لذلك في هذه الحالة ليس هناك ضرورة لإيجاد قيمة q إذا كانت قيمة p غير صحيحة . بالمثل إذا كانت قيمة p صحيحة فإنه لا داعي لإيجاد قيمة q لتحديد نتيجة العلاقة (q || p) لأنها ستكون صحيحة.

القصر يمكن أن نراه من المثال التالي :

مثال 12.2 استعمال القصر في الشرط

هذا البرنامج يختبر قابلية القسمة للأعداد الصحيحة :

```

main ()
{
    int n, d;
    cout << "Enter two positive integers: ";
    cin >> n >> d;
    if (d > 0 && n%d == 0) cout << d << " divides " << n << endl;
    else cout << d << " does not divide " << n << endl;
}

```

**Enter two positive integers : 300 6  
6 divides 300**

**Enter two positive integers : 300 7  
7 does not divide 300**

Enter two positive integers : 300 0

0 does not divide 300

في أول تنفيذ للبرنامج قيمة المتغير  $d$  كانت موجبة وباقٍ خارج القسمة  $n \% d$  كانت صفرأً لذلك فإن الشرط المركب كان حقيقي. في التنفيذ الثاني للبرنامج قيمة  $d$  كانت موجبة ولكن باقي خارج القسمة  $n \% d$  ليس صفرأً لذلك فإن الشرط المركب كان غير صحيح.

في التنفيذ الثالث للبرنامج قيمة  $d$  كانت صفرأً لذلك فإن الشرط المركب تحدد مباشرة بأنه غير صحيح بدون إيجاد الجزء الثاني من الشرط المركب " $n \% d == 0$ " هذا القصر يمنع البرنامج من الإنهيار لأنه عندما تكون القيمة تساوي صفرأً فإن التعبير  $n \% d$  لا يمكن تقديره.

## 8.2 التعبيرات البولينية

ال العبارة البولينية هو شرط إما أن يكون صحيح أو غير صحيح. في المثال السابق التعبيرات  $0 < d$  و  $n \% d == 0$  و  $(d > 0 \&\& n \% d == 0)$  هي تعبيرات بولينية . كما رأينا فإن التعبيرات البولينية تقدر بقيم صحيحة int . الصفر يعني غير صحيح "false" وأي قيمة غير الصفر تعني حقيقي "true" . حيث أن كل الأعداد الصحيحة التي لا تساوي صفر تعني أن الشرط صحيح "true" غالباً تكون التعبيرات البولينية غير صريحة أو ممكن أن يساء تقديرها . على سبيل المثال الجملة

```
if (n) cout << "n is not zero";
```

سوف تطبع على الشاشة العبارة `n is not zero` عندما تكون قيمة  $n$  ليست صفرأً لأن ذلك يجعل التعبير البوليني ( $n$ ) صحيح. مثال آخر أكثر واقعية :

```
if (n%d) cout << "n is not a multiple of d";
```

هذه الجملة سوف تتفذ عندما تكون  $n \% d$  ليست صفرأً وهذا يحدث عندما تكون  $n$  لا تقبل القسمة على  $d$  بدون باقي لأن  $n \% d$  هو الباقي من خارج القسمة.

إن حقيقة وجود قيم صحيحة للتعبيرات البولينية يمكن أن تؤدي إلى حدوث أشياء مذهلة في C++ كالتالي:

```
if (x >= y >= z) cout << "max = x"; // ERROR !
```

واضح أن المبرمج يقصد أن يكتب ما يلي:

```
if (x >= y && y >= z) cout << "max = x"; // OK
```

المشكلة هي أن السطر الأول الذي هو خطأ أصلأ هو صحيح من ناحية التركيب اللغوي لذلك فإن المترجم compiler لن يجد أي خطأ. في الحقيقة أن البرنامج يمكن أن ينفذ إذا لم يظهر المترجم أي أخطاء. هذا من أسوأ أنواع الأخطاء التي تحدث وقت التنفيذ لأنه لا يوجد دليل واضح يدل على وجود أي شئ خطأ.

مصدر الصعوبة هنا هو حقيقة أن التعبيرات البولينية لها قيم عدبية. نفرض أن قيمة كل من x و y صفرًا وأن قيمة z تساوي 1 . التعبير  $(z >= y) >= x$  يقدر من الشمال إلى اليمين . الجزء الأول  $y >= x$  صحيح "true" ويأخذ قيمة عدبية 1 . عند ذلك يقارن بـ z وحيث أن قيمة z تساوي 1 والقيمة العددية للجزء الأول تساوي 1 فإن قيمة التعبير الكلي تكون صحيحة مع أنها في الحقيقة غير صحيحة !

يجب أن تتذكر هنا أن التعبيرات البولينية لها قيم عدبية والشروط المركبة يمكن أن تسبب خدعة خطأ آخر يمكن أن يقع فيه المبرمجين المبتدئين في لغة C++ وهو استعمال علامة التساوي المفردة = عندما يكون المطلوب استعمال علامة التساوي المزدوجة == . على سبيل المثال.

```
if (x = 0) cout << "x = 0"; // ERROR !
```

واضح أن المبرمج يقصد أن يكتب التالي :

```
if (x == 0) cout << "x = 0" ; // OK
```

الجملة الخطأ سوف تخصص 0 للمتغير x . وهذا يعني أن التعبير البوليني غير صحيح لذلك فإن الجملة cout لا يتم تنفيذها . لذلك حتى إذا كانت قيمة x الأصلية صفرًا فإنها لا تطبع . الأسوأ من ذلك إذا كانت قيمة x الأصلية ليست صفرًا فإنها سوف تغير إلى الصفر !

يعتبر مثل هذا الخطأ السابق من أسوأ الأخطاء وهو الذي يحدث وقت تنفيذ البرنامج ويكون من الصعب إكتشافه.

## 9.2 الشروط المتداخلة

الجمل الشرطية يمكن أن تستخدم في أي مكان مثل الجمل المركبة . لذلك يمكن أن تستخدم جملة شرطية بداخل جملة شرطية أخرى . وهذا يسمى تداخل (nesting) الجمل الشرطية . على سبيل المثال الشرط في المثال السابق يمكن أن يكرر كالتالي :

```
if (d > 0)
    if (n%d == 0)
        cout << d << " divides " << n << endl;
    else
        cout << d << " does not divide " << n << endl;
else
    cout << d << " does not divide " << n << endl;
```

هنا فراغات كثيرة مستخدمة في إيضاح الجمل المنطقية المركبة ، وبالطبع فإن المترجم يهمل كل الفراغات والمسافات الخالية . لترتيب الجملة استخدمت قاعدة توافق else التالية :

وفق كل else مع آخر if ليس لها

باستخدام هذه القاعدة ، يمكن للمترجم أن يحل الجمل الفاسدة كالتالي :

```
if (a > 0) if (b > 0) ++ a; else if (c > 0)  
if (a < 4) ++ b; else if (b < 4) ++ c; else --a;  
else if (c < 4) -- b; else -- c; else a = 0;
```

وحتى تكون هذه الجمل أكثر سهولة في القراءة يمكن أن تكتب بطريقة أخرى كالتالي :

```
if (a > 0)  
    if (b > 0) ++ a;  
    else  
        if (c > 0)  
            if (a < 4) ++ b;  
            else  
                if (b < 4) ++ c;  
                else --a;  
            else  
                if (c < 4) -- b;  
                else -- c;  
        else  
            a = 0;
```

أو كالتالي :

```
if (a > 0)  
    if (b > 0) ++ a;  
    else if (c > 0)  
        if (a < 4) ++ b;  
        else if (b < 4) ++ c;  
        else --a;  
    else if (c < 4) -- b;  
    else -- c;  
else  
    a = 0;
```

### مثال 13.2 حساب القيمة العظمى بين بين ثلاثة أعداد

هذه طريقة أخرى لعمل ما تم عمله في مثال 8.2 ومثال 10.2 :

```
main ()  
{  
    int a, b, c, max;  
    cout << "Enter three integers: ";  
    cin >> a >> b >> c;  
    if (a > b)  
        if (a > c) max = a;           // a > b and a > c  
        else max = c;               // c >= a > b  
    else  
        if (b > c) max = b;           // b >= a and b > c  
        else max = c;               // c >= b >= a  
    cout << "The maximum is " << max << endl;  
}
```

Enter three integers: 22 33 44

The maximum is 44

Enter three integers: 66 55 44

The maximum is 66

في أول تنفيذ للبرنامج إختبار الشرط (b > a) غير صحيح لذلك يتم تنفيذ الشرط (c > b) الذي يلي ثالثي else وهو أيضاً غير صحيح لذلك يتم تنفيذ الثالث else والتي تخصيص c للمتغير max . في ثالثي تنفيذ البرنامج ، الشرط (b > a) يكون صحيحاً وكذلك الشرط (c > a) أيضاً يكون صحيحاً لذلك خصصت a للمتغير max .

هذا البرنامج أفضل من البرنامج الذي في المثال 10.2 لأنه يختبر فقط شرطين مبسطتين بدلاً من ثلاثة شروط مركبة . ويرغم ذلك يعتبر أقل منزلة لأن التعبيرات البولينية أكثر تعقيداً . التعليقات التي بداخل السطور

ضرورية لتوضيح التعبيرات المنطقية . الشروط المتداخلة معقدة بطبيعتها ، لذلك من الأفضل تجنبها إذا أمكن . استثناء من هذه القاعدة هي صورة خاصة للشروط المتداخلة حيث أن كل else تتبع مباشرة بـ if ما عدا آخر else . وهذا هو التركيب الشائع للجمل المنطقية لأنه يرتب تفاصيل البدائل بطريقة مبسطة . لتوضيح الجمل المنطقية فإن المبرمجين يضعوا عادة جمل if else في سطر واحد كما هو مبين في المثال التالي :

#### مثال 14.2

هذا البرنامج يحول درجات اختبار إلى ما يكافئها من الحروف الأبجدية

```
main ()
{
    int score;
    cout << "Enter the test score: ";
    cin >> score;
    if (score > 100) cout << "Error: score is out of range. ";
    else if (score >= 90) cout << 'A';
    else if (score >= 80) cout << 'B';
    else if (score >= 70) cout << 'C';
    else if (score >= 60) cout << 'D';
    else if (score >= 0) cout << 'F';
    else cout << "Error: score is out of range.";
}
```

Enter the test score: 83

B

Enter the test score: 47

F

Enter the test score: -9

Error: score is out of range.

المتغير score يتم اختباره خلال مجموعة من الشروط المتتالية إلى أن يتحقق أحد هذه الشروط أو الوصول إلى آخر else كما في التنفيذ الثالث للبرنامج .

## الامر switch 10.2

تركيبية البدائل المتتابعة باستخدام if else يمكن أيضاً أن يتم باستعمال جملة الاختبار متعدد البدائل switch . وتركيبتها كالتالي :

```
switch (expression) {  
    case constant1: statementList1;  
    case constant2: statementList2;  
  
    case constantN: statementListN;  
    default : statementList;  
}
```

الأمر switch يحدد قيمة التعبير expression ، فإذا كانت قيمة التعبير تساوي أي رقم ثابت لحالة من الحالات فإن الأوامر التي في هذه الحالة سوف تنفذ. وإن إذا كانت قيمة التعبير لا تساوي أي حالة فإن البرنامج ينفذ الأوامر التي في default . لاحظ أن قيمة التعبير يجب أن تكون عدد صحيح وكذلك الثوابت constants يجب أن تكون أعداد صحيحة (والتي تتضمن الحروف chars ) .

## مثال 15.2

هذا البرنامج يؤدي نفس أداء البرنامج الذي في المثال 14.2 :

```
main ()  
{  
    int score;  
    cout << "Enter the test score: "; cin >> score;  
    switch (score/10) {  
        case 10:  
        case 9: cout << 'A' << endl; break;  
        case 8: cout << 'B' << endl; break;  
        case 7: cout << 'C' << endl; break;  
        case 6: cout << 'D' << endl; break;  
        case 5:
```

```

        case 4:
        case 3:
        case 2:
        case 1:
    case 0: cout << 'F' << endl; break;
default: cout << "Error: score is out of range. \n";
}
}

```

في البداية البرنامج يقسم المتغير score على 10 . في ثانٍ تتنفيذ البرنامج حيث أن المدخل يكون 47 فإن قيمة التعبير  $(score / 10)$  تقدر بـ 4 . هذه القيمة يتم تحديدها في قائمة الحالات case (أي أن case 4) ومن هذه اللحظة يتم تنفيذ كل الجمل الموجودة إلى break التالية. وهذا التدرج يتم على كل الحالات إلى أن نصل إلى الحالة رقم صفر و break التالية لها، هذه الظاهرة تسمى الإخفاق "fall through" .

## 11.2 معامل التعبير الشرطي

في لغة C++ يمكن كتابة جملة if ... else ... بطريقة مختصرة . وهذه الطريقة تسمى معامل التعبير الشرطي conditional expression وتستخدم الرموز ? و : في صورة ثلاثة خاصة :

$$condition ? expression1 : expression2$$

مثل أي معامل ، فإن هذه الصورة تضم التعبيرات وتنتهي قيمة. هذه القيمة الناتجة إما أن تكون قيمة التعبير الأول expression1 أو التعبير الثاني expression2 تبعاً لحالة الشرط إذا كان صحيح أو غير صحيح، على سبيل المثال فإن الجملة التفصيحية :

$$\min = x < y ? x : y;$$

سوف تخصص قيمة x إلى المتغير min إذا كانت  $y < x$  وإلا فإنها سوف تخصص قيمة y إلى المتغير min.

معامل التعبير الشرطي يستخدم بصورة عامة عندما يكون الشرط وكل من التعبيرين في صورة مبسطة جداً .

## SCOPE 12.2 المجال

مجال المميز هو الجزء من البرنامج الذي يمكن أن يستخدم فيه هذا المميز، على سبيل المثال المتغيرات لا يمكن أن تستخدم قبل الإعلان عنها ومجال هذه المتغيرات يبدأ عند الإعلان عنها. هذا موضح بالمثال التالي :

## مثال 16.2 مجال المتغيرات

```
main ()  
{  
    x = 11; // ERROR: this is not in the scope of x  
    int x;  
    {  
        x = 22; // OK: this is in the score of x  
        y = 33; // ERROR: this is not in the score of y  
        int y;  
        x = 44; // OK: this is in the score of x  
        y = 55; // ERROR: this is not in the score of y  
    }  
    x = 66; // OK: this is in the score of x  
    y = 77; // ERROR: this is not in the score of y  
}
```

مجال المتغير x يمتد من مكان نقطة الإعلان عنه إلى نهاية main(). مجال المتغير y يمتد من نقطة الإعلان عنه إلى نهاية блوك الداخلي الذي أعلنه عنه فيه.  
البرنامج يمكن أن يحتوي على أهداف متعددة بنفس الاسم إذا كان مجال كل متغير منفصل عن الآخر، وهذا موضح بالمثال التالي:

## مثال 17.2 المجالات المتداخلة والمتوازية

```
int x = 11; // this x is global  
main ()  
{ // begin scope of main () main ()  
    int x = 22;  
    { // begin scope of internal block  
        int x = 33;  
        cout << "In block inside main (): x = " << x << endl;
```

هذا المتغير x متغير عام  
بداية مجال البلوك () main ()  
بداية مجال بلوك داخلي

```

}           // end scope of internal block      نهاية مجال الblock الداخلي
cout << "In main () : x = " << x << endl;
cout << "In main () : :: x = " << ::x << endl;
}           // end scope of main ()          نهاية مجال الدالة main()

```

In block inside main () : x = 33

In main () : x = 22

In main () : :: x = 11

في هذا البرنامج يوجد ثلاثة متغيرات مختلفة كل منها تسمى x. المتغير x الذي أخذ القيمة 11 هو متغير عام لذلك فإن مجاله يشمل كل البرنامج . المتغير x الذي قيمته 22 مجاله محدود في خالل الدالة main() . حيث أن مجال المتغير الثاني داخل مجال المتغير الأول x فإن قيمة المتغير الأول تختفي داخل مجاله الدالة main(). المتغير الذي أخذ القيمة 33 مجاله محدود بالblock الداخلي داخل الدالة main() ولذلك فهو يخفي كل من المتغير الأول والمتغير الثاني x داخل هذا block. السطر الأخير في البرنامج يستخدم معامل تحليل المجال :: scope resolution operator للوصول إلى المتغير الذي لا يظهر في الدالة main() .

### 13.2 أنواع البيانات المترددة enumeration

بالإضافة إلى أنواع البيانات (الأعداد) مثل int و char فإن لغة C++ تسمح لك بتعريف أنواع بيانات خاصة بك. هذا يمكن أن يتم بطرق متعددة أهمها هي التي تستعمل الطبقات classes كما هو موضح في الحصول من 8 إلى 14 وسوف نأخذ في الاعتبار هنا أبسط الطرق المستعملة.

نوع البيانات المترددة هو نوع للأعداد الصحيحة يعرف بواسطة المبرمج بالشكل التالي:

```
enum typename { enumeratorlist };
```

حيث أن enum هي من الكلمات المفتاحية في لغة C++ و typename هي تعريف الميز الذي يحتوى على نوع الأسماء المعرفة. وقائمة البند enumerationlist هي قائمة الميزات التي تعرف ثوابت الأعداد الصحيحة. على سبيل المثال التعريف التالي هو تعريف لنوع البيانات المترددة semester الذي يصف ثلاثة قيم يمكن أن يحصل عليها المتغير من هذا النوع.

```
enum semester {fall, spring, summer};
```

عندئذ يمكننا الإعلان عن المتغيرات من هذا النوع:

```
semester s1, s2;
```

ويمكنا استخدام هذه المتغيرات وأنواع القيم مثل الأنواع السابقة التعريف :

```
s1 = spring;
```

```
s2 = fall;
```

```
if (s1 == s2) cout << "Same semester. \n";
```

القيم المدققة المعروفة في قائمة البنود تسمى البنود **enumerators**. وفي الحقيقة هي قيم صحيحة عاربة . القيم fall و spring و summer المعروفة في النوع **semester** السابق يمكن أن تعرف كالتالي :

```
const int fall = 0;
```

```
const int winter = 1;
```

```
const int summer = 2;
```

القيم 0 ، 1 ، ... خصصت أتوماتيكياً عند تعريف النوع . هذه القيم التلقائية يمكن أن تلغي في قائمة البنود :

```
enum coin {penny = 1, nickel = 5, dime = 10, quarter = 25};
```

لو أن القيم الصحيحة خصصت لبعض البنود فقط عندئذ فإن البنود التالية تأخذ قيمًا متتابعة، على سبيل المثال

```
enum Month {Jan = 1, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec};
```

سوف يخصص الأرقام من 1 إلى 12 للأشهر عشر شهراً.

حيث أن البنود هي ببساطة ثوابت من الأعداد الصحيحة فإنه من الجائز أن تحتوي على عديد من البنود المختلفة بنفس القيمة :

```
enum Answer {no = 0, false = 0, yes = 1, true = 1, ok = 1};
```

هذا سوف يسمح بالشفرة التالية :

```
Answer ans;
```

```
:
```

```
:
```

```
if (ans == yes) cout << "you said it was o. k. \n";
```

والتي ستعمل كما هو متوقع. لو أن قيمة المتغير ans هي yes أو ok (كل منهم = 1) عند ذلك فإن الشرط سوف يكون حقيقي ويتم تنفيذ الخرج. لاحظ أن القيمة الصحيحة 1 دائمًا تعني "true" في الشرط ويمكن أيضًا كتابة هذه الجملة الشرطية كالتالي :

```
if (ans) cout << "you said it was o.k. \n";
```

أنواع البيانات المنفردة عادة تعرف لجعل الشفرة أكثر تفسيرًا أي أنها أسهل في الفهم. إليك مجموعة أمثلة نموذجية :

```
enum Boolean {false, true};  
enum Sex {female, male};  
enum Day {sun, mon, tue, wed, thu, fri, sat};  
enum Base {binary = 2, octal = 8, decimal = 10, hexadecimal = 16};  
enum Color {red, orange, yellow, green, blue, violet};  
enum Rank {two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten, jack, queen, king,  
ace};  
enum Suit {clubs, diamonds, hearts, spades};  
enum Roman {I = 1, V = 5, X = 10, L = 50, C = 100, D = 500, M = 1000};
```

تعريفات مثل هذه يمكن أن تساعد في جعل الشفرة أكثر سهولة في القراءة لكن البيانات المتعددة يجب أن لا يفترط في استخدامها. كل بند في قائمة بند يعرف مميز جديد. على سبيل المثال التعريف Roman السابق يعرف السبع مميزات I و V و X و L و C و D و M كثوابت من الأعداد الصحيحة لذلك فإن هذه الحروف لا يمكن استخدامها لأي غرض آخر داخل مجال تعريفهم .

لاحظ أن البند يجب أن تكون مميزات مقبولة . على سبيل المثال المميزات الآتية غير مقبولة :

```
enum Grade {F, D, C-, C, C+, B-, B, B+, A-, A}; // Error!
```

لأن الحروف + و - لا يمكن استخدامها في المميزات.

## 14.2 تحويلات الأعداد الصحيحة

في كثير من الحالات لغة C++ تسمح للمتغيرات من نوع معين أن تستخدم في مكان يكون المتوقع فيه هو نوع آخر. هذا يسمى تحويل النوع.type conversion. أكثر الأمثلة شيوعاً لتحويل النوع هي من نوع الأعداد

الصحيحة إلى نوع آخر وهي التي تأخذ في الاعتبار هنا والتحويل من نوع الأعداد الصحيحة إلى الأعداد الحقيقة سوف يناقش في الفصل الثالث.

الفكرة العامة هي أن أحد أنواع الأعداد الصحيحة يمكن أن يستخدم في حين أن يكون المتوقع هو نوع آخر للأعداد الصحيحة إذا كان النوع المتوقع له رتبة أعلى. على سبيل المثال النوع `char` يمكن أن يستخدم في حين أن يكون المتوقع هو النوع `int` لأن `int` له رتبة (درجة) أعلى من `char`.

#### مثال 18.2 ترقية الأعداد الصحيحة

```
main ()  
{  
    char c = 'A';  
    short m = 22;  
    int n = c + m;  
    cout << "n = " << n << endl;  
}
```

n = 87

المتغير `c` من نوع `char` يأخذ العدد الصحيح 65 (شفرة الأسكنري للحرف 'A') والمتغير `m` من نوع `short` يأخذ العدد الصحيح 22 . في جملة التخصيص `n = c + m` لها أنواع صحيحة مختلفة لذلك فإن قيمهم 65 و 22 ترقي إلى النوع `int` قبل تخصيص القيمة الناتجة 87 للمتغير `n`.

ترقية الأعداد الصحيحة شائعة وعادة تحدث بدون ملاحظة . القاعدة العامة هي أن أي نوع للأعداد الصحيحة سوف يحول (يرقي) إلى النوع `int` حينما يكون هذا التحويل ضروري . استثناء لهذه القاعدة هي أنه في بعض برامج الترجمة "compilers" النوع `int` لا يغطي كل قيم النوع المركب . في هذه الحالة نوع العدد الصحيح سوف يحول (يرقي) إلى النوع `int unsigned` . على سبيل المثال في بورلاند C++ مدى النوع `unsigned int` هو من 0 إلى 65,536 (انظر المثال 14.1) الذي يزيد عن مدى نوع `int` (-32768 - إلى 32767) لذلك فإن هذا المترجم يحول (يرقي) `unsigned short` إلى `unsigned int` بدلاً من `int`. حيث أن أنواع البيانات المتعددة هي أنواع للأعداد الصحيحة فإن تحويل (ترقية) الأعداد الصحيحة تطبق عليها أيضاً كما هو موضح في المثال التالي :

## مثال 19.2 ترقية (تحويل) الأعداد الصحيحة

```
enum Color {red, orange, yellow, green, blue, violet};  
main ()  
{  
    Color x = blue;  
    cout << "x = " << x << endl;  
}
```

x = 4

في السطر الأخير قيمة x تحولت (ترقى) من نوع البيانات المحددة color إلى نوع الأعداد الصحيحة int قبل أن تدخل في مجرى الخرج.

## اسئلة للمراجعة

1.2 أكتب جملة واحدة بلغة C++ تطبع العبارة "Too many" إذا زادت قيمة المتغير count عن 100.

2.2 ما الفرق بين الكلمة الممحوza والمميز القياسي ؟

3.2 ما المقصود بالتعبير القصري "short-circuiting" وكيفية الاستفادة منه ؟

4.2 كيف تحدد قيمة التعبير التالي ؟

$(x < y ? -1 : (x == y ? 0:1));$

5.2 ما المقصود بالتعبير "fall through" ؟

6.2 حدد إذا كان كل من الجمل التالية صحيح أو غير صحيح، إذا كان غير صحيح بين السبب.

a.  $!(p \mid\mid q)$  هي نفس  $\neg p \mid\mid \neg q$

b.  $\neg(\neg p)$  هي نفس  $p$

c.  $p \&\& (q \mid\mid r)$  هي نفس  $(p \& q) \mid\mid r$

7.2 ما الخطأ في الجمل التالية :

```
enum Semester {fall, spring, summer};  
enum Season {spring, summer, fall, winter};
```

8.2 ما الخطأ في الجملة التالية :

```
enum Friends {"Tom", "Dick", "Harry",};
```

9.2 ما الخطأ في الجمل التالية :

```
if (x = 0) cout << x << " = 0\n";  
else cout << x << " != 0\n";
```

10.2 ما الخطأ في الجملة التالية :

```
if (x < y < z) cout << x << "<" << y << "<" << z << endl;
```

11.2 ما الخطأ في الجمل التالية :

- a. cin << count;
- b. if x < y min = x  
else min = y;

12.2 ما الخطأ في الجمل التالية :

```
cout << "Enter n: ";  
cin >> n;  
if (n < 0)  
    cout << "That is negative. Try again.\n";  
    cin >> n;  
else  
    cout << "O.K. n = " << n << endl;
```

## مسائل محلولة

13.2 كن التعبير المنطقي لتمثيل كل من الشرطين التالية :

- a. المتغير score أكبر من أو يساوي 80 وأقل من 90

- b. المتغير answer إما أن يكون 'N' أو 'n'
- c. عدد زوجي ولكنه لا يساوي 8
- d. المتغير ch هو حرف كبير
- a. (score >= 80 && score < 90);  
b. (answer == 'N' || answer == 'n');  
c. (n%2 == 0 && n != 8);  
d. (ch >= 'A' && ch <= 'Z');

14.2 ما الخطأ في الجمل الآتية :

```
if (x == 0)
    if (y == 0) cout << "x and y are both zero. \n";
else cout << "x is not zero. \n";
```

واضح أن المبرمج يقصد طباعة الخرج الثاني "x is not zero. \n" إذا كان الشرط الأول (x == 0) غير صحيح بغض النظر عن حالة الشرط الثاني (y == 0). لذلك فإن else وضعت متوافقة مع أول if . ولكن قاعدة توافق else تجعل else متوافقة مع الشرط الثاني الذي يعني أن الخرج "x is not zero. \n" سوف يطبع فقط عندما تكون x تساوي صفر و y لا تساوي صفرًا.

يمكن إلغاء قاعدة " توافق else " بعمل أنوارas :

```
if (x == 0) {
    if (y == 0) cout << " x and y are both zero .\n";
}
else cout << "x is not zero. \n";
```

الآن else متوافقة مع أول if وهذا ما يقصده المبرمج.

15.2 ما الفرق بين الجمل التالية :

```
if (n > 2) { if (n < 6) cout << "OK";} else cout << "NG";
if (n > 2) { if (n < 6) cout << "OK" ; else cout << "NG";} 
```

في الجملة الأولى `else` متواقة مع أول `if` . في الجملة الثانية `else` متواقة مع ثاني `if` . إذا كانت `n` أقل من أو تساوي 2 فإن الجملة الأولى سوف تطبع NG بينما الجملة الثانية لا تفعل أي شيء. إذا كانت `n` أكبر من 2 وأقل من 6 فإن كل من الجملتين سوف يطبع OK . إذا كانت `n` أكبر من أو تساوي 6 فإن الجملة الأولى لا تفعل أي شيء بينما تطبع الجملة الثانية NG.

لاحظ أن هذه الجملة يصعب قراءتها لأنها لا تتبع المصطلحات القياسية. الجملة الأولى يجب أن تكتب هكذا :

```
if (n > 2) {
    if (n < 6) cout << "OK";
}
else cout << "NG";
```

وجود الأقواس لازم هنا لإبطال قاعدة "توافق `else`" في الجملة السابقة `else` مقصود بها أن توافق أول `if`.

الجملة الثانية يجب أن تكتب هكذا :

```
if (n > 2)
    if (n < 6) cout << "OK";
else cout << "NG";
```

وجود الأقواس هنا غير لازم لأن `else` مقصود بها أن توافق ثاني `if` .

## مسائل برمجة محلولة

16.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ عمر المستخدم ويقوم بطباعة الجملة "you are child" إذا كان عمره أقل من 18 ويطبع الجملة "you are an adult" إذا كان عمره أكبر من أو يساوي 18 وأقل من 65 ويطبع الجملة "you are a senior citizen." إذا كان عمره أكبر من أو يساوي 65.

سوف نستعمل هنا تركيب `if else` لأن جمل الخروج الثلاثة تعتمد على المتغير `age` الذي يكون في واحدة من الفئات الثلاثة:

```

main ()
{
    int age;
    cout << "Enter your age: ";
    cin >> age;
    if (age < 18) cout << "you are a child. \n";
    else if (age < 65) cout << "you are an adult. \n";
    else cout << "you are a senior citizen. \n";
}

```

**Enter your age: 44**

**you are an adult.**

لو أن سريان البرنامج وصل إلى الشرط الثاني ( $age < 65$ ) فإن هذا يعني أن الشرط الأول غير صحيح لذلك فإن  $65 \leq age \leq 18$ . بالمثل لو أن سريان البرنامج وصل إلى ثالثي else فهذا يعني أن كل من الشرطين السابقين غير صحيح لذلك فإن  $age \geq 65$ .

17.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ عددين صحيحين ويستعمل معامل التعبير الشرطي ليطبع إما "multiple" أو "not" تبعاً لحالة العددين إذا كان أحدهما يتكون من مضاعفات الآخر أو لا.

العدد الصحيح m يتكون من مضاعفات العدد الصحيح n إذا كان باقي خارج قسمة m على n صفرأ . لذلك فإن الشرط المركب  $m \% n == 0 \ || \ n \% m == 0$  يستعمل لاختبار أي من العددين يتكون من مضاعفات الآخر.

```

main ()
{
    int m, n;
    cin >> m >> n;
    cout << (m \% n == 0 || n \% m == 0 ? "multiple" : "not") << endl;
}

```

30 4

not

30 5

multiple

قيمة التعبير الشرطي سوف تكون إما "multiple" أو "not" تبعاً لحالة الشرط المركب إذا كان صحيح أو غير صحيح. لذلك فإن إرسال التعبير الشرطي كاملاً إلى مجرى الخرج سوف ينتج النتيجة المطلوبة.

18.2 اكتب ونفذ برنامج يقوم بعمل آلة حاسبة بسيطة . البرنامج يقرأ عددين صحيحين وحرف، البرنامج يطبع مجموع العددين إذا كان الحرف هو + أو الفرق بين العددين إذا كان الحرف هو - أو حاصل ضرب العددين إذا كان الحرف هو \* أو خارج قسمة العددين إذا كان الحرف هو / أو باقي خارج القسم إذا كان الحرف هو %. استعمل عبارة switch :

الحرف الذي يمثل نوع العملية (جمع أو طرح أو ...) يجب أن يكون هو الذي يتحكم في عبارة switch

```
main ()  
{  
    int x, y;  
    char op;  
    cout << "Enter two integers: ";  
    cin >> x >> y;  
    cout << "Enter an operator: ";  
    cin >> op;  
    switch (op) {  
        case '+': cout << x + y << endl; break;  
        case '-': cout << x - y << endl; break;  
        case '*': cout << x * y << endl; break;  
        case '/': cout << x / y << endl; break;  
        case '%': cout << x % y << endl; break;  
    }  
}
```

Enter two integers: 30 13

Enter an operator: %

4

في كل من الحالات الخمسة نطبع قيمة العملية الرياضية المنشورة لكل حالة وبعد ذلك نخرج خارج . switch بلوك

19.2 أكتب ونفذ برنامج يلعب لعبة "Rock, paper, scissors" . في هذه اللعبة، كل من اللاعبين يقول في وقت واحد إما "rock" أو "paper" أو "scissors" . الفائز هو الذي يكون اختياره يتغلب على اختيار الآخر. القواعد هي : paper هي التي تتغلب (تخفى) rock و rock تغلب (يكسر) scissor و scissor تغلب (يقطع) paper . استعمل أنواع البيانات المتعددة للخيارات والنتائج .

في البداية سوف نعرف نوعين للبيانات المتعددة هي choice و Result . ثم نعلن عن المتغيرات choice1 و choice2 و result وتستخدم المتغير n لإدخال الخيارات :

```
enum Choice { rock, paper, scissors } ;
enum Result { player1, player2, tie } ;

main ()
{
    int n;
    choice choice1, choice2;
    Result result;
    cout << "Choose rock (0), paper (1), or scissors (2) : \n";
    cout << "Player #1: ";
    cin >> n;
    choice1 = choice (n);
    cout << "Player # 2: ";
    cin >> n;
    choice2 = choice (n);
    if (choice1 == choice2) result = tie;
    else if (choice1 == rock)
        if (choice2 == paper) result = player2;
        else result = player1;
```

```

else if (choice1 == paper)
    if (choice2 == rock) result = player1;
    else result = player2;
else // (choice1 == scissors)
    if // (choice2 == rock) result = player2;
    else result = player1;
if (result == tie) cout << "\tYou tied. \n";
else if (result == player1) cout << "\tplayer #1 wins. \n";
else cout << "\tplayer #2 wins. \n";
}

```

**choose rock (0) , paper (1) , or scissors (2) :**

**Player #1: 1**

**Player #2: 1**

**you tide.**

**choose rock (0) , paper (1) , or scissors (2) :**

**Player #1: 2**

**Player #2: 1**

**player #1 wins.**

**choose rock (0) , paper (1) , or scissors (2) :**

**Player #1: 2**

**Player #2: 0**

**player #2 wins.**

باستعمال مجموعة مترالية من جمل if المتداخلة يمكننا أن نغطي كل الإحتمالات.

20.2 أكتب ونفذ برنامج يقوم بحل معادلات الدرجة الثانية .

معادلة الدرجة الثانية هي معادلة في الصورة  $ax^2 + bx + c = 0$  حيث أن كل من a و b و c معاملات معلومة و x مجهول. المعاملات هي أعداد حقيقة لذلك يجب أن يعلن عنها بال النوع float أو double

حيث أن معادلات الدرجة الثانية لها حلين لذلك سوف نستخدم المتغيرين  $x_1$  و  $x_2$  لهذه الحلول . وسوف يعلن عن هذه المتغيرات بال النوع double لتجنب عدم الدقة من الخطأ التراكمي.

حل معادلة الدرجة الثانية يعطي بالصورة الآتية :

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

ولكن هذه الصورة لا تطبق إذا كانت  $a$  صفرًا لذلك يجب التأكد من هذا الشرط أولاً . هذه الصورة أيضاً لا تصلح (في الأعداد الحقيقة) إذا كان المقدار الذي تحت الجذر سالب . هذا المقدار  $b^2 - 4ac$  يسمى مميز discriminant التربيعي وسوف نعرف هذا المميز بالمتغير  $d$  ويتناول من إشارته.

```
#include <iostream.h>
#include <math.h> // needed for the sqrt () function
// This solves the equation a*x*x + b*x + c == 0:
main ()
{
    float a, b, c;
    cout << "Enter coefficients of quadratic equation: ";
    cin >> a >> b >> c;
    if (a == 0) {
        cout << "This is not quadratic a equation: a == 0\n";
        return 0;
    }
    cout << "The equation is : << a << "x ^2 + " << b
        << "x + " << c << " = 0\n";
    double d, x1, x2;
    d = b*b - 4*a*c; // the discriminant
    if (d < 0) {
        cout << "This equation has no real solutions: d < 0\n";
        return 0;
    }
```

```

x1 = ( -b + sqrt (d) ) / (2*a);
x2 = ( -b - sqrt (d) ) / (2*a);
cout << "The solutions are: " << x1 << ", " << x2 << endl;
}

```

Enter coefficients of quadratic equation: 2 1 -6

The equation is:  $2x^2 + 1x - 6 = 0$

The solutions are : 1.5, -2

Enter coefficients of quadratic equation: 1 4 5

The equation is:  $1x^2 + 4x + 5 = 0$

This equation has no real solutions : d < 0

Enter coefficients of quadratic equation: 0 4 5

This is not a quadratic equation: a == 0

لاحظ كيفية إستعمال العبارة return داخل الجمل الشرطية لإنتهاء البرنامج إذا كانت قيمة أي من a تساوي صفر أو d سالبة. البديل هو إستعمال جمل else بعد كل if .

### مسائل إضافية

21.2 اكتب جملة تخصيص واحدة تستخدم معامل التعبير الشرطي لتخصيص القيمة المطلقة للمتغير x إلى  $\text{abs}(x)$  .

22.2 كون تعبير منطقي يمثل كل من الشروط الآتية :

a. المتغير weight أكبر من أو يساوي 115 وأقل من 125

b. المتغير ch إما أن يكون 'Q' أو 'q'

c. المتغير x هو عدد زوجي ولكنه لا يساوي 26

- d. المتغير donation تكون قيمته من 1000 إلى 2000 أو قيمة المتغير guest تساوي واحد  
e. المتغير ch هو حرف صغير أو حرف كبير

23.2 كون جدول الحقيقة لكل من التعبيرات المنطقية الآتية مبيناً قيمة كل منها (0 أو 1) في كل الإحتمالات الأربعية للمتغيرات p و q .

- a.  $\neg p \mid\mid q$   
b.  $p \&\& q \mid\mid \neg p \&\& \neg q$   
c.  $(p \mid\mid q) \&\& (\neg p \&\& q)$

24.2 يستعمل جداول الحقيقة لتحديد إذا كان كل من التعبيرين المنطقيين في كل حالة من الحالات الآتية متكافئين أم لا.

- a.  $\neg p \&\& \neg q \mid\mid \neg(p \&\& q)$   
b.  $p \mid\mid \neg p$   
c.  $p \mid\mid q \mid\mid \neg p \mid\mid q$   
d.  $(p \&\& q) \&\& r \mid\mid p \&\& (q \&\& r)$   
e.  $(p \mid\mid q) \&\& r \mid\mid p \mid\mid (q \&\& r)$

25.2 أكتب جملة واحدة بلغة C++ تطبع العبارة "too many" إذا زادت قيمة المتغير count من 100 باستعمال :

- a. عبارة if  
b. معامل التعبير الشرطي

### مسائل برمجة إضافية

26.2 أعد كتابة برنامج "Hello world" بحيث يقرأ الثلاثة حروف الأولى من اسم مستخدم البرنامج ويطبعها بدلاً من كلمة "world" على سبيل المثال لو أن مستخدم البرنامج أدخل الحروف R و W و D فإن خرج البرنامج يكون

Hello, R. W. D.

- 27.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ أربعة أعداد صحيحة ويطبعهم في عكس ترتيب إدخالهم.
- 28.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ أربعة أعداد صحيحة ويطبع العدد الأصغر والعدد الأكبر . استعمل الجمل الشرطية كما في المثال 8.2 .
- 29.22 أكتب ونفذ برنامج يقرأ التقدير A أو B أو C أو D أو F ويطبع "fair" أو "excellent" أو "good" أو "failure" أو "poor" . استعمل الجملة الشرطية .
- 30.2 أكتب ونفذ برنامج يطبع جداول الحقيقة لكل من التعبيرات المنطقية التي في المسألة 23.2 .
- 31.2 أكتب ونفذ برنامج يطبع جداول الحقيقة التي تحقق إجاباتك على المسألة 24.2 .
- 32.2 في سنة 1993 في الولايات المتحدة كان بيان قيمة الضرائب لداعمي الصناديق من نوع الحالات المقررة كالتالي :

جدول 2.1

If the amount on Form 1040, Line 37, is: Over—	But not over—	Enter on Form 1040, line 38	of the amount over—
\$0	\$22,100	15%	\$0
22,100	53,500	\$3,315.00 + 28%	22,100
53,500	115,000	12,107.00 + 31%	53,500
115,000	250,000	31,172.00 + 36%	115,000
250,000	-----	79,772.00 + 39.6%	250,000

- أكتب ونفذ برنامج يقرأ قيمة الدخل بالدولار ويطبع الضرائب المستحقة.
- 33.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ التقدير A أو B أو C أو D أو F ثم يطبع "good" أو "excellent" أو "fair" أو "failure" أو "poor" . استخدم عبارة switch .
- 34.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ حرف ويستخدم جملة switch ليطبع "do" إذا كان الحرف هو C ويطبع "re" إذا كان الحرف هو D ويطبع "me" إذا كان الحرف هو E ويطبع "fa" إذا كان الحرف هو F ويطبع "sol" إذا كان الحرف هو G ويطبع "la" إذا كان الحرف هو A ويطبع "ti" إذا كان الحرف هو B ويطبع لأي حرف آخر "error" .

35.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ ويطبع "It is a vowel" إذا كان الحرف لين ويطبع "It is an operator" إذا كان الحرف واحد من المعاملات الحسابية الخمسة ويطبع "It is something else" لأي شيء آخر . استخدم جملة switch.

36.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ عدد مفرد ويطبع هذا العدد بالحروف . على سبيل المثال لو أن العدد الداخل إلى البرنامج هو 7 فلنخرج البرنامج يكون الكلمة "seven" . استخدم switch.

37.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ حرفين ويعطى صحيحيين . إذا كان الحرف الأول أو الحرفين معاً يكونوا واحد من المعاملات العلاقة الستة عند ذلك يتم مقارنة العددين بهذا المعامل وتطبع رسالة بنتيجة المقارنة . على سبيل المثال تنفيذ البرنامج مثل الآتي:

1 = 33 77

33 is not equal to 77

38.2 عدل البرنامج الذي في المثال 10.2 باستبدال ثاني if بـ if else وثالث if بـ else . ما تأثير هذا التعديل على كفاءة البرنامج؟ كم شرط يتم اختبارها في كل تنفيذ للبرنامج في المتوسط.

39.2 أكتب ونفذ برنامج يقرأ ثلاثة أعداد صحيحة ويطبع الأقل والأكبر من هذه الأعداد . استخدم معامل التعبير الشرطي.

40.2 عدل برنامج المسألة 18.2 بحيث يكون أكثر صدقة للمستخدم . استخدم char بدلاً من int لتغيير الدخل بحيث يسمع للمستخدم بإدخال الحرف "r" لـ "rock" والحرف "p" لـ "paper" والحرف "s" لـ "scissors" .

## إجابات لأسئلة المراجعة

- 1.2 if (cout > 100) cout << "too many";
- 2.2 الكلمة الممحوزة هي كلمة مفتاحية في لغة البرمجة تحدد تركيب الجملة. على سبيل المثال الكلمات المفتاحية if و else هي كلمات محجوزة . المميز القياسي standard identifier هو كلمة مفتاحية تعرف نوع البيانات. من بين 48 كلمة مفتاحية في لغة C++ ، if و else و while هي كلمات محجوزة و char و int و float هي مميزات قياسية.
- 3.2 التعبير القصري "short-circuiting" يستخدم لوصف الطريقة التي تستخدم في لغة C++ لتقدير التعبيرات المنطقية المركبة مثل  $(5 > 2 \text{ || } y > 5)$  و  $(x > 2 \text{ && } y > 5)$  . إذا كانت  $x$  أكبر من 2 في التعبير الأول فإن قيمة  $y$  لا تقدر. في هذه الحالات الجزء الأول فقط من التعبير المركب هو الذي قدر لأن قيمته تحدد القيمة الحقيقة للتعبير المركب.

4.2 هذا التعبير يقدر بالقيمة 1 - إذا كانت  $y < x$  ويقدر بالقيمة 0 إذا كانت  $y == x$  ويقدر بالقيمة 1 إذا كانت  $y > x$ .

5.2 الإخفاق "fall through" في جملة switch هي حالة لا تحتوي على جملة break لذلك تسبب استمرار سريان البرنامج في الطريق الصحيح إلى أوامر الحالة التالية.

6.2  $(q || p) !=$  ليس مثل  $|q| |p|$  على سبيل المثال إذا كانت  $p$  صحيحة و  $q$  غير صحيحة فإن التعبير الأول يكون غير صحيح ولكن التعبير الثاني يكون صحيح . التعبير الصحيح المكافئ للتعبير  $(q || p) !=$  هو  $|q| \&& |p|$ .

b.  $|p|$  هي نفس  $|q|$

c.

7.2  $r || q \&& p$  ليست هي نفسها  $(r || q) \&& p$  على سبيل المثال إذا كانت  $p$  غير صحيح و  $r$  صحيح فإن التعبير الأول يكون صحيح ولكن التعبير الثاني يكون غير صحيح :  
 $r || q \&& p$  هو نفس  $r || (p \&& q)$ .

8.2 التعريف الثاني enum هو إعادة تعريف الثوابت summer و spring و fall .  
البنود enumerators يجب أن تكون مميزات صحيحة. سلسلة الحروف مثل "Dick" و "Tom" و "Dick" ليست مميزات .

9.2 المبرمج من المحتمل كان يقصد اختبار الشرط  $(0 == x)$  . ولكن باستخدام معامل التخصيص  $=$  بدلاً من معامل التساوي  $==$  فإن النتيجة سوف تختلف جذرياً عن ما كان يقصده المبرمج . على سبيل المثال إذا كانت قيمة  $x$  هي 22 قبل جملة if فإن جملة if سوف تغير قيمة  $x$  إلى صفر. علامة على ذلك فإن التعبير  $(0 == x)$  سوف تقدر قيمته بصفر وهذا يعني أن هذا التعبير غير صحيح لذلك فإن جزء الشرطي سوف ينفذ مقرراً أن قيمة  $x$  ليست صفرأ.

10.2 من المحتمل أن المبرمج كان يقصد اختبار الشرط  $(z < y \&& y < x)$  . البرنامج كما هو مكتوب سوف يترجم وينفذ ولكن ليس كما كان مقصود . على سبيل المثال إذا كانت قيم  $x$  و  $y$  و  $z$  السابقة هي 44 و 66 و 22 بالترتيب فإن الشرط الجبرى " $x < y < z$ " يكون غير صحيح . ولكن كما هو مكتوب فإن هذا الجزء من البرنامج سوف يقدر من اليسار إلى اليمين كالتالي  $z < (y < x)$  . الشرط الأول  $y < x$  سوف يكون حقيقي . ولكن قيمته العددية هي 1 لذلك فإن التعبير  $(y < x)$  سوف تقدر قيمته بـ 1 . عند ذلك فإن التعبير المركب  $z < (y < x)$  سوف يقدر كالتالي  $66 < 1$  وهذا أيضاً صحيح . لذلك فإن جملة الخرج سوف تنفذ مسجلة الرسالة الخطأة 22 < 66 < 44 .

## 11.2

a.

إما cout يجب أن تستخدم بدلاً من cin أو معامل الإدخال <> يجب أن يستخدم بدلاً من معامل الإخراج <> .

b.

يجب وجود الأقواس حول الشرط y < x والفاصلة المنقطة لابد من وجودها في نهاية جملة if قبل كلمة else .

12.2 يوجد أكثر من جملة بين عبارة if وعبارة else . وهذه الجمل تحتاج أن تكون في جملة مركبة وذلك بوضعهم بين التوسيعين { } .

# 3

## الفصل الثالث أنواع التكرار والأعداد الحقيقية *Iteration and Floating Types*

المقصود بالتكرار هو تكرار تنفيذ جملة أو مجموعة من الجمل في البرنامج . لغة C++ تحتوي على ثلاثة عبارات لتنفيذ عملية التكرار: عبارة while و for ..... و do . جمل أو عبارات التكرار تسمى الحلقات التكرارية loops.

### 1.3 الحلقة التكرارية while

الحلقة التكرارية while تكون في الصورة التالية :

while (condition) statement;

قيمة الشرط condition تقدر أولاً . إذا كانت هذه القيمة ليست صفرأ (أي صحيح أو حقيقي) يتم تنفيذ الأمر statement ثم يعاد تقدير قيمة الشرط مرة أخرى. هاتين الخطوتين يتم تكرارهما إلى أن تكون قيمة الشرط صفرأ (أي أنها غير صحيح) . لاحظ ضرورة وجود الأقواس حول الشرط.

#### مثال 1.3 طباعة مكعبات الأعداد

هذا البرنامج يستخدم الحلقة التكرارية while لطباعة مكعبات الأعداد :

```
main ()  
{  
    int n;  
    cout << "Enter positive integers. Terminate with 0. \n\t: ";  
    cin >> n;  
    while (n > 0){
```

```

cout << n << " cubed is " << n*n*n << endl;
cin >> n;
}
}

```

Enter positive integers. Terminate with 0.

: 2

2 cubed is 8

: 5

5 cubed is 125

: 7

7 cubed is 343

: 0

أول قيمة أدخلت للمتغير **n** كانت 2، الحلقة while تختبر الشرط (**n > 0**) . حيث أن هذا الشرط صحيح فإن الجملتين الموجودتين داخل الحلقة التكرارية (Loop) يتم تنفيذهما . الجملة الثانية في داخل الحلقة التكرارية تقرأ العدد 5 للمتغير **n** . حيث أن الشرط (**n > 0**) مازال صحيح فإن الجملتين داخل الحلقة التكرارية يتم تنفيذهما مرة أخرى، في كل مرة يتم إختبار الشرط مرة أخرى . بعد نهاية التكرار الثالث يأخذ المتغير **n** القيمة صفر ويصبح الشرط غير صحيح . وبهذا ينتهي تكرار تنفيذ الحلقة.

يترك معظم المبرمجين بلغة C++ مسافة في بداية كل الجمل التي تقع داخل الحلقة التكرارية.

### مثال 2.3 مجموع مربعات الأعداد

هذا البرنامج يستخدم الحلقة التكرارية while لإيجاد مجموع الأعداد الصحيحة من 1 إلى **n** :

$$\sum_{i=1}^n i^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$$

```

main ()
{
    int i = 1, n, sum = 0;
    cout << " Enter a positive integer: "; cin >> n;
}

```

```

while (i <= n) {
    sum += i*i;
    i++;
}
cout << "The sum of the first " << n << " squares is "
<< sum << endl;
}

```

Enter a positive integer: 4

The sum of the first 4 squares is 30

Enter a positive integer : 6

The sum of the first 6 squares is 91

أول تنفيذ للبرنامج يحسب مجموع مربعات الأربعة أعداد الأولي :  $30 = 16+9+4+1$ . ثاني تنفيذ للبرنامج يحسب مجموع مربعات الستة أعداد الأولي :  $91 = 36+25+16+9+4+1$ . عندما ترتفع في تنفيذ مجموعة جمل داخل الحلقة التكرارية يجب أن تجمع هذه الجملة في جملة مركبة وذلك باستعمال الأقواس ( ) . مثال 2.3 يوضح الطريقة القياسية لشكل الجملة المركبة داخل الحلقة التكرارية. القوس الأيسر في نهاية السطر العلوي للحلقة التكرارية، والقوس اليمين في سطر مستقل تحت حرف "w" من الكلمة المفتاحية while. والقصد تنفيذ كل الجمل الموجودة في الجملة المركبة بين القوسين ( ) .

بالطبع فإن المترجم لا يبالي بشكل هذا الجزء من البرنامج . فإنه يقبل هذه الصورة :

```
while (i <= n) { sum += i*i; i++; }
```

ولكن معظم المبرمجين بلغة C++ وجدوا أن الصورة الظاهرة أسهل في القراءة . بعض المبرمجين بلغة C يفضلوا وضع القوس الأيسر في سطر مستقل تحت حرف "w" من كلمة while .

## 2.3 الحلقة do ... while

الحلقة التكرارية do ... while هي غالباً مثل الحلقة while . وتكون في الصورة التالية :

```
do statement while (condition);
```

الفرق الوحيد هو أن جملة الحلقة التكرارية while ... do تبدأ بتنفيذ العملية statmenet أو لا وتنتهي بإختبار الشرط condition . هاتين الخطوتين يتم تكرارهما إلى أن تكون قيمة الشرط صفرأً (أي غير صحيح) . الحلقة التكرارية while ... do دائماً تنفذ مرة واحدة على الأقل بغض النظر عن قيمة الشرط condition لأن العملية تنفذ في المرة الأولى قبل تغير قيمة الشرط .

### مثال 3.3 دالة المضروب

هذا البرنامج يحسب دالة المضروب :  $n! = (n)(n - 1) \dots (3)(2)(1)$

```
main ()
{
    int n, f = 1;
    cout << "Enter a positive integer: "; cin >> n;
    cout << n << " factorial is ";
    do {
        f *= n;
        n--;
    } while (n > 1);
    cout << f << endl;
}
```

Enter a positive integer: 5

5 factorial is 120

Enter a positive integer: 8

8 factorial is 40320

البرنامج يخصص قيمة ابتدائية للمتغير f وبعد ذلك يضرب هذه القيمة في قيمة المتغير n وكل الأعداد الصحيحة الموجبة التي أقل من قيمة n . لذلك  $120 = 5!(= 5)(4)(3)(2)(1)$  . ومضروب العدد 8 هو  $40320 = (8)(7)(6)(5)(4)(3)(2)(1)$  .

### 3.3 الحلقة التكرارية for

يتم التحكم في هذه الحلقة التكرارية بثلاثة أجزاء منفصلة : القيمة الابتدائية initialization وشرط الاستمرار continuation condition والقيمة الجديدة update . على سبيل المثال في البرنامج الذي في المثال 3.3 المتتحكم في الحلقة التكرارية هو المتغير n قيمته الابتدائية هي <> n>, شرط الاستمرار هو  $n > 1$ , والقيمة الجديدة هي  $-n$  . عندما تكون هذه الأجزاء الثلاثة مبسطة فإن الحلقة التكرارية يمكن أن توضع في شكل الحلقة التكرارية for التي هي عادة أبسط من نظيرتها while ... do ... while . الصورة العامة لجملة الحلقة التكرارية for هي :

*for (initialization; continuation condition; update) statement;*

القيمة الابتدائية وشرط الاستمرار والقيمة الجديدة يمكن أن يكونا فارغين أي بدون أي قيمة.

مثال 4.3 مجموع مربعات الأعداد مرة أخرى

هذا البرنامج له نفس الأداء مثل البرنامج الذي في المثال 2.3 :

```
main ()  
{  
    int n, sum = 0;  
    cout << "Enter a positive integer: ";  
    cin >> n;  
    for (int i = 1; i <= n; i++)  
        sum += i*i;  
    cout << "The sum of the first " << n << " squares is "  
        << sum << endl;  
}
```

في هذا البرنامج القيمة الابتدائية هي  $i = 1$  وشرط الاستمرار هو  $i \leq n$  والقيمة الجديدة هي  $i++$ . من المعتاد أن يكون الإعلان عن متغير التحكم مع تخصيص القيمة الابتدائية له في الحلقة التكرارية for . على سبيل المثال متغير التحكم i في البرنامج السابق تم الإعلان عنه داخل جزء التخصيص int i=1 . وهذه خاصية جميلة في لغة C++ . على أي حال بمجرد الإعلان عن متغير التحكم بهذه الطريقة فإنه يجب أن لا يعاد الإعلان عنه في حلقة تكرارية for فيما بعد . على سبيل المثال

```
for (int i = 0; i < 100; i++)  
    sum += i*i;
```

```
for (int i = 0; i < 100; ; i++) // ERROR: i has already been declared
    cout << i*i*i;
```

نفس متغير التحكم يمكن أن يستخدم مرة أخرى بدون إعادة الإعلان عنه مرة أخرى:

```
for (i = 0; i < 100; i++) // OK
    cout << i*i*i;
```

إذا كان عندك حرية الاختيار بين الحلقات التكرارية for و while و ... do من المحتمل أنك سوف تستخدم الحلقة التكرارية for . كما يوضح المثال التالي ، ستجد الحلقة التكرارية for سهلة الفهم.

مثال 5.3 دالة المضروب مرتة أخرى

قارن هذا البرنامج مع البرنامج الذي في المثال 3.3

```
main ()
{
    int n, f = 1;
    cout << "Enter a positive integer: ";
    cin >> n;
    for (int i = 2; i <= n; i++)
        f *= i;
    cout << n << " factorial is " << f << endl;
}
```

هذا البرنامج يحسب المضروب بضرب العدد 1 في الأعداد 2 و 3 و ..... و n-1 و n . تنفيذ هذا البرنامج ليس أسرع من البرنامج الذي يستخدم الحلقة التكرارية while ولكن هذا البرنامج أكثر فهماً.

مثال 6.3 القيم العظمى والصفرى في متتالية عددية

هذا البرنامج يقرأ متتالية من الأعداد الصحيحة الموجبة تنتهي بالعدد الصحيح صفر بعد ذلك يطبع أصغر وأكبر الأعداد في المتتالية .

```
main ()
{
    int n, min, max;
    cout << "Enter positive integers. Terminate input with 0: \n" ;
    cin >> n;
```

```

for (min = max = n; n > 0;) {
    if (n < min) min = n;           // min and max are the smallest
    else if (n > max) max = n;     // and largest of the n that
    cin >> n;                     // have been read so far
}
cout << "min = " << min << " and max =" << max << endl;
}

```

Enter positive integers. Terminate input with 0.

```

55
22
88
66
0
min = 22 and max = 88

```

لاحظ أن جزء التخصيص الابتدائي في الحلقة التكرارية for  $\text{min} = \text{max} = \text{n}$  يكافيء عملية تخصيص المتغيرين وجاء القيمة الجديدة فارغة أو مخنوف . لاحظ أيضاً استعمال التعليق الذي يشمل ثلاثة سطور في البرنامج . هذا التعليق يصف الحلقة التكرارية وشرط المتغيرات يجب أن تكون صحيحة في كل تنفيذ الحلقة التكرارية.

الحارس sentinel هي قيمة خاصة للمتغير تستخدم لإنتهاء الحلقة التكرارية الداخلية . في المثال السابق القيمة صفر استخدمت كحارس.

مثل 7.3 أكثر من متغير تحكم

هذا البرنامج يبين كيفية استخدام أكثر من متغير تحكم في الحلقة التكرارية . for

```

main ()
{
    for (int m = 1, n = 8; m < n; m++, n--)
        cout << "m = " << m << ", n = " << n << endl;
}

```

```
m = 1, n = 8  
m = 2, n = 7  
m = 3, n = 6  
m = 4, n = 5
```

جزء التخصيص الابتدائي في الحلقة التكرارية for يعلن عن متغيرين تحكمهما m و n التخصيصات الابتدائية للمتغير m هو 1 والمتغير n هو 8 . جزء القيمة الجديدة يستخدم الفاصلة بين تعبيرات القيم الجديدة: m-- و m++ . الحلقة التكرارية تستمرة مادام n < m . (لاحظ أن الفاصلة في جزء التخصيص الابتدائي تستخدم كجزء من قائمة التخصيص الابتدائي) .

#### 4.3 الأمر Break

لقد رأينا سابقاً استعمال الأمر Break في جملة switch ، إنها تستخدم أيضاً في الحلقات التكرارية . عند تنفيذ الأمر Break فإنه ينهي الحلقة التكرارية ويخرج من التكرار عند هذه النقطة.

##### مثال 8.3 الخروج من حلقة لا نهاية

هذه الحلقة التكرارية while تكافئ الحلقة الموجودة في المثال 2.3 :

```
while (1) {  
    if (i > n) break; // loop stops here when i > n  
    sum += i*i;  
    i++;  
}
```

مادام الشرط (n == i) صحيحاً فإن الحلقة التكرارية سوف تستمرة كما في المثال 2.3 ، ولكن بمجرد أن تكون (n > i) فإن الأمر Break ينفذ وينهي الحلقة التكرارية فوراً.

##### مثال 9.3 التحكم في الدخل عن طريق الرقم صفر

هذا البرنامج يقرأ متتالية من الأعداد الصحيحة الموجبة تنتهي بالصفر ويطبع متوسط هذه الأعداد :

```
main ()  
{  
    int n, count = 0, sum = 0;  
    cout << "Enter positive integers. Terminate input with 0: \n";  
    for ( ; ; ) {  
        cout << "\t" << count + 1 << " : ";
```

```

    cin >> n;
    if (n == 0) break;
    ++count;
    sum += n;
}
cout << "The average of the " << count << " numbers is "
<< float (sum) / count << endl;
}

```

Enter positive integers. Terminate input with 0:

```

1: 7
2: 4
3: 5
4: 2
5: 0

```

The average of the 4 numbers is 4.5

عند إدخال العدد صفر فإن الأمر `break` ينفذ وينهي مباشرة الحلقة التكرارية `for` حيث تتفيد آخر جملة في الخرج.

لاحظ أن كل الثلاثة أجزاء الخاصة بالتحكم في الحلقة التكرارية `for` فارغة أو محفوظة : ( ; ) . هذا التركيب لـ `for` يطلق عليه "إلى ما لا نهاية" "forever" . بدون وجود الأمر `Break` فإنها تكون حلقة تكرارية لا نهاية.

### 5.3 الأمر Continue

الأمر `break` يجعلنا نقفز على كل الجمل المتبقية في بлок الحلقة التكرارية ونخرج من الحلقة إلى الجملة التالية بعد الحلقة . جملة `continue` تفعل نفس الشيء ماعدا أنه بدلاً من الخروج من الحلقة فإنها تعود مرة أخرى إلى بداية الحلقة لتبدأ التكرار التالي للحلقة.

#### مثال 10.3 استخدام الأوامر `break` و `continue`

هذا البرنامج الصغير يوضح إستعمال الأمرين `break` و `continue` :

```

main ()
{
    int n;
    for ( ; ; ) {
        cout << "Enter int: "; cin >> n;
        if (n%2 == 0) continue;
        if (n%3 == 0) break;
        cout << "\tBottom of loop. \n";
    }
    cout << "\tOutside of loop. \n";
}

```

```

Enter int : 7
    Bottom of loop.

Enter int : 4
Enter int : 9
    Outside of loop.

```

عندما تكون قيمة المتغير *n* تساوي 7 فإن كل من الشرطين يكون غير صحيح وسربيان البرنامج يصل إلى نهاية الحلقة. عندما تكون قيمة *n* تساوي 4 فإن الشرط الأول يكون صحيح (4 ضعف 2) لذلك فإن سربيان البرنامج يتخطي الجمل الباقية في الحلقة ويقفز مباشرة إلى أعلى الحلقة مرة أخرى ليستمرة في تنفيذ التكرار التالي. عندما تكون قيمة *n* تساوي 9 فإن أول شرط سوف يكون غير صحيح (9 ليست ضعف 2) ولكن الشرط الثاني سوف يكون صحيح (9 ضعف 3) لذلك فإن سربيان البرنامج سوف يخرج من الحلقة مباشرة إلى أول جملة بعد الحلقة .

### 6.3 الامر goto

العبارات *break* و *continue* و *switch* تسبب تغيير سربيان تنفيذ البرنامج عن مساره الطبيعي. المكان المقصود بالذهاب إليه يتحدد بالجمل *break* للذهاب إلى الجملة التالية خارج الحلقة و *continue* للذهاب إلى شرط استمرارية الحلقة و *switch* للذهاب إلى الحالة الصحيحة . هذه الأوامر الثلاثة تسمى جمل القفز *jump statements* لأنها تسبب تخطي البرنامج لبعض الجمل.

الأمر `goto` هو نوع آخر من أوامر القفز . المكان المراد الذهاب إليه يحدد داخل الأمر بكلمة تدل عليه ، وتسمى الدليل `label`.

الدليل هو ببساطة مميز مسبوق بعلامة الترقيم ":" في بداية الجملة.

هذه الأداة تعمل مثل عبارات `case` داخل جملة `switch` : تحدد المكان المراد الذهاب إليه.

### مثال 11.3 الخروج من الحلقات المتداخلة

هذا البرنامج يوضح الطريقة الصحيحة لخروج من الحلقات المتداخلة :

```
main ()  
{  
    int a, b, c;  
    cin >> a >> b >> c;  
    for (int i = 0; i < a; i++) {  
        for (int j = 0; j < b; j++)  
            for (int k = 0; k < c; k++)  
                if (i*j*k > 100) goto esc;  
                else cout << i*j*k << " ";  
    esc: cout << endl;  
    }  
}
```

عند الوصول إلى جملة `goto` في الحلقة الداخلية فإن البرنامج يقفز إلى الخارج لتنفيذ جملة الخروج التي أسفل الحلقة الخارجية.

يوجد طرق أخرى للخروج من الحلقات المتداخلة . أحد هذه الطرق هي خمد متغير التحكم في الحلقة بإستبدال جملة `if` داخل الحلقة `k` كالتالي :

```
if (i*j*k > 100) j = k = b + c;  
else cout << i*j*k << " ";
```

هذا سوق يسبب إنتهاء الحلقة `j` والحلقة `k` لأن شرط استمرارهم `b > j و < k` سوف يكون غير صحيح. هذه هي طريقة القرصنة "hacker's method" لأنها تضع قيم زائدة لتغييرات التحكم `j` و `k` للخروج من الحلقة.

طريقة أخرى هي استخدام إشارة "done flag" داخل شروط الاستمرارية للحلقات التكرارية for  
كالتالي:

```
int done = 0;
for (int i = 0; i < a && !done; i++) {
    for (int j = 0; j < b && !done; j++)
        for (int k = 0; k < c && !done; k++)
            if (i*j*k > 100) done = 1;
            else cout << i*j*k << " ";
}
```

تعتبر هذه أيضاً طريقة شاقة . إستخدام عبارة goto هي أفضل طريقة لإنتهاء الحلقات المتداخلة .

المثال التالي يوضح إستعمال الأمر goto :

**مثال 12.3 الإفراد في استخدام جمل goto**

هذا البرنامج يبين كيف أن استخدام الأمر goto يمكن أن يندي إلى برنامج متشابك "spaghetti code"

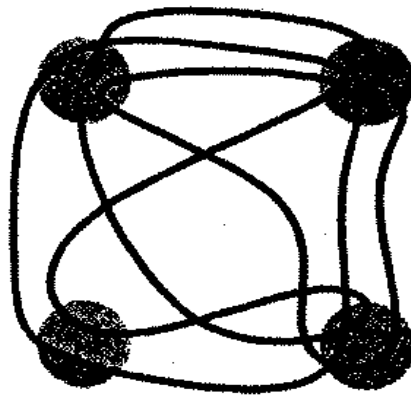
```
main ()
{
    int n;
    cout << "Enter n: ";
    cin >> n;
s1: cout << "Now at step 1 with n = " << n << endl;
    --n;
    if (n < 2) return 0;
s2 : cout << "Now at step 2 with n = " << n << endl;
    if (n < 7) goto s4;
s3 : cout << "Now at step 3 with n = " << n << endl;
    if (n % 2 == 0) goto s1;
s4 : cout << "Now at step 4 with n = " << n << endl;
    n -= 2;
    if (n > 4) goto s1;
    else goto s3;
}
```

```

Enter n: 9
Now at step 1 with n = 9
Now at step 2 with n = 8
Now at step 3 with n = 8
Now at step 1 with n = 8
Now at step 2 with n = 7
Now at step 3 with n = 7
Now at step 4 with n = 7
Now at step 1 with n = 5
Now at step 2 with n = 4
Now at step 4 with n = 4
Now at step 3 with n = 2
Now at step 1 with n = 2

```

حيث أن المتغير n يتناقص من 9 إلى 2 فإن جمل goto تغير مسار البرنامج إلى الخلف وإلى الأمام خلال جمل الخرج الأربع المحددة بالأدلة s1 و s2 و s3 و s4 .



استعمال goto بطريقة غير محكمة قد يؤدي إلى برنامج مشابك يصعب تصحيح أخطاؤه.

### 7.3 أنواع الأعداد الحقيقية

لغة C++ تحتوي على ثلاثة أنواع للأعداد الحقيقية : float و double و long double . على معظم أجهزة الحاسوب النوع double يشغل حيز من البايت يختلف عدد البايت التي يشتملها النوع float . بالتحديد النوع float يشغل 4 بايت والنوع double يشغل 8 بايت والنوع long double يشغل 8 أو 10 أو 12 أو 16 بايت.

الأنواع التي تستخدم في الأعداد الحقيقة تسمى أنواع العلامة العشرية "floating point" وذلك لطريقة تخزين هذه الأنواع داخل الحاسوب . على معظم أجهزة الحاسوب رقم مثل 123.45 يحول أولاً إلى الصورة الثنائية : binary form

$$123.45 = 1111011.01110011_2$$

بعد ذلك تتحرك النقطة العشرية بحيث أن كل البتات تكون على يمينها . في هذا المثال صيغة العلامة العشرية المتحركة نحصل عليها بتحريك العلامة العشرية 7 بتات إلى اليسار وبذلك يكون الجزء العشري mantissa أقل من  $2^7$  . لذلك فإن العدد الأصلي يكون

$$123.45 = 0.111101101110011_2 \times 2^7$$

هذا العدد سوف يمثل داخلياً بتخزين الجزء العشري 0.111101101110011 والجزء الأسني منفصلين . في نوع float الذي يتكون من 32 خانة يخزن الجزء العشري في 23 بت والجزء الأسني في 8 بتات وخاتمة لإشارة العدد . في النوع double الذي يتكون من 64 بت يخزن الجزء العشري في 52 بت والجزء الأسني في 11 بت .

المثال التالي يمكن أن يستخدم على أي جهاز حاسب لتحديد عدد البايتات التي يستخدمها لكل نوع . البرنامج يستخدم المعامل sizeof الذي يحدد الحجم المعين لكل نوع بايت .

### مثلاً 13.3 استخدام المعامل sizeof

هذا البرنامج يخبرك بالعزم الذي يشغل كل نوع من أنواع الأعداد الإثنى عشر المستعملة :

```
main () {
    cout << "Number of bytes used: \n";
    cout << "\t      char : " << sizeof (char) << endl;
    cout << "\t     short : " << sizeof (short) << endl;
    cout << "\t       int : " << sizeof (int) << endl;
    cout << "\t      long : " << sizeof (long) << endl;
    cout << "\t unsigned char : " << sizeof (unsigned char) << endl;
    cout << "\t unsigned short : " << sizeof (unsigned short) << endl;
    cout << "\t unsigned int : " << sizeof (unsigned int) << endl;
    cout << "\t unsigned long : " << sizeof (unsigned long) << endl;
    cout << "\t signed char : " << sizeof (signed char) << endl;
    cout << "\t      float : " << sizeof (float) << endl;
    cout << "\t     double : " << sizeof (double) << endl;
    cout << "\t long double : " << sizeof (long double) << endl;
}
```

خرج هذا البرنامج بين الحجم بالبايت الذي يشفيه كل نوع من الأنماط الموجدة على محطة تشغيل UNIX . على هذا الحاسب النوع int و long متكافئين والنوع unsigned int و unsigned long متكافئين والنوع double و long double متكافئين . بمعنى آخر أنه لا يوجد فرق بين "long" و "regular" على هذا الحاسب.

#### Number of bytes used:

```

char : 1
short : 2
int : 4
long : 4
unsigned char : 1
unsigned short : 2
unsigned int : 4
unsigned long : 4
signed char : 1
float : 4
double : 8
long double : 8

```

البرنامج التالي يمكن أن يستخدم في البحث عن أنواع الأعداد الحقيقة على أي جهاز حاسب . البرنامج يقرأ قيم لثوابت متعددة من الملف الرئيسي float.h . الوصول إلى هذا الملف يجب أن يتضمن البرنامج توجيه الملاج الأولي:

```
# include <float.h>
.
cout << "#include <iostream.h>"
```

هذا مثل التوجيه <float.h> الذي يكون موجود دائمًا لاستعمال الأهداف cin و cout مثل 14.3

#### مثال 14.3 القراءة من الملف float.h

هذا البرنامج يخبرك بمدى المقدار والدقة في النوع float على جهازك.

```
main () {
    int fbits = 8 * sizeof (float);           // each byte contains 8 bits
    cout << "float uses: \t" << fbits << " bits :\n\ft"
         << " FLT_MANT_DIG - 1 << " bits for its mantissa \n\ft "
         << fbits - FLT_MANT_DIG << " bits for its exponent \n\ft "
```

```

        <<      1 << " bit for its sign \n"
        << "      to obtain : " << FLT_DIG << " sig. digits \n"
        << " with minimum value : " << FLT_MIN << endl
        << " and maximum value : " << FLT_MAX << endl;
}

```

```

float uses :           32 bits
                        23 bits for its mantissa
                        8 bits for its exponent
                        1 bit for its sign
                        to obtain: 6 sig. digits
with minimum value : 1.17549e-38
and maximum value : 3.40282e+38

```

الثوابت **FLT\_MAX**, **FLT\_MIN**, **FLT\_DIG**, **FLT\_MANT\_DIG** معرفة في الملف الرئيسي

. float.h

خرج هذا البرنامج هو من محطة تشغيل UNIX . فهو يبين أن 32 بت التي يستخدمها لتخزين النوع مقسمة إلى ثلاثة أجزاء : 23 بت للجزء العشري و 8 بت للجزء الأسني ويت واحد للإشارة. الـ 23 بت الخاصة بالجزء العشري تنتج قيمة تتكون من 6 خانات رقمية والـ 8 بت الخاصة بالأس تنتج قيمة في المدى من  $-10^{37}$  إلى  $10^{38}$  .

كل حسابات الأعداد الحقيقية يتم بدقة مضاعفة **double** . لذلك فإن الوقت الوحيد الذي يجب أن تستخدم فيه **float** بدلاً من **double** هو عند تخزين كميات كبيرة من الأعداد الحقيقية أخذًا في الاعتبار حيز الذاكرة أو سرعة الوصول للمعلومة.

### 8.3 تحويلات النوع

رأينا في الفصل الثاني كيف أن أي نوع من أنواع الأعداد الصحيحة يمكن أن يتحوال تلقائيًا إلى نوع آخر للأعداد الصحيحة . أيضاً في لغة C++ يمكن تحويل أنواع الأعداد الصحيحة إلى أنواع الأعداد الحقيقية تلقائيًا . على سبيل المثال :

```

int n = 22;
float x = 3.14159;
x += n;                                // the value 22 is automatically converted to 22.0
cout << x - 2 << endl;                // value 2 is automatically converted to 2.0

```

في هذا المثال تم تحويل العدد الصحيح 22 إلى عدد حقيقي 22.0 تلقائياً . ولكن التحويل من عدد حقيقي إلى عدد صحيح لا يتم تلقائياً .

بصفة عامة إذا كان T هو أحد الأنواع و v هو قيمة النوع الآخر فإن التعبير

$T(v)$

يتحول القيمة v إلى النوع T . وهذا يسمى تحويل النوع type casting . على سبيل المثال إذا كان expr هو تعبير من نوع الأعداد الحقيقية و n هو متغير من نوع الأعداد الصحيحة int فإن الجملة الآتية  
 $n = \text{int}(expr);$

تحول قيمة expr إلى نوع الأعداد الصحيحة int وبخصوصها للمتغير n . على سبيل المثال 2.71828 سوف يتحول إلى 2 . لاحظ أن هذا هو حذف الرقم العشري وليس ترuncation .

مثال 15.3 مثال بسيط لتحويل النوع

هذا البرنامج يحول النوع double إلى النوع int

```

main ()
{
    double v = 1234.56789;
    int n = int(v);
    cout << "v = " << v << ", n = " << n << endl;
}

```

v = 1234.57 , n = 1234

القيمة 1234.56789 التي من النوع الحقيقي double حولت إلى القيمة 1234 التي من النوع الصحيح int . عندما يتم التحويل من نوع إلى نوع آخر أعلى فما ين معامل التحويل لا ضرورة له . نحن ذكرنا في الباب الثاني أن هذا يسمى ترقية النوع type promotion . مثال آخر لترقية النوع من النوع char إلى النوع double .

### مثال 16.3 النوع الترقى

هذا البرنامج يرقي النوع `char` إلى `short`

```
main ()  
{  
    char c = 'A'; cout << " char c = " << c << endl;  
    short k = c; cout << " short k = " << k << endl;  
    int m = k; cout << " int m = " << m << endl;  
    long n = m; cout << " long n = " << n << endl;  
    float x = n; cout << " float x = " << x << endl;  
    double y = x; cout << " double y = " << y << endl;  
}
```

```
char c = A  
short k = 65  
int m = 65  
long n = 65  
float x = 65  
double y = 65
```

القيمة الصحيحة للحرف 'A' هي الأسكى كود 65 . هذه القيمة الصحيحة تخزن في المتغير `c` في صورة `char` كما تخزن في المتغير `k` في صورة `short` كما تخزن في المتغير `m` في صورة `int` كما تخزن في المتغير `n` في صورة `long` . بعد ذلك تحول هذه القيمة إلى عدد حقيقي هو 65.0 وتخزن في المتغير `x` في صورة `float` وفي المتغير `y` في صورة `double` . لاحظ أن `cout` يطبع العدد الصحيح `c` كحرف ويطبع الأعداد الحقيقة `x` و `y` في صورة أعداد صحيحة لأن الجزء العشري يساوي صفر.

حيث أن التحويل بين الأعداد الحقيقة والأعداد الصحيحة سهل جداً في لغة C++ فإنه من السهل نسيان التمييز بينهما . عموماً الأعداد الحقيقة تستخدم لحساب الأشياء العددية التي ليس بها كسور بينما الأعداد الحقيقة تستخدم في قياس الأشياء التي يمكن أن تحتوي على كسور . هذا يعني أن الأعداد الصحيحة هي قيم مضبطة بينما الأعداد الحقيقة هي قيم تقريرية .

### 9.3 الخطأ نتيجة تفريغ الأعداد

في الحاسوب ، أبسطل قيم للأعداد الحقيقية تكون غير دقيقة مائة بالمائة. عدم الدقة هذه تسمى الخطأ نتيجة التفريغ roundoff error .

#### مثال 17.3 الخطأ نتيجة التفريغ

هذا البرنامج يقوم بعمل عمليات حسابية بسيطة لتوضيح الخطأ نتيجة التفريغ :

```
main ()  
{  
    double x = 1000/3.0;      cout << "x = " << x << endl;  
    double y = x - 333.0;      cout << "y = " << y << endl;  
    double z = 3 * y - 1.0;    cout << "z = " << z << endl;  
    if (z == 0) cout << "z == 0.\n";  
    else cout << "z does not equal 0.\n";  
}
```

x = 333.333

y = 0.333333

z = -5.68434e-14

z does not equal 0.

في العمليات الحسابية المضبوطة قيم التغيرات  $z = 333 \frac{1}{3} - 333 = 0$  و  $y = \frac{1}{3}$  و  $z = 0$  لكن  $\frac{1}{3} \neq 0$  يمكن تمثيله بالضبط كقيمة حقيقة تحتوي على كسر عشري . هذا ينعكس في القيمة المتبقية للمتغير z . هذا المثال يوضح أيضاً المشكلة المتصلة في استخدام الأعداد الحقيقة التي تحتوي على النقطة العشرية المتقللة في اختبارات شروط التساوي. الاختبار ( $z == 0$ ) سوف يفشل حتى إذا كانت قيمة z قريبة جداً من الصفر، لذلك من الأفضل تجنب اختبارات التساوي باتباع الأعداد الحقيقة ذات النقطة العشرية المتقللة.

### 10.3 المصفحة الآلية للأعداد الحقيقة

عندما يكون الدخل أو المخرج عبارة عن أعداد حقيقة تحتوي على النقطة العشرية فإنه يمكن وصفها بطريقتين : النقطة الثابتة fixed point والعلمية scientific . المخرج في المثال 17.3 يوضح كل منهما.

لـ 333.333 له صيغة النقطة الثابتة و 5.68434e-14. له الصيغة العلمية. في الصيغة العلمية الحرف e مخصص لـ "exponent on 10". لذلك 5.68434e-14 يعني  $5.68434 \times 10^{-14}$ . السدى يساوي 0.00000000000056843. واضح أن الصيغة العلمية أكثر كفاءة في الأرقام الصغيرة جداً والكبيرة جداً.

الأعداد الحقيقة التي قيمتها تتحمّر بين 0.1 و 999999 سوف تطبع في صيغة النقطة الثابتة ، وكل القيم الأخرى سوف تطبع في الصيغة العلمية.

### مثال 18.3 الصيغة العلمية

هذا البرنامج يبين كيفية إدخال الأعداد الحقيقة إلى الحاسوب في الصيغة العلمية :

```
# include <iostream.h>
main ()
{
    double x;
    cout << "Enter float : "; cin >> x;
    cout << "Its reciprocal is : " << 1/x << endl;
}
```

```
Enter float : 234.567e89
Its reciprocal is : 4.26317e-92
```

تستطيع أن تستخدم إما e أو E في الصيغة العلمية .

### 11.3 التوابيت والمتغيرات والأهداف

الهدف object هو منطقة في الذاكرة لها عنوان وحجم ونوع وقيمة . عنوان الهدف هو عنوان الذاكرة في أول بait. حجم الهدف هو عدد البaitات التي يشغلها في الذاكرة . قيمة الهدف هو ثابت محدد بواسطة البaitات الفعلية المخزنة في الذاكرة وينبع الهدف الذي يصف كيفية تفسير هذه البaitات.

على سبيل المثال مع C++ على محطة التشغيل UNIX الهدف n المعرف بالجملة الآتية:

```
int n = 22;
```

له عنوان في الذاكرة 0xffffcd3 وحجمه 4 بaitات نوعه int وقيمة 22 . (عنوان بنظام الأعداد المستعشري 16 . إنظر الملحق G).

نوع الهدف يحدد بواسطة المبرمج . قيمة الهدف يمكن أيضاً أن تحدد بواسطة المبرمج أثناء ترجمة البرنامج أو أثناء تنفيذ البرنامج . حجم الهدف يحدد بواسطة المترجم . على سبيل المثال في `GNU C++` النوع `int` له حجم 4 بينما في بورلاند `C++` حجم النوع `int` هو 2 بait . عنوان الهدف يحدد بواسطة نظام تشغيل الحاسوب أثناء تنفيذ البرنامج.

بعض الأهداف ليس لها أسماء . وسوف نرى أمثلة للأهداف التي ليس لها أسماء في الفصل الرابع والخامس . المتغير هو هدف له اسم . الهدف المعرف سابقاً هو متغير له اسم 'n' .

الكلمة متغير "variable" تستخدم للدلالة على أن قيمة الهدف يمكن أن تتغير . الهدف الذي قيمته لا يمكن أن تتغير يسمى ثابت (constant) . الثوابت يتم الإعلان عنها بالكلمة المفتاحية `const` التي تسبق نوع الثابت كما يلي :

```
const int N = 22;
```

### مثال 19.3 تعريف الثابت `const`

هذا البرنامج يوضح تعريف الثابت

```
main ()  
{  
    const char BEEP = '\b';  
    const int MAXINT = 214783647;  
    const int N = MAXINT/2;  
    const float KM_PER_MI = 1.60934;  
    const double PI == 3.14159265358979323846;  
}
```

الثوابت تعرف عادة للقيم مثل  $\pi$  التي سوف تستخدم أكثر من مرة في البرنامج بدون تغيير . من المعتاد استخدام المعرف الكبيرة في مميزات الثوابت وذلك للتفرقة بينها وبين أنواع المميزات الأخرى . المترجم الجيد سوف يستبدل كل رمز لثابت بقيمة العددية .

### 12.3 توليد الأرقام الشبه عشوائية

أحد التطبيقات الهامة للحاسوبات هو محاكاة أو تمثيل الأنظمة الفعلية . معظم الأبحاث المتقدمة تعتمد بشدة على هذه الطريقة في دراسة كيفية تشغيل الأنظمة بدون التفاعل الحقيقي مع الأنظمة مباشرة .

المحاكاة تتطلب توليد الأرقام العشوائية من الحاسوب لنمذجة الأشياء القير معلومة، بالطبع الحاسوبات لا تستطيع توليد أرقام عشوائية بدقة لأن الحاسوبات محددة deterministic: إذا أعطى الحاسوب نفس التدخل فإنه سوف ينتج نفس الخرج. لكن من الممكن توليد أرقام تظهر كما لو كانت مولدة عشوائياً ، يعني أن الأرقام موزعة بانتظام داخل فترة معلومة وليس لها شكل مميز . مثل هذه الأرقام تسمى الأرقام الشبه عشوائية . Pseudo-random numbers

ملف الرئيسي في لغة C القياسية <stdlib.h> يعرف الدالة () rand التي تولد الأعداد الصحيحة الشبه عشوائية في المدى من صفر إلى RAND\_MAX الذي هو معرف في الملف <stdlib.h> . كل وقت يتم فيه استدعاء الدالة () rand فإنها تولد أرقام صحيحة أخرى في هذه الفترة.

### مثال 20.3 توليد الأرقام الشبه عشوائية

```
# include <iostream.h>
# include <stdlib.h>

main ()
{
    for (int i = 0; i < 8 ; i++)
        cout << rand() << endl;
    cout << "RAND_MAX = " << RAND_MAX << endl;
}
```

```
1103527590
377401575
662824084
1147902781
2035015474
368800899
1508029952
486256185
RAND_MAX = 2147483647
```

```
1103527590
377401575
662824084
1147902781
2035015474
368800899
1508029952
486256185
RAND_MAX = 2147483647
```

في كل تنفيذ للبرنامج يتم توليد 8 أرقام عشوائية صحيحة موجبة موزعة بالتساوي في الفترة من صفر إلى RAND\_MAX التي هي 2147483647 على هذا الحاسوب. لسوء الحظ كل تنفيذ للبرنامج ينتج نفس الأرقام متتابعة . والسبب في ذلك هو أن الأرقام تم توليدها من نفس البذرة "seed" .

كل من الأرقام الشبه عشوائية تم توليدها بتطبيق دالة خاصة "number crunching" معرفة داخلياً . أول رقم شبه عشوائي تم توليده من متغير معرف داخلياً يسمى البذرة seed للتتابع . في البداية هذا المتغير يأخذ قيمة ابتدائية بواسطة الحاسوب تكون نفس القيمة في كل تنفيذ للبرنامج. للتغلب على هذه المشكلة يمكن أن تستخدم الدالة () srand لاختيار البذرة الخاصة بك.

### مثال 21.3 توليد الأرقام الشبه عشوائية

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>

main ()
{
    unsigned seed;
    cout << "Enter seed: ";
    cin >> seed;
    srand (seed); // initializes the seed
    for (int i = 0; i < 8; i++)
        cout << rand () << endl;
}
```

Enter seed: 0

12345

1406932606

654583775

1449466924

229283573

1109335178

1051550459

1293799192

**Enter seed : 1**

**1103527590**

**377401575**

**662824084**

**1147902781**

**2035015474**

**368800899**

**1508029952**

**486256185**

**Enter seed : 12345**

**1406932606**

**654583775**

**1449466924**

**229283573**

**1109335178**

**1051550459**

**1293799192**

**794471793**

السطر strand (seed) يخصص قيمة التغير لـ seed لـ rand الداخلية المستخدمة بالدالة () rand لتبدأ توليد الأرقام العشوائية المتالية. اختلاف seeds يعطي نتائج مختلفة .

لاحظ أن قيمة البذرة 12345 المستخدمة في التنفيذ الثالث للبرنامج هي أول رقم تم توليده بالدالة () rand في أول تنفيذ للبرنامج . نتيجة لذلك فإن أول سبعة أرقام تم توليدها في التنفيذ الثالث للبرنامج هي نفس السبعة الأخيرة المولدة في التنفيذ الأول للبرنامج . لاحظ أيضاً أن الأرقام المولدة في التنفيذ الثاني هي نفس الأرقام المولدة في المثال 20.3 . هذا يوحي أن قيمة seed الابتدائية لهذا الحاسب هي 1 .

مشكلة إدخال قيمة البذرة يمكن التغلب عليها باستخدام ساعة الحاسوب. ساعة الحاسوب system clock تراقب الوقت الحالي بالثانية. الدالة () time المعرفة في ملف الرئيسي <time.h> تعطي الوقت الحالي كعدد صحيح بدون إشارة . وهذا يمكن أن يستخدم كبذرة في الدالة () rand .

**مثال 22.3 توليد الأرقام التسلبية عشوائية**

```
# include <iostream.h>
# include <stdlib.h>
# include <time.h>

main ()
{
    unsigned seed = time (NULL);           // uses the system clock
    cout << "seed = " << seed << endl;
    srand (seed);                      // initializes the seed
    for (int i = 0; i < 8; i++)
        cout << rand () << endl;
}

seed = 808148157
1877361330
352899587
1443923328
1857423289
200398846
1379699551
1622702508
715548277

seed = 808148160
892939769
1559273790
146864455
952730860
1322627253
1305580362
844657339
440402904
```

في أول تنفيذ للبرنامج تنتج الدالة () time الرقم الصحيح 808148157 الذي يستخدم كبذرة في مولد الأرقام العشوائية . التنفيذ الثاني للبرنامج يتم بعد 3 ثوان تأخير لذلك فإن الدالة () time تنتج العدد الصحيح 808148160 الذي يولد أرقام مختلفة تماماً في كثير من برامج المحاكاة يكون أحد المطالب هي توليد أرقام عشوائية تكون موزعة بانتظام في فترة معينة . البرنامج التالي يوضح كيفية عمل ذلك.

### مثال 23.3 توليد الأرقام الشبه عشوائية

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>

main ()
{
    unsigned seed = time (NULL);
    cout << "seed = " << seed << endl;
    srand (seed);
    int min, max;
    cout << "Enter minimum and maximum: ";
    cin >> min >> max; // lowest and highest numbers
    int range = max - min + 1; // number of numbers in range
    for (int i = 0; i < 20; i++) {
        int r = rand () / 100%range + min;
        cout << r << " ";
    }
    cout << endl;
}
```

```
seed = 808237677
Enter minimum and maximum: 1 100
85 57 1 10 5 73 81 43 46 42 17 44 48 9 3 74 41 4 30 68
```

```
seed = 808238101
Enter minimum and maximum: 22 66
63 29 56 22 53 57 39 56 43 36 62 30 41 57 26 61 59 26 28
```

في أول تنفيذ للبرنامج تم توليد 20 عدداً صحيحاً موزعة بانتظام في الفترة بين 1 و 100 . في التنفيذ الثاني تم توليد 20 عدداً صحيحاً موزعة بانتظام في الفترة بين 22 و 66 .

في الحلقة التكرارية for قسمت الدالة () rand على 100 لتلقي آخر عددين في أقصى اليمين للرقم العشائني . لقد تم ذلك لتعويض مشكلة أن مواد الأرقام العشائنية هذا على وجه الخصوص يولد أرقام تتغير بين فردي ونوجي . لذلك فإن التعبير range () / 100% ينتج أرقاماً عشائنية في الفترة من 0 إلى 1 - range / 100% + min . التعبير range / 100% + min ينتج أرقاماً عشائنية في الفترة من min إلى max .

أفضل طريقة لتوليد الأرقام العشائنية موضحة في المسالة 20.8 .

### أسئلة للمراجعة

1.3 ما هو أقل عدد من التكرار

- ١ - يمكن أن يتم بالحلقة التكرارية while ؟
- ب - يمكن أن يتم بالحلقة التكرارية do ... while ؟

2.3 ما الخطأ في الحلقة التكرارية الآتية :

```
while (n <= 100)
    sum += n*n;
```

3.3 إذا كانت s جملة مركبة و e1 و e2 و e3 تعبيرات فما الفرق بين جزئية البرنامج الآتية :

```
for (e1; e2; e3)
    s;
```

جزئية البرنامج الآتية

```
e1;
while (e2) {
    s;
    s3;
}
```

4.3 ما الخطأ في البرنامج التالي :

```
main ()  
{  
    const double PI;  
    int n ;  
    PI = 3.14159265358979 ;  
    n = 22;  
}
```

5.3 ما المقصود بـ تكرار لا نهائي "infinite loop" وكيفية الاستفادة منه ؟

6.3 كيف يمكن بناء حلقة تكرارية بحيث تنتهي بجملة داخل البلوك الخاص بها ؟

7.3 لماذا يجب تجنب إختبارات التساوي مع المتغيرات ذات النقطة العشرية المتنقلة ؟

## مسائل محلولة

8.3 تتبع الجمل الآتية مبيناً قيمة كل متغير في كل مرة

```
int x, y, z;  
x = y = z = 6;  
x *= y += z -= 4;
```

في البداية تم تخصيص العدد 6 لكل من المتغيرات z و y و x . بعد ذلك نقص المتغير z بمقدار 4 فماصبت قيمته 2 . بعد ذلك زادت قيمة y بمقدار 2 فماصبت قيمته 8 . عند ذلك ضرب x في 8 فماصبت قيمتها 48.

9.3 نفترض أن e هي تعبير و s هي جملة والمطلوب تحويل كل من الحلقات التكرارية for الآتية إلى ما يناظرها من الحلقات التكرارية while .

- a. for ( ; e ; ) s
- b. for ( ; ; e) s

- a. while (e) s;
- b. while (1) { s; e; },

بفرض أن s لا تحتوي على عبارة continue (نظر المسألة 3.3).

10.3 حول الحلقة التكرارية for إلى حلقة تكرارية while :

```
for (int i = 1; i <= n; i++)
    cout << i*i;
```

```
int i = 1;
while (i <= n)
    cout << i*i;
    i++;
}
```

11.3 صنف شكل الخرج من البرنامج التالي :

```
main ()
{
    for (int i = 0; i < 8; i++)
        if (i%2 == 0) cout << i + 1 << endl;
        else if (i%3 == 0) cout << i*i << endl;
        else if (i%5 == 0) cout << 2*i - 1 << endl;
        else cout << i << endl;
}
```

1 3 5 7 9 11 13 15

12.3 صنف شكل الخرج من البرنامج التالي :

```
main ()
{
    for (int i = 0; i < 8; i++) {
        if (i%2 == 0) cout << i + 1 << endl;
        else if (i%3 == 0) continue;
    }
}
```

```

        else if (i%5 == 0) break;
        cout << "End of program. \n";
    }
    cout << "End of program. \n";
}

```

```

1
End of program.
End of program.
3
End of program.
5
End of program.
End of program.

```

13.3 في النوع float الذي يحتوي على 32 بت و 23 بت يتم استخدامها لتخزين الجزء العشري و 8 بت تستخدم لتخزين الأس .

- ا - كم عدد الخانات الناتجة عن النوع float الذي يحتوي على 32 بت ؟
- ب - ما مدى المقدار الذي يحتوي على 32 بت من النوع float ؟
- ج - الـ 23 بت تبدأ من البت رقم 2 إلى البت رقم 24 في الجزء العشري . البت الأولى يجب أن تكون 1 لذلك فإنها غير مخزنة . وهكذا فإن 24 بت تم تمثيلهم . وهذه الـ 24 بت يمكن أن تحفظ  $2^{24}$  من الأرقام . الـ  $2^{24} = 16,777,216$  تمثل بـ 7 خانات في المدى الكامل لذلك فإن الـ 7 خانات يمكن تمثيلهم . لكن آخر بت يكون هناك شك فيها بسبب التقريب . وعلى ذلك فالنوع float ذو 32 بت ينتج 6 خانات للدقة .
- د - الـ 8 بت المستخدمة في الأس يمكن أن تحتفظ بـ  $2^8 = 256$  عدد مختلف . إثنين منهم محجوزين لبيان تجاوز الحد الأقصى والحد الأدنى المسموح بهما يتبقى 254 عدد للأس . لذلك فإن مدى الأس يكون من  $-126$  إلى  $+127$  . ينتج مقدار في المدى من  $38 - 38 \times 10^{-126} = 1.175494 \times 10^{127} = 1.70141 \times 10^{38}$  .

## مسائل محلولة في البرمجة

14.3 أكتب برنامج يحول البوصات inches إلى سنتيمترات centimeters . على سبيل المثال لو أن المستخدم أدخل 16.9 بوصة تعبّر عن الطول فإن الخرج يكون 42.926 سم . (البوصة الواحدة = 2.54 سم).

سوف نستخدم متغيرين من النوع float :

```
main ()  
{  
    float inches, cm;  
    cout << "Enter length in inches: " ;  
    cin >> inches;  
    cm = 2.54*inches;  
    cout << inches << " inches = " << cm << " centimeters.\n";  
}
```

```
Enter length in inches: 16.9  
16.9 inches = 42.926 centimeters.
```

البرنامج ببساطة يقرأ الدخل للمتغير inches ويحوله إلى سنتيمترات ويطبع الناتج في المتغير cm ويخرجها.

15.3 أكتب برنامج لإيجاد الجذر التربيعي الصحيح لأي عدد معطى . الجذر التربيعي هو العدد الصحيح الذي يكون تربيعه أقل من أو يساوي العدد المعطى.

نحن نستخدم طريقة حساب شاملة: أوجد كل الأعداد الصحيحة الموجبة التي مربع أي منها أقل من أو يساوي العدد المعطى عند ذلك يكون أكبر هذه الأعداد هو الجذر التربيعي الصحيح :

```
main ()  
{  
    float x ;  
    cout << "Enter a positive number : " ;  
    cin >> x;  
    for (int n = 1; n*n <= x; n++)  
        ; // the null statement  
    cout << "The integer square root of " << x << " is "  
        << n-1 << endl;  
}
```

Enter a positive number : 1234.56

The integer square root of 1234.56 is 35

نبدأ بـ  $n = 1$  ونستمر في زيادة  $n$  حتى يكون مربع  $n$  أكبر من  $x$  ،  $x > n^2$  . عندما تنتهي الحلقة التكرارية `for` تكون  $n$  هي أصغر عدد صحيح مربعه أكبر من  $x$  لذلك  $n-1$  يكون هو الجذر التربيعي الصحيح لـ  $x$  .

لاحظ استخدام الجملة الصرفية (`;)` بداخل الحلقة `for` . كل شئ كان في حاجة إلى عمله في الحلقة تم عمله بداخل أجزاء تحكم الحلقة . لكن الفاصلة المنقوطة مازالت ضرورية في نهاية الحلقة .

16.3 أكتب ونفذ برنامج يستخدم مباشرة عامل القسمة `/` وعامل الباقي `%` لقسمة أرقام صحيحة موجبة .  
الخوارزم المستخدم هنا يطبق على الكسر  $d/n$  يكرر طرح  $d$  من  $n$  إلى أن تصيب  $n$  أقل من  $d$  . عند هذه النقطة تكون  $n$  هي الباقي وعدد مرات التكرار  $q$  اللازمة للوصول لها يكون خارج القسمة :

```
main ()  
{  
    int n, d, q, r;  
    cout << "Enter numerator : ";  
    cin >> n;  
    cout << "Enter denominator : ";  
    cin >> d;  
    for (q = 0, r = n; r > d; q++) r -= d;  
    cout << n << " / " << d << " = " << q << endl;  
    cout << n << " % " << d << " = " << r << endl;  
    cout << "(" << q << ") (" << d << ") + (" << r << ") = "  
        << n << endl;  
}
```

Enter numerator : 30

Enter denominator : 7

$30 / 7 = 4$

$30 \% 7 = 2$

$(4) (7) + (2) = 30$

تكرار هذا التنفيذ أربع مرات :  $16-7=9$  ،  $23-7=16$  ،  $30-7=23$  . لهذا فإن خارج القسمة هو 4 والباقي 2 . لاحظ أن العلاقة التالية صحيحة دائمًا للقسمة على رقم صحيح :

$$(ناتج القسمة) \times (المقام) + (الباقي) = البسط$$

17.3 اكتب ونفذ برنامج لعكس ترتيب الأرقام في عدد صحيح موجب  
الحيلة هنا هي نزع الأرقام واحد بواحد من الرقم المعطى ثم تجميعها في رقم صحيح آخر بترتيب  
عكسى

```
main ()
{
    long m, d, n = 0;
    cout << "Enter a positive integer : ";
    cin >> m;
    while (m > 0) {
        d = m % 10;           // d will be the right-most digit of m
        m /= 10;              // then remove that digit from m
        n = 10*n + d;         // and append that digit to n
    }
    cout << "The reverse is " << n << endl;
}
```

Enter a positive integer : 123456

The reverse is 654321

في هذا التقى ، تبدأ m بالقيمة 123456 . في حلقة التكرار الأولى تعطى d الرقم 6 وتقل قيمة m إلى 12,345 وتزداد إلى 6 . وفي الدورة الثانية ، تعطى d الرقم 5 بينما تقل قيمة m إلى 1234 وتزداد قيمة n إلى 65 . في الدورة الثالثة تعطى d الرقم 4 وتقل m إلى 123 وتزداد قيمة n إلى 654 . ويستمر ذلك حتى الدورة السادسة حيث تعطى d الرقم 1 . وتقل m إلى صفر وتزداد n إلى 654321 .

18.3 أعد كتابة الحلقة التكرارية for من المثال 6.3 مستخدماً عامل التعبير الشرطي مكان الأمر if.  
التعبير الشرطي (n < min ? n : min) يصبح n < min ? n : min ، ويصبح min عدا ذلك . لذلك فإن اعطاء هذه القيمة إلى min يكفى السطر الأول في الحلقة التكرارية for بالمثال . بالمثل اعطاء القيمة max = (n > max ? n : max) يماثل السطر الثاني من حلقة for التكرارية الأخرى .

```
for (min = max = n; n > 0;) {
    min = (n < min ? n : min);           // min and max are the smallest
    max = (n > max ? n : max);           // and largest of the n that
    cin >> n;                           // have been read so far
}
```

لاحظ في هذا التموزج أتنا لم نستخدم ما يكافيء if

19.3 طبق الخوارزمي الأقليدي ليجاد القاسم المشترك الأعظم لرقمين صحيحين موجبين .

يتحول الخوارزمي الأقليدي رقمين صحيحين موجبين (m , n) إلى رقمين (0 , d) بالقسمة المتتالية للرقم الأكبر على الرقم الصحيح الأصغر مع استبدال الأكبر بالباقي. عندما يصبح الباقي صفرأ فإن الرقم الآخر يصبح هو القاسم المشترك الأعظم للرقمين الأصليين (وذلك للأزواج المتوسطة من الأرقام).

كمثال إذا كانت  $m = 532$  ،  $n = 112$  فإن الخوارزمي الأقليدي يخفض الرقمين (532 ، 112) إلى (صفر، 28) كالتالي

$$(532 , 112) \rightarrow (112 , 84) \rightarrow (84 , 28) \rightarrow (28 , 5)$$

ولذلك فإن 28 هو القاسم المشترك الأعظم بين 532 ، 112 يمكن التتحقق من هذه النتيجة حيث أن  $532=19 \times 28 + 112$  ،  $112=28 \times 4$  إن جنوبي الخوارزمي الأقليدي هنا هو أن كل زوج في التتابع له نفس مجموعة القواسم التي هي بالضبط مجموعة العماملات القاسم المشترك الأعظم. في المثال السابق تلك المجموعة هي {1 ، 2 ، 4 ، 7 ، 14 ، 28}. ان السبب في عدم تغير هذه المجموعة من القواسم خلال عملية الاختزال هو أنه عندما  $m=n \cdot q+r$  فإن الرقم يكون قاسم مشترك لكل من m ، n إذا كان فقط هو قاسم مشترك بين n ، r.

```
main ()  
{ // begin scope of main ()  
    int m, n, r;  
    cout << "Enter two positive integers : " ;  
    cin >> m >> n ;  
    if (m < n) { int temp = m; m = n; n = temp ; } // make m >= n  
    cout << "The g.c.d. of " << m << " and " << n << " is " ;  
    while (n > 0)  
    {  
        r = m % n;  
        m = n;  
        n = r;  
    }  
    cout << m << endl ;  
}
```

Enter two positive integers : 532 112

The g.c.d. of 532 and 112 is 28

20.3 أكتب واجتبر ببرنامجاً يقرأ عدد من أنواع الأرقام الحقيقة ( $y$  ،  $x$ ) ثم يحسب المعادلة التقريرية باقل المربعات على هيئة خط لمجموعة من النقاط. باستخدام المعادلة  $y=mx+b$  حيث

$$m = \frac{(\sum xy) - \bar{y}(\sum x)}{(\sum xx) - \bar{x}(\sum x)}$$

$$b = \bar{y} - m\bar{x}$$

حيث  $\bar{x}$  هو متوسط قيم  $x$  للنقط المطاء.

نستعمل التدقيق المزدوج double precision للأرقام الحقيقة لتفعيل الخطأ الناتج عن التقرير.

```
main ()
{
    int n; // number of data points
    double x, y, sumX = 0.0, sumY = 0.0, sumXX = 0.0, sumXY=0.0;
    cout << "How many points : ";
    cin >> n;
    cout << "Enter " << n << " pairs, one pair per line:\n";
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        cout << '\t' << i << ":" ;
        cin >> x >> y ;
        sumX += x; // accumulate the sum of the x's in sumX
        sumY += y; // accumulate the sum of the y's in sumY
        sumXX += x*x; // accumulate the sum of the x*x in sumXX
        sumXY += x*y; // accumulate the sum of the x*y in sumXY
    }
    double meanX = sumX/n ;
    double meanY = sumY/n ;
    double m = (sumXY - meanY*sumX) / (sumXX - meanX*sumX) ;
    double b = meanY - meanX*m ;
    cout << "The equation of the regression line is :\n"
        << "y = " << m << "x + " << b << endl ;
}
```

How many points : 4  
Enter 4 pairs, one pair per line :

1 : 1.0 5555.04  
2 : 2.0 6666.07  
3 : 3.0 7777.05  
4 : 4.0 8888.09

The equation of the regression line is :  
 $y = 1111.01x + 4444.03$

كل من عمليات الجمع الأربعة  $\text{sumXY}$  ،  $\text{sumXX}$  ،  $\text{sumY}$  ،  $\text{sumX}$  تراكم خلال حلقة الدخل. بعدها تحسب المتوسطات  $\text{meanY}$  ،  $\text{meanX}$  ثم تستخدم في المعادلة لحساب الميل  $m$  والتقاطع مع المحور  $y$  ،  $b$  للخط التقريري.

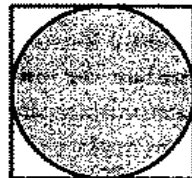
ان خرج هذا البرنامج مفيد جداً. ان الخط التقريري ينبع إلى اقرب درجة مع البيانات المعطاة. ذلك الخط في حالة البيانات المعطاة يكون على الصورة

$$y = 1111.01x + 4444.03$$

وهو أقرب خط ممكن بمعنى أن مجموع مربعات الفرق في اتجاه  $y$  والنقط المعطاة يكون حد أدنى. قيمة هذه النتيجة هو امكانية استخدامها للتطبيق والامتداد. كمثال لتعميم قيمة  $y$  التي تناظر قيمة  $x=3.2$  نعرض ببساطة هذه القيمة في المعادلة

$$y = 1111.01(3.2) + 4444.03 = 7999.26$$

21.3 استخدام طريقة محاكاة مونت كارلو لحساب النسبة التقريرية  $\pi$ . لقد سميت طريقة محاكاة مونت كارلو بعد اللهي في موناكو، أنها تتكون من سحب نقاط عشوائياً وعد تلك النقاط التي تفي بشرط معين، يمكن استخدامها لحساب قيمة  $\pi$  بمحاكاة القاء أسهم على لوحة دائرة مثبتة على مربع.



إذا كانت الأسهم متساوية الاحتمال في الاصطدام بأي نقطة في المربع فإن النسبة التي تصطدم داخل الدائرة تقترب من النسبة بين مساحة الدائرة إلى مساحة المربع . إذا كان للمربع جوانب طولها 2.0 فإن تلك النسبة تكون

$$(\pi r^2)/(s^2) = \pi/4$$

أي أن أربعة أمثال تلك النسبة يقترب من  $\pi$   
من الأسهل استخدام ربع دائرة نصف قطرها الوحدة وتقع في الربع الأول كما هو موضح



بهذه الطريقة فإن الأحداثيات المختارة عشوائياً ستكون جميعها خلال النطاق 5.5 إلى 1.5 و تكون مساحة المربع هي الوحدة ومساحة ربع الدائرة هي  $\pi/4$  أي أن النسبة لا تزال  $\pi/4$

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>

main ()
{
    const long int TOSSES = 1000;           // toss 1000 darts
    long int hits = 0;
    float x , y ;
    unsigned seed = time (NULL) ;
    srand (seed) ;
    for (long int i = 0 ; i < TOSSES ; i++) {
        x = float (rand ()) / RAND_MAX;
        y = float (rand ()) / RAND_MAX;
        if (x*x + y*y < 1) ++hits;
    }
    cout << 4.0*hits/TOSSES << endl ;
}
```

3.142

3.13504

كلا التقديرتين يعطي تقدير للنسبة  $\pi$  وهو مضبوط لأقرب ثالث أرقام عشرية. يمكن تحسين الدقة بـ إلقاء المزيد من الأسماء ولكن على حساب الزيادة في وقت التنفيذ للبرنامج.

### 22.3 Monty Hall قد لعب

سميت لعبة Monty Hall بعد مقدم العاب التيفيزيون حيث يمكن المتنافس أن يفوز بسيارة جديدة بتخمين الباب الذي تقف السيارة وراءه. أصبحت تلك اللعبة محبوبة في التسعينيات لأن أحسن مبدأ للعب هو عكس التوقعات . يختار المتنافس باب واحد وعندما يفتح Monty أحد الأبواب الأخرى التي ليس خلفها السيارة وعند ذلك فإن المتنافس له خيار تغيير اختياره لباب ثالث. يذهب معظم الناس ليتعلموا أن المتنافس له حظ مضاعف ليكسب السيارة إذا قام بتغيير اختياره. يمكن توضيح ذلك بواسطة الاحتمالات المشروطة ولكن لغالية الناس يكون التمثيل بالحاسوب أكثر إقناعاً .

```

#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>

main ()
{
    cout << "This is the Monty Hall Game. \n You see three doors "
        << "befor you. One of them has a new car behind it .\n"
        << "you will choose one of the doors. Then, befor you "
        << "get to see which\n door has the car behind it , Monty "
        << "will give you the chance to change\n your choice after "
        << "showing you that one of the other doors has\n nothing "
        << "behind it .\n ";
    unsigned seed = time (NULL);
    srand (seed);
    int car, choice, open, option;
    car = rand ()%3 + 1;                                // random integer from 1 to 3
    cout << "Which door do you choose (1 | 2 | 3) : ";
    cin >> choice;
    if (car == 1 && choice == 1) { open = 3; option = 2; }
    if (car == 1 && choice == 2) { open = 3; option = 1; }
    if (car == 1 && choice == 3) { open = 2; option = 1; }
    if (car == 2 && choice == 1) { open = 3; option = 2; }
    if (car == 2 && choice == 2) { open = 1; option = 3; }
    if (car == 2 && choice == 3) { open = 1; option = 2; }
    if (car == 3 && choice == 1) { open = 2; option = 3; }
    if (car == 3 && choice == 2) { open = 1; option = 3; }
    if (car == 3 && choice == 3) { open = 2; option = 1; }
    cout << "Monty shows that there is no car behind door number "
        << open << ". \n Do you want to change your choice to door "
        << "number " << option << "? (y|n) : ";
    char answer;
    cin >> answer;
    if (answer == 'y' || answer == 'Y') choice = option;
    cout << "Door number " << car << " has the car behind it .\n "
        << "Since your final choice was door number " << choice;
    if (choice == car) cout << ", you won the car !\n ";
    else cout << ", you did not win. \n ";
}

```

هذه هي لعبة Monty Hall

ألاك ترى أمامك ثلاثة أبواب . أحدهاهم خلفه سيارة جديدة . ألاك ستختر أحد الأبواب وقبل أن تعلم أي الأبواب خلفه السيارة سيعطيك Monty الفرصة لتغيير اختيارك بعد أن يعلمك أن أحد الأبواب الأخرى ليس خلف السيارة أي باب ستختر (1 | 2 | 3) :

سيظهر Monty أنه لا توجد سيارة خلف الباب رقم 1 . هل تريد تغيير اختيارك للباب رقم 2 ؟ (y/n)  
الباب رقم 2 خلف السيارة

حيث أن اختيارك النهائي هو الباب رقم 3 فانك لم تكسب .

23.3 طبق خوارزمي البابليون لحساب الجذر التربيعي للرقم 2 .

خوارزمي البابليون (سمى هكذا لأنه كان يستخدم بواسطة البابليون القديمي) لحساب  $\sqrt{x}$  بالتبديل المتكرر لتقدير  $x$  بالتقدير الأقرب  $(x+2/x)/2$  . لاحظ أن هذه ببساطة المتوسط  $x + 2/x$  .

```
#include <iostream.h>
#include <math.h> // needed for the fabs () function

main ()
{
    const double TOLERANCE = 5e - 8 ;
    double x = 2.0 ;
    while (fabs (x*x - 2.0) > TOLERANCE) {
        cout << x << endl ;
        x = (x + 2.0/x)/2.0 ; // average of x and 2/x
    }
    cout << "x = " << x << ", x*x = " << x*x << endl ;
}
```

```
2
1.5
1.41667
1.41422
x = 1.41421, x*x = 1.4142156862741
```

نستخدم هنا السماح بقيمة  $5e^{-8} = 0.00000005$  لضمان دقة حتى 7 خانات عشرية . الدالة `fabs()` (عن القيمة المطلقة للرقم الحقيقي) والمعرفة في الملف التقديمي `<math.h>` تعيد القيمة المطلقة للتعبير المرسل لها . ويستمر التكرار حتى تصبح  $x*x$  في حدود المسموح به من 2 .

## مسائل إضافية

24.3 حول حلقة for التالية إلى حلقة while

```
for (int i = 20; i > 10; i--)  
cout << i*i;
```

25.3 نفذ البرنامج في المثال 13.3 لإيجاد أطوال أنواع C++ الأساسية الائتمي عشر في نظامك.

26.3 نفذ البرنامج في المثال 14.3 لإيجاد السماح ومدى المقدار للأرقام الحقيقة في نظامك.

27.3 إوصف الخرج من الجزء التالي

```
int f0 = f1 = f2 = 1;  
for (int i = 0; i < 10; i++) {  
    f0 = f1;  
    f1 = f2;  
    f2 = f0 + f1;  
    cout << f2 << endl;  
}
```

28.3 صنف الخرج الناتج عن الجزء التالي :

```
for (int i = 0; i < 8; i++)  
    if (i%2 == 0) cout << i + 3 << endl;  
    else if (i%3 == 0) cout << 2*i - 1 << endl;  
    else if (i%5 == 0) cout << i*i << endl;  
    else cout << i << endl;
```

29.3 صنف الخرج الناتج عن الجزء التالي :

```
int i = 0;  
while (++i <= 9) {  
    if (i == 5) continue;  
    cout << i << endl;  
}
```

30.3 صنف الخرج الناتج عن الجزء التالي :

```
int i = 0;
while (i < 5) {
    if (i < 2) {
        i += 2;
        continue;
    }
    else cout << ++i << endl;
    cout << "Bottom of loop \n";
}
```

31.3 في النوع double 64 بت . يستخدم 52 بت لتخزين الرقم بينما تستخدم 11 بت لتخزين الأس.

أ - كم دقة الأرقام التي تمثلها 64 بت من النوع double ؟

ب - ما هو مدى المقدار الذي يمثله 64 بت من النوع double ؟

## مسائل اضافية للبرمجة

32.3 أكتب برنامجاً ليقرأ درجة الحرارة بالتقدير المئوي ويطبع المكافئ بدرجات الفهرنهايت. كمثال إذا أدخل المستخدم 75.4 درجة مئوية يكون الخرج 135.72 بالتقدير الفهرنهايتي.

33.3 أكتب برنامج يحول المستديمتر إلى البوصة . كمثال إذا أدخل المستخدم 52.7 لطول بالستديمتر يكون الخرج 20.748 بوصة.

34.3 أكتب برنامج يحول الأوزان من الرطل إلى الكيلوجرام . كمثال إذا أدخل المستخدم 160 للوزن بالرطل يكون الخرج 72.5748 كجم (الرطل يساوي 0.453592 كيلو)

35.3 أكتب برنامج ليقرأ نصف قطر كرة ويطبع مساحة سطحها وحجمها.

36.3 عدل ونفذ البرنامج في المثال 1.3 حتى يطبع أيضاً مربع  $L^2$  و مربع  $n^2$  .

37.3 عدل البرنامج في المثال 1.3 حتى يستخدم الحلقة while ... do ... .

38.3 عدل البرنامج في المثال 1.3 حتى يستخدم الحلقة for .

39.3 أكتب ونفذ برنامجاً مثل الذي بالمثال 2.3 والذي يطبع المجموع أول  $n$  تكعيب .

40.3 عدل البرنامج بالمثال 3.3 لاستخدام الحلقة while لحساب المضروب .

- 41.3     عدل البرنامج بالمثال 3.3 لاستخدام الحلقة `for` لحساب المضروب.
- 42.3     عدل البرنامج بالمثال 3.3 لاستخدام الحلقة `do ... while` لحساب المضروب مع استخدام متغير تحكم بداخل الحلقة والتي تزيد `n` بدلاً من انقصاصها.
- 43.3     عدل البرنامج بالمثال 3.3 لاستخدام الحلقة `while` ... `do` لحساب المضروب مستخدماً متغير للتحكم داخل الحلقة والتي يزيد `n` بدلاً من انقصاصها.
- 44.3     عدل البرنامج بالمثال 3.3 لاستخدام الحلقة `for` مستخدماً متغير للتحكم داخل الحلقة ليزيد `n` بدلاً من انقصاصها .
- 45.3     اكتب ونفذ برنامجاً ليقرأ عدد صحيح موجب `n` ويقرأ عدد `n` أرقام صحيحة إضافية ويطبع مجموعها استخدم حلقة `do ... while`.
- 46.3     اكتب ونفذ برنامجاً ليقرأ عدد صحيح موجب `n` ثم يقرأ عدد `n` من الأرقام الصحيحة الأخرى ثم يطبع مجموعها . استخدم حلقة التكرار `for`
- 47.3     اكتب ونفذ برنامجاً ليقرأ تابعاً من الأرقام الصحيحة إلى أن يدخل رقم سالب عندها يطبع مجموع الأرقام الموجبة.
- 48.3     عدل البرنامج في المثال 14.3 ليطبع الدقة ومدى المدار النوع `long double` ببساطة بدل `float` بـ `long double` ، `LDBL` بـ `double` .
- 49.3     اكتب ونفذ برنامجاً ليقرأ رقم صحيح موجب عندها يطبع مثبت من النجوم في نفس هذه السطور . استخدم الحلقة `for` . كمثال اذا كانت  $4 = n$  فإن الخرج يكون على الشكل :

```
*  
**  
***  
****
```

- 50.3     اكتب ونفذ برنامجاً ليقرأ عدد صحيح موجب `n` ثم يطبع معيين من النجوم على  $2n-1$  من الصفوف استخدم الحلقة `for` . كمثال إذا كانت  $n=4$  فإن الخرج يكون على الشكل

```
*  
***  
*****  
*****  
***  
*
```

51.3 اكتب ونفذ برنامجاً يستخدم مباشرة عامل القسمة / وعاملباقي % لقسمة رقم صحيح سالب على رقم صحيح موجب . أنظر المسألة 16.3 والمثال 16.1 .

52.3 أعد حل المسألة 19.3 مستخدماً الحلقة while ... do بدلاً من الحلقة .

53.3 عدل برنامج الجذر التربيعي للرقم الصحيح بالمسالة 15.3 حتى تتفق بأكثر كفاءة . استخدم خوارزم البحث الثنائي بدلاً من خوارزم البحث الخطي . أولاً اختبر ما إذا كان الرقم الصحيح الموجب المعطى  $x$  أقل من 9 ، إذا لم يكن اطبع أما 0 (إذا كانت  $x < 1$ ) أو 1 (إذا كانت  $x < 4$ ) أو 2 ، ثم نعود . إذا كانت  $9 \leq x$  فإن الجذر التربيعي الصحيح لها يكون بين  $2 \leq \sqrt{x} \leq n$  . اقسم هذه الفترة ثم قارن  $x$  بـ  $n$  حيث  $n$  هي منتصف تلك الفترة . استخدم المقارنة لتحديد مكان المنصف الذي يحتوي على الحل . كرر هذه العملية على منتصف المسافات . استخدم الأرقام الصحيحة فقط لنقطة الطرفية والمنتصف المسافات . عندما تكون نقطة المنصف أكبر من النهاية اليسرى بما يساوى 1 فإنها تكون الحل .

55.3 عدل البرنامج بالمثال 14.3 ليطبع الدقة ومدى المقدار لنوع double

56.3 عدل برنامج المعادلة التربيعية في المسالة 20.2 ليطبع المعادلة على شكل استخدامها في الحساب . كمثال إذا كانت  $a=1$  ،  $b=0$  و  $c=-3$  فإن البرنامج يطبع  $x^2-3=0$  بدلاً من  $1x^2+0x-3=0$  .

57.3 عدل برنامج المعادلة التربيعية في المسالة 20.2 حتى تحل المعادلة في الحالات الخاصة عند  $a=0$  ،  $b=0$  أو  $c=0$  . كمثال إنها تشير إلى أن 1.25 هو الحل للمعادلة  $0 = 4x - 5$  ، وأن صفر هو حل المعادلة  $0 = 4x$  وأنه ليس هناك حل للمعادلة  $0 = 5$  وأن كافة الأعداد الحقيقة هي طول للمعادلة  $0 = 0$  .

58.3 اكتب واختبار برنامج ليدخل ثلاثة أرقام صحيحة موجبة day و month و year ثم يطبع التاريخ الذي يعبر عنه وعدد الأيام في ذلك الشهر وجملة مما إذا كانت تلك السنة كبيسة . كمثال إذا كانت الأرقام الثلاث هي 6 ، 4 ، 1997 عندئذ يطبع البرنامج April 6, 1997 (بدلاً من 4/6/97) شهر ابريل به 30 يوم وسنة 1997 ليست كبيسة .

59.3 اكتب واختبار برنامجاً ليدخل أربعة أرقام صحيحة موجبة days , year , month , day ثم يطبع تاريخين . تاريخ معبّر عن day , month , year والتاريخ الذي يكون بعد days .

كمثال إذا كانت الأرقام الأربع هي 6 ، 4 ، 1997 ، 100 حينئذ فإن التاريخين المطبوعين يكونان April 6, 1997 (عن 4/6/97) و July 15 , 1997 (عن 4/6/97 +100 days) .

60.3 عدل برنامج التوافق الخطي (المسألة 20.3) بحيث أنه بعد حساب معادلة خط التوافق ، يسمح المستخدم بحساب احداثيات بيئية بإدخال  $x$  قيم واخراج قيم  $y$  المترابطة والمحسوبة من المعادلة .

61.3 عدل لعبة Monte Hall (مسألة 22.3) بحيث يمكن للمستخدم اللعب بصورة متكررة في تنفيذ واحد للبرنامـج . عـد مـرات المـكـسب لـلـلـاعـب وـيـطـبع النـسـبة المـثـوـية لـلـفـوز فـي نـهاـيـة البرـنـامـج .

62.3 عـد بـرـنـامـج خـوارـزم الـبـابـيلـون (الـمـسـأـلة 23.3) لـكـي يـحـسـب الجـذـر التـرـيـعـي لـرـقـم مـوجـب t يـتم اـخـالـه تـقـاعـلـياً . اـحـسـب مـقـوسـط التـدـرـج  $x^{1/t}$  مع  $x = 2$  .

## اجابات لـاسـئـلة المـراـجـعـة

1.3 العـد الأـدـنى لـلـتـدـرـجـات عـنـدـما

أـ - حـلـقة while تـعـلـم عـدـد 0 .

بـ - حـلـقة while ... do يمكن أن تـعـلـم عـدـد 1 .

2.3 انـها حـلـقة لا نـهـائـيـة . متـغـير التـحـكم n لا يتـغـير .

3.3 لـيـس هـنـاك فـرق بـيـن هـاتـين المـقـطـعـيـن إـلا إـذـا اـحـتـوـيـت S عـلـى خـبـر continue . كـمـثال حـلـقة التـالـيـة ستـدرـج أـربع مـرات ثـم تـتـهـيـ كـالـعـتـاد . وـاـكـنـ الحـلـقة while سـتـكونـ حـلـقة لا نـهـائـيـة .

```
for (i = 0; i < 4; i++)
    if (i == 2) continue;
```

```
i = 0;
While (i < 4) {
    if (i == 2) continue;
    i++;
}
```

4.3 الثـابـت PI لم يتم اـعـطـاهـ قـيمـ اـبـدـائـيـة . كلـ الثـابـتـ لـيـدـ من اـعـطـاهـاـ قـيمـ اـبـدـائـيـةـ عـنـدـ الإـعـلـانـ عـنـها .

5.3 حـلـقة لا نـهـائـيـة هيـ التـي لا تـتـهـيـ . عامـة تـعـتـبـر هـذـهـ حـلـقةـ عـادـةـ بـرـمـجـةـ سـيـنـةـ لأنـ البرـنـامـجـ الـذـيـ يـحـتـوـيـ يـتـهـيـ بـصـورـةـ عـادـةـ . وـعـذـلـكـ فـإـنـ حـلـقةـ لاـنـهـائـيـةـ ظـاهـرـةـ مـثـلـ التـالـيـةـ يـمـكـنـ أنـ تـكـونـ مـفـيدـةـ:

```
while (1) {
    cin >> n;
    if (n == 0) break;
    process(n);
}
```

إن جملة **break** ستنهي الحلقة بمجرد ادخال 0 . هذه مفيدة لأنها تسمح للخطوات بأن تكون مختصرة بعض الشيء، عما إذا كانت الحالة (n == 0) مستعمل مع جملة **while** .

6.3 جملة **break** يمكن استخدامها لإنتهاء حلقة من خلال منتصف منطقتها . المثال السابق يوضح هذه الطريقة.

7.3 نظراً لخطأ التقريب القيمة المضبوطة لرقم **float** أو **double** من المستبعد أن تكون كما تتوقع . ولذلك فإن شرطاً مثل

**if (z == c) ....**

يجب تجنب استخدامه.



## الفصل الرابع

# 4

## الـ دوال *Functions*

معظم البرامج المقيدة أكبر بكثير من البرامج التي ذكرناها إلى الآن . لعمل برامج كبيرة يسهل تتبعها يقوم المبرمجون بتقسيم البرامج الرئيسية إلى برامج فرعية sub programs . هذه البرامج الفرعية تسمى دوال functions . يمكن ترجمة وإختبار البرامج الفرعية كل على حدة وإعادة استخدامها في برامج مختلفة .

### 1.4 دوال مكتبة C القياسية

مكتبة لغة C القياسية هي مجموعة من الدوال المعرفة مسبقاً وبعض عناصر البرامج التي يمكن الوصول إليها من خلال ملفات الرأس . لقد استخدمنا سابقاً بعض من هذه الملفات . الثابت INT\_MAX معرف في الملف <limits.h> (مثال 14.1) والدالة () rand معرفة في الملف <stdlib.h> (مثال 21.3) والدالة () time معرفة في الملف <time.h> (مثال 22.3) . الدوال الرياضية الشائعة معرفة في الملف <math.h> . مثالتنا الأول يوضح استخدام واحدة من هذه الدوال الرياضية .

#### مثال 1.4 دالة الجذر التربيعي () sqrt

الجذر التربيعي لعدد موجب معلوم هو العدد الذي مربعيه ذلك العدد المعلوم .

الجذر التربيعي للعدد 9 هو 3 لأن مربع 3 هو 9 . نحن نستطيع أن نعتبر أن دالة الجذر التربيعي كمتعددة مقايق . عندما تضع بداخله 9 يخرج منه 3 . عندما يكون الرقم 2 بدخل يكون الخرج هو 1.4121 . هذه الدالة لها نفس طبيعة عمل البرنامج الكامل ، دخل - إجراء عملية على الدخل - خرج . على أي حال خطوة إجراء العملية في الدالة تكون مستترة . ونحن لستنا في حاجة لمعرفة ما تفعله الدالة للعدد 2 لتنتج العدد 1.41421 . كل ما نحتاج لمعرفته هو أن الخرج 1.41421 له خاصية الجذر التربيعي : مربع الخرج هو الدخل 2.

هذا برنامج مبسط يستخدم دالة الجذر التربيعي المعرفة مسبقاً :

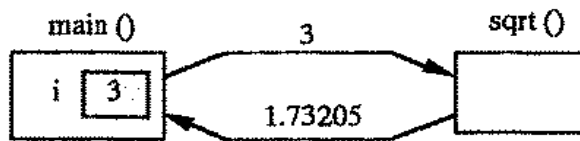
```
#include <iostream.h>
#include <math.h>
// Test - driver for the sqrt function:
main ()
{
    for (int i = 0; i < 6 ; i++)
        cout << "\t" << i << "\t" << sqrt (i) << endl;
}
```

0	0
1	1
2	1.41421
3	1.73205
4	2
5	2.23607

هذا البرنامج يطبع الجذور التربيعية للأعداد من 0 إلى 5 . كل مرة يقدر التعبير () sqrt في الحلقة التكرارية for وتنفذ الدالة sqrt . برنامج الدالة الحقيقي مختفي بعيداً في داخل مكتبة لغة سي القياسية . باستخدام هذه الدالة سوف يستبدل التعبير (i) sqrt بالجذر التربيعي الحقيقي لنسبة i في نفس اللحظة . لاحظ الترجيhe # include <math.h> على السطر الثاني . هذا هو روري للمترجم ليجد تعريف الدالة () sqrt . فهو يخبر المترجم بأن الدالة قد أعلن عنها في ملف الرأس <math.h> . دالة مثل () sqrt نفذت باستخدام إسمها كمتغير في جملة كالتالي :

y = sqrt (x);

هذا يسمى تتفيد "invoking" أو استدعاء "calling" الدالة . لذلك في المثال 1.4 فإن الأمر (i) sqrt يستدعي الدالة sqrt . التعبير i الذي بين الأقواس يسمى معامل الدالة (argument or parameter) ويقول أن المتغير أرسل بقيمة إلى الدالة . لذلك عندما تكون i تساوي 3 ترسل إلى الدالة sqrt بالاستدعاء (i) sqrt . هذه العملية موضحة بالشكل التالي :



المتغير  $i$  أُعلن عنه في البرنامج الرئيسي () main . أثناء التكرار الرابع للحلقة for كانت قيمة  $i$  تساوي 3. هذه القيمة أرسلت إلى الدالة () sqrt التي أرجعت القيمة 1.73205 إلى البرنامج الرئيسي.

#### مثال 2.4 اختبار تطابق دوال المثلثات

هذا برنامج آخر يستخدم ملف الرأس <math.h> . الغرض منه التتحقق من تطابق الدالة المثلثية القياسية  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ :

```

#include <iostream.h>
#include <math.h>
// program to test trigonometric identity sin 2x = 2 sin x cos x:
main()
{
    for (float x = 0; x < 2; x += 0.2)
        cout << "\t" << x << "\t\t" << sin (2*x) << "\t"
            << 2*sin (x) * cos (x) << endl;
}

```

0	0	0
0.2	0.389418	0.389418
0.4	0.717356	0.717356
0.6	0.932039	0.932039
0.8	0.999574	0.999574
1	0.909297	0.909297
1.2	0.675463	0.675463
1.4	0.334988	0.334988
1.6	-0.0583744	-0.0583744
1.8	-0.442521	-0.442521

البرنامج يطبع  $x$  في العمود الأول و  $\sin 2x$  في العمود الثاني و  $\cos x$  في العمود الثالث . لكل قيمة  $x$  يتم اختبار  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$  . بالطبع هذا ليس إثبات للتطابق . ولكنه يعطي إقناع واضح لحقيقة التطابق.

قيم الدالة يمكن أن تستخدم في التعبير الجبري مثل المتغيرات العاربة . لذلك يمكن أن نكتب التالي :

$$y = \sqrt{2};$$

```
cout << 2*sin (x) * cos (x);
```

يمكن أيضاً تفريح إستدعاء الدالة كالتالي :

$$y = \sqrt{1 + 2\sqrt{3 + 4\sqrt{5}}})$$

معظم الدوال الحسابية الموجودة على الآلة الحاسوبية معلن عنها في ملف الرأس `<math.h>` بما فيها الدوال المبينة في الجدول 1.4 .

**جدول 1.4 بعض دوال الملف `math.h`**

الدالة	الوصف	ناف	مثال
<code>acos (x)</code>	معكوس (مقلوب) الدالة $\cos x$ (تقدير دائري)	<code>acos (0.2)</code>	1.36944 ترجع
<code>asin (x)</code>	معكوس الدالة $\sin x$ (تقدير دائري)	<code>asin (0.2)</code>	0.201358 ترجع
<code>atan (x)</code>	معكوس الدالة $\tan x$ (تقدير دائري)	<code>atan (0.2)</code>	0.197396 ترجع
<code>ceil (x)</code>	سقف الرقم $x$	<code>ceil (3.141593)</code>	4.0 ترجع
<code>cos (x)</code>	cosine $x$ (بالردين)	<code>cos (-0.416147)</code>	-0.416147 ترجع
<code>exp (x)</code>	حساب الدالة الأسية $e^x$ (للأساس $e$ )	<code>exp (2)</code>	7.38906 ترجع
<code>fabs (x)</code>	القيمة المطلقة $ x $	<code>fabs (-2.0)</code>	2.0 ترجع
<code>floor (x)</code>	أرضية الرقم $x$	<code>floor (3.141593)</code>	3.0 ترجع
<code>log (x)</code>	لوغاريتم $x$ (للأساس $e$ )	<code>log (2)</code>	0.693147 ترجع
<code>log10 (x)</code>	اللوغاريتم للعدد $x$ (للأساس 10)	<code>log10 (2)</code>	0.30103 ترجع
<code>pow (x, p)</code>	حساب $x^p$	<code>pow (2, 3)</code>	8.0 ترجع
<code>sin (x)</code>	sine $x$ (بالردين)	<code>sin (2)</code>	0.909297 ترجع
<code>sqrt (x)</code>	الجذر التربيعي للعدد $x$	<code>sqrt (2)</code>	1.41421 ترجع
<code>tan (x)</code>	الدالة $\tan x$ (بالتقدير دائري)	<code>tan (2)</code>	-2.18504 ترجع

لاحظ أن كل دالة حسابية ترجع رقم من النوع double . لسو أن العدد الداخل للدالة من النوع الصحيح int فإنه يرقى إلى النوع double قبل حساب خرج الدالة .

الجدول 2.4 يبين بعض ملفات الرأس الهامة في مكتبة C القياسية :

**جدول 2.4 بعض ملفات الرأس في مكتبة C القياسية**

الوصف	الاسم
يعلن عن الدالة () assert	<assert.h>
يعلن عن دوال اختبار الحروف	<ctype.h>
يعلن عن الثوابت التي لها علاقة بالأعداد الحقيقة	<float.h>
يعرف القيم العظمى والصغرى للأعداد الصحيحة	<limits.h>
يعلن عن دوال الحسابية	<math.h>
يعلن عن دوال الدخل والخرج القياسية	<stdio.h>
يعلن عن دوال المراقب أو الأدوات	<stdlib.h>
يعلن عن دوال التي تستعمل سلاسل الأحرف	<string.h>
يعلن عن دوال الوقت والتاريخ	<time.h>

هذه ملفات لغة C القياسية . وتستخدم بنفس الطريقة التي تستخدم بها ملفات لغة C++ القياسية مثل <iostream.h> . على سبيل المثال إذا أردت استخدام دالة الأرقام العشوائية () rand من الملف <stdlib.h> ضع توجيه المعالج الأولي التالي في بداية برنامجك الرئيسي :

```
#include <stdlib.h>
```

مكتبة لغة C القياسية موضحة بتفاصيل أكثر في الفصل الرابع عشر.

#### 2.4 الدوال المعرفة بالمستخدم (المبتكرة)

التنوع الكبير في الدوال الموجودة في مكتبات لغة C ولغة C++ مازال غير كاف لمعظم مهام البرمجة . يحتاج المبرمجين أيضاً لتعريف دوال خاصة بهم .

### مثال 3.4 دالة التكعيب

هذا مثال بسيط لدالة معرفة بالمستخدم :

```
// Returns the cube of the given integer:  
int cube (int x)  
{  
    return x*x*x;  
}
```

هذه الدالة ترجع مكعب العدد الصحيح الذي يرسل إليها . لذلك (2) cube سوف يكون 8 . الدالة المبتكرة لها جزئين : الإعلان عن الدالة header وجسم الدالة . الإعلان عن الدالة يحدد نوع القيمة الناتجة من الدالة وأسم الدالة وقائمة المعاملات . في المثال 3.4 نوع القيمة الناتجة من الدالة هو int وأسم الدالة هو cube وقائمة البارمترات هي int x . لذلك فإن الإعلان عن الدالة cube هو

```
int cube (int x)
```

جسم الدالة هو البlok الذي يحتوي على أوامر الدالة والذي يتبع الإعلان عنها . جسم الدالة يحتوي على الأوامر التي تؤدي وظيفة الدالة متضمناً الأمر return لإرجاع القيمة إلى المكان الذي تم استدعاء الدالة منه . جسم الدالة cube هو :

```
{  
    return x*x*x;  
}
```

هذا هو جسم دالة بسيطة . عادة جسم الدالة يكون أكبر كثيراً ، لكن الإعلان عن الدالة يكون على سطر واحد .

أمر رجوع الدالة return له هدفين : ينهي الدالة ويرجع قيمة إلى البرنامج الذي تم منه استدعاء الدالة . ويكون شكله كالتالي :

```
return expression;
```

حيث expression هو أي تعبير له قيمة يمكن أن تخفيض لتغيير نوعه نفس نوع القيمة الناتجة من الدالة

### 3.4 برامج الاختبار

عندما تبني الدالة الخاصة بك يجب أن تختبرها مباشر ببرنامج بسيط . هذا البرنامج يسمى برنامج الإختبار test driver للدالة . الغرض منه هو إختبار الدالة وبعد ذلك يتم إهمال هذا البرنامج .

#### مثال 4.4 برنامج اختبار الدالة cube .

هذا برنامج كامل يتكون من الدالة cube متبوعة ببرنامج اختبار الدالة :

```
// Returns the cube of the given integer:  
int cube (int x)  
{  
    return x*x*x;  
}  
// Test driver for the cube function:  
main ()  
{  
    int n = 1;  
    while (n != 0) {  
        cin >> n;  
        cout << cube (n) << endl;  
    }  
}
```

5

125

-6

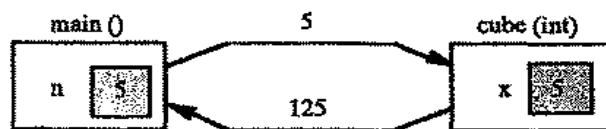
-216

0

0

هذا البرنامج يقرأ أعداد صحيحة ويطبع مكعباتها إلى أن يكون العدد الداخل يساوي صفر . كل عدد صحيح يقرأ يتم إرساله إلى الدالة cube بالاستدعاء cube (n) . القيمة الناتجة من الدالة تستبدل التعبير (n) وعند ذلك تمر إلى الهدف cout . لاحظ أننا حذفنا التوجيه #include <iostream.h> . هذا التوجيه بالطبع مطلوب لكل برنامج يستعمل cout أو cin . وقد تم حذفه من الأمثلة الأخرى لتوفير حيز فقط .

يمكن أن تتصور العلاقة بين الدالة main والدالة cube مثل هذا :



الدالة () أرسلت القيمة 5 إلى الدالة () cube والدالة () cube أرجعت القيمة 125 إلى الدالة () main . المعامل الحقيقي n أرسل بقيمة إلى البارامتر الأساسي x . هذا يعني أن x قد خصمت لها قيمة n عند استدعاء الدالة .

لاحظ أن الدالة () cube معرفة أعلى الدالة () main في هذا المثال . لأن مترجم C++ يجب أن يتعرف على الدالة () cube قبل أن يستخدمها في () main . المثال التالي يبين دالة مبتكرة تسمى () max ترجع أكبر العددين الصحيحين المرسلين إليها . الدالة لها معاملين .

#### مثال 5.4 برمج لختبار الدالة () max

هذه دالة لها معاملان . وهي ترجع أكبر القيمتين المرسلتين إليها :

```
// Returns the larger of the two given integers:
int max (int x, int y)
{
    if (x < y) return y;
    else return x;
}
main ()
{
    int m, n;
    do {
        cin >> m >> n;
        cout << max (m,n) << endl;
    } while (m != 0);
}
```

لاحظ أن الدالة لها أكثر من جملة return . أول جملة يتم تنفيذها تنهي الدالة وترجع القيمة المبينة إلى البرنامج الذي استدعى الدالة .

الأمر return مثل الأمر break . فهو أمر قفز ، يقفز خارج الدالة الموجود فيها . مع أنه من المعتاد وجود الأمر return في نهاية الدالة فإنه من الممكن وضعه في أي مكان داخل الدالة مثل أي أمر آخر .

#### 4.4 الإعلان عن الدوال وتعريفها

المثالان الآخرين يوضحان طريقة واحدة لتعريف الدالة في البرنامج : التعريف الكامل للدالة يكون أعلى البرنامج الرئيسي . هذا ترتيب مبسط جداً لاختبار الدالة . ترتيب آخر أكثر شيوعاً هو كتابة رأس الدالة فقط أعلى البرنامج الرئيسي وبعد ذلك كتابة التعريف الكامل للدالة (الرأس والجسم) أسفل البرنامج الرئيسي . هذا موضح في المثال القادم.

في هذا الترتيب سيكون الإعلان عن الدالة مقصولاً عن تعريفها . الإعلان عن الدالة ببساطة هو رأس الدالة متبعاً بفاصلة منقوطة . تعريف الدالة هو الدالة كاملة : الرأس والجسم . الأعلان عن الدالة يسمى أيضاً نموذج الدالة prototype .

الإعلان عن الدالة مثل الإعلان عن متغير، الغرض منه تزويد المترجم بكل المعلومات التي يحتاج إليها ليترجم كل الملف . المترجم لا يحتاج لمعرفة كيفية عمل الدالة (جسمها) . هو يحتاج فقط لاسم الدالة وعدد ونوع المعاملات ونوع القيمة المرجعة من الدالة وهذه المعلومات موجودة بالضبط في رأس الدالة . أيضاً الإعلان عن الدالة مثل الإعلان عن متغير يجب أن يكون أعلى أي استخدام لاسم الدالة . لكن تعريف الدالة عندما يكتب مفصلاً عن الإعلان فإنه يمكن أن يظهر في أي مكان خارج الدالة () main وعادة يكون بعدها أو في ملف منفصل .

المتغيرات المدونة في قائمة معاملات الدالة تسمى المعاملات الرسمية formal arguments . وهذه متغيرات محلية لها وجود فقط أثناء تنفيذ الدالة . تدوين هذه المتغيرات في قائمة المعاملات يشكل الإعلان عنها . في المثال السابق المعاملات الأساسية x و y .

المتغيرات المدونة في استدعاء الدالة تسمى المعاملات الحقيقة actual parameters أو الأرلة الحقيقة actual arguments . إنها متغيرات مثل أي متغيرات أخرى في البرنامج الرئيسي يجب أن يعلن عنها قبل استخدامها عند استدعاء الدالة . في المثال السابق المعاملات الحقيقة هي m و n .

في هذه الأمثلة المعاملات الحقيقة أرسلت بقيم . هذا يعني أن قيم هذه المعاملات خصصت لها بانتظارها من المعاملات الرسمية للدالة . لذلك فإنه في المثال السابق قيمة m خصصت لـ x وقيمة n خصصت لـ y . عند الإرسال بالقيمة فإن المعاملات الحقيقة يمكن أن تكون ثوابت أو تعبيرات جبرية . على سبيل المثال يمكن استخدام الدالة () max كالتالي max (44, 5\*m-n) . هذا سوف يخصص القيمة 44 لـ x وقيمة التعبير الجبري 5\*m-n لـ y .

مثال 6.4 الدالة () max مع الإعلان المفصل عن التعريف

هذا البرنامج هو نفس برنامج اختبار الدالة () max السابق . لكن هنا إعلان الدالة يظهر أعلى البرنامج الرئيسي وتعريف الدالة أسفله .

```

int max (int, int);
// Test driver for the max function:
main ()
{
    int m, n;
    do {
        cin >> m >> n;
        cout << max (m,n) << endl;
    } while (m != 0);
}
// Returns the larger of the two given integers:
int max (int x, int y)
{
    if (x < y) return y;
    else return x;
}

```

لاحظ أن المعاملات الرسمية `x` و `y` مدونة في رأس الدالة (كالمتغير) لكن غير مدونة في الإعلان عن الدالة.

لاحظ أنه في الحقيقة لا يوجد فرق كبير بين الإعلان عن الدالة والإعلان عن متغير خاصة إذا كانت الدالة ليس لها معاملات . على سبيل المثال في البرنامج الذي يتعامل مع الحروف يمكن أن تحتاج إلى متغير إسمه `length` لتخزين طول سلسلة الحروف. لكن بدليل معقول هو أنه يمكن أن يكون عندك دالة لحساب طول سلسلة الحروف في أي مكان تحتاج إليها بدلاً من تخزين وتحديث القيمة . في هذه الحالة الدالة يمكن أن يعلن عنها كالتالي :

```
int length ();
```

بينما المتغير يمكن أن يعلن عنه هكذا :

```
int length;
```

الفرق الوحيد هو أن إعلان الدالة يحتوي على الأقواس ( ) .

#### 5.4 الترجمة المنفصلة

تعريفات التوال غالباً تترجم في ملفات منفصلة أو مستقلة . على سبيل المثال كل التوال المعلن عنها في مكتبة لغة C القياسية تم ترجمة كل منها على حدة . سبب وحيد للترجمة المنفصلة هو إخفاء أو ستر المعلومات .

يعنى أن المعلومات الضرورية لاتمام الترجمة وليس ضرورية للمبرمج يتم إخفاؤها . الخبرة بيتد أن إخفاء المعلومات تسهل فهم ونجاح مشروعات البرامج الكبيرة.

#### مثال 7.4 الدالة () max بالترجمة المقفلة

هذا المثال يبين طريقة ترجمة الدالة max وبرنامجه اختبارها كل على حدة . برنامجه اختبار الدالة موجود في ملف سمي test\_max.c والدالة موجودة في ملف سمي max.c

test\_max.c

```
int max (int, int);
// Test driver for the max function:
main ()
{
    int m, n;
    do {
        cin >> m >> n;
        cout << max (m,n) << endl;
    } while (m != 0);
}
```

max.c

```
// Returns the larger of the two given integers:
int max (int x, int y)
{
    if (x < y) return y;
    else return x;
}
```

الأوامر الحقيقة التي يمكن أن تستخدمها لترجمة هذه الملفات سوية تعتمد على نوع الحاسوب الذي تعمل عليه. في نظام محطات التشغيل UNIX يمكن أن تستخدم الأوامر التالية :

```
$ c++ -c max_c
$ c++ -c test_max.c
$ c++ -o test_max test_max.o max.o
$ test_max
```

(علامة الدولار هنا هي علامة إنتظار الحاسوب prompt) . أول أمر يترجم الدالة max وثاني أمر يترجم برنامج اختبار الدالة منفصلًا وثالث أمر يربطهم سوياً لإنتاج برنامج قابل للتنفيذ سمي test\_max والذي يمكن أن ينفذ بالأمر الذي على السطر الرابع.

أول ميزة في ترجمة الدوال منفصلة هي أنه يمكن اختبار كل دالة على حدة قبل استدعائهما في البرنامج. بمجرد أن تعلم أن الدالة max تعمل كما ينبغي تستطيع أن تنسى كيفية عملها وتخزنها كصندوق مغلق جاهز للاستعمال حينما يطلب . هذا هو كثافة استعمال الدوال التي في مكتبة math .

ميزة أخرى للتترجمة المنفصلة هي سهولة استبدال أي دالة بدالة أخرى مكافئة لها . على سبيل المثال لو أردت أن تكتشف أحسن طريقة لحساب العدد الأكبر من بين عددين . في هذه الحالة يمكنك ترجمة وإختبار هذه الدالة وبعد ذلك تربط هذه الدالة مع أي برنامج كانت تستخدم النسخة السابقة من الدالة () .max

#### 6.4 المتغيرات المحلية والدوال

المتغير المحلي local variable هو ببساطة متغير أعلن عنه داخل البلوك ويمكن الاستفادة منه داخل البلوك فقط، حيث أن جسم الدالة نفسه هو بلوك فإن المتغيرات التي يعلن عنها داخل الدالة تكون محلية لهذه الدالة وتكون موجودة فقط أثناء تنفيذ الدالة. المعاملات الرسمية تكون أيضاً محلية بالنسبة للدالة. المثلان التاليان يبيحان دوال مع متغيرات محلية.

##### مثال 8.4 دالة المضروب () factorial

مضروب العدد الصحيح n هو العدد  $n!$  ونحصل عليه بضرب n في كل الأعداد الموجبة التي أقل من n:

$$n! = (n)(n - 1)(3) \dots (3)(2)(1)$$

على سبيل المثال  $5! = (5)(4)(3)(2)(1) = 120$

بناء دالة المضروب يكون كالتالي :

```
int factorial (int n)
{
    if (n < 0) return 0;
    int f = 1;
    while (n > 1)
        f *= n--;
    return f;
}
```

هذه الدالة لها متغيرين محليين: n و f. المتغير n يعتبر متغير محلي لأنّه أُعلن عنه في قائمة متغيرات الدالة. المتغير f يعتبر متغير محلي لأنّه أُعلن عنه داخل جسم الدالة.  
البرنامج التالي يختبر دالة المضروب :

```
int factorial (int);
main ()
{
    for (int i = -1; i < 6; i++)
        cout << " " << factorial (i);
    cout << endl;
}
```

0 1 1 2 6 24 120

هذا البرنامج يمكن أن يترجم منفصلاً أو يوضع في نفس ملف الدالة ويترجمان سوية

#### مثال 9.4 دالة التباديل

التباديل Permutation هي ترتيب لعناصر مجموعة محددة. دالة التباديل  $P(n,k)$  تعطي عدد التباديل المختلفة لعدد من العناصر k مأخوذة من مجموعة العناصر n .

طريقة وحيدة لحساب هذه الدالة هي بواسطة المعادلة :

$$P(n,k) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

على سبيل المثال

$$P(5,2) = \frac{5!}{(5-2)!} = \frac{5!}{3!} = \frac{120}{6} = 20$$

لذلك فإنّه يوجد 20 تباديل مختلفة لعناصر من مجموعة مكونة من 5 عناصر.

البرنامج التالي يحقق معادلة دالة التباديل :

```
// Returns p(n,k), the number of permutations of k from n:
int perm (int n, int k)
{
    if (n < 0 || k < 0 || k > n) return 0;
    return factorial (n) / factorial (n-k);
}
```

لاحظ أن الشرط ( $n < 0 \ || \ k < 0 \ || \ k > n$ ) يستخدم لمعالجة الحالات التي يكون فيها أي من المعاملات خارج الحد المسموح به . في هذه الحالات ترجع الدالة القيمة صفر لتدل على وجود خطأ في الدخل . هذه القيمة سوف تميز بالبرنامج الذي استدعى الدالة على أنها إشارة خطأ .

البرنامج التالي هو لإختبار الدالة perm () :

```
int perm (int, int);
main ()
{
    for (int i = -1; i < 8; i++) {
        for (int j = -1; j <= i+1; j++)
            cout << " " << perm (i, j);
        cout << endl;
    }
}
```

```
0 0
0 1 0
0 1 1 0
0 1 2 2 0
0 1 3 6 6 0
0 1 4 12 24 24 0
0 1 5 20 60 120 120 0
0 1 6 30 120 360 720 720 0
0 1 7 42 210 840 2520 5040 5040 0
```

#### 7.4 الدوال void

هي دوال لا تنتج قيمة . في لغات البرمجة الأخرى مثل هذه الدالة تسمى إجراء procedure أو برنامج فرعي subroutine . في لغة C++ مثل هذه الدالة تعرف ببساطة بوضع الكلمة المفتاحية void مكان نوع القيمة الناتجة من الدالة . النوع يصنف مجموعة من القيم ، فعلى سبيل المثال النوع short يصنف مجموعة الأعداد الصحيحة من -32768 إلى 32767 . والنوع void يصنف المجموعة الفاالية . وبالتالي لا يمكن الإعلان عن متغير مع النوع void . الدالة void هي ببساطة واحدة لا ترجع أي قيمة .

#### مثال 10.4 المثلث printDate ()

هذه الدالة تطبع التاريخ في صورة حروف إذا أعطيتها الشهر واليوم والسنة في صورة رقمية :

```
void printDate (int, int, int);
main ()
{
    int month, day, year;
    do {
        cin >> month >> day >> year;
        printDate (month, day, year);
    } while (month > 0);
}
void printDate (int m, int d, int y)
{
    if (m < 1 || m > 12 || d < 1 || d > 31 || y < 0) {
        cout << "Error: parameter out of range . \n";
        return;
    }
    switch (m) {
        case 1: cout << "January " ; break;
        case 2: cout << "February " ; break;
        case 3: cout << "March " ; break;
        case 4: cout << "April " ; break;
        case 5: cout << "May " ; break;
        case 6: cout << "June " ; break;
        case 7: cout << "July " ; break;
        case 8: cout << "August " ; break;
        case 9: cout << "September " ; break;
        case 10: cout << "October " ; break;
        case 11: cout << "November " ; break;
        case 12: cout << "October " ; break;
    }
    cout << d << ", " << y << endl;
}
```

الدالة () printDate لا ترجع قيمة . الغرض منها فقط هو طباعة التاريخ، لذلك فإن نوع القيمة الناتجة من الدالة هو void . الدالة تستخدم جملة switch لطبع الشهر في صورة حرفية وطبع اليوم والسنة في صورة أعداد صحيحة.

```
12 7 1941
December 7, 1941
5 16 1994
May 16, 1994
0 0 0
Error: parameter out of range.
```

لاحظ أن الدالة ترجع بدون أي شيء إذا كانت العواملات خارج المدى المسموح به ( على سبيل المثال  $m > 12$  أو  $m < 0$  ) .

حيث أن دالة void لا ترجع قيمة فإنها لا تحتاج أن يكون بها الأمر return . وإذا كان بها الأمر return فإنها تكون في الصورة البسطة التالية

```
return;
```

بدون أي تعبير يتبع الكلمة المفتاحية return . في هذه الحالة يكون الغرض من الأمر return هو إنتهاء الدالة.

الدالة التي لا ترجع قيمة تقوم باداء فعل معين . تبعاً لذلك فإنه من الأفضل استخدام جملة فعلية لإسم الدالة. على سبيل المثال الدالة السابقة سميت printDate بدلاً من جملة إسمية مثل date .

#### 8.4 الدوال البولينية

في بعض الحالات من المفيد استعمال دالة لإيجاد قيمة الشرط كما في جملة الأمر if أو جملة الأمر while . مثل هذه الدوال تسمى الدوال البولينية Boolean functions بعد British logician George Boole (1815-1864) .

##### مثال 11.4 تصنیف الحروف

البرنامیج التالي یصنف 128 حرفاً من حروف الاسکی (ASCII)

```

#include <iostream.h>
#include <ctype.h>
// prints the category to which the given character belongs:
void printCharCategory (char c)
{
    cout << "The character [ " << c << " ] is a ";
    if      (isdigit (c)) cout << "digit. \n";
    else if (islower (c)) cout << "lower-case letter. \n";
    else if (isupper (c)) cout << "capital letter. \n";
    else if (isspace (c)) cout << "white space character. \n";
    else if (iscntrl (c)) cout << "control character. \n";
    else if (ispunct (c)) cout << "punctuation mark. \n";
    else                  cout << "Error. \n";
}
main ()
{
    for (int c = 0; c < 128; c++)
        printCharCategory (c);
}

```

الدالة void المسماة printCharCategory () تستدعي ستة دوال منطقية هي () islower و () isdigit و () isspace و () isupper و () iscntrl و () ispunct . كل واحدة من هذه الدوال معرفة مسبقاً في ملف الرأس <ctype.h> . هذه الدوال تستخدم لاختبار نوع الحرف (أي "c type" ) .

فيما يلي نعرض جزء من خرج البرنامج :

```

The character [ ] is a control character.
The character [ ] is a white space character.
The character [!] is a punctuation mark.
The character ['] is a punctuation mark.
The character [#] is a punctuation mark.

```

خرج البرنامج الكامل يحتوي على 128 سطر.

هذا المثال يوضح عدة أفكار جديدة. الفكرة الرئيسية هي استخدام الدوال البولينية () isdigit و () islower و () isupper و () isspace و () iscntrl و () ispunct . على سبيل المثال إستدعاء الدالة

(c) issspace تختبر الحرف `c` لتحديد إذا كان حرفًا خالياً. (يوجد ستة حروف أماكن خالية : حرف المجال الأفقي `।` وحرف الإنقاول إلى سطر جديد `॥` وحرف المسافة الرأسية `॥` وحرف التغذية `॥` وحرف الرجوع `॥` وحرف المسافة). إذا كان الحرف `c` أي من هذه الحروف عند ذلك ترجع الدالة القيمة `1` بمعنى أنه حقيقي "true" وإنما فإنها ترجع صفر بمعنى أنه غير حقيقي "false". وضع استدعاء الدالة كشرط في الأمر `if` يسبب تنفيذ أمر الخروج إذا كان فقط الحرف `c` واحداً من الحروف الستة السابقة.

كل حرف يتم اختباره داخل الدالة `printCharCategory()` ، ومع أن البرنامج كان يمكن أن يكتب بدون هذه الدالة المنفصلة إلا أن إستعمال هذا التعديل يجعل البرنامج في صورة أجزاء متراكبة هيكلياً. نحن نؤكد هنا على المبدأ العام للبرمجة الذي يوصي بأن تكون كل مهمة في دالة منفصلة .

#### مثال 12.4 دالة لاختبار الأرقام الصماء prime

البرنامج التالي هو لدالة منطقية لاختبار إذا كان العدد الصحيح أولي (أصم) :

```
// Returns 1 if p is prime, 0 otherwise:
int isPrime (int p)
{
    float sqrtP = sqrt (p);
    if (p < 2) return 0;      // 2 is the first prime
    if (p == 2) return 1;
    if (p % 2 == 0) return 0;      // 2 is the only even prime
    for (int d = 3; d <= sqrtP; d += 2)
        if (p % d == 0) return 0;
    return 1;
}
```

هذه الدالة تعمل بالنظر للمقسم عليه `d` للرقم المعطى `n` . فهي تختبر قابلية القسمة وذلك بحساب قيمة الشرط `(n % d == 0)` . هذا الشرط سوف يكون حقيقياً عندما يكون `d` قاسماً عليه للرقم `n` (أي `n` يقبل القسمة على `d`) . في هذه الحالة الرقم `n` لا يمكن أن يكون رقم أصم لذلك فإن الدالة ترجع صفرأ لأن الرقم غير أصم "false" . إذا إنتهت الحلقة `for` بدون إيجاد أي قاسم للرقم `n` فإن الدالة ترجع `1` وذلك لتحقيق الشرط أن الرقم أصم .

نستطيع إيقاف البحث عن المقسم عليه بمجرد أن تزيد `d` عن الجذر التربيعي للقيمة `n` لأنه إذا كانت `n` هي حاصل ضرب  $a^d$  فإن أحد مذين العاملين (`d` أو `a`) يجب أن يكون أقل من أو يساوي الجذر التربيعي `n`. لقد تم تحديد القيمة `sqrt` كثابت خارج الحلقة حتى يتم حساب الجذر مرة واحدة فقط ، بينما لو أنشأنا استعملنا الشرط `(n <= sqrt (n))` للتحكم في الحلقة `for` فإنه سيتم حساب قيمة الجذر التربيعي في نهاية كل تكرار.

تحسن الكفاءة أيضاً إذا تم الاختبار على الأرقام الزوجية ( $n == 2$ ) أولاً. في هذه الحالة فإنه بمجرد الوصول إلى الحلقة for نحتاج فقط لاختبار المقسم عليه من الأعداد الفردية . وهذا يتم بزيادة المقسم عليه بمقدار 2 في كل تكرار .

البرنامج التالي يختبر الدالة `isprime()`.

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>           // defines sqrt() used in isprime()

int isPrime (int);

main ()
{
    for (int n = 1; n < 50; n++)
        if (isPrime (n)) cout << n << " ";
    cout << endl;
}
```

2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47

لاحظ أن الجملة الفعلية استخدمت في تسمية هذه الدالة مثل دوال “c-type” في المثال السابق. الإسم `“isprime”` يجعل استخدام الدالة أسهل قراءة بالنسبة للإنسان . على سبيل المثال الأمر التالي :

```
if (isPrime (n)) . . .
```

هي غالباً نفس جملة الإنجليزي العادي “if n is prime” .

يجب أن يكون واضحاً أن هذه الدالة ليست مثالية . في البحث عن المقسم عليه تحتاج فقط لاختبار الأرقام الأولية لأن كل عدد غير أولي هو مضروب وحيد لأرقام صماء . لكن كيف نستعمل الأرقام الصماء فقط لـ

الإجابة هي تخزين الأرقام الصماء كما نجدها . لكن هذا يحتاج إلى استخدام مصفوفة لذلك سوف ننتظر إلى أن نصل إلى الفصل الخامس لنفعل ذلك .

#### مثال 13.4 دالة لحساب السنة الكبيسة

السنة الكبيسة هي سنة يكون فيها يوم زباده (شهر فبراير 29 يوم) يضاف إلى التقويم العادي. معظمنا يعلم أن السنوات الكبيسة هي السنوات التي تقبل القسمة على 4 . على سبيل المثال 1992 و 1996 سنوات كبيسة . معظم الناس لا يعلمون أنه يوجد استثناء لهذه القاعدة : السنوات المئوية (كل مائة عام) ليست سنوات كبيسة . على سبيل المثال السنوات 1800 و 1900 ليست سنوات كبيسة . أكثر من ذلك يوجد استثناء للاستثناء: السنوات المئوية التي تقبل القسمة على 400 هي سنوات كبيسة . لذلك عام 2000 سوف تكون سنة كبيسة.

البرنامج التالي هو دالة منطقية لتنفيذ هذا التعريف :

```
// Returns 1 if y is a leap year, 0 otherwise:  
int isLeapYear (int y)  
{  
    return y % 4 == 0 && y % 100 != 0 || y % 400 == 0;  
}
```

الشرط المركب `y % 4 == 0 && y % 100 != 0 || y % 400 == 0` صحيحًا عندما تكون `y` تقبل القسمة على 4 ولكن لا تقبل القسمة على 100 إلا إذا كانت تقبل القسمة أيضًا على 400 . في هذه الحالات ترجع الدالة القيمة 1 وفي كل الحالات الأخرى ترجع صفر.

البرنامج التالي يختبر وينفذ هذه الدالة :

```
int isLeapYear (int);  
  
// Test driver for the isLeapYear function:  
main ()  
{  

```

**1995**

1995 is not a leap year.

**1996**

1996 is a leap year.

**1990**

1990 is not a leap year.

**2000**

2000 is a leap year.

**0**

0 is a leap year.

#### 9.4 دوال الدخل والخرج

تكون الدوال مفيدة خصوصاً في تفلييف المهام التي تحتاج إلى تفاصيل معقدة ليس لها صلة وثيقة بالمهام الأساسية للبرنامج . على سبيل المثال في عملية سجلات الأشخاص ، يمكن أن يكون عندك برنامج يحتاج إلى بيانات عن أعمار المستخدمين . بإبعاد هذه المهمة في دالة متفرقة تستطيع أن تلف التفاصيل الازمة لتأكيد صحة البيانات الداخلة بدون إرباك البرنامج الرئيسي . نحن رأينا سابقاً أمثلة لدوال الخرج . الهدف الوحيد للدالة `printDate` في المثال 10.4 كان لطباعة التاريخ ممثلاً للبارامترات الداخلة . بدلاً من إرسال المعلومات إلى الخلف إلى البرنامج الذي استدعي الدالة فإنها ترسل معلوماتها إلى المخرج القياسي (شاشة الحاسب) . دالة الدخل مثل الدالة التي في المثال السابق بدلاً من استقبال بياناتها من خلال العواملات الخاصة بها فإنها تقرأ هذه البيانات من مدخل قياسي (لوحة المفاتيح) .

مثال 14.4 يوضح دالة الدخل . التحكم في الحلقة التكرارية في هذا المثال يتم عن طريق (1) التي `while` تجعل الحلقة التكرارية لا نهاية : الشرط (1) دائماً صحيح "true" . لكن في الحقيقة يتم التحكم في تكرار الحلقة بجملة `return` التي لا تنتهي الحلقة فقط ولكن أيضاً تنتهي الدالة .

##### مثال 14.4 دالة لقراءة عمر المستخدم

البرنامج التالي هو لدالة بسيطة تسأل عن عمر المستخدم أو المستخدمة وترجع القيمة التي أرسلت إليها (العمر) . هذه الدالة ترفض أي عدد صحيح يدخل لها يكون غير معقول . هذه الدالة تطلب دخلاً باستمرار حتى تستقبل عدداً صحيحاً في الفترة من 1 إلى 120 .

```

int age ()
{
    int n;
    while (1) {
        cout << "How old are you: ";
        cin >> n;
        if (n < 0) cout << "\a\lYour age could not be negative.";
        else if (n > 120) cout << "\a\lYou could not be over 120.";
        else return n;
        cout << "\n\lTry again. \n";
    }
}

```

بمجرد استقبال دخلاً مقبولاً من `cin` فين الدالة تنتهي بالأمر `return` حيث ترسل هذا الدخل إلى البرنامج الذي استدعاهما، إذا كان الدخل غير مقبول (`n < 0 or n > 120`) فإنه يسمع صفيرًا بطبيعة الحرف '\a' ويطبع تعليقاً معيناً، ويسأل المستخدم حاول مرة أخرى "try again". لاحظ أن هذا مثال لدالة تحتوي على الأمر `return` ليس في نهاية الدالة.

البرنامج التالي هو لاختبار الدالة وجزء من الخرج.

```

// Prompts the user to input her/her age, and returns that value:
int age ();
// Test driver for the age () function:
main ()
{
    int a = age ();
    cout << "\nYou are " << a << " Years old. \n";
}

```

```

How old are you: -10
    your age could not be negattive.
    Try again.
How old are you: 200
    Your could not be over 120.
    Try again.
How old are you: 19
    you are 19 years old.

```

لاحظ أن قائمة معاملات الدالة فارغة . لكن بالرغم من أنها لا تحتوي على معاملات للدخل فإن القوسين () يجب أن يكونا موجودين في كل من رأس الدالة وكل نداء لها .

#### 10.4 الإرسال (التقل) بمراجع

إلى الآن كل البارامترات التي رأيناها في النوال تنتقل (ترسل) بالقيمة . هذا يعني أن التعبير المستخدم في نداء الدالة يقدر أولًا ثم تخصص القيمة الناتجة للبارامتر المقابل في قائمة بارامترات الدالة قبل بدء تنفيذ الدالة . على سبيل المثال في نداء الدالة `(x) cube` إذا كانت قيمة `x` هي 4 فإن القيمة 4 تنتقل إلى المتغير المحلي `x` قبل بدء تنفيذ الدالة . حيث أن القيمة 4 تستخدم فقط داخل الدالة فإن المتغير `x` لا يتاثر بالدالة . لذلك فإن المتغير `x` هو بارامتر قابل للقراءة فقط `read-only` .

طريقة الإرسال تسمح باستخدام التعبيرات العامة بدلاً من البارامتر الحقيقي في نداء الدالة . على سبيل المثال الدالة `cube` يمكن أيضًا أن تستدعي بـ `(3)` أو `(cube (2*x-3))` أو `(cube (2*sqrt(x)-cube (3)))` في كل حالة التعبير الذي بين القوسين يقدر بقيمة وحيدة ترسل إلى الدالة .

طريقة الإرسال بالقيمة عادة هي المطلوبة للنوال . فهي تجعل الدالة أكثر استقلالاً ومحفوظة من أي أخطاء غير مقصودة . على أي حال في بعض الحالات تحتاج الدالة أن تغير قيمة البارامتر المنقول إليها . هذا يمكن عمله بواسطة الإرسال بالمرجع `reference` .

لنقل البارامتر بالمرجع بدلاً من النقل بالقيمة ببساطة إلحق العلامة & بنوع البارامتر في قائمة بارامترات الدالة . هذا يجعل المتغير المحلي مؤشرًا للبارامتر الحقيقي المنقول إليه . لذلك فإن البارامتر الحقيقي قابل للقراءة والكتابة بدلاً من القراءة فقط . عندئذ أي تغير للمتغير المحلي داخل الدالة سوف يسبب نفس التغيير للبارامتر الحقيقي الذي انتقل إليه .

لاحظ أن البارامترات المنقلة بالقيمة تسمى بارامترات ذات قيمة `value parameters` والبارامترات المنقلة بالمرجع تسمى معاملات مرجعية `reference parameters` .

#### مثيل 15.4 الدالة () swap

هذه الدالة الصغيرة تستخدم بكثرة في ترتيب البيانات :

```
// Swaps x and y so that each ends up with the other's value:  
void swap (float& x, float& y)  
{  
    float temp = x;  
    x = y;  
    y = temp;  
}
```

الهدف الوحيد لهذه الدالة هو تبديل المعاملين المرسلين إليها . يتم هذا بالإعلان عن المتغيرات الأساسية `x` و `y` كمتغيرات بالمرجع `float& x` و `float& y` : reference variables . معامل المرجع يجعل `x` و `y` مراجعات للبارامترات الحقيقة المرسلة إلى الدالة .

البرنامج التالي يختبر الدالة وجزء من الخرج .

```
void swap (float&, float&);
// Test driver for the swap function:
main ()
{
    float a = 27, b = -5.041;
    cout << a << " " << b << endl;
    swap (a, b);
    cout << a << " " << b << endl;
}
```

```
27 -5.041
-5.041 27
```

عند استدعاء الدالة `swap (a, b)` فإنها تخلق مؤشراتها المحلية `x` و `y` لذلك فإن `x` بالنسبة للدالة هو اسم محلي لـ `a` و `y` اسم محلي لـ `b` . عندئذ فإن المتغير المحلي `temp` أطعن عنه وأخذ قيمة مبدية هي قيمة المتغير `a` وخصصت قيمة `b` للمتغير `a` وخصصت قيمة `temp` للمتغير `b` ، نتيجة لذلك تكون قيمة `a` النهائية هي `-5.041` وقيمة `b` هي `27.0` .

لاحظ أن إعلان الدالة :

```
void swap (float&, float&);
```

يتضمن معامل المرجع `&` لكل بارامتر بمرجع حتى لو أن البارامترات نفسها حذفت . بعض المبرمجين بلغة C++ يكتب معامل المرجع `&` ملحق ببداية البارامتر هكذا :

```
void swap (float &x, float &y)
```

بدلاً من الحاقه في نهاية النوع كما نفعل . المترجم يقبل `x` و `float &x` و `float &x` أو حتى `float&x` . وإنها غالباً مسألة تنوع .

#### مثال 16.4 الإرسال بقيمة والإرسال بمرجع

هذا المثال يبين الفرق بين الإرسال بالقيمة والإرسال بمرجع:

```

void f(int x, int& y) { x = 88; y = 99; }

main()
{
    int a = 22, b = 33;
    cout << "a = " << a << ", b = " << b << endl;
    f(a, b);
    cout << "a = " << a << ", b = " << b << endl;
}

```

a = 22, b = 33  
a = 22, b = 99

نداء الدالة `f(a, b)` يرسل `a` بقيمة إلى `x` ويرسل `b` بمرجع إلى `y` . لذلك `x` هو متغير محلي خصصت له قيمة `a` وهي 22 بينما `y` هي اسم مستعار للمتغير `b` الذي قيمة 33 . الدالة تخصص 88 للمتغير `x` لكن ليس لها تأثير على `a` . عندما تخصص الدالة 99 للمتغير `y` فهي في الحقيقة خصصت 99 للمتغير `b` . لذلك عندما تنتهي فإن `a` ما زالت لها القيمة الأصلية 22 بينما `b` لها القيمة الجديدة 99 . البارامتر الحقيقي `a` يقرأ فقط بينما البارامتر الحقيقي `b` يقرأ ويكتب.

الجدول التالي يلخص الفرق بين الإرسال بالقيمة والإرسال بمرجع:

#### جدول 13.4 الإرسال بالقيمة مقابل الإرسال بمرجع

الإرسال بمرجع	الإرسال بالقيمة
<code>int &amp;x;</code>	<code>int x ;</code>
البارامتر الأساسي <code>X</code> هو مؤشر محلي.	البارامتر الأساسي <code>X</code> هو متغير محلي.
يكون مطابق البارامتر الحقيقي.	لا يمكن تغيير البارامتر الحقيقي.
يمكن تغيير البارامتر الحقيقي.	البارامتر الحقيقي يمكن أن يكون ثابت أو متغير أو تعبير جبرى.
البارامتر الحقيقي يجب أن يكون متغير.	البارامتر الحقيقي يقرأ فقط.
البارامتر الحقيقي يقرأ ويكتب.	

نحتاج إلى البارامترات بمرجع عندما تكون الدالة ترجع أكثر من قيمة. الدالة يمكن أن ترجع قيمة واحدة مباشرة بجملة `return`. لذلك في حالة رجوع أكثر من قيمة فإن البارامترات بمرجع يمكن أن تقوم بهذا العمل.

#### مثال 17.4 حساب مساحة ومحيط دائرة

هذه الدالة من خلال بارامتراتها بمرجع يمكن أن ترجع مساحة `area` و محيط `circumference` دائرة

طول قطرها `r` :

```
void computeCircle (double& area , double& circumference , double r)
{
    const double PI = 3.141592653589793;
    area = PI*r*r;
    circumference = 2*PI*r;
}
```

فيما يلي برنامج لاختبار الدالة والخرج :

```
void computeCircle (double& , double& , double);
main ()
{
    double r, a, c;
    cout << "Enter radius: ";
    cin >> r ;
    computeCircle (a, c, r);
    cout << "area = " << a << ", circumference = " << c << endl;
}
```

```
Enter radius: 100
area = 31415.9, circumference = 628.319
```

لاحظ أن بارامترات الخرج `area` و `circumference` تم تسجيلهم في بداية قائمة البارامترات على يسار بارامتر `دخل r`. هذا هو شكل لغة C القياسي متطابق مع شكل جمل التخصيص `: p = q` حيث أن المعلومات (القيمة) تبر من المتغير `p` المقرر فقط الذي على اليمين إلى المتغير `q` القابل للقراءة والكتابة الموجود على اليسار.

#### 11.4 الانتقال بمرجع ثابت

يوجد سببين جيدين لانتقال البارامتر بمرجع. إذا كانت الدالة يجب أن تغير قيمة البارامتر الحقيقي كما فعلت الدالة `swap` عند ذلك فإنه يجب أن تنتقل بمرجع . أيضاً إذا كان البارامتر الحقيقي المنشول إلى الدالة أخذ حيزاً كبيراً من الذاكرة في التخزين (على سبيل المثال صورة تشغيل واحد ميجا بايت) عندئذ فإنه من الأفضل كفاءة الانتقال بمرجع لمنعها من الإزدواجية . على أي حال هذا أيضاً يسمح للدالة بتغيير قيمة (المحتويات) البارامتر الحقيقية. إذا كنت لا ترغب أن تغير الدالة محتوياتها (على سبيل المثال إذا كان الغرض من الدالة هو طباعة الهدف) عند ذلك الانتقال بمرجع يمكن أن يشكل خطورة . لحسن الحظ لغة C++ تعطينا بدائل ثالث : الانتقال بمرجع ثابت `constant reference` . أنه يعمل بنفس طريقة الانتقال بمرجع ما عدا أن الدالة منوعة من تغيير قيمة البارامتر . التأثير هو أن الدالة يمكنها الوصول إلى البارامتر الحقيقي بواسطة البارامتر الأساسي لكن قيمة البارامتر الأساسي لا يمكن أن تتغير أثناء تنفيذ الدالة. البارامتر المنشول بقيمة يسمى قراءة فقط "read only" لأنه لا يمكن أن يكتب (أي يغير) محتويات هذا البارامتر.

#### مثال 18.4 إرسال برجع ثابت

هذا المثال يوضح ثلاثة طرق لإرسال البارامتر إلى الدالة :

```
void f(int x, int& y, const int& z)
{
    x += z;
    y += z;
    cout << "x = " << x << ", y = " << y << ", z = " << z << endl;
}
```

البارامتر الأول `a` أرسل بقيمة والبارامتر الثاني `b` أرسل بمرجع والبارامتر الثالث `c` أرسل برجع ثابت:

```
main()
{
    int a = 22, b = 33, c = 44;
    cout << "a = " << a << ", b = " << b << ", c = " << c << endl;
    f(a, b, c);
    cout << "a = " << a << ", b = " << b << ", c = " << c << endl;
}
```

```
a = 22,   b = 33,   c = 44
x = 66,   y = 77,   z = 44
a = 22,   b = 77,   c = 44
```

الدالة غيرت البارامترات الأساسية  $x$  و  $y$  لكنها لم تستطع أن تغير  $z$ . تغيير الدالة للبارامتر  $x$  لم يؤثر على البارامتر المعيدي  $a$  لأنّه أرسل بقيمة . تغيير الدالة للبارامتر  $y$  له نفس التأثير على البارامتر المعيدي  $b$  لأنّه أرسل بمرجع. إرسال البارامترات بمرجع ثابت يستخدم غالباً مع النوال التي تتعامل مع أهداف كبيرة مثل المصفوفات الموضحة في الفصل القادم. أهداف الأنواع الأساسية (الأعداد الصحيحة والأعداد المثلية ... الخ) عادة يتم إرسالها أما بقيمة (إذا كنت لا ترغب في تغيير الدالة لهم) أو بمرجع (إذا كنت ترغب في تغيير الدالة لهم).

#### 12.4 دوال inline

النوال `inline` هي نوال تتضمن أعباء إضافية كثيرة. في هذه الحالة يتم استخدام وقت وحيز زيادة لاستدعاء الدالة وإرسال البارامترات إليها وتحديد مكان تخزين التغيرات المحلية وتخزين التغيرات الحالية وموقع لتنفيذ الدالة في البرنامج الرئيسي .. إلخ . في بعض الحالات من الأفضل تجنب كل هذا وذلك بوصف الدالة تكون `inline` . هذا يخبر المترجم باستبدال كل نداء للدالة ببرنامج الدالة نفسه. هذه الدالة بالنسبة للمبرمج مثل الدالة العادية ماعدا استخدام المؤلف `inline` .

مثال 19.4 دالة حساب مكعب الأعداد باستخدام دالة `inline`

هذا هو نفس برنامج الدالة `cube()` الذي في المثال 1.4 :

```
inline int cube (int n)
{
    return n*n*n;
}
```

الفرق الوحيد هو في الاسم `inline` في رأس الدالة. المترجم أخبر بأن يستبدل التعبير `(n)` في البرنامج الرئيسي ببرنامج الدالة المعيدي `n*n*n` . لذلك لو أن البرنامج الآتي ترجم

```
main ()
{
    cout << cube (4) << endl;
    int x, y;
    cin >> x;
    y = cube (2*x-3);
}
```

سوف تكون النتائج كما لو أن البرنامج نفسه أصبح كالتالي :

```
main ()  
{  
    cout << (4) * (4) * (4) << endl;  
    int x, y;  
    cin >> x;  
    y = (2*x-3) * (2*x-3) * (2*x-3);  
}
```

عندما يستبدل المترجم نداء الدالة inline ببرنامج الدالة الحقيقي نقول أنه فك expands هذه الدالة.  
لاحظ أن لغة C++ القياسية لا تتطلب من المترجم فك التوال inline . هي فقط تتصفح المترجم بعمل ذلك.  
لو أن واحد لم يتبع هذه التصيحة فإنه ما زال مقبول بالنسبة لمترجم لغة C++ القياسية . على الجانب الآخر بعض مترجمات لغة C++ القياسية يمكن أن يفك بعض التوال البسيطة إذا لم يعط عنها أنها inline .

#### Scope 13.4 المجال

المجال لاسم معين هو جزء البرنامج الذي استخدم هذا الاسم فيه ، والمجال يبدأ من مكان الإعلان عن هذا الاسم . لو أن الإعلان كان داخل دالة (متضمناً دالة () main ) فإن المجال يمتد إلى نهاية блوك الداخلي الذي يحتوي على هذا الإعلان .

البرنامج يمكن أن يحتوي على أهداف متعددة بنفس الاسم سادامت المجالات متداخلة أو منفصلة ، وهذا موضح بالمثال التالي الذي هو تفصيل للمثال 17.2 .

#### مثال 20.4 المجالات المتداخلة والمتوازية

في هذا المثال () f و () g نواف عامة وأول x هو متغير عام . لذلك فإن مجالهم يشمل كل الملف . هذا يسمى مجال الملف file scope . ثاني x اعلن عنها داخل () main لذلك فإن مجالها محلي أي أنه يمكن الانتفاع بها داخل () main . ثالث x اعلن عنها داخل البلوك الداخلي لذلك فإن مجالها محدود في هذا البلوك .

```
void f(); // f() is global  
void g(); // g() is global  
int x = 11; // this x is global  
  
main ()  
{ // begin scope of main ()
```

```

int x = 22;
{
    // begin scope of internal block
    int x = 33;
    cout << "In block inside main () : x = " << x << endl;
}
// end scope of internal block
cout << "In main () : x = " << x << endl;
cout << "In main () : ::x = " << ::x << endl; // accesses global x
f();
g();
}
// end scope of main ()

```

كل مجال `x` يبطل مجال `x` السابق لذلك لا يوجد غموض عند الرجوع إلى المميز `x`. مجال معامل الدالة `x` يستخدم للوصول إلى آخر `x` أبطل مجالها، في هذه الحالة المتغير العام `x` قيمته 11.

```

void f()
{
    // begin scope of f()
    int x = 44;
    cout << "In f () : x = " << x << endl;
}
// end scope of f()
void g()
{
    // begin scope of g()
    cout << "In g () : x = " << x << endl;
}
// end scope of g()

```

```

In block inside main () : x = 33
In main () : x = 22
In main () : ::x = 11
In f () : x = 44
In g () x = 11

```

المتغير `x` الذي أخذ القيمة 44 مجاله محدود في الدالة `f()` التي هي مناظرة للدالة `( )` `main` ولكن مجال الدالة `( )` متداخل في المجال العام لأول `x` لذلك فإن مجالها يبطل أول `x` بداخل `( )` `f` ، في هذا المثال المكان الوحيد الذي لا يبطل فيه مجال أول `x` هو داخل الدالة `( )` `g`.

#### 14.4 زيادة التحميل

لغة C++ تسمح لك باستخدام نفس الاسم لدوال مختلفة. إذا كانت قوائم بارامترات الدوال مختلفة فإن المترجم يتعامل معهم كدوال مختلفة . حتى يسهل التفريق بينهما فإن قوائم البارامترات يجب أن تحتوي على عدد مختلف من البارامترات أو يجب أن يكون على الأقل أحد أنواع البارامترات مختلف في هذه القائمة.

##### مثال 21.4 زيادة التحميل الدالة ( ) max

في مثال سابق عرضنا الدالة ( ) max بعديدين صحيحين . الآن سوف تعرف دالتين آخرين بنفس الإسم ( ) max في نفس البرنامج.

```
int max (int, int);  
  
int max (int, int, int);  
  
double max (double, double);  
  
main ()  
{  
    cout << max (99,77) << " " << max (55,66,33) << " "  
        << max (3.4, 7.2) << endl;  
}  
int max (int x, int y)  
{  
    return (x > y ? x : y);  
}  
// Returns the maximum of the three given integers:  
int max (int x, int y, int z)  
{  
    int m = (x > y ? x : y);  
    return (z > m ? z : m);  
}  
// Returns the maximum of the two given real numbers:  
double max (double x, double y)  
{  
    return (x > y ? x : y);  
}
```

99 66 7.2

تم تعريف ثلاثة نواف مختلفة بنفس الاسم `max` . المترجم يختبر قوائم البارامترات لتحديد أي منها تستخدم في كل نداء ، على سبيل المثال أول نداء يرسل عددين صحيحين `ints` لذلك فإن النسخة التي تحتوي على عددين صحيحين في قائمة بارامتراتها هي التي تستدعي . (لو أن هذه النسخة غير موجودة فإن نظام الحاسب سوف يرقى العددين 99 و 77 من النوع `int` إلى النوع `double` 99.0 و 77.0 ويرسلوا إلى النسخة التي تحتوي على عددين من نوع `double` في قائمة بارامتراتها).

النواف المحملة `overloaded` تستخدم كثيراً في لغة C++ ، وسوف تظهر قيمتها أكثر مع استعمال الطبقات `classes` في الفصل الثامن.

#### 15.4 النواف و `main()`

كل برماج C++ تحتاج إلى دالة تسمى `main()` . البرماج الكامل مكون من الدالة `()` بالإضافة إلى كل النواف الأخرى التي تستدعي بطريق مباشر أو غير مباشر من الدالة `main()` . البرماج يبدأ بالنداء `.main()`

مع أنه غير مطلوب فإن معظم المترجمات compiles في لغة C++ تتوقع أن يكون للدالة `main()` نوع `int` للرجوع . حيث أن هذا النوع المبدئي للرجوع لأي دالة فإنه لا يحتاج إلى وصف . لذلك عادة نكتب

```
main()
```

```
int main()
```

بدلاً من

في أي واحدة من الصور السابقة فإن معظم المترجمات تسمح بحذف الأمر `return` مع أن البعض الآخر يمكن أن يعطي تحذيراً إذا حذفت . إذا وجد الأمر `return` فإن الدالة يجب أن ترجع عدداً صحيحاً . معظم المبرمجين بلغة C++ يفضلون الإعلان عن () بدلالة `void` مثل :

```
void main()
```

هذا مقبول لمعظم المترجمات مع أن البعض سوف يعطي تحذيراً ومن ثم يغير `main()` بقائياً إلى النوع `int` . لو أن المترجم قبل `main()` على أنها دالة `void` فإن أي أمر `return` يجب أن يظهر هكذا:

```
return;
```

في هذه الحالة `main()` ليس لها نوع للرجوع .

إذا أردت أن تنتهي البرماج من داخل دالة غير دالة `main` ، فلذلك لا تستطيع عمل ذلك باستخدام الأمر `return` ببساطة . جملة `return` سوف تنتهي فقط الدالة الحالية وتعود إلى الدالة الأخرى التي استدعتها . لحسن الحظ يوجد طريقة أخرى لإنتهاء البرماج ويمكن استخدامها من أي مكان داخل أي دالة . يتم ذلك باستخدام دالة `exit()` المعرفة في الملف `<stdlib.h>`.

#### مثال 22.4 استعمال دالة () exit لإنتهاء البرنامج

```
#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>

double reciprocal (double x)
{
    if (x == 0) exit (1);
    return 1.0/x;
}

main ()
{
    double x;
    cin >> x;
    cout << reciprocal (x);
}
```

لو أن المستخدم أدخل صفرًا للمتغير x فإن البرنامج سوف يتنهى من داخل الدالة () reciprocal بدون محاولة القسمة عليه.

#### 16.4 المعاملات التلقائية Default Parameters

لغة C++ تسمح أن يكون للدالة عدد متغير من الأدلة arguments ، وهذا يمكن عمله بتزويد قيم تلقائية للمعاملات الاختيارية.

#### مثال 23.4 البارامترات التلقائية

هذه الدالة تحل معادلة من الدرجة الثالثة  $x^3 + a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3$  . الحل الحقيقي يتم باستخدام خوارزم Horner الذي يجمع المسابيات  $x(a_0 + (a_1 + (a_2 + a_3)x)x)$  للحصول على كفأة أعلى :

```
double p(double, double, double = 0, double = 0, double = 0);
```

```
main ()
{
    double x = 2.0003;
    cout << "p(x, 7) = " << p(x, 7) << endl;
```

```

cout << "p(x, 7, 6) = " << p(x, 7, 6) endl;
cout << "p(x, 7, 6, 5) = " << p(x, 7, 6, 5) endl;
cout << "p(x, 7, 6, 5, 4) = " << p(x, 7, 6, 5, 4) endl;
}
double p(double x, double a0, double a1, double a2, double a3)
{
    return a0 + (a1 + (a2 + a3*x)*x)*x;
}

```

الناء  $p(x, a0, a1, a2, a3)$  يحل معادلة الدرجة الثانية  $a0 + a1 x + a2 x^2 + a3 x^3$

لأن عندما تكون القيم الثقائية لـ  $a1$  و  $a2$  و  $a3$  صفرًا فإن الدالة يمكن أن تستدعي  $p(x, a0)$  لتحديد ثابت المعادلة  $a0^3$  أو  $p(x, a0, a1, a2)$  لحل معادلة الدرجة الثانية  $a0 + a1 x + a2 x^2$

لاحظ أن القيم الثقائية معطاة في الإعلان عن الدالة.

فيما يلي نعرض خرج البرنامج بعد التنفيذ:

```

p(x, 7) = 7
p(x, 7, 6) = 19.0018
p(x, 7, 6, 5) = 39.0078
p(x, 7, 6, 5, 4) = 71.0222

```

على سبيل المثال الناء  $p(x, 7, 6, 5, 0)$  الذي يكافي الناء  $p(x, 7, 6, 5, 0)$  يحل معادلة الدرجة الثانية  $7 + 6x + 5x^2$ .

في المثال السابق الدالة يمكن أن تستدعي بـ 2 أو 3 أو 4 أو 5 أدللة (معاملات) ، لذلك فإن تأثير السماح بقيم (ثقافية) للبارامترات هو في الحقيقة يسمح بتغيير البارامترات الحقيقة المرسلة إلى الدالة .

إذا كانت بارامترات الدالة لها قيم ثقافية فإنه يجب أن تظهر هذه البارامترات بقيمها الثقافية في قائمة بارامترات الدالة على يمين البارامترات التي ليس لها قيم كالتالي :

```

void f(int a, int b, int c = 4, int d = 7, int e = 3); // ok
void g(int a, int b = 2, int c = 4, int d, int e = 3); // ERROR

```

## أسئلة للمراجعة

- 1.4 ما هي مميزات استعمال الدوال في تحسين البرنامج ؟
- 2.4 ما الفرق بين الإعلان عن الدالة وتعريفها ؟
- 3.4 أين يمكن وضع الإعلان عن الدالة ؟
- 4.4 متى تحتاج الدالة للتوجيه include ؟
- 5.4 ما هي مميزات وضع تعريف الدالة في ملف منفصل ؟
- 6.4 ما هي ميزة الترجمة المدقولة ؟
- 7.4 ما هي الفروق بين إرسال البارامتر بالقيمة وإرسالها بمرجع ؟
- 8.4 ما هي الفروق بين إرسال البارامتر بمرجع وإرسالها بمرجع ثابت ؟
- 9.4 لماذا ينسب البارامتر المرسل بقيمة إلى أنه يقرأ فقط "read-only" ؟  
ولماذا ينسب البارامتر المرسل بممؤشر إلى أنه يقرأ ويكتب "read-write" ؟
- 10.4 ما هو الخطأ في الإعلان التالي :

```
int f(int a, int b = 0, int c);
```

## مسائل محلولة

11.4 في المثال 13.4 التعبير التالي كان يستخدم لاختبار إذا كانت y سنة كبيسة :

```
y%4 == 0 && y%100 != 0 || y%400 == 0
```

هذا التعبير ليس في الصورة الأكثر كفاءة . إذا كانت y لا تقبل القسمة على 4 فإن التعبير سوف يظل يختبر الشرط  $y \% 400 == 0$  الذي هو في الأصل غير صحيح . لغة C++ تتجز القصر "short circuiting" الذي يعني أن الأجزاء التالية من الشرط المركب يتم اختبارها فقط عند الضرورة .

أوجد الشرط المركب المكافئ الذي يمكن أكثر كفاءة نتيجة القصر .

الشرط المركب :

```
y%4 == 0 && (y%100 != 0 || y%400 == 0)
```

مكافيء وأكثر كفاءة للشرط السابق . الشرطان من الممكن أن يكونا متكافئان بإختبار قيمهما في الأربع حالات الممثلة ب الأربع قيم للمتغير  $y$  1995 و 1996 و 1900 و 2000.

هذا الشرط يكون أكثر كفاءة إذ كانت  $y$  لا تقبل القسمة على 4 (الحالة الأكثر احتمالاً) حيث أنه لن يختبر لا مرة أخرى .

12.4 صنف كيف أن دالة void ببارامتر واحد بمرجع يمكن أن تحول إلى دالة مكافئة non-void ببارامتر واحد بقيمة .

حول البارامتر بمرجع إلى قيمة ترجع من الدالة . على سبيل المثال الدالة

```
void f(int &n)
{ n *= 2;
}
```

يكافيء الدالة

```
int g(int n)
{ return 2*n;
}
```

هاتان الدالتان مختلفتان في الاستدعاء :

```
int x = 22; y = 33;
f(x);
y = g(y);
```

## مسائل برمجة محلولة

13.4 أكتب برنامج بسيط كالذى في مثال 4، 2 لاختبار الخطابية  $\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$  .  
البرنامج التالى مثل المثال 2.4 :

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>

main ()
{
    for (float x = 0; x < 1; x += 0.1)
        cout << cos (2*x) << '\t' << 2*cos (x) *cos (x) -1 << endl;
}
```

1	1
0.980067	0.980067
0.921061	0.921061
0.825336	0.825336
0.696707	0.696707
0.540302	0.540302
0.362358	0.362358
0.169967	0.169967
-0.0291997	-0.0291997
-0.227202	-0.227202

كل قيمة في العمود الأول متطابقة مع نظيراتها في العمود الثاني مما يدل على أن التطابق حقيقي في القيم العشرة التي تم اختبارها للمتغير  $x$ .

14.4 طريقة أكثر كفاءة لحساب دالة التباديل  $p(n, k)$  من الممكن أن تكون بالصورة التالية :

$$p(n, k) = (n)(n-1)(n-2) \dots (n - k + 2)(n - k + 1)$$

هذا يعني ضرب الأعداد الصحيحة  $k$  من  $n$  إلى  $n - k + 1$ . استخدم هذه الصيغة لإعادة كتابة واختبار الدالة () perm من المثال 9.4.

لحساب مضروب  $k$  من الأعداد الصحيحة نستخدم الحلقة التكرارية for التي تتكرر  $k$  من المرات. في كل مرة  $p$  يضرب في العدد  $n$  الذي يتناقص في كل مرة . النتيجة هي أن  $1$  يضرب في  $n$  و  $n-1$  و  $n-2$  حتى  $n - k + 1$ .

```

int perm (int, int);

main ()
{
    for (int i = -1; i < 8; i++) {
        for (int j = -1; j <= i+1; j++)
            cout << " " << perm (i, j);
        cout << endl;
    }
    // Returns p(n, k), the number of permutations of k from n:
    int perm (int n, int k)
    {

```

```

if (n < 0 || k < 0 || k > n) return 0;
int p = 1;
for (int i = 1; i <= k; i++, n--)
    p *= n;
return p;
}

```

نتيجة خرج البرنامج هي نفس الخرج في المثال 9.4 :

0	0								
0	1	0							
0	1	1	0						
0	1	2	2	0					
0	1	3	6	6	0				
0	1	4	12	24	24	0			
0	1	5	20	60	120	120	0		
0	1	6	30	120	360	360	720	0	
0	1	7	42	210	840	2520	5040	5040	0

الدالة التوافقية  $c(n, k)$  تعطي عدد المجموعات الفرعية المختلفة (غير مرتبة) الموجودة في مجموعة مكونة من عدد  $n$  من العناصر حيث كل مجموعة من هذه المجموعات الفرعية مكونة من  $k$  من العناصر.

هذه الدالة يمكن حسابها من الصيغة :

$$c(n, k) = \frac{n!}{k! (n-k)!}$$

نفذ هذه الصيغة .

هذا هو تنفيذ مباشر لهذه الصيغة :

```

int comb (int, int);
main ()
{
    for (int i = -1; i < 8; i++) {
        for (int j = -1; j <= i+1; j++)
            cout << " " << comb (i, j);
        cout << endl;
    }
}

```

```

int factorial (int);
// Returns C (n, k) , the number of combinations of k from n:
int comb (int n, int k)
{
    if (n < 0 || k < 0 || k > n) return 0;
    return factorial (n) / (factorial (k) * factorial (n-k));
}

```

0	0								
0	1	0							
0	1	1	0						
0	1	2	1	0					
0	1	3	3	1	0				
0	1	4	6	4	1	0			
0	1	5	10	10	5	1	0		
0	1	6	15	20	15	6	1	0	
0	1	7	21	35	35	21	7	1	0

لاحظ أن الدالة () factorial يجب أن يعلن عنها فوق الدالة () comb لأنها تستخدم بهذه الدالة . لكن لا تحتاج أن يعلن عنها فوق الدالة () main لأنها تستخدم فيها .

#### 16.4 أكتب و اختبر الدالة () digit :

int digit (int n, int k)

هذه الدالة ترجع الخانة رقم k (k<sup>th</sup> digit) من العدد الصحيح n . على سبيل المثال إذا كان العدد الصحيح n هو 29415 فإن النداء () digit (n, 0) سوف يرجع الرقم 5 والنداء (2) digit (n, 2) سوف يرجع الرقم 4 . لاحظ أن الخانات مرتبة من اليمين إلى اليسار بالخانة رقم صفر.

هذا يحذف الخانة التي في أقصى اليمين للعدد n بمقدار k من المرات . وهذا ينقص n إلى عدد صحيح خانته التي في أقصى اليمين هي نفس الخانة رقم k للعدد الصحيح الأصلي . هذه الخانة سنحصل عليها من باقي خارج القسمة على 10 .

```

int digit (int, int);

main ()
{
    int n, k;
    cout << " Integer: ";
    cin >> n;
    do {
        cout << "Digit: ";
        cin >> k;
        cout << "The " << k << " th digit of " << n << " is "
            << digit (n, k) << endl;
    } while (k > 0);
}

// Returns the kth digit of the integer n :
int digit (int n, int k)
{
    for (int i = 0; i < k; i++)
        n /= 10; // remove right-most digit
    return n% 10;
}

```

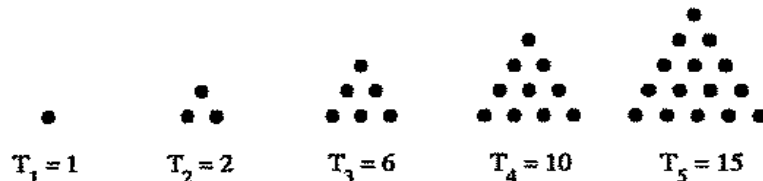
```

Integer: 123456789
Digit: 8
The 8th digit of 123456789 is 1
Digit: 4
The 4th digit of 123456789 is 5
Digit: 1
The 1th digit of 123456789 is 8
Digit: 0
The 0th digit of 123456789 is 9

```

تنفيذ هذا البرنامج كان على جهاز حاسوب فيه النوع int يشغل 9 خانات .

17.4 اللغة اليونانية القديمة قسمت الأرقام هندسياً . على سبيل المثال الرقم كان يسمى "مثلث" إذا كان عدد حصوات هذا الرقم يمكن ترتيبها في شكل مثلث متماثل . أول ثماني أرقام للمثلثات هي 1 و 3 و 6 و 10 و 15 و 21 و 28 و 36 :



أكتب واختبر الدالة البولينية

```
int isTriangular (int n)
```

حيث ترجع هذه الدالة 1 إذا كان العدد الصحيح المعطى  $n$  هو عدد مثلثي وإلا فانها ترجع صفرأ . المعامل  $n$  يكون مثلثي فقط إذا كان هو مجموع الأعداد المتتالية  $\dots + 3 + 2 + 1$  . لذلك نحن يجب أن نحسب مجاميع الأعداد المتتالية إلى أن نجد أحد هذه المجاميع أكبر من أو يساوي  $n$  . إذا كان هذا المجموع يساوي  $n$  عند ذلك تكون  $n$  عدد مثلثي وإلا فهي ليست عدد مثلثي :

```
int isTriangular (int);
main ()
{
    int n;
    do {
        cin >> n;
        if (isTriangular (n)) cout << n << " is triangular. \n";
        else cout << n << " is not triangular. \n";
    } while (n > 0);
}
// Returns 1 if n is a triangular number (1, 3, 6, 10, 15, etc.):
int isTriangular (int n)
{
    int i = 0, sum = 0;
    while (sum < n)
        sum += ++i;
    if (sum == n) return 1;
    else return 0;
}
```

- 10**  
10 is triangular.  
**8**  
8 is not triangular.  
**6**  
6 is triangular.  
**2**  
2 is not triangular.  
**1**  
1 is triangular.  
**0**  
0 is triangular.

18.4 أكتب دالة لحساب القيمة العظمى من بين ثلاثة أعداد صحيحة بحيث تستخدم هذه الدالة دالة القيمة العظمى لعددين صحيحين .

نفترض أن الدالة  $\max$  (int, int) موجودة مسبقاً :

```
int max (int, int);
int max (int x, int y, int z)
{
    int max (int, int);
    return max (max (x, y), z);
}
```

19.4 أكتب برنامجاً يحول الاحداثيات المتعامدة إلى الاحداثيات القطبية.  
كل نقطة في مستوى الاحداثيات لها زوج وحيد ( $x, y$ ) في الاحداثيات المتعامدة وزوج وحيد ( $r, \theta$ ) في الاحداثيات القطبية

$$0 \leq \theta \leq 2\pi \quad r \geq 0$$

الدالة التالية تحول من الاحداثيات المتعامدة إلى الاحداثيات القطبية . حيث أن الخرج يتكون من أكثر من متغير واحد فإن متغيرات الخرج  $r$  و  $t$  ترسل بمرجع:

```
void rectangularToPolar (double& r, double& t, double x, double y)
{
    const double PI = 3.1415926535897932385;
```

```

r = sqrt (x*x + y*y);
if (x > 0)
    if (y >= 0) t = atan (y/x),
    else t = atan (y/x) + 2*PI;
else if (x == 0)
    if (y > 0) t = PI/2;
    else if (y == 0) t = 0;
    else t = 3*PI/2;
else t = atan (y/x) + PI;
}

```

#### 20.4 أكتب برنامج لمحاكاة لعبة القمار .

لعبة القمار تلعب باثنين من زهر الطاولة . في كل مرة يتم قذف زهر الطاولة ويستخدم مجموع الأرقام الموجودة على الزهرين في تحديد الفائز . المجموع سوف يكون عدداً صحيحاً في المدى من 2 إلى 12 حيث أن أوجه كل زهر مرقطة من 1 إلى 6 . اللاعب يكسب إذا أتى الزهرين وكان مجموع الأرقام 7 أو 11 ، ويخسر إذا كان مجموع الأرقام 2 أو 3 أو 12 . إذا كان مجموع الأرقام 4 أو 5 أو 6 أو 8 أو 9 أو 10 فـإن هذا الرقم يصبح نقطة لصالحه . عند ذلك يكرر إلقاء الزهر إلى أن يكسب بالنقط أو يخسر بحصوله على العدد 7 .

```

#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>

void initializeSeed ();
int toss ();
void win ();
void lose ();

main ()
{
    initializeSeed ();
    int point = toss ();
    if (point == 2 || point == 3 || point == 12) lose ();
    if (point == 7 || point == 11) win ();
}

```

```

int t;
for (;;) {
    t = toss ();
    if (t == 7) lose ();
    if (t == point) win ();
}
}

void initializeSeed ()
{
    unsigned seed = time (NULL);
    srand (seed);
}

int toss ()
{
    int die1 = rand () / 10 % 6 + 1;
    int die2 = rand () / 10 % 6 + 1;
    int t = die1 + die2;
    cout << "\tYou tossed a " << t << endl;
    return t;
}

void win ()
{
    cout << "\tYou won. \n";
    exit (0);
}

void lose ()
{
    cout << "\tYou lost. \n";
    exit (0);
}

```

You tossed a 4

You tossed a 6

You tossed a 7

You lost

You tossed a 8  
 You tossed a 3.  
 You tossed a 6  
 You tossed a 3  
 You tossed a 8  
 You won.  
  
 You tossed a 7  
 You won.  
  
 You tossed a 5  
 You tossed a 8  
 You tossed a 2  
 You tossed a 3  
 You tossed a 11  
 You tossed a 9  
 You tossed a 8  
 You tossed a 7  
 You lost.  
  
 You tossed a 12  
 You lost.

### مسائل برمجة إضافية

#### دوال مكتبة C القياسية

- 21.4 اكتب برنامجاً مبسطاً كالذى في المثال 2.4 لاختبار المطابقة  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$
- 22.4 اكتب برنامجاً مبسطاً كالذى في المثال 2.4 لاختبار المطابقة  $\tan 2x = 2\tan x / (1 - \tan^2 x)$
- 23.4 اكتب برنامجاً مبسطاً كالذى في المثال 2.4 لاختبار المطابقة  $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$
- 24.4 اكتب برنامجاً مبسطاً كالذى في المثال 2.4 لاختبار المطابقة  $a \sin x + a \cos x = \pi/2$

25.4 اكتب برنامجاً مبسطاً كالذى في المثال 2.4 لاختبار المطابقة

$$\log x^2 = 2\log x$$

26.4 اكتب برنامجاً مبسطاً كالذى في المثال 2.4 لاختبار المطابقة

$$b^x = e^{(x \log b)}$$

27.4 اكتب برنامجاً مبسطاً لاختبار التوال الموجوده في الجدول 1.4

### الدوال المبتكرة

28.4 اكتب واختبر الدالة () area التالية التي ترجع مساحة دائرة إذا أعطى لها قطر الدائرة r :

$$\text{float area (float r)}$$

29.4 اكتب واختبر الدالة () min التالية التي ترجع أصغر العددين المعطيين لها

$$\text{int min (int x, int y)}$$

30.4 اكتب واختبر الدالة () min التالية التي ترجع أصغر الثلاثة أعداد المعطاة لها.

$$\text{int min (int x, int y, int z)}$$

31.4 اكتب واختبر الدالة () min التالية التي ترجع أصغر الأربع أعداد المعطاة لها .

$$\text{int min (int x, int y, int z, int w)}$$

32.4 اكتب واختبر الدالة () min التالية التي ترجع العدد الأصغر في الثلاثة المعطاة لها والتي تستخد الدالة min لإيجاد ورجوع أصغر الثلاثة أعداد المعطاة لها.

$$\text{int min (int x, int y, int z)}$$

33.4 اكتب واختبر الدالة () min التالية والتي ترجع العدد الأصغر في الأربعه المعطاة لها والتي تستخد الدالة min لإيجاد ورجوع أصغر الأربعه أعداد المعطاة لها.

$$\text{int min (int x, int y, int z, int w)}$$

34.4 اكتب واختبر الدالة () min التالية التي تستخد الدالة min لإيجاد ورجوع أصغر الأربعه أعداد المعطاة لها

$$\text{int min (int x, int y, int z, int w)}$$

35.4 أكتب واختبر الدالة () power التالية التي ترجع  $x^p$  حيث p أي عدد صحيح غير سالب :  
 float power (float x, unsigned p)

36.4 نفذ الدالة () factorial التي تستخدم الحلقة التكرارية for . حدد أي قيم للمتغير n سوف تسبب فائض حسابي لـ () factorial (n).

37.4 الدالة المركبة (n, k) c يمكن حسابها من الصيغة التالية :

$$c(n, k) = \frac{p(n, k)}{k!}$$

استخدم هذه الصيغة في إعادة كتابة واختبار الدالة () comb التي في المسألة 15.4.

38.4 الصيغة التالية هي طريقة أكثر كفاءة لحساب (n, k)

$$c(n, k) = (n/1)((n-1)/2)((n-3)/3) \dots ((n-k+2)/(k-1))((n-k+1)/k)$$

هذه الطريقة تتناوب القسمة والضرب . استخدم هذه الصيغة لإعادة كتابة واختبار الدالة () comb الموجودة في المسألة 15.4 تطبيق : استخدم الحلقة التكرارية for مثل التي في المسألة 14.4.

39.4 مثلث Pascal هو مثلث مجموعه أعداد مرتبة كالتالي :

					1							
				1	1							
			1	2	1							
		1	3	3	1							
	1	4	6	4	1							
1	5	10	10	5	1							
1	6	15	20	15	6	1						
1	7	21	35	35	21	7	1					
1	8	28	56	70	56	28	8	1				

كل رقم في مثلث pascal هو واحد من التركيبات (n, k) . (انظر المسألة 15.4 والمسألة 38.4) . لو أنشأ حسبينا عدد الصفوف والأعمدةقطريّة بدءاً من الصفر ، فإن الرقم في الصف n والعمود k يكون (n, k) . على سبيل المثال الرقم في الصف 6 والعمود 2 هو 15 = (6, 2) . أكتب برنامجاً يستخدم الدالة () comb ليطبع مثلث pascal من أعلى إلى أسفل إلى الصف رقم 12.

40.4 أكتب واختبر دالة لتنفيذ خوارزم Euclidean وترجع القاسم المشترك الأكبر من بين العددين الصحيحين الموجبين المعطيين للدالة . (انظر المثال 19.3) .

41.4 اكتب واختبر دالة تستخدم دالة القاسم المشترك الأكبر (مسألة 40.4) لترجع أقل مضاعف مشترك للعددين الصحيحين الموجبين المعطيين للدالة.

### الدوال البولينية

42.4 اكتب واختبر الدالة () issquare التالية التي تحدد إذا كان العدد الصحيح المعطى لها هو عدد تربيعي أم لا :

```
int issquare (int n)
```

أول عشرة أرقام مربعة هي 1 و 4 و 9 و 16 و 25 و 36 و 49 و 64 و 81 و 100 .

43.4 اكتب واختبر الدالة () ispentagonal التالية التي تحدد إذا كان العدد الصحيح المعطى لها هو عدد خماسي أم لا :

```
int ispentagonal (int n)
```

أول عشرة أرقام خماسية هي 1 و 5 و 12 و 22 و 35 و 51 و 70 و 92 و 117 و 145 .

### زيادة التحميل

44.4 اكتب واختبر الدالة () drawSquare التي تطبع مربع عرضه w باستخدام حرف النجمة \* .

```
void drawSquare (int w)
```

45.4 اكتب واختبر الدالة () drawRectangle التي تطبع مستطيل قاعدته w وارتفاعه h باستخدام حرف النجمة \* .

```
void drawRectangle (int w, int h)
```

46.4 اكتب واختبر الدالة () average التي ترجع متوسط أربعة أعداد :

```
float average (float x1, float x2, float x3, float x4)
```

47.4 اكتب واختبر الدالة () average التي ترجع متوسط أعداد صحيحة موجبة قد تصل إلى أربعة :  
float average (float x1, float x2 = 0, float x3 = 0, float x4 = 0)

### الإرسال بمراجع

48.4 اكتب واختبر الدالة () computeCircle التي ترجع المساحة a والمحيط c لدائرة نصف قطرها r :

```
void computeCircle (float& a, float& c, float r)
```

49.4 اكتب واختبر الدالة () computeRectangle التي ترجع المساحة a والمحيط p لمستطيل عرضه w وارتفاعه h :

```
void computeRectangle (float& a, float& p, float w, float h)
```

50.4 اكتب واختبر الدالة () computeTriangle التي ترجع المساحة a والمحيط p لمثلث أطوال أضلاعه a و b و c :

```
void computeTriangle (float& a, float& p, float a, float b, float c)
```

51.4 اكتب واختبر الدالة () computeSphere التي ترجع الحجم V ومساحة السطح S لكرة نصف قطرها r :

```
void comuteSphere (float& v, float& s, float& r)
```

52.4 اكتب واختبر الدالة () computeCylinder التي ترجع الحجم V ومساحة السطح S لاسطوانة نصف قطرها r وارتفاعها h :

```
void computeCylinder (float& v, float s, float r, float h)
```

53.4 اكتب واختبر الدالة () computeMeans التي ترجع المتوسط الحسابي a والوسط الهندسي g والوسط التواقي h لثلاثة أعداد موجبة :

```
void computeMeans (float& a, float& g, float& h, float x1,  
float x2 = 0, float x3 = 0)
```

### الدالة التي تحتوي على أدلة لها قيم تلقائية

54.4 اكتب واختبر الدالة () polynomial كالتي في المثال 23.4 والتي تحل متعددة الحدين إلى الدرجة السادسة (أي أن أكبر آنس لـ  $x^6$ )

55.4 اكتب واختبر الدالة المسماة () content والتي ترجع إما طول الفترة  $[x_1, x_2]$  أو مساحة مستطيل  $[x_1, x_2] \times [y_1, y_2]$  أو حجم متوازي السطوح  $[x_1, x_2] \times [y_1, y_2] \times [z_1, z_2]$  تبعاً لعدد البارامترات المنقولة إلى الدالة 2 أو 4 أو 6 . على سبيل المثال نداء الدالة باربعة بارامترات

$$content(3.0, 8.0, -4.0, 6.0) = 50.0$$

56.4 اكتب واختبر الدالة المسماة () dotproduct التي ترجع إما ضرب رقمين x1 و y1 أو الضرب القياسي لتجهيزين (x1, y1) و (x2, y2) أو الضرب القياسي لتجهيزين ثلاثياً الأبعاد (x1, y1, z1) و (x2, y2, z2) وذلك تبعاً لعدد البارامترات المنقولة إلى الدالة إما 2 أو 4 أو 6 . على سبيل المثال نداء الدالة باربعة بارامترات

$$dotproduct(3.0, -4.0) = 36.6$$

## دوال تستدعي دوال (أخرى)

57.4 اكتب واختبر الدالة `max` التالية التي تستخدم الدالة `(int, int) max` لحساب وارجاع أكبر الأعداد الصحيحة الأربع المطلقة :

```
int max (int x, int y, int z, int w)
```

58.4 اكتب واختبر الدالة `min` التالية التي تستخدم الدالة `(int, int, int) min` لحساب وارجاع أصغر الأعداد الأربع المطلقة :

```
int min (int x, int y, int z, int w)
```

## التعديل

59.4 عدل برنامج Monte Carlo (المشكلة 21.3) لحساب قيمة  $\pi$  بحيث يكون في صورة وحدة `.module`

60.4 عدل برنامج Monty Hall (انظر المثلثة 22.3 والمثلثة 61.3) بحيث أن `main()` يكون مجموعة تدابعات الدوال :

```
main ()  
{  
    printIntroduction ();  
    initializeSeed ();  
    int car, choice, open, option;  
    car = randomInteger (1, 3);  
    get (choice);  
    set (open, option, car, choice);  
    if (change (open, option)) choice = option;  
    printResults (car, choice);  
}
```

61.4 عدل برنامج monte Hall (المشكلة 60.4) بحيث أنه يلعب اللعبة 6000 مرة . لا تستخدم طريقة "switch" في الثلاثة آلاف مرة الأولى واستخدم طريقة "switch" في الثلاثة آلاف مرة الثانية . تتبع في كل طريقة بأي جزء يكسب اللاعب واطبع النتائج .

62.4 عدل برنامج لعبة القمار (المثلثة 22.3) بحيث أنه يلعب اللعبة 3600 مرة . واطبع عدد ونسبة الفوز .

## أجابات لأسئلة المراجعة

- 1.4 الدالة التي ترجمت على انفراد يمكن أن ينظر إليها كصنف مغلق مستقل يؤدي مهمة معينة . بمجرد أن يتم الاختبار الشامل للدالة فإن البرمج لا يحتاج لمعرفة كيفية عمل الدالة . هذا يجعل البرمج يركز في بناء البرنامج الرئيسي. أكثر من ذلك لو أن طريقة أفضل وجدت أخيراً لبناء الدالة فإنه يمكن استبدال النسخة السابقة من الدالة بدون التأثير على البرنامج الرئيسي.
- 2.4 الإعلان عن الدالة (يسعى أيضاً نموذج أولي) وهو ضروري فقط في رأس الدالة. تعريف الدالة هو الدالة كاملة: رأس الدالة وجسمها. الإعلان يعطي فقط المعلومات التي تحتاج إليها في نداء الدالة : إسمها وأنواع البارامترات وت نوع القيمة المرتجلة. والإعلان هو المواجهة بين الدالة والمنادي عليها . التعريف يعطي كل المعلومات عن الدالة بما فيها التفاصيل عن كيفية عملها والتعریف أيضاً هو بناء الدالة .
- 3.4 الدالة يمكن أن يعلن عنها في أي مكان مادام الإعلان عنها يكون فوق أي إشارة لها، لذلك يجب أن يأتي الإعلان قبل أي نداء لها وإذا كان تعريف الدالة منفصل فإنه يجب أن يأتي بعد الإعلان عنها .
- 4.4 التوجيه include يستخدم لضم ملفات أخرى. الإعلان عن الدالة وتعريفها موجودين في ملف مستقل "ملف رأس" (بالامتداد .h). إذا كانت الإعلانات فقط موجودة في ملف رأس عديداً فإن التعريفات يجب أن تترجم في ملفات أخرى مستقلة.
- 5.4 ميزة وضع تعريف الدالة في ملف رأس مستقل هي أنها لا تكون موجودة في المحرر عندما تحدث تغيرات للدوال التي تناهياها.
- 6.4 ميزة الترجمة المستقلة للدالة هي أنها لا تحتاج إلى إعادة ترجمة عند إعادة ترجمة الدوال التي تناهياها.
- 7.4 ارسال البارامتر بالقيمة هي نسخة من البارامتر الحقيقة المناظرة لها .  
إرسال البارامتر بمرجع هي ببساطة إعادة تسمية للبارامتر الحقيقة المناظرة لها .
- 8.4 ارسال البارامتر بمرجع ثابت لا يمكن تغييره بالدالة المرسل إليها .
- 9.4 البارامتر المرسل بقيمة لا يمكن تغييره (إعادة كتابته).
- 10.4 الدالة لها قيمة ثقائية default للبارامتر (b) الذي يسبق البارامتر (c) الذي ليس له قيمة ثقائية . إن هذا يخالف الشرط الأساسي وهو أن البارامترات التي لها قيم ثقائية تكون موجودة في آخر قائمة بارامتر الدوال.



## الفصل الخامس

### الصفوف

### Arrays

5

#### 1.5 مقدمة :

الصف هو عبارة عن تتابع من الأهداف كلها من نفس النوع . هذه الأهداف تسمى عناصر الصف ويتم ترقيمها بالتتابع 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، ... . هذه الأرقام تسمى الفهرس index أو القيمة الجانبية subscripts للصف . إن تعبير القيم الجانبية يتم استخدامه لأنه كتابع حسابي يمكن كتابته كالتالي : a0 ، a1 ، a2 ، ... . هذه الأرقام الجانبية تحديد مكان العنصر في الصد ، وعلى ذلك فإنها تحقق الاتصال المباشر بالصف .

إذا كان اسم الصد هو a ، فإن a[0] هو اسم العنصر الموجود في المكان رقم صفر (أول مكان) ، و a[1] هو اسم العنصر الموجود في المكان رقم 1 ، وهكذا . وعامة فإن العنصر a[i] هو العنصر الموجود في المكان رقم i-1 ، وعلى ذلك فإنه إذا كان الصد يحتوي على عدد n من العناصر فإن أسماء هذه العناصر ستكون a[0] ، a[1] ، a[2] ، ... ، a[n-1] . يمكن تصور الصد كالتالي :

a	11.11	33.33	55.55	77.77	99.99
	0	1	2	3	4

هذا الرسم يبين صد اسمه a يتكون من خمسة عناصر : العنصر الأول a[0] يحتوي 11.11 ، والعنصر a[1] يحتوي 33.33 ، والعنصر a[2] يحتوي 55.55 ، والعنصر a[3] يحتوي 77.77 ، والعنصر a[4] يحتوي 99.99 . هذا الشكل يمثل في الحقيقة جزء من الذاكرة الخاصة بالحاسوب لأن أي صد يتم تخزينه عادة بهذه الطريقة بحيث تكون كل عناصره في تتابع حقيقي . طريقة ترقيم العنصر a بالرقم i-1 تسمى بطريقة الفهرسة ذات القاعدة صفر . استخدام هذه الطريقة للفهرسة يضمن أن رقم أي عنصر يكون مساوياً لعدد الخطوات التي يبعدها هذا العنصر من العنصر الأول a[0] . فمثلاً العنصر a[3] يبعد ثلاثة خطوات من العنصر a[0] . مميزات هذه الطريقة سيتم توضيحها في الفصل السادس عندما نرى العلاقة بين الصدوف والمؤشرات .

## 2.5 معاجلة الصيغ

ظاهرياً جميع البرامج المقيدة تستخدم الصيغ . من الأسباب التي يجعل الصيغ لها هذه الفائدة هي إمكانية السماح لاسم واحد بفهرس متغير أن يستخدم بدلاً من أسماء متعددة، وهذا يجعل من السهل عمل أشياء كثيرة كان من الصعب جداً تحقيقها بدون استخدام الصيغ .

### مثال 2.5 طباعة تابع مرتب

هذا البرنامج يقرأ 4 أرقام ثم يقوم بطباعتهم بترتيب عكسي لعملية قراحتهم :

```
main ()  
{  
    double a [4];  
    cout << "Enter 4 real numbers :\n";  
    for (int i = 1; i <= 4; i++) {  
        cout << i << ":";  
        cin >> a [i-1];  
    }  
    cout << "Here they are in reverse order :\n";  
    for (i = 3; i >= 0; i--)  
        cout << "ta [ " << i << " ] = " << a [i] << endl;  
}
```

أمر التعريف `double a [4]` يعرف `a` على أنه صنف من 4 عناصر كلها من النوع `double` . الحلقة `for` الأولى تسمح للمستخدم بإدخال أرقام حقيقة في هذه الأربع عناصر . بعد ذلك تقوم الحلقة `for` الثانية بطباعة هذه الأرقام المخزنة بترتيب عكس ترتيب إدخالهم.

وهذه عينة لتنفيذ هذا البرنامج :

```
Enter 4 real numbers :  
1: 1.618  
2: 2.718  
3: 3.142  
4: 4.444  
Here they are in reverse order :  
a [3] = 4.444  
a [2] = 3.142  
a [1] = 2.718  
a [0] = 1.618
```

وسيكون المصف كال التالي :

a	1.618	2.718	3.142	4.444
	0	1	2	3

المثال التالي يعمل بنفس الطريقة ، ولكنها يستخدم ثابت رمزي لحجم المصف ، وهذا يجعل تعديل البرنامج عملية سهلة .

#### مثال 2.5 استخدام ثابت رمزي لتعريف و معالجة مصف

```
main ()  
{  
    const int SIZE = 4;  
    double a [SIZE];  
    cout << "Enter " << SIZE << " real numbers: \n";  
    for (int i = 1; i <= SIZE; i++) {  
        cout << i << ":";  
        cin >> a [i-1];  
    }  
    cout << "Here they are in reverse order: \n";  
    for (i = SIZE - 1; i >= 0; i--)  
        cout << "\ta [ " << i << " ] = " << a [i] << endl;  
}
```

الثابت الصحيح SIZE تم اعطاؤه القيمة الابتدائية 4 . بعد ذلك تم استخدام هذا الثابت في الاعلان عن المصف a ، ومطالبة المستخدم بإدخال هذا الثابت ، وكذلك للتحكم في الحلقة for . البرنامج يعمل بنفس الطريقة كما في البرنامج السابق . الشكل العام لأمر الاعلان للمصف هو :

type array-name [array-size];

حيث type هو نوع عناصر المصف ، و array-size هو عدد عناصر المصف . أمر الاعلان في مثال 2.5 كان :

double a [size];

وهذا الأمر يعرف المصف a على أنه مصف من 4 عناصر من النوع double . لغة C++ القياسية تتطلب أن يكون حجم المصف array-size ثابت صحيح موجب . كما في مثال 5.2 يكون من المفيد أن نعرف حجم المصف array-size كثابت منفصل كالتالي :

const int size = 4 ;

### 3.5 [إعطاء قيم ابتدائية للصف]

في لغة C++ ، أي صنف يمكن تخصيص قيمًا ابتدائية له باستخدام قائمة تخصيص كال التالي :

```
float a [4] = {22.2, 44.4, 66.6, 88.8};
```

إن القيم الموجودة في هذه القائمة يتم تخصيصها لعناصر الصنف بنفس ترتيبها في القائمة .

#### مثال 3.5 تخصيص قيمًا ابتدائية لصنف

هذا المثال يبين كيفية تخصيص قيمًا ابتدائية لصنف :

```
main ()  
{  
    double a [4] = {22.2, 44.4, 66.6, 88.8};  
    for (int i = 0; i < 4; i++)  
        cout << "a[ " << i << " ] = " << a[i] << endl;  
}
```

```
a[0] = 22.2  
a[1] = 44.4  
a[2] = 66.6  
a[3] = 88.8
```

لاحظ أن قائمة القيم الابتدائية تحتوي 4 عناصر ، وهو نفس الحجم المحدد في أمر اعلن الصنف .

إذا كان الصنف له عدد من العناصر أكبر من العدد الموجود في قائمة تخصيص القيم الابتدائية ، فإن العناصر المتبقية يتم وضعها أصفار.

#### مثال 4.5

هذا الصنف له 4 عناصر ، بينما قائمة تخصيص القيم الابتدائية تحتوي عنصرين فقط :

```
main ()  
{  
    double a [4] = {22.2, 44.4};  
    for (int i = 0; i < 4; i++)  
        cout << "a[ " << i << " ] = " << a[i] << endl;  
}
```

```
a[0] = 22.2  
a[1] = 44.4  
a[2] = 0.0  
a[3] = 0.0
```

العناصر الآخريان في الصد لذان ليس لها قيمًا في قائمة التخصيص، تم وضع كل منها بساري صفرًا.

إذا كان الإعلان عن الصد لا يحتوي تخصيص له، فإن جميع عناصر الصد تأخذ قيمًا غير متوقعة أو عشوائية.

مثال 5.5

في هذا المثال لم يتم تخصيص قيمًا ابتدائية لعناصر الصد :

```
main ()  
{  
    double a [4];  
    for (int i = 0; i < 4; i++)  
        cout << "a [" << i << "] = " << a [i] << endl;  
}  
  
a [0] = 2.122e-314  
a [1] = 2.05154e-289  
a [2] = 3.31558e-316  
a [3] = 7.48088e-309
```

هذا يوضح أن محتويات عناصر الصد الذي لم يأخذ قيمًا ابتدائية تكون غير متوقعة .  
عندما يتم تخصيص قيمًا ابتدائية لصد فإن الإعلان عن حجمه يمكن إهماله من أمر الإعلان ، فمثلاً في برنامج المثال 3.5 أمر الإعلان :

double a [4] = {22.2, 44.4, 66.6, 88.8} ;

يكافى التعريف

double a [ ] = {22.2, 44.4, 66.6, 88.8} ;

حيث حجم الصد في هذه الحالة سيحدد بعدد القيم الموجودة في قائمة تخصيص القيم الابتدائية.

#### 4.5 ارسال الصد إلى دالة

إن الشفرة [] float a التي تستخدم للإعلان عن صد باستخدام قائمة قيم ابتدائية تخبر المترجم شيئاً : أولأ اسم الصد هو a ، وثانياً : نوع عناصر الصد سيكون float ، كما أن الرمز a يحدد عنوان

الصف في الذاكرة ، وعلى ذلك فإن الشفرة `float a []` توفر جميع المعلومات التي يحتاجها برنامج المترجم لتحديد الصنف. حجم الصنف (أي عدد عناصره) ليس من الضروري توضيحه للمترجم .

الشفرة التي تستخدم لتمرير أو ارسال صنف إلى دالة تحتوي على نوع عناصر هذا الصنف واسم هذا الصنف ، وهذا موضع في المثال التالي . هذا المثال يحتوي على دالتين تعالجان الصنفوف. في قائمة العوامل لكل من الدالتين . ثم تعريف الصنف `[] a` كالتالي :

```
double a []
```

وعدد العناصر الحقيقي سيتم امراره بواسطة متغير صحيح مت Fletcher. عند ارسال صنف لدالة بهذه الطريقة ، فإنه في الحقيقة يتم ارسال عنوان بداية الصنف في الذاكرة ، وهذا العنوان يمثله اسم الصنف `a` . بذلك تستطيع الدالة تغيير محتويات عناصر الصنف بالاتصال المباشر باماكن الذاكرة المحددة لهذه العناصر . وعلى ذلك ، فإنه بالرغم من أن اسم الصنف تم ارساله كقيمة (عنوان) ، فإن عناصر هذا الصنف يمكن تغيير قيمها كما لو مررت بمراجع.

#### مثال 6.5 دوال ادخال/اخرج الصنف

هذا المثال يوضح كيفية ارسال الصنفوف إلى التوال :

```
const int SIZE = 100 ;
void getArray (double [], int&) ;
void printArray (const double [], const int) ;
main ()
{
    double a [SIZE] ;
    int n;
    getArray (a , n) ;
    cout << "The array has " << n << " elements : \n " ;
    printArray (a , n) ;
}
void getArray (double a [] , int& n)
{
    n = 0 ;
    cout << "Enter data . Terminate with 0 : \n " ;
    for (n = 0; n < SIZE; n++) {
        cout << n << " : " ;
        cin >> a [n] ;
        if (a [n] == 0) break ;
    } ;
}
```

```

void printArray (const double a [ ], const int n)
{   for (int i = 0; i < n; i++)
    cout << '\t' << i << ":" << a [i] << endl ;
}

```

Enter data . Terminate with 0 :

0 : 22.22

1 : 55.55

2 : 88.88

3 : 0

The array has 3 elements :

0 : 22.22

1 : 55.55

2 : 88.88

دالة الإدخال () getArray غيرت الشكل الرسمي للمعامل n ، وتم تمريره إليها بمرجع . المعامل a يمرر عنوان أول عنصر في الصفر ، وهذا العنوان لن يتم تغييره ، ولذلك فإن a تم تمريره بقيمة ، وبما أن a هو اسم الصفر (موضع بالشكل []) فإن الدالة ما زالت يمكنها تغيير قيمة عناصر هذا الصفر.

دالة الإخراج () printArray لم تعمل أي تغيير في معاملاتها ولذلك تم وصفهم في قائمة المعاملات . const كثوابت

#### مثال 7.5 دوال الجمع

هذه الدوال تعود بمجموع أول عدد n من عناصر أي صفر

```

// Returns the sum of the first n elements of the specified array :
double sum (const double a [], const int n)
{ double s = 0.0 ;
  for (int i = 0; i < n; i++)
    s += a [i];
  return s;
}

```

مثل الدالة () printArray في مثال 6.5 فإن هذه الدالة لا تغير قيم معاملاتها ، ولذلك فإن كل معامل تم تمريره كثابت .

## 5.5 لغة C++ لا تختبر مدى الفهرس لأي صفت

في بعض لغات البرمجة ، لا يسمح لتغيير الفهرس لأي صفت أن تتعدى قيمة الحدود الموجودة في أمر الاعلان عن الصفت . فمثلاً ، في لغة باسكال إذا تم الاعلان عن صفت a حيث سيتغير فهرسه من صفر إلى 4 فإنه في هذه الحالة استخدام المنشور [5] a سيسبب توقف البرنامج لأن 5 تقع خارج حدود فهرس هذا الصفت . آلية التأمين هذه غير موجودة في C++ أو حتى C . كما يوضح المثال التالي فإن متغير فهرس الصفت يمكن أن يأخذ قيمة بعيدة عن المدى المحدد بدون أن يعطي المترجم أي رسالة خطأ .

### مثال 8.5 الفهرسة خارج الحدود

هذا سنتفذه البرنامج السابق لجمع أول 30 عنصراً في صفت مكون من 5 عناصر فقط :

```
Sum how many elements : 30
The sum of the array's first 30 elements is 8.60012e+257
```

الصفت يحتوي فقط 5 عناصر ، وعندما زاد متغير الفهرس a عن القيمة 4 في الحلقة for ، فإن المنشور [a] في هذه الحالة بدأ بتعامل مع خلايا ذاكرة ليست ضمن عناصر الصفت ومحطوياتها غير متوقعة . في التنفيذ السابق قامت الدالة بجمع 5 عناصر وهو 275.75 وبعد ذلك استمرت في جمع 25 رقمًا عشوائياً . الثلاثون رقمًا تم جمعها لتعطي القيمة  $8.10012 \times 10^{257}$  بدون أي إشارة من الحاسوب بأن هناك شيء غير صحيح .

إنها مهمة المبرمج ومسئوليته في أن يضمن عدم خروج متغير الفهرس عن حدوده . في بعض الأحوال سيخبرك الحاسوب إذا خرج الفهرس عن حدوده . المثال التالي يوضح ماذا سيحدث على نظام محطة التشغيل UNIX إذا خرج الفهرس بعيداً عن حدوده .

### مثال 9.5 خطأ التجزئ Segmentation Fault

في هذا التنفيذ خرج الفهرس بعيداً جداً عن حدوده بحيث أصبح خارج حدود جزء الذاكرة المحدد لتنفيذ البرنامج :

```
Sum how many elements : 300
segmentation fault
```

هذا الخطأ يحدث أثناء تنفيذ البرنامج يدل على أن النظام حاول الاتصال بجزء من الذاكرة خارج حدود الجزء المحدد لتنفيذ هذا البرنامج .

البرنامج التالي يوضح كيفية استخدام المعامل sizeof الحماية من أخطاء التعدي لدى الفهرسة .  
لاستخدام هذا المعامل داخل الدالة () sum فإن الصن [ ] a لا بد من الإعلان عنه كصف عالي global .

#### مثال 10.5 الحماية ضد أخطاء التفروج عن مدى الفهرسة

```
double a [8] = { 5.5 , 8.8 , 2.2 , 6.6 , 9.9 , 7.7 , 4.4 , 3.3 }  
// returns the sum of the first n elements of the array a :  
double sum_a (int n)  
{ if (n*sizeof (double) > sizeof (a))  
    n = sizeof (a) / sizeof (double);  
    double s = 0.0 ;  
    for (int i = 0 ; i < n ; i++)  
        s += a [i];  
    return s;  
}  
int main ()  
{ cout << "sum_a (8) = " << sum_a (8) << endl;  
    cout << "sum_a (9) = " << sum_a (9) << endl;  
    return 0 ;  
}  
sum_a (8) = 48.4  
sum_a (9) = 48.4
```

هذه الدالة تختبر حجم المعامل n . بما أن الدالة sizeof (double) تعود بحجم عنصر الصن ، فإن n ستكون خارج المدى عندما تكون (n\*sizeof (double) > sizeof (a)) . في هذه الحالة تقوم الدالة بإمداده وضع n لتساوي عدد عناصر الصن .

#### 6.5 خوارزم البحث الفطري

تستخدم الحاسوبات في العادة لغرض تخزين واستعادة البيانات أكثر من أي غرض آخر ، وفي العادة تخزن البيانات في هيكل تتبعي مثل الصن . لذلك فإن أبسط طرق البحث عن مدخل معين في صن تبدأ بفحص كل عنصر من عناصر هذا الصن من أوله الواحد بعد الآخر حتى يتم العثور على الهدف المطلوب . هذه الطريقة تسمى خوارزم البحث التتابعى .

### مثال 11.5 البحث التتابعى

هذا البرنامج يختبر دالة تنفيذ خوارزم البحث التتابعى :

```
void search (int& found, int& location , int a [], int n , int target) ;  
  
main ()  
{  
    int a [] = {55, 22, 99, 66, 44, 88, 33, 77} , target , found , loc;  
    do {  
        cout << "Target : " ;  
        cin >> target;  
        search (found, loc, a , 8 , target);  
        if (found) cout << target << " is at a [ " << loc << " ]. \n " ;  
        else cout << target << " was not found. \n " ;  
    } while (target != 0);  
}
```

// Linear Search:

```
void search (int& found, int& location, int a [], int n, int target)  
{  
    found = location = 0 ;  
    while (! found && location < n)  
        found = (a [location++ ] == target);  
        -- location ;  
}
```

```
Target : 33  
33 is at a [6].  
Target : 44  
44 is at a [4].  
Target : 50  
50 was not found.  
Target : 0  
0 was not found.
```

في كل حلقة من حلقات البحث ، فإن العنصر الحالى [location] a يتم مقارنته مع الهدف target . تستمر الحلقة حتى يتم الحصول على الهدف ، أو نصل إلى آخر عنصر في المصف دون العثور على الهدف . كل

حلقة تزيد فهرس العنصر location بعد الاتصال به . لذلك فإنه إذا وجد الهدف المطلوب فإن الحلقة تتنهي وعندما يكون الفهرس location مساوياً فهرس العنصر المطلوب في هذه الحالة والذي تم العثور عليه .  
للحظ أن الدالة ( ) search لها ثلاثة معاملات إدخال وهي a ، و n ، و target معاملان إخراج وهما location ، و found . نحن نتبع الطريقة المعتادة في إدراج معاملات الإخراج قبل معاملات الإدخال .

### 7.5 خوارزم الترتيب بطريقة الفقاقيع : Bubble Sorting

خوارزم الترتيب الخطي ليس ذو كفاءة عالية ، فهو ليس الطريقة المثلث للبحث عن اسم في دليل التليفونات مثلاً . عملية البحث كعمل روتيني يمكن تنفيذها بكفاءة أفضل في الدليل لأن الأسماء تكون مرتبة ترتيباً أبجدياً في هذه الحالة . ولذلك فإنه لكي تستخدم خوارزم فعال للبحث عن معلومة في هيكل متباين مثل الصف ، فإننا يجب أن نرتب عناصر هذا الهيكل في البداية .

هناك خوارزمات كثيرة لترتيب عناصر صف . إن خوارزم الترتيب بطريقة الفقاقيع بالرغم من أنه ليس فعال مثل خوارزمات أخرى كثيرة إلا أنه واحد من أبسط هذه الخوارزمات . يتم تنفيذ هذا الخوارزم من خلال محاولات متتابعة في كل منها يتم نقل أكبر عنصر إلى مكانه الصحيح . في كل محاولة يتم مقارنة كل عنصر بالذي يليه حيث يتم نقل الأكبر فيهم بمقدار خطوة للأمام .

#### مثـل 12.5 الترتـيب بـطـريـقة الفـقـاقـيع

هذا البرنامـج يختبر دالة تـنـفذ خـواـرـزم التـرـتـيب بـطـريـقة الفـقـاقـيع . هـذـه الدـالـة تم تـركـيبـها مع دـالـة الـابـدـال swap الموضـحة في مـثال 15.4 :

```

void print (float [ ] , const int) ;
void sort (float [ ] , const int) ;
main ()
{
    float a [8] = {55.5, 22.5, 99.9, 66.6, 44.4, 88.8, 33.3, 77.7};
    print (a , 8) ;
    sort (a , 8) ;
    print (a , 8) ;
}
void print (float a [] , const int n)
{
    for (int i = 0 ; i < n-1 ; i++)
        cout << a [i] << ", " ;
    cout << a [n-1] << endl ;
}

```

```

void swap (float& x , float& y)
{
    float temp = x ;
    x = y ;
    y = temp;
}

// Bubble sort :
void sort (float a [] , const int n)
{
    for (int i = n-1 ; i > 0 ; i--)
        for (int j = 0; j < i ; j++)
            if (a [j] > a [j+1]) swap (a [j] , a [j+1])
}

```

55.5, 22.2, 99.9, 66.6, 44.4, 88.8, 33.3, 77.7  
 22.2, 33.3, 44.4, 55.5, 66.6, 77.7, 88.8, 99.9

تستخدم دالة الترتيب () sort حلقتين متداخلتين. الحلقة الداخلية for تقارن عنصرين متجاورين وتقوم بإيدالهم عندما يكونان في ترتيب عكسي. بهذه الطريقة فإن كل عنصر يصعد فوق (فيما يشبه الفقاعة) كل العناصر الأقل منه .

## 8.5 خوارزم البحث الثنائي

هذا الخوارزم يستخدم استراتيجية القسمة والأعمال حيث أنه باستمرار يقوم بقسمة الصد إلى نصفين ويهرمل أحد النصفين ثم يركز عملية البحث في النصف الذي من المحتمل أن يحتوي الهدف الجاري البحث منه .

### مثال 13.5 خوارزم البحث الثنائي

هذا البرنامج يختبر دالة تنفذ خوارزم البحث الثنائي :

```

// Binary Search :
void search (int& found, int& location, int a [] , int n, int target);

main ()
{
    int a [] = {22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99}, target , found, loc;
    do {

```

```

cout << "Target : ";
cin >> target;
search (found, loc, a, 8, target);
if (found) cout << target << " is at a [ " << loc << " ]. \n";
else cout << target << " was not found. \n ";
} while (target != 0);
}

void search (int& found, int& location, int a [], int n, int target)
{
    int left = 0,      right = n-1;
    found = 0;
    while (! found && left <= right) {
        location = (left + right) / 2;      // the midpoint
        found = (a [location] == target);
        if (a [location] < target)      left = location + 1;
        else right = location - 1;
    }
}

```

```

Targer : 33
33 is at a [1].
Targer : 99
99 is at a [7].
Targer : 50
50 was not found.
Targer : 22
22 is at a [0].
Targer : 0
0 was not found.

```

في كل محاولة من محاولات الحلقة while فإن العنصر الأوسط a [location] في الصد الفرعى يحتوى العناصر من a [left] إلى a [right] يتم مقارنته مع الهدف . إذا لم يتتساوى الهدف مع هذا العنصر ، فإنه إما أن يتم إهمال النصف الأيسر من الصد بوضع left = location + 1 أو يتم إهمال النصف الأيمن بوضع right = location - 1 وذلك على حسب ما إذا كان a [location] < target أم لا .

إن خوارزم البحث الثنائي أكثر فعالية بكثير جداً من خوارزم البحث الخطي لأن كل محاولة تخفض حجم الصيغة التي يتم البحث فيه بمقدار النصف . فمثلاً إذا كان الصيغة يحتوي 1000 عنصراً ، فإن البحث الخطمي يحتاج إلى 1000 محاولة بينما البحث الثنائي قد لا يحتاج لأكثر من 10 محاولات لاتمام عملية البحث.

### 9.5 استخدام الصيغ من النوع المزدوج Enumeration

الأنواع المزدوجة تم وصفها في فصل 2 ، وهذه الأنواع من الطبيعي أن يتم معالجتها مع الصيغ.

مثال 14.5 أيام الأسبوع

هذا البرنامج يحدد صيغة اسمه high مكوناً من سبعة عناصر من النوع float تمثل درجة الحرارة العظمى لسبعة أيام في الأسبوع :

```
#include <iostream.h>
main ()
{
    enum Day { SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT } ;
    float high [SAT+1] = {88.3, 95.0, 91.2, 89.9, 91.4, 92.5, 86.7};
    for (Day day = SUN; day <= SAT; day++)
        cout << "The high temperature for day " << day << " was "
            << high [day] << endl;
}
```

```
The high temperature for day 0 was 88.3
The high temperature for day 1 was 95.0
The high temperature for day 2 was 91.2
The high temperature for day 3 was 89.9
The high temperature for day 4 was 91.4
The high temperature for day 5 was 92.5
The high temperature for day 6 was 86.7
```

هذا البرنامج يحدد النوع Day بحيث أن أي متغير يتم الإعلان عنه على أنه من هذا النوع فسيأخذ أي قيمة من السبع قيم SUN ، MON ، TUE ، WED ، THU ، FRI ، SAT . لذلك قيابن هذا النوع يمكن استخدامه بنفس طريقة استخدام النوع INT أو أي نوع آخر.

حجم الصيف هو 1 لأن  $SAT = SAT + 1$  والصف يحتاج لسبعة عناصر. المتغير day أعلان عنه كفهرس للحلقة for وسيأخذ القيم 0 ، 1 ، 2 ، ... إلخ . تذكر أنهم في الحقيقة مثل الأعداد الصحيحة 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 .

لاحظ أنه لا يمكن طباعة أسماء هذه الثوابت الرمزية. لذلك فإن قيم المتغير day المطبوعة بالأمر cout هي 0 ، 1 ، 2 ، ... إلخ وليس SUN ، MON ، ... إلخ . من مميزات استخدام الثوابت المرقمة بهذه الطريقة أنها تجعل شفرة البرنامج تشرح نفسها . فمثلاً الحلقة for التالية :

```
for (Day day = SUN; day <= SAT; day++)
```

تشرح نفسها كما نرى .

النوع الرقم هو في الحقيقة مثله مثل النوع short أو char ، ولكنها تختلف عنها في أنها تأخذ أسماء رمزية والقيم التي تأخذها ليس من الضروري أن تكون متتابعة . إنها في الحقيقة طريقة أخرى لاعلان قائمة من الثوابت الصحيحة. الملحق D يبين وضع الأنواع المتعددة في تسلسل الأنواع الموجودة في لغة C++ .

#### مثال 15.5 الأنواع البولينية Boolean

هذا المثال يبين كيفية بناء الأنواع البولينية

```
enum Boolean { FALSE , TRUE } ;

// Prompts user for personnel information:
void getInfo (Boolean& isMarried, Boolean& spouseIsEmployed);

main ()
{
    Boolean isMarried, spouseIsEmployed;
    getInfo ( isMarried, spouseIsEmployed);
    if (isMarried) {
        cout << "You are married. \n";
        if (spouseIsEmployed) cout << "Your spouse is employed. \n";
        else cout << "Your spouse is not employed. \n";
    } else cout << "You are not married. \n";
}

void getInfo (Boolean& isMarried, Boolean& spouseIsEmployed)
{
    char ans ;
    cout << "Are you married? " ; cin >> ans ;
```

```

isMarried = (ans == 'Y' || ans == 'Y');
if (isMarried) {
    cout << "Is your spouse employed? " ; cin >> ans ;
    spouseIsEmployed = (ans == 'Y' || ans == 'Y') ;
} else spouseIsEmployed = FALSE;
}

```

**Are you married?** Y  
**Is your spouse employed?** Y  
**you are married.**  
**Your spouse is employed.**

**Are you married?** Y  
**Is your spouse employed?** N  
**you are married.**  
**Your spouse is not employed.**

**Are you married?** N  
**you are not married.**

هنا الثابت الرمزي FALSE [خذ القيمة العددية صفر ، والثابت الرمزي TRUE له القيمة العددية واحد].  
 بهذا تصبح هذه القيم البولينية متوافقة مع لغة C++ القياسية التي تعرف القيمة صفر على أنها false (خطأ)  
 والقيمة المختلفة عن الصفر على أنها true (حقيقية) عند استخدامها في أوامر الشروط مثل الشرط if .

## 10.5 تحديدات النوع

الأنواع المرقمة enumeration هي أحد الطرق المتاحة للمبرمجين لتعريف الأنواع الخاصة بهم. فمثلاً

```
enum Color { RED, ORANGE, YELLOW, GREEN, BLUE, VIOLET };
```

يحدد النوع color الذي يمكن استخدامه فيما بعد للإعلان عن متغيرات مثل :

```
Color shirt = BLUE;
```

```
Color car [] = { GREEN, RED, BLUE, RED } ;
```

```
float wavelength [VIOLET+1] = {420, 480, 530, 570, 600, 620 } ;
```

هنا shirt عبارة عن متغير يمكن لقيمه أن تأخذ أي قيمة من المستقيم المحددة في النوع color ، ولقد تم إعطاؤه القيمة الابتدائية BLUE . أما car فهو صفت من 4 قيم كلها من النوع color مفهرسة من صفر إلى ثلاثة، وكذلك فإن wavelength عبارة عن صفات من 6 قيم من النوع الحقيقي مفهرسة من الأحمر إلى البنفسجي.

C++ توفر أيضاً وسيلة لإعادة تسمية الأنواع الموجودة بالفعل . إن الكلمة المفتاحية `typedef` تعرف اسم جديد لنوع محدد، والتركيب اللغوي لذلك هو :

```
typedef type alias;
```

حيث `type` هو النوع المعطى ، و `alias` هو الاسم لهذا النوع . فمثلاً إذا كنت أحد المبرمجين المتعودين على لغة باسكال فإنك قد تحتاج لهذا التغيير :

```
typedef long Integer;
typedef double Real;
```

حيث بعد ذلك يمكنك استخدام الأسماء `Integer` و `Real` للإعلان عن المتغيرات من النوع `int` و `long` كما يلي :

```
Integer n = 22;
const Real PI = 3.141592653589793;
Integer frequency [64];
```

للحظ هنا التركيب اللغوي لأمر تغيير النوع `typedef` لصف :

```
typedef element-type alias [];
```

وهذا يوضح أن عدد عناصر الصفت ليس جزءاً من نوعه .

الأمر `typedef` لا يحدد نوعاً جديداً ، إنه فقط يعطي اسمًا آخر لنوع موجود أصلاً . فمثلاً الدالة `celsius` المعرفة فيما سبق يمكن التداء عليها كما يلي :

```
cout << celsius (x);
```

حيث `x` تم الإعلان عنها بالأمر :

```
double x = 100;
```

ليس هناك تعارض في المعاملات لأن `Real` و `double` هي أسماء من نفس النوع ، وهذا يختلف عن الأمر `enum` الذي يحدد نوع جديد صحيح. المثال التالي يوضح استخدام آخر للأمر `typedef` .

### مثال 16.5 الترتيب بالفتقاقيع مرة أخرى

هذا هو نفس البرنامج الموجود في مثال 12.5 ، التقىير فقط هو في الأمر `typedef` على `sequence` الذي تم استخدامه في قائمة المعاملات وكذلك الإعلان عن `a` في الدالة () :

```
typedef float sequence [ ] ;
void sort (sequence, const int) ;
void print (const sequence, const int);

main ()
{
    sequence a = {55.5, 22.5, 99.9, 66.6, 44.4, 88.8, 33.3, 77.7};
    print (a , 8);
    sort (a , 8);
    print (a , 8);
}

void swap (float& , float&);

// Bubble sort :
void sort (sequence a , const int n)
{
    for (int i = n-1 ; i > 0 ; i--)
        for (int j = 0 ; j < i ; j++)
            if (a [j] > a [j+1]) swap (a [j] , a [j+1]);
}
void print (const sequence a , const int n)
{
    for (int i = 0; i < n ; i++)
        cout << " " << a [i];
    cout << endl;
}
```

لاحظ الأمر `typedef` التالي :

```
typedef float sequence [ ] ;
```

حيث القوس المربع [] يظهر بعد الاسم المرادف الجديد `sequence` . بعد ذلك تم استخدام الاسم الجديد بدون الأقواس المربعة للإعلان عن صنف المتغيرات والمعاملات الرسمية.

### 11.5 الصيغ متعددة الأبعاد (المصفوفات)

كل المصفوف التي تعاملنا معها فيما سبق كانت كلها ذات بعد واحد. وذلك يعني أنها كلها خطية أو يعنى آخر تابعية . ولكن في الحقيقة فإن نوع عنصر الصيغ يمكن أن يكون من أي نوع تقريباً ، بما في ذلك نوع الصيغ نفسه. فمثلاً الصيغ المكون من صيغ من صيغ يسمى الصيغ ذو الأبعاد المتعددة. لذلك فإن صيغ ذو بعد واحد مكون من عناصر كل منها صيغ ذو بعد واحد تمثل صيغ (مصفوفة) ذو بعدين . كذلك فإن صيغ ذو البعد الواحد المكون من عناصر كل منها صيغ ذو بعدين يسمى صيغ ذو ثلاثة أبعاد ، وهكذا .

أبسط طريقة للإعلان عن المصفوفة هي كالتالي :

```
double a [32] [10] [4];
```

حيث هذا الأمر يعرف مصفوفة ثلاثة الأبعاد ، أبعادها هي 32 ، 10 ، 4 والأمر :

```
a [25] [8] [3] = 99.99
```

سيخصص القيمة 99.99 للعنصر المحدد بالفهرس (25,8,3) .

مثال 17.5 قراءة وطباعة مصفوفة ذات بعدين

هذا البرنامج يبين كيفية التعامل مع مصفوفة ذات بعدين :

```
void read (int a [] [5]) ;  
void print (const int a [] [5]);  
  
main ()  
{  
    int a [3] [5] ;  
    read (a) ;  
    print (a) ;  
}  
  
void read (int a [] [] [5])  
{  
    cout << "Enter 15 integers, 5 per row : \n" ;  
    for (int i = 0; i < 3; i++) {  
        cout << "Row " << i << " : " ;  
        for (int j = 0; j < 5; j++)  
            cin >> a [i] [j] ;  
    }  
}
```

```

void print (const int a [ ] [5])
{
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        for (int j = 0; j < 5; j++)
            cout << " " << a [i] [j];
        cout << endl;
}

```

```

Enter 15 integers, 5 per row:
Row 0: 44 77 33 11 44
Row 1: 60 50 30 90 70
Row 2: 85 25 45 45 55
44 77 33 11 44
60 50 30 90 70
85 25 45 45 55

```

لاحظ أنه في قائمة معاملات الدالة ، البعد الأول غير معروف من اليسار والبعد الثاني هو (5) أي معرفه وذلك لأن a مخزنة كصف ذو بعد واحد مكون من 3 صفوف لكل منها 5 عناصر ، والترجم ليس من الضروري أن يعرف عدد هذه الصفوف الذي هو 3 ، ولكنه فقط يريد أن كل منها عبارة عن صف من 5 عناصر . عند إرسال مصفوفة متعددة الأبعاد إلى دالة فإن البعد الأول لا يتم تحديده وكل الأبعاد الأخرى يتم تحديدها .

#### مثال 18.5 قراءة وطباعة مصفوفة ذات بعدين :

```

const NUM_STUDENTS = 3 ;
const NUM_QUIZZES = 5 ;
typedef int Score [NUM_STUDENTS] [NUM_QUIZZES];
void read (Score) ;
void printQuizAverages (const Score);
void printClassAverages (const Score);

main ()
{
    Score score ;
    cout << "Enter " << NUM_QUIZZES << " score for each student : \n" ;

```

```

read(score);
cout << "The quiz averages are :\n ";
printQuizAverages(score);
cout << "The class averages are :\n ";
printClassAverages(score);
}

void read(Score score)
{
    for (int s = 0; s < NUM_STUDENT; s++) {
        cout << "student " << s << " : ";
        for (int q = 0; q < NUM_STUDENT; q++)
            cin >> score[s][q];
    }
}

void printQuizAverages(const Score score)
{
    for (int s = 0; s < NUM_STUDENTS; s++) {
        float sum = 0.0;
        for (int q = 0; q < NUM QUIZZES; q++)
            sum += score[s][q];
        cout << "\tStudent " << s << " : " << sum/NUM QUIZZES << endl;
    }
}

void printClassAverages(const Score score)
{
    for (int q = 0; q < NUM QUIZZES; q++) {
        float sum = 0.0;
        for (int s = 0; s < NUM STUDENTS; s++)
            sum += score[s][q];
        cout << "\tQuiz " << q << " : " << sum/NUM STUDENTS << endl;
    }
}

```

لقد تم استخدام الأمر `typedef` لإعادة تسمية الاسم `Score` لنوع المصفوفة ذات البعدين . بذلك يصبح رأس الدالة أكثر مناسبة وأسهل في القراءة .

الدالة () printQuizAverages تطبع المتوسط لكل صف من الثلاثة صنف الخاصية بالدرجات ، بينما الدالة () printClassAverages تطبع متوسط كل من الخمسة أعمدة الخاصة بالدرجات . هذه هي نتيجة تنفيذ هذا البرنامج :

Enter 5 quiz scores for each student :

Student 0 : 8 7 9 8 9

Student 1 : 9 9 9 9 8

Student 2 : 5 6 7 8 9

The quiz averages are :

Student 0 : 8.2

Student 1 : 8.8

Student 0 : 7

The class averages are :

Quiz 0 : 7.33333

Quiz 1 : 7.33333

Quiz 2 : 8.33333

Quiz 3 : 8.33333

Quiz 4 : 8.66667

#### مثال 19.5 معالجة مصفوفة ذات ثلاثة أبعاد

هذا البرنامج يعد عدد الأصفار في مصفوفة ذات ثلاث أبعاد :

```
int numZeros (int a [ ] [4] [3] , int n1, int n2, int n3);
main ()
{
    int a [2] [4] [3] = { { {5, 0, 2} , {0, 0, 9} , {4, 1, 0} , {7, 7, 7} } ,
                        { {3, 0, 0} , {8, 5, 0} , {0, 0, 0} , {2, 0, 9} } } ;
    cout << "This array has " << numZeros (a , 2 , 4 , 3) << "zeros : \n";
}
int numZeros (int a [] [4] [3] , int n1 , int n2 , int n3)
{
    int count = 0 ;
    for (int i = 0; i < n1; i++)
        for (int j = 0 ; j < n2 ; j++)
            for (int k = 0 ; k < n3 ; k++)
                if (a [i] [j] [k] == 0) ++ count ;
    return count ;
}
```

This array has 11 zeros :

لاحظ كيف تم إعطاء قيمةً ابتدائية للمصفوفة : إنها عبارة عن صفر من عناصر ، كل منهم مكون من صفر ذو 4 عناصر ، كل عنصر منها مكون من ثلاثة عناصر . بذلك يكون عدد العناصر الكلي 24 عنصراً يمكن إعطاء قيمةً ابتدائية لها كما يلي :

`int a[2][4][3] = {5, 0, 2, 0, 0, 9, 4, 1, 0, 7, 7, 3, 0, 0, 8, 5, 0, 0, 0, 0, 2, 0, 9};`

أو كما يلي :

`int a[2][4][3] = {{5, 0, 2, 0, 0, 9, 4, 1, 0, 7, 7, 7}, {3, 0, 0, 8, 5, 0, 0, 0, 0, 2, 0, 9}};`

ولكن كل من هاتين الطريقتين صعب القراءة وصعب الفهم عن طريقة إعطاء القيم الابتدائية لقائمة ثلاثة الأبعاد.

لاحظ أيضاً الثلاث حلقات `for` المتداخلة . عامة فإن مصفوفة ذات عدد من الأبعاد `d` تعالج بعده من `d` من الحلقات المتداخلة حيث تخصص حلقة لكل بعد .

## أسئلة للمراجعة

- 1.5 كم عدد الأنواع المختلفة التي يمكن أن تأخذها عناصر أي صفر ؟
- 2.5 ما هو نوع ومدى الفهرس لأي صفر ؟
- 3.5 ما هي القيم التي ستأخذها عناصر صفر إذا تم الإعلان عنه ولكن لم يتم إعطاء قيمةً ابتدائية له ؟
- 4.5 ما هي القيم التي ستأخذها عناصر صفر إذا تم الإعلان عنه ولكن تم إعطاء قيمةً ابتدائية لعدد أقل من العناصر المحدد للصفر ؟
- 5.5 ماذا سيحدث إذا كان عدد العناصر في أمر إعطاء القيم الابتدائية أكبر من حجم الصفر ؟
- 6.5 كيف يختلف الأمر `enum` عن الأمر `typedef` ؟
- 7.5 عند إرسال صفر ذو أبعاد متعددة إلى دالة، لماذا تطلب C++ أن تحدد كل الأبعاد إلا البعد الأول في قائمة العواملات ؟

## مسائل برمجة محلولة

- 8.5 اكتب ونفذ برنامج يقرأ عدد غير محدد من الأرقام، وبعد ذلك اطبع هذه الأرقام مع بعد كل منها عن المتوسط. يمكننا أن نجمع هذه الأعدادثناء قرائتها وبعد ذلك نحسب المتوسط لها بقسمة هذا المجموع على عددهم :

```

const int SIZE = 100;
main ()
{ double a [SIZE], x, sum = 0.0;
    int n;
    cout << "Enter data. Terminate with 0 : \n";
    for (n = 0; ; n++) {
        cin >> x;
        if (x == 0) break;
        a [n] = x;
        sum += x;
    };
    double mean = sum/n;
    cout << "mean = " << mean << endl;
    for (int i = 0; i < n; i++)
        cout << '\t' << a [i] << '\t' << a [i] - mean << endl;
}

```

**Enter data. Terminate with 0 :**

```

1.23
7.65
0
mean = 4.44
1.23 -3.21
7.65 -3.21

```

تستمر حلقة الادخال حتى قراءة صفر ، والبعد عن المتوسط يتم طباعته بعد حسابه كالتالي :

**a [i] - mean**

#### 5.9 اكتب واختبر الدالة

**void insert (int a [ ] , int& n , int x)**

هذه الدالة تقوم بإدخال العنصر x في الصفت المرتب a المكون من عدد n من العناصر ثم تزيد n بمقدار واحد . العنصر الجديد يتم إدخاله في المكان الذي يحافظ على الصفت مرتبًا ، وهذا يتطلب إزاحة العناصر للأمام لتدعير مكان للعنصر الجديد x . البرنامج الذي مستحب به هذه الدالة يحدد صف من 100 عنصر تم إعطاء قيمًا ابتدائية لعشرة منها في ترتيب تصاعدي :

```

void print (int [ ] , int);
void insert (int [ ] , int& , int);

```

```

main ()
{
    int a [100] = { 261, 288, 289, 301, 329, 333, 345, 346, 346, 350 } ;
    int n = 10, x;
    print (a, n);
    cout << " Item to be inserted : ";
    cin >> x;
    insert (a, n, x);
    print (a, n);
}

void print (int a[], int n)
{
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
        cout << a[i] << ", ";
        if ((i+1) %16 == 0) cout << endl;
    }
    cout << a[n-1] << endl;
}

void insert (int a[], int& n, int x)
{
    for (int i = n; i > 0 && a[i-1] > x; i--)
        a[i] = a[i-1];
    a[i] = x;
    ++n;
}

```

261, 288, 289, 301, 329, 333, 345, 346, 346, 350

Item to be inserted : 300

261, 288, 289, 300, 301, 329, 333, 345, 346, 346, 350

261, 288, 289, 301, 329, 333, 345, 346, 346, 350

Item to be inserted : 400

261, 288, 289, 301, 329, 333, 345, 346, 346, 350, 400

261, 288, 289, 301, 329, 333, 345, 346, 346, 350

Item to be inserted : 200

200, 261, 288, 289, 301, 329, 333, 345, 346, 346, 350

الدالة ( ) insert تعمل من النهاية العليا للصف ، وتبعد في الاتجاه العكسي عن المكان الصحيح لوضع العنصر x . في أثناء البحث تقوم بإزاحة العناصر الأكبر من x مكان واحد تابعة اليمين لإدخال مكان العنصر x . في التنفيذ الأول العدد 300 ثم وضعه في المكان المناسب بعد إزاحة 7 عناصر تابعة اليمين. التنفيذ الثاني والثالث تختبر قيماً على الحدود أو على أطراف الصف. أحد هذه الحدود هو عندما يكون العنصر المراد إدخاله أصغر من كل عناصر الصف، وهذا تم اختباره بإدخال الرقم 200.

#### 10.5 اكتب واختبر الدالة

```
int frequency (float a [], int n , int x)
```

هذه الدالة تعد عدد مرات ظهور العنصر x في أول عدد n من عناصر الصف a وتعمد بهذا العدد على أنه تردد أو تكرار العنصر x في a . هنا تم بدأ صف a من 40 رقمًا صحيحاً مرتبة عشوائياً لاختبار هذه الدالة :

```
int frequency (float [ ], int , int);
```

```
main ()
{
    float a [] = { 561, 508, 400, 301, 329, 599, 455, 400, 346, 346, 329,
                   375, 561, 390, 399, 400, 401, 561, 405, 405, 455, 508,
                   473, 329, 561, 505, 329, 455, 561, 599, 561, 455,
                   346, 301, 455, 561, 399, 599, 508, 508} ;
    int n = 40, x;
    cout << " Item: ";
    cin >> x;
    cout << "The frequency of item " << x << " is "
        << frequency (a, n, x) << endl;
}
```

```
int frequency (float a [], int n , int x)
{
    int count = 0 ;
    for (int i = 0 ; i < n ; i++)
        if (a [i] == x) ++count;
    return count;
}
```

Item : 508

The frequency of item 508 is 4

Item : 500

The frequency of item 500 is 0

تستخدم الدالة العداد count ، وتقارن كل عنصر من عناصر الصف مع العنصر x وتزيد العدد بمقدار واحد في كل مرة يتتساوى فيها العنصران .

11.5 كون الخوارزم Insertion sort ، حيث في هذا الخوارزم تسير الحلقة الأساسية من 1 إلى n-1 وفي المحولة رقم i يتم إدخال العنصر [i] a في مكانه الصحيح في الصف الجزئي [0] a إلى [i] a . يتم ذلك بإزاحة كل عناصر الصف الجزئي التي تكون أكبر من العنصر [i] a بمقدار مكان واحد تالية اليمين. بعد ذلك يتم نسخ العنصر [i] a في المكان الواقع بين العنصر [i] a والأماكن الأكبر منه . (انظر المسألة 9.5) . سنختبر هذه الدالة عن طريق بدأ صف a من 8 أرقام مرتبة عشوائياً :

```
void print (float [], const int) ;
void sort (float [], const int) ;

main ()
{
    float a [8] = {88.8, 44.4, 77.7, 11.1, 33.3, 99.9, 66.6, 22.2} ;
    print (a, 8);
    sort (a, 8);
    print (a, 8);
}

void print (float a [], const int n)
{
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
        cout << a [i] << ", ";
        if ((i+1) % 16 == 0) cout << endl;
    }
    cout << a [n-1] << endl;
}

// Insertion Sort :
void sort (float a [], const int n)
```

```

{
    float temp ;
    for (int i = 1; i < n; i++) { // sort {a[0], ..., a[i]} :
        temp = a[i];
        for (int j = i; j > 0 && a[j-1] > temp; j--)
            a[j] = a[j-1];
        a[j] = temp;
    }
}

```

88.8	44.4	77.7	11.1	33.3	99.9	66.6	22.2
11.1	22.2	33.3	44.4	66.6	77.7	88.8	99.9

في المحاولة رقم ١ من الحلقة الأساسية في الخوارزم Insertion sort سيتم إدخال العنصر  $a[i]$  بحيث يكون الصنف الجزئي  $\{a[0], \dots, a[i]\}$  مرتبًا ترتيباً تصاعدياً . يتم ذلك بتخزين العنصر  $a[i]$  مؤقتاً في المتغير  $temp$  وبعد ذلك تستخدم الحلقة الداخلية لازاحة العناصر الأكبر لليمين باستخدام  $a[j] = a[j-1]$  ، وبعد ذلك يوضع المتغير  $temp$  في العنصر  $a[j]$  . لاحظ أن  $[j] \leq a[k] \leq a[j-1]$  لكل  $j \leq k \leq a[k]$  لكل  $i \leq k \leq j$  ، بهذا نضمن أن الصنف الجزئي  $\{a[0], \dots, a[i]\}$  يصبح مرتبًا . عند الانتهاء من المحاولة الأخيرة في الحلقة الأساسية  $i = n-1$  يكون عندها الصنف  $\{a[0], \dots, a[n-1]\}$  مرتبًا .

١٢.٥ أعد كتابة واختبر الدالة Bubble sort المقدمة في مثال ١٢.٥ ترتيب غير مباشر بدلاً من تحريك عناصر الصنف الحقيقة ، رتب صنف الفهرس بدلاً من ذلك .

برنامجه لاختبار هذه الدالة يفترض صنف  $a$  يبدأ ببعض الأرقام العشوائية ، وصنف فهرس  $index$  يبدأ بالعناصر  $i = index[i]$  بذلك نضمن أن العنصر  $a[index[i]]$  سيكون هو العنصر  $a[i]$  في البداية:

```

void print (const float a [ ], const int n);
void sort (float a [ ], int index [ ], int n);
void print (const float a [], int index [], const int n);

main ()
{
    float a [8] = {55, 22, 99, 66, 44, 88, 33, 77};
    int index [8] = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 };
    print (a, 8);
    sort (a, index, 8);
    print (a, index, 8);
    print (a, 8);
}

```

```

}

void swap (int& , int&);

// Indirect Bubble Sort :
void sort (float a [] , int index [] , int n)
{
    for (int i = 1; i < n; i++)
        for (int j = 0; j < n-1; j++)
            if (a [index [j]] > a [index [j+1]])
                swap (index [j] , index [j+1]);
}

void print (const float a [] , const int n)
{
    for (int i = 1; i < n; i++)
        cout << " " << a [i];
    cout << endl;
}

void print (const float a [] , int index [] , const int n)
{
    for (int i = 0; i < n; i++)
        cout << " " << a [index [i]];
    cout << endl;
}

```

```

55 22 99 66 44 88 33 77
22 33 44 55 66 77 88 99
55 22 99 66 44 88 33 77

```

التعديل الوحيد الذي نحتاجه للدالة Bubble sort هو احتواه كل فهرس مع [...] . يعني أن الفهرس زتم استبداله بالعنصر [j] ، والفهرس  $j+1$  زتم استبداله بالعنصر [j+1] . تأثير ذلك هو أن الصنف سيترك كما هو دون تغير ويدلأ من ذلك ستحرك عناصر الصنف .

لاحظ أنه لدينا دالتي طباعة () overloaded print ، أحدهما لطباعة الصنف مباشرة والأخرى لطباعته بطريقة غير مباشرة باستخدام صنف الفهرس . بذلك تتأكد من أن الصنف الأصلي a ترك كما هو ولم يتغير نتيجة عملية الترتيب غير المباشر .

13.5 ابني الدالة Sieve of Eratosthenes (المنخل) لإيجاد الأعداد الأولية . جهز صنف prime من الأعداد الصحيحة واجعل  $a[0] = a[1] = 0$  (صفر واحد ليس أعداداً أولية) . واجعل العناصر

[2] حتى  $a[n-1]$  تساوي 1 . بعد ذلك لكل قيمة  $i$  من 3 حتى  $n-1$  إجعل  $a[i] = 0$  إذا كانت  $i$  تقبل القسمة على 2 . (يعنى أن  $i \% 2 = 0$ ) . بعد ذلك لكل قيمة  $i$  من 4 حتى  $n-1$  إجعل  $a[i] = 0$  إذا كانت  $i$  تقبل القسمة على 3 . كور ذلك لجميع الأرقام المقسم عليها من 2 حتى  $n/2$  . بعد الانتهاء من ذلك فإن كل القيم  $i$  التي مازال العنصر المقابل لها  $[i] a$  يساوي 1 تكون هي الأعداد الأولية ، هذه الأرقام تعتبر هي الأرقام التي سقطت من المنخل . برنامج الاختبار يفترض صفات اسمه prime من الف عنصر كلها أصفار، وبعد التداء على الدالة () sieve فإنها ستطبع الفهارس  $i$  التي لها  $prime[i] == 1$

```

const int SIZE = 500;
void sieve (int prime [], const int n);

main ()
{
    int prime [SIZE] = {0};
    sieve (prime, SIZE);
    for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
        if (prime [i]) cout << i << " ";
        if ((i+1) % 50 == 0) cout << endl;
    }
    cout << endl;
}

// Sets prime [i] = 1 if and only if i is prime :
void sieve (int prime [], const int n)
{
    for (int i = 2; i < n; i++)
        prime [i] = 1;      // assume all i > 1 are prime
    for (int p = 2; p <= n/2; p++) {
        for (int m = 2*p; m < n; m += p)
            prime [m] = 0;  // no multiple of p is prime
        while (!prime [p])
            ++p;      // advance p to next prime
    }
}

```

```

2 3 5 7 11 13 17 19 23 25 29 31 35 37 41 43 47 49
53 55 59 61 65 67 71 73 77 79 83 85 89 91 95 97
101 103 107 109 113 115 119 121 125 127 131 133 137 139 143 145 149
151 155 157 161 163 167 169 173 175 179 181 185 187 191 193 197 199
203 205 209 211 215 217 221 223 227 229 233 235 239 241 245 247
251 253 257 259 263 265 269 271 275 277 281 283 287 289 293 295 299
301 305 307 311 313 317 319 323 325 329 331 335 337 341 343 347 349
353 355 359 361 365 367 371 373 377 379 383 385 389 391 395 397
401 403 407 409 413 415 419 421 425 427 431 433 437 439 443 445 449
451 455 457 461 463 467 469 473 475 479 481 485 487 491 493 497 499

```

الدالة sieve () في البداية تضع  $\text{prime}[i] = 1$  لـ  $2 \leq i$  ، وبعد ذلك تعيد وضع  $\text{prime}[i] = 0$  مرة أخرى لكل تكرار m من العدد الأولي p .

14.5 اكتب واختبر الدالة :

```
void reverse (float a [], int n)
```

هذه الدالة تعكس عناصر صف بحيث يصبح آخر عنصر فيه هو الأول والعنصر الثاني يصبح العنصر قبل الأخير ، وهكذا . لاحظ أن ذلك يختلف عن مثال 1.5 الذي لا يتطلب تحريك أي عنصر من عناصر الصف .

هذا الحل يستبدل كل عنصر في النصف الأول من الصف ( $n/2$ ) مع ما يقابلها من النصف الثاني من الصف :

```
void print (const float [], const int);
void reverse (float [], const int);
```

```
main ()
{
    float a [8] = { 88.8, 44.4, 77.7, 11.1, 33.3, 99.9, 66.6, 22.2 };
    print (a, 8);
    reverse (a, 8);
    print (a, 8);
}
```

```
void reverse (float a [], const int n)
{
    float temp;
```

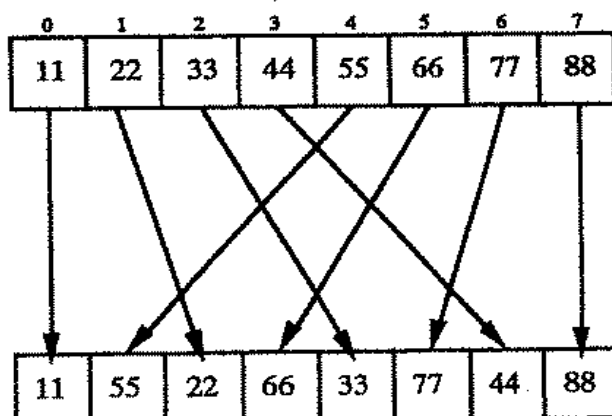
```

for (int i = 0; i < n/2; i++) {
    temp = a[i];
    a[i] = a[n-i-1];
    a[n-i-1] = temp;
}
}

```

88.8, 44.4, 77.7, 11.1, 33.3, 99.9, 66.6, 22.2  
 22.2, 66.6, 99.9, 33.3, 11.1, 77.7, 44.4, 88.8

15.5 اكتب واختبر دالة تقوم بتنعيم عناصر صف مكون من عدد زوجي من العناصر . كمثال على ذلك تقوم الدالة باستبدال الصف {11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88} بالصف {11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88} كما يلي :



تقوم هذه الدالة بإدخال عناصر النصف الثاني من الصف في عناصر النصف الأول منه. من السهل عمل ذلك باستخدام صف مؤقت يسمى temp وبعد ذلك يتم نسخ هذا الصف المؤقت في الصف a :

```

// The perfect shuffle for an even number of elements :
void shuffle (float a[], const int n)
{
    float temp [n];
    for (int i = 0; i < n/2; i++)
    {
        temp [2*i] = a[i];
        temp [2*i+1] = a[n/2+i];
    }
    for (i = 0; i < n; i++)
        a [i] = temp [i];
}

```

في حالة  $n == 8$  فإن الحلقة for الأولى تنسخ [0] في temp [1] ، a [4] في temp [0] ، a [5] في temp [2] ، a [6] في temp [3] ، a [7] في temp [4] ، a [8] في temp [5] ، a [9] في temp [6] ، a [10] في temp [7] ، a [11] في temp [8] .

16.5 اكتب واختبر الدالة التي تقوم بدوران عناصر مصفوفة ثنائية الأبعاد مكونه من أرقام بمقدار 90 درجة في اتجاه عقارب الساعة كمثال على ذلك ستقوم الدالة بتحويل المصفوفة .

11	22	33
44	55	66
77	88	99

إلى المصفوفة

77	44	11
88	55	22
99	66	33

هذا الحل يفترض أن النوع matrix تم تحديده بالأمر . `typedef matrix`

```
void rotate (Matrix m , const int n)
{
    Matrix temp ;
    for (int i = 0 ; i < SIZE ; i++)
        for (int j = 0; j < SIZE ; j++)
            temp [i] [j] = m [SIZE - j - 1] [i];
    for (i = 0 ; i < SIZE ; i++)
        for (j = 0 ; j < SIZE ; j++)
            m [i] [j] = temp [i] [j];
}
```

سنستخدم مصفوفة مؤقتة لتخزين عناصر المصفوفة التي تم دورانها، وبعد ذلك ننسخها مرة ثانية في المصفوفة m . في حالة  $n == 3$  يقوم الحلقة for الأولى بنسخ [0] في temp [0] ، m [0] في temp [1] ، m [1] في temp [2] . وذلك عندما  $i == 0$  ، وبعد ذلك تنسخ m [0] في temp [0] ، temp [0] في temp [1] ، temp [1] في temp [2] . وذلك عندما  $i == 1$  ، وبعد ذلك تنسخ m [1] في temp [0] ، temp [1] في temp [1] ، temp [2] في temp [2] . وذلك عندما  $i == 2$  ، وبعد ذلك تنسخ m [2] في temp [0] ، temp [1] في temp [1] ، temp [2] في temp [2] .

## مسائل برمجة إضافية

17.5 اكتب واختبر برنامج مثل المثال 2.5 ولكن في هذه الحالة يملا الصدف بالعكس ويعد ذلك يطبعه بالترتيب الذي يخزن به . فمثلاً أول عنصر يتم قرائته يخزن في آخر مكان ويكون الأخير في الطباعة .

18.5 اكتب واختبر برنامج مثل المسألة 8.5 ولكن في هذه الحالة يحسب ويطبع كل من المتوسط والبعد عن المتوسط للبيانات المدخلة . إن البعد عن المتوسط لعدد  $n$  من الأعداد  $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}$  يحدد العلاقة :

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{n-1} (a_i - \mu)^2}{n - 1}}$$

حيث  $\mu$  هي المتوسط . هذه العلاقة تعني أن تربع كل عنصر  $(a[i] - \text{mean})^2$  ، ثم نجمع هذه المربعات، ثم نأخذ الجذر التربيعي لهذا المجموع ثم نقسم هذا الجذر على  $(n-1)$  .

19.5 طور برنامج المسألة 18.5 بحيث يحسب ويطبع الـ Z-scores للبيانات المدخلة . الـ Z-scores للبيانات  $a_0$  حتى  $a_{n-1}$  تعطى بالعلاقة التالية :

$$Z_i = (a_i - \mu) / \sigma$$

إن الـ Z-scores تعمم البيانات بحيث تصبح مركزة حول الصفر وتبع عن المتوسط بمقدار واحد.

20.5 في الأيام الماضية كان التقدير  $C$  هو التقدير المتوسط، وكان المدرسون في الفصول الكبيرة يحسبون منحنيات التقديرات على حسب التوزيع التالي :

- A:  $1.5 \leq z$
- B:  $0.5 \leq z < 1.5$
- C:  $-0.5 \leq z < 0.5$
- D:  $-1.5 \leq z < -0.5$
- F:  $z < -1.5$

إذا كانت التقديرات لها شكل الجرس (normal distribution) ، فإن الخوارزم سيتخرج في هذه الحالة 7٪ تقدير A ، 24٪ تقدير B ، 38٪ تقدير C ، 24٪ تقدير D ، و 7٪ تقدير F . هنا قيمة  $z$  تمثل الـ Z-scores الموصوفة في المسألة 19.5 . طور البرنامج في المسألة 18.5 بحيث يطبع منحنيات التقدير للدرجات المدخلة.

21.5 اكتب وختبر دالة تستبدل كل الأرقام السالبة في صف مكون من أرقام صحيحة بقيمهم المطلقة :

22.5 اكتب وختبر دالة تعود بالقيمة الصغرى المخزنة في صف .

23.5 اكتب وختبر دالة تعود برقم المكان (الفهرس) الذي يحتوي القيمة الصغرى في صف.

24.5 اكتب وختبر الدالة التالية التي تعود بعنوان كل من القيمة العظمى والقيمة الصغرى في صف .

```
void extremes (int& min, int& max, int a[], int n)
```

25.5 اكتب وختبر الدالة التالية التي تعود بعنوان كل من القيمة العظمى والقيمة التالية لها في صف (من المحتمل أن تكونا متساوين) .

```
void largest (int& max1, int& max2, int a[], int n)
```

26.5 اكتب وختبر الدالة التالية التي تحاول أن تمحف عنصر من عناصر صف :

```
int remove (int a[], int& n, int x)
```

الدالة تبحث في أول عدد  $n$  من عناصر الصف  $a$  عن العنصر  $x$  . إذا وجد العنصر  $x$  ، يتم حذفه ، وكل العناصر فوق هذا العنصر يتم إزاحتها لأسفل، ويتحقق  $n$  بمقدار واحد، وتعود الدالة بالقيمة 1 للدالة على أنه تم إزاحة العنصر . إذا لم يوجد العنصر  $x$  فإن الصد يترك كما هو ، وتعود الدالة بالقيمة صفر للدالة على أن العنصر غير موجود في الصف (انظر المسألة 9.5) .

27.5 اكتب وختبر الدالة التالية :

```
void rotate (int a[], int n, int k)
```

هذه الدالة تقوم بدوران أول عدد  $n$  من عناصر الصد  $a$  بمقدار  $k$  من الأماكن ناحية اليمين (أو  $-k$  من الأماكن ناحية اليسار إذا كانت  $k$  سالبة) . آخر عدد  $k$  من العناصر يتم دورانهم إلى بداية الصد، كمثال على ذلك إذا كان  $a$  هو الصد :

0	1	2	3	4	5	6	7
22	33	44	55	66	77	88	99

فإنه بعد النداء  $rotate(a, 8, 3)$  سيتحول الصد  $a$  إلى

0	1	2	3	4	5	6	7
77	88	99	22	33	44	55	66

لاحظ أن النداء  $rotate(a, 8, -5)$  سيكون له نفس التأثير .

28.5 اكتب واختبر الدالة التالية :

```
void append (int a [], int m, int b [], int n)
```

هذه الدالة تتحقق أول عدد n من عناصر الصف b في نهاية أول عدد m من عناصر الصف a . تفترض الدالة أن الصف a به أماكن لعدد m + n من العناصر على الأقل . فمثلاً إذا كان كل من a و b كما يلي :

a	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	22	27	33	34	39	44	50	55	0	0	0	0	0	0
b	0	1	2	3	4	5	6	7						
	66	72	77	88	90	0	0	0						

فإن الداء append (a, 8, b, 5) سيجعل الصف a كما يلي :

a	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	22	27	33	34	39	44	50	55	66	72	77	88	90	0

لاحظ أن الصف b يترك بدون تغيير ، وخمس عناصر فقط من a هي التي تغيرت .

29.5 اكتب واختبر الدالة التالية :

```
int is palindrome (int a [], int n)
```

هذه الدالة تعود بواحد أو صفر على حسب ما إذا كان أول عدد n من العناصر في الصف a تكون palindrom بالليندروم ، حيث الباليندروم هو مصفوفة تقرأ من اليمين كما تقرأ من الشمال مثل الصف {22, 33, 44, 55, 44, 33, 22} . تحذير :

هذه الدالة يجب أن تترك الصف بدون تغيير .

30.5 اكتب واختبر دالة تجمع العناصر المتناظرة في صفين كل منها ذو بعد واحد ويمكن من أعداد صحيحة ولهم نفس عدد العناصر . فمثلاً إذا كان الصفين هما :

22 33 44 55

7 4 1 -2

فإن الصف الناتج يكون

29 37 45 53

31.5 اكتب واختبر دالة تطرح صفين كل منها ذو بعد واحد ومكون من عناصر صحيحة والصفين لهما نفس الحجم . فمثلاً إذا كان الصفين كما يلي :

22 33 44 55

7 4 1 -2

فإن الصد الثالث الناتج سيكون

15 29 43 57

32.5 اكتب واختبر دالة تضرب صفين كل مهما ذو بعد واحد ومكون من أرقام صحيحة والصفين لهما نفس الحجم، فمثلاً إذا كان الصفين كما يلي :

2 4 6 8

7 4 1 -2

فإن الصد الثالث الناتج يكون

14 16 6 -16

33.5 أحد الأسباب التي تجعل صورة خوارزم الترتيب بالففاقيع الموجودة في مثال 12.5 غير فعال هو أنه يحتاج لنفس العدد من المقارنات للصد المكون من  $n$  من العناصر مهما كانت درجة ترتيب هذا الصد قبل بدأ الخوارزم . حتى أنه إذا كان الصد مرتبًا تماماً في البداية فإن هذا الخوارزم سيأخذ حوالي  $n^2/2$  عدد من المقارنات. عمل هذا الخوارزم بحيث أن الحلقة الرئيسية while تتوقف بمجرد أن تتم دورة كاملة دون الحاجة إلى عملية إبدال للعناصر. استخدم علم flag . (يعني متغير صحيح يوقف الحلقة عندما تكون قيمته واحد) يسمى sorted وهذا العلم تكون قيمته صفرًا في بداية كل دورة من الحلقة الأساسية، ثم تغير قيمته إلى واحد بمجرد أن تتم أي عملية إبدال للعناصر .

34.5 أعد كتابة واختبر الدالة sort() الموجودة في مثال 12.5 مستخدماً الترتيب بالاختيار selection sort بدلاً من الترتيب بالففاقيع . يعتمد خوارزم الترتيب بالاختيار لصف مكون من  $n$  من العناصر على مسح هذه العناصر  $n-1$  من المرات، وفي كل مرة يبحث عن العنصر الكبير التالي [j] a ويسعه في المكان المخصص له . ففي الدورة الأولى يختار أكبر العناصر ويستبدلها مع العنصر [n-2] (الآخر) ، وفي الدورة الثانية يختار ثاني أكبر عنصر من العناصر [0] a حتى [n-2] a ويستبدلها مع العنصر [n-1] a ، وهكذا في المحاولة الأخيرة يبحث عن أكبر عنصر من العناصر المتبقية [0] a حتى [n-1] a ويستبدلها مع العنصر [n-i] a .

35.5 ابني دالة الترتيب بالاختيار الغير مباشرة (انظر المسألة 12.5) .

36.5 ابني دالة الادخال الغير مباشرة (انظر المسألة 11.5) .

37.5 اكتب واختبر دالة تحسب القيمة الوسطى median في صف مرتب . القيمة الوسطى هي الرقم الأوسط .

38.5 اكتب واختبر دالة تحسب القيمة  $k\%$  من صف مرتب . القيمة  $k\%$  في صف هي الرقم الذي تبعد قيمته  $k\%$  من بداية الصف . فمثلاً القيمة 75% هي القيمة التي يوجد قبلها 75% من الأرقام التي تكون قيمتها أقل من هذا الرقم . القيمة الوسطى median هي القيمة التي يوجد قبلها 50% من الأرقام التي قيمتها أقل من القيمة الوسطى.

39.5 اكتب برنامج يحسب عدد مرات التقسيط الشامل لعناصر صف تلزم حتى يعود هذا الصف إلى ترتيبه الأصلي (انظر المسألة 15.5) .

40.5 اكتب برنامج التقسيط الشامل لصف مكون من أي عدد من الأرقام الزوجية أو الفردية .

41.5 اكتب واختبر الدالة التالية :

```
void prepend (int a [], int m, int b [], int n)
```

هذه الدالة تضع أول عدد  $n$  من عناصر الصف  $b$  أمام أول عدد  $m$  من عناصر الصف  $a$  . الدالة تفترض أن الصف  $a$  به أماكن كافية لعدد  $m + n$  من العناصر على الأقل .

42.5 اكتب واختبر الدالة التي تقلب المصفوف أعمدة والأعمدة مصفوف transpose في مصفوفة ذات بعدين مربعة مكونة من عناصر صحيحة . فمثلاً تقوم هذه الدالة بتحويل المصفوفة

11	22	33
44	55	66
77	88	99

إلى المصفوفة

11	44	77
22	55	88
33	66	99

43.5 اكتب واختبر الدالة التي تصير عناصر قطرى مصفوفة مربعة ذات بعدين مكونة من عناصر صحيحة .

كمثال على ذلك تقوم الدالة بتحويل المصفوفة :

11	12	13	14	15
21	22	23	24	25
31	32	33	34	35
41	42	43	44	45
51	52	53	54	55

### إلى المصفوفة

0	12	13	14	0
21	0	23	0	25
31	32	0	34	35
41	0	43	0	45
0	52	53	54	0

44.5 اكتب و اختبر الدالة التي تعود بائز trace أو (مجموع عناصر القطر الرئيسي لمصفوفة) مربعة ذات بعدين من الأرقام الصحيحة . فمثلاً هذه الدالة ستعود بالقيمة 46 في حالة المصفوفة :

11	22	33
40	20	60
35	25	15

45.5 اكتب و اختبر دالة تقارن عناصر مصفوفتين كل منها ذات بعدين ولهم نفس العدد من العناصر. هذه الدالة تكون مصفوفة ثلاثة كل عنصر فيها يكون -1 أو صفر أو 1 على حسب ما إذا كان العنصر المقابل في المصفوفة الأولى أكبر من أو يساوي أو أقل من العنصر المقابل في المصفوفة الثانية . فمثلاً نفرض أن لدينا المصفوفتين التاليتين :

22	44	66	33	44	55
50	50	50	50	50	80

فإن المصفوفة الناتجة ستكون

-1.	0	1
0	0	-1

46.5 اكتب و اختبر دالة تحسب الضرب الشارجي outer product لصفين من العناصر الصحيحة، العنصر ( $j, i$ ) للمصفوفة ذات البعدين الناتجة يكون نتيجة ضرب العنصر  $i$  في الصف الأول في العنصر  $j$  في الصف الثاني . فمثلاً لو أن لدينا الصفين التاليين

20	30	40	و	3	-2
----	----	----	---	---	----

فإن المصفوفة الناتجة ستكون

60	90	120
-40	-60	-80

47.5 القيمة الصفرى / العظمى minimax في مصفوفة ذات بعدين هي العنصر الأصغر في صفه والأكبر في عموده. القيمة العظمى / الصفرى maxmin هي العكس من ذلك : أي العنصر الذي يكون

الأكبر في صفة والأصغر في عموده . القيم العظمى / الصفرى والصفرى / العظمى تسمى نقط البردعة . فمثلاً في المصفوفة

33	11	22	44	44
55	99	55	66	77
66	77	33	88	22

يكون العنصر  $a[3][0] = 44$  هو نقطة عظمى/صفرى لأنها أكبر قيمة في الصف رقم صفر وأصغر قيمة في العمود رقم 3 . كذلك العنصر  $a[2][1] = 55$  هو قيمة صفرى/عظمى لأنه أصغر عنصر في الصف رقم 1 ، وهو أيضاً أكبر عنصر في العمود رقم 2 . أكتب واختبر برنامج يقرأ الرقمين  $m$  ،  $n$  وبعد ذلك يقرأ المصفوفة ذات البعدين  $m \times n$  ، ثم بعد ذلك يطبع أماكن نقاط البردعة في هذه المصفوفة . فمثلاً البرنامج يطبع الخرج التالي :

$a[0, 2] = 44$  is a maxmin

$a[1, 1] = 55$  is a minmax

وذلك في حالة المصفوفة السابقة .

48.5 اكتب واختبر دالة تولد مثٹ باسكال لمصفوفة يتم ارسالها لهذه الدالة . فمثلاً إذا أرسلنا المصفوفة  $a$  والرقم 4 لهذه الدالة فإنها ستعود بما يلي :

1	0	0	0	0
1	1	0	0	0
1	2	1	0	0
1	3	3	1	0
1	4	6	4	1

### الاجابة على أسئلة المراجعة

- 1.5 نوع واحد فقط : أي أن جميع عناصر الصف لابد أن تكون من نفس النوع .
- 2.5 فهرس الصف لابد أن يكون من النوع الصحيح وفي المدى من صفر حتى  $n-1$  حيث  $n$  هي عدد عناصر الصف .

- 3.5 في حالة عدم اعطاء قيم ابتدائية ، فإن عناصر الصف ستأخذ قيمًا عشوائية غير متوقعة.
- 4.5 اذا كان عدد العناصر التي ستأخذ قيمًا ابتدائية أقل من حجم الصف، فإن هذه القيم الابتدائية ستخصص لأول عدد من عناصر الصف وأما العدد الباقي من عناصر الصف فابنها تلقائياً ستأخذ القيمة صفر .
- 5.5 انه من الخطأ أن تعطي عدد من القيم الابتدائية أكبر من حجم الصف .
- 6.5 الأمر `enum` يحدد نوع عددي جديد يكون نوع صحيح ليس له اشارة . الأمر `typedef` يحدد مزادف لنوع موجود أصلاً.
- 7.5 عند ارسال مصفوفة ذات أكثر من بعد إلى دالة ، فإن كل الأبعاد ماعدا البعد الأول لابد من تحديدها حتى يستطيع المترجم حساب مكان كل عنصر في المصفوفة.



## الفصل السادس

# 6

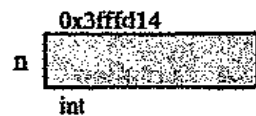
## المؤشرات والمراجع *Pointer and References*

### 1.6 مقدمة :

عند الإعلان عن أحد المتغيرات ترتبط به ثلاثة قرائن أساسية : اسمه ، نوعه ، وعنوانه بالذاكرة. كمثال الإعلان

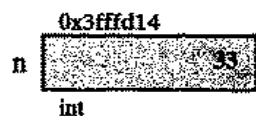
```
int n;
```

يرربط الاسم n ، والنوع int ، والعنوان بالذاكرة الذي يخزن به قيمة n لفترض أن العنوان 0x3ffffd14 في النظام المستعربي والموضع بالحق G ) عندما يمكن رؤية n كالتالي  
نحو  
يغتدا



يمثل الصندوق مكان تخزين المتغير بالذاكرة ، اسم المتغير على اليسار ، عنوان المتغير من أعلى ، ونوع المتغير أسفل الصندوق.

إذا كانت قيمة المتغير معروفة ف تكون موضحة بداخل الصندوق :



يمكن التعامل مع قيمة المتغير بواسطة اسمه . فمثلاً يمكن طباعة قيمة المتغير n بالأمر التالي :

```
cout << n;
```

عنوان المتغير يمكن التعامل معه بعامل العنوان & address operator . فمثلاً يمكن طباعة عنوان المتغير n بالأمر التالي :

```
cout << &n;
```

عامل العنوان & "يعلم" على اسم المتغير ليتخرج العنوان . ان لها اسبقية تنفيذ 15 (انظر الملحق C) حيث أن له نفس اسبقية عامل النفي المنطقي Not وعامل الزيادة المسبقة ++ .

### مثال 1.6 ملخص قيم المأشر

يبين هذا المثال كيف نطبع كلا من القيمة والعنوان لـ متغير

```
main ()  
{  
    int n = 33;  
    cout << "n =" << n << endl; // print the value of n  
    cout << "&n =" << &n << endl; // print the address of n  
}
```

وسيكون خرج البرنامج كالتالي

```
n = 33  
&n = 0x3ffd14
```

يمكنك القول أن السطر الثاني للخرج 0x3ffd14 هو عنوان بالعلامة الباردة "0x" للصورة المستعشرية. هذا العنوان يساوي العدد العشري 67,108,116 (انظر الملحق G) اظهار العنوان للمتغير بهذه الطريقة ليست لهفائدة كبيرة . عامل العنوان له استعمالات أخرى أكثر أهمية . لقد رأينا استخدام واحد له في الفصل الرابع: يرمز أو يشير للثوابت المرجعية في اعلن الدالة هذا الاستخدام يقترب كثير من استخدام آخر وهو اعلن المتغيرات المرجعية.

### 2.6 المراجع References

المراجع هو اسم مراالف لتغير آخر . يعلن عنها باستخدام المعامل المرجعي & والذي يلحق بـ نوع المراجع.

### مثال 2.6 استخدام المراجع

هذا يعلن عن r على أنها مرجع إلى n :

```
main ()  
{  
    int n = 33;  
    int& r = n; // r is a reference for n  
    cout << "n = " << n << ", r = " << r << endl;  
    --n;  
    cout << "n = " << n << ", r = " << r << endl;  
    r *= 2;  
    cout << "n = " << n << ", r = " << r << endl;  
}
```

33 هي قيمة الميزان n، حيثما يسرا  
 $n = 32, \quad r = 32$   
 تقييما  
 $n = 64, \quad r = 64$

الميزان n ، r هما اسماء مختلفان لنفس المتغير. دائماً لهما نفس القيمة . انتقام قيمة n بغير قيمة كل

من n ، r إلى 32 . مضاعفة r يزيد كلاماً من n ، r إلى 64 .

### مثال 3.6 الارجع هي مرادفات

يبين هذا المثال أن r ، n لهما نفس العنوان بالذاكرة :

الخطوة التالية :

```
int n = 33;
int& r = n;
cout << "&n = " << &n << ", &r = " << &r << endl;
}
; lline >> q >> " = "
&n = 0x3ffd14, &r = 0x3ffd14
```

التطبيق التالي يوضح كيف تعمل المراجع



تخزن القيمة 33 مرة واحد فقط . الميزين n ، r هما اسماء رمزية لنفس المكان [الكتاب الأبيض] 14 .  
 مثل الثابت 'const' لابد من تحديد المرجع عند اعلانه . هذا المطلب يبدو معقولاً : الماريف لابد من شيء ينسب  
 إليه . يعني أن المرجع لابد له من شيء يرجع اليه .

معاملات المرجع عرفت للتوال (الفصل الرابع) . نرى الآن أنها تعمل بنفس الطريقة كالمتغيرات المرجعية:  
 إنها مجرد اسماء بديلة لمتغيرات أخرى . بالتأكيد العامل المرجعي لدالة في الحقيقة هو متغير يمر بعندها  
 محدد بالدالة .

لقد رأينا أن العلامة & لها استخدامات عديدة في C++ : عندما تقدم أسلحة المتغيرين فإنها تعيد عنوان  
 المتغير . عند استعمالها بعد النوع في اعلن المتغير فإنها تعلن هذا المتغير على أنه مرجع في المتغير الذي جددت  
 قيمته ، وعند استعمالها بعد النوع في اعلن معاملات الدالة فإنها تعلن المعامل ليكون مساعداً بمهمي للمتغير

المرسل لها . كل هذه الاستخدامات تمثل اختلافات لنفس النمط: إن علامة & تشير إلى العنوان الذي تخزن فيه القيمة.

### 3.6 المُلاشرات Pointers

العامل المرجعي " & " يعيد عنوان التغيير في الذاكرة . لقد استعملنا هذه الخاصية في المثال 1.6 لطباعة العنوان. يمكن أيضاً تخزين العنوان في متغير آخر. نوع المتغير الذي يخزن العنوان يسمى المؤشر. إذا كان المتغير من النوع int فإن مؤشر المؤشر لابد أن يكون له النوع مؤشر رقم صحيح "pointer to int" . ويرمز له بـ :

int\*

مثال 4.6 قيمة المؤشرات هي عناوين

```
main ()  
{  
    int n = 33 ;  
    int* p = &n; // p holds the address of n  
    cout << "n = " << n << ", &n = " << &n << ", p = " << p << endl ;  
    cout << "&p = : << &p << endl;  
}
```

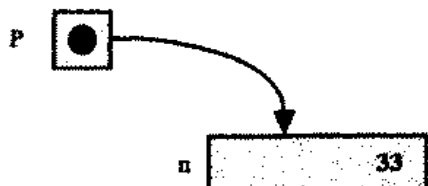
```
n = 33, &n = 0x3ffd14, p = 0x3ffd14  
&p = 0x3ffd10
```

متغير المؤشر p والتعبير &n لهما نفس النوع (مؤشر إلى int) ونفس القيمة (0x3ffd14). هذه القيمة محفوظة في المكان 0x3ffd10 بالذاكرة.



يطلق على المتغير p "مؤشر" لأن قيمته تشير إلى موضع قيمة أخرى. أنه من النوع int لأن القيمة التي يشير إليها هي int .

قيمة المؤشر هي عنوان . هذا العنوان يعتمد على حالة الماكينة (الحاسوب) الذي يجري عليه البرنامج . في معظم الحالات تكون القيمة الفعلية لهذا العنوان (مثل 0x3ffd14) غير مهمة للمبرمج ولذلك فإن التخطيط السابق عادة ما يتم رسمه كالتالي :



وذلك يتضمن الخصائص الأساسية لـ `p` و `n` : `p` هو المؤشر لـ `n` و `n` لها القيمة 33 . يمكن التفكير في المؤشر على أنه "محدد وضع" حيث بين أين توجد قيمة أخرى.

غالباً سنحتاج إلى استعمال المؤشر `p` وحده للحصول على القيمة التي يشير إليها ويطلق على ذلك "إعادة المرجعية للمؤشر". و يتم ببساطة عن طريق تطبيق النجمة \* كمؤشر على المؤشر.

#### مثل 5.6 إعادة المرجعية للأشر Dereferencing a Pointer

تشير `p` هنا إلى الرقم الصحيح المسمى `n` ، ولذا `p` و `n` لهما نفس القيمة

```
main()
{
    int n = 33;
    int* p = &n; // p points to n
    cout << "*p = " << *p << endl;
}
*p = 33
```

وهذا يبين أن `p` هي مارايف لـ `n` .

عامل العنوان & وعامل إعادة المرجعية \* هما عكس بعضهما `*p == n == &n` عندما `p == &n` . ويمكن التعبر أيضاً عن ذلك بـ `n == *p == &*p` .

#### مثل 6.6 "المرجعية" هي عكس "إعادة المرجعية"

هنا `p` تشير إلى الرقم الصحيح المسمى `n` و `r` هو مرجع تحدث قيمته بالمكان الذي تشير إليه `p` . ولهذا `p` مرجع لـ `n` و `r` إما مرجعية `p` . لذن `r` هي مارايف لـ `n` . بمعنى أنها اسمان مختلفان لنفس القيمة 33.

```
main()
{
    int n = 33;
    int* p = &n; // p points to n
    int& r = *p; // r is a reference for n
    cout << "r = " << r << endl;
}
r = 33
```

وذلك يوضح أن `r` هي مرجع لـ `n`

## 4.6 الأنواع المشتقة Derived Types

في المثال 6.6 `p` كان لها النوع مؤشر إلى `int`. بينما `a` لها النوع مرجع إلى `int`. هذه الأنواع هي مشتقة من النوع `int` مثل المصفوفات والثوابت والدوال هذه أنواع مشتقة . فيما يلي بعض الإعلانات للأنواع المشتقة :

```
int& r = n;                      // r has type reference to int
int* p = &n;                      // p has type pointer to int
int a [] = {33, 66};                // a has type array of int
const int c = 33;                  // c has type const int
int f () = { return 33; } ;        // f has type function returns int
```

أنواع C++ تصنف إما أساسية أو مشتقة . (انظر الملحق D). تشتمل الأنواع الأساسية على أنواع الترميم وكافة أنواع الأرقام وأما كل نوع مشتق فيتوقف على نوع آخر . المتغير الذي أعلنت عنه ليأخذ أي نوع من الأنواع المشتقة الموضحة سابقاً (ثابت، مصفوفة، مؤشر، مرجع أو دالة) يرتكز على نوع أساسى واحد . النوع المشتق الذى يرتكز على أكثر من نوع أساسى واحد يسمى نوع هيكلى . تلك التى تشتمل على هيأكل ، اتحادات أو طبقات كما سندرس فى الفصل التالى.

## 5.6 الأهداف والقيم اليسارية

يسمى المبرمج (Ellis) للغة C++ يعرف "الهدف" بأنه منطقة تخزين والقيمة اليسارية هي تعبير يشير إلى هدف أو دالة . أساساً المصطلحات `lvalue` و `rvalue` تسب إلى أشياء ظهرت على يسار أو يمين التنسيب ولكن القيمة اليسارية `lvalue` هي الآن أكثر عامية .

إنها إن لم يسيطر عليها على هذه المصطلحات هي اسماء أهداف (أى متغيرات) :

```
int n ;
n = 44; // n is an lvalue
```

() is an

وأبسط الأمثلة على الأشياء التي ليست قيم يسارية هي الحروف

```
44 = n; // ERROR : 44 is not an lvalue
```

ولكن الثوابت الرقمية هي قيم يسارية

```
const int MAX = 65535; // Max is an lvalue
```

{

لأنه عدم ظهورها على يسار التنسيب

```
MAX = 21024; // ERROR : MAX is a constant
```

القيمة اليسارية التي تظهر على الجانب الأيسر من التحديد تسمى القيمة اليسارية الغير قابلة للتخفيف mutable lvalues . التغير يكون ذو قيمة يسارية مخففة، بينما يكون الثابت غير قابل للتخفيف، أمثلة أخرى على القيمة اليسارية المخففة تتضمن المتغيرات الرقمية والمؤشرات الم vad المرجعية إليها.

```
int a [8];
a [5] = 22;           // a [5] is a mutable lvalue
int *p = &n;
*p = 77;             // *p is a mutable lvalue
```

أمثلة أخرى لقيم اليسارية الغير مخففة تتضمن المصفوفات ، الدوال والبرامج. بصفة عامة القيمة اليسارية هي أي شيء يمكن الحصول على عنوانه، حيث أن العنوان هو ما يحتاجه المتغير المرجعي عند اعلانه ، فلأن تعبير C++ يتطلب عند اعلانه تحديد القيمة اليسارية :

```
type& refname = lvalue;
```

كمثال ، هذه هي الطريقة الصحيحة لاعلان مرجع

```
int& r = n;           // OK: n is an lvalue
```

ولكن الطرق التالية غير صحيحة :

```
int& r = 44;           // ERROR: 44 is not an lvalue
int& r = n++;          // ERROR: n++ is not an lvalue
int& r = cube (n);    // ERROR : cube (n) is not an lvalue
```

## 6.6 إعادة المرجع

نوع العائد من الدالة يمكن أن يكون مرجع بشرط أن تكون القيمة العائد قيمة يسارية وعلى الألا تكون مطبية للدالة. هذا التحديد يعني أن القيمة العادة هي في الحقيقة مرجع للقيمة اليسارية التي توجد بعد انتهاء الدالة. وبالتالي فإن هذه القيمة اليسارية العائدة يمكن استعمالها كأي قيمة يسارية أخرى وكمثال على الجانب الأيسر من التنصيب :

مثال 7.6 إعادة المرجع

```
int& max (int& m, int& n)    // return type is reference to int
{
    return (m > n ? m : n);   // m and n are non-local references
}
```

```

main ()
{
    int m = 44, n = 22;
    cout << m << ", " << n << ", " << max (m, n) << endl;
    max (m, n) = 55;      // changes the value of m from 44 to 55
    cout << m << ", " << n << ", " << max (m, n) << endl;
}

```

```

44, 22, 44
55, 22, 55

```

رسفيفة

رسخا

ظبيحة

ـ **ـ دالة max ()** تعيد مرجع للأكبر من المتغيرين المرسلين للدالة. حيث أن القيمة المعادة هي مرجع فالتعبير  $\max(m, n)$  يعمل كمرجع بالنسبة لـ  $(m)$  (حيث  $m$  أكبر من  $n$ ). لهذا فإن تخصيص  $55$  للتعبير  $\max(m, n)$  يكافي تخصيصها لـ  $m$  ذاتها .

#### مثال 8.6 استعمال الدالة كدليل Subscript للمصلولة

```

float& component (float* v, int k)
{
    return v [k-1];
}
main ()
{
    float v [4];
    for (int k = 1; k <= 4; k++)
        component (v, k) = 1.0/k;
    for (int i = 0; i < 4; i++)
        cout << "v [" << i << "] = " << v [i] << endl;
}

```

نقطة

ـ ليهذا ويكون شكل الخرج على النحو التالي :

```

v[0] = 1
v[1] = 0.5
v[2] = 0.333333
v[3] = 0.25

```

بيان

ـ **ـ دالة component ()** بالوصول للمتجهات باستخدام التعبير العلمي  $~1 - اساس الترقيم~$  بدلاً عن الثنائيي **ـ صفرـ اساس الترقيم** لذلك فالتنسيب  $v, k) = 1.0/k$  هو في الحقيقة التنسيب  $v[k+1] = 1.0/k$  وسترى طريقة أفضل لعمل ذلك في الفصل التاسع.

## 7.6 المصفوفات والمؤشرات

رغم أن أنواع المؤشرات ليست أعداد صحيحة إلا أن بعض العمليات الصاببة للأعداد الصحيحة يمكن تطبيقها على المؤشرات . تأثير هذه الحسابات هو جعل المؤشر يشير إلى مكان آخر في الذاكرة . التغيير الحقيقي في العنوان يعتمد على حجم النوع الأساسي الذي يشير إليه المؤشر . المؤشرات يمكن زيارتها وإنقاصها مثل الأعداد الصحيحة ومع ذلك فإن الزيادة والنقص في قيمة المؤشر يساوي حجم الهدف الذي يشير إليه .

### مثال 9.6 التنقل في المصفوفة باستخدام المؤشر

يبين هذا المثال كيف يستخدم المؤشر للتجول داخل المصفوفة

```
main ()  
{  
    const int SIZE = 3 ;  
    short a [SIZE] = {22, 33, 44} ;  
    cout << "a = " << a << endl ;  
    cout << "sizeof (short) = " << sizeof (short) << endl ;  
    short* end = a + SIZE; // converts SIZE to offset 6  
    short sum = 0 ;  
    for (short* p = a; p < end; p++) {  
        sum += *p;  
        cout << "\t p = " << p ;  
        cout << "\t *p = " << *p ;  
        cout << "\t sum = " << sum << endl ;  
    }  
    cout << "end = " << end << endl ;  
}
```

```
a = 0x3ffffd1a  
sizeof (short) = 2  
          p = 0x3ffffd1a      *p = 22      sum = 22  
          p = 0x3ffffd1c      *p = 33      sum = 55  
          p = 0x3ffffd1e      *p = 44      sum = 99  
end = 0x3ffffd20
```

في السطر الثاني للخرج ترى أن الأرقام من النوع short في هذه الماكينة تحلل 2 بايت . وحيث أن p هو مؤشر ذو النوع short ، فكل مرة يزداد تقدم 2 بايت إلى الرقم الصحيح short التالي في المصفوفة بهذه الطريقة

لمثال 9.6 يبين أنه عندما يزداد مؤشر فإن قيمة تزيد بمقدار الحجم size (بالبايت) في الهدف الذي يشير (double) هو 8 بايت فإن كل مرة تزداد فيها p : فإنها تتقدم بمقدار 8 بايتات.

لمثال 9.6 يبين أنه عندما يزداد مؤشر فإن قيمة تزيد بمقدار الحجم size (بالبايت) في الهدف الذي يشير إليه، وعلى سبيل المثال :

```
float a [8] ;
float* p = a;           // p points to a [0]
++p;                   // increases the value of p by sizeof (float)
```

إذا كانت floats تحتل 4 بايت فإن  $p + 1$  تزيد قيمة p بمقدار 4 كما أن  $p + 5$  تزيد قيمة p بمقدار 20 . هذه هي الكيفية التي تتجول بها في المصفوفة : وذلك ببدأ المؤشر عند أول قيمة بالمصفوفة ثم تزيد المؤشر بصورة متتالية. كل زيادة تحرك المؤشر إلى العنصر التالي في المصفوفة.

يمكن أيضاً استخدام مؤشر للوصول مباشرة داخل المصفوفة . كمثال على ذلك ، يمكن الوصول إلى العنصر  $a[5]$  ببدأ المؤشر عند  $a[0]$  ثم نضيف القيمة 5 إليها

```
float* p = a // p points to a [0]
p += 5;      // now p points to a [5]
```

بمجرد بدأ المؤشر لعنوان البداية في المصفوفة فإنه يعمل كدليل.

تحذير : في C++ يمكن الوصول وحتى تعديل محتويات مكان بالذاكرة لم يسبق تخصيصه. إن ذلك مخاطرة ويجب تجنبها بصورة عامة. على سبيل المثال

```
float a [8];
float* p = a [7];    // p points to last element in the array
++p;                 // now p points to memory past last element!
*p = 22.2;           // TROUBLE!
```

المثال التالي يوضح علاقة أقوى بين المصفوفات والمؤشرات : اسم المصفوفة في حد ذاته هو const مؤشر لأول عنصر في المصفوفة. كما أنه يبين أنه يجوز مقارنة المؤشرات .

مثال 10.6 نفس عنوان عنصر المصفوفة

```
main ()
{
    short a [] = {22, 33, 44, 55, 66};
    cout << "a = " << a << ", *a = " << *a << endl;
    for (short* p = a; p < a + 5; p++)
        cout << "p = " << p << ", *p = " << *p << endl;
}
```

```

a = 0x3ffffd08, *a = 22
p = 0x3ffffd08, *p = 22
p = 0x3ffffd0a, *p = 33
p = 0x3ffffd0c, *p = 44
p = 0x3ffffd0e, *p = 55
p = 0x3ffffd10, *p = 66

```

بدايةً و a و p متشابهان : كلاهما مؤشرات لـ short ولهم نفس القيمة (0x3ffffd08). حيث أن a هو مؤشر ثابت فلا يمكن زيادته ليتجول في المصفوفة. بدلاً عن ذلك نزيد p ونستعمل شرط الخروج  $a+5 < p \leq \text{إنتهائه}$  الحلقة for . هذا يحسب  $a+5$  على أنها العنوان الستعشري

$$0x3ffffd08 + 5 * \text{size of (short)} = 0x3ffffd08 + 5 * 2 = 0x3ffffd08 + 0xa = 0x3ffffd12$$

ويستمر الحلقة طالما قيمة p أقل من 0x3ffffd12

عامل قيدرس المصفوفة [ ] يكافئ عامل إعادة المرجعية \* . إنه يمكن من الوصول المباشر داخل المصفوفة بنفس الطريقة :

```

a[0] == *a
a[1] == *(a+1)
a[2] == *(a+2)

```

وهكذا

ولذا يمكن التجول داخل المصفوفة كالتالي

```

for (int i = 0; i < 8; i++)
    cout << *(a+i) << endl;

```

المثال التالي يوضح كيف تستخدم المؤشرات مع الأعداد الصحيحة للتحرك للأمام والخلف داخل الذاكرة.

#### مثال 11.6 مضاهاة النموذج

في هذا المثال تفحص الدالة loc خلال n1 من العناصر الأولى في المصفوفة a1 بحثًا عن سلسلة أعداد صحيحة مخزنة n2 من العناصر الأولى في المصفوفة a2 بداخلها، إن وجدت . فإنها تعيد مؤشر إلى مكان في a1 حيث يبدأ a2 . وإلا فإنها تعيد مؤشر NULL (المؤشر الصفرى) .

```

short* loc (short* a1, short* a2, int n1, int n2)
{
    short* endl = a1 + n1;
    for (short* p1 = a1; p1 < endl; p1++)
        if (*p1 == *a2) {
            for (int j = 0; j < n2; j++)
                if (p1 [j] != a2 [j]) break;
            if (j == n2) return p1;
        }
    return 0;
}

main ()
{
    short a1 [9] = {11, 11, 11, 11, 11, 22, 33, 44, 55};
    short a2 [5] = {11, 11, 11, 22, 33};
    cout << "Array a1 begins at location\t" << a1 << endl;
    cout << "Array a2 begins at location\t" << a2 << endl;
    short* p = loc (a1, a2, 9, 5);
    if (p) {
        cout << "Array a2 found at location\t" << p << endl;
        for (int i = 0; i < 5; i++)
            cout << "\t" << &p [i] << " : " << p [i]
                << "\t" << &a2 [i] << " : " << a2 [i] << endl;
    }
    else cout << "Not found.\n";
}

```

Array a1 begins at location	0x3ffd12
Array a2 begins at location	0x3ffd08
Array a2 found at location	0x3ffd16
0x3ffd16 : 11	0x3ffd08 : 11
0x3ffd18 : 11	0x3ffd0a : 11
0x3ffd1a : 11	0x3ffd0c : 11
0x3ffd1c : 22	0x3ffd0e : 22
0x3ffd1e : 33	0x3ffd10 : 33

خوارزم مضاهاة التموج يستخدم حلقتين. الحلقة الخارجية متحكمه بواسطة المؤشر p الذي يشير إلى أعضاء المصفوفة a1 . أما الحلقة الداخلية فتبدأ في اختبار التشابه مع المصفوفة a2. الحلقة الداخلية متحكمه بواسطة الرقم الصحيح j الذي يستخدم في المقارنة بين عنصرين متاظرين في المصفوفتين . إذا وجد عدم

تطابق ، تنتهي الحلقة الداخلية وتستمر الحلقة الخارجية بزيادة  $p_1$  للبحث عن تطابق في العنصر التالي من  $a_1$  .  
إذا سمح للحلقة الداخلية أن تنتهي فإن الشرط ( $i == j$ ) سيكون صحيح ويؤخذ المكان الحالي الذي يشير إليه  $p_1$ .

في الاختبار نتبين أن التوافق قد وجد فعلاً عن طريق اختبار العنوان الفعلية .

## 8.6 العامل new :

عند اعلن مؤشر مثل :

```
float* p; // p is a pointer to float
```

فإنها فقط تخصيص ذاكرة للمؤشر نفسه . قيمة المؤشر ستكون عنوان بالذاكرة ولكن الذاكرة في هذه اللحظة لم يتم تخصيصها . هذا يعني أن التخزين قد يكون مستخدماً بواسطة متغير آخر . في هذه الحالة لم يتم بدأ قيمة  $*p$  ، أي لا تشير إلى ذاكرة تم تخصيصها . من الخطأ محاولة الوصول إلى الذاكرة التي تشير إليها .

```
*p = 3.14159; // ERROR: no storage has been allocated for *p
```

لتتجنب هذه المشكلة يجب بدأ المؤشرات عند اعلانها :

```
float x = 3.14159; // x contains the value 3.14159
float* p = &x; // p contains the address of x
cout << *p; // OK: *p has been allocated
```

في هذه الحالة لا توجد مشكلة للوصول إلى  $p$  \* حيث أن الذاكرة المطلوبة لتخزين 3.14159 تخصصت ثلثائياً عند اعلن  $x$  وأن  $p$  تشير إلى نفس الذاكرة المخصصة .

طريقة أخرى لتجنب جنوح المؤشر هو تخصيص صريح لذاكرة المؤشر نفسه . يتم ذلك باستخدام العامل :new

```
float* q;
q = new float; // allocates storage for 1 float
*q = 3.14159; // OK: *q has been allocated
```

العامل new يعيد عنوان لمجموعة (Block) من  $s$  بآيات غير مخصصة بالذاكرة . حيث  $s$  هو حجم (.float).

(عادة size of (float) يكون 4 بآيت) . تنسیب هذا العنوان إلى  $q$  يضمن أن  $q$  \* غير مستخدم حالياً بواسطة أي متغير آخر .

السطرين الأولين يمكن ضمها بتحديد بدأ q عند اعلانها

```
float *q = new float;
```

لاحظ أن استخدام العامل new لبدأ q يبدأ المؤشر نفسه فقط وليس الذاكرة التي يشير إليها. يمكن تنفيذ المهمتين في نفس الخبر الذي يعلن عن المؤشر.

```
float* q = new float(3.14159);  
cout << *q; // ok: both q and *q have been initialized
```

في هذه الحالة الغير متوقعة التي لا توجد ذاكرة كافية لتخصيص قطاع (Block) بالحجم المطلوب فإن العامل new يعيد "0" (المؤشر الصفرى NULL) :

```
double* p = new double;  
if (p == 0) abort(); // allocator failed: insufficient memory  
else *p = 3.141592658979324;
```

هذه الشفرة المحكمة تتادي الدالة () abort لمنع اعادة المرجعية للمؤشر الصفرى NULL.

اعتبر ثانية البديلين لتخصيص الذاكرة :

```
float x = 3.14159; // allocates named memory  
float* p = new float(3.14159); // allocates unnamed memory
```

في الحالة الأولى تخصص الذاكرة وقت الترجمة للمتغير المسمى x . في الحالة الثانية تخصص الذاكرة وقت التنفيذ إلى هدف غير مسمى نصل إليه من خلال p\* .

## 9.6 عامل الحذف delete

العامل delete يعكس مفعول العامل new ، حيث يحرر الذاكرة المخصصة . تطبق فقط على المؤشرات المخصصة صراحة بالعامل new :

```
float* q = new float(3.14159);  
delete q; // deallocates q  
*q = 2.71828 // ERROR: q has been deallocated
```

القاء تخصيص q يعيد حيز من البايتات sizeof (float) إلى الذاكرة الحرة ، و يجعلها ميسرة لتخصيص للأهداف الأخرى. بمجرد تحرير q يجب الا تستخدم ثانية الا بعد اعادة تخصيصها. المؤشر المحرر ايضاً يسمى dangling pointer مثل المؤشر الذي لم تحدد بدايته . لا يشير إلى أي شيء.

المؤشر ثابت لا يمكن حذفه

```
const int *p = new int;
delete p;           // ERROR: cannot delete pointer to const
```

يتافق هذا القيد مع المبدأ العام أنه لا يمكن تغيير الثوابت

استخدام عامل الحذف delete للأنواع الأساسية (الغ `char, int, float, double`) لا ينصح به عادة حيث أن المكاسب قليل في مقابل مخاطرة بالوقوع في خطأ جسيم .

```
float float x = 3.14159;      // x contains the value 3.14159
float* p = &x;                // p contains the address of x
delete p;                   // RISKY: p was not allocated by new
```

إن هذا سيحرر المتغير `x` ، وهذا خطأ يمكن أن يكون بالغ الصعوبة في الاكتشاف.

## 10.6 المصفوفات الديناميكية

اسم المصفوفة هو مؤشر ثابت يخصص له ذاكرة في وقت الترجمة :

```
float a [20];           // a is a const pointer to a block of 20 floats
float* const p = new float [20]; // so is p
```

هنا كلّاً من `a` ، `p` هما مؤشرات ثابتة لحيز مكون من 20 عدد حقيقي (`float`) اعلن `a` يسمى ربط استاتيكي static binding لأنها مخصصة في وقت الترجمة.

يقصر الرمز على الذاكرة المخصصة حتى ولو لم تستخدم المصفوفة أثناء تنفيذ البرنامج. على النقيض يمكننا استخدام مؤشر غير ثابت لتأجيل تخصيص الذاكرة حتى وقت تنفيذ البرنامج. عادة ما تسمى ربط وقت التنفيذ أو الربط الديناميكي :

```
float *p = new float [20];
```

المصفوفة المعلن عنها بهذه الطريقة تسمى مصفوفة ديناميكية .

قارن بين الطريقتين لتعريف المصفوفة

```
float a [20];           // static array
float *p = new float [20]; // dynamic array
```

المصفوفة الاستاتيكية `a` تكونت في وقت الترجمة: تبقى الذاكرة الخاصة بها خلال تنفيذ البرنامج. المصفوفة الديناميكية `p` تكونت في وقت تنفيذ البرنامج: تخصص لها الذاكرة فقط عند تنفيذ اعلانها، أكثر من ذلك فإن الذاكرة المخصصة للمصفوفة `p` تحرر بمجرد استدعاء عامل الحذف `delete` عليها .  
`delete [ ] p; // deallocates the array p`

لاحظ أن عامل الفهرسة `[ ]` لا بد أن يوجد بهذه الطريقة حيث أن `p` هي مصفوفة .

## مثال 12.6 استخدام المصفوفة الديناميكية

الدالة () get هنا توجد مصفوفة ديناميكية .

```
void get (double*& a, int& n)
{
    cout << "Enter number of items: " ; cin >> n ;
    a = new double [n] ;
    cout << "Enter " << n << " items, one per line : \n " ;
    for (int i = 0 ; i < n ; i++) {
        cout << "\t" << i+1 << ":" ;
        cin >> a [i] ;
    }
}

void print (double* a, int n)
{
    for (int i = 0 ; i < n ; i++)
        cout << a [i] << " " ;
    cout << endl ;
}

main ()
{
    double* a;           // a is simply an unallocated pointer
    int n;
    get (a, n);          // now a is an array of n doubles
    print (a, n);
    delete [] a;         // now a is simply an unallocated pointer again
    get (a, n);          // now a is an array of n doubles
    print (a, n);
}
```

Enter number of items: 4

Enter 4 items, one per line:

1: 44.4  
2: 77.7  
3: 22.2  
4: 88.8

44.4 77.7 22.2 88.8

Enter number of items: 2

Enter 2 items, one per line:

1: 3.33  
2: 9.99

3.33 9.99

بداخل الدالة () get ، يخصص العامل new أماكن تخزين لـ `double n` بعد الحصول على قيمة `n` تفاصلياً . لذا فإن المصفوفة تكونت "فوريًا" أثناء تنفيذ البرنامج. من قبل استخدمت () get لتكوين مصفوفة أخرى لـ `a` . المصفوفة الحالية يجب تحريرها باستخدام العامل delete . لاحظ أن عامل الفهرسة [ ] يجب أن يستخدم عند حذف المصفوفة.

لاحظ أن معامل المصفوفة `a` هو مؤشر تم ارساله بالرجوع :

```
void get(double*&a , int& n)
```

إن ذلك ضروريًا حيث أن العامل new سيغير قيمة `a` التي هي عنوان العنصر الأول للمصفوفة المخصصة حديثاً.

## 11.6 استخدام const مع المؤشرات

المؤشر ثابت يختلف عن المؤشر الثابت. هذا الاختلاف موضح في المثال التالي :

مثال 13.6 : مؤشرات ثابتة ومؤشرات ثوابت ومؤشرات ثابتة ثوابت

هذا المقطع يعلن عن أربع متغيرات : مؤشر `p` ، مؤشر ثابت `cp` ، مؤشر ثابت `pc` ومؤشر ثابت `cpc` ثابت:

```
int n = 44;           // an int
int* p = &n;         // a pointer to an int
++ (*p);             // ok: increments int *p
++ p;                // ok: increments pointer p
int* const cp = &n;  // a const pointer to an int
++ (*cp);             // ok: increments int *cp
++ cp;               // illegal: pointer cp is const
const int k = 88;     // a const int
const int * pc = &k;   // a pointer to a const int
++ (*pc);             // illegal: int *pc is const
++ pc;                // ok: increments pointer to pc
const int* const cpc = &k; // a const pointer to a const int
++ (*cpc);             // illegal: int *cpc is const
++ cpc;               // illegal: pointer cpc is const
```

لاحظ أن العامل المرجعي \* يمكن استخدامه في الإعلان مع أو بدون مسافة في كلا الجانبين . لهذا فإن  
الإعلانات الثلاثة التالية متكافئة :

```
int* p;           // indicates that p has type int* (pointer to int)
int * p;          // style sometimes used for clarity
int *p;           // old C style
```

## 12.6 مصفوفات المؤشرات والمؤشرات للمصفوفات

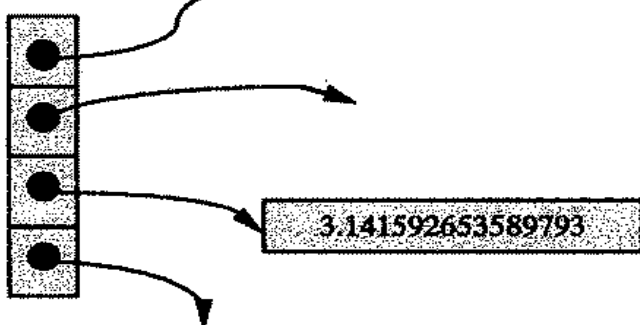
عنصر المصفوفة يمكن أن تكون مؤشرات . المصفوفة التالية هي مصفوفة من 4 مؤشرات من النوع double

```
double* p [4]
```

عناصرها يمكن تخصيصها مثل أي مؤشر آخر

```
p [2] = new double (3.141592653589793) ;
```

يمكن رؤية هذه المصفوفة كالتالي :



المثال التالي يوضح تطبيق مفيد لمصفوفات المؤشر . المثال يوضح كيف ترتق قائمة بطريقة غير مباشرة بتحريك المؤشرات للعناصر بدلاً من تحريك العناصر نفسها . يكفي هذا الترتيب الفقاعي الغير مباشر المبين في المسنة 12.5 .

## مثال 14.6: الترتيب الفقاعي الغير مباشر

```
// The Indirect Bubble Sort sorts the pointer array:
void sort (float* p [ ], int n)
{
    float* temp ;
    for (int i = 1; i < n; i++)
        for (int j = 0; j < n-1; j++)
            if (*p [j] > *p [j+1]) {
```

```

        temp = p[j];
        p[j] = p[j+1];
        p[j+1] = temp;
    }
}

```

في كل دورة للحلقة الداخلية إذا كانت floats المُؤشرات المجاورة في غير الترتيب عندئذ تُستبدل المُؤشرات.

### 13.6 مُؤشرات مُؤشرات

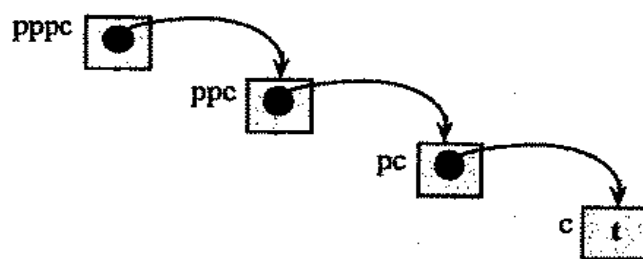
يمكن أن يشير مُؤشر إلى مُؤشر آخر ، على سبيل المثال

```

char c = 't';
char* pc = &c;
char** ppc = &pc;
char*** pppc = &ppc;
***pppc = 'w';           // changes the value of c to 'w'

```

يمكن أن تتصور هذه التغيرات كالتالي :



التنسيب `***pppc = 'w'` تشير لمحتويات العنوان `pc` المشار له بالعنوان `ppc` المُشار إليه بالعنوان `pppc`.

### 14.6 المُؤشرات للدوال

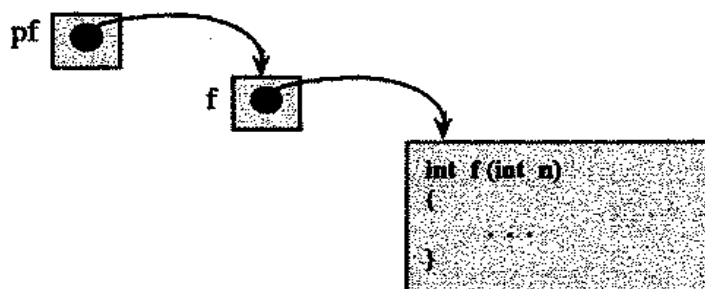
مثل اسم المصفوفة اسم الدالة هو في الحقيقة مُؤشر ثابت. يمكن أن تفك في قيمته كعنوان الشفرة التي تنفذ الدالة.

مؤشر دالة هو ببساطة مؤشر قيمته عنوان اسم الدالة. حيث أن هذا الاسم هو نفسه مؤشر لذلك فإن مؤشر دالة هو مجرد مؤشر لمؤشر ثابت.

كمثال

```
int f(int);           // declares the function f
int (*pf)(int);     // declares the function pointer pf
pf = &f;             // assigns the address of f to pf
```

يمكن أن نتصور مؤشر الدالة مثل



إن قيمة مؤشرات الدالة أنها تسمح لنا بتعريف دوال متوازية. يتم ذلك بإamarar مؤشر دالة كمعامل دالة أخرى.

#### مثال 15.6: جمع الدالة

الدالة () لها معاملات : مؤشر الدالة pf والعدد الصحيح n :

```
int sum (int (*) (int) , int);
int square (int);
int cube (int);

main ()
{
    cout << sum (square, 4) << endl; // 1 + 4 + 9 + 16
    cout << sum (cube, 4) << endl; // 1 + 8 + 27 + 64
}
```

النداء + square [3] + square [2] + square [1] sum (square, 4) يحسب ويعيد مجموع . 30 = 16+9+4+1 حيث أن [k] sum square () تعيد k\*k فالدالة

ها هو توصيف الدوال والخرج.

```
// Returns the sum f(0) + f(1) + f(2) + ... + f(n-1):
int sum (int (*pf)(int k), int n)
{
    int s = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++)
        s += (*pf)(i);
    return s;
}

int square (int k)
{
    return k*k;
}

int cube (int k)
{
    return k*k*k;
}
```

30

100

الدالة () sum تحسب الدالة التي تشير لها pf ، في كل من الأرقام الصحيحة 1 إلى n وتعيد مجموع هذه القيم التي عددها . n

لاحظ أن الإعلان عن معامل مؤشر الدالة pf في قائمة معاملات الدالة () sum يحتاج للتغيير الهيكلى .k

void , NULL , NUL : 15.6

الثابت 0 (صفر) له النوع int . ومع ذلك فإن هذا الرمز يمكن أن يناسب لكل الأنواع الأساسية

```
char c = 0;           // initializes c to the char '\0'
short d = 0;          // initializes d to the short int 0
int n = 0;            // initializes n to the int 0
unsigned u = 0;        // initializes u to the unsigned int 0
float x = 0;          // initializes x to the float 0.0
double z = 0;         // initializes z to the double 0.0
```

في كل حالة يبدأ الهدف بالرقم 0 . في حالة النوع `char` ، الحرف `c` يصبح الحرف الصفرى '0' أو `NUL` . انه الحرف الذي شفرته في ASCII هو 0 .

قيم المؤشرات هي عناوين بالذاكرة . هذه العناوين يجب أن تبقى في الجزء بالذاكرة المخصص لعملية التنفيذ باستثناء العنوان 0x0 .

يسعى هذا المؤشر `NULL` . يطبق نفس الثابت للمؤشرات المستنيرة من أي نوع :

```
char* pc = 0;           // initializes pc to NULL  
short* pd = 0;          // initializes pd to NULL  
int* pn = 0;            // initializes pn to NULL  
unsigned* pu = 0;        // initializes pu to NULL  
float* px = 0;           // initializes px to NULL  
double* pz = 0;          // initializes pz to NULL
```

المؤشر `NULL` لا يمكن إعادة المرجعية اليه . هذا خطأ شائع ولكنه جسيم

```
int* p = 0;  
*p = 22;           // ERROR: cannot dereference the NULL pointer
```

احتياط معتدل هو اختبار المؤشر قبل محاولة إعادة المرجعية له :

```
if (p) *p = 22; // OK  
  
*p = 22;           // ERROR: cannot dereference the NULL pointer
```

هذا يختبر الشرط (`p != NULL`) . لأن هذا الشرط حقيقياً عندما تكون `p` غير صفرية بالضبط.

يعبر الاسم `void` عن نوع اساسي خاص . ليس مثل كل الأنواع الأساسية الأخرى يمكن استخدام `void` فقط في النوع المستنير :

```
void x; // ERROR: no object can have type void  
void* p; // OK
```

الاستخدام الأكثر شيوعاً للنوع `void` هو توصيف أن الدالة لا تعيد قيمة :

```
void swap (double&, double&);
```

استخدام آخر مختلف له `void` هو اعلن مؤشر لهدف غير معروف النوع :

```
void* p = q;
```

هذا الاستخدام أكثر شيوعاً في برامج C المنخفضة المستوى والمصممة للسيطرة على الأجهزة والملوكيات المتصلة بالحاسوب .

## أسئلة مراجعة

1.6 كيف يمكنك الوصول إلى عنوان متغير بالذاكرة ؟

2.6 كيف تحصل على محتويات مكان بالذاكرة عنوانه مخزن في متغير مؤشر ؟

3.6 اشرح الفرق بين الاستخدامين التاليين للعامل المرجعي & :

```
int& r = n;
```

```
p = &n;
```

4.6 اشرح الفرق بين الاستخدامين التاليين للعامل الغير مباشر \* :

```
Int* q = r;
```

```
n = *p;
```

5.6 ما هو المؤشر المعلق "Dangling Pointer" ؟

6.6 ما هي التوابع المقلقة التي تترجم عن إعادة المرجعية للمؤشر المعلق ؟

7.6 كيف يمكن تجنب هذه التوابع المقلقة ؟

8.6 ما هو الخطأ في الشفرة التالية :

```
int& r = 22;
```

9.6 ما هو الخطأ في الشفرة التالية :

```
int* p = &44;
```

10.6 ما هو الخطأ في الشفرة التالية :

```
char c = 'w';
```

```
char p = &c;
```

11.6 ما هو الفرق بين "الربط الاستاتيكي" و "الربط الديناميكي" ؟

12.6 ما هو الخطأ في الشفرة التالية :

```
char c = 'w';
```

```
char* p = c;
```

13.6 ما هو الخطأ في الشفرة التالية :

```

short a [32];
for (int i = 0; i < 32; i++)
    *a++ = i*i;

```

14.6 حدد القيمة لكل من المتغيرات المشار إليها بعد تنفيذ الشفرة التالية. افترض أن العدد الصحيح يحتل 4 بايت وأن m مخزن بالذاكرة اعتباراً من البايت 0x3ffffd00 .

```

int m = 44;
int* p = &m;
int& r = m;
int n = (*p)++ ;
int* q = p - 1;
r = * (p) + 1;
++*q;

```

- a. m
- b. n
- c. &m
- d. \*p
- e. r
- f. \*q

15.6 صنف كل من الآتي كقيمة پسارية قابلة للتنفيذ أو قيمة پسارية غير قابلة للتنفيذ أو ليست قيمة پسارية .

- a. double x = 1.23 ;
- b. 4.56\*x + 7.89
- c. const double y = 1.23 ;
- d. double a [8] = {0.0} ;
- e. a [5]
- f. double f() { return 1.23 ; }
- g. f (1.23)
- h. double& r = x ;
- i. double\* p = &x ;
- j. \*p
- k. const double\* p = &x ;
- l. double\* const p = &x ;

16.6 ما هو الخطأ في الشفرة التالية :

```
float x = 3.14159;  
float* p = &x;  
short d = 44;  
short* q = &d;  
p = q;
```

17.6 ما هو الخطأ بالشفرة التالية :

```
int* p = new int;  
int* q = new int;  
cout << "p = " << p << ", p+q = " << p + q << endl;
```

18.6 ما هو الشيء الوحيد الذي يمكن أن تفعله بمؤشر الصفرى `NULL` ؟

19.6 في الاعلان التالي ، اشرح ما هو نوع `p` ووصف كيف يمكن استخدامها :

```
double **** p .
```

20.6 اذا كانت `x` لها العنوان `0x3ffffd1c` ، فما هي القيم التي تخزنها كل من `p` ، `q` في كل من ما يأتي:

```
double x = 1.01;  
double* p = &x;  
double* q = p + 5;
```

21.6 اذا كانت كل من `p` ، `q` مؤشرات لـ `int` و `n` هو `int` اي من الآتي يكون مسروحاً به (صحيح) :

- a. `p + q`
- b. `p - q`
- c. `p + n`
- d. `p - n`
- e. `n + p`
- f. `n - q`

22.6 ماذا يعني القول أن المصفوفة هي في الحقيقة مؤشر ثابت ؟

23.6 كيف يمكن للدالة الوصول لكل عنصر في المصفوفة عندما يمرر لها عنوان العنصر الأول فقط ؟

24.6 اشرح لماذا أن الثالث حالات التالية حقيقة للمصفوفة a والعدد الصحيح ؟ :

```
a [i] == * (a + i) ;  
* (a + i) == i [a] ;  
a [i] == i [a] ;
```

25.6 اشرح الفرق بين الاعلانين التاليين :

```
double * f () ;  
double (* f) () ;
```

26.6 اكتب الاعلان لكل من ما يأتي :

- ١ - مصفوفة من 8 عناصر للأعداد الحقيقة (floats).
- ب - مصفوفة من 8 مؤشرات للأرقام الحقيقة (float).
- ج - مؤشر لمصفوفة من 8 أرقام حقيقة (float).
- د - مؤشر لمصفوفة من 8 مؤشرات إلى أرقام حقيقة (float).
- هـ - دالة تعيد رقم حقيقي (float).
- و - مؤشر لدالة تعيد رقم حقيقي (float).
- ز - مؤشر لدالة تعيد مؤشر إلى رقم حقيقي (float).
- ح - مؤشر لدالة تعيد مؤشر إلى رقم حقيقي (float).

## مسائل برمجة محلولة

27.6 اكتب دالة تستخدم المؤشرات لنسخ مصفوفة من النوع double.

تستخدم الدالة () copy العامل new لتخفيض مصفوفة من العدد n من العناصر والنوع doubles يحتوي المؤشر p على عنوان العنصر الأول لهذه المصفوفة الجديدة حتى يمكن استخدامه لاسم المصفوفة كما في [i] p . وبعد نسخ عناصر المصفوفة a في المصفوفة الجديدة يعاد p بالدالة .

```
double* copy (double a [], int n )  
{  
    double* p = new double [n] ;  
    for (int i = 0 ; i < n; i++)  
        p [i] = a [i] ;  
    return p ;  
}
```

```

void print (double [ ], int) ;

main ()
{
    double a [8] = {22.2, 33.3, 44.4, 55.5, 66.6, 77.7, 88.8, 99.9} ;
    print (a, 8) ;
    double* b = copy (a, 8) ;
    a [2] = a [4] = 11.1 ;
    print (a, 8) ;
    print (b, 8) ;
}

```

```

22.2, 33.3, 44.4, 55.5, 66.6, 77.7, 88.8, 99.9
22.2, 33.3, 11.1, 55.5, 11.1, 77.7, 88.8, 99.9
22.2, 33.3, 44.4, 55.5, 66.6, 77.7, 88.8, 99.9

```

في هذا التقىيـة نبدأ a كمصفوفة مكونة من 8 عناصر ونـوع double . نـستخدم الدالة () print لـفحص محتويـات a . استدعـينا الدالة () copy وقيـمة عـائدها نـسبـت للمـؤـشـر b الذي يـخدم بـعد ذـلـك كـاسـم المـصـفـوفـةـ الجـديـدةـ . قـبـيل طـبـاعـةـ b ، نـغـيـرـ قـيـمةـ عـنـصـرـينـ من~ a لـختـيرـ أـن~ b لـيـسـ نفسـ المـصـفـوفـةـ مـثـلـ aـ . كما يـقـدـمـ النـادـئـينـ الآخـرـيـنـ () print .

28.6 اكتب دالة تستـخدم المؤـشـراتـ للـبـحـثـ عنـ عـنـوانـ رـقـمـ صـحـيحـ مـعـطـيـ فـيـ مـصـفـوفـةـ معـطـاةـ . إـذـا وـجـدـ الرـقـمـ المـعـطـيـ ، تـعـيـدـ الدـالـةـ عـنـوانـ وـإـلاـ فـتـعـيـدـ NULLـ .

نـسـتـخـدـمـ الـحـلـقـةـ forـ للـتـحـركـ عـبـرـ المـصـفـوفـةـ . إـذـا وـجـدـ الـهـدـفـ عـنـدـ [i]ـ aـ فـانـ عـنـوانـ [i]ـ &aـ يـعـادـ . وـإـلاـ فـيـعـادـ NULLـ .

```

int* location (int a [], int n , int target)
{
    for (int i = 0 ; i < n ; i++)
        if (a [i] == target) return &a [i] ;
    retrun NULL ;
}

```

الـبرـنـامـجـ الاـختـبارـيـ يـسـتـدـعـيـ الدـالـةـ وـيـخـزـنـ عـنـوانـ العـوـدةـ فـيـ المؤـشـرـ pـ إـذـاـ كـانـ غـيـرـ الصـفـرـ (أـيـ لـيـسـ (NULLـ)ـ عـنـدـهـاـ يـطـبـعـ عـنـوانـ وـقـيـمةـ الرـقـمـ الصـحـيحـ . intـ)

```

main ()
{
    int a [8] = {22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99}, * p, n;
    do {
        cin >> n ;
        if (p = location (a, 8, n)) cout << p << ", " << *p << endl;
        else cout << n << " was not found. \n ";
    } while (n > 0);
}

44
0x3fffc4, 44
50
50 was not found.
99
0x3ffffcd8, 99
90
90 was not found.
0
0 was not found.

```

29.6 اكتب دالة اذا ارسلنا لها مصفوفة مكونة من عدد n من المؤشرات الى ارقام حقيقة float تعيد مصفوفة جديدة تحتوي على عدد n من القيم الحقيقة . float .  
نستخدم الحلقة for لتحرك داخل المصفوفة الى ان تشير p للهدف :

```

float* duplicate (float* p [], int n)
{
    float* const b = new float [n];
    for (int i = 0; i < n; i ++, q++)
        b [i] = *p [i];
    return b;
}

void print (float [], int);
void print (float* [], int);

```

```

main ()
{
    float a [8] = {44.4, 77.7, 22.2, 88.8, 66.6, 33.3, 99.9, 55.5} ;
    print (a, 8) ;
    float* p [8] ;
    for (int i = 0; i < 8; i++)
        p [i] = &a [i]; // p [i] points to a [i]
    print (p, 8) ;
    float* const b = duplicate (p, 8) ;
    print (b, 8);
}

```

```

44.4, 77.7, 22.2, 88.8, 66.6, 33.3, 99.9, 55.5
44.4, 77.7, 22.2, 88.8, 66.6, 33.3, 99.9, 55.5
44.4, 77.7, 22.2, 88.8, 66.6, 33.3, 99.9, 55.5

```

30.6 تقد دالة التكامل بطريقة جمع ريمان "Riemann sums" استخدم العلاقة

$$\int_a^b f(x) dx = \left( \sum_{i=1}^n f(a + ih) \right) h$$

هذه الدالة المسماة () riemann تشبه الدالة () sum في المثال 15.6 معاملها الأول هو مؤشر دالة لها معامل واحد double ويعيد double . في هذا التنفيذ الاختباري نمرر لها (مؤشر لـ) الدالة () cube . المعاملات الثلاث الأخرى هي الحدود a ، b في الفترة [a, b] التي يجري عليها التكامل والعدد n للمسافات الجزئية المستخدمة في الجمع . الجمع الحقيقي لـ Riemann هو مجموع المساحات لعدد n من المستطيلات المركبة على هذه المسافات الجزئية والتي ارتفاعاتها معطاة بالدالة المراد تكاملها .

```

double riemann (double (*) (double), double, double, int) ;
double cube (double) ;

```

```

main ()
{
    cout << riemann (cube, 0,2,10) << endl ;
    cout << riemann (cube, 0,2,100) << endl ;
    cout << riemann (cube, 0,2,1000) << endl ;
    cout << riemann (cube, 0,2,10000) << endl ;
}

```

```

// Returns [f(a) * h + f(a+h)*h + f(a+2h)*h + . . . + f(b-h)*h],
// where h = (b-a)/n :
double riemann (double (*pf) (double t), double a, double b , int n)
{
    double s = 0 , h = (b-a)/n , x ;
    int i ;
    for (x = a , i = 0 ; i < n ; x += h , i++)
        s += (*pf)(x) ;
    return s*h ;
}

double cube (double t)
{
    return t*t*t
}

```

3.24

3.9204

3.992

3.9992

في هذا التنفيذ التجاري نتكامل الدالة  $x^3 = y$  على الفترة  $[0, 2]$  . بواسطة الحساب الأولي قيمة هذا التكامل هي 4.0 . النساء (10, 2, 0) يقرب التكامل باستخدام عشر فترات جزئية لتحصل على 3.24 . أما النساء (100, 2, 0) يقرب التكامل باستخدام مائة فترة جزئية ليعطي 3.9204 هذا الجمع يقترب أكثر فأكثر للنهاية 4.0 كلما زادت n . مع 10000 فترة جزئية مجموع ريمان يعطي 3.9992 .

لاحظ أن الفرق الجوهرى الوحيد بين هذه الدالة () riemann والدالة () sum في المثال 15.6 هو أن المجموع مضروب في عرض الفترة الجزئية h قبل إعادته .

31.6 اكتب دالة تعيد المشتقه العددية لدالة رياضية f عند نقطة معطاة x . مستخدماً سماح معطى h .  
استخدم العلاقة :

$$f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$$

هذه الدالة () derivative تشابه الدالة () sum بالمثال 15.6 عدا أنها تستخدم المعادلة بدلاً من المشتقه العددية . لها ثلاثة معاملات: مؤشر الدالة f ، قيمة x ، والسماح h . في هذا الاختبار للتنفيذ نرسل لها (مؤشرات إلى) الدالة () cube والدالة () sqrt .

```

#include <iostream.h>
#include <math.h>

double derivative (double (*) (double) , double, double) ;
double cube (double) ;

main ()
{
    cout << derivative (cube, 1, 0.1) << endl ;
    cout << derivative (cube, 1, 0.01) << endl ;
    cout << derivative (cube, 1, 0.001) << endl ;
    cout << derivative (sqrt, 1, 0.1) << endl ;
    cout << derivative (sqrt, 1, 0.01) << endl ;
    cout << derivative (sqrt, 1, 0.001) << endl ;
}

// Returns an approximation to the derivative f (x) :
double derivative (double (*pf) (double t) , double x , double h)
{
    return ((*pf)(x+h) - (*pf)(x-h)) / (2*h);
}

double cube (double t)
{
    return t*t*t
}

```

3.01

3.0001

3

0.500628

0.500006

0.5

المشتقة للدالة () cube هي  $x^3$  وقيمتها عندما  $x = 1$  هي 3 . ولهذا فالمشتقه العددية يجب أن تقترب من 3.0 عندما تكون h كبيرة. بالمثل المشتقه للدالة () sqrt هي  $\frac{1}{2\sqrt{x}}$  وقيمتها عند  $x = 1$  هي 0.5 . ولذلك قيمة مشتقتها العددية يجب أن تقترب من 0.5 بقيمة كبيرة لـ h.

32.6 اكتب دالة ترسل لها مصفوفة من عدد n مؤشر إلى floats وتعيد مؤشر لاكبر رقم في تلك المجموعة.

يستخدم المؤشر pmax لتحديد الرقم الأكبر ، فهو يبدأ بالقيمة [0] التي تشير إلى أول float . ثم بداخل الحلقة for الرقم الذي يشير إليه [i] يقارن بالرقم الذي يشير إليه pmax وتحدد قيمة pmax لتشير للرقم الأكبر عندما يكتشف . لهذا عندما تنتهي الحلقة فإن pmax يشير إلى أكبر رقم حقيقي float بالمجموعة .

```

float* max (float* p [], int n)
{
    float* pmax = p [0];
    for (int i = 1, i < n, i++)
        if (*p [i] > *pmax) pmax = [i];
    return pmax;
}

void print (float [], int);
void print (float* [], int);

main ()
{
    float a [8] = {44.4, 77.7, 22.2, 88.8, 66.6, 33.3, 99.9, 55.5};
    print (a, 8);
    float* p [8];
    for (int i = 0; i < 8; i++)
        p [i] = &a [i]; // p [i] points to a [i]
    print (p, 8);
    float* m = max (p, 8);
    cout << m << ", " << *m << endl;
}

```

```

44.4 77.7 22.2 88.8 66.6 33.3 99.9 55.5
44.4 77.7 22.2 88.8 66.6 33.3 99.9 55.5
0xffffed4, 99.9

```

لدينا هنا دالتان للطبع () محملتان . واحدة لطبع مصفوفة المؤشرات والثانية لطبع الأرقام التي تشير إليها . بعد البدأ وطبع المصفوفة a فإننا نعرف المصفوفة p ونبدأ قيم عناصرها لتشير إلى عناصر a . النداء (p, 8) يثبت أن p تحقق وصول غير مباشر إلى a . أخيراً يعلن عن المؤشر n ويبدا بالعنوان العائد من الدالة () max . الفرج الأخير يؤكد أن m فعلاً تشير إلى أكبر رقم بين الأرقام التي وصلنا إليها بواسطة p .

## مسائل إضافية

33.6 اكتب الدالة التالية التي ترسل لها مصفوفة من  $n$  مؤشر إلى أعداد حقيقة floats وتعيد مصفوفة جديدة تحتوي على هذه الأرقام بالترتيب المعاكس.

```
float* mirror (float* p[], int n)
```

34.6 اكتب الدالة التالية التي تعيد عدد البايتات التي يجب أن تزاد بها  $s$  قبل أن تشير  $\alpha$  إلى الحرف الصغرى '\0' :

```
unsigned len (const char* s)
```

35.6 اكتب الدالة التالية والتي تنسخ أول عدد  $n$  بايتات ابتداءً من  $s_2^*$  إلى البايتات التي بـ  $s_1^*$  ، حيث  $n$  هو عدد البايتات التي يجب أن تزاد إليها  $s_2$  قبل أن تشير إلى الحرف الصغرى '\0' :

```
void cpy (char* s1, const char* s2)
```

36.6 اكتب الدالة التالية التي تنسخ أول عدد  $n$  من البايتات ابتداءً من  $s_2^*$  من مكان أول وجود للحرف الصغرى '\0' بعد  $s_1^*$  ، حيث  $n$  هو عدد البايتات التي يجب زيارتها على  $s_2$  قبل أن تشير إلى الحرف الصغرى '\0' :

```
void cat (char* s1, const char* s2)
```

37.6 اكتب الدالة التالية التي تقارن  $n$  من البايتات على الأكثر ابتداءً بـ  $s_2$  بالبايتات المنشورة ابتداءً بـ  $s_1$  ، حيث  $n$  هو عدد البايتات التي يجب أن تزاد بها  $s_2$  قبل أن تشير إلى الحرف الصغرى '\0' . إذا تطابقت كل  $n$  بايت ، يجب أن تعيد الدالة 0 . وإلا فتعيد إما -1 أو 1 ملقياً لما إذا كانت البايت من  $s_1$  أقل أو أكبر من البايت من  $s_2$  في أول عدم تطابق :

```
int cmp (char* s1, char* s2)
```

38.6 اكتب الدالة التالية والتي تفحص  $n$  بايت ابتداءً من  $s$  عن الحرف C . حيث  $n$  هو عدد البايتات التي يجب أن تزاد بها  $s$  قبل أن تشير الحرف الصغرى '\0' إذا وجد الحرف يعاد مؤشر له ؛ وإلا يعاد : NULL .

```
char chr (char* s, char* c)
```

39.6 اكتب الدالة التالية التي تعيد مجموع الأرقام المشار لها بالعدد  $n$  من المؤشرات الأولى في المصفوفة  $p$  :

```
void sum (float* p[], int n)
```

40.6 اكتب الدالة التالية التي تعيد اشارة كل رقم سالب مشار اليه بأول n من المؤشرات في المصفوفة p :

```
void abs (float* p [ ] , int n)
```

41.6 اكتب الدالة التالية والتي ترتيب بطريقة غير مباشرة الاعداد المشار إليها بأول عدد n من المؤشرات في المصفوفة p عن طريق إعادة ترتيب المؤشرات

```
void sort (float* p [ ] , int n)
```

42.6 طبق الاختيار الغير مباشر للترتيب باستخدام مصفوفة مؤشرات (انظر المسألة 35.5) .

43.6 طبق الادخال الغير مباشر للترتيب (انظر المسألة 36.5) .

44.6 نفذ التوزيع العشوائي الغير مباشر (انظر المسألة 15.5) .

45.6 اعد كتابة الدالة () sum (مثال 15.6) حتى تطبق على الدوال مع اعادة النوع double بدلاً من int . ثم اختبرها على الدالة () sqrt (المعرفة في <math.h>) والدالة المكسية.

46.6 طبق الدالة () riemann (المسألة 30.6) على الدوال التالية والمعرفة في <math.h>

- a. sqrt () , on the interval [1, 4] ;
- b. cos () , on the interval [0, π/2] ;
- c. exp () , on the interval [0, 1] ;
- d. log () , on the interval [1, e] .

47.6 طبق دالة المشتقة () derivative (المسألة 31.6) على الدوال التالية والمعرفة في <math.h>

- a. sqrt () , at the point x = 4 ;
- b. sin () , at the point x = π/6 ;
- c. exp () , at the point x = 0 ;
- d. log () , at the point x = 1.

48.6 اكتب الدالة التالية والتي تعيد ضرب n من القيم f(1), f(2), ..., f(n) (انظر المثال 15.6):

```
int product (int (*pf) (int k) , int n)
```

49.6 استخدم طريقة التقسيم الثنائي Bisection Method لحل المعادلات مستخدماً الدالة التالية :

```
double root (double (*pf) (double x) , double a, double b, int n)
```

هنا يشير pf إلى الدالة f التي تحدد المعادلة  $f(x) = 0$  المزدوج حلها.

الفترة  $a \leq b$  تحصر الجذر المجهول  $x$  (أي  $a \leq x \leq b$ ) و  $n$  هو عدد المحاولات في تلك الفترة . كمثال :  
 النداء (square , 1, 2, 100) سوف يعيد الرقم  $\sqrt{2} = 1.414213562$  أي الحل للمعادلة  $x^2 = 2$  . طريقة التقسيم الثنائي تعمل بتكرار تنصيف الفترة واستبدالها بالنصف الذي يحتوي على الجذر . تختبر اشارة حاصل الضرب (b) f(a) لتحديد ما إذا كان الجذر في الفترة  $[a , b]$  .

50.6 طبق قاعدة شب المنحرف لتكامل دالة . استخدم الدالة التالية :

```
double trap (double (*pf) (double x), double a, double b, int n)
```

هنا  $pf$  يشير إلى الدالة  $f$  المراد تكاملها . و  $b$  تحصر الفترة  $[a , b]$  والتي خاللها تكامل  $f$  و  $n$  هو عدد الفترات الجزئية المستخدمة . كمثال النداء (square, 1, 2, 100) سوف يعيد 1.41421 .  
 قاعدة شب المنحرف تعيد مجموع المساحات  $L$  من أشباه المنحفات والتي تقرب المساحة تحت المنحنى للدالة  $f$  .

كمثال : إذا كانت  $n = 5$  فإنها تعيد الآتي ، حيث  $h = (b - a) / 5$  هو عرض كل شب منحروف :

$$h/2 [f(a) + 2f(a+h) + 2f(a+2h) + 2f(a+3h) + 2f(a+4h) + f(p)]$$

## اجابات اسئلة المراجعة

- 1.6 طبق عامل العنوان & على المتغير  $&x$  .
- 2.6 طبق عامل إعادة المرجعية \* على المتغير  $p$  \* .
- 3.6 الاعلان ;  $n = \&r$  يعلن عن  $r$  على أنها المرجع (مرادف) للمتغير  $n$  من النوع int .  
 التسبيب ;  $\&n = p$  ينسب عنوان  $n$  للمؤشر  $p$  .
- 4.6 الاعلان ;  $p = q$  int \* يعلن عن  $q$  على أنها مؤشر (عنوان بالذاكرة) يشير لنفس العدد الصحيح int والذي يشير إليه  $p$  . والتسبيب  $p = n$  ينسب إلى  $n$  العدد الصحيح int الذي يشير إليه  $p$  .
- 5.6 "المؤشر المعلق" هو مؤشر لم يتم بذًاقيمةه . انه خطير حيث انه قد يشير إلى ذاكرة غير مخصصة او ذاكرة لا يمكن الوصول إليها .
- 6.6 اذا اعيدت المرجعية المؤشر إلى مكان غير مخصص بالذاكرة فإنه قد يغير قيمة بعض المتغيرات الغير معروفة . اذا اعيدت المرجعية المؤشر إلى مكان غير ممكن الوصول إليه بالذاكرة فإنه يحتفل فشل البرنامج (ينتهي فجأة) (crash) .

- 7.6 لبدأ قيمة المزخرفات عند اعلانها.
- 8.6 لا يمكنك الرجوع إلى ثابت عنوانه لا يمكن الوصول إليه.
- 9.6 عامل المرجعية & لا يجوز تطبيقه على ثابت .
- 10.6 المتغير p له النوع char &c ولكن التعبير &c له النوع مؤشر إلى char لبدأ p إلى &c يجب أن يعلن عنه على النوع char\* .

11.6 الرابط الاستاتيكي يكون عند تخصيص الذاكرة في وقت الترجمة . كما في اعلان المصفوفة :

```
double a [400];
```

الرابط الديناميكي يكون عند تخصيص الذاكرة عند تنفيذ البرنامج باستخدام العامل new :

```
double* p;
```

```
p = new double [400];
```

- 12.6 المتغير p له النوع char\* بينما التعبير c له النوع char . لبدء p ليكون c فإن p لا بد أن يكون لها نفس النوع مثل c . أما كلامها char أو كلامها\* .

- 13.6 المشكلة الوحيدة أن اسم المصفوفة a هو مؤشر ثابت ولذا لا يمكن ازالتها . الشفرة التالية المعدلة لا يأس بها :

```
short a [32];
short* p = a;
for (int i = 0; i < 32; i++)
    *p++ = i*i;
```

14.6

- a. m = 46
- b. n = 44
- c. &m = 0x3ffffd00
- d. \*p = 46
- e. \*r = 46
- f. \*q = 46

- a. قيمة يسارية مخفة.
- b. ليست يسارية.
- c. قيمة يسارية غير مخفة.
- d. قيمة يسارية غير مخفة.
- e. قيمة يسارية مخفة.
- f. قيمة يسارية غير مخفة.
- g. قيمة يسارية مخفة اذا كان نوع العائد مرجع غير محلي، والا فانها ليست قيمة يسارية.
- h. قيمة يسارية مخفة.
- i. قيمة يسارية مخفة.
- j. قيمة يسارية الا إذا اشارت p إلى ثابت . في هذه الحالة  $p^*$  تكون قيمة يسارية غير مخفة.
- k. قيمة يسارية مخفة.
- l. قيمة يسارية غير مخفة.

16.6 المؤشرات p ، q مختلف النوع. p مؤشر لـ float بينما q مؤشر لـ short . من الخطأ أن تنسب العنوان في نوع مؤشر لمؤشر آخر مختلف النوع.

17.6 من الخطأ اضافة مؤشرين.

18.6 اختبرها لترى ما اذا كانت NULL على الأخص لا تعيد المرجعية لها .

19.6 p هو مؤشر لمؤشر لمؤشر إلى double . يمكن استخدامها لتعبير عن مصفوفة رباعية الأبعاد .

20.6 قيمة p هي نفسها عنوان a : 0x3ffffd1c . قيمة q تعتمد على sizeof (double) . اذا احتلت أهداف من النوع double ثمانية بايتات فإن اراحة قدرها  $8 \times 5 = 40$  تضاف إلى p لتعطي q القيمة الستعشرية 0x3ffffd44

21.6 التعبير الوحيد بين التعبيرات الستة الغير صحيحة هي q + p و q - p .

22.6 اسم المصفوفة هو متغير يحتوي على عنوان العنصر الأول من المصفوفة. هذا العنوان لا يمكن تغييره ولهذا فإن اسم المصفوفة في الحقيقة هو مؤشر ثابت.

23.6 في الشفرة التالية التي تجمع كل عناصر المصفوفة a. كل زيادة للمؤشر تحدد العنصر التالي.

```
const SIZE = 3;
short a [SIZE] = {22, 33, 44};
short* end = a + SIZE; // adds SIZE* sizeof (short) = 6 to a
for (short* p = a; p < end; p++)
    sum += *p;
```

24.6 القيمة [i] a المعاادة بواسطة الرمز الفرعي [ ] . هي القيمة المخزنة بالعنوان المحسوب بالتعبير  $a + i$  . في هذا التعبير a هي مؤشر النوع الاساسي t و i هو int ولذلك فإن الازاحة (t) \* i تضاف إلى عنوان a . نفس الحساب يتم من خلال التعبير  $a + i$  والذي يستخدم في  $[a + i]$  .

25.6 الاعلان () f () يعلن عن f لتكون الدالة التي تعيد مؤشر إلى double . الاعلان double (\*f)(); يعلن عن f ليكون مؤشر إلى دالة تعيد double .

26.6

- a. float a [8];
- b. float\* a [8];
- c. float (\* a) [8];
- d. float\* (\* a) [8];
- e. float f();
- f. float\* f();
- g. float (\* f)();
- h. float\* (\* f());

## الفصل السابع

### السلسلات

### Strings

7

#### 1.7 مقدمة

السلسلة (أيضاً تسمى سلسلة حروف) هو تتبع من الحروف المتجاورة في الذاكرة تنتهي بالحرف الصفرى NUL '\0' . يتم التعامل مع السلسل ب بواسطة متغيرات من النوع \*char (مؤشر إلى حرف) وعلى سبيل المثال إذا كانت s لها النوع \*char فإن cout << s << endl .  
ستطبع كل الحروف المخزنة بالذاكرة ابتداءً من عنوان s وانتهاءً بآول مقابلة للحرف الصفرى NUL '\0' .

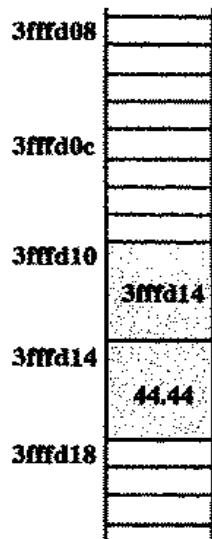
ملف الرأس <string.h> يحتوى على عدد كبير من الدوال للتعامل مع السلسل . كمثال : الداء strlen(s) يعيد عدد الحروف بالسلسلة s ولا يتضمن حرف الانها NUL . كل هذه الدوال تعنى عن ثبات السلسلة كمؤشرات إلى char . ولهذا قبل دراسة عمليات السلسل هذه تحتاج إلى مراجعة للمؤشرات .

#### 2.7 مراجعة للمؤشرات

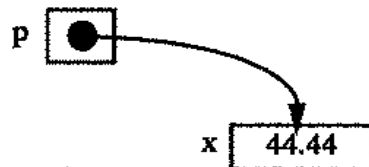
المؤشر هو عنوان بالذاكرة . كمثال الاعلان التالي يحدد x على أنها متغير حقيقي float يحتوى على القيمة 44.44 و p على أنها مؤشر يحتوى على عنوان x :

```
float x = 44.44;  
float* p = &x;
```

إذا تصورنا الذاكرة على أنها تتبع للبيانات بالعنوان المستعشرى . عندئذ يمكن تصور x و p كالتالى :



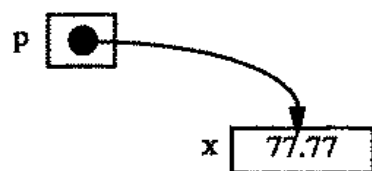
يوضح هذا أن x مخزنة بالعنوان 3ffffd14 و p مخزنة بالعنوان 3ffffd10 . المتغير x له القيمة الحقيقة 44.44 والمتغير p يحتوي على قيمة العنوان 3ffffd14 . قيمة p هي العنوان لـ x : 3ffffd14 . عادة ما تعبّر عن هذه العلاقة بالخطيط التالي :



هذان المستطيلان ، أحدهما معنون p والأخر معنون x . تمثل المستطيلات أماكن تخزين بالذاكرة . المتغير p يشير إلى المتغير x . يمكن الوصول إلى x من خلال المؤشر p عن طريق عامل إعادة المرجعية \* . الجملة التالية :

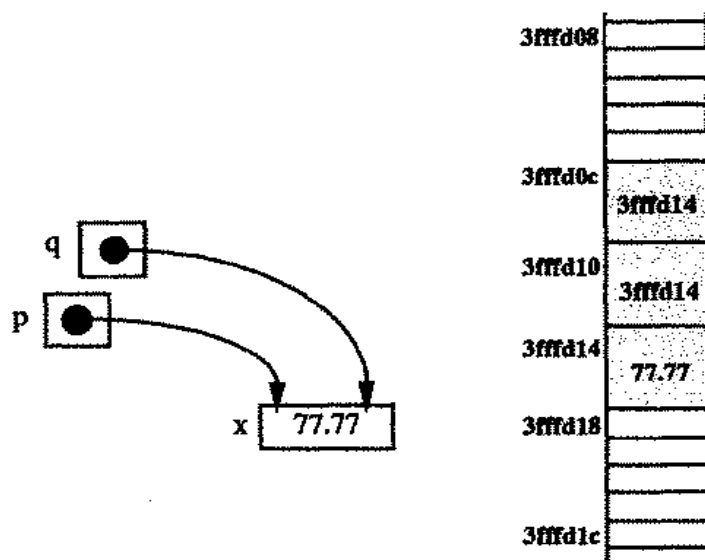
$*p = 77.77$

تغيير قيمة x إلى 77.77



يمكن أن يكون لدينا أكثر من مؤشر كلها يشير إلى نفس الهدف

```
float* q = &x;
```



الآن  $p^*$  ،  $q^*$  و  $x$  كلها اسماء لنفس الهدف الذي عنوانه 3ffffd14 وقيمة الحالية 77.77 . يبين ذلك أن  $q$  لها العنوان 3ffffd0c . القيمة المخزنة في  $q$  هي العنوان 3ffffd14 للمتغير  $x$  .

المثال التالي يقنع هذه التعاريف في محطة التشغيل UNIX . لاحظ أنه كما تبين هذه الأشكال الذاكرة مخصصة بترتيب تناظري . الهدف الأول  $x$  ، مخزن بالعنوان 3ffffd14 ، ويشغل البيانات 3ffffd14-3ffffd17 . الهدف الثاني  $p$  مخزن بالعنوان 3ffffd10 .

#### مثال 1.7 متابعة المؤشرات

يعرف هذا البرنامج متغير حقيقي  $x$  ، مؤشران إلى حقيقي  $p$  ،  $q$  ، ثم يطبع قيمهما وعنوانيهما . أيضاً تطبع قيم الأهداف التي يشير إليها المؤشر :

```
main()
{
    float x = 44.44;
    cout << "x = " << x << endl;
    cout << "\t&x = " << &x << endl; // prints address of x
    float* p = &x;
    cout << "\tp = " << p << endl;
    cout << "\t&p = " << &p << endl; // prints address of p
```

```

cout << "\t*p = " << *p << endl; // prints object p points to
*p = 77.77;
cout << "\np = " << p << endl;
cout << "\t&p = " << &p << endl;
cout << "\t*p = " << *p << endl;
cout << "x = " << x << endl;
cout << "\t&x = " << &x << endl;
float* q = &x;
cout << "\nq = " << q << endl;
cout << "\t&q = " << &q << endl;
cout << "\t*q = " << *q << endl;
cout << "x = " << x << endl;
cout << "\t&x = " << &x << endl;
}

```

<b>x = 44.44</b>	<b>&amp;x = 0x3ffd14</b>	
<b>p = 0x3ffd14</b>	<b>&amp;p = 0x3ffd10</b>	<b>*p = 44.44</b>
<b>p = 0x3ffd14</b>	<b>&amp;p = 0x3ffd10</b>	<b>*p = 77.77</b>
<b>x = 77.77</b>	<b>&amp;x = 0x3ffd14</b>	
<b>q = 0x3ffd14</b>	<b>&amp;q = 0x3ffd0c</b>	<b>*q = 77.77</b>
<b>x = 77.77</b>	<b>&amp;x = 0x3ffd14</b>	

لاحظ كيف أخرجت قيم العنوانين : 0x3ffd14 هو العدد المستعشرى 3ffffd14 . التقديم 0x هو الرمز المعتمد للدلالة على أن العدد يتبع النظام المستعشرى . رغم أنه ليست هناك حاجة لعمل ذلك ، يمكن للشخص حساب القيمة العشرية المنشورة . اعتبار أن 'a' هي المستعشرى للرقم العشري 10 ، 'b' هو 11 ، 'c' هو 12 ، 'd' يكون 13 ، 'e' يكون 14 و 'f' يكون 15 :

$$\begin{aligned}
 0x3ffd14 = & 3 \times 16^6 + 15 \times 16^5 + 15 \times 16^4 + 15 \times 16^3 + 15 \times 16^2 \\
 & + 13 \times 16^1 + 1 \times 16^0 = 67,108,116
 \end{aligned}$$

لهذا في هذا التنفيذ تخزن x فعلياً في 4 بايت مرقمة 67,108,116-67,108,119 تلك هي عناوين ظاهرة في محطة التشغيل UNIX بها ذاكرة 20 مليون بايت . في حاسب شخصي pc يعمل على Dos مع 4 مليون بايت ذاكرة . x و p و q تكون مخزنة بالعناوين: 0x23dc و 0x23ec و 0x23be .

إذا كانت p مؤشر ، فإن النداء `cout << p` دائمًا يطبع قيمة الهدف الذي يشير إليه p والنداء `p << cout` عادة يطبع قيمة العنوان المخزن في p . استثناء هام لهذه القاعدة الثانية هي عند إعلان p على أنها من النوع `char*` .

### 3. السلاسل

في C++ السلسلة هي مصفوفة حروف لها الخواص الأساسية التالية :

- يتم إلحاد عنصر إضافي لنهاية المصفوفة وقيمتها تحدد بالحرف الصفرى '0' NUL . يعني هذا أن العدد الكلي للحروف بالمصفوفة دائمًا يزيد بواحد على طول السلسلة .
- يمكن بدأ السلسلة بحرف مثل :

```
char str [] = "Bjarne";
```

لاحظ أن هذه المصفوفة بها العناصر '0' و 'e' 'n' 'a' 'r' 'j' 'B' .

- يمكن إخراج السلسلة بالكامل كهدف واحد مثل

```
cout << str;
```

سينسخ النظام الحروف من str إلى cout حتى يصل إلى الحرف '0' .

- السلسلة بكاملها يمكن إدخالها كهدف واحد مثل

```
cin >> buffer;
```

سينسخ النظام الضرور من cin إلى buffer حتى يصل إلى الحرف الفارغ (مسافة) . يجب على المستخدم أن يتتأكد من تعريف العازل buffer على أنه سلسلة حروف كافية الطول لاستيعاب الدخل.

- يمكن استخدام الدوال المعلنة بملف الرأس `<string.h>` للتعامل مع السلسل . تتضمن ذلك دالة طول السلسلة () ودالة نسخ السلسلة () و () . دوالي الحاقد السلسل () . دوالي strcpy () . ودوالي strcat () و دوالي strcmp () . ودوالي strncmp () . ودوالي استخراج المقاطع () . هذه الدوال موصوفة في الجزء 8.7 .

### مثال 2.7 تنتهي السلسل بالحرف الصفرى NUL

هذا البرنامج التوضيحي البسيط يبين أن الحرف الصفرى NUL '0' أضيف إلى آخر السلسلة :

```

main()
{
    char s [] = "ABCD";
    for (int i = 0; i < 5; i++)
        cout << "s [" << i << "] = '" << s[i] << "' \n";
}

```

```

s[0] = 'A'
s[1] = 'B'
s[2] = 'C'
s[3] = 'D'
s[4] =

```

عند ارسال الحرف الصفرى Nul إلى cout لا يطبع شيء ولا حتى خانة فارغة . ترى ذلك عن طريق طبع ، ” مباشرة قبل الحرف وأخرى بعده مباشرة . ”

#### 4.7 ادخال وإخراج السلسلة I/O

الدخول وإخراج السلسلة يتم بعدة طرق في برامج C++ . الطريقة المثلث بواسطة عامل طبقة السلسلة كما هو موضع بالفصل العاشر . مزيد من الطرق المباشرة تقدمها في هذا الجزء .  
مثل 3.7 المدخل والإخراج العادي للسلسلة

هذا البرنامج يقرأ كلمات في مخزن مؤقت (غازل) buffer سعته تسعة وسبعين حرفاً :

```

main()
{
    char word [80];
    do {
        cin >> word;
        if (*word) cout << "\t" << word << "\n";
    } while (*word);
}

```

**Today's date is March 12, 1996.**

"Today's"

"date"

" is "

"March"

" 12, "

"1996."

**Tomorrow is Monday.**

"Tomorrow"

"is"

"Monday."

"D

في هذا التنفيذ الحلقة while تكررت عشر مرات : واحدة لكل كلمة أدخلت (بما فيها control-D التي أوقفت الحلقة) . كل كلمة في مجرى الدخل cin تم ترديدها في مجرى الفرج cout . لاحظ أن مجرى الفرج لم تتخلص منه إلى أن يصل مجرى الدخل إلى علامة نهاية السطر.

كل سلسلة طبعت بالعلامة ' في كل جانب . هذا الحرف لابد من الإشارة اليه عن طريق الحرفين ' \ بدل ادخال حروف السلسلة.

التعبير word \* يحكم الحلقة إنـه الحرف الأول في السلسلة . تكون غير صفرية (أي "حقيقة") طالما السلسلة word تحتوي على سلسلة أطول من الصفر، السلسلة التي طولها صفر يطلق عليها empty string أو مركبة خالية . وتحتوي على الحرف الصنفـي NUL ، '\0' في أول عنصرـه . الضغط على D في UNIX أو ماكينتوش (في Dos نضغط contro-z أو VAX/VMS) يرسل حرف نهاية الملف من cin . يحمل هذا السلسلة المخالية في word ويحدد word \* (التي هي نفسها [0] word) إلى '\0' ويوفر الحلقة . السطر الأخير في الفرج يظهر فقط لترديد الأمر D control-D .

لاحظ أن علامات التقطيع punctuation ( ' ، ، ، ، ، ، إلخ ) ليست بالسلسلـ. الحلقة do في المثال 3.7

يمكن استبدالها ب :

```
cin >> word
while (*word) {
    cout << "\\" " " << word << "\\n";
    cin >> word;
}
```

عند الضغط على control-D ، النداء `cin >> word` ينسب السلسلة الخالية إلى `word`.

المثال 3.7 يوضحان خاصية مهمة : عامل الخرج <> يتصرف بصورة مختلفة مع المؤشرات من النوع `char*` عن أنواع المؤشرات الأخرى . مع المؤشر `char*` يخرج بالعامل كل سلسلة المعرف التي يشير لها المؤشر . ولكن مع أي نوع آخر للمؤشر ، فإن العامل ببساطة يخرج عنوان المؤشر .

### 5.7 بعض أعضاء الدوال `cin`

هدف مجرى بالدخول `cin` يتضمن دوال الادخال `cin.ignore()` ، `cin.getline()` ، `cin.get()` كل من أسماء هذه الدوال يتضمن المقدمة "cin." لأنهم دوال أعضاء للهدف `cin` . هذا المبدأ للهدف الموجه مشرورة في الفصلين الثامن والثاني عشر .  
النداء `cin.getline(str, n)` يقرأ حتى عدد `n` من الحروف في `str` ويهمل الباقي .

#### مثال 4.7 الدالة () ذات المعلمين `cin.getline()`

يردد هذا البرنامج الدخل سطر بسطر :

```
main ()  
{  
    char line [80];  
    do {  
        cin.getline (line, 80);  
        if (*line) cout << "\t[" << line << "] \n";  
    } while (*line);  
}
```

```
Once upon a midnight dreary, while I pondered, weak and weary,  
[Once upon a midnight dreary, while I pondered, weak and weary,]  
Over many a quaint and curious volume of forgotten lore,  
[Over many a quaint and curious volume of forgotten lore.]
```

^D

لاحظ أن الشرط (`*line`) سيغدو إلى القيمة "true" بالضبط عندما يحتوي السطر على سلسلة غير خالية . لأن فقط عندها [0] تختلف عن الحرف NUL (قيمة في ASCII هي 0) .

النداء `cin.getline(str, n, ch)` يقرأ كل الدخل حتى أول وجود للحرف الناهي `ch` في `str` . إذا كان الحرف المحدد `ch` هو حرف السطر الجديد '\n' فإن ذلك يكفى `cin.getline(str, n)` . يتضح ذلك من المثال التالي حيث أن الحرف الناهي هو القاءلة ' ' .

### مثال 5.7 cin. getline ()

يريد هذا البرنامج الدخل. عبارة بعبارة

```
main ()
{
    char clause [20];
    do {
        cin. getline (clause, 20, '\n');
        if (*clause) cout << "[" << clause << "] \n";
    } while (*clause);
}
```

*Once upon a midnight dreary, while I pondered, weak and weary,  
Over many a quaint and curious volume of forgotten lore,  
^D [Once upon a midnight dreary]  
[while I pondered]  
[weak and weary]  
[  
Over many a quaint and curious volume of forgotten lore]*

لاحظ أن علامة نهاية السطر الغير مرئية التي تلي "weary" مخزنة كالحرف الأول في سطر الدخل التالي . حيث أن الفاصلة مستخدمة كحرف الانهاء فإن حرف نهاية السطر يعالج كما لو كان حرفًا عاديًّا .  
الدالة () cin. get تستخدم لقراءة حرف بحرف . والنداء (cin. get (ch)) تنسخ الحرف التالي من سيل الدخل cin. في المتغير ch وتعيد 1 . إلا إذا اكتشفت نهاية الملف . في هذه الحالة تعيد 0 .

### مثال 6.7 cin. get ()

يحسب هذا البرنامج عدد مرات حدوث الحرف 'e' في سيل الدخل. تستمر الحلقة ملائماً كانت الدالة (cin. get (ch)) ناجحة في قراءة الحروف في المتغير :

```
main ()
{
    char ch;
    int count = 0;
    while (cin. get (ch))
        if (ch == 'e') ++count;
    cout << count << " e's were counted. \n";
}
```

**Once upon a midnight dreary, while I pondered, weak and weary,  
Over many a quaint and curious volume of forgotten lore,  
^D  
11 e's were counted.**

مكّس get هو cout. put . الدالة () تستخدم الكتابة في سبيل الخرج cout حرف بحرف، يوضح ذلك بالمثال التالي:

مثال 7.7 الدالة () cout. put

يردد هذا البرنامج سبيل الدخول مع كتابة الحرف الأول لكل كلمة على الصورة المكّبرة

```
#include < ctype.h >
main ()
{
    char ch, pre = '\0';
    while (cin.get (ch)) {
        if (pre == ' ' || pre == '\n') cout.put (char (toupper (ch)));
        else cout.put (ch);
        pre = ch;
    }
}
```

ويكون الخرج على الصورة التالية

**Fourscore and seven years ago our fathers  
Fourscore And Seven Years Ago Our Fathers  
brought forth upon this continent a new nation,  
Brought Forth Upon This Continent A New Nation,  
^D**

المتغير pre يحتفظ بالحرف المقرئ سابقاً . الفكرة أنه إذا كانت pre هي حرف خالي أو حرف سطر جديد فإن الحرف التالي ch سيكون الحرف الأول في الكلمة الجديدة . في هذه الحالة سيتبدل بنفس الحرف ولكن مكتوباً 'b' - 'A' + ch .

ملف الرأس <ctype.h> يعلن عن الدالة toupper (ch) والتي تعيد الحرف الكبير المكافئ لـ ch إذا كان ch هو حرف مصغر .

الدالة () تعيد الحرف المقرئ الأخير بواسطة cin. get () ثانية لسيلدخل cin : الدالة cin. ignore () تقرأ حرف أو أكثر في سيلدخل cin بدون معالجتهم . المثال 8.7 يوضح هذه الدوال . الدالة () يمكن استخدامها بدلاً من تجميع الدالتين () و () .

```
ch = cin. peek ()
```

ينسخ الحرف التالي من سيلدخل cin في المتغير ch من النوع char بدون إزالة هذا الحرف من سيلدخل . المثال 9.7 يوضح كيف أن الدالة () يمكن استخدامها بدلاً من الدالتين () و () .

مثال 8.7 الدوال () ; cin. putback ()

هذا البرنامج يختبر دالة تستخلص الأعداد الصحيحة من سيلدخل

```
int nextInt () ;

main ()
{
    int m = nextInt () , n = nextInt () ;
    cin. ignore (80, '\n') ;           // ignore rest of input line
    cout << m << " + " << n << " = " << m+n << endl ;
}

int nextInt ()
{
    char ch ;
    int n ;
    while (cin. get (ch))
        if (ch >= '0' && ch <= '9') { // next character is a digit
            cin. putback (ch) ;          // put it back so it can be
            cin >> n ;                  // read as a complete int
            break ;
        }
    return n ;
}
```

What is 305 plus 9416?

305 + 9416 = 9721

تحسن الدالة () nextInt المعرف في cin حتى تقابل أول رقم . في هذا التقىد الرقم هو 3 . حيث أن هذا الرقم سيكون أول جزء من الرقم الصحيح 305 ، فإنه يوضع ثانية في cin حتى يمكن قراءة العدد الصحيح كاملاً في n ثم يعاد .

### مثال 9.7 الدالة `cin.peek()`

هذا الاصدار الدالة `nextInt()` يكافي التي استخدمناها بالمثال السابق .

```
int nextInt ()  
{  
    char ch ;  
    int n ;  
    while (ch = cin.peek ())  
        if (ch >= '0' && ch <= '9') {  
            cin >> n ;  
            break ;  
        }  
        else cin.get (ch) ;  
    return n;  
}
```

التعبير `ch = cin.peek()` يتسلخ الحرف التالي في `ch` ويعيد 1 إذا نجحت. عندئذ إذا كانت `ch` رقم فإن العدد الصحيح الكامل يقرأ في `n` ويعاد . وإلا فإن الحرف يزال من `cin` وتستمر الحلقة . إذا قابلنا نهاية الملف فإن التعبير `ch = cin.peek()` يعيد 0 ، الذي يوقف الحلقة .

### 6.7 دوال المعرفة في ملف الرأس `<ctype.h>`

المثال 7.7 يوضح الدالة `toupper()` أنها أحدى مجموعة دوال معالجة الحروف والمعلة في ملف الرأس `<ctype.h>` . تم تلخيص هذه الدوال بالجدول 1.7.

#### الجدول 1.7 الدوال `<ctype.h>`

<code>isalnum()</code>	<code>int isalnum (int c);</code>	يعيد قيمة غير صفرية إذا كانت <code>c</code> حرف أبجدي أو رقم و إلا يعيد صفر
<code>isalpha()</code>	<code>int isalpha (int c);</code>	يعيد قيمة غير صفرية إذا كانت <code>c</code> حرف أبجدي وإلا يعيد صفر
<code>iscntrl()</code>	<code>int iscntrl (int c);</code>	يعيد قيمة غير صفرية إذا كانت <code>c</code> حرف تحكم وإلا يعيد صفر .
<code>isdigit()</code>	<code>int isdigit (int c);</code>	يعيد قيمة غير صفرية إذا كانت <code>c</code> هو حرف عددي وإلا فيعيد صفر.

## تابع الجدول 1.7 الدوال <ctype.h>

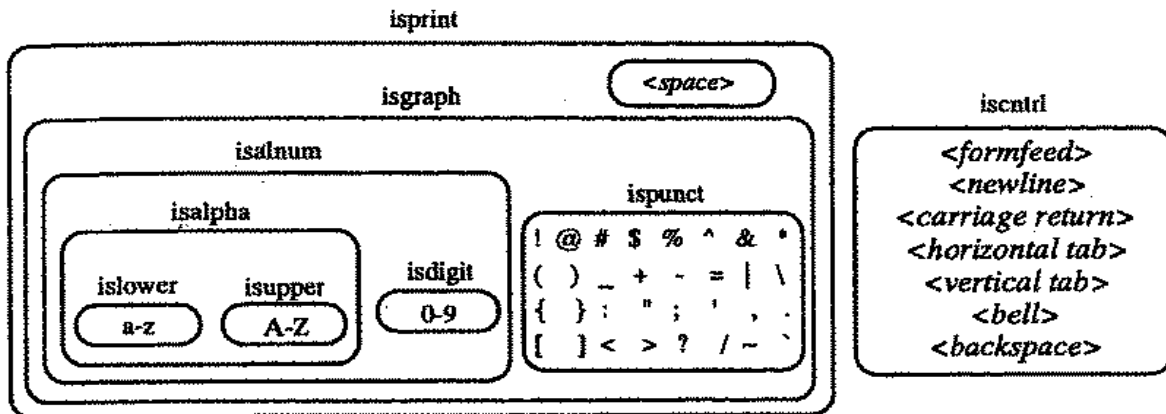
---

isgraph ()	int isgraph (int c);	يعيد قيمة غير الصفر إذا كانت c حرف مطبوع غير فاضي وإلا يعيد صفر.
islower ()	int islower (int c);	يعيد قيمة غير الصفر إذا كانت c حرف أبجدي صغير وإلا فسيعيد صفر.
isprint ()	int isprint (int c);	يعيد قيمة غير الصفر إذا كانت c أي حرف يطبع وإلا فسيعيد صفر.
ispunct ()	int ispunct (int c);	يعيد قيمة غير الصفر إذا كانت c أي حرف مطبوع فيما عدا الحروف الأبجدية، والحروف العددية والمسافة وإلا فسيعيد صفر.
isspace ()	int isspace (int c);	يعيد قيمة غير الصفر إذا كانت c هي أي مسافة بيضاء ' ' . يقدم الترمذج '\f' ، سطر جديد '\n' ، عودة العريبة (إدخال) '\v' ، الجدوله (أو المجال) الأفقيه '\t' والجدوله الرأسية '\r' وإلا سيعيد صفر .
isupper ()	int isupper (int c);	تعيد قيمة غير الصفر إذا كانت c هي حرف كبير وإلا ستعيد صفر.
isxdigit ()	int isxdigit (int c);	تعيد قيمة غير الصفر إذا كانت c احدى الأرقام العشرة أو احدى الأرقام المستعشرية (الثني عشر) A+F ، a+f وإلا تعيد صفر.
tolower ()	int tolower (int c);	تعيد الحرف مصغراً إذا كانت c حرف أبجدي كبير وإلا فتعيد 0 .
toupper ()	int toupper (int c);	تعيد الحرف مكبراً إذا كانت c حرف أبجدي صغير وإلا فستعيد صفر.

---

لاحظ أن هذه الدوال تستقبل ثابت `c` صحيح `int` وتعيد `int`. يعمل هذا لأن `char` من النوع `int`. عادة يمرر الحرف `char` للدالة والقيمة المعادة تتسب إلى `char` ، ولهذا تنظر إليها كدوال تعديل الحروف.

ما هو التخطيط الذي يحمل غالبية دوال `<ctype.h>`



إنها تبين على سبيل المثال إذا كان `ch` هو الحرف '\$' فإن `isprint(ch)` و `isgraph(ch)` ستعيد قيمة غير صفرية (أي "true") بينما `isalnum(ch)` و `isalpha(ch)` و `islower(ch)` ستعيد صفر (أي "false").

## 7.7 مصفوفات السلاسل

تذكر أن المصفوفات ثنائية الأبعاد في الحقيقة هي مصفوفة أحادية البعد عناصرها نفسها هي مصفوفة أحادية البعد. وعندما تكون عناصر هذه المصفوفة هي سلاسل . فإنه يكون لدينا مصفوفة سلاسل.

مثال 10.7 يعلن عن المصفوفة ثنائية الأبعاد `name` كالتالي :

`char name [4] [20];`

يخصص هذا الإعلان 80 بايت منظمة كالتالي :

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0																				
1																				
2																				
3																				

كل من المصفوفة الأربع هو مصفوفة أحادية البعد مكونة من 20 حرف وهذه ينظر إليها كسلسلة حروف.  
تصل إلى هذه السلسل مكنا [0] name [1] ، name [2] ، name [3] . في تنفيذ البرنامج الموضح  
بالمثال 10.7 تخزن البيانات كالتالي :

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0	a	G	e	o	r	g	e	W	a	s	h	i	n	g	t	o	n	Ø		
1	J	o	h	n		A	d	a	m	s	Ø									
2	T	h	o	m	a	s		J	e	f	f	e	r	s	o	n	Ø			
3																				

هذا الرمز Ø يمثل "NUL" الحرف المصفري '0' .

#### مثال 10.7 مصفوفة من السلسل

هذا البرنامج يقرأ تتابع من السلسل ثم يخزنها في مصفوفة ثم يطبعها

```
main ()
{
    char name [8] [24];
    int count = 0;
    cout << "Enter at most 8 names with at most 23 characters: \n";
    while (cin.getline (name [count++], 24))
        ;
    --count;
    cout << "The names are : \n";
    for (int i = 0; i < count; i++)
        cout << "\t" << i << ". [" << name [i] << "] " << endl;
}
```

Enter at most 8 names with at most 23 characters:

George Washington

John Adams

Thomas Jefferson

^D

The names are :

0. [George Washington]

1. [John Adams]

2. [Thomas Jefferson]

لاحظ أن كل النشاط في الحلقة while يتم خلال شرط التحكم

```
cin.getline(name [count ++], 20)
```

هذا النساء الدالة () . cin يقرأ السطر التالي في name [count] ثم يزيد count . تعيد الدالة قيمة غير صفرية (أي "true") إذا نجحت في قراءة سلسلة الحروف في name [count] . عند إشارة نهاية الملف (مع control-D أو control-z) تفشل الدالة () . cin.getline () وهذا تعيد 0 التي توقف الحلقة while . جسم هذه الحلقة فارغاً والشار إليها بالسطر الذي يحتوى على لا شيء سوى الفاصلة المنقوطة " ; " . طريقة أكثر كفاءة لتخزين السلسل هو أن نعلم عن مصفوفة مؤشرات :

```
char* name [4];
```

نجد أن كل من العناصر الأربع له النوع char\* بمعنى أن كل [i] هو سلسلة . في البداية لا يخمن هذا الإعلان أي تخزين لبيانات السلسلة . بدلاً من ذلك نحتاج إلى تخزين كل البيانات في سلسلة عازلة . عندما يمكن أن تضبط كل [i] مساوياً لعنوان الحرف الأول للاسم المظاهر في العازل كما تم تنفيذه في المثال 11.7 . هذه الطريقة أكفا لأن كل عنصر من [i] تستند فقط عدد من البيانات التي تحتاج إليها لتخزين السلسلة (بالإضافة لتخزين مؤشر واحد) . الثمن لذلك هو أن برنامج الدخل يحتاج إلى علامة تشير إلى نهاية الدخل.

#### مثال 11.7 مصفوفة سلسلة

يوضح هذا البرنامج استخدام الدالة () getline بالحرف '\$' . إنها تقريباً تكافئ الطريقة المستخدمة في المثال 10.7 حيث يقرأ تتابع من الأسماء واحد لكل سطر متنه بالعلامة الستينية '\$' ثم تطبع الأسماء المخزنة في المصفوفة name :

```
main ()  
{  
    char buffer [80];  
    cin.getline(buffer, 80, '$');  
    char* name [4];  
    name [0] = buffer;  
    int count = 0;  
    for (char* p = buffer; *p != '\0'; p++)  
        if (*p == '\n') {  
            *p = '\0'; // end name [count]  
            name [++count] = p+1; // begin next name  
        }  
    cout << "The names are : \n";  
    for (int i = 0; i < count; i++)  
        cout << "\t" << i << " . [" << name [i] << "] " << endl;  
}
```

**George Washington**

**John Adams**

**Thomas Jefferson**

**\$**

**The names are :**

**0. [George Washington]**

**1. [John Adams]**

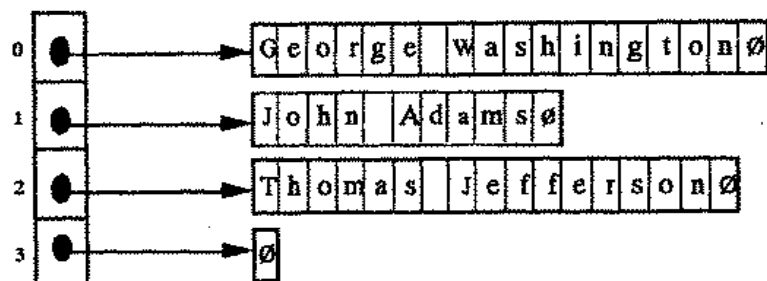
**2. [Thomas Jefferson]The names are :**

تم تخزين النخل كاملاً في buffer كسلسلة واحدة تحتوي على :

“George Washington \ nJohn Adams \ nThomas Jefferson \ n”

تفحص الحلقة for خلال العازل باستخدام المؤشر p . كل مرة يجد المؤشر p الحرف '\n' ينهي السلسلة في [name [count] بالحاق الحرف '\0' إليها . ثم تزيد العداد count وتخزن العنوان 1 + p للحرف التالي في .name [count]

وتكون المصفوفة الناتجة مشابهة للأتي :



لاحظ أن البيانات الإضافية التي أضيفت في نهايات الأسماء في المثال 10.7 ليست مطلوبة . هنا إذا كانت السلسلة معلنة في وقت الترجمة فإن مصفوفة السلسلة المعرفة عالية هي أبسط بكثير للتداول . المثال 12.7 يوضح كيف يتم بدأ مصفوفة السلسلة .

#### مثال 12.7 بدء مصفوفة السلسلة

هذا البرنامج يكافيئ تقريرياً ما جاء بالمثاليين السابقين حيث يبدأ مصفوفة السلسلة name ثم تطبع محتوياتها .

```

main ()
{
    char* name [] = { "George Washington",
                      "Johan Adams",
                      "Thomas Jefferson"
                    };
    cout << "The names are : \n";
    for (int i = 0; i < 3; i++)
        cout << "\t" << i << ". [ " << name [i] << " ] " << endl;
}

```

```

The names are:
0. [George Washington]
1. [John Adams]
2. [Thomas Jefferson]

```

التخزين للبيانات في المصفوفة name هنا هو نفسه كما بالمثال 11.7 .

### 8.7 مكتبة لغة C للتعامل مع السلسلة

ملف الرأس لغة C <string.h> أيضاً يسمى مكتبة سلسلة C. يتضمن مجموعة دوال هامة جداً للتعامل مع السلسلة . المثال 13.7 يوضح أبسط هذه الدوال. دالة طول السلسلة التي تعيد طول السلسلة التي ترسل لها .

#### مثال 13.7 دالة طول السلسلة ()

هذا هو برنامج بسيط لاختبار الدالة () . الدالة strlen (s) يعيد ببساطة عدد الحروف في s التي تسبق أول حدوث للحرف الصغرى '0' :

```

main ()
{
    char s [] = "ABCDEFG";
    cout << "strlen ( " << s << " ) = " << strlen (s) << endl ;
    cout << "strlen ( \" \") = " << strlen ( " " ) << endl ;
    char buffer [80];
    cout << "Enter string: "; cin >> buffer;
    cout << "strlen ( " << buffer << " ) = " << strlen (buffer) << endl;
}

```

```

strlen (ABCDEFG) = 7
strlen (" ") = 0
Enter string: computer
strlen (computer) = 8

```

في بعض الطرق، تسلك السلاسل مثل الأهداف الأساسية (أي أعداد صحيحة وأرقام حقيقية) . على سبيل المثال يمكن إخراجها إلى cout بنفس الطريقة. ولكن السلاسل هي أهداف منشأة تتكون من أجزاء أصغر (حروف) . لهذا فإن كثير من العمليات المتاحة للأهداف الأساسية مثل عامل التسبيب (=)، عوامل المقارنة (<، >، ==، !=)، والعوامل الحسابية (+، -، ... الخ) ليست متاحة للسلاسل. بعض الدوال في مكتبة C للسلاسل تحاكي هذه العمليات . في الفصل الثامن سنتعلم كيف نكتب هذه العمليات بطريقتنا .

المثال التالي يوضح ثالث دوال أخرى للسلاسل . تستخدم هذه الدوال في تحديد حروف وسلاسل جزئية في سلسلة معطاة.

#### مثال 14.7 الدوال () , strstr (), strchr ()

```

#include <string.h>
main ()
{
    char s [] = "The Mississippi is a long river. ";
    cout << "s = " << s << "\n";
    char* p = strchr (s, ' ');
    cout << "strchr (s, ' ') points to s [ " << p-s << " ].\n";
    p = strchr (s, 's');
    cout << "strchr (s, 's') points to s [ " << p-s << " ].\n";
    p = strrchr (s, 's');
    cout << "strrchr (s, 's') points to s [ " << p-s << " ].\n";
    p = strstr (s, "is");
    cout << "strstr (s, \"is\") points to s [ " << p-s << " ].\n";
    p = strstr (s, "isi");
    if (p == NULL) cout << "strstr (s, \"isi\") returns NULL\n";
}

```

ما هو الخرج :

```

s = "The Mississippi is a long river."
strchr (s, ' ') points to s [3].
strchr (s, 's') points to s [6].
strrchr (s, 's') points to s [17].
strstr (s, "is") points to s [5].
strstr (s, "isi") returns NULL

```

النداء ( ' ' ) strchr ( s, ' ' ) يعيد مؤشر لأول ورود للحرف الفارغ ' ' في السلسلة s . التعبير p-s يحسب الدليل (ازاحة) 3 لهذا الحرف بالسلسلة . (تذكر أن المصفوقات استخدمت دليل مرتکز على الصفر لذلك فحرف البداية ' T ' له الدليل 0 .) . بالمثل الحرف ' s ' يظهر أولاً عند الدليل 6 في s .

النداء ( ' ' ) strchr ( s, ' ' ) يعيد مؤشر لآخر ورود للحرف ' s ' في السلسلة s ، هذا هو الحرف [17] s .

النداء ( ' ' ) strstr ( s, ' is' ) يعيد مؤشر لأول ورود للسلسلة الجزئية ' is ' في السلسلة s ; هذا عند [5] s . النداء ( ' ' ) strstr ( s, "isi" ) تعيد المؤشر NULL لأن "isi" لم توجد في أي مكان بالسلسلة s .

يوجسد ذلكين يحاكيان عامل التقسيب للسلسل هما : () و () strcpy . النداء strcpy ( s1, s2, n ) ينسخ strcpy ( s1, s2 ) من السلسلة2 s في السلسلة s1 . والنداء strcpy ( s1, s2, n ) ينسخ أول n من حروف السلسلة s1 . كل الدلتين يعيidan s1 . هاتان الدلتان موضحتان في المثلين التاليين .

#### مثال 15.7 دالة نسخ السلسلة () strcpy

يتتبع هذا البرنامج النداء ( ' ' ) strcpy ( s1, s2 ) :

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
main ()
{
    char s1 [] = "ABCDEFG";
    char s2 [] = "XYZ";
    cout << "Before strcpy (s1, s2) : \n ";
    cout << "\ts1 = [ " << s1 << " ] , length = " << strlen (s1) << endl;
    cout << "\ts2 = [ " << s2 << " ] , length = " << strlen (s2) << endl;
    strcpy (s1, s2);
    cout << "After strcpy (s1, s2) : \n ";
    cout << "\ts1 = [ " << s1 << " ] , length = " << strlen (s1) << endl;
    cout << "\ts2 = [ " << s2 << " ] , length = " << strlen (s2) << endl;
}
```

**Before strcpy (s1, s2) :**

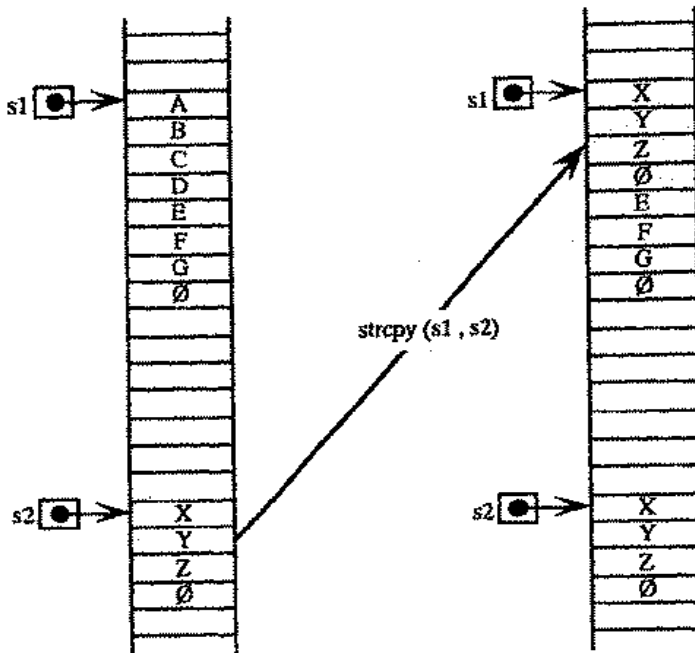
s1 = [ABCDEFG] , length = 7  
 s2 = [XYZ] , length = 3

**After strcpy (s1, s2) :**

s1 = [XYZ] , length = 3  
 s2 = [XYZ] , length = 3

بعد نسخ s2 في s1 لا يمكن تمييزهما : كلاهما تتكون من ثلاثة حروف XYZ .

تأثير (s1, s2) يمكن تصوره كالتالي :



حيث أن s2 لها الطول 3 و (s1, s2) strcpy ينسخ 4 بایتات (شاملة الحرف الصفرى NUL ، موضع  $\emptyset$  ) تكتب على أول أربعة حروف من s1 ، يعدل هذا الأمر طول s1 إلى 3.

لاحظ أن (s1, s2) strcpy يكون نسخة مرادفة للسلسلة s2 . النسختان الناتجتان مختلفتان بحيث أن تغيير أحدهما ليس له تأثير على الأخرى :

#### مثال 16.7 المثابة الثانية لنسخ السلسلة ()

يتبع هذا البرنامج النماذج :

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
// Test-driver for the strncpy () function:
main ()
{
    char s1 [] = "ABCDEFG";
    char s2 [] = "XYZ";
    cout << "Before strncpy (s1, s2, 2): \n ";
    cout << "\s1 = [ " << s1 << " ], length = " << strlen (s1) << endl;
    cout << "\s2 = [ " << s2 << " ], length = " << strlen (s2) << endl;
```

```

strncpy (s1, s2, 2);
cout << "After strncpy (s1, s2, 2): \n";
cout << "\ts1 = [ " << s1 << " ], length = " << strlen(s1) << endl;
cout << "\ts2 = [ " << s2 << " ], length = " << strlen(s2) << endl;
}

```

**Before strncpy (s1, s2, 2):**

s1 = [ABCDEFG], length = 7

s2 = [XYZ], length = 3

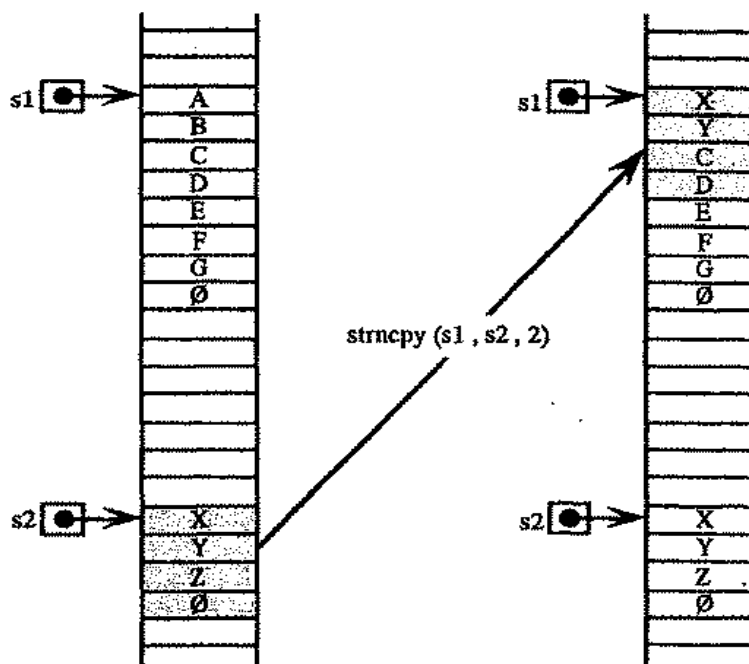
**After strncpy (s1, s2, 2):**

s1 = [XYCDEFG], length = 7

s2 = [XYZ], length = 3

النداه strncpy (s1, s2, 2) يستبدل أول حرفين من s1 بـ XY . تاركة بقية s1 بدون تغيير . تأثير

يمكن تصويره كالتالي :



حيث أن طول s2 هو 3 ،  $\text{strncpy} (s1, s2, 2)$  ينسخ 2 بايت (باستثناء الحرف المصفري  $\emptyset$  : NUL )

( تكتب على أول حرفين في s1 . وليس له تأثير على طول s1 الذي هو 7 )

إذا كانت  $n < \text{strlen} (s2)$  كما في المثال السابق إذن  $\text{strncpy} (s1, s2, n)$  ببساطة تنسخ أول n من

حروف s2 في بداية s1 . ومع ذلك إذا كانت  $n \geq \text{strlen} (s2)$  فإن  $\text{strncpy} (s1, s2, n)$  لها نفس التأثير مثل

$\text{strcpy} (s1, s2)$  : تجعل s1 نسخة من s2 بنفس الطول .

النواں () strncat و () strcat تعمل مثل النواں () strcpy و () strncpy فيما عدا أن الحروف من السلسلة الثانية تنسخ في نهاية السلسلة الأولى . المصطلح "cat" يأتي من الكلمة "catenate" تعني توصيل السلسل معاً .

#### مثال 17.7 دالة توصيل السلسلة () strcat

يتبع هذا البرنامج نداء strcat(s1, s2) التي تلحق s2 في نهاية السلسلة s1 :

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
// Test-driver for the strcat () function :
main ()
{
    char s1 [] = "ABCDEFG";
    char s2 [] = "XYZ";
    cout << "Before strcat (s1, s2) : \n";
    cout << "\ts1 = [ " << s1 << " ], length = " << strlen (s1) << endl;
    cout << "\ts2 = [ " << s2 << " ], length = " << strlen (s2) << endl;
    strcat (s1, s2);
    cout << "After strcat (s1, s2) : \n ";
    cout << "\ts1 = [ " << s1 << " ], length = " << strlen (s1) << endl;
    cout << "\ts2 = [ " << s2 << " ], length = " << strlen (s2) << endl;
}
```

#### وها هو الفرج

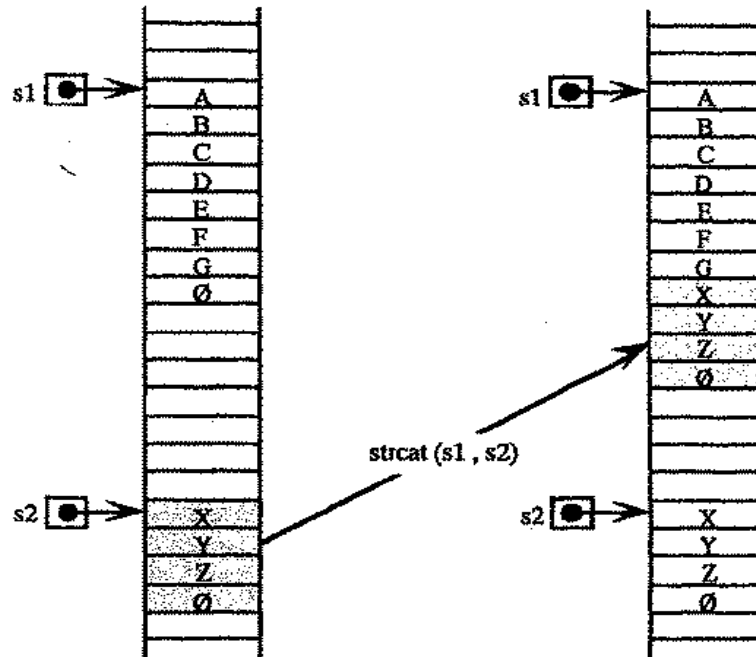
Before strcat (s1, s2) :

```
s1 = [ABCDEFG], length = 7
s2 = [XYZ], length = 3
```

After strcat (s1, s2) :

```
s1 = [ABCDEFGXYZ], length = 10
s2 = [XYZ], length = 3
```

النداء strcat (s1, s2) يضم XYZ إلى نهاية s1 يمكن تصورها كالتالي :



حيث أن طول s2 هو 3 ، تنسخ strcat (s1, s2) 4 بايت (شاملة الحرف المصغر NUL موضحة  $\emptyset$ ) كاتبة على الحرف المصغر NUL للسلسلة s1 والبايتات الثلاث التالية . لقد زاد طول s1 إلى 10 .

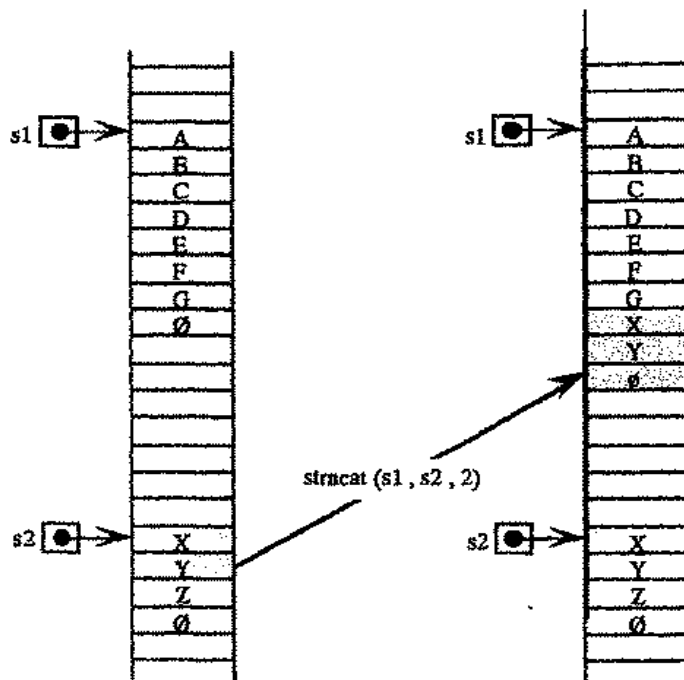
إذا كانت أي من البايتات الزيادة التالية لـ s1 والمطلوب لنسخ s2 مستخدمة بواسطة أي هدف آخر فإن كل s1 والمنضم لها s2 ستنسخ إلى قسم آخر خالي بالذاكرة .  
مثال 18.7 دالة الالتحاق الثانية للسلسلة strncat (s1, s2, n)

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
// Test-driver for the strncat () function :
main ()
{
    char s1 [] = "ABCDEFG";
    char s2 [] = "XYZ";
    cout << "Before strncat (s1, s2, 2): \n";
    cout << "\ts1 = [ " << s1 << " ], length = " << strlen (s1) << endl;
    cout << "\ts2 = [ " << s2 << " ], length = " << strlen (s2) << endl;
    strncat (s1, s2, 2);
    cout << "After strncat (s1, s2, 2): \n";
    cout << "\ts1 = [ " << s1 << " ], length = " << strlen (s1) << endl;
    cout << "\ts2 = [ " << s2 << " ], length = " << strlen (s2) << endl;
}
```

الخرج يشبه الآتي :

```
Before strncat (s1, s2, 2):
s1 = [ABCDEFG], length = 7
s2 = [XYZ], length = 3
After strncat (s1, s2, 2):
s1 = [ABCDEFGXY], length = 9
s2 = [XYZ], length = 3
```

النداء (s1, s2, 2) يضم XY على نهاية s1 . ويمكن رؤية التأثير كالتالي :



حيث أن طول s2 هو 3 بايتات قبل النداء (s1, s2, 2) ينسخ 2 بايت وتكتب فوق الحرف الصغرى NUL في s1 والبايت التالية له . ثم تضيف الحرف NUL في البايت التالية لتكتمل السلسلة s1 . ذلك يزيد طولها إلى 9 بايت (إذا كانت أي من الـ 2 بايت الزائدة مستخدمة بواسطة هدف آخر ، فإن كل الحروف العشرة φ ABCDEFGXYZ من الممكن أن تكتب في جزء آخر خالي من الذاكرة) .  
يوضح المثال التالي دالة تقطيع السلسلة String tokenize function الفرض منها التعرف على مقاطع من سلسلة معناة . أي كلمات في مبارزة .

### مثال 19.7 دالة تقطيع السلسلة () strtok

هذا البرنامج يبين كيف تستخدم الدالة () strtok لاستخلاص الكلمات من جملة .

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
// Test-driver for the strtok () function :
main ()
{
    char s [] = "Today's date is March 12, 1995. ";
    char* p ;
    cout << "The string is : [ " << s << "] \nIts tokens are : \n" ;
    p = strtok (s, " ");
    while (p) {
        cout << "\t[ " << p << " ] \n" ;
        p = strtok (NULL, " ");
    }
    cout << "Now the string is : [ " << s << " ] \n" ;
}
```

The string is : [Today's date is March 12 , 1995.]

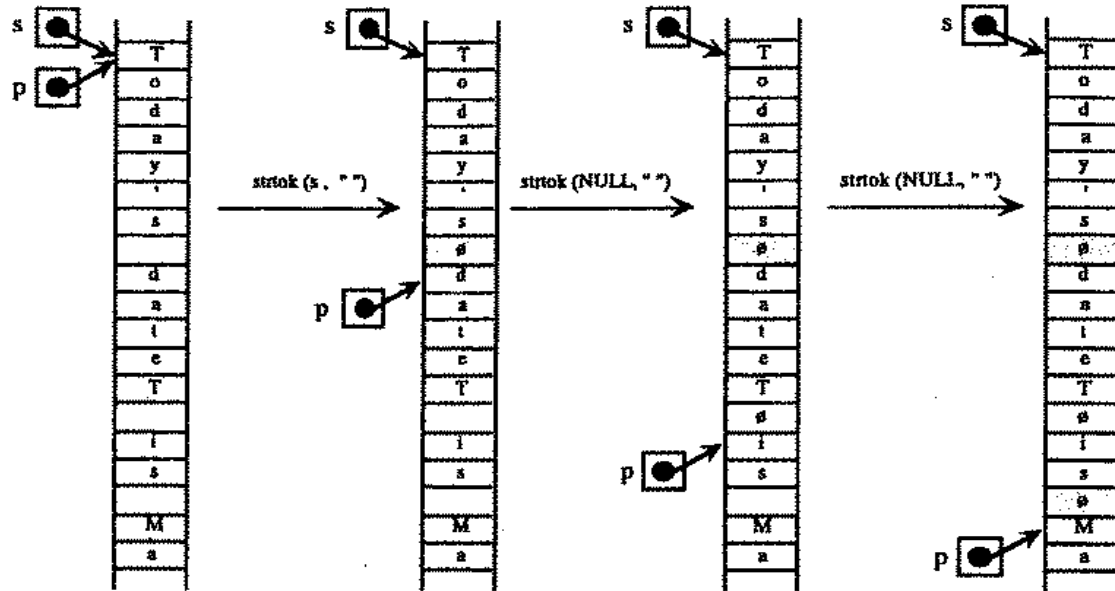
Its tokens are :

[Today's]  
[date]  
[is]  
[March]  
[12.]  
[1995.]

Now the string is : [Today's]

النداء (" " ) p = strtok (s, " ") يحدد الموزر p ليشير إلى الجزءة الأولى بالسلسلة s ويغير المسافة الفاصلة التي تلي "Today's" إلى الحرف الصفرى NUL '\0' (المشار إليه بالرمز  $\Phi$  في التخطيط التالي) . تأثير ذلك هو أن أصبحت كل من s ، p هي السلسلة "Today's" . بعدها كل نداء تالي (" " ) p = strtok (NULL, " ") يقدم الموزر إلى حرف غير خالي تالي للحرف الصفرى الجديد NUL . تغيير كل مسافة خالية تمر عليها إلى حرف صفرى NUL . وتغيير أول حرف تالي "p" إلى الحرف الصفرى NUL . ذلك له تأثير جعل p كسلسلة جزئية تالية التي كانت تنتهي بمسافات و لأن تنتهي بالحرف الصفرى NUL . يستمر ذلك حتى تصل p إلى الحرف NUL الذي ينهي السلسلة الأصلية s . هذا يجعل p = (NULL) أي الصفر و يوقف حلقة while . التأثير الجمل على السلسلة الأصلية s نتيجة كل النداءات لـ () هو تغيير

كل مسافة خالية إلى NUL . هذا يجزئ السلسلة s . ويفيرها إلى تتابع من سلسل جزئية محددة يكون الأول فقط منها معرفة بـ s . لاحظ أن الدالة strtok () تغير السلسلة أي تجزئها لهذا إذا أردت استخدام السلسلة الأصلية بعد تجزئتها فلابد أن تنسخها باستخدام strcpy () .



لاحظ أيضاً أن المعامل الثاني لدالة strtok هو سلسلة . تستعمل هذه الدالة في هذه السلسلة كمنهيات في السلسلة الأولى . كمثال للتعرف على الكلمات في s ، يمكن استخدام (" . ; , : .") .  
الدالة strpbrk () أيضاً تستخدم سلسلة الحروف كتجميع للحروف . إنها تعمم الدالة strchr ، بالنظر لأول حدوث في السلسلة الأولى على أي من الحروف في السلسلة الثانية .

#### مثال 20.7 الدالة strpbrk()

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
// Test-driver for the strtok () function:
main ()
{
    char s [] = "The Mississippi is a long river. ";
    cout << "s = " << s << "\n";
    char* p = strpbrk (s, "nopqr");
    cout << "strpbrk (s, \"nopqr\") points to s [ " << p - s << " ].\n";
    p = strpbrk (s, "NOPQR");
    if (p == NULL) cout << "strpbrk (s, \"NOPQR\") returns NULL.\n";
}
```

`s = "The Mississippi is a long river."`

`strupr(s, "nopqr") points to s[12].`

`strupr(s, "NOPQR") returns NULL.`

النداء (strpbrk (s, "nopqr")) يعيد أول ورود في s لأي من الحروف الخمسة 'n' , 'o' , 'p' , 'q' , أو 'r'.  
الحرف الأول الموجود هو 'p' عند [12] .

النداء (strpbrk (s, "NOPQR")) يعيد المؤشر الصفرى (NULL) لأنه لا يوجد في s أي من هذه  
الحروف الخمسة .

الجدول 2.7 يجعل بعض الدوال الهامة المعلنة في <string.h> . لاحظ أن نوع size-t هو عدد صحيح  
معروف باللغة <string.h> .

### الجدول 2.7 الدوال <string.h>

<code>memcpy ()</code>	<code>void* memcpy (void* s1, const void* s2, size-t n);</code>	تستبدل عدد n بait الأولى من s1 * بعد الـ n بait الأولى من s2 * . تعيين s .
<code>strcat ()</code>	<code>char* strcat (char* s1, const char* s2);</code>	تلحق s2 إلى s1 وتعيين s1 .
<code>strchr ()</code>	<code>char* strchr (const char* s, int c);</code>	تعيد أول حدوث للحرف c في s وتعيد NULL إذا لم يكن c ضمن s .
<code>strcmp ()</code>	<code>int strcmp (const char* s1, const char* s2);</code>	تقارن s1 بالسلسلة الجزئية s2 . تعيد رقم صحيح سالب أو صفر أو رقم صحيح موجب بناءً على ما إذا كان s1 ترتيباً أقل أو يساوي أو أكبر من s2 .
<code>strcpy ()</code>	<code>char* strcpy (char* s1, const char* s2);</code>	تستبدل s1 بـ s2 وتعيد s1 .
<code>strcspn ()</code>	<code>size-t strcspn (char* s1, const char* s2);</code>	يعيد طول أطول سلسلة فرعية في s1 والتي تبدأ بـ [0] s1 . ولا تحتوي على أي حرف موجود في s2 .
<code>strlen ()</code>	<code>size-t strlen (const char* s);</code>	تعيد طول s الذي هو عدد الحروف اعتبراً من [0] s التي تسبق أول وجود للحرف الصفرى NULL .

## تابع المدخل 2.7 الدوال <string.h>

strncat ()	char* strncat (char* s1, const char* s2, size_t n); لتحق أول n من حروف s2 إلى s1 ثم تعيد s1 . إذا كانت (s2) فإن n ≥ strlen (s2) . strncat (s1, s2, n)
strcmp ()	int strcmp (const char* s1, const char* s2, size_t n); تقارن أول n حرف في السلسلة s1 مع أول n حرف في السلسلة s2 . تعيد رقم سالب أو صفر ، أو موجب بناءً على ما إذا كانت s1 حرفياً أقل ، تساوي أو أكبر من s2 ، إذا كانت فإن n ≥ strlen (s2) فان (n) = strlen (s2) . strcmp (s1, s2) ، strcmp (s1, s2, n) لهما نفس التأثير.
strcpy ()	char* strcpy (char* s1, const char* s2, size_t n); تستبدل أول n حروف من s1 بأول n حروف من s2 وتعيد s1 . إذا كانت فإن طول s1 لا يتأثر . إذا كانت (s2) فإن n ≥ strlen (s2) . strcpy (s1, s2) ، strcpy (s1, s2, n) لهما نفس التأثير.
strpbrk ()	char* strpbrk (const char* (s1, const char* s2); يعيد عنوان أول حدوث في s1 لأي من الحروف في s2 . يعيد الحرف الصفرى (NULL) إذا لم يظهر أي من حروف s2 في s1 .
strchr ()	char* strchr (const char* s, int c); يعيد مؤشر لآخر وجود الحرف c في s . يعيد NULL إذا لم توجد c في s .
strspn ()	size_t strspn (char* s1, const char* s2); تعيد طول أطول سلسلة جزئية في s1 التي تبدأ ب [0] s1 وتحتوي فقط على الحروف الموجودة في s2 .
strstr ()	char* strstr (const char* s1, const char* s2); يعيد عنوان أول حدوث للسلسلة s2 كسلسلة فرعية من s1 يعيد NULL إذا كانت s2 ليست في s1 .
strtok ()	char* strtok (char* s1, const char* s2); تجزئ السلسلة s1 إلى مقاطع بالحروف الموجودة في s2 بعد النداء الأولى كل نداء تالي (s1, s2) strtok (NULL, s2) يعيد مؤشر إلى المقطع التالي الذي يوجد في s1 . تغير هذه التداعيات السلسلة s1 . تستبدل كل تاءي بالحرف الصفرى '0' .

## (سلة مراجعة)

1.7 اعتبر الاعلانات التالية للسلسلة s :

```
char s[6];
char s[6] = {'H', 'e', 'l', 'l', 'o'};
char s[6] = "Hello";
char s[];
char s[] = new char[6];
char s[] = {'H', 'e', 'l', 'l', 'o'};
char s[] = "Hello";
char s[] = new ("Hello");
char* s;
char* s = new char[6];
char* s = {'H', 'e', 'l', 'l', 'o'};
char* s = "Hello";
char* s = new ("Hello");
```

- أ - أي من هذه يمثل اعلان لسلسلة طبقاً لغة البرمجة C++ ؟
- ب - أي من هذه يمثل اعلان لسلسلة حروف في C++ طولها 5 حروف تبدأ بالسلسلة "Hello" ومحصصة في وقت الترجمة؟
- ج - أي من هذه يمثل اعلان في C++ لسلسلة حروف طولها 5 ، تبدأ بالسلسلة "Hello" ومحصصة في وقت التنفيذ؟
- د - أي من هذه يمثل اعلان في C++ لسلسلة حروف كمعامل اساسي لدالة ؟
- 2.7 ما هو الخطأ في استخدام الجملة

```
cin >> s;
```

لقراءة الدخل "Hello , World " في السلسلة s ؟

3.7 ما الذي تطبعه الشفرة التالية ؟

```

char s[] = "123 w. 42nd st., NY, NY 10020-1095";
int count = 0;
for (char* p = s; *p; p++)
    if (isupper (*p)) ++ count;
cout << count << endl;

```

4.7 ماذا تطبع الشفرة التالية؟

```

char s[] = "123 w. 42nd st., NY, NY 10020-1095";
for (char* p = s; *p; p++)
    if (isupper (*p)) *p = tolower (*p);
cout << s << endl;

```

5.7 ماذا تطبع الشفرة التالية؟

```

char s[] = "123 W. 42nd st., NY, Ny 10020-1095";
for (char* p = s; *p; p++)
    if (isupper (*p)) (*p)++;
cout << s << endl;

```

6.7 ماذا تطبع الشفرة التالية؟

```

char s[] = "123 W. 42nd st., NY, NY 10020-1095";
int count = 0;
for (char* p = s; *p; p++)
    if (ispunct (*p)) ++ count;
cout << count << endl;

```

7.7 ماذا تطبع الشفرة التالية؟

```

char s[] = "123 W. 42nd st., NY, NY 10020-1095";
for (char* p = s; *p; p++)
if (ispunct (*p)) *(p-1) = tolower (*p);
cout << s << endl;

```

8.7 ما الفرق بين الأمرين التاليين إذا كانت `s1` ، `s2` لهما النوع `char*`

```

char* :
s1 = s2;
strcpy (s1, s2);

```

اذا كانت first تحتوي على السلسلة "Rutherford" last . "Hayes" فما ز 9.7 يكون تأثير كل من الندوات التالية :

- a. int n = strlen (first) ;
- b. char\* s1 = strchr (first, 'r') ;
- c. char\* s1 = strrchr (first, 'r') ;
- d. char\* s1 = strpbrk (first, "rstuv") ;
- e. strcpy (first, last) ;
- f. strncpy (first, last, 3) ;
- g. strcat (first, last) ;
- h. strncat (first, last, 3) ;

10.7 ماذا ينسب كل مما يأتي إلى n :

- a. int n = strspn ("abecedarian", "abcde") ;
- b. int n = strspn ("beefeater", "abcdef") ;
- c. int n = strspn ("baccalaureate", "abc") ;
- d. int n = strcspn ("baccalaureate", "rstuv") ;

11.7 ماذا تطبع الشفرة التالية :

```
char* s1 = "ABCDE" ;
char* s2 = "ABC" ;
if (strcmp (s1, s2) < 0) cout << s1 << " < " << s2 << endl ;
else cout << s1 << " >= " << s2 << endl;
```

12.7 ماذا تطبع الشفرة التالية :

```
char* s1 = "ABCDE" ;
char* s2 = "ABCE" ;
if (strcmp (s1, s2) < 0) cout << s1 << " < " << s2 << endl;
else cout << s1 << " >= " << s2 << endl ;
```

13.7 ماذا تطبع الشفرة التالية :

```

char* s1 = "ABCDE";
char* s2 = "";
if (strcmp (s1, s2) < 0) cout << s1 << " < " << s2 << endl;
else cout << s1 << " >= " << s2 << endl;

```

14.7 ماذا تطبع الشفرة التالية :

```

char* s1 = " ";
char* s2 = " ";
if (strcmp (s1, s2) == 0) cout << s1 << " == " << s2 << endl;
else cout << s1 << " != " << s2 << endl;

```

### مسائل محلولة

15.7 اشرح السبب في عدم استعمال البديل التالي للمثال 12.7

```

main ()
{
    char name [10][20] , buffer [20];
    int count = 0;
    while (cin . getline (buffer, 20))
        name [count] = buffer;
    ~count;
    cout << "The names are : \n";
    for (int i = 0; i < count; i++)
        cout << "\t" << i << ". [ " << name [i] << " ] " << endl;
}

```

هذه الشفرة لا تعمل لأن أمر التسبيط

```
name [count] = buffer;
```

ينسب نفس المؤشر لكل من السلاسل [0] ، name [1] ، name [2] ، إلخ.

المصفوفات لا يمكن أن تنتسب بهذه الطريقة . لنسخ مصفوفة في أخرى استخدم الدالة () أو strcpy . strncpy

## مسائل برمجة محلولة

16.7 اكتب الدالة () strcpy

لكي تنسخ السلسلة s2 في السلسلة s1 :

```
char* strcpy (char* s1 , const char* s2)
{
    for (char* p = s1 ; *s2 ; )
        *p++ = *s2++;
    *p = '\0';
    return s1;
}
```

يبدأ المؤشر p عند بداية s1 . في كل نورة من الحلقة for يتم نسخ الحرف  $s2^*$  في الحرف  $p^*$  عندئذ تزداد قيمة كلام من s2 و p . تستمر الحلقة حتى تصبح  $*s2 = \text{NULL}$  (أي الحرف الصفرى '\0') . عند ذلك يضم الحرف الصفرى للسلسلة s1 s1 بتنسيبه إلى p\* (لقد ترك المؤشر p مشيراً إلى البایت التالية لآخر بایت تم نسخها عند انتهاء الحلقة) .

لاحظ أن هذه الدالة لا تخصص أي تخزين جديد . لذلك فإن أول معامل لها s1 لا بد أن تعرف مسبقاً على أنها سلسلة حروف بنفس الطول مثل s2 .

17.7 اكتب الدالة () strcat

تضييف هذه الدالة حتى n من الحروف من s2 في نهاية s1 . هي نفسها كالدالة () strcat فيما عدا أن معاملها الثالث n يحدد عدد الحروف المنسوخة :

```
char* strncat (char* s1, const char* s2, size_t n)
{
    for (char* end = s1 ; *end ; end++) // find end of s1
    for (char* p = s2 ; *p && p-s2 < n ; )
        *end++ = *p++;
    *end = '\0';
    return s1;
}
```

أول حلقة for تجد نهاية السلسلة s1 ، حيث عندها تضيف الحروف من السلسلة s2 . ثاني حلقة for تتبع الحروف من s2 في الاماكن التالية لـ s1 . لاحظ كيف يعمل الشرط الاضافي n < s2 - q على الحد من الحروف المنسوخة إلى n : التعبير s2 - q يساوي عدد الحروف المنسوخة لأنها الفرق بين q (التي تشير إلى الحرف التالي المطلوب نسخة) و s2 (التي تشير إلى بداية السلسلة) لاحظ أن هذه الدالة لا تخصيص أي تخزين جديد . إنها تتطلب أن السلسلة s1 يحتوي على الأقل على k بait اضافية مخصصة ، حيث k هي الأصغر بين كلا من n وطول السلسلة s2 .

18.7 اكتب واختبر دالة تعيد صيغة الجمع plural للكلمة الانجليزية المرسلة اليها. يتطلب هذا اختبار الحرف الاخير الذي قبله بالكلمة المراد جمعها . تستعمل المؤشرات p و q للوصول لتلك الحروف .

```
void pluralize (char* s)
{
    int len = strlen (s);
    char* p = s + len - 1;           // last letter
    char* q = s + len - 2;           // last 2 letters
    if ((*p == 'h' && (*q == 'c' || *q == 's')) strcat (p, "s");
    else if (*p == 's') strcat (p, "es");
    else if (*p == 'y')
        if (isvowel (*q)) strcat (p, "s");
        else strcpy (p, "ies");
    else if (*p == 'z')
        if (isvowel (*q)) strcat (p, "zes");
        else strcat (p, "es");
    else strcat (p, "s");
}
```

اثنان من الاختبارات تعتمد على ما إذا كان الحرف الثاني من الاخير هو متحرك vowel ولها تعرف دالة منطقية صغيرة (بولينية) () لاختبار هذا الشرط :

```
int isvowel (char c)
{
    return (c == 'a' || c == 'e' || c == 'i' || c == 'o' || c == 'u');
```

برنامجه الاختبار يكرر قراءة الكلمات ، يطبعها ، يجمعها ، يطبعها ثانية ، تنتهي الحلقة عندما يدخل المستخدم مسافة واحدة خالية كما لو كانت كلمة .

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>

void pluralize (char*) ;

main ()
{
    char word [80] ;
    for (;;) {
        cin . getline (word, 80) ;
        if (*word == ' ') break ;
        cout << " \The singular is [ " << word << " ]. \n" ;
        pluralize (word) ;
        cout << " \t The plural is [ " << word << " ]. \n" ;
    }
}

wish
    The singular is [wish].
    The plural is [wishes].
hookah
    The singular is [hookah].
    The plural is [hookahs].
bus
    The singular is [bus].
    The plural is [buses].
toy
    The singular is [toy].
    The plural is [toys].
navy
    The singular is [navy].
    The plural is [navies].
quiz
    The singular is [quiz].
    The plural is [quizzes].
quartz
    The singular is [quartz].
    The plural is [quartzes].
computer
    The singular is [computer].
    The plural is [computers].
```

19.7 اكتب برنامج ليقرأ أسماء متتابعة ، اسم لكل سطر ثم يرتبيهم ويطبعهم .

من المفترض أن الأسماء لا تحتوي على أكثر من 25 حرفا ولا يزيد العدد عن 25 اسم. سنقرأ الدخل مرة واحدة وتخزنها في عازل واحد . حيث أن كل اسم سيحتوي بحرف صفرى NUL فيجب أن يكون العازل كبيراً بما يكفي لعدد  $[1 + (1+20) \times 25]$  من الحروف (25 سلسلة - كل منها 21 حرفا بالإضافة إلى حرف صفرى آخر) تم نسخة البرنامج على هيئة نداء لخمس نوافل . النداء input (Buffer) يقرأ كل شيء في العازل . النداء tokenize (name, numNames, Buffer) يجزئ العازل ويخزن مؤشرات على اسمائها في المصفوفة name ويعيد عدد الاسماء في numNames . النداء print (name, numNames) يطبع كل الاسماء المخزنة في العازل . النداء sort (name, numNames) يقوم بترتيب غير مباشر للأسماء المخزنة في العازل بواسطة اعادة ترتيب المؤشرات في المصفوفة name :

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>

const int NAME_LENGTH = 20;
const int MAX_NUM_NAMES = 25;
const int BUFFER_LENGTH = MAX_NUM_NAMES * (NAME_LENGTH + 1);
void input (char* buffer);
void tokenize (char** name, int& numNames, char* buffer);
void print (char** name, int numNames);
void sort (char** name, int numNames);

main ()
{
    char* name [MAX_NUM_NAMES];
    char buffer [BUFFER_LENGTH+1];
    int numNames;
    input (buffer);
    tokenize (name, numNames, buffer);
    print (name, numNames);
    sort (name, numNames);
    print (name, numNames);
}
```

يتم ادخال كافة الحروف بالنداء cin.getline (buffer, BUFFER\_LENGTH, '\$') حيث يقرأ الحروف حتى الحرف الدولاري "\$" ويخزن الحروف كلها في العازل .

```

// Reads up to 25 strings into buffer :
void input (char* buffer)
{
    cout << "Enter up to " << MAX_NUM_NAMES << " names, one perline."
        << " Terminate with '\$'. \nNames are limited to "
        << NAME_LENGTH << " characters. \n";
    cin.getline (buffer, BUFFER_LENGTH, '$');

```

الدالة () tokenize تستخدم strtok() لتمر خلال العازل وتتجزئ كل سلسلة فرعية تنتهي بعلامة نهاية الخط '\n' وتخزن عنوانها في المصفوفة name . تواصل الحلقة for حتى تشير p إلى العلامة الدولارية "\$" . لاحظ أن معامل اسم الدالة أعلن عنه كـ char\*\* حيث أنه مصفوفة مؤشرات إلى chars . لاحظ أيضاً أن العدد n أعلن عنه كـ int& (أرسل بالمرجع) حتى أن قيمته الجديدة تعاد إلى main () .

```

// Copies address of each string in buffer into name array :
void tokenize (char** name, int& n, char* buffer)
{
    char* p = strtok (buffer, "\n");           // p points to each token
    for (n = 0; p && *p != '$'; n++) {
        name [n] = p;
        p = strtok (NULL, "\n");
    }
}

```

الدوال () sort , print مشابهة لما رأيناه من قبل ، فيما عدا أنها يعملان هنا بصورة غير مباشرة . الدالتان تعملان على المصفوفة name للوصول للأسماء المخزنة في "Buffer" . لاحظ أن الدالة () sort تغير فقط المصفوفة name بينما buffer ترك بدون تغيير .

```

// prints the n name stored in buffer :
void print (char** name, int n)
{
    cout << "The names are :\n";
    for (int i = 0; i < n; i++)
        cout << "\t" << i+1 << ". " << name [i] << endl;
}

```

```

// Sorts the n names stored in buffer :
void sort (char** name , int n)
{
    char* temp ;
    for (int i = 1; i < n; i++)                                // Bubble sort
        for (int j = 0; j < n-i; j++)
            if (strcmp (name [j], name [j+1]) > 0) {
                temp = name [j];
                name [j] = name [j+1];
                name [j+1] = temp;
            }
}

```

Enter up to 25 names, one per line. Terminate with 'g'.  
Names are limited to 20 characters.

**Washington, George**

**Adams, John**

**Jefferson, Thomas**

**Madison, James**

**Monroe, James**

**Adams, John Quincy**

**Jackson, Andrew**

\$The names are:

1. Washington, George
2. Adams, John
3. Jefferson, Thomas
4. Madison, James
5. Monroe, James
6. Adams, John Quincy
7. Jackson, Andrew

The names are :

1. Adams, John
2. Adams, John Quincy
3. Jackson, Andrew
4. Jefferson, Thomas
5. Madison, James
6. Monroe, James
7. Washington, George

في هذه العينة للتنفيذ أدخل المستخدم 7 أسماء ثم علامة الدولار " \$ " . بعدها طبعت الأسماء ، رتبت ثم طبعت ثانية.

- 20.7 اكتب واختبر دالة تعكس سلسلة من الحروف في مكانها دون أي تكرار للحروف .  
تحدد الدالة أولأ نهاية السلسلة . ثم تتبادل الحرف الأول مع الأخير ثم الثاني مع قبل الأخير . وهكذا .

```
void reverse (char* s)
{
    for (char* end = s; *end; end++) ; // find end of s
    char temp;
    while (s < end - 1) {
        temp = *--end ;
        *end = *s;
        *s++ = temp ;
    }
}
```

يستخدم هذا الاختبار الدالة () getline لقراءة السلسلة ثم تعكسها ثم تطبعها مرة ثانية.

```
void reverse (char*) ;
main ()
{
    char string [80];
    cin.getline (string, 80);
    cout << "The string is [ " << string << " ]. \n";
    reverse (string);
    cout << "The string is [ " << string << " ]. \n";
}
```

```
Today is Wednesday.
The string is [Today id Wednesday].
The string is [yadsendew si yadot].
```

## مسائل برمجة إضافية

- 21.7 اكتب ونفذ التفسيرات للبرنامج في المثال 3.7 الذي يستخدم ( while (cin >> word) بدلاً من . do .. while (\*word)

22. اكتب الدالة () . strchr 22.7
23. اكتب دالة تعيد عدد مرات وجود حرف معطى في سلسلة معينة معطاة . 23.7
24. اكتب واختبر الدالة () . strlen 24.7
25. اكتب واختبر الدالة () . strrchr 25.7
26. اكتب واختبر الدالة () . strstr 26.7
27. اكتب واختبر الدالة () . strcpy 27.7
28. اكتب واختبر الدالة () . strcat 28.7
29. اكتب واختبر الدالة () . strcmp 29.7
30. اكتب واختبر الدالة () . strncmp 30.7
31. اكتب واختبر الدالة () . strchr 31.7
32. اكتب واختبر الدالة () . strrchr 32.7
33. اكتب واختبر الدالة () . strstr 33.7
34. اكتب واختبر الدالة () . strspn 34.7
35. اكتب واختبر الدالة () . strcspn 35.7
36. اكتب واختبر الدالة () . strpbrk 36.7
37. اكتب دالة تعيد عدد الكلمات التي تحتوي على حرف معطى خلال سلسلة معطاة . انظر المثال 19.7 37.7
38. اكتب دالة (غير تكرارية) تحدد ما إذا كانت سلسلة معطاة تمثل "باليندروم" (معكوسها يساويها) (انظر المسألة 29.5) .
39. حاول التنبؤ ماذا يفعل البرنامج التالي للسلسلة s (انظر المثال 19.7) . هذا البرنامج لاختبار التقى.

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
// Test-driver for the strtok () function :
main ()
{
    char s [] = " ###ABCD#EFG##HIJK#L#MN#####O#P##### ";
    char* p ;
    cout << "The string is : [ " << s << " ] \nIts tokens are : \n" ;
}
```

```

p = strtok (s, "#");
while (p) {
    cout << "\t[ " << p << " ] \n";
    p = strtok (NULL, "#");
}
cout << "The string is : [ " << s << " ] \nIts tokens are : \n";
}

```

- 40.7 اكتب برنامج يقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبعه بجميع حروفه على المaura الكبيرة capitalized .
- 41.7 اكتب برنامج يقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبعها بعد ازالة كل المسافات الخالية بها.
- 42.7 اكتب برنامج يقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبع عدد الحروف المتحركة vowels المقررة.
- 43.7 اكتب برنامج يقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبع عدد الكلمات المقررة .
- 44.7 اكتب برنامج يقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبع عدد الكلمات المقررة وتحتوي على أربع حروف فقط.
- 45.7 اكتب برنامج يقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبع نفس الكلمات في ترتيب عكسي على سبيل المثال  
الدخل :

today is Tuesday

يُنتَجُ الْخَرْجُ

Tuesday is today

- 46.7 اكتب برنامج ليقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبعه وكل كلمة معكوسة كمثال على ذلك الدخل:

today is Tuesday

يُنتَجُ الْخَرْجُ

yadot si yadseut

- 47.7 اكتب البرنامج الذي يقرأ سطر واحد من الكتابة ثم يطبعه بالتغييرات التالية : لكل حدوث لـ " he " تضاف " or she " ; لكل حدوث لـ " him " تضاف " or her " ; لكل حدوث لـ " his " تضاف " or hers "

- 48.7 اكتب برنامج يقرأ حتى 50 سطر من الكتابة كل سطر يحتوي على حتى 80 حرفاً . ثم يطبع كل السطرين في ترتيب عكسي . كمثال الدخل :

All in the golden afternoon

Full leisurely we glide ;

For both our oars, with little skill,  
By little arms are plied.

ينتاج المخرج

By little arms are plied.  
For both our oars, with little skill,  
Full leisurely we glide ;  
All in the golden afternoon

49.7 اكتب برنامج ليقرأ حتى 50 سطر من الكتابة . كل سطر يحتوي حتى 80 حرفاً ثم يطبع كل الكلمات في كل سطر في ترتيب معاكس . كمثال الدخل :

All in the golden afternoon  
Full leisurely we glide ;  
For both our oars, with little skill,  
By little arms are plied.

يإنتاج المخرج

afternoon golden the in All  
skill, little with oars, our both For  
glide; we leisurely Full  
plied. are arms little By

50.7 اكتب برنامج يقرأ حتى 50 سطر من الكتابة . كل سطر يحتوي حتى 80 حرفاً . ومنذها يطبع كل الكلمات في كل سطر بترتيب ابجدي . كمثال ، الدخل :

All in the golden afternoon  
Full leisurely we glide ;  
For both our oars, with little skill,  
By little arms are plied.

يإنتاج المخرج

afternoon All golden in the  
Full glide; leisurely we

both For little oars, our skill, with  
are arms By little plied.

51.7 اكتب برنامج يقرأ حتى 50 سطر من الكتابة كل سطر يحتوي حتى 80 حرفاً ومنها يعيد تشكيل الكتابة بحيث لا يحتوي أي سطر على أكثر من 40 حرفاً كمثال

"The first thing I 've got to do, " said Alice to herself, as she wandered about in the wood, "is to grow to my right size again; and the second thing is to find my way into that lovely garden.

يخرج الخرج

"The first thing I 've got to do, " said  
Alice to herself, as she wandered about  
in the wood, "is to grow to my right size  
again; and the second thing is to find my  
way into that lovely garden.

52.7 اكتب برنامج يشفّر ويعدّها بفك شفرة سطر من الكتابة يجب أن يدخل البرنامج shift key k التشغير :  
هذا يمكن عدد صحيح من 1 إلى 25 . منها يقرأ البرنامج سطر من الكتابة ، يطبع ، يشفّر ، يطبع حروف الشفرة ، بفك شفرتها بعدها يطبع الحروف العادي ليبين أنها نفس الكتابة الأصلية. التشغير وفك التشغير يجب أن يتم بذاتين متضادتين . ببساطة يشفّر الحرف بإضافة حرفة k إليه ويفك الشفرة بطرح k منه. العمليتين يجب أن يدورا حول نهاية الحروف الأبجدية كمثال على ذلك الحرف 'W' يشفّر إلى 'B' و 'D' تفك شفرتها إلى 'y' إذا كانت  $k = 6$  .

53.7 اكتب برنامج يلعب لعبة "هانجمان"

54.7 اكتب دالة تطبع جملة عشوائية . استعمل المصفوفات التالية :

```
char* article [5] = { "a" , "some" , "that" , "this" , "the" }  
char* noun [5] = { "boy" , "dog" , "girl" , "man" , "woman" };  
char* verb [5] = { "barked at" , "bit" , "kissed" , "spoke to" } ;
```

55.7 اكتب واختبر الدالة التالية التي تتبع التكرارية لكل من الـ 26 حرفاً (دون النظر لحجم الحرف) في السلسلة التالية :

```
void tally (int frequency [ ] , const char* s)
```

56.7 اكتب واختبار الدالة التالية والتي تمحض الحروف المكررة في السلسلة المعطاة :

```
void delDups (char* s)
```

كمثال ، إذا كانت s هي السلسلة "ABRACADABRA" فإنه بعد دعاء delDups(s) تمحض السلسلة إلى "ABRCD"

57.7 اكتب واختبار الدالة التالية والتي تمحض من s1 كل وجود للحروف التي توجد في s2 :

```
void del (char* s1, const char* s2)
```

كمثال: إذا كانت s1 هي السلسلة "ABRACADABRA" والسلسلة s2 هي "AB" فبعد الدعاء del(s1, s2) تمحض السلسلة s1 إلى "RCDR"

### إجابات (سلسلة المراجعة)

1.7 من بين الثلاثة عشر اعلاناً

١ - ما يلي هي اعلانات جائزة في لغة C++ لسلسل الحروف :

```
char s[6];
char s[6] = { 'H', 'e', 'l', 'l', 'o' };
char s[6] = "Hello";
char s[] = { 'H', 'e', 'l', 'l', 'o' };
char s[] = "Hello";
char* s;
char* s = new char[6];
char* s = "Hello";
```

ب - ما يلي هي اعلانات صحيحة لسلسلة الحروف في C++ التي طولها 5 . بدأت السلسلة بـ "Hello" وتخصصت في وقت الترجمة.

```
char s[6] = { 'H', 'e', 'l', 'l', 'o' };
char s[6] = "Hello";
char s[] = { 'H', 'e', 'l', 'l', 'o' };
char s[] = "Hello";
char* s = "Hello";
```

ج - لا يمكن تحديد سلسلة مثل هذه في وقت التنفيذ .

د - ما يلي اعلانات سارية لسلسلة الحروف في C++ كثابت رسمي لدالة :

char s [] ;

char\* s ;

2.7 هذا يقرأ فقط حتى أول مسافة بيضاء . للدخل المعطى فإنه ينسب "Hello," إلى s .

3.7 هذه الشفرة تعد عدد الحروف الكبيرة في السلسلة s . ولذلك فالخرج هو 6 .

4.7 هذه الشفرة تحول كل الحروف الكبيرة إلى حروف صغيرة في السلسلة s :

123 w. 42nd st., ny , ny 10020-1095

لاحظ أنه لتحويل حالة الحرف p \* لابد من أن تنسحب إليه قيمة العودة الدالة (\*p)

5.7 هذا الأمر يزيد كل الحروف الكبيرة . يغير W إلى X و S إلى T وهكذا .

123X. 42nd Tt. , OZ, OZ 10020-1095

6.7 هذه الشفرة تعد الحروف المقطعة في السلسلة s ، ولهذا فالخرج هو 5 .

7.7 هذا يستبدل كل حرف بعده حرف تنتهي بالحرف التالي .

123 .. 42nd s ., N ., NY 1002-1095

8.7 التنسيب s1 = s2 يجعل ببساطة s1 مسمى آخر لـ s2 ، أي يشير كلاهما إلى نفس السلسلة . النساء

9.7 . strcpy (s1, s2) تنسخ المعرف في s2 إلى s1 لذلك فإنها تضامن السلسلة .

9.7

أ - هذا ينسب العدد الصحيح 0 إلى n

ب - هذا ينسب السلسلة الجزئية "rford" إلى s1 .

ج - هذا ينسب السلسلة الجزئية "rd" إلى s1 .

د - هذا ينسب السلسلة الجزئية "utherford" إلى s1 .

ه - هذا ينسخ last إلى first حيث first سيكون أيضاً السلسلة "Hayes" .

و - هذا ينسخ السلسلة الفرعية "Hay" في الجزء الأول في first لتصبح "Hayherford" .

ز - هذا يضم last ل نهاية first لتصبح "RutherfordHayes" .

ح - هذا يضم السلسلة الفرعية "Hay" ل نهاية first لتصبح "RutherfordHay" .

10.7

7 - ١

6 - ٢

5 - ٣

7 - ٤

ABCDE >= ABC تطبع 11.7

ABCDE < ABCE تطبع 12.7

ABCDE >= 13.7 تطبع

!= 14.7 تطبع



**الملاحق**



## الملحق A

### ASCII شفرات

كل حرف يخزن في صورة شفرات ASCII، وهذه الشفرات عبارة عن أرقام صحيحة من صفر حتى 127. أول 32 حرف هي عبارة عن أحرف غير مكتوبة، لذلك فإن رموزهم في العمود الأول تكون مصحوبة إما بالحرف "Ctrl" (وتنطق كونترول) أو بالحرف '\' (وتنطق (ياك سلاش) أو الشرطة العكسية. في الحالة الأولى نضغط المفتاح كونترول Ctrl مع المفتاح الثاني للحصول على الحرف الغير مكتوب. فمثلاً حرف نهاية الملف (end-of-file) والذي شفرته هي 4 يتم إدخاله بالضغط على الزرار Ctrl وفي نفس الوقت نضغط الزرار D (ومع بعضها تنطق كونترول D).

في الحالة الثانية تكتب الحرف '\' متبوعاً بالحرف المطلوب، فمثلاً في لغة C++ الشفرة "\n" هي شفرة السطر الجديد newline وشفرتها هي 10.

Character	Description	Decimal	Octal	Hex	Binary
Ctrl - @	Null, end of string	0	0	0x0	0000 0000
Ctrl - A	Start of heading	1	01	0x1	0000 0001
Ctrl - B	Start of text	2	02	0x2	0000 0010
Ctrl - C	End of text	3	03	0x3	0000 0011
Ctrl - D	End of transmission, end of file	4	04	0x4	0000 0100
Ctrl - E	Enquiry	5	05	0x5	0000 0101
Ctrl - F	Acknowledge	6	06	0x6	0000 0110
\a	Bell, alert, System beep	7	07	0x7	0000 0111
\b	Backspace	8	010	0x8	0000 1000
\t	Horizontal tab	9	011	0x9	0000 1001
\n	Line feed, new line	10	012	0xa	0000 1010
\v	Vertical tab	11	013	0xb	0000 1011
\f	Form feed, new page	12	014	0xc	0000 1100
\r	Carriage return	13	015	0xd	0000 1101
Ctrl - N	Shift out	14	016	0xe	0000 1110
Ctrl - O	Shift in	15	017	0xf	0000 1111
Ctrl - P	Data link escape	16	020	0x10	0001 0000
Ctrl - Q	Device control 1, resume scroll	17	021	0x11	0001 0001

ASCII هو اختصار للعبارة (الشفرات الأمريكية القياسية لتبادل المعلومات) أو American Standard Code for Information Interchange

## تаблицة ASCII

Character	Description	Decimal	Octal	Hex	Binary
Ctrl - R	Device control 2	18	022	0x12	0001 0010
Ctrl - S	Device control 3, stop scroll	19	023	0x13	0001 0011
Ctrl - T	Device control 4	20	024	0x14	0001 0100
Ctrl - U	Negative acknowledgment	21	025	0x15	0001 0101
Ctrl - V	Synchronous idle	22	026	0x16	0001 0110
Ctrl - W	End transmission block	23	027	0x17	0001 0111
Ctrl - X	Cancel	24	030	0x18	0001 1000
Ctrl - Y	End of message, interrupt	25	031	0x19	0001 1001
Ctrl - Z	Substitute, exit	26	032	0x1a	0001 1010
Ctrl - [	Escape	27	033	0x1b	0001 1011
Ctrl - /	File separator	28	034	0x1c	0001 1100
Ctrl - ]	Group separator	29	035	0x1d	0001 1101
Ctrl - ^	Record separator	30	036	0x1e	0001 1110
Ctrl - _	Unit separator	31	037	0x1f	0001 1111
	Blank, space	32	040	0x20	0010 0000
!	Exclamation point	33	041	0x21	0010 0001
"	Quotation mark, double quote	34	042	0x22	0010 0010
#	Hash mark, number sign	35	043	0x23	0010 0011
\$	Dollar sign	36	044	0x24	0010 0100
%	Percent sign	37	045	0x25	0010 0101
&	Ampersand	38	046	0x26	0010 0110
'	Apostrophe, single quote	39	047	0x27	0010 0111
(	Left parenthesis	40	050	0x28	0010 1000
)	Right parenthesis	41	051	0x29	0010 1001
*	Asterisk, star, times	42	052	0x2a	0010 1010
+	Plus	43	053	0x2b	0010 1011
,	Comma	44	054	0x2c	0010 1100
-	Dash, minus	45	055	0x2d	0010 1101
.	Dot, period, decimal point	46	056	0x2e	0010 1110
/	Slash	47	057	0x2f	0010 1111
0	Digit Zero	48	060	0x30	0011 0000

### ASCII تаблиц شفرات

Character	Description	Decimal	Octal	Hex	Binary
1	Digit one	49	061	0x31	0011 0001
2	Digit two	50	062	0x32	0011 0010
3	Digit three	51	063	0x33	0011 0011
4	Digit four	52	064	0x34	0011 0101
5	Digit five	53	065	0x35	0011 0100
6	Digit six	54	066	0x36	0011 0110
7	Digit seven	55	067	0x37	0011 0111
8	Digit eight	56	070	0x38	0011 1000
9	Digit nine	57	071	0x39	0011 1001
:	Colon	58	072	0x3a	0011 1010
:	Semicolon	59	073	0x3b	0011 1011
<	Less than	60	074	0x3c	0011 1100
=	Equal to	61	075	0x1d	0011 1100
>	Greater than	62	076	0x3e	0011 1110
?	Question mark	63	077	0x3f	0011 1111
@	Commercial at sign	64	0100	0x40	0100 0000
A	Letter capital A	65	0101	0x41	0100 0001
B	Letter capital B	66	0102	0x42	0100 0010
C	Letter capital C	67	0103	0x43	0100 0011
D	Letter capital D	68	0104	0x44	0100 0100
E	Letter capital E	69	0105	0x45	0100 0101
F	Letter capital F	70	0106	0x46	0100 0110
G	Letter capital G	71	0107	0x47	0100 0111
H	Letter capital H	72	0110	0x48	0100 1000
I	Letter capital I	73	0111	0x49	0100 1001
J	Letter capital J	74	0112	0x4a	0100 1010
K	Letter capital K	75	0113	0x4b	0100 1011
L	Letter capital L	76	0114	0x4c	0100 1100
M	Letter capital M	77	0115	0x4d	0100 1101
N	Letter capital N	78	0116	0x4e	0100 1110
O	Letter capital O	79	0117	0x4f	0100 1111

## ASCII تаблицات

Character	Description	Decimal	Octal	Hex	Binary
P	Letter capital P	80	0120	0x50	0101 0000
Q	Letter capital Q	81	0121	0x51	0101 0001
R	Letter capital R	82	0122	0x52	0101 0010
S	Letter capital S	83	0123	0x53	0101 0011
T	Letter capital T	84	0124	0x54	0101 0100
U	Letter capital U	85	0125	0x55	0101 0101
V	Letter capital V	86	0126	0x56	0101 0110
W	Letter capital W	87	0127	0x57	0101 0111
X	Letter capital X	88	0130	0x58	0101 1000
Y	Letter capital Y	89	0131	0x59	0101 1001
Z	Letter capital Z	90	0132	0x5a	0101 1010
[	Left braket	91	0133	0x5b	0101 1011
\	Backslash	92	0134	0x5c	0101 1100
]	Right braket	93	0135	0x5d	0101 1101
^	Caret	94	0136	0x5e	0101 1110
-	Underscore	95	0137	0x5f	0101 1111
'	Accent grave	96	0140	0x60	0110 0000
a	Letter lowercase A	97	0141	0x61	0110 0001
b	Letter lowercase B	98	0142	0x62	0110 0010
c	Letter lowercase C	99	0143	0x63	0110 0011
d	Letter lowercase D	100	0144	0x64	0110 0100
e	Letter lowercase E	101	0145	0x65	0110 0101
f	Letter lowercase F	102	0146	0x66	0110 0110
g	Letter lowercase G	103	0147	0x67	0110 0111
h	Letter lowercase H	104	0150	0x68	0110 1000
i	Letter lowercase I	105	0151	0x69	0110 1001
j	Letter lowercase J	106	0152	0x6a	0110 1010
k	Letter lowercase K	107	0153	0x6b	0110 1011
l	Letter lowercase L	108	0154	0x6c	0110 1100
m	Letter lowercase M	109	0155	0x6d	0110 1101
n	Letter lowercase N	110	0156	0x6e	0110 1110

## ASCII وحش مهارات

Character	Description	Decimal	Octal	Hex	Binary
o	Letter lowercase O	111	0157	0x6f	0110 1111
p	Letter lowercase P	112	0160	0x70	0111 0000
q	Letter lowercase Q	113	0161	0x71	0111 0001
r	Letter lowercase R	114	0162	0x72	0111 0010
s	Letter lowercase S	115	0163	0x73	0111 0011
t	Letter lowercase T	116	0164	0x74	0111 0110
u	Letter lowercase U	117	0165	0x75	0111 0101
v	Letter lowercase V	118	0166	0x76	0111 0110
w	Letter lowercase W	119	0167	0x77	0111 0111
x	Letter lowercase X	120	0170	0x78	0111 1000
y	Letter lowercase Y	121	0171	0x79	0111 1001
z	Letter lowercase Z	122	0172	0x7a	0111 1010
{	Left brace	123	0173	0x7b	0111 1011
	Pipe	124	0174	0x7c	0111 1100
}	Right brace	125	0175	0x7d	0111 1101
-	Tilde	126	0176	0x7e	0111 1110
Delete	Delete, rub out	127	0177	0x7f	0111 1111

## المحتوى B

### الكلمات المفتاحية في لغة C++

لغة C++ لها 48 كلمة مفتاحية، هذه الكلمات الخاصة تستخدم لتحديد التركيب اللغوي لهذه اللغة.

Keyword	Description	Example
asm	Allows information to be passed to the assembler directly يسمح بتمرير المعلومات إلى الأسمبلر مباشرة	asm ( "check" );
auto	Storage class for objects that exist only within their own block طبيقة تخزين للأهداف الموجولة داخل البlok الخاص بهم	auto int n;
break	Terminates a loop or a switch statement نهاية حلقه أو الأمر switch	break;
case	Used in a switch statement to specify control expression تستخدم مع الأمر switch لتحديد أمر التحكم	switch (n/10)
catch	Specifies actions to take when an exception occurs تحدد فعل معين يجب اتخذه عند حدوث استثناء معين	catch (error)
char	An integer type نوع البيانات الصحيحة (أو الحرفية)	char c;
class	Specifies a class declaration تحدد إعلان طبقة	class X ( ... );
const	Specifies a constant definition تحدد إعلان ثابت	const int s = 32;
continue	Jumps to beginning of next iteration in a loop القفز لبداية المادرة التالية في حلقه	continue;
default	The "otherwise" case in a switch statement الحالة الظرفية في الأمر switch .	default : sum = 0;
delete	Deallocates memory allocated by a new statement إعادة تحرير ذاكرة تم تحديدها بالأمر New	delete a;
do	Specifies a do..while loop يحدد الحلقة do ... while ...	do { ... } while ...
double	A real number type نوع الأرقام المثلثية	double x;
else	Specifies alternative in an if statement تحدد الخيار للأمر if	else n = 0;

## تجميع الكلمات المفتاحية C++

Keyword	Description	Example
enum	Used to declare an enumeration type تستخدم للإعلان عن الأنواع المنسنة	enum tool { ... };
extern	Storage class for objects declared outside the local block طبيقة تخزين للأهداف المعلنة خارج نطاق البlok المحلي	extern int max;
float	A real number type نوع الأرقام الحقيقة	float x;
for	Specifies a for loop تحدد الحلقة	for ( ; ; ) ...
friend	Specifies a friend function in a class تحدد دالة صديقة في طبقة	friend int f ( );
goto	Causes execution to jump to a labeled statement يسبي القفز بعملية التنفيذ إلى مكان له علامة	goto error;
if	Specifies an if statement تحدد الأمر if	if (n > o) ...
inline	Declares a function whose text is to be substituted for its call تحدد دالة يتم استبدال نصها عند النداء عليها	inline int f ( );
int	An integer type نوع الأرقام الصحيحة	int n;
long	Used to define integer and real types يحدد أرقام صحيحة وحقيقية	long double x;
new	Allocates memory يجزئ ذاكرة	int* p = new int;
operator	Used to declare an operator overload يستخدم للإعلان عن زراعة تحويل معامل	X operator ++ ( );
private	Specifies private declarations in a class يحدد اعلانات خاصة في طبقة	private: int n;
protected	Specifies protected declarations in a class يحدد اعلانات مسجنة في طبقة	protected: int n;
public	Specifies public declarations in a class يحدد اعلانات عامة في طبقة	public: int n;
register	Storage class specifier for objects stored in registers يحدد تخزين لتحديد أهداف تخزن في سجل	register int i;

## تابع الكلمات المفتاحية C++

Keyword	Description	Example
return	Statement that terminates a function and returns a value أنه ينهي دالة ويعود بقيمة	return 0;
short	An integer type نوع أرقام صحيحة	short n;
signed	Used to define integer types يستخدم لتحديد ارقام صحيحة	signed char c;
sizeof	Operator that returns the number of bytes used to store an objects معامل يعود بعد البيانات المستخدمة في تخزين الهدف .	n = sizeof (float);
static	Storage class of objects that exist for the duration of the program نوع تخزين يمكن موجبه أو معرف طالا البرنامج موجود.	static int n;
struct	Specifies a structure definition إعلان ت-definition هيكل	struct X { ... };
switch	Specifies a switch statement بعد الامر swich	switch (n) { ... };
template	Specifies a template class بعد طبقة نموذج	template <class T>
this	Pointer that points to the current object مؤشر للهدف الحالي	return *this;
throw	Used to generate an exception يستخدم لترميز استثناء	throw X();
try	Specifies a block that contains exception handlers تحدد بلوك يحتوي على متارل استثناء	try { ... }
typedef	Declares a synonym for an existing type يعلن عن مزادات لنوع موجود	typedef int Num;
union	Specifies a structure whose elements occupy the same storage يحدد هيكل تحتل كل عناصره نفس المخزن .	\union z { ... };
unsigned	Used to define integer types يستخدم لتعريف أنواع أرقام صحيحة	unsigned int b;
virtual	Declares a member function that is defined in a subclass يعلن عن دالة عضو محددة في طبقة فرعية	virtual int f();
void	Designates the absence of a type يعني غياب النوع	void f();

### تاج الكلمات المفتاحية C++

Keyword	Description	Example
volatile	Declares objects that can be modified outside of program control يعلن عن أهداف يمكن تتعديلها خارج نطاق تحكم البرنامج.	int volatile n;
while	Specifies a while loop يحدد الحالة while	while (n > 0) ...

## الملحق C

### العمليات في لغة C++

هذا الجدول يبين جميع العمليات في لغة C++ مرتبة على حسب أسبقية العمليات حيث العمليات ذات الأسبقية الأعلى تتفيد قبل العمليات ذات الأسبقية الأقل. فمثلاً في العلاقة  $(a - b^*c)$  ، عملية الضرب  $*$  ستتفىء أولًا ثم عملية الطرح ثانية لأن عملية الضرب لها أسبقية أعلى (13) من عملية الطرح (12) . العمود المعنون "Assoc." (وهي اختصار لكلمة إلهاق Association) يخبرنا إذا كانت العملية تتحقق من اليمين أم من اليسار، فمثلاً العلاقة  $(a - b^*c)$  ستتفىء كالتالي (  $c - (a - b)^*$  ) لأن عملية الطرح تتحقق من اليسار . أما العمود المعنون "Arity" فيخبرنا بما إذا كانت هذه العملية تجري على معامل واحد أم معاملان أم ثلاثة. العمود المعنون "Ovrldbl." يخبرنا إذا كانت هذه العملية يمكن زيارتها تحديدها أم لا (أنظر فصل 8) .

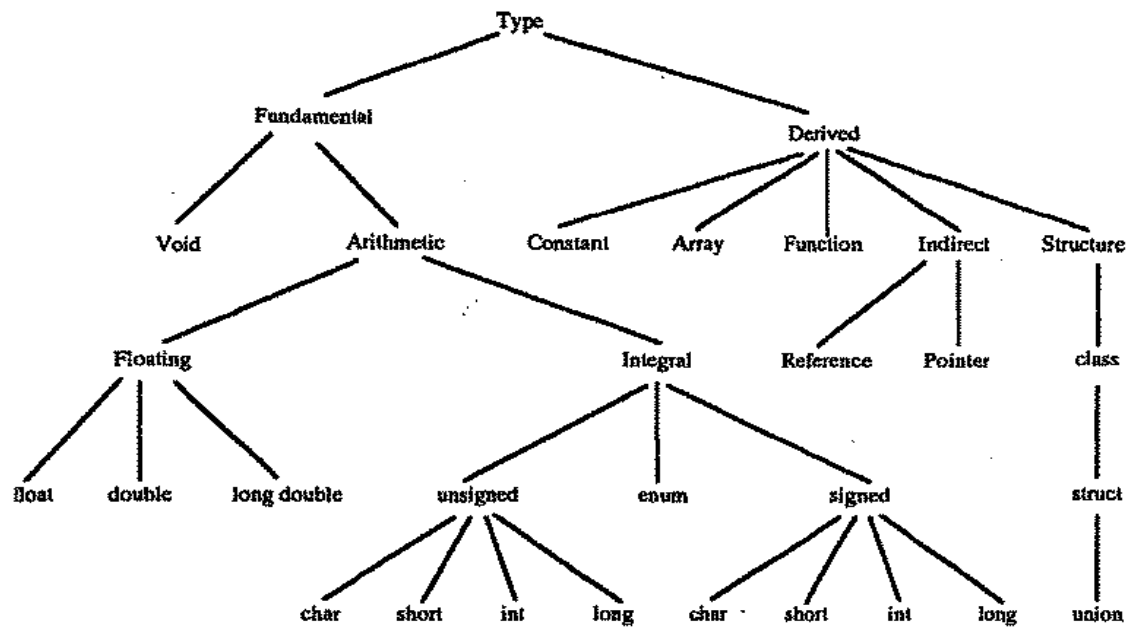
Op	Name	Prec.	Assoc.	Arity	Ovrldbl.	Example
<code>::</code>	Global scope resolution	17	Right	Unary	No	<code>::x</code>
<code>::</code>	Class scope resolution	17	Left	Binary	No	<code>x :: x</code>
<code>.</code>	Direct member selection	16	Left	Binary	No	<code>S. len</code>
<code>-&gt;</code>	Indirect member selection	16	Left	Binary	Yes	<code>p-&gt; len</code>
<code>[ ]</code>	Subscript	16	Left	Binary	Yes	<code>a [i]</code>
<code>()</code>	Function call	16	Left	n/a	Yes	<code>rand()</code>
<code>()</code>	Type construction	16	Left	n/a	Yes	<code>int(ch)</code>
<code>++</code>	Post-increment	16	Right	Unary	Yes	<code>n++</code>
<code>--</code>	Post-decrement	16	Right	Unary	Yes	<code>n--</code>
<code>sizeof</code>	Size of object or type	15	Right	Unary	No	<code>sizeof(a)</code>
<code>++</code>	Pre-increment	15	Right	Unary	Yes	<code>++n</code>
<code>--</code>	Pre-decrement	15	Right	Unary	Yes	<code>--n</code>
<code>~</code>	Bitwise complement	15	Right	Unary	Yes	<code>~s</code>
<code>!</code>	Logical NOT	15	Right	Unary	Yes	<code>! p</code>
<code>+</code>	Unary plus	15	Right	Unary	Yes	<code>+n</code>
<code>-</code>	Unary minus	15	Right	Unary	Yes	<code>-n</code>
<code>*</code>	Dereference	15	Right	Unary	Yes	<code>*p</code>
<code>&amp;</code>	Address	15	Right	Unary	Yes	<code>&amp; x</code>
<code>new</code>	Allocation	15	Right	Unary	Yes	<code>new p</code>
<code>delete</code>	Deallocation	15	Right	Unary	Yes	<code>delete p</code>
<code>()</code>	Type conversion	15	Right	Binary	Yes	<code>int(ch)</code>
<code>. *</code>	Direct member selection	14	Left	Binary	No	<code>x. * q</code>

الدوال المطبوعة في لغة C++

Op	Name	Prec.	Assoc.	Arity	Ovrlbl.	Example
->*	Indirect member selection	14	Left	Binary	Yes	p->q
*	Multiplication	13	Left	Binary	Yes	m*n
/	Division	13	Left	Binary	Yes	m/n
%	Remainder	13	Left	Binary	Yes	m%n
+	Addition	12	Left	Binary	Yes	m + n
-	Subtraction	12	Left	Binary	Yes	m - n
<<	Bit shift left	11	Left	Binary	Yes	cout << n
>>	Bit shift right	11	Left	Binary	Yes	cin >> n
<	Less than	10	Left	Binary	Yes	x < y
<=	Less than or equal to	10	Left	Binary	Yes	x <= y
>	Greater than	10	Left	Binary	Yes	x > y
>=	Greater than or equal to	10	Left	Binary	Yes	x >= y
==	Equal to	9	Left	Binary	Yes	x == y
!=	Not equal to	9	Left	Binary	Yes	x != y
&	Bitwise AND	8	Left	Binary	Yes	s&t
^	Bitwise XOR	7	Left	Binary	Yes	s^t
	Bitwise OR	6	Left	Binary	Yes	s   t
&&	Logical AND	5	Left	Binary	Yes	u && v
	Logical OR	4	Left	Binary	Yes	u    v
:?	Conditional expression	3	Left	Ternary	No	u ? x : y
=	Assignment	2	Right	Binary	Yes	n = 22
+=	Addition assignment	2	Right	Binary	Yes	n += 8
-=	Subtraction assignment	2	Right	Binary	Yes	n -= 4
*=	Multiplication assignment	2	Right	Binary	Yes	n *= -1
/=	Division assignment	2	Right	Binary	Yes	n \= 10
%=	Remainder assignment	2	Right	Binary	Yes	n %= 10
&=	Bitwise AND assignment	2	Right	Binary	Yes	s &= mask
^=	Bitwise XOR assignment	2	Right	Binary	Yes	s ^= mask
=	Bitwise OR assignment	2	Right	Binary	Yes	s  = mask
<<=	Bit shift left assignment	2	Right	Binary	Yes	s <<= 1
>>=	Bit shift right assignment	2	Right	Binary	Yes	s >>= 1
throw	Throw exception	1	Right	Unary	Yes	throw
,	Comma	0	Left	Binary	Yes	++m, --n

## الملحق D

### C++ الأنواع في لغة



## E الملاحق

### المراجع

#### [Adams]

*C++ An Introduction to Computing*, by Joel Adams, Sanford Leestma, and Larry Nyhoff.  
Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1995) 0-02-369402-5.

#### [Barton]

*Scientific and Engineering C++*, by John J. Barton and Lee R. Nackman.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1994) 0-201-53393-6.

#### [Bergin]

*Data Abstraction, the Object-Oriented Approach Using C++*, by Joseph Bergin.  
McGraw-Hill, Inc., New York, NY (1994) 0-07-911691-4.

#### [Bronson]

*A First Book of C++*, by Gary J. Bronson.  
West Publishing Company, St. Paul, MN (1995) 0-314-04236-9.

#### [Budd]

*Classic Data Structures in C++*, by Timothy A. Budd.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1994) 0-201-50889-3.

#### [Capper]

*Introducing C++ for Scientists, Engineers and Mathematicians*, by D. M. Capper.  
Springer-Verlag, London (1994) 3-540-19847-4.

#### [Cargill]

*C++ Programming Style*, by Tom Cargill.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1992) 0-201-56365-7.

#### [Carrano]

*Data Abstraction and Problem Solving with C++*, by Frank M. Carrano.  
Benjamin/Cummings Publishing Company, Redwood City, CA (1993) 0-8053-1226-9.

#### [Carroll]

*Designing and Coding Reusable C++*, by Martin D. Carroll and Margaret A. Ellis.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1995) 0-201-51284-X.

#### [Cline]

*C++ FAQs*, by Marshall P. Cline and Greg A. Lomow.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1995) 0-201-58958-3.

#### [Coplien]

*Advanced C++, Programming Styles and Idioms*, by James O. Coplien.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1992) 0-201-54855-0.

**[Deitel]**

*C++ How to Program*, by H. M. Deitel and P. J. Deitel.  
Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1994) 0-13-117334-0.

**[Dewhurst]**

*Programming in C++, Second Edition*, by Stephen C. Dewhurst and Kathy T. Stark.  
Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1995) 0-13-182718-9.

**[Ellis]**

*The Annotated C++ Reference Manual*, by Margaret A. Ellis and Bjarne Stroustrup.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1992) 0-201-51459-1.

**[Friedman]**

*Problem Solving, Abstraction, and Design Using C++*, by R. L. Friedman and E. B. Koffman.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1994) 0-201-52649-2.

**[Graham]**

*Learning C++*, by Neill Graham.  
McGraw-Hill, Inc, New York, NY (1991) 0-07-023983-5.

**[Hansen]**

*The C++ Answer Book*, by Tony L. Hansen.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1990) 0-201-11497-6.

**[Headington]**

*Data Abstraction and Structures Using C++*, by Mark R. Headington and David D. Riley.  
D. C. Heath and Company, Lexington, MA (1994) 0-669-29220-6.

**[Horowitz]**

*Fundamentals of Data Structures in C++*, by Ellis Horowitz, Sartaj Sahni, and Dinesh Mehta.  
W. H. Freeman and Company, New York, NY (1995) 0-7167-8292-8.

**[Johnsonbaugh]**

*Object-Oriented Programming in C++*, by Richard Johnsonbaugh and Martin Kalin.  
Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1995) 0-02-360682-7.

**[Knuth1]**

*The Art of Computer Programming, Volume 1: Fundamental Algorithms*, Second Edition,  
by Donald E. Knuth.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1973) 0-201-03809-9.

**[Knuth2]**

*The Art of Computer Programming, Volume 2: Seminumerical Algorithms*, Second Edition,  
by Donald E. Knuth.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1981) 0-201-03822-6.

**[Knuth3]**

*The Art of Computer Programming, Volume 3: Sorting and Searching*, by Donald E. Knuth.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1973) 0-201-03803-X.

**[Ladd]**

*C++ Templates and Tools*, by Scott Robert Ladd.  
M&T Books, New York, NY (1995) 0-55851-437-6.

**[Lippman]**

*The C++ Primer*, Second Edition, by Stanley B. Lippman,  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1991) 0-201-54848-8.

**[Meyers]**

*Effective C++*, by Scott Meyers.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1992).

**[Model]**

*Data Structures, Data Abstraction: A Contemporary Introduction Using C++*, by M. L. Model.  
Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1994) 0-13-088782-X.

**[Murray]**

*C++ Strategies and Tactics*, by Robert B. Murray.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1993) 0-201-56382-7.

**[Nagler]**

*Learning C++*, by Eric Nagler.  
West Publishing Company, St. Paul, MN (1993) 0-314-02464-6.

**[Nelson]**

*C++ Programmers Guide to the Standard Template Library*, by Mark Nelson.  
IDG Books Worldwide, Inc., Foster City, CA (1995) 0-56884-314-3.

**[Oualline]**

*Practical C++ Programming*, by Steve Oualline.  
O'Reilly & Associates, Sebastopol, CA (1995) 1-56592-139-9.

**[Perry]**

*An Introduction to Object-Oriented Design in C++*, by Jo Ellen Perry and Harold D. Levin.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1996) 0-201-76564-0.

**[Plauger1]**

*The Standard C Library*, by P. J. Plauger.  
Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1992) 0-13-131509-9.

**[Plauger2]**

*The Draft Standard C++ Library*, by P. J. Plauger.  
Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1995) 0-13-117003-1.

**[Pohl1]**

*Object-Oriented Programming Using C++*, by Ira Pohl.  
The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc, Redwood City, CA (1993) 0-8053-5384-4.

**[Pohl2]**

*C++ for Pascal Programmers*, Second Edition, by Ira Pohl.  
The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc, Redwood City, CA (1994) 0-8053-3158-1.

**[Prata]**

*C++ Primer Plus*, by Stephen Prata.  
Waite Group Press, Corte Madera, CA (1991) 0-878739-02-6.

**[Ranade & Zamir]**

*C++ Primer for C Programmers*, by Jay Ranade and Saba Zamir.  
McGraw-Hill, Inc., New York, NY (1994) 0-07-051487-9.

**[Rudd]**

*C++ Complete*, by Anthony Rudd.  
John Wiley & Sons, Inc, New York, NY (1994) 0-471-06565-X.

**[Satir]**

*C++: The Core Language*, by Gregory Satir and Doug Brown.  
O'Reilly & Associates, Sebastopol, CA (1995) 0-56592-116-X.

**[Savitch]**

*Problem Solving with C++*, by Walter Savitch.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1996) 0-8053-7440-X.

**[Sedgewick]**

*Algorithms in C++*, by Robert Sedgewick.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1992) 0-201-51059-6.

**[Sengupta]**

*C++ Object-Oriented Data Structures*, by Saumyendra Sengupta and Carl Phillip Korobkin.  
Springer-Verlag, New York, NY (1994) 0-387-94194-0

**[Sessions]**

*Class Construction in C and C++*, by Roger Sessions.  
PTR Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (1992) 0-13-630104-5.

**[Shamma]**

*Advanced C++*, by Namir Clement Shamma.  
SAMS Publishing, Carmel, IN (1992) 0-672-30158-X.

**[Stepanov]**

"The Standard Template Library," *Technical Report HPL-94-34*, by A. A. Stepanov and M. Lee.  
Hewlett-Packard Laboratories, April 1994.

**[Stroustrup1]**

*The C++ Programming Language*, Second Edition, by Bjarne Stroustrup.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1991) 0-201-53992-6.

**[Stroustrup2]**

*The Design and Evolution of C++*, by Bjarne Stroustrup.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1994) 0-201-54330-3.

**[Teale]**

*C++ IOSTreams*, by Steve Teale.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1993) 0-201-59641-5.

**[Wang]**

*C++ with Object-Oriented Programming*, by Paul S. Wang.  
PWS Publishing Company, Boston, MA (1994) 0-534-19644-6.

**[Weiss]**

*Data Structures and Algorithm Analysis in C++*, by Mark Allen Weiss.  
Benjamin/Cummings Publishing Company, Redwood City, CA (1994) 0-8053-5443-3.

**[Winston]**

*On to C++*, by Patrick Henry Winston.  
Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA (1994) 0-201-58043-8.

## الملحق F

### الدوال سابقة التعريف

هذا الملحق يصف الدوال سابقة التعريف الموجودة في مكتبة C++. العمود الأول يحتوى اسم الدالة، والثانى يحتوى النوع الأولى لهذه الدالة ووصف مختصر لما تقطعه والعمود الثالث يبين ملف الرأس المعرفة فيه هذه الدالة.

Function	Prototype and Description	Header File
abort ()	void abort (); خروج من البرنامج	<stdlib. h>
abs ()	int abs (int n); يعود بـ القيمة المطلقة لـ n	<stdlib. h>
acos ()	double acos (double x); يعد بـ عكس الا cosine	<math. h>
asin ()	double asin (double x); يعد بـ عكس الا sin	<math. h>
atan ()	double atan (double x); يعد بـ عكس tangent	<math. h>
atof ()	double atof (const char* s); يعد بالرقم الحقيقي المثل حرفياً في السلسلة S	<stdlib. h>
atoi ()	int atoi (const char* s); يعد بالرقم الصحيح الممثل في السلسلة S	<stdlib. h>
atol ()	long atol (const char* s); يعد بالرقم الصحيح الممثل في السلسلة S	<stdlib. h>
bad ()	int ios :: bad (); يعد بـ قيمة غير الصفر إذا كانت badbit تماثري صفر ، ويعد بـ صفر إذا كانت غير ذلك	<iostream. h>
bsearch ()	void* bsearch (const void* x, void* a, size_t n, size_t s, int (*cmp) (const void*, const void*));	<stdlib. h>

## تابع الدوال سابقة التعريف

Function	Prototype and Description	Header File
	ينفذ خوارزم البحث الثنائي البحث عن x في المصف الارتب a الذي يحتوي n من العناصر كل منها له حجم S مستخدماً *comp مقارنة أي عنصرين، إذا وجد العنصر يعود بممؤشر إلى ، وإنما لم يوجد يعن المؤشر بمن.	
ceil ()	double ceil (double x); يعد ب X مقربة لأقرب رقم صحيح	<math. h>
clear ()	void ios :: clear (int n=0); يغير حالة النهر إلى n	<iostream. h>
clearerr ()	void clearerr (FILE* p); يسفر العلم error ، end-of-file الملف P	<stdio. h>
close ()	void fstreambase :: close (); يغلق الملف المتعلق للهدف المرك	<fstream. h>
cos ()	double cos (double x); Returns the inverse cosine of x.	<math. h>
cosh ()	double cosh (double x); Returns the hyperbolic cosine of x: $(e^x + e^{-x})/2$ .	<math. h>
difftime ()	double difftime (time_t t1, time_t t0) يعد بالزمن بالثاني بين t0 و t1	<time. h>
eof ()	int ios :: eof (); يعد بقيمة غير الصفر إذا كانت eofbit=1 ويعود بالصفر في غير ذلك .	<iostream. h>
exit ()	void exit (int n); ينهي البرنامج ويعد ب n البرنامج المنادي	<stdlib. h>
exp ()	double exp (double x); returns the exponential of x: $e^x$ .	<math. h>
fabs ()	double fabs (double x); Returns the absolute value of x.	<math. h>
fail ()	int ios :: fail (); يعد بقيمة غير الصفر إذا كانت failbit=1 ويعود بمصدر إذا كانت غير ذلك	<iostream. h>
fclose ()	int fclose (FILE* p)	<stdio. h>

## تابع الدوال سابقة التعريف

Function	Prototype and Description	Header File
	يُقفل الملف P * ويفرغ كل المرازل. يُعرف، بـ <code>EOF</code> إذا تمت هذه العملية بنجاح، ويعود بـ <code>EOF</code> في غير ذلك	
<code>fgetc()</code>	<code>int fgetc(FILE* p);</code> يقرأ ويعود بالحرف التالي من الملف P * فإذا كان يعود بـ <code>EOF</code>	<code>&lt;stdio.h&gt;</code>
<code>fgets()</code>	<code>char* fgets(char* s, int n, FILE* p);</code> يقرأ السطر التالي من الملف P * ويخزن في S * . الحرف الفارغ NULL يلتحق بالحروف المخزنة في S . إذا لم تنجح العملية يعود بـ <code>NULL</code>	<code>&lt;stdio.h&gt;</code>
<code>fill()</code>	<code>char ios::fill();</code> يعود بحرف المشو الحالى	<code>&lt;iostream.h&gt;</code>
	<code>char ios::fill(char c);</code> يغير حرف المشو الحالى إلى C ويعود بحرف المشو السابق	
<code>flags()</code>	<code>long ios::flags();</code> يعود بأعلام التشكيل الحالية <code>long ios::flags(long n);</code> يغير أعلام التشكيل الحالية إلى n ويعود بالإعلام السابقة	<code>&lt;iostream.h&gt;</code>
<code>floor()</code>	<code>double floor(double x);</code> يقرب X إلى أقرب أقل رقم صحيح	<code>&lt;math.h&gt;</code>
<code>flush()</code>	<code>ostream&amp; ostream::flush();</code> يفرغ مخازن الخروج ويعود بالانهيار الجديدة	<code>&lt;iostream.h&gt;</code>
<code>fopen()</code>	<code>FILE* fopen(const char* p, const char* s);</code> يفتح الملف P * ويعود بعنوان الهيكل الممثل للملف، إذا نجح، ويعود بـ <code>NULL</code> في غير ذلك. السلسلة S تحدد حالة الملف: "r" القراءة و "w" الكتابة ، و "a" للإضافة ، و "r+" القراءة والكتابة في ملف موجود ، و "w+" القراءة والكتابة في ملف موجود ، و "a+" القراءة والإضافة للف موجود	<code>&lt;stdio.h&gt;</code>
<code>fprintf()</code>	<code>int fprintf(FILE* p, const char* s, ...);</code> تكتب خروج مشكلة الملف P * . تتسود بعد الإحرف التي كتبت إذا نجحت العملية، ولا تلغيها تعود بقيمة سالبة	<code>&lt;stdio.h&gt;</code>
<code>fputc()</code>	<code>int fputc(int c, FILE* p);</code> تكتب الحرف C في الملف P * . يعود بالحرف المكتوب وإذا كان يعود بـ <code>EOF</code> في حالة عدم النجاح	<code>&lt;stdio.h&gt;</code>

## تابع الدوال سابقة التعريف

Function	Prototype and Description	Header File
fputs ( )	int fputs (const char* s, FILE* p); يكتب المسلاسل S في الملف P * . يعود بقيمة غير سالبة إذا نجح وإلا تاله يعود بقيمة EOF.	<stdio.h>
fread ( )	size_t fread (void* x, size_t k, size_t n, FILE* p); يقرأ حتى عدد n عناصر له الحجم k من الملف P * ويفرزهم عند الموضع S في الذاكرة . يعود بعدد العناصر المقرأة.	<stdio.h>
fscanf ( )	int fscanf (FILE* p, const char* s, ...); يقرأ دخل مشكل من الملف P * ويفرزهم عند الموضع S في الذاكرة . يعود بـ EOF إذا وصل نهاية الملف وإلا فإنه يعود بعدد العناصر المقرأة.	<stdio.h>
fseek ( )	int fseek (FILE* p, long k, int base); Repositions the position marker of the file *p k bytes from its base, where base should be SEEK_SET for the beginning of the file, SEEK_CUR for the current position of the file marker, or SEEK_END for the end of the file. Returns 0 if successful	<stdio.h>
ftell ( )	long ftell (FILE* p); يعود بموضع علامة مكان الملف P * وإن كانت يعود + 1-	<stdio.h>
fwrite ( )	size_t fwrite (void* s, size_t k, size_t n, FILE* p); يكتب n من العناصر كل منها له حجم k الملف P * ويمسد بالرقم الذي تستلم.	<stdio.h>
gcount ( )	int istream :: gcount (); يعود بلآخر العروف التي قمت قراءتها	<iostream.h>
get ( )	int istream :: get (); istream& istream :: get (signed char& c); istream& istream :: get (unsigned char& c); istream& istream :: get (signed char* b, int n, char e = '\n'); istream& istream :: get (unsigned char* b, int n, char e= '\n');	<iostream.h>

## تابع الدوال سابقة التعریف

Function	Prototype and Description	Header File
	يقرأ المحرف التالي C من نهر الإدخال . الاصدار الأول يعود بـ EOF أو . الاصدار ان الاخير يقرأن حتى n من الحروف في b ويقت عدما يوجد e	
getc ()	int getc (FILE* p); Same as fgetc () except implemented as a macro.	<stdio. h>
getchar ()	int getchar ();  يعد بالمحرف التالي من مدخل قياسي ولا فإنه يعود بـ EOF	<stdio. h>
gets ()	char* gets (char* s);  يقرأ المحرف التالي من مدخل قياسي ويخزن في s . يعود بـ NULL إن لم يقرأ أي حرف	<stdio. h>
good ()	int ios :: good ();  يعود بقيمة غير الصفر إذا كانت حالت النهر صفر ولا فإنه يعود بصفر	<iostream. h>
ignore ()	istream& ignore (int n=1, int e=EOF);  يستخلص حتى عدد n من الحروف من النهر ، أو حتى الحرف e ، ايها يأتي أولاً . يعود بالنهر	<iostream. h>
isalnum ()	int isalnum (int c);  يعد بقيمة غير الصفر إذا كان c حرفاً مجامعاً أو رقم ولا فإنه يعود بصفر	<ctype. h>
isalpha ()	int isalpha (int c);  يعود بقيمة غير الصفر إذا كان c حرفاً مجامعاً ، ولا فإنه يعود بصفر	<ctype. h>
iscntrl ()	int iscntrl (int c);  يعد بقيمة غير الصفر إذا كان c حرفاً تحكم ، ولا فإنه يعود بصفر	<ctype. h>
isdigit ()	int isdigit (int c);  يعد بقيمة غير الصفر إذا كان c رقم ولا فإنه يعود بصفر	<ctype. h>
isgraph ()	int isgraph (int c);  يعد بقيمة غير الصفر إلى كان c حرفاً كتابة غير فاضي ، ولا فإنه يعود بصفر	<ctype. h>
islower ()	int islower (int c);  يعد بقيمة غير الصفر إذا كان c حرفاً صغير ، ولا فإنه يعود بصفر	<ctype. h>
isprint ()	int isprint (int c);  يعد بقيمة غير الصفر إذا كان c حرفاً قابل للطباعة ، ولا فإنه يعود بصفر	<ctype. h>
ispunct ()	int ispunct (int c);  يعد بقيمة غير الصفر إذا كانت c حرفاً تشكيل ولا فإنه يعود بصفر	<ctype. h>

## تابع الدوال سابقة التعريف

Function	Prototype and Description	Header File
isspace ()	int isspace (int c); يعد بقيمة غير الصفر إذا كان C أي حرف أبيض بما في ذلك الحروف ' ' و 'f' و 'n' و 't' و 'v' وإلا فإنه يعد بصفر	<ctype. h>
isupper ()	int isupper (int c); يعد بقيمة غير الصفر إذا كان C حرف كبير ، وإلا فإنه يعد بصفر	<ctype. h>
isxdigit ()	int isxdigit (int c); يعد بقيمة غير الصفر إذا كان C واحد من العشرة أرقام أو واحد من الـ 12 رقم المستعشرى ، وإلا فإنه يعد بصفر	<ctype. h>
labs ()	long labs (long n); يعد بالقيمة المطلقة ل n	<stdlib. h>
log ()	double log (double x); Returns the natural logarithm (base e) of x.	<math. h>
log10 ()	double log10 (double x); Returns the natural logarithm (base 10) of x.	<math. h>
memchr ()	void* memchr (const void( s, int c, size_t k); يبحث العدد k من البيانات التي تبدأ عند S عن الحرف c . إذا وجد يعود بعنوان أول حدوث له ، وإلا فهو يعود بـ NULL	<string. h>
memcmp ()	int memcmp (const void* s1, const void* s2, size_t k); يقارن k بايت من الذاكرة تبدأ عند S1 مع k بايت من الذاكرة تبدأ عند S2 ويعود برقم سالب أو صفر أو موجب على حسب إذا كانت السلسلة الأولى أقل من أو تساوي أو أكبر من السلسلة الثانية	<string. h>
memcpy ()	void* memcpy (const void* s1, const void* s2, size_t k); ينسخ الكـ k بايت من الذاكرة والتي تبدأ عند S2 في مكان الذاكرة S1 ، ويعود S1	<string. h>
memmove()	int memmove (const void* s1, const void* s2, size_t k); مثل السابقة فيما عدا إمكانية تداخل السلسل	<string. h>
open ()	void fstream :: open (const char* f, int m,	<fstream. h>

## تابع الدوال سابقة التحرير

Function	Prototype and Description	Header File
	<pre>int p=filebuf :: openprot) ; void ifstream :: open (const char* f,                       int m=ios :: in,                       int p=filebuf :: openprot) ; void ofstream :: open (const char* f,                       int m=ios :: out,                       int p=filebuf :: openprot) ;</pre> <p style="text-align: right;">يفتح الملف f في المكان m والطبيعة p</p>	
peek ()	<pre>int istream :: peek () ;</pre> <p>يعود بالحرف التالي او ار EOF من ذهر دون استخلاصه</p>	<iostream. h>
pow ()	<pre>double pow (double x, double y) ; &gt;Returns x raised to the power y (<math>x^y</math>) .</pre>	<math. h>
precision ()	<pre>int ios :: precision () ; int ios :: precision (int k) ;</pre> <p>يعود بالدقة الحالية لذهر ، الصورة الثانية تغير الدقة الحالية إلى k ويعود بالدقة القديمة</p>	<iostream. h>
tolower ()	<pre>int tolower (int c) ;</pre> <p>تعود بالصورة الصغيرة للحرف c إذا كان على الصورة الكبيرة ، وإلا فإنها تعود بالحرف c</p>	<cctype. h>
toupper ()	<pre>int toupper (int c) ;</pre> <p>تعود بالصورة الكبيرة للحرف c إذا كان على الصورة الصغيرة ، وإلا فإنها تعود بالحرف c</p>	<cctype. h>

## الملاحق

### الأرقام المستعشرية

نحن كبشر نستخدم عادة النظام العشري decimal في العد، ولقد سمس كذلك من الكلمة الإغريقية deka بمعنى (عشرة)، ولقد تعلم أجدادنا القدماء هذا النظام من العد على أصابعهم العشرة. إن الحاسوبات لها إصبعان فقط (يعني أن كل بت يمكن أن تأخذ قيمتين فقط)، لذلك فإن النظام الثنائي ي العمل جيداً مع الحاسوبات. ولكن المشكلة مع النظام الثنائي أن تمثيل الأعداد فيه يتطلب سلسلة طويلة من البتات، فمثلاً الرقم 1996 يمثل كالتالي 11111001100 في النظام الثنائي، ولذلك فإن البشر يجدون صعوبة في التعامل مع هذه السلسلة الطويلة.

النظام الثنائي من السهل تحويله إلى أي نظام عد آخر إذا كانت قاعدة هذا النظام قوة من قوى العد 2. فمثلاً التحويل من النظام الثنائي إلى النظام الثمانى (القاعدة 8) يتطلب تجميع البتات الثنائية في مجاميع كل منها من 3 بت، وبعد ذلك تترجم كل مجموعة إلى ما يناظرها في النظام الثمانى. فمثلاً تحويل الرقم 11111001100 إلى النظام الثمانى يكون كالتالي :

$$11,111,001,100 = 3714$$

حيث 11 تحولت إلى 3 ، و 111 تحولت إلى 7 ، و 001 تحول إلى 1 ، و 100 تحولت إلى 4 . التحويل من النظام الثمانى للثنائى سهل جداً فمثلاً الرقم 2650 يتحول إلى 010110101000 والذى يقابل 1448 في النظام العشري. لاحظ أن الأعداد الثمانية هي فقط الأعداد من 0 إلى 7 أي 7 ، 6 ، 5 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1 ، 0 .

بعد الرقم 8 فإن العدد التالي الذي هو قوة من قوى الرقم 2 هو العدد 16. إن استخدام نظام العد المستعشرى يجعل الأعداد تمثل في عدد أقل من البتاتات. ولقد اشتقت الأسم hexadecimal من الكلمة الإغريقية hex بمعنى ستة و deka بمعنى عشرة. التحويل من النظام الثنائي إلى المستعشرى سهل تماماً مثل التحويل من الثنائى إلى الثمانى، فمثلاً، الرقم 10111010100 يتم تحويله إلى النظام المستعشرى عن طريق وضعه في مجاميع كل منها من 4 بت (من اليمين لليسار)، وبعد ذلك تترجم كل مجموعة إلى ما يناظرها في النظام المستعشرى. لذلك فإن الرقم السابق يتم تحويله كالتالي :

$$0101,1101,0100 = 5d4$$

حيث 0101 تقابل 5، و 1101 تقابل 13، و 0100 تقابل 4 في النظام المستعشرى. الأرقام 10، 11، 12، 13، 14، 15 يرمز لها بالحرف الستة الهجائية a، b، c، d، e، f. مثلاً الخرج dec، hex، oct تستخدم للتحويل بين النظم المختلفة.

### مثال 1. G. هذا المثال يبين كيف تطبع متوازي وقيمة متغير متعدد.

```
# include <iostream. h>
main ()
{
    int n = 1492; // base 10
    cout << "Base 8 : n = " << oct << n << endl;
    cout << "Base 10 : n = " << n << endl;
    cout << "Base 16 : n = " << hex << n << endl;
}
```

```
Base 8 : n = 2724
```

```
Base 10 : n = 1492
```

```
Base 16 : n = 5d4
```

في هذا المثال تم استخدام المتداول oct لتحويل الفرج التالي إلى النظام الثنائي. لاحظ أن الفرج يعود ثانية إلى النظام العشري إلى أن يتم استخدام متداول النظام المستعشرى .hex .  
المثال التالي يبين كيفية إدخال أرقاماً صحيحة في النظام الثنائي والستعشرى. الأعداد الثنائية يلحق بها العرف 0 والأرقام المستعشرية يلحق بها الحرفين ox كدالة لهذه الأنظمة.

مثال G2 يوضح هذا المثال كيفية طبع القيمة والعنوان المتغير

```
# include <iostream. h>
main ()
{
    int n ;
    cout << "Enter an octal numeral (use 0 prefix) : " ;
    cin >> n ;
    cout << "Base 8 : n = " << oct << n << endl ;
    cout << "Base 10 : n = " << dec << n << endl ;
    cout << "Base 16 : n = " << hex << n << endl ;
    cout << "Enter a decimal numeral : " ;
    cin >> n ;
    cout << "Base 8 : n = " << oct << n << endl ;
    cout << "Base 10 : n = " << dec << n << endl ;
    cout << "Base 16 : n = " << hex << n << endl ;
    cout << "Enter a hexadecimal numeral (use ox prefix) : " ;
```

```
    cin >> n;
    cout << "Base 8 : n = " << oct << n << endl;
    cout << "Base 10 : n = " << dec << n << endl;
    cout << "Base 16 : n = " << hex << n << endl;
}
```

```
Enter an octal numeral (use ox prefix) : 0777
cout << "Base 8 : 777"
cout << "Base 10 : 511"
cout << "Base 16 : 1ff"
Enter an octal numeral : 511
cout << "Base 8 : 777"
cout << "Base 10 : 511"
cout << "Base 16 : 1ff"
Enter a hexadecimal numeral (use ox prefix) : ox1ff
cout << "Base 8 : 777"
cout << "Base 10 : 511"
cout << "Base 16 : 1ff"
```



## تعريف بسلسلة شوم : لماذا تشتري كتاب شوم؟

كل كتاب يحتوى على  
النظرية الأساسية  
والتعريفات ومتات  
من المسائل  
المحلولة بعنابة  
وكذلك ... مسائل  
غير محلولة  
لمساعدة الطالب  
على التفوق.



- مبادئ حساب التفاضل والتكامل
- البرمجة بلغة الباسكال
- البرمجة بلغة البيسك (عربي)
- البرمجة بلغة C++ (جزئين) جديد
- البرمجة بالفورتران
- البرمجة بلغة الكوبول
- البرمجة بلغة C الجزء الأول
- البرمجة بلغة C الجزء الثاني
- أساسيات الفورتران
- أساسيات الكوبول
- الكيمياء والفيزياء**
- الكيمياء العضوية
- الكيمياء العامة
- الفيزياء الجامعية جديد
- مبادئ الفيزياء
- البصريات جديد
- الزراعة والعلوم الحيوية**
- الوراثة
- الاقتصاد وإدارة الأعمال**
- الإحصاء والإقتصاد القياسي
- الاقتصاد الدولي
- النظرية الاقتصادية الكلية
- نظرية اقتصاديات الوحدة
- أصول المحاسبة (١)
- أصول المحاسبة (٢)
- التربية وعلم النفس**
- مقدمة في علم النفس
- سيكولوجية التعلم
- الهندسة**
- المبادئ الرقمية
- تكنولوجيا الإلكترونيات
- الدوائر الكهربائية جديدة
- الماكينيات الكهربائية
- نظم القوى الكهربائية
- البائيط الإلكتروني ودوائرها
- أساسيات الهندسة الكهربائية جديدة
- الديناميكا الحرارية
- مقاومة المواد
- ميكانيكا المواقع والهيدروليكا
- اهتزازات ميكانيكية
- الميكانيكا الهندسية - استاتيكا
- الميكانيكا الهندسية - ديناميكا
- الرياضيات والحسابات**
- الاحتمالات
- الإحصاء
- بحوث العمليات
- التحليل العددي
- تحليل المتغيرات
- الجبر الخطي
- التفاضل والتكامل المتقدم
- حساب التفاضل والتكامل
- الدوال المركبة
- الرياضيات الأساسية للحاسب
- الرياضيات المتقدمة
- المعادلات التفاضلية جديدة
- الميكانيكا العامة
- نظرية الفئة

INTERNATIONAL HOUSE FOR  
CULTURAL INVESTMENTS

P.O.Box 5599 Heliopolis West, Cairo/Egypt  
Tel.: 2972344 - 2957655, Fax:(00202) 2957655

