

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



طراحی و تحلیل الگوریتم‌ها

مبحث شانزدهم

مباحث پیشرفته در ساختمان داده‌ها

هیپ‌های فیبوناچی

Fibonacci Heaps

کاظم فولادی قلعه

دانشکده مهندسی، دانشکدگان فارابی

دانشگاه تهران

<http://courses.fouladi.ir/algorithm>

هیپ فیبوناچی

FIBONACCI HEAP

زمان اجرای عملیات در هیپ فیبوناچی مشابه هیپ دوجمله‌ای است،
با این تفاوت که:
عملیاتی که شامل حذف یک عنصر نیستند، در زمان سرشکن شده‌ی $O(1)$ اجرا می‌شوند.

ساختار هیپ فیبوناچی نسبت به هیپ دوجمله‌ای ساده‌تر است.

(کاری که ساختار هیپ را حفظ می‌کند، می‌تواند تا زمانی که اجرای آن آسان شود به تأخیر انداخته شود.)

هیپ فیبوناچی

FIBONACCI HEAP

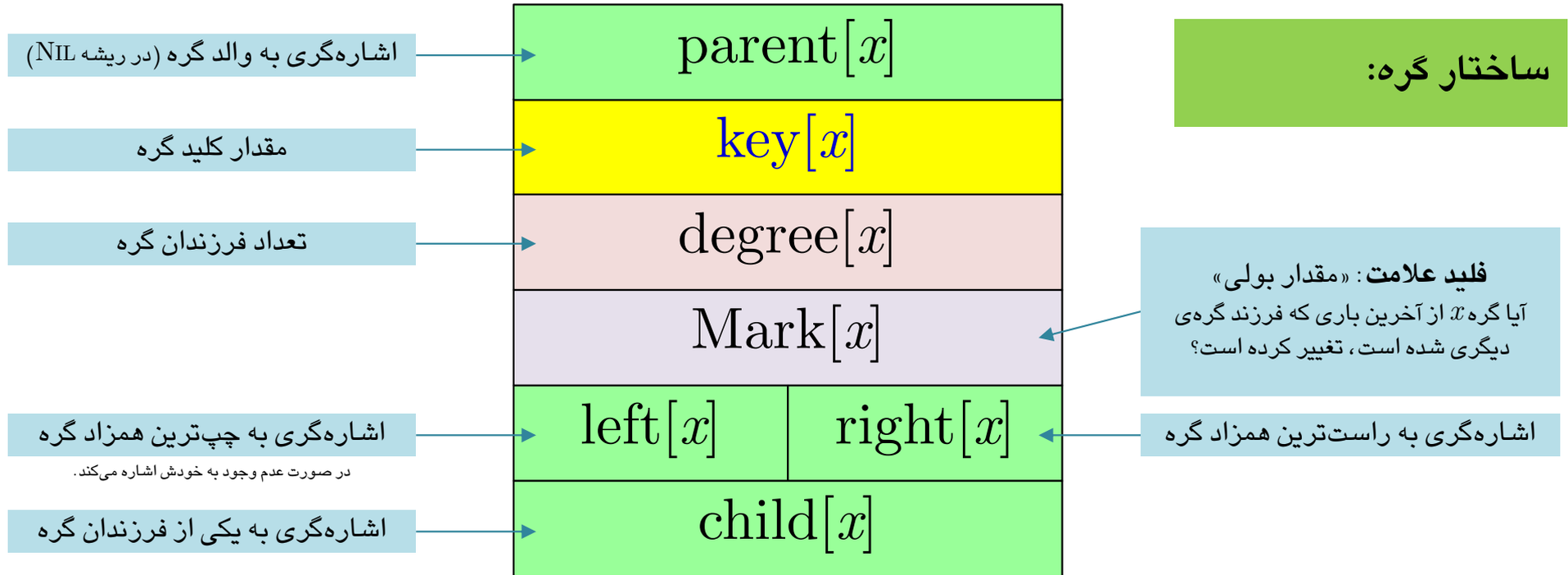
هیپ فیبوناچی *Fibonacci Heaps*

مشابه هیپ دوجمله‌ای با این تفاوت که
لیست درخت‌های داخل هیپ دوجمله‌ای مرتب شده است، اما
لیست درخت‌های داخل هیپ فیبوناچی نامرتب است.

* در لیست ریشه‌ها لزوماً یک درخت از مرتبه‌ی B_k وجود ندارد (امکان وجود درخت‌های هم‌مرتبه).

هیپ فیبوناچی

بازنمایی

FIBONACCI HEAP

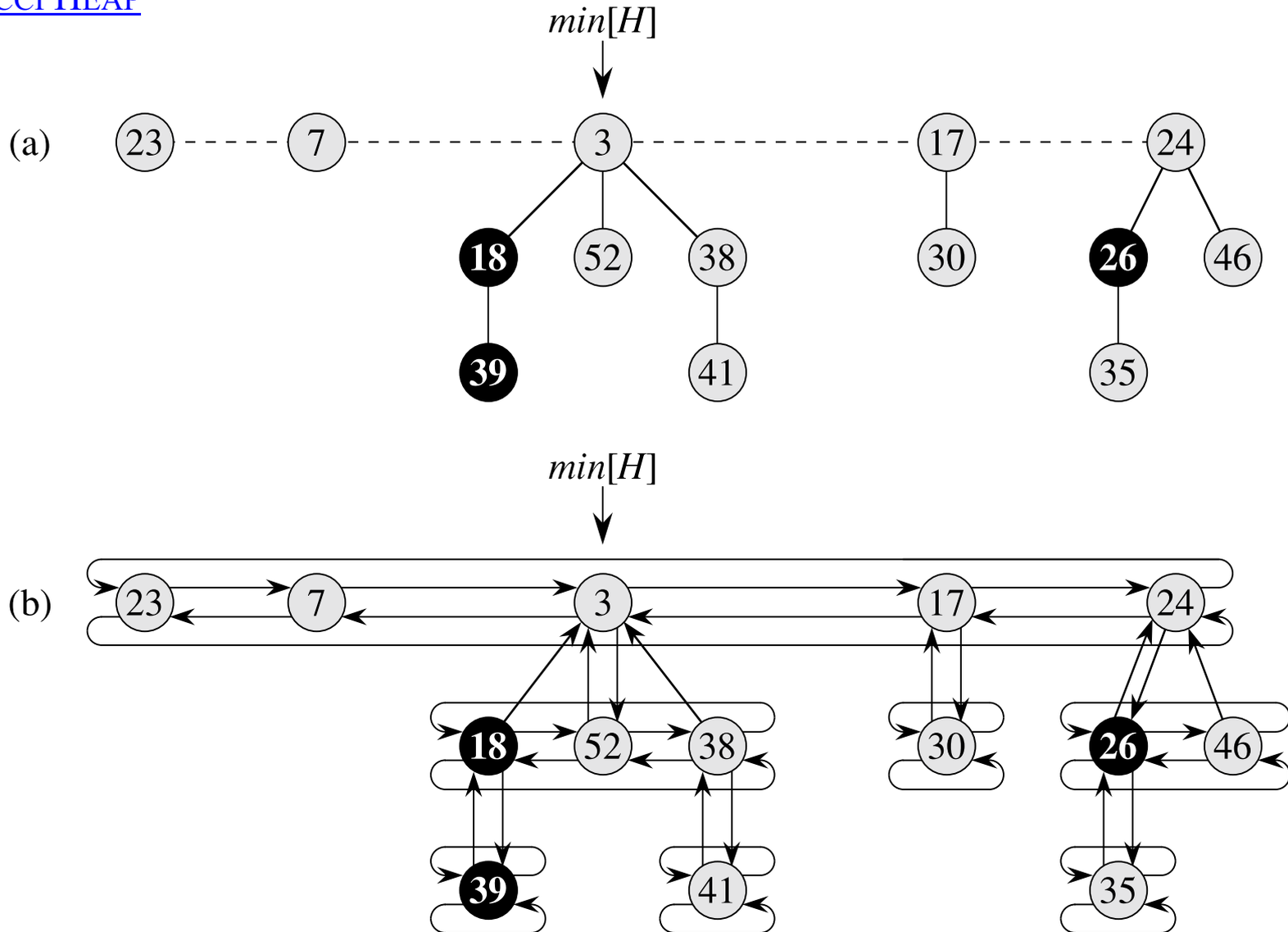
از لیست پیوندی دوطرفه‌ی حلقوی استفاده می‌شود:

(مزیت حذف یک گره در $O(1)$ و الحاق دو لیست در زمان $O(1)$)اشاره‌گر $\min[H]$ به ریشه‌ی درخت دارای کلید می‌نیم (در لیست ریشه) $\min[H] = \text{NIL}$ به معنی خالی بودن هیپ است. $n(H) =$ تعداد گره‌های جاری در H **ساختار ساختمان داده:**

هیپ فیبوناچی

مثال

FIBONACCI HEAP



هیپ فیبوناچی

تابع پتانسیل برای تحلیل سرشکنی کارآیی عملیات هیپ فیبوناچی

FIBONACCI HEAP

$$\Phi(H) = t(H) + 2m(H)$$

تعداد درخت‌ها در لیست ریشه‌ی هیپ

تعداد گره‌های علامت‌دار در هیپ

پتانسیل مجموعه‌ای از هیپ‌های فیبوناچی برابر با جمع پتانسیل‌های هیپ‌های فیبوناچی تشکیل‌دهنده‌ی آن است.

درخت دوجمله‌ای نامرتب

UNORDERED BINOMIAL TREE

یک درخت نامرتب U_k (که موقعیت قرارگیری فرزندان هر گره در آن مهم نیست) به صورت بازگشتی تعریف می‌شود:

- اگر $k = 0$ باشد، یک گرهی تنها داریم.
- اگر $k > 0$ باشد، U_k به صورت زیر ساخته می‌شود:
«ریشه‌ی یکی از درخت‌های U_{k-1} را به عنوان فرزند ریشه‌ی درخت U_{k-1} دیگر اضافه می‌کنیم.»

درخت دوجمله‌ای نامرتب
Onordered Binomial Tree

درخت دوجمله‌ای نامرتب

ویژگی‌ها

UNORDERED BINOMIAL TREE

ویژگی‌ها مشابه درخت دوجمله‌ای مرتب است، با یک تفاوت:

درجه‌ی ریشه‌ی درخت B_k برابر با k است؛
 که بزرگ‌تر از درجه‌ی هر گره‌ی دیگر است.
 فرزندان ریشه، ریشه‌های زیردرخت‌های B_0, B_1, \dots, B_{k-1} از راست به چپ هستند.

درخت دوجمله‌ای مرتب



درجه‌ی ریشه‌ی درخت U_k برابر با k است؛
 که بزرگ‌تر از درجه‌ی هر گره‌ی دیگر است.
 فرزندان ریشه، ریشه‌های زیردرخت‌های U_0, U_1, \dots, U_{k-1} به هر ترتیبی هستند.

درخت دوجمله‌ای نامرتب

هیپ فیبوناچی

مجموعه‌ای از درخت‌های دودویی نامرتب

FIBONACCI HEAP

هر هیپ فیبوناچی، مجموعه‌ای از درخت‌های دوجمله‌ای نامرتب است.

برای تحلیل‌های سرشکنی فرض می‌کنیم
کران بالای درجه‌ی همه‌ی گره‌ها در هیپ فیبوناچی با n گره، معلوم است:

$$D(n) \leq \lfloor \lg n \rfloor$$

Thus, if an n -node Fibonacci heap is a collection of unordered binomial trees, then
 $D(n) = \lg n$.

«عملیات هیپ ادغام‌پذیر» برای هیپ فیبوناچی

MERGEABLE-HEAP OPERATIONS

MAKE-FIB-HEAP()

FIB-HEAP-INSERT(H, x)FIB-HEAP-MINIMUM(H)FIB-HEAP-UNION(H_1, H_2)FIB-HEAP-EXTRACT-MIN(H)

«عملیات هیپ ادغام‌پذیر» برای هیپ فیبوناچی

ایجاد یک هیپ جدید

MAKE-FIB-HEAP()

برای شیء H حافظه می‌گیرد و اشاره‌گر به آن را برمی‌گرداند که $\min[H] = \text{NIL}$

$$\Phi(H) = t(H) + 2m(H)$$

$$t(H) = m(H) = 0 \Rightarrow \Phi(H) = 0$$

$$\Downarrow$$

$$\hat{c}_i = c_i = O(1)$$


 هزینه‌ی سرشکن شده


 هزینه‌ی واقعی

«عملیات هیپ ادغام‌پذیر» برای هیپ فیبوناچی

درج یک گره

FIB-HEAP-INSERT(H, x)گره‌ی جدیدی ساخته می‌شود و به لیست ریشه‌ی H اضافه می‌شود.FIB-HEAP-INSERT(H, x)

```

1   $degree[x] \leftarrow 0$ 
2   $p[x] \leftarrow \text{NIL}$ 
3   $child[x] \leftarrow \text{NIL}$ 
4   $left[x] \leftarrow x$ 
5   $right[x] \leftarrow x$ 
6   $mark[x] \leftarrow \text{FALSE}$ 
7  concatenate the root list containing  $x$  with root list  $H$ 
8  if  $min[H] = \text{NIL}$  or  $key[x] < key[min[H]]$ 
9     then  $min[H] \leftarrow x$ 
10  $n[H] \leftarrow n[H] + 1$ 

```

روال درج برای ترکیب درخت‌های
داخل هیپ فیبوناچی تلاشی نمی‌کند:

اگر k عمل پی‌درپی درج رخ دهد، k
درخت تک گره‌ای به لیست ریشه
اضافه می‌شود.

«عملیات هیپ ادغام‌پذیر» برای هیپ فیبوناچی

درج یک گره: مثال

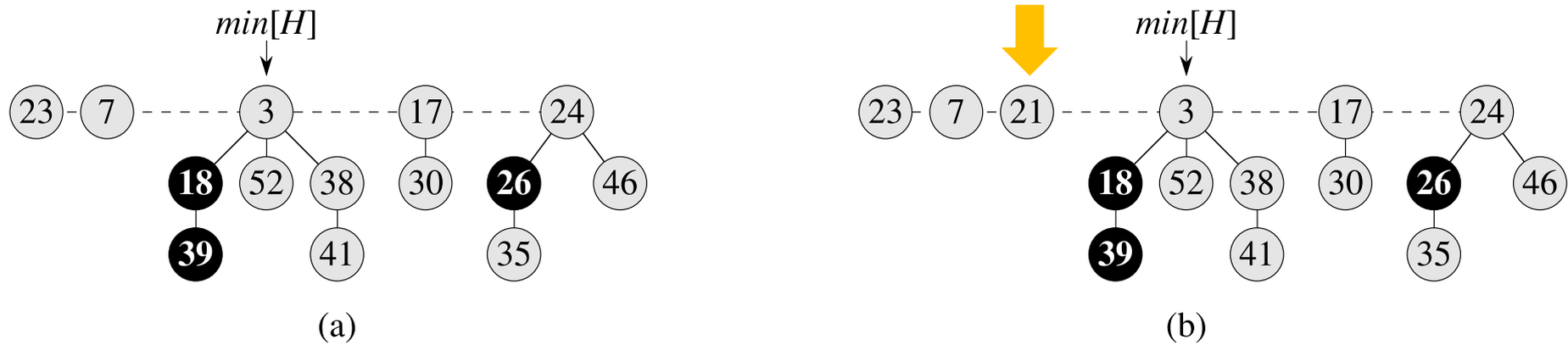


Figure 20.2 Inserting a node into a Fibonacci heap. (a) A Fibonacci heap H . (b) Fibonacci heap H after the node with key 21 has been inserted. The node becomes its own min-heap-ordered tree and is then added to the root list, becoming the left sibling of the root.

«عملیات هیپ ادغام‌پذیر» برای هیپ فیبوناچی

درج یک گره: زمان اجرای سرشکن شده

$$\Phi(H) = t(H) + 2m(H)$$

$$\begin{aligned}\Delta\Phi &= \Phi(H') - \Phi(H) \\ &= [t(H) + 1 + 2m(H)] - [t(H) + 2m(H)] \\ &= 1\end{aligned}$$

$$\Downarrow$$

$$\hat{c}_i = c_i + \Delta\Phi = O(1) + 1 = O(1)$$


 هزینه‌ی سرشکن شده

هزینه‌ی واقعی

«عملیات هیپ ادغام‌پذیر» برای هیپ فیبوناچی

یافتن گرهی می‌نیم

FIB-HEAP-MINIMUM(H)

کوچک‌ترین عنصر هیپ فیبوناچی را برمی‌گرداند.

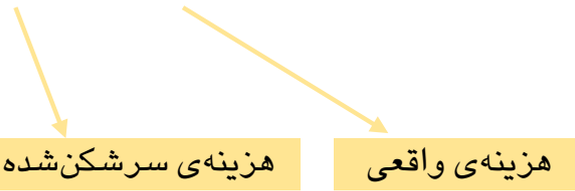
این گره با اشاره‌گر $\min[H]$ مستقیماً قابل دستیابی است.

$$\Phi(H) = t(H) + 2m(H)$$

$$\Delta\Phi(H) = 0$$

$$\Downarrow$$

$$\hat{c}_i = c_i = O(1)$$


 هزینه‌ی سرشکن شده

هزینه‌ی واقعی

«عملیات هیپ ادغام‌پذیر» برای هیپ فیبوناچی

اجتماع دو هیپ فیبوناچی

FIB-HEAP-UNION(H_1, H_2)

دو هیپ فیبوناچی را با هم اجتماع می‌گیرد.

FIB-HEAP-UNION(H_1, H_2)

```

1   $H \leftarrow \text{MAKE-FIB-HEAP}()$ 
2   $\text{min}[H] \leftarrow \text{min}[H_1]$ 
3  concatenate the root list of  $H_2$  with the root list of  $H$ 
4  if ( $\text{min}[H_1] = \text{NIL}$ ) or ( $\text{min}[H_2] \neq \text{NIL}$  and  $\text{key}[\text{min}[H_2]] < \text{key}[\text{min}[H_1]]$ )
5     then  $\text{min}[H] \leftarrow \text{min}[H_2]$ 
6   $n[H] \leftarrow n[H_1] + n[H_2]$ 
7  free the objects  $H_1$  and  $H_2$ 
8  return  $H$ 

```

این روال به سادگی لیست ریشه‌های دو هیپ را به هم متصل می‌کند و سپس min نهایی را بین min آنها تعیین می‌کند.

«عملیات هیپ ادغام‌پذیر» برای هیپ فیبوناچی

اجتماع دو هیپ فیبوناچی: زمان اجرای سرشکن شده

$$\Phi(H) = t(H) + 2m(H)$$

$$\begin{aligned}\Delta\Phi &= \Phi(H) - (\Phi(H_1) + \Phi(H_2)) \\ &= [t(H) + 2m(H)] - ([t(H_1) + 2m(H_1)] + [t(H_2) + 2m(H_2)]) \\ &= 0\end{aligned}$$

(since, $m(H) = m(H_1) + m(H_2)$, $t(H) = t(H_1) + t(H_2)$)

$$\Downarrow$$

$$\hat{c}_i = c_i + \Delta\Phi = O(1) + 0 = O(1)$$

هزینه‌ی سرشکن شده

هزینه‌ی واقعی

«عملیات هیپ ادغام‌پذیر» برای هیپ فیبوناچی

استخراج گرهی می‌نیم

FIB-HEAP-EXTRACT-MIN(H)

ریشه‌ی دارای کلید می‌نیم را حذف می‌کند و مقدار آن را برمی‌گرداند.

FIB-HEAP-EXTRACT-MIN(H)

```

1   $z \leftarrow \text{min}[H]$ 
2  if  $z \neq \text{NIL}$ 
3      then for each child  $x$  of  $z$ 
4          do add  $x$  to the root list of  $H$ 
5               $p[x] \leftarrow \text{NIL}$ 
6          remove  $z$  from the root list of  $H$ 
7          if  $z = \text{right}[z]$ 
8              then  $\text{min}[H] \leftarrow \text{NIL}$ 
9              else  $\text{min}[H] \leftarrow \text{right}[z]$ 
10             CONSOLIDATE( $H$ )
11              $n[H] \leftarrow n[H] - 1$ 
12 return  $z$ 

```

این روال، همه‌ی فرزندان گرهی می‌نیم (z) را به لیست ریشه اضافه می‌کند و z را از لیست ریشه حذف می‌کند. اگر z همزادی نداشته باشد، $\text{min} \leftarrow \text{NIL}$ و گرنه min را برابر با همزاد راست z قرار می‌دهد و روال CONSOLIDATE را فراخوانی می‌کند تا گره‌های داخل لیست ریشه دارای درجه‌های متمایز شوند.

«عملیات هیپ ادغام‌پذیر» برای هیپ فیبوناچی

استخراج گرهی می‌نیم: عمل اتحاد

CONSOLIDATE(H)

```

1  for  $i \leftarrow 0$  to  $D(n[H])$ 
2      do  $A[i] \leftarrow \text{NIL}$ 
3  for each node  $w$  in the root list of  $H$ 
4      do  $x \leftarrow w$ 
5           $d \leftarrow \text{degree}[x]$ 
6          while  $A[d] \neq \text{NIL}$ 
7              do  $y \leftarrow A[d]$   $\triangleright$  Another node with the same degree as  $x$ .
8                  if  $\text{key}[x] > \text{key}[y]$ 
9                      then exchange  $x \leftrightarrow y$ 
10                     FIB-HEAP-LINK( $H, y, x$ )
11                      $A[d] \leftarrow \text{NIL}$ 
12                      $d \leftarrow d + 1$ 
13                  $A[d] \leftarrow x$ 
14   $\text{min}[H] \leftarrow \text{NIL}$ 
15  for  $i \leftarrow 0$  to  $D(n[H])$ 
16      do if  $A[i] \neq \text{NIL}$ 
17          then add  $A[i]$  to the root list of  $H$ 
18              if  $\text{min}[H] = \text{NIL}$  or  $\text{key}[A[i]] < \text{key}[\text{min}[H]]$ 
19                  then  $\text{min}[H] \leftarrow A[i]$ 

```

روال CONSOLIDATE

تا زمانی که گره‌های داخل لیست ریشه دارای درجه‌های متمایز شوند:

- یافتن ریشه‌های x و y در لیست ریشه با درجه‌ی یکسان که $\text{key}[x] \leq \text{key}[y]$
- اتصال y به x ؛ حذف y از لیست ریشه؛ قراردادن y به عنوان فرزند x (با روال FIB-HEAP-LINK)

استفاده از آرایه‌ی کمکی:

 $A[0 .. D(n(H))]$ اگر $A[i] = y$ یعنی y یک ریشه با درجه‌ی i است.

روال FIB-HEAP-LINK

درخت‌های دارای درجه‌ی مساوی را به هم متصل می‌کند.
 (دو درخت اولیه که ریشه‌ی هر کدام k فرزند دارد دارای ساختار U_k است، پس درخت حاصل ساختار U_{k+1} را دارد.)

FIB-HEAP-LINK(H, y, x)

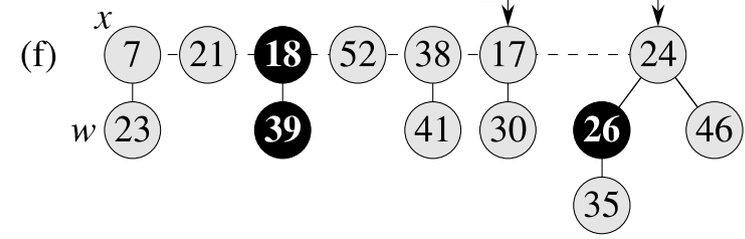
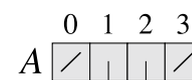
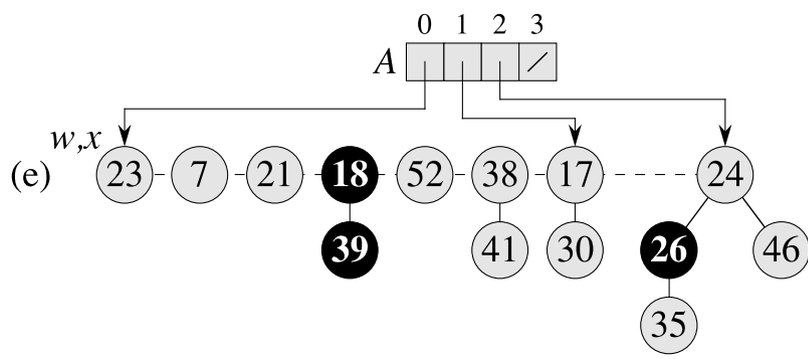
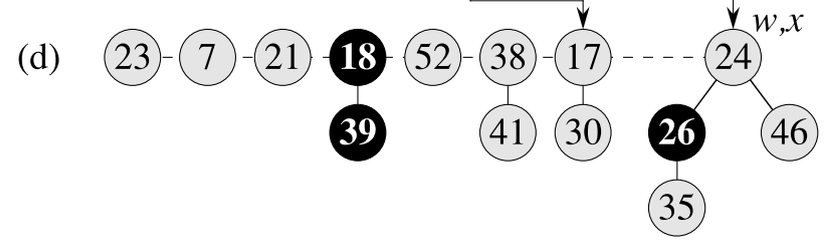
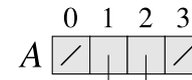
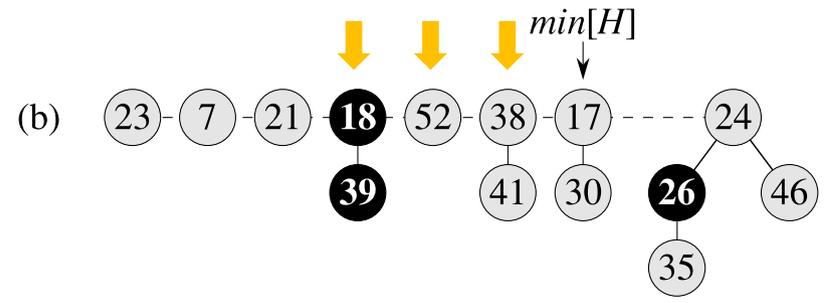
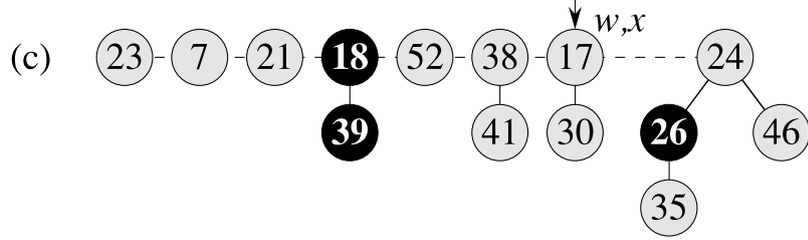
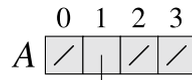
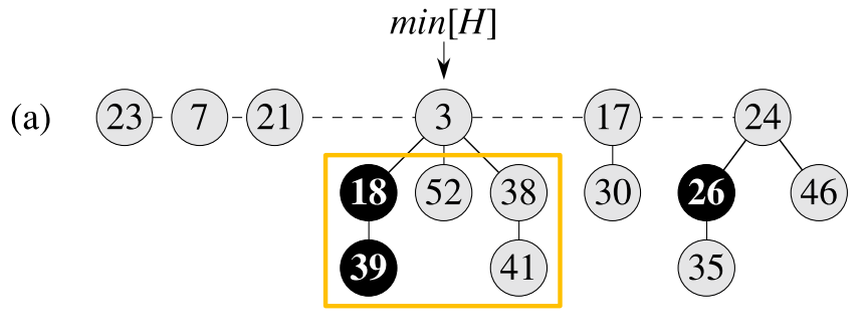
```

1  remove  $y$  from the root list of  $H$ 
2  make  $y$  a child of  $x$ , incrementing  $\text{degree}[x]$ 
3   $\text{mark}[y] \leftarrow \text{FALSE}$ 

```

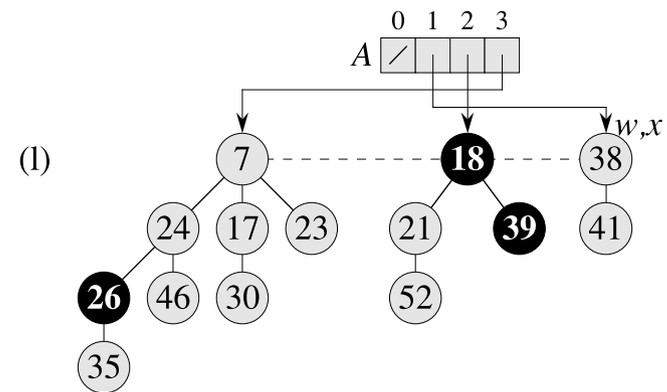
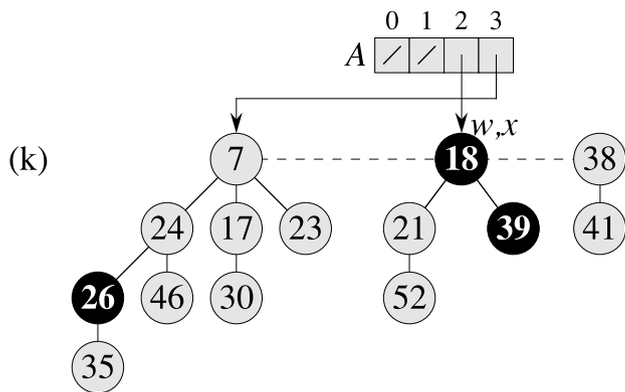
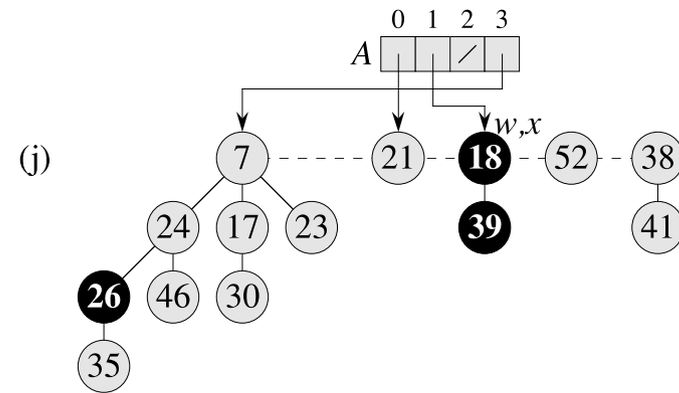
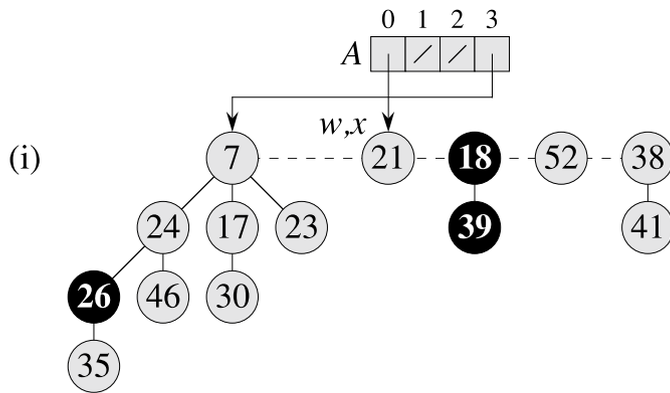
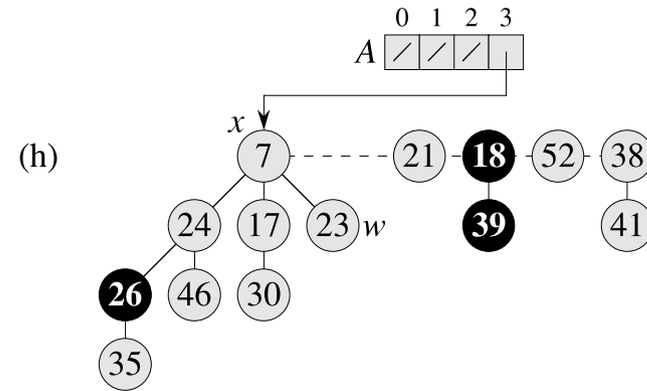
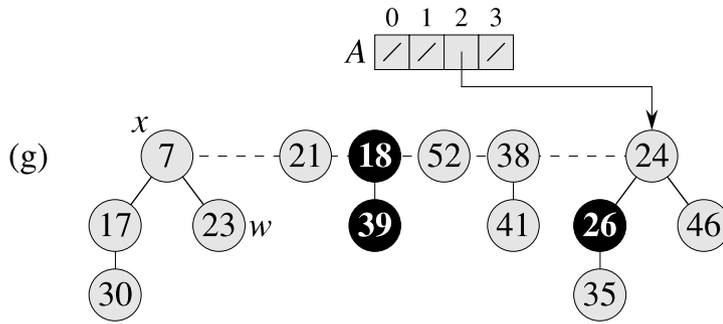
«عملیات هیپ ادغام‌پذیر» برای هیپ فیبوناچی

استخراج گرهی می‌نیم: مثال (۱ از ۳)



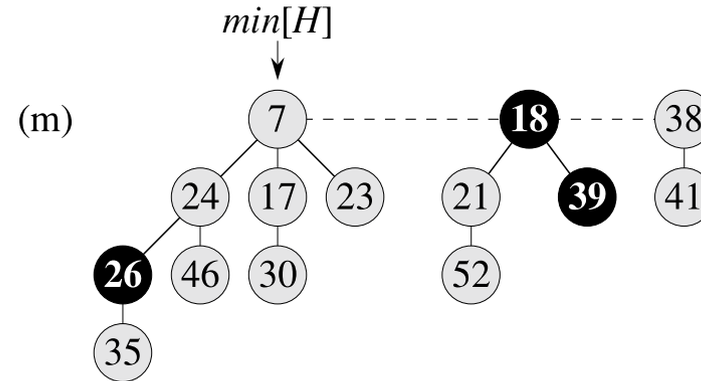
«عملیات هیپ ادغام‌پذیر» برای هیپ فیبوناچی

استخراج گرهی می‌نیم: مثال (۲ از ۳)



«عملیات هیپ ادغام‌پذیر» برای هیپ فیبوناچی

استخراج گرهی می‌نیم: مثال (۳ از ۳)



«عملیات هیپ ادغام‌پذیر» برای هیپ فیبوناچی

استخراج گرهی می‌نیمم: زمان اجرای واقعی

هزینه‌ی واقعی:

از $O(D(n))$

- وجود حداکثر $D(n)$ فرزند گرهی می‌نیمم پردازش شده در روال FIB-HEAP-LINK و
- اعمال خطوط (1-2,14-19) در روال CONSOLIDATE.

+ تحلیل حلقه‌ی **for** خطوط (3-13) در روال CONSOLIDATE:
اندازه‌ی لیست ریشه منهای ریشه‌ی استخراج شده به‌اضافه‌ی فرزندان گرهی استخراج شده:
اندازه‌ی آن حداکثر $D(n)$.

هر بار در حلقه‌ی **while** خطوط (6-12) در روال CONSOLIDATE:
یکی از ریشه‌ها به دیگری متصل می‌شود
و بنابراین مقدار کل کار انجام شده در حلقه‌ی **for** متناسب با $D(n) + t(H)$ است.

⇐ کل هزینه‌ی واقعی در استخراج گرهی می‌نیمم می‌شود: $O(D(n) + t(H))$

«عملیات هیپ ادغام‌پذیر» برای هیپ فیبوناچی

استخراج گرهی می‌نیمم: زمان اجرای سرشکن شده

هزینه‌ی سرشکن شده:

پتانسیل قبل از استخراج گرهی می‌نیمم برابر با $t(H) + 2m(H)$ است.
 پتانسیل بعد از استخراج گرهی می‌نیمم حداکثر برابر با $(D(n) + 1) + 2m(H)$ است:
 (چون حداکثر $D(n) + 1$ ریشه باقی می‌ماند و در طی عمل هیچ گره‌ای علامت نمی‌خورد.)

⇐ پس داریم:

$$\begin{aligned}\Delta\Phi &= \left((D(n) + 1) + 2m(H) \right) - \left(t(H) + 2m(H) \right) \\ &= D(n) + 1 - t(H)\end{aligned}$$

$$c_i = O(D(n) + t(H))$$

⇓

$$\hat{c}_i = c_i + \Delta\Phi = O(D(n) + t(H)) + O(D(n)) - t(H) = O(D(n))$$

$$D(n) \leq \lg n$$

هزینه‌ی سرشکن شده

هزینه‌ی واقعی

زیرا می‌توانیم واحدهای پتانسیل را بزرگ کنیم تا تأثیر مقدار ثابت موجود در $O(t(H))$ بی‌اهمیت شود.

«عملیات هیپ شامل حذف کلید» برای هیپ فیبوناچی

MERGEABLE-HEAP OPERATIONS

FIB-HEAP-DECREASE-KEY(H, x, k)

FIB-HEAP-DELETE(H, x)

«عملیات هیپ شامل حذف کلید» برای هیپ فیبوناچی

کاهش یک کلید

FIB-HEAP-DECREASE-KEY(H, x, k)مقدار کلید x را به k کاهش می‌دهد.FIB-HEAP-DECREASE-KEY(H, x, k)

```

1  if  $k > \text{key}[x]$ 
2    then error "new key is greater than current key"
3   $\text{key}[x] \leftarrow k$ 
4   $y \leftarrow p[x]$ 
5  if  $y \neq \text{NIL}$  and  $\text{key}[x] < \text{key}[y]$ 
6    then CUT( $H, x, y$ )
7         CASCADING-CUT( $H, y$ )
8  if  $\text{key}[x] < \text{key}[\text{min}[H]]$ 
9    then  $\text{min}[H] \leftarrow x$ 

```

مقدار کلید جدید به x نسبت داده می‌شود.

○ اگر x ریشه باشد یا مقدار x از پدرش (y) بیشتر باشد، ساختار تغییر نمی‌کند.

○ وگرنه نیاز به تغییرات ساختاری داریم (برش و برش آبخاری)

«عملیات هیپ شامل حذف کلید» برای هیپ فیبوناچی

کاهش یک کلید: عملیات برش و برش آبشاری

CUT(H, x, y)

- 1 remove x from the child list of y , decrementing $degree[y]$
- 2 add x to the root list of H
- 3 $p[x] \leftarrow \text{NIL}$
- 4 $mark[x] \leftarrow \text{FALSE}$

اتصال x از پدرش (y) را قطع می‌کند.
 x را ریشه قرار می‌دهد.
 علامت x را برمی‌دارد.

CASCADING-CUT(H, y)

- 1 $z \leftarrow p[y]$
- 2 **if** $z \neq \text{NIL}$
- 3 **then if** $mark[y] = \text{FALSE}$
- 4 **then** $mark[y] \leftarrow \text{TRUE}$
- 5 **else** CUT(H, y, z)
- 6 CASCADING-CUT(H, z)

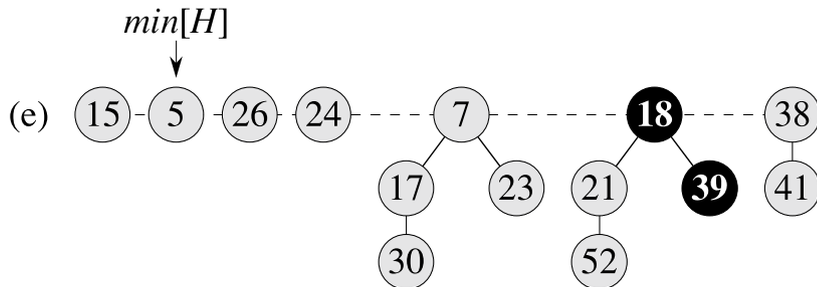
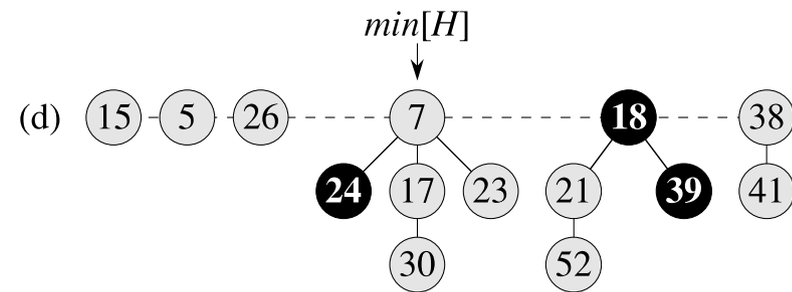
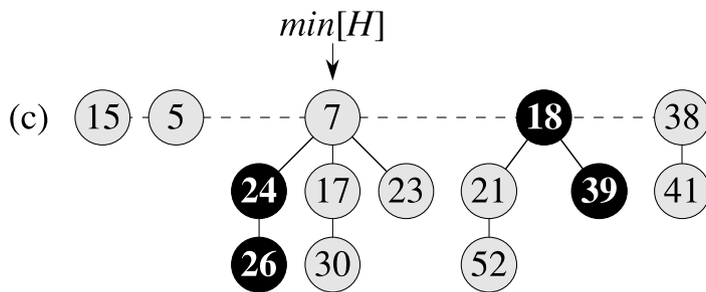
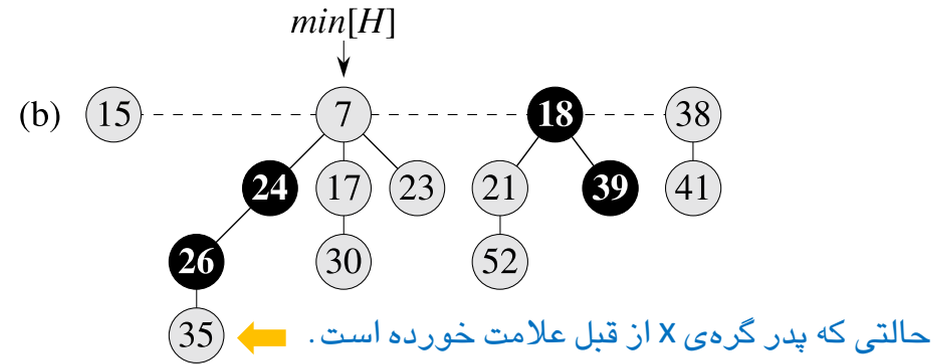
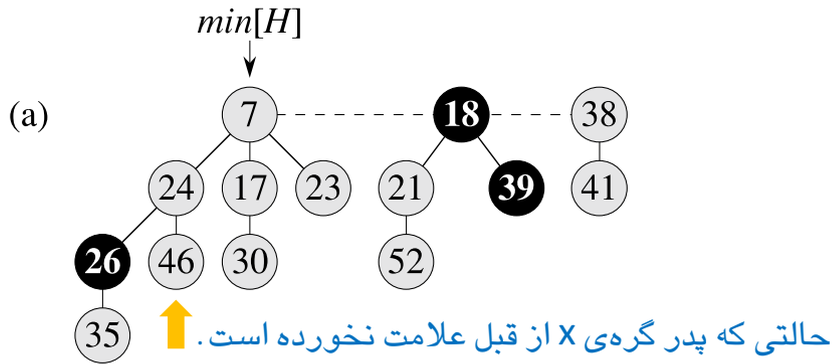
اگر y علامت نخورده باشد، علامت می‌خورد.
 (چون اولین فرزندش را از دست می‌دهد.)

اگر y علامت خورده باشد،
 (چون دومین فرزندش را از دست داده است)
 به همین دلیل برش و برش آبشاری می‌خورد.
 [به صورت بازگشتی]

این روال خودش را در راستای درخت X به
 سمت بالا به صورت بازگشتی فراخوانی می‌کند
 تا یک ریشه و یک گرهی علامت نخورده بیابد.

«عملیات هیپ شامل حذف کلید» برای هیپ فیبوناچی

کاهش یک کلید: مثال



رنگ سیاه = گرهی علامت‌دار

Two calls of FIB-HEAP-DECREASE-KEY.

- (a) The initial Fibonacci heap.
 (b) The node with key 46 has its key decreased to 15. The node becomes a root, and its parent (with key 24), which had previously been unmarked, becomes marked.
 (c) (c)–(e) The node with key 35 has its key decreased to 5. In part (c), the node, now with key 5, becomes a root.

«عملیات هیپ شامل حذف کلید» برای هیپ فیبوناچی

کاهش یک کلید: زمان اجرای واقعی

هزینه‌ی واقعی:

$O(1)$ به‌اضافه‌ی زمان اجرای برش‌های آبشاری

به‌فرض روال CASCADING-CUT به تعداد c بار به‌طور بازگشتی فراخوانی می‌شود. هر فراخوانی CASCADING-CUT بدون در نظر گرفتن فراخوانی‌های بازگشتی زمان $O(1)$ مصرف می‌کند. پس هزینه‌ی واقعی کاهش کلید که همه‌ی فراخوانی‌های بازگشتی را شامل می‌شود، برابر $O(c)$ می‌شود.

«عملیات هیپ شامل حذف کلید» برای هیپ فیبوناچی

کاهش یک کلید: زمان اجرای سرشکن شده

هزینه‌ی سرشکن شده:

هر فراخوانی بازگشتی روال CASCADING-CUT به جز آخرین فراخوانی،
گره‌ی علامت خورده را جدا می‌کند و بیت علامت را پاک می‌کند:
پس، $t(H) + c$ درخت و حداکثر $m(H) - c + 2$ گره‌ی علامت خورده وجود دارد.

$t(H) + c$ درخت $t(H) =$ درخت اولیه $(c - 1) +$ درخت تولید شده در برش آبشاری $+ 1$ درخت مشتق شده از x

$m(H) - c + 2$ گره‌ی علامت خورده $= (c - 1)$ گره‌ی بی‌علامت شده توسط برش آبشاری $+ 1$ احتمالاً 1 گره در آخرین فراخوانی برش آبشاری

⇐ پس داریم:

$$\begin{aligned}\Delta\Phi &= \left((t(H) + c) + 2(m(H) - c + 2) \right) - \left(t(H) + 2m(H) \right) \\ &= 4 - c\end{aligned}$$

$$c_i = O(c)$$

⇓

$$\hat{c}_i = c_i + \Delta\Phi = O(c) + (4 - c) = O(1)$$

هزینه‌ی سرشکن شده

هزینه‌ی واقعی

دلیل انتخاب تابع پتانسیل با جمله‌ای شامل دو برابر
تعداد گره‌های علامت خورده:

وقتی گره‌ی علامت خورده‌ی λ توسط یک برش آبشاری
جدا می‌شود بیت علامتش پاک می‌شود، پس پتانسیل آن دو
واحد کم می‌شود: یک واحد پتانسیل برای برش و پاک
کردن بیت علامت و یک واحد دیگر، افزایش واحد در
پتانسیل به واسطه‌ی ریشه شدن گره‌ی λ را جبران می‌کند.

«عملیات هیپ شامل حذف کلید» برای هیپ فیبوناچی

حذف یک گره

FIB-HEAP-DELETE(H, x)کلید x را از هیپ فیبوناچی حذف می‌کند.FIB-HEAP-DELETE(H, x)

- 1 FIB-HEAP-DECREASE-KEY($H, x, -\infty$)
- 2 FIB-HEAP-EXTRACT-MIN(H)

$$\hat{c}_i = O(1) + O(D(n))$$

کاهش کلید

استخراج می‌نیمم

$$D(n) \leq \lg n$$

$$\hat{c}_i = O(\lg n)$$

هیپ فیبوناچی

قرار دادن کران بر روی ماکزیمم درجه

For each node x within a Fibonacci heap, define $\text{size}(x)$ to be the number of nodes, including x itself, in the subtree rooted at x

Lemma 20.3

Let x be any node in a Fibonacci heap, and let $k = \text{degree}[x]$. Then, $\text{size}(x) \geq F_{k+2} \geq \phi^k$, where $\phi = (1 + \sqrt{5})/2$.

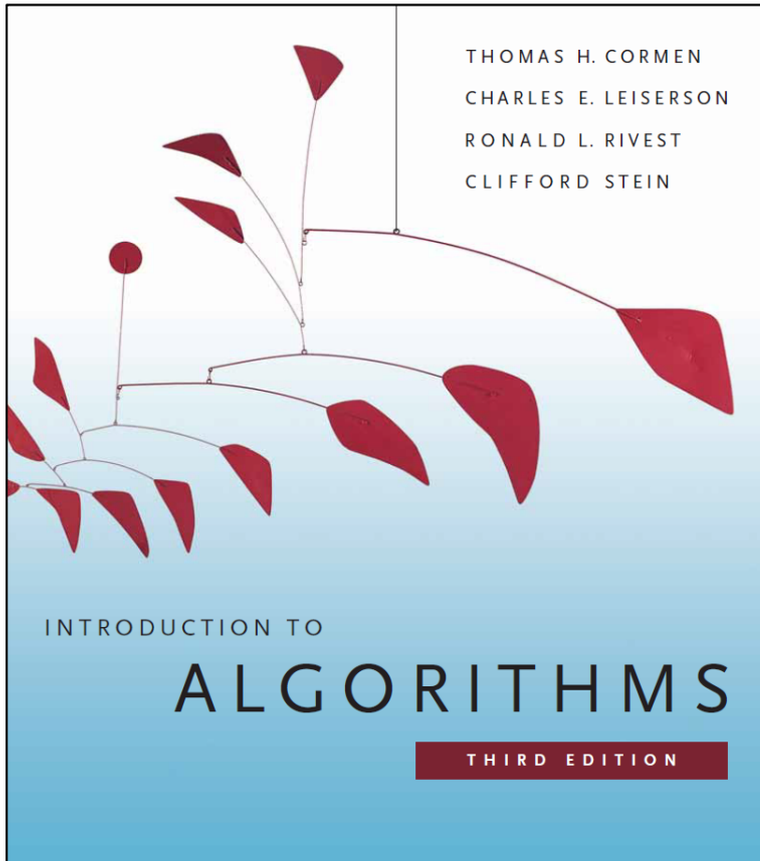
Corollary 20.4

The maximum degree $D(n)$ of any node in an n -node Fibonacci heap is $O(\lg n)$.

عملیات بر روی هیپ فیبوناچی

خلاصه‌ی زمان‌های اجرا

Procedure	Binary heap (worst-case)	Binomial heap (worst-case)	Fibonacci heap (amortized)
MAKE-HEAP	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$
INSERT	$\Theta(\lg n)$	$O(\lg n)$	$\Theta(1)$
MINIMUM	$\Theta(1)$	$O(\lg n)$	$\Theta(1)$
EXTRACT-MIN	$\Theta(\lg n)$	$\Theta(\lg n)$	$O(\lg n)$
UNION	$\Theta(n)$	$O(\lg n)$	$\Theta(1)$
DECREASE-KEY	$\Theta(\lg n)$	$\Theta(\lg n)$	$\Theta(1)$
DELETE	$\Theta(\lg n)$	$\Theta(\lg n)$	$O(\lg n)$



T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein,
Introduction to Algorithms,
 3rd Edition, MIT Press, 2009.

Chapter 19

19 Fibonacci Heaps

The Fibonacci heap data structure serves a dual purpose. First, it supports a set of operations that constitutes what is known as a “mergeable heap.” Second, several Fibonacci-heap operations run in constant amortized time, which makes this data structure well suited for applications that invoke these operations frequently.

Mergeable heaps

A *mergeable heap* is any data structure that supports the following five operations, in which each element has a *key*:

MAKE-HEAP() creates and returns a new heap containing no elements.

INSERT(H, x) inserts element x , whose *key* has already been filled in, into heap H .

MINIMUM(H) returns a pointer to the element in heap H whose key is minimum.

EXTRACT-MIN(H) deletes the element from heap H whose key is minimum, returning a pointer to the element.

UNION(H_1, H_2) creates and returns a new heap that contains all the elements of heaps H_1 and H_2 . Heaps H_1 and H_2 are “destroyed” by this operation.

In addition to the mergeable-heap operations above, Fibonacci heaps also support the following two operations:

DECREASE-KEY(H, x, k) assigns to element x within heap H the new key value k , which we assume to be no greater than its current key value.¹

DELETE(H, x) deletes element x from heap H .

¹As mentioned in the introduction to Part V, our default mergeable heaps are mergeable min-heaps, and so the operations MINIMUM, EXTRACT-MIN, and DECREASE-KEY apply. Alternatively, we could define a *mergeable max-heap* with the operations MAXIMUM, EXTRACT-MAX, and INCREASE-KEY.