

9. előadás

Speciális fák

Piros-fekete fa, kupac

Adatszerkezetek és algoritmusok előadás
2018. április 10.



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés

CLRS-féle beszűrés

Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Kósa Márk, Pánovics János és Szathmáry László
Debreceni Egyetem
Informatikai Kar

A piros-fekete fa definíciója

Piros-fekete fa

A piros-fekete fa olyan bináris keresőfa, amely a következő tulajdonságokkal rendelkezik:

- 1 Minden csomópontja piros vagy fekete.
- 2 A gyökere fekete.
- 3 Minden (NIL értékű) levele fekete.
- 4 Ha egy csomópont piros, akkor mindkét rákövetkezője fekete. (Más szavakkal kifejezve: nincs benne két egymást követő piros csomópont.)
- 5 Minden csomópont esetén az összes olyan úton, amely az adott csomópontból indul ki és levélig vezet, ugyanannyi a fekete csomópontok száma.

Megjegyzés

Egy n adatelemet tartalmazó piros-fekete fa magassága legfeljebb $2 \log(n + 1)$.



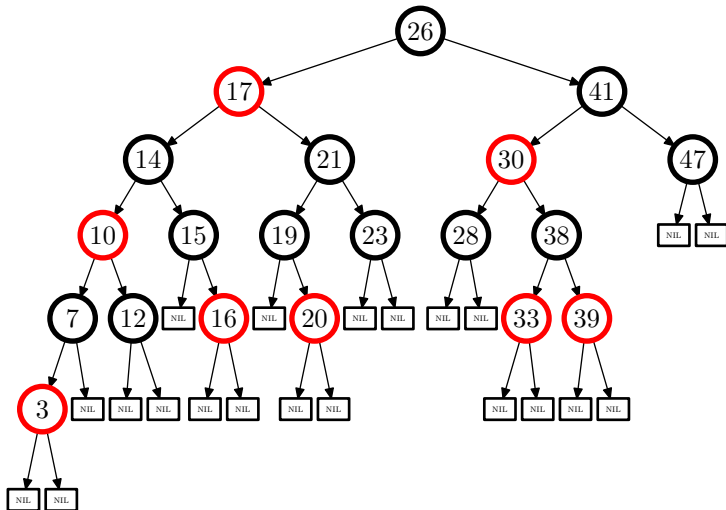
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás
CLRS-féle beszúrás
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa piros-fekete fára



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás
CLRS-féle beszúrás
Törés

Kupac

Kupacrendezés

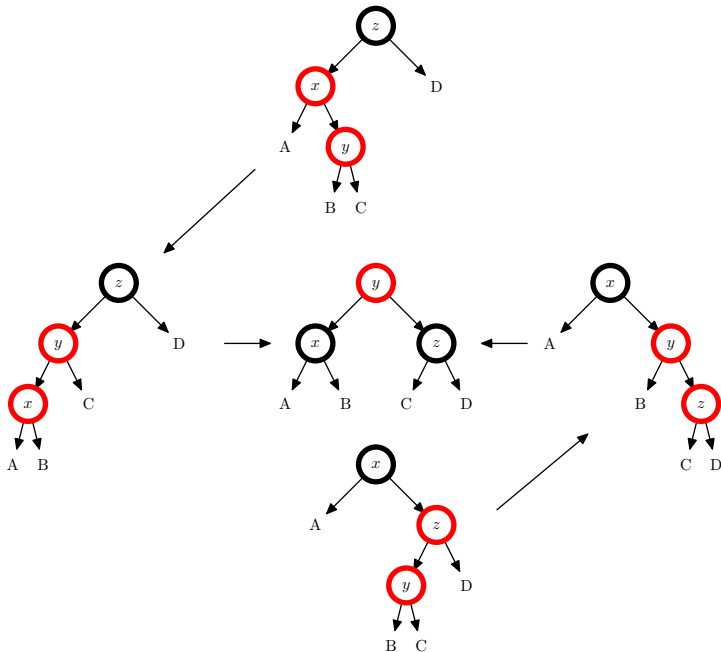
Beszűrés piros-fekete fába (Okasaki-módszer)

Egy piros-fekete fát úgy bővítünk, mint egy keresőfát: mindig levélelemmel, amelyet pirosra színezünk. A levélelemmel történő bővítést követően a következő esetek fordulhatnak elő:

- 1 A fa továbbra is rendelkezik a piros-fekete tulajdonságokkal. Ekkor nincs teendőnk, készen vagyunk.
- 2 Nem teljesül a 2-es tulajdonság, miszerint a gyökérelem fekete. Ez csak akkor fordulhat elő, ha éppen a gyökeret szűrtük be, azaz a fa előzőleg üres volt. Ekkor átszínezzük a beszűrt (gyökér)elemet feketére, és készen vagyunk.
- 3 Nem teljesül a 4-es tulajdonság, miszerint nincs a fában két egymást követő piros csomópont. Ez csak akkor fordulhat elő, ha a beszűrt elem szülője is piros. Mivel a gyökér fekete, a beszűrt elemnek biztosan létezik nagyszülője, amelynek a 4-es tulajdonság miatt feketének kell lennie. Ekkor **forgatásokat** és **átszínezéseket** kell végrehajtanunk.



Beszűrés piros-fekete fába (Okasaki-módszer)



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés

CLRS-féle beszűrés

Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Beszűrés piros-fekete fába (Okasaki-módszer)



A fenti transzformáció (egy vagy két forgatás, valamint egy átszínezés) után az y szülőjéből (ha létezik) bármelyik levélbe vezető úton ugyanannyi fekete elem lesz, mint amennyi a transzformáció előtt volt. Az így kapott fa már vagy piros-fekete fa, vagy nem teljesül a 2-es tulajdonság (ha y a gyökérelem), vagy nem teljesül a 4-es tulajdonság (ha y szülője piros).

A fenti transzformációt tehát addig kell ismételnünk, amíg y szülője fekete nem lesz (ekkor nincs további teendőnk), vagy y a gyökér nem lesz. Utóbbi esetben átszínezzük y -t feketére, és készen vagyunk. (A gyökérelem feketére színezésével a gyökérből az egyes levelekbe vezető utak mindegyikén ugyanannyival nő a fekete csomópontok száma, tehát az 5-ös tulajdonság továbbra is fennáll.)

Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés

CLRS-féle beszűrés

Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Beszűrés piros-fekete fába (CLRS-módszer)

A CLRS-módszer abban különbözik az Okasaki-módszertől, hogy hogyan kezeli azt az esetet, amikor a beszűrés után nem teljesül a 4-es tulajdonság. Ekkor két esetet különböztetünk meg attól függően, hogy a beszűrt elem nagybácsija (a szülőjének a testvére) piros-e vagy fekete. Tételezzük fel először, hogy fekete! Ekkor hasonló forgatásokat hajtunk végre, mint az Okasaki-módszer esetén, viszont utána az y csomópont lesz fekete, míg a két gyermeke (x és z) piros. Ezáltal biztosan teljesülni fog a 4-es tulajdonság, így nincs szükség további forgatásokra és átszínezésekre (természetesen a 2-es tulajdonság is teljesül).



Beszűrés piros-fekete fába (CLRS-módszer)



Piros-fekete fa

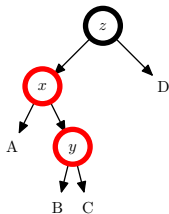
Okasaki-féle beszűrés

CLRS-féle beszűrés

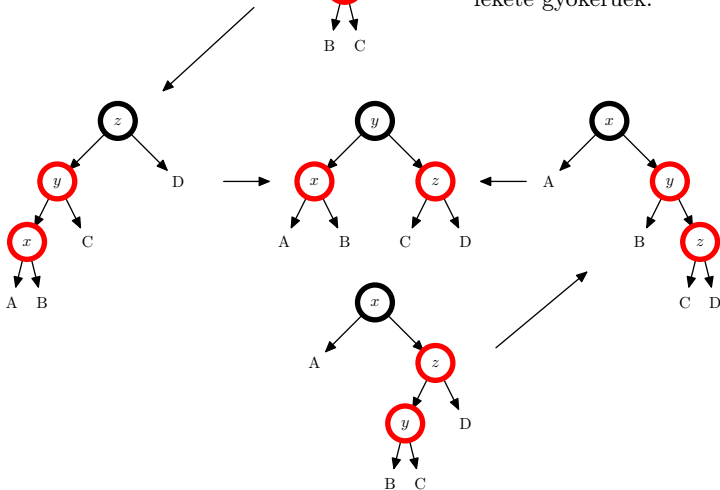
Törlés

Kupac

Kupacrendezés



Az A, B, C és D részfák fekete gyökerűek.





Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás

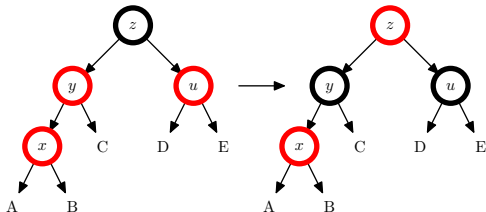
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Beszúrás piros-fekete fába (CLRS-módszer)

Mi történik akkor, ha a beszúrt elem nagybácsija piros? Ebben az esetben a beszúrt elem szülőjét és annak testvérét (a nagybácsit) feketére színezzük, a szülőjüket pedig pirosra. Forgatást ilyenkor nem kell végrehajtani. Az egyik lehetséges esetet szemlélteti a következő ábra:



Könnyen látható, hogy az átszínezés után nem változik a gyökérből a levelekbe vezető utakon a fekete elemek száma. Előfordulhat viszont, hogy nem teljesül a 2-es vagy a 4-es tulajdonság. Az eljárást tehát mindaddig kell ismételnünk, amíg (i) z szülője fekete nem lesz (ekkor készen vagyunk), (ii) z a gyökér nem lesz (amit átszínezünk feketére, és készen vagyunk), vagy (iii) z nagybácsija fekete nem lesz (ekkor végrehajtunk egy vagy két forgatást, és készen vagyunk).



Egy piros-fekete fából ugyanúgy törölünk, mint egy keresőfából. Az a csomópont, amelyet eltávolítottunk a fából, nem feltétlenül az a csomópont, amely a törölt adatelemet tartalmazta. A piros-fekete tulajdonságok helyreállításához az eltávolított csomópontot kell figyelembe vennünk. Legyen ez a csomópont v , a szülője pedig $p(v)$!

Az eltávolított csomópont (v) legalább egyik gyermekének levélnek kell lennie. Ha v -nek van egy nem levél gyermeke, akkor a helyét az a bizonyos gyermek, különben pedig egy levélelem veszi át. Legyen u az a gyermek, amelyik v helyére kerül a törlés után! Ha u levél, akkor tudjuk, hogy fekete.

Ha v piros, akkor készen vagyunk, mivel egyetlenegy piros-fekete tulajdonságot sem sértettünk. Tehát tegyük fel, hogy v fekete!

Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás

Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Törlés piros-fekete fából

A gyökérből a levelekbe vezető azon utak, amelyek keresztülmennek v -n, egygel kevesebb fekete csomópontot fognak tartalmazni, mint a többi gyökér-levél út a fában, és ez megsérti az 5-ös tulajdonságot. Ha $p(v)$ és u is piros, akkor a 4-es tulajdonságot is megsértjük, de látni fogjuk, hogy az 5-ös tulajdonság helyreállítása a 4-es tulajdonságot is helyreállítja további teendők nélkül, ezért mi most az 5-ös tulajdonság helyreállítására koncentrálunk.

Képzeljük el, hogy egy fekete **token** rendelünk u -hoz! Ez a token azt jelzi, hogy az ezen a csomóponton átmenő, levélig vezető utak egygel kevesebb fekete csomópontot tartalmaznak, mint kellene. (Kezdetben ez azért van, mert v -t kitöröltük.) A token a fában egyre feljebb visszük, amíg ki nem alakul egy olyan helyzet, amelyben az 5-ös tulajdonságot helyreállíthatjuk. Ezt a token egy kis fekete négyzettel jelöljük az ábrákon. Ha a tokennel rendelkező csomópont fekete, akkor azt **duplán fekete csomópontnak** nevezzük. (A token csak egy fogalmi eszköz, fizikailag nem jelenik meg az adatszerkezetben.)



Törlés piros-fekete fából (1. eset)

1. eset: Ha a tokenel rendelkező csomópont piros, vagy a fa gyökere (vagy mindkettő), akkor egyszerűen színezzük át feketére, és készen vagyunk. Vegyük észre, hogy ez a 4-es tulajdonságot (nincs két egymást követő piros csomópont) helyreállítja. Az 5-ös tulajdonságot is helyreállítja a következő okból. A token azt jelezte, hogy a gyökérből az ezen a csomóponton áthaladó, levélig vezető utaknak egy újabb fekete csomópontra lenne szükségük ahhoz, hogy a többi gyökér-levél útnak megfeleljenek. Azáltal, hogy ezt a piros csomópontot feketére színeztük, pontosan azon utakhoz adtunk egy újabb fekete csomópontot, amelyekben eggyel kevesebb volt a kelleténél.

Ha a token a gyökérben van, és a gyökér fekete, a tokent egyszerűen eldobjuk. Ebben az esetben minden gyökér-levél úton eggyel csökkentettük a fekete csomópontok számát, így az 5-ös tulajdonság továbbra sem sérül.

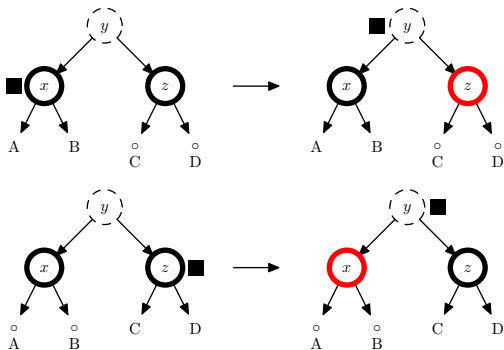
A további esetekben feltételezhetjük, hogy a tokenel rendelkező csomópont fekete, és nem a gyökér.



Törlés piros-fekete fából (2. eset)

2. eset: Ha a duplán fekete csomópont testvére és mindkét unokaöccse fekete, akkor a testvért pirosra színezzük, a tokent pedig egy csomóponttal feljebb visszük a gyökér irányába.

Az alábbi ábrán, amely a két lehetséges alesetet mutatja, az y körüli szaggatott vonal jelzi, hogy ezen a ponton nem érdekel minket y színe, az A , a B , a C és a D fölötti kis karikák pedig azt jelzik, hogy az adott részfa gyökere fekete.



Törlés piros-fekete fából (2. eset)

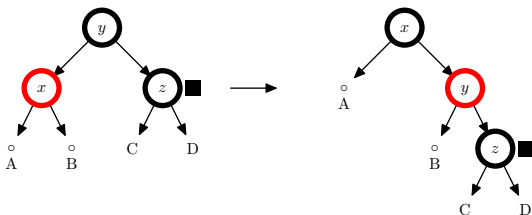
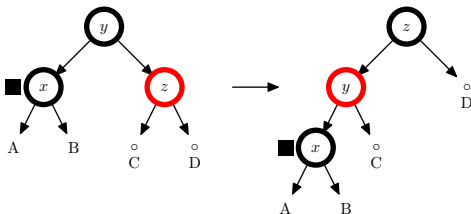
A testvér pirosra színezése kitöröl egy fekete csomópontot a belőle elérhető levelekhez vezető utakból, így azokon az utakon ugyanannyi fekete csomópont lesz, mint amennyi a duplán fekete csomópontból elérhető levelekhez vezető utakon. A tokent felvisszük az y szülőbe, jelezve, hogy *minden* y alatti út most eggyel kevesebb fekete csomópontot tartalmaz, mint kellene. Nem oldottuk meg a problémát, csak egy szinttel feljebb toltuk a gyökér felé.

Ezt a műveletet nyilván csak akkor hajthatjuk végre, ha mindkét unokaöcs fekete, hiszen különben egymást követő piros csomópontokat kapnánk.



Törlés piros-fekete fából (3. eset)

3. eset: Ha a duplán fekete csomópont testvére piros, akkor egy forgatást és egy színcserét kell végrehajtani. A két lehetséges esetet a következő ábra mutatja:



Törlés piros-fekete fából (3. eset)

Ez a lépés nem változtatja meg a gyökérből a levelekhez vezető utakon a fekete csomópontok számát, de garantálja, hogy a duplán fekete csomópont testvére fekete lesz, amelynek következtében vagy a 2., vagy a 4. eset fog előállni.

Úgy tűnhet, hogy rontottunk a helyzeten, mivel a token *távolabb* került a gyökértől, mint korábban volt. Mivel azonban a duplán fekete csomópont szülője már piros, ezért ha a 2. eset állt elő, akkor a tokent egy piros csomópontba fogjuk továbbítani, amely aztán feketévé alakul, és készen leszünk. Ha pedig a 4. eset áll elő, akkor – ahogy mindjárt látni fogjuk – mindig eltűnik a token, és befejeződik a művelet. Ez a „visszalépés” tehát annak a jele, hogy már majdnem készen vagyunk.



Törlés piros-fekete fából (4. eset)

4. eset: Végül maradt az az eset, ahol a duplán fekete csomópontnak fekete a testvére, és legalább egy piros unokaöccse van. Legyen egy x csomópont **közeli unokaöccse** x testvérének a bal oldali gyermeke, ha x bal oldali gyermek, és x testvérének a jobb oldali gyermeke, ha x jobb oldali gyermek; és legyen x **távoli unokaöccse** x másik unokaöccse. (Az ábrán x közeli unokaöccse közelebb van x -hez, mint a távoli.)

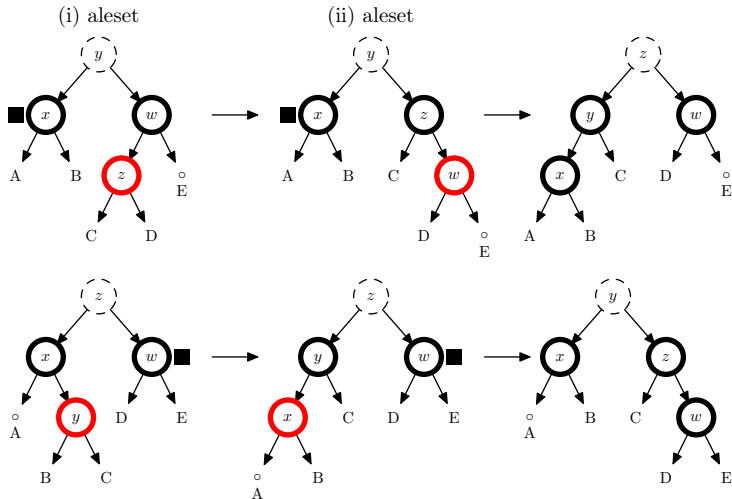
Két aleset létezik:

- (i) A duplán fekete csomópont távoli unokaöccse fekete, tehát a közeli unokaöccse piros.
- (ii) A távoli unokaöcs piros, tehát a közeli unokaöcs bármilyen színű lehet.

Ahogy a következő ábrán látható, az (i) alesetet egy forgatással és egy színcserével a (ii) alesetre transzformáljuk, a (ii) alesetet pedig egy újabb forgatással és színcserével oldjuk meg. A két sor szimmetrikus, attól függően, hogy a duplán fekete csomópont bal vagy jobb oldali gyermek-e.



Törlés piros-fekete fából (4. eset)



Ebben az esetben előállítunk egy extra fekete csomópontot, a tokent eldobjuk, és készen vagyunk. Ahogy az ábrán látható, a token alatti levelekhez vezető utakon a fekete csomópontok száma eggyel nő, míg a többi útvonalon változatlan marad, és a többi piros-fekete tulajdonság sem sérül.





Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés
CLRS-féle beszűrés
Törítés

Kupac

Kupacrendezés

Bináris kupac

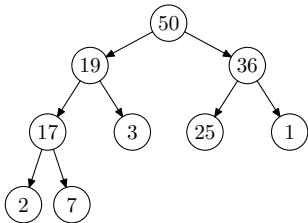
Bináris kupac

A bináris kupac olyan bináris fa, amely a **kupac tulajdonságon** kívül az **alak tulajdonsággal** is rendelkezik: a fa **teljes bináris fa**, azaz minimális magasságú, és ha a legalsó szint nincs teljesen kitöltve, akkor azon a szinten a csomópontok balról jobbra kerülnek feltöltésre.

Megjegyzés

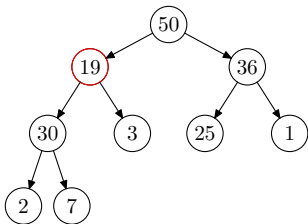
A kupac tulajdonság nem határozza meg a gyermek csomópontok sorrendjét, ezért azok tetszőlegesen felcserélhetők, hacsak meg nem sértik az alak tulajdonságot.

Példa bináris max-kupacra:



Ellenpéldák

Sérül a kupac tulajdonság:



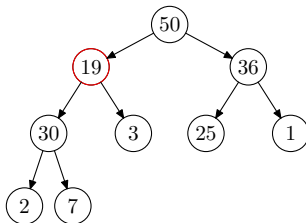
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás
CLRS-féle beszúrás
Törlés

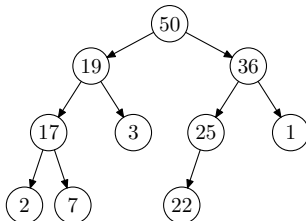
Kupac

Kupacrendezés

Sérül a kupac tulajdonság:

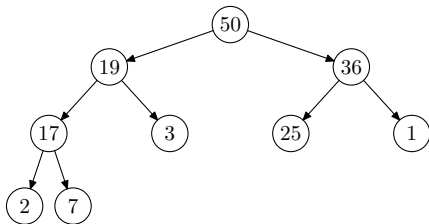


Sérül az alak tulajdonság:



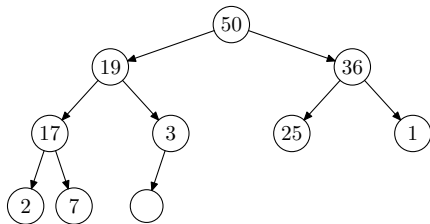
Beszúrás bináris kupacba

- beszúr: 2



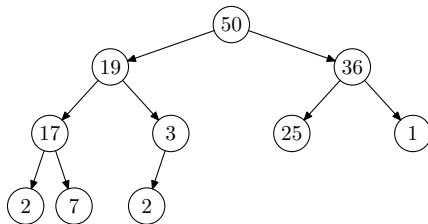
Beszűrés bináris kupacba

- beszűrés: 2



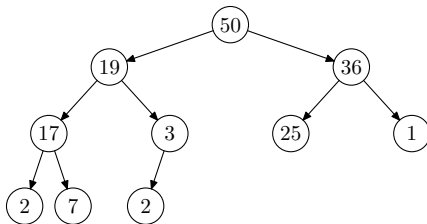
Beszűrés bináris kupacba

- beszűrés: 2



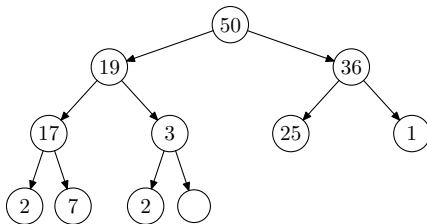
Beszúrás bináris kupacba

- beszúr: 2
- beszúr: 30



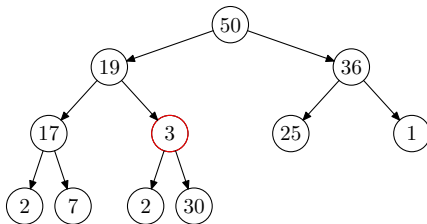
Beszűrés bináris kupacba

- beszűrés: 2
- beszűrés: 30



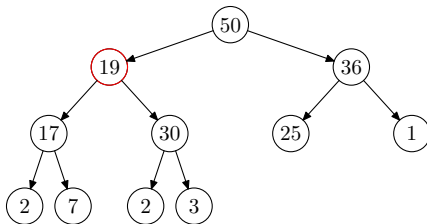
Beszúrás bináris kupacba

- beszúr: 2
- beszúr: 30



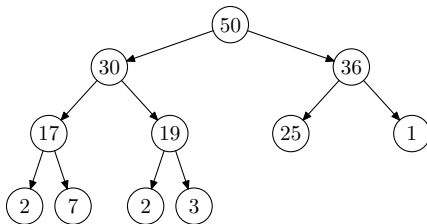
Beszűrés bináris kupacba

- beszűr: 2
- beszűr: 30



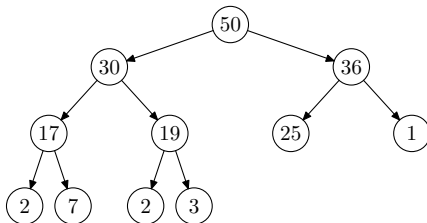
Beszűrés bináris kupacba

- beszűrés: 2
- beszűrés: 30



Beszúrás bináris kupacba

- beszúr: 2
- beszúr: 30
- beszúr: 60



Piros-fekete fa

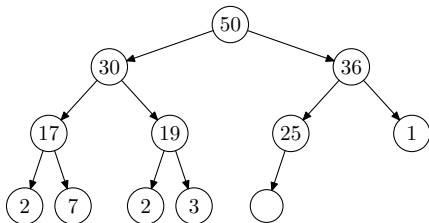
Okasaki-féle beszúrás
CLRS-féle beszúrás
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

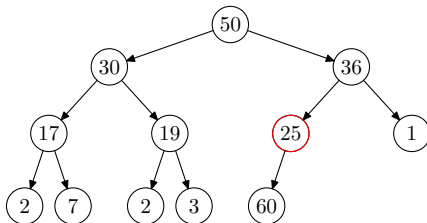
Beszúrás bináris kupacba

- beszúr: 2
- beszúr: 30
- beszúr: 60



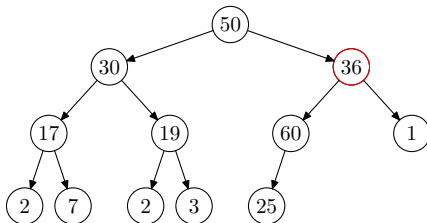
Beszúrás bináris kupacba

- beszúr: 2
- beszúr: 30
- beszúr: 60



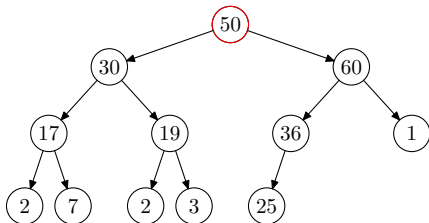
Beszúrás bináris kupacba

- beszúr: 2
- beszúr: 30
- beszúr: 60



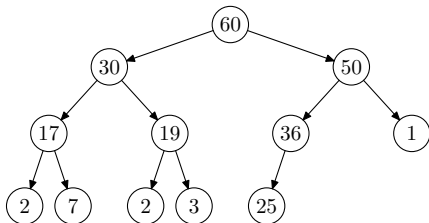
Beszúrás bináris kupacba

- beszúr: 2
- beszúr: 30
- beszúr: 60



Beszúrás bináris kupacba

- beszúr: 2
- beszúr: 30
- beszúr: 60





- Jelölje i az A tömb indexét.
- Az $A[i]$ elem baloldali és jobboldali részfái kupacok.
- Elképzelhető viszont, hogy $A[i]$ kisebb mint a gyerekei, vagyis sérül a kupac tulajdonság.
- A kupacosítás során az i . pozíción lévő bináris fából kupacot csinálunk úgy, hogy az $A[i]$ elemet lefelé mozgadjuk a kupacban.

Piros-fekete fa

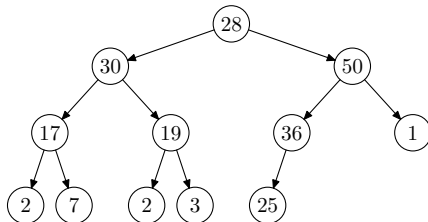
Okasaki-féle beszúrás
CLRS-féle beszúrás
Törlés

Kupac

Kupacrendezés



- A kupac tulajdonság sérül az 1-es indexű elem esetében. A 2-es és 3-as indexű részfák viszont kupacok.
- kupacosít(1)



Piros-fekete fa

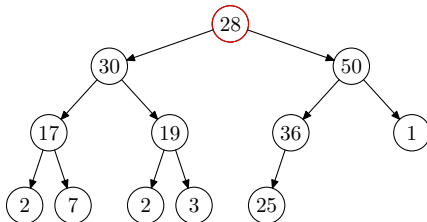
Okasaki-féle beszűrés
CLRS-féle beszűrés
Törlés

Kupac

Kupacrendezés



- A kupac tulajdonság sérül az 1-es indexű elem esetében. A 2-es és 3-as indexű részfák viszont kupacok.
- kupacosít(1)



Piros-fekete fa

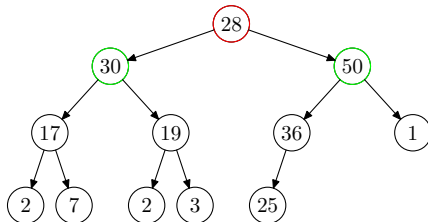
Okasaki-féle beszűrés
CLRS-féle beszűrés
Törlés

Kupac

Kupacrendezés



- A kupac tulajdonság sérül az 1-es indexű elem esetében. A 2-es és 3-as indexű részfák viszont kupacok.
- kupacosít(1)



Piros-fekete fa

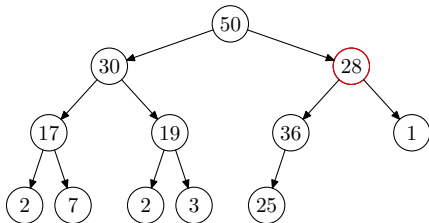
Okasaki-féle beszúrás
CLRS-féle beszúrás
Törlés

Kupac

Kupacrendezés



- A kupac tulajdonság sérül az 1-es indexű elem esetében. A 2-es és 3-as indexű részfák viszont kupacok.
- kupacosít(1)



Piros-fekete fa

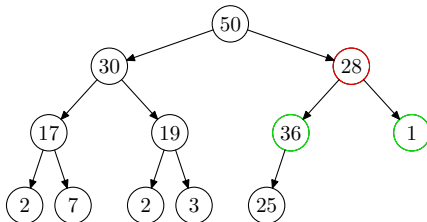
Okasaki-féle beszúrás
CLRS-féle beszúrás
Törlés

Kupac

Kupacrendezés



- A kupac tulajdonság sérül az 1-es indexű elem esetében. A 2-es és 3-as indexű részfák viszont kupacok.
- kupacosít(1)



Piros-fekete fa

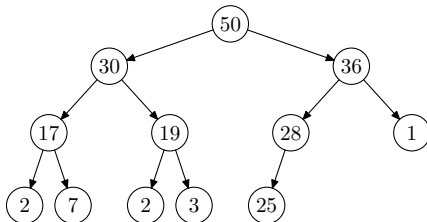
Okasaki-féle beszűrés
CLRS-féle beszűrés
Törlés

Kupac

Kupacrendezés



- A kupac tulajdonság sérül az 1-es indexű elem esetében. A 2-es és 3-as indexű részfák viszont kupacok.
- kupacosít(1)



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés
CLRS-féle beszűrés
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

- A legnagyobb elem a kupac tetején található. Ez a kupac gyökere.
- Ezt kitörölhetjük, s felhozzuk a helyére az egyik gyerekét.
- Az üres hely lefelé mozog a fában.
- Az üres hely bárhová kerülhet az utolsó szinten.
- Az így létrejövő fa utolsó szintjén az elemek nem lesznek balra rendezettek, vagyis sérül az alak tulajdonság.



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

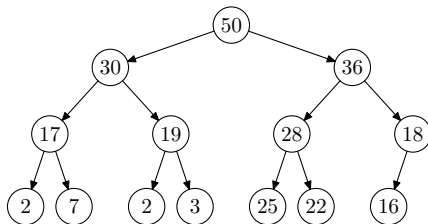
CLRS-féle beszúrás

Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Maximális elem törlése (#1)



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

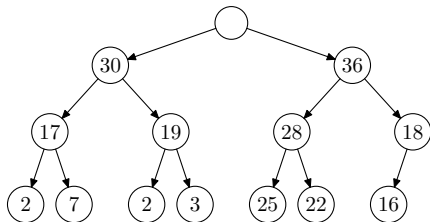
CLRS-féle beszúrás

Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Maximális elem törlése (#1)



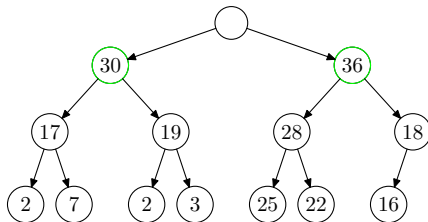
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás
CLRS-féle beszúrás
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Maximális elem törlése (#1)



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

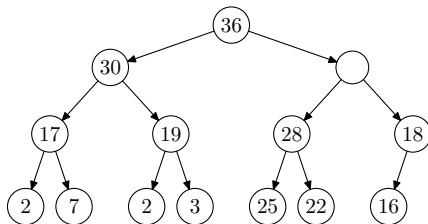
CLRS-féle beszúrás

Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Maximális elem törlése (#1)



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

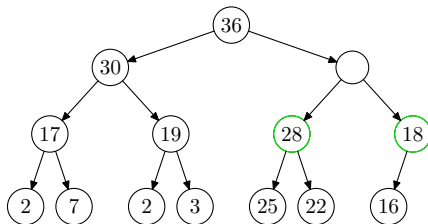
CLRS-féle beszúrás

Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Maximális elem törlése (#1)



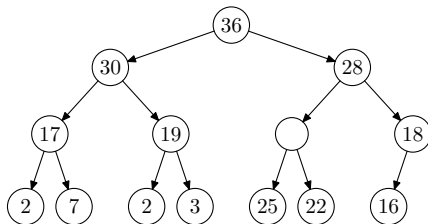
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás
CLRS-féle beszúrás
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Maximális elem törlése (#1)



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

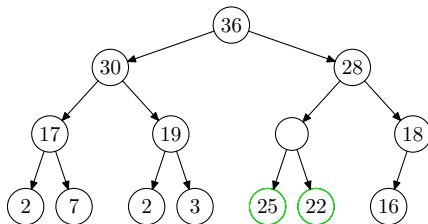
CLRS-féle beszúrás

Törlés

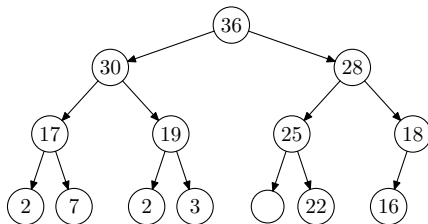
Kupac

Kupacrendezés

Maximális elem törlése (#1)



Maximális elem törlése (#1)



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

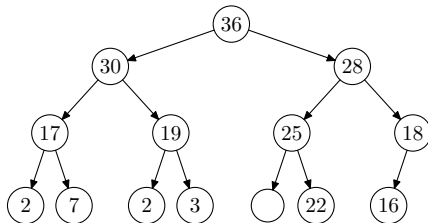
CLRS-féle beszúrás

Törlés

Kupac

Kupacrendezés

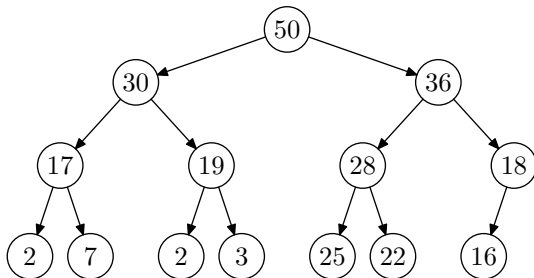
Maximális elem törlése (#1)



Nem teljesül az alak tulajdonság.



Maximális elem törlése (#2)



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

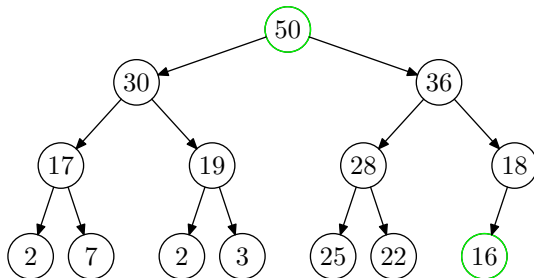
CLRS-féle beszúrás

Törlés

Kupac

Kupacrendezés

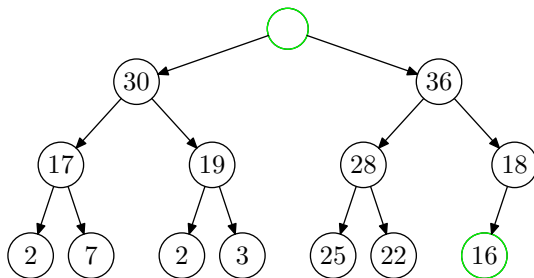
Maximális elem törlése (#2)



- Cseréljük ki a kupac tetején lévő elemet a kupac utolsó elemével.



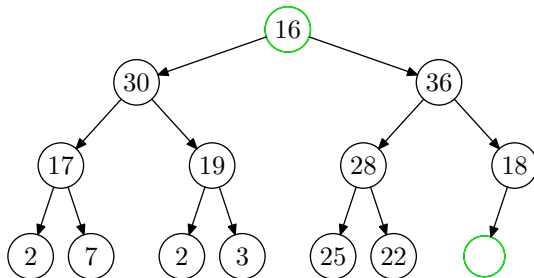
Maximális elem törlése (#2)



- Cseréljük ki a kupac tetején lévő elemet a kupac utolsó elemével.



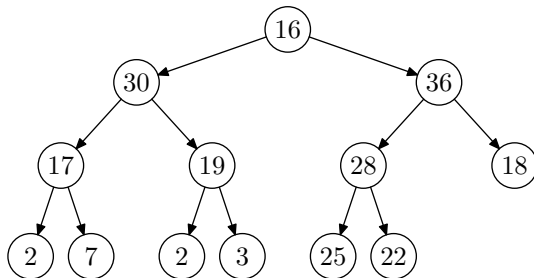
Maximális elem törlése (#2)



- Cseréljük ki a kupac tetején lévő elemet a kupac utolsó elemével.



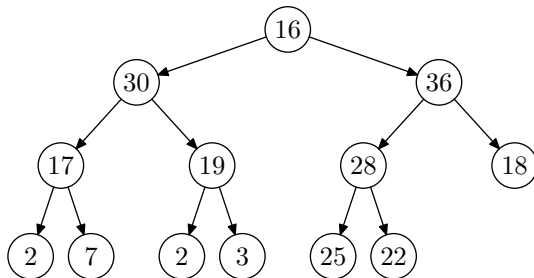
Maximális elem törlése (#2)



- Cseréljük ki a kupac tetején lévő elemet a kupac utolsó elemével.



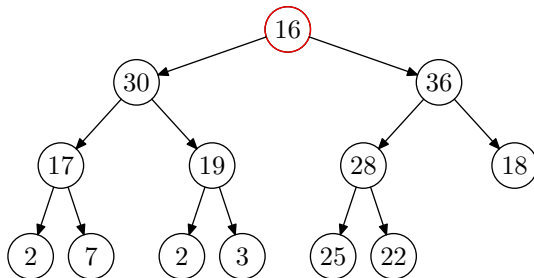
Maximális elem törlése (#2)



- Cseréljük ki a kupac tetején lévő elemet a kupac utolsó elemével.
- kupacosít(1)



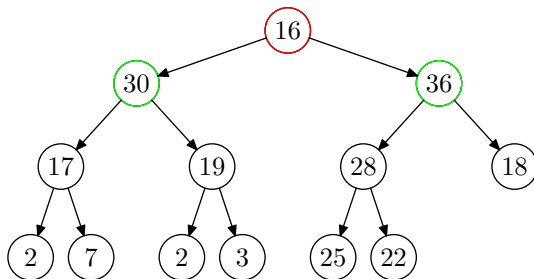
Maximális elem törlése (#2)



- Cseréljük ki a kupac tetején lévő elemet a kupac utolsó elemével.
- kupacosít(1)



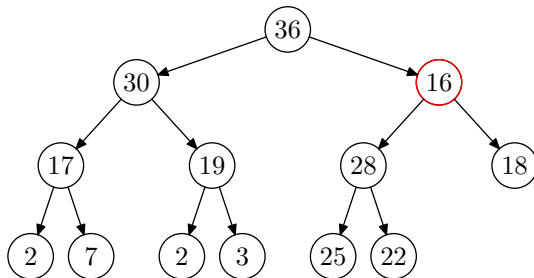
Maximális elem törlése (#2)



- Cseréljük ki a kupac tetején lévő elemet a kupac utolsó elemével.
- kupacosít(1)



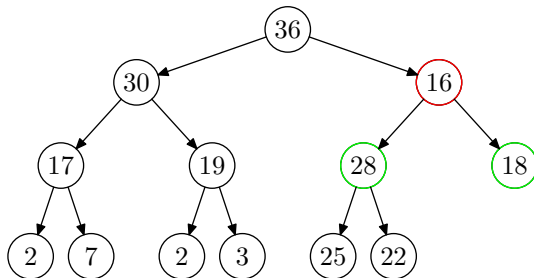
Maximális elem törlése (#2)



- Cseréljük ki a kupac tetején lévő elemet a kupac utolsó elemével.
- kupacosít(1)



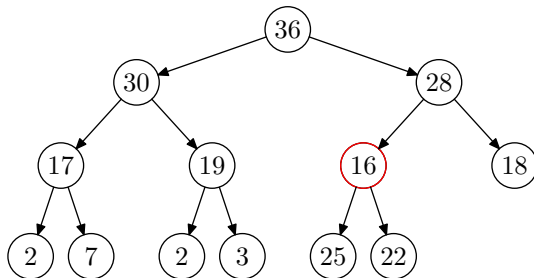
Maximális elem törlése (#2)



- Cseréljük ki a kupac tetején lévő elemet a kupac utolsó elemével.
- kupacosít(1)



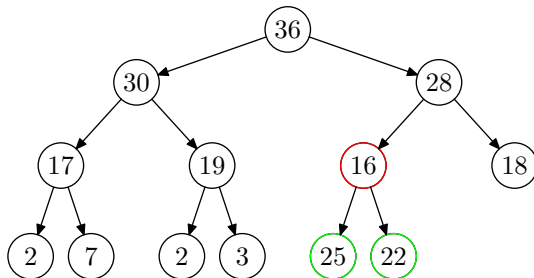
Maximális elem törlése (#2)



- Cseréljük ki a kupac tetején lévő elemet a kupac utolsó elemével.
- kupacosít(1)



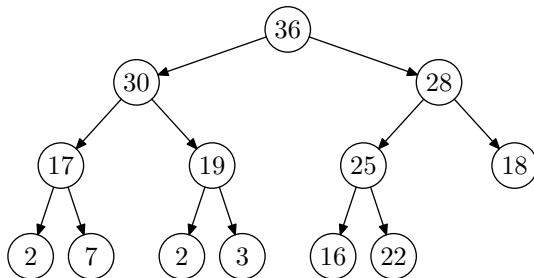
Maximális elem törlése (#2)



- Cseréljük ki a kupac tetején lévő elemet a kupac utolsó elemével.
- kupacosít(1)



Maximális elem törlése (#2)

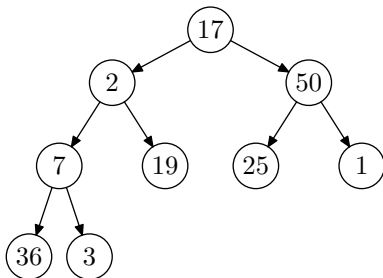


- Cseréljük ki a kupac tetején lévő elemet a kupac utolsó elemével.
- kupacosít(1)



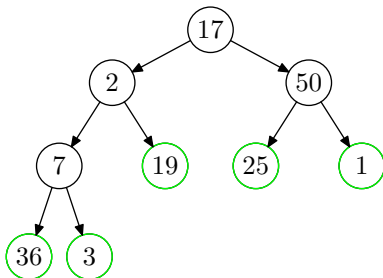
- A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.
- Kezdetben minden levélelem kupac.

```
1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)
2:   for  $i \leftarrow [n/2]$  downto 1 do
3:     KUPACOSÍT(A,  $i$ )
4:   end for
5: end procedure
```



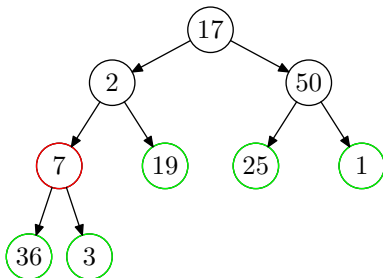
- A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.
- Kezdetben minden levélelem kupac.

```
1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)
2:   for  $i \leftarrow [n/2]$  downto 1 do
3:     KUPACOSÍT(A,  $i$ )
4:   end for
5: end procedure
```



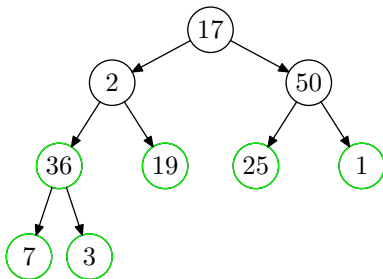
- A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.
- Kezdetben minden levélelem kupac.

```
1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)
2:   for  $i \leftarrow [n/2]$  downto 1 do
3:     KUPACOSÍT(A,  $i$ )
4:   end for
5: end procedure
```



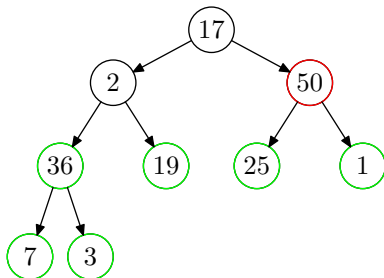
- A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.
- Kezdetben minden levélelem kupac.

```
1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)
2:   for  $i \leftarrow [n/2]$  downto 1 do
3:     KUPACOSÍT(A,  $i$ )
4:   end for
5: end procedure
```



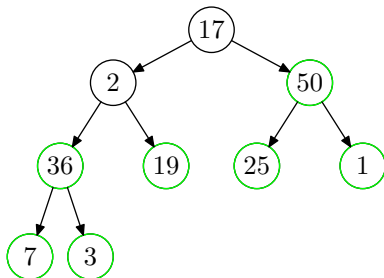
- A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.
- Kezdetben minden levélelem kupac.

```
1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)
2:   for  $i \leftarrow [n/2]$  downto 1 do
3:     KUPACOSÍT(A,  $i$ )
4:   end for
5: end procedure
```



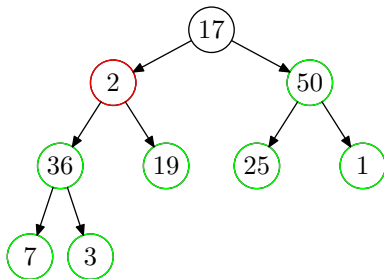
- A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.
- Kezdetben minden levélelem kupac.

```
1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)
2:   for  $i \leftarrow [n/2]$  downto 1 do
3:     KUPACOSÍT(A,  $i$ )
4:   end for
5: end procedure
```



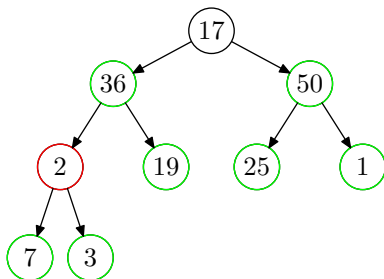
- A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.
- Kezdetben minden levélelem kupac.

```
1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)
2:   for  $i \leftarrow [n/2]$  downto 1 do
3:     KUPACOSÍT(A,  $i$ )
4:   end for
5: end procedure
```



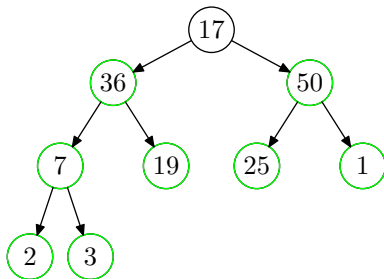
- A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.
- Kezdetben minden levélelem kupac.

```
1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)
2:   for  $i \leftarrow [n/2]$  downto 1 do
3:     KUPACOSÍT(A,  $i$ )
4:   end for
5: end procedure
```



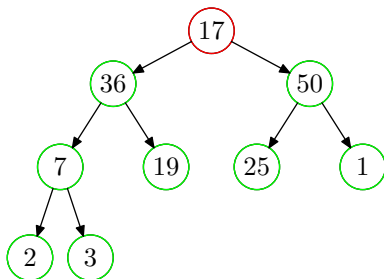
- A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.
- Kezdetben minden levélelem kupac.

```
1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)
2:   for  $i \leftarrow [n/2]$  downto 1 do
3:     KUPACOSÍT(A,  $i$ )
4:   end for
5: end procedure
```



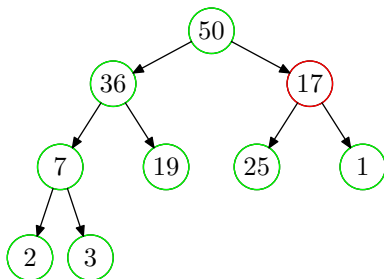
- A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.
- Kezdetben minden levélelem kupac.

```
1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)
2:   for  $i \leftarrow [n/2]$  downto 1 do
3:     KUPACOSÍT(A,  $i$ )
4:   end for
5: end procedure
```



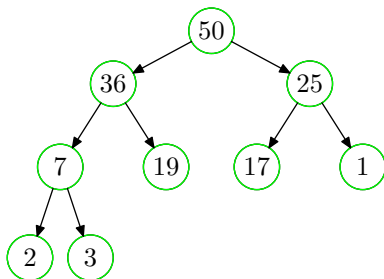
- A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.
- Kezdetben minden levélelem kupac.

```
1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)
2:   for  $i \leftarrow [n/2]$  downto 1 do
3:     KUPACOSÍT(A,  $i$ )
4:   end for
5: end procedure
```



- A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.
- Kezdetben minden levélelem kupac.

```
1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)
2:   for  $i \leftarrow [n/2]$  downto 1 do
3:     KUPACOSÍT(A,  $i$ )
4:   end for
5: end procedure
```





A kupac segítségével viszonylag egyszerűen implementálható egy olyan helyben rendező algoritmus, amely általános esetben majdnem olyan gyors, mint a gyorsrendezés, a legrosszabb esetben viszont gyorsabb annál.

Az ötlet

Először is bináris max-kupaccá alakítjuk a rendezendő tömböt. Ezután kicseréljük a tömb első (legnagyobb) elemét az utolsóval, amely így a helyére kerül. Helyreállítjuk a bináris max-kupacot az utolsó elem elhagyásával kapott résztömbben, majd kicseréljük az első elemet az utolsó előttivel, és így tovább...

Megjegyzés

Az algoritmus alatt a tömb eleje tartalmazza a kupacot, a vége pedig a már rendezett résztömböt.

Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás
CLRS-féle beszúrás
Törítés

Kupac

Kupacrendezés



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés
CLRS-féle beszűrés
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

A kupacrendezés algoritmus

Az algoritmus bemeneteként adott adatszerkezetet A -val, elemeinek a számát n -nel jelöljük.

```

1: procedure KUPACRENDEZÉS( $A$ )
2:   KUPACOSÍT( $A$ )
3:    $vég \leftarrow n$ 
4:   while  $vég > 1$  do
5:     CSERÉL( $A$ , 1,  $vég$ )
6:     SZITÁL( $A$ , 1,  $vég - 1$ )
7:      $vég \leftarrow vég - 1$ 
8:   end while
9: end procedure

```

```

1: procedure KUPACOSÍT( $A$ )
2:    $start \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$ 
   ▷  $start$  kezdetben az utolsó nem levél elem indexe
3:   while  $start \geq 1$  do
4:     SZITÁL( $A$ ,  $start$ ,  $n$ )
5:      $start \leftarrow start - 1$ 
6:   end while
7: end procedure

```

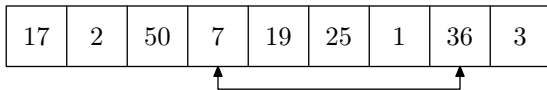
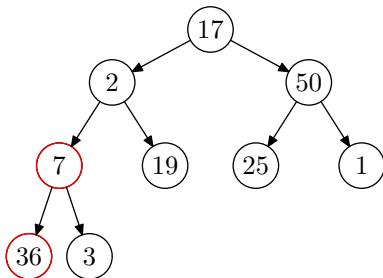
A szitalás algoritmusa

```
1: procedure SZITÁL(A, bal, jobb)
2:   gyökér ← bal
3:   while gyökér * 2 ≤ jobb do
4:     gyerek ← gyökér * 2
                                     ▷ gyerek a gyökér bal oldali gyermeke
5:     csere ← gyökér
       ▷ csere a gyökér azon gyermeke, amelyikkel ki kell őt cserélni
6:     if A[csere] < A[gyerek] then
7:       csere ← gyerek
8:     end if
9:     if gyerek < jobb and A[csere] < A[gyerek + 1] then
10:      csere ← gyerek + 1
11:    end if
12:    if csere ≠ gyökér then
13:      CSERÉL(A, gyökér, csere)
14:      gyökér ← csere
15:    else
16:      return
17:    end if
18:  end while
19: end procedure
```



Példa kupacrendezésre

Kupacosítás:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés

CLRS-féle beszűrés

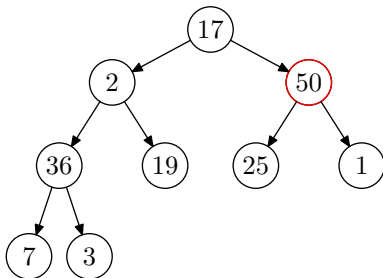
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Kupacosítás:



17	2	50	36	19	25	1	7	3
----	---	----	----	----	----	---	---	---



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés

CLRS-féle beszűrés

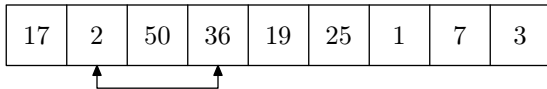
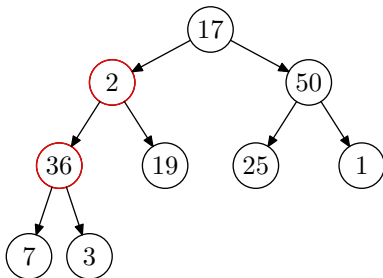
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Kupacosítás:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés

CLRS-féle beszűrés

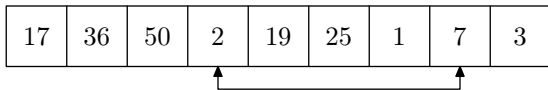
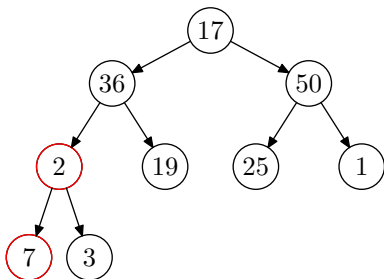
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Kupacosítás:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás

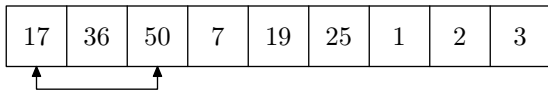
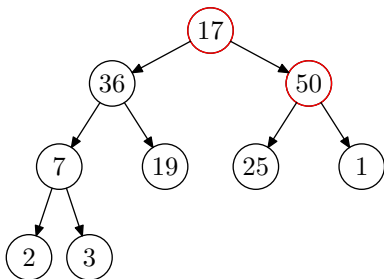
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Kupacosítás:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás

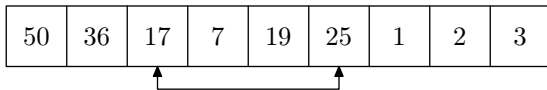
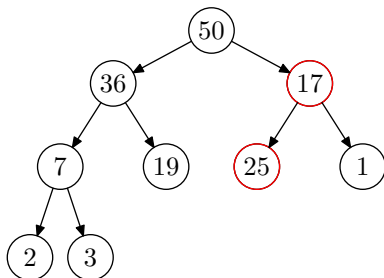
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Kupacosítás:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás

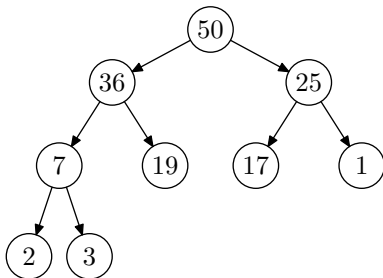
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Kupacosítás:



50	36	25	7	19	17	1	2	3
----	----	----	---	----	----	---	---	---



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés

CLRS-féle beszűrés

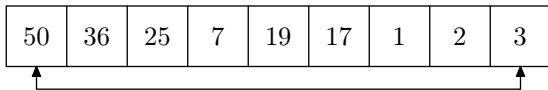
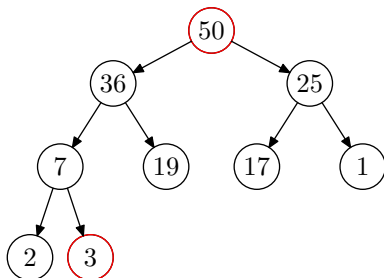
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás

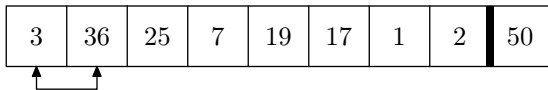
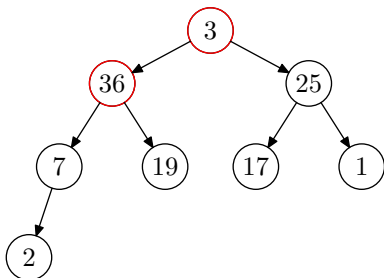
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás

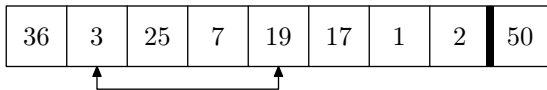
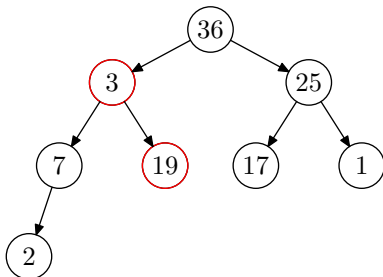
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés

CLRS-féle beszűrés

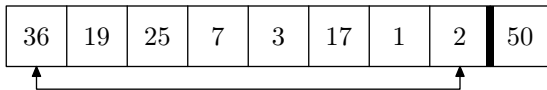
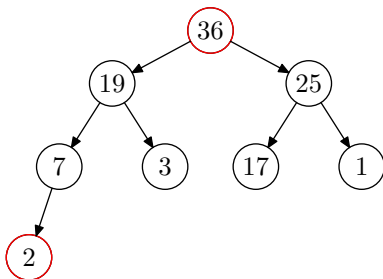
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás

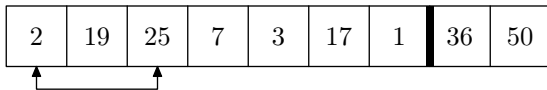
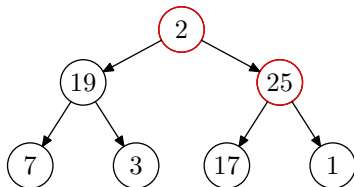
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

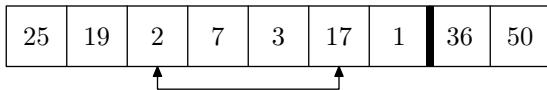
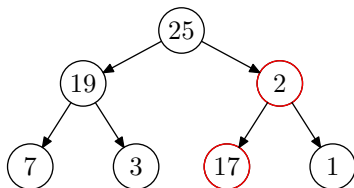
Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás

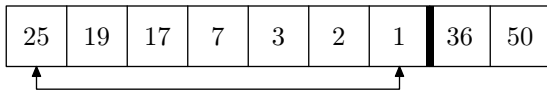
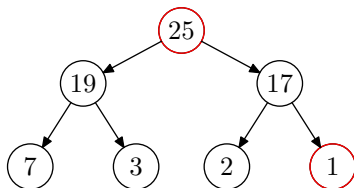
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás

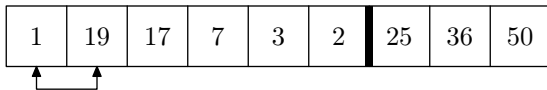
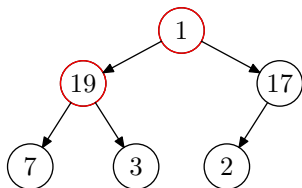
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

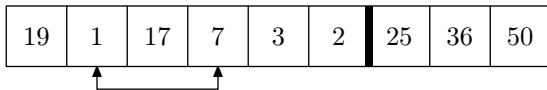
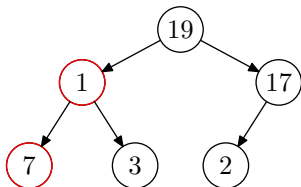
Okasaki-féle beszűrés
CLRS-féle beszűrés
Törítés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés

CLRS-féle beszűrés

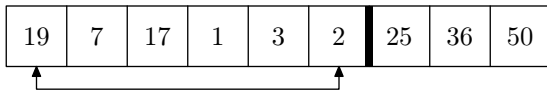
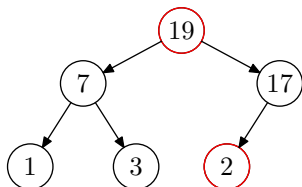
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés

CLRS-féle beszűrés

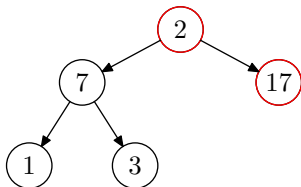
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás

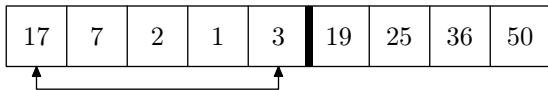
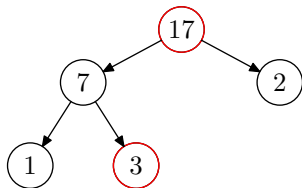
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

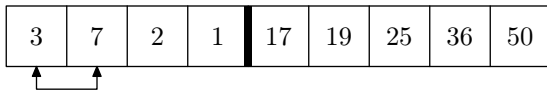
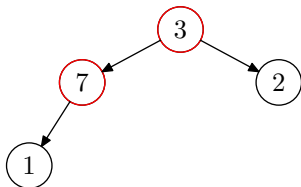
Okasaki-féle beszúrás
CLRS-féle beszúrás
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

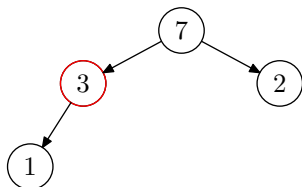
Okasaki-féle beszúrás
CLRS-féle beszúrás
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:



7	3	2	1	17	19	25	36	50
---	---	---	---	----	----	----	----	----



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés

CLRS-féle beszűrés

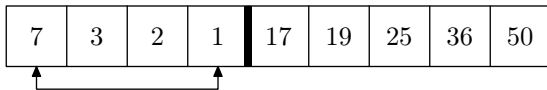
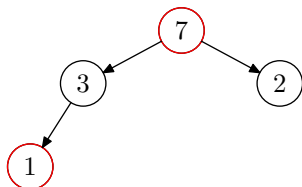
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés

CLRS-féle beszűrés

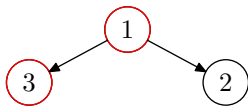
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

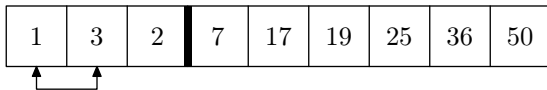
Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás

Törlés

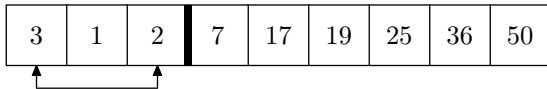
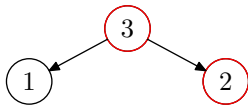
Kupac

Kupacrendezés



Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés

CLRS-féle beszűrés

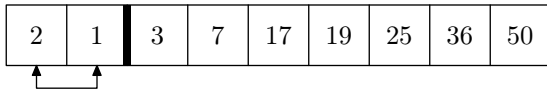
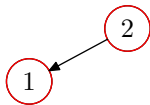
Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás

Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Példa kupacrendezésre

Rendezés:

1

1	2	3	7	17	19	25	36	50
---	---	---	---	----	----	----	----	----



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszűrés

CLRS-féle beszűrés

Törlés

Kupac

Kupacrendezés