9. előadás Speciális fák

Piros-fekete fa, kupac

Adatszerkezetek és algoritmusok előadás 2018. április 10.

Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás 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.)
- 6 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 $2 \log(n+1)$.

Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

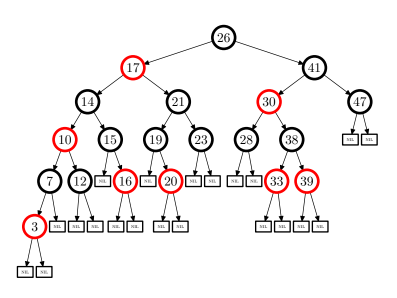


Piros-fekete fa

CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Példa piros-fekete fára



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



iros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Beszúrás 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:

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

Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

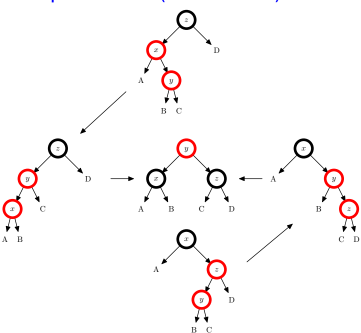


Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás

Törlés Kupac

Beszúrás piros-fekete fába (Okasaki-módszer)



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Beszúrás piros-fekete fába (Okasaki-módszer)

Speciális fák

Kósa Márk
Pánovics János
Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle hoszúrás

Törlés

Kupac

Kupacrendezés

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.)

Beszúrás piros-fekete fába (CLRS-módszer)

A CLRS-módszer abban különbözik az Okasaki-módszertől, hogy hogyan kezeli azt az esetet, amikor a beszúrás után nem teljesül a 4-es tulajdonság. Ekkor két esetet különböztetünk meg attól függően, hogy a beszúrt 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).

Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



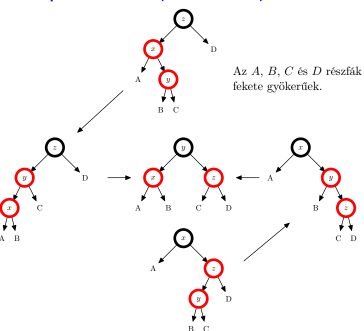
Piros-fekete fa Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás

Törlés

Kupac

Beszúrás piros-fekete fába (CLRS-módszer)



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

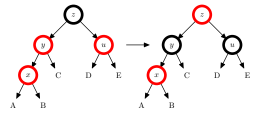
Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás

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).

Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Törlés piros-fekete fából

Speciális fák

Kósa Márk
Pánovics János
Szathmáry László



Piros-fekete fa Okasaki-féle beszúrás

CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Kupacrendezés

Egy piros-fekete fából ugyanúgy törlünk, 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 ν piros, akkor készen vagyunk, mivel egyetlenegy piros-fekete tulajdonságot sem sértettünk. Tehát tegyük fel, hogy ν fekete!

A gyökérből a levelekbe vezető azon utak, amelyek keresztülmennek v-n, eggyel 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 tokent rendelünk *u*-hoz! Ez a token azt jelzi, hogy az ezen a csomóponton átmenő, levélig vezető utak eggyel kevesebb fekete csomópontot tartalmaznak, mint kellene. (Kezdetben ez azért van, mert *v*-t kitöröltük.) A tokent a fában egyre feljebb visszük, amíg ki nem alakul egy olyan helyzet, amelyben az 5-ös tulajdonságot helyreállíthatjuk. Ezt a tokent 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.)

Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa
Okasaki-féle beszúrás
CLRS-féle beszúrás

Törlés Kupac

Speciális fák

Kósa Márk
Pánovics János
Szathmáry László



Piros-fekete fa Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Kupacrendezés

1. eset: Ha a tokennel 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.

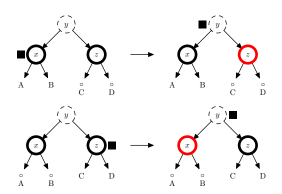
Ha a token a gyökérben van, és a gyökér fekete, a tokent egyszerűen eldobjuk. Ebben az esetben minden gyökér-levél úton eggyel csökkentettük a fekete csomópontok számát, így az 5-ös tulajdonság továbbra sem sérül.

A további esetekben feltételezhetjük, hogy a tokennel 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.



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás

Törlés Kupac

Törlés piros-fekete fából (2. eset)

Pánovics János Szathmáry László

Speciális fák



Piros-fekete fa
Okasaki-féle beszúrás
CLRS-féle beszúrás
Törlés

Kupac

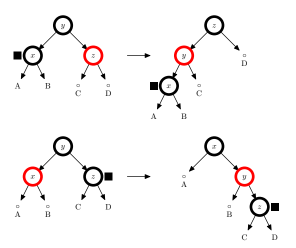
Kupacrendezés

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:



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás

Törlés Kupac

Törlés piros-fekete fából (3. eset)

Kosa Mark Pánovics János Szathmáry László

Speciális fák



Piros-fekete fa Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás

Törlés Kupac

Kupacrendezés

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.



Piros-fekete fa Okasaki féle hoszúrás CI RS-féle heszúrás

Kupac

Törlés

Kupacrendezés

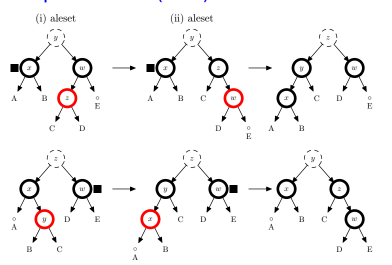
4. eset: Végül maradt az az eset, ahol a duplán fekete csomópontnak fekete a testvére, és legalább egy piros unokaöccse van. Legyen egy x csomópont közeli unokaöccse x testvérének a bal oldali gyermeke, ha x bal oldali gyermek, és x testvérének a jobb oldali gyermeke, ha x jobb oldali gyermek; és legyen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

Két aleset létezik:

- A duplán fekete csomópont távoli unokaöccse fekete, tehát a közeli unokaöccse piros.
- 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.

Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

A kupac definíciója

Kupac

A kupac olyan fa, amely rendelkezik a kupac tulajdonsággal: a gyökérelemet kivéve bármely adatelemének a kulcsa kisebb vagy egyenlő az adatelem szülőjének a kulcsánál. Az ilyen fában a legnagyobb kulcsú elem mindig a gyökérelem, ezért max-kupacnak is nevezzük. Ha megfordítjuk a relációt, akkor a gyökérelem lesz a legkisebb kulcsú elem, ekkor min-kupacot kapunk.

Megjegyzés

A kupac egyes elemeiben a gyermek csomópontok számára nézve általában nincs megszorítás. A kupac adatszerkezetnek rengeteg változata létezik attól függően, hogy hány gyermek csomópontja lehet az egyes elemeknek.

Speciális fák

Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa CI RS.féle hoszúrás

Törlés

Okasaki féle hoszúrás

Bináris kupac

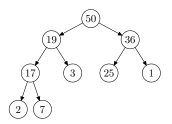
Bináris kupac

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:



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



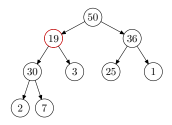
Piros-fekete fa
Okasaki féle heszúrás

CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupad

Ellenpéldák

Sérül a kupac tulajdonság:



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



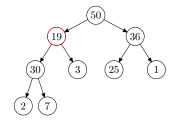
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

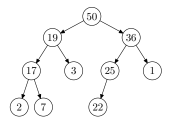
Kupa

Ellenpéldák

Sérül a kupac tulajdonság:



Sérül az alak tulajdonság:



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

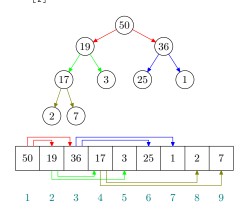
Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Rupa

A bináris kupac reprezentációja

Az alak tulajdonság miatt a bináris kupacot leggyakrabban egy tömbbel reprezentáljuk. Nincs szükség mutatókra, mivel bármely adatelem szülőjének és gyermekeinek az indexe egyszerű számtani műveletekkel meghatározható az adatelem indexéből. Ha a tömb indexelése 1-ről indul, akkor az A_i elem

- gyermekei az A_{2i} és az A_{2i+1} ,
- szülője az $A_{\left\lceil \frac{i}{2} \right\rceil}$ elem lesz.



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

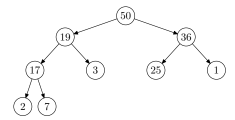


Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

• beszúr: 2



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

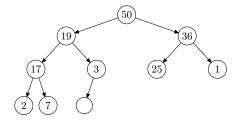


Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kunar

• beszúr: 2



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

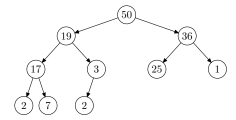


Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupa

• beszúr: 2



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



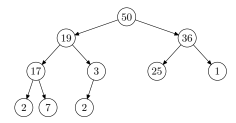
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kunar

• beszúr: 2

• beszúr: 30



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



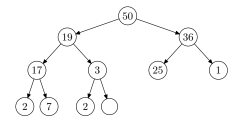
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kunai

• beszúr: 2

• beszúr: 30



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



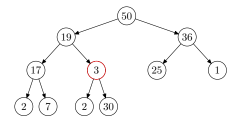
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kunai

• beszúr: 2

• beszúr: 30



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



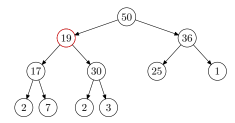
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kunai

• beszúr: 2

• beszúr: 30



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



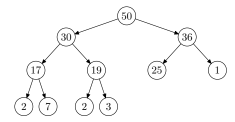
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kunar

• beszúr: 2

• beszúr: 30



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

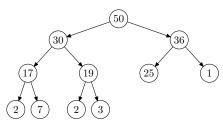
Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kuna

• beszúr: 2

• beszúr: 30

• beszúr: 60



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

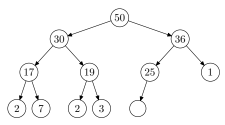
Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kuna

• beszúr: 2

• beszúr: 30

• beszúr: 60



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

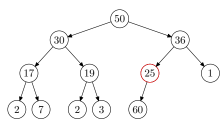
Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kuna

• beszúr: 2

• beszúr: 30

• beszúr: 60



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

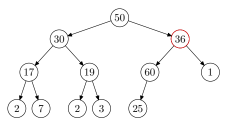
Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kuna

• beszúr: 2

• beszúr: 30

• beszúr: 60



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

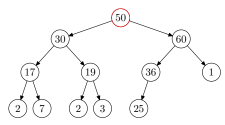
Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kuna

• beszúr: 2

• beszúr: 30

• beszúr: 60



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

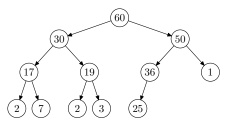
Kuna

Beszúrás bináris kupacba

• beszúr: 2

• beszúr: 30

• beszúr: 60



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kuna

- 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 mozgatjuk a kupacban.

Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



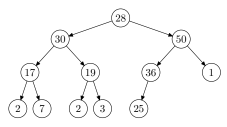
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kunac

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

kupacosít(1)



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



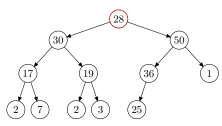
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kuna

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

kupacosít(1)



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



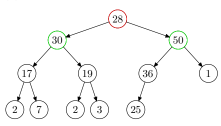
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kunac

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

kupacosít(1)



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



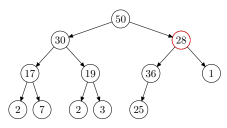
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kunac

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

kupacosít(1)



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



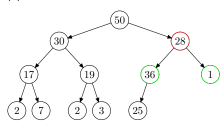
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kunac

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

kupacosít(1)



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



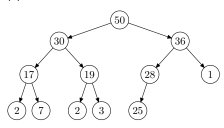
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kunac

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

kupacosít(1)



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kunac

Pánovics János Szathmáry László

Speciális fák

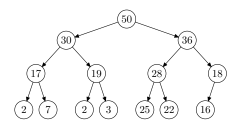


Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kunac

- 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.



Speciális fák

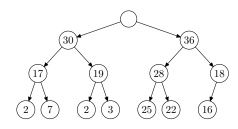
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupa



Speciális fák

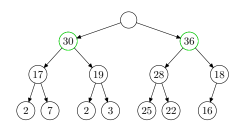
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupa



Speciális fák

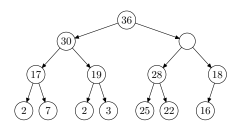
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupa



Speciális fák

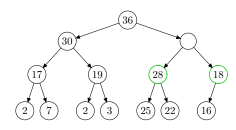
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupa



Speciális fák

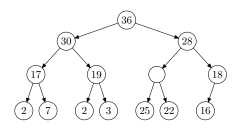
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupa



Speciális fák

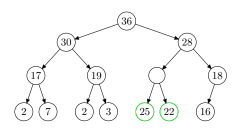
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupa



Speciális fák

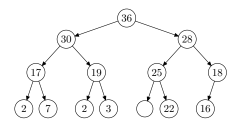
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupa



Speciális fák

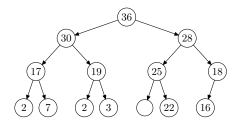
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupa



Nem teljesül az alak tulajdonság.

Speciális fák

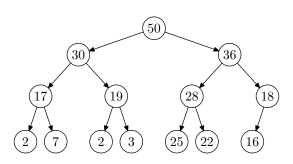
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Nupa



Speciális fák

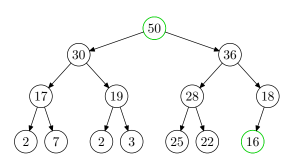
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupa



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

Speciális fák

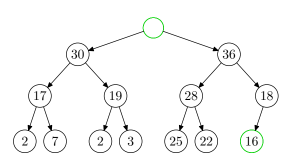
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupad



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

Speciális fák

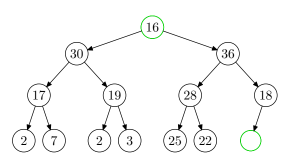
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupad



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

Speciális fák

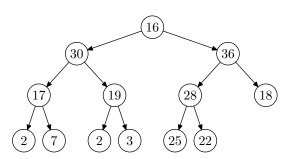
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac



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

Speciális fák

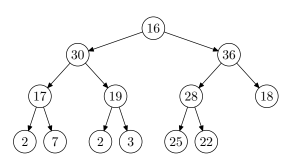
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupad



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

kupacosít(1)

Speciális fák

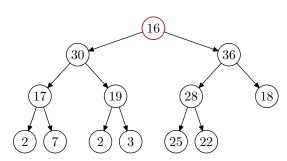
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupad



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

kupacosít(1)

Speciális fák

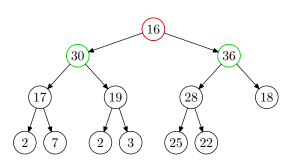
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupad



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

kupacosít(1)

Speciális fák

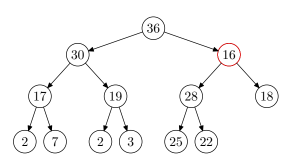
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupad



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

kupacosít(1)

Speciális fák

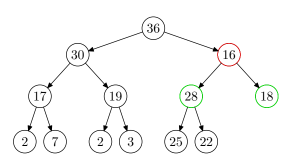
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupad



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

kupacosít(1)

Speciális fák

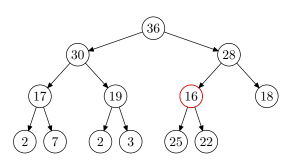
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupad



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

kupacosít(1)

Speciális fák

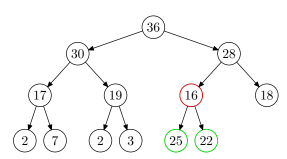
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac



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

kupacosít(1)

Speciális fák

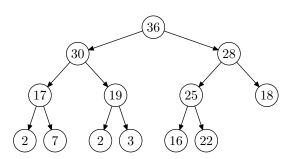
Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupad



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

kupacosít(1)

Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupad

 A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.

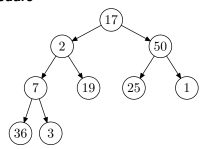
Kezdetben minden levélelem kupac.

1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)

2: **for** $i \leftarrow [n/2]$ **downto** 1 **do** 3: KUPACOSÍT(A, i)

4: end for

5: end procedure



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

(unac

 A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.

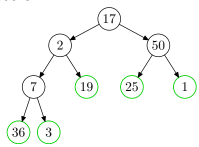
Kezdetben minden levélelem kupac.

1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)

2: **for** $i \leftarrow [n/2]$ **downto** 1 **do** 3: KUPACOSÍT(A, i)

4: end for

5: end procedure



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

(unac

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

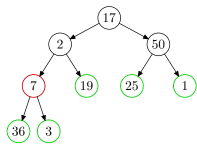
1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)

2: for $i \leftarrow [n/2]$ downto 1 do

3: KUPACOSÍT(A, i)

4: end for

5: end procedure



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

(unac

 A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.

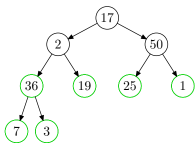
Kezdetben minden levélelem kupac.

1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)

2: **for** $i \leftarrow [n/2]$ **downto** 1 **do** 3: KUPACOSÍT(A, i)

4: end for

5: end procedure



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

(unac

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

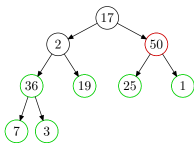
1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)

2: for $i \leftarrow [n/2]$ downto 1 do

3: KUPACOSÍT(A, i)

4: end for

5: end procedure



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

(unac

 A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.

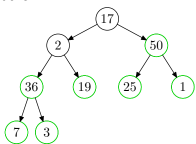
Kezdetben minden levélelem kupac.

1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)

2: **for** $i \leftarrow [n/2]$ **downto** 1 **do** 3: KUPACOSÍT(A, i)

4: end for

5: end procedure



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kunac

 A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.

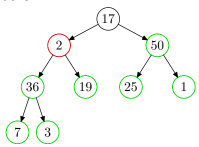
Kezdetben minden levélelem kupac.

1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)

2: **for** $i \leftarrow [n/2]$ **downto** 1 **do** 3: KUPACOSÍT(A, i)

4: end for

5: end procedure



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

(unac

 A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.

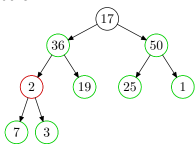
Kezdetben minden levélelem kupac.

1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)

2: **for** $i \leftarrow [n/2]$ **downto** 1 **do** 3: KUPACOSÍT(A, i)

4: end for

5: end procedure



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

(unac

 A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.

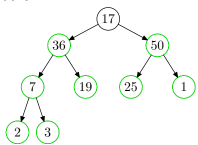
Kezdetben minden levélelem kupac.

1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)

2: **for** $i \leftarrow [n/2]$ **downto** 1 **do** 3: KUPACOSÍT(A, i)

4: **end for**

5: end procedure



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

(unac

 A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.

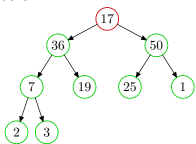
Kezdetben minden levélelem kupac.

1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)

2: **for** $i \leftarrow [n/2]$ **downto** 1 **do** 3: KUPACOSÍT(A, i)

4: end for

5: end procedure



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

(unac

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

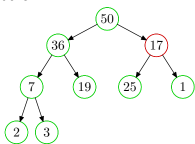
1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)

2: for $i \leftarrow [n/2]$ downto 1 do

3: KUPACOSÍT(A, i)

4: end for

5: end procedure



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

(unac

 A legalsó szinten kezdünk s onnan haladunk felfelé, jobbról balra haladva.

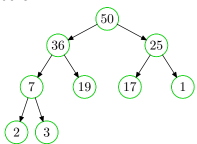
Kezdetben minden levélelem kupac.

1: procedure KUPAC-ÉPÍTÉSE(A)

2: **for** $i \leftarrow [n/2]$ **downto** 1 **do** 3: KUPACOSÍT(A, i)

4: end for

5: end procedure



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

(unac

Kupacrendezés

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.

Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa
Okasaki-féle beszúrás
CLBS-féle beszúrás

Törlés

Kupac

A kupacrendezés algoritmusa

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

```
2:
      KUPACOSÍT(A)
3:
    vég ← n
  while v\acute{e}g > 1 do
4:
          CSERÉL(A, 1, vég)
5:
          SZITÁL(A, 1, v\acute{e}g – 1)
6:
7:
          v\acute{e}g \leftarrow v\acute{e}g - 1
      end while
8:
9: end procedure
1: procedure KUPACOSÍT(A)
      start \leftarrow [n/2]
2:
             start kezdetben az utolsó nem levél elem indexe
     while start > 1 do
3:
          SZITÁL(A, start, n)
4:
          start ← start – 1
5.
      end while
6.
7: end procedure
```

1: procedure KupacRendezés(A)

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-fele beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

A szitálás algoritmusa

```
1: procedure Szitál(A, bal, jobb)
 2:
       gyökér ← bal
 3:
       while gyökér * 2 < jobb do
4:
          gyerek ← gyökér * 2

    □ averek a avökér bal oldali gyermeke

 5:
          csere ← gyökér
        csere a gyökér azon gyermeke, amelyikkel ki kell őt cserélni
          if A[csere] < A[qverek] then
6:
 7:
              csere ← gyerek
8:
          end if
          if gyerek < jobb and A[csere] < A[gyerek + 1] then
9:
10:
              csere \leftarrow qverek + 1
11.
          end if
          if csere ≠ gyökér then
12:
13:
              CSERÉL(A, avökér, csere)
14:
              gyökér ← csere
15:
          else
16:
              return
          end if
17:
18:
       end while
19: end procedure
```

Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



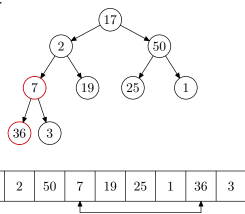
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

17

Kupacosítás:



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

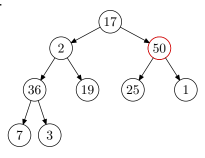


Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Kupacosítás:



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

Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



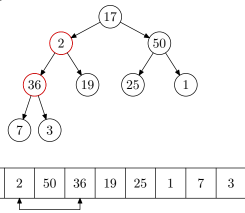
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

17

Kupacosítás:



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



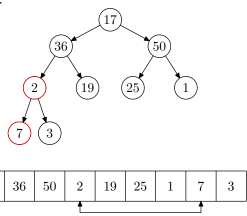
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

17

Kupacosítás:



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

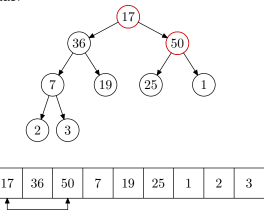


Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Kupacosítás:



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



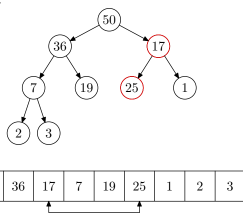
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

50

Kupacosítás:



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

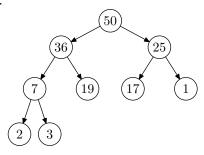


Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Kupacosítás:



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

Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

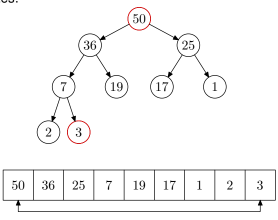


Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

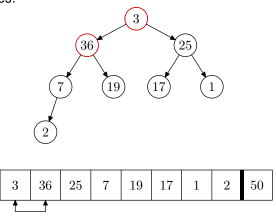


Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

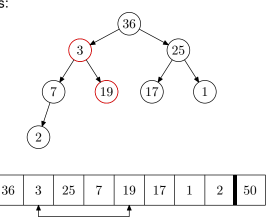


Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

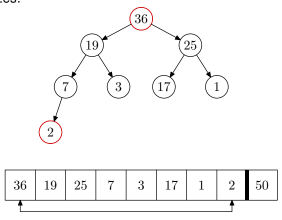


Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:



Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

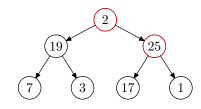


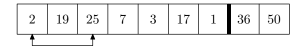
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:





Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

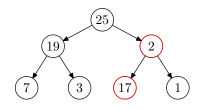


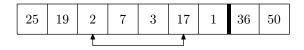
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:





Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

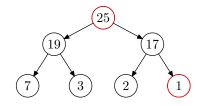


Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:





Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

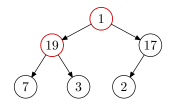


Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:





Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

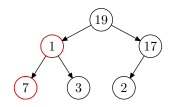


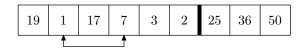
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:





Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

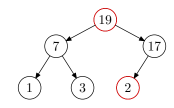


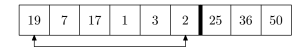
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:





Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

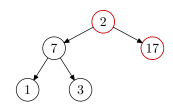


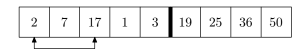
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:





Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

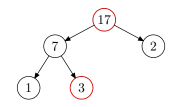


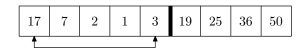
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:





Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

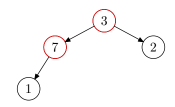


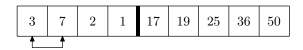
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:





Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

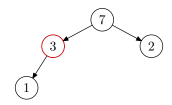


Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:



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

Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

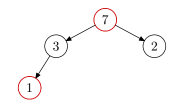


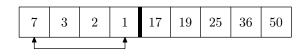
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:





Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

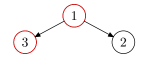


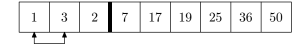
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:





Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László

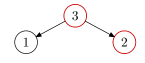


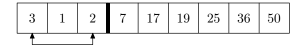
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:





Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



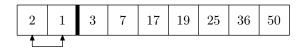
Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:





Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

Rendezés:

(1)

Speciális fák

Kósa Márk Pánovics János Szathmáry László



Piros-fekete fa

Okasaki-féle beszúrás CLRS-féle beszúrás Törlés

Kupac

