

# Algoritmusok és adatszerkezetek II.

## 2-3-4 fák és piros-fekete fák

Szegedi Tudományegyetem

## Emlékeztető

Már kitölthető az első Coospace kvíz.

## Egyebek

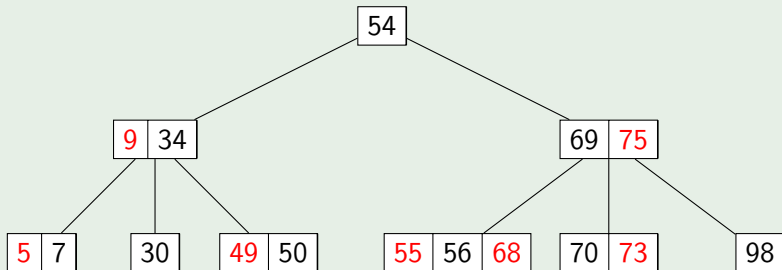
- Hallgatói ösztöndíjlehetőség a mestint tanszéken
- Szorgalmi feladatok
- Értékelés

## Definíció

2-3-4 fa alatt olyan **általános keresőfát** értünk, amelynek minden  $x$  csúcsára  $Rang(x) \in \{1, 2, 3\}$

(Mégis miért hívjuk akkor 2-3-4 fának?)

## Példa



# Piros-fekete fák tulajdonságai

- 1 Minden csúcs színe piros vagy fekete
- 2 A gyökér színe fekete
- 3 Minden levele<sup>1</sup> fekete
- 4 A piros csúcsoknak **kizárólag** fekete színű gyerekeik vannak
- 5 Bármely csúcsból azonos számú fekete csúcs érintésével jutunk el bármelyik levélbe

---

<sup>1</sup>levelek alatt itt most az "őrszemeket" értjük



# Piros-fekete fák tulajdonságai

- 1 Minden csúcs színe piros vagy fekete
- 2 A gyökér színe fekete
- 3 Minden levele<sup>1</sup> fekete
- 4 A piros csúcsoknak **kizárólag** fekete színű gyerekeik vannak
- 5 Bármely csúcsból azonos számú fekete csúcs érintésével jutunk el bármelyik levélbe

## Tétel

*Bármely  $n$  kulcsú piros-fekete fa magassága legfeljebb  $2 \log(n + 1)$ .*

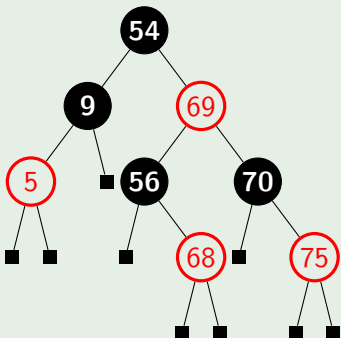
---

<sup>1</sup>levelek alatt itt most az "őrszemeket" értjük



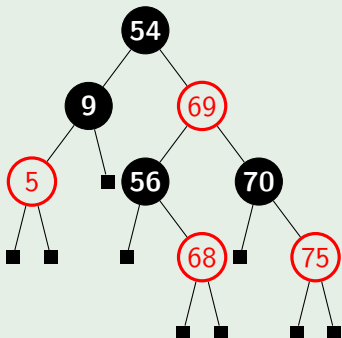
- $bh(x)$  jelölje az  $x$  csúcsból induló, bármely levélig vezető úton található, ( $x$ -en kívüli) fekete csúcsok számát

## Példa



- $bh(x)$  jelölje az  $x$  csúcsból induló, bármely levélig vezető úton található, ( $x$ -en kívüli) fekete csúcsok számát

## Példa



A (teljes) fa fekete-magassága 2

A 9 gyökerű fa fekete-magassága 1

A 69 gyökerű fa fekete-magassága 2



## Fontos észrevételek

- 1  $x$  gyökerű fa  $h(x)$  magassága  $\geq bh(x)$
- 2  $x$  minden  $y$  gyerekére  $bh(y) = bh(x)$  vagy  $bh(y) = bh(x) - 1$
- 3  $x$  minden  $y$  gyerekére  $h(y) \leq h(x) - 1$





# A piros-fekete fák legrosszabb magasságának igazolása

## Fontos észrevételek

- 1  $x$  gyökerű fa  $h(x)$  magassága  $\geq bh(x)$
- 2  $x$  minden  $y$  gyerekére  $bh(y) = bh(x)$  vagy  $bh(y) = bh(x) - 1$
- 3  $x$  minden  $y$  gyerekére  $h(y) \leq h(x) - 1$

Minden  $x$  gyökerű fa legalább  $2^{bh(x)} - 1$  csúcsot tartalmaz.

0 magas fára természetesen teljesül.

Az  $x$  gyökerű fában legalább annyi csúcs van, mint ahány csúcs a fiaiban legalább van + 1, azaz  $2 * (2^{bh(x)-1} - 1) + 1 = 2^{bh(x)} - 1$



# A piros-fekete fák legrosszabb magasságának igazolása

## Fontos észrevételek

- 1  $x$  gyökerű fa  $h(x)$  magassága  $\geq bh(x)$
- 2  $x$  minden  $y$  gyerekére  $bh(y) = bh(x)$  vagy  $bh(y) = bh(x) - 1$
- 3  $x$  minden  $y$  gyerekére  $h(y) \leq h(x) - 1$

Minden  $x$  gyökerű fa legalább  $2^{bh(x)} - 1$  csúcsot tartalmaz.

0 magas fára természetesen teljesül.

Az  $x$  gyökerű fában legalább annyi csúcs van, mint ahány csúcs a fiaiban legalább van + 1, azaz  $2 * (2^{bh(x)-1} - 1) + 1 = 2^{bh(x)} - 1$

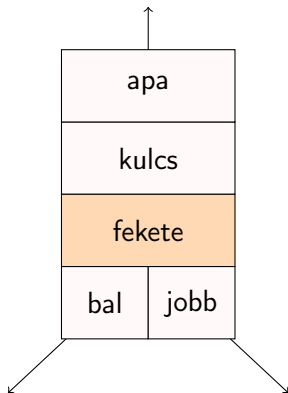
A piros-fekete fák 4. tulajdonságából következően

Bármely  $x$ -ből levélig menő úton az érintett csúcsok **legalább**  $1/2$ -e fekete  $\Rightarrow bh(x) \geq h(x)/2$ , vagyis az  $x$  gyökerű fában lévő  $n$  kulcsok száma  $n \geq 2^{h/2} - 1 \Rightarrow h \leq 2 \log(n + 1)$



# Piros-fekete fa implementációja

```
class Node {  
    Object kulcs;  
    boolean fekete;  
    Node *apa;  
    Node *bal;  
    Node *jobb;  
}
```

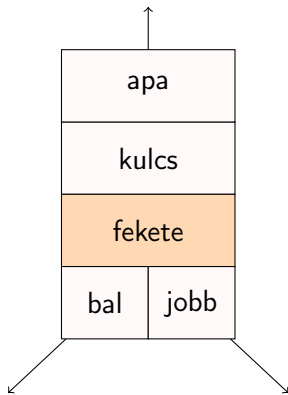


# Piros-fekete fa implementációja

```
class Node {  
    Object kulcs;  
    boolean fekete;  
    Node *apa;  
    Node *bal;  
    Node *jobb;  
}
```

## Megjegyzés

Csupán 1 bitnyi kiegészítő információ  
⇒ akár a kulcsba is integrálható



AVL fa legrosszabb magassága jobb, mint a piros-fekete fáé

$$h < 1.45 * h_{OTP}(n)$$

vs.

$$h \leq 2 * h_{OPT}(n)$$

- $h_{OPT}(n)$  az  $n$  kulcsot tartalmazó, teljesen kiegyensúlyozott bináris keresőfa magassága

AVL fa legrosszabb magassága jobb, mint a piros-fekete fáé

$$h < 1.45 * h_{OTP}(n)$$

vs.

$$h \leq 2 * h_{OPT}(n)$$

- $h_{OPT}(n)$  az  $n$  kulcsot tartalmazó, teljesen kiegyensúlyozott bináris keresőfa magassága
- Gyakorlati jelentősége minimális:  $n = 2^{30} - 1 > 10^9$ -ra azt kapjuk, hogy egy AVL/piros-fekete-fa legfeljebb 44/60 magas
- Ha a Keres művelet végrehajtása dominál, el lehet gondolkozni az AVL-fa használatán



AVL fa legrosszabb magassága jobb, mint a piros-fekete fáé

$$h < 1.45 * h_{OTP}(n)$$

vs.

$$h \leq 2 * h_{OPT}(n)$$

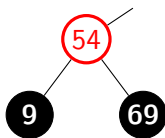
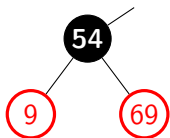
- $h_{OPT}(n)$  az  $n$  kulcsot tartalmazó, teljesen kiegyensúlyozott bináris keresőfa magassága
- Gyakorlati jelentősége minimális:  $n = 2^{30} - 1 > 10^9$ -ra azt kapjuk, hogy egy AVL/piros-fekete-fa legfeljebb 44/60 magas
- Ha a Keres művelet végrehajtása dominál, el lehet gondolkozni az AVL-fa használatán

- A Beszúr és Töröl műveletek ugyanakkor implementációs szempontból egyszerűbbek/gyorsabbak piros-fekete fákra



# A helyreállítás (egyik) záloga – átszínezés

- Ha van egy valid piros-fekete fánk, amelynek egy  $x$  csúcsa fekete, fiai viszont pirosak, akkor az 5. tulajdonságot nem sértő fát kapunk akkor is, ha  $x$  pirosra, fiai pedig feketére váltanak
- Másképpen, ha piros testvérpár színe feketére vált, a közös szülőnek a továbbiakban nem kell feketének lennie



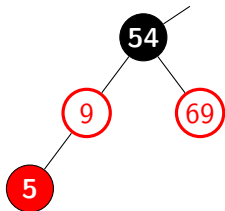


# Beszúrás utáni javítás átszínezéssel

- A beszúrás kulcsot piros színnel szűrjük be (arra a helyre ahova egyébként egy bináris keresőfába tennénk)
- Mitől romolhat el beszúrás kapcsán a piros-fekete fa?

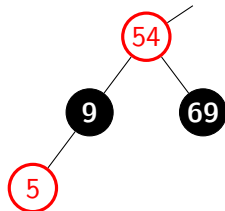
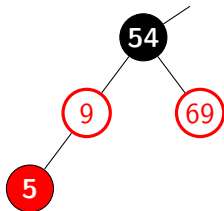
# Beszúrás utáni javítás átszínezéssel

- A beszúrandó kulcsot piros színnel szúrjuk be (arra a helyre ahova egyébként egy bináris keresőfába tennénk)
- Mitől romolhat el beszúrás kapcsán a piros-fekete fa?
  - Ha piros szülő jut piros gyerekhez



# Beszúrás utáni javítás átszínezéssel

- A beszúrandó kulcsot piros színnel szűrjük be (arra a helyre ahova egyébként egy bináris keresőfába tennénk)
- Mitől romolhat el beszúrás kapcsán a piros-fekete fa?
  - Ha piros szülő jut piros gyerekekhez



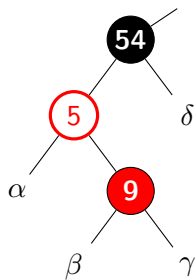
Mi lehet ennek a helyreállításnak a velejárója?

A pirosra színezett csúcs mentén újabb helyreállításra lehet szükség

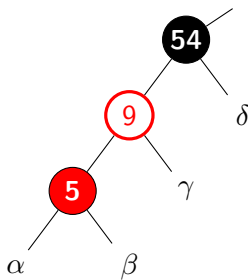


# Beszűrés utáni javítás forgatással

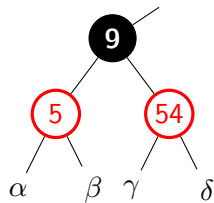
- $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  egy-egy részfát jelöl
- Az előző helyzettől az különbözteti meg a mostanit, hogy a beszűrt kulcs nagybátyja (a  $\delta$  részfa gyökere) fekete
- AVL fákhhoz hasonlóan, itt is a "cikk-cakkos" esetben van szükség 2 forgatásra (a cikk-cakkot  $\delta$ -hoz viszonyítva nézzük)



(a) 2 forgatás kell



(b) 1 forgatás elég

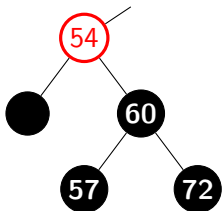


(c) helyreállítás után



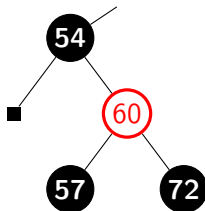
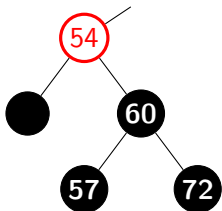
# Törlés utáni javítás átszínezéssel

- Bajt az okozhat, ha kiesik egy fekete csúcs
- A kieső csúcs feketeségét át kell ruházni, hiszen két "rétegnyi" feketeségért semelyik csúcs sem lehet felelős
- Ha a duplán fekete csúcs testvére és unokaöccsei is feketék, a szülő át tudja vállalni a feketeséget



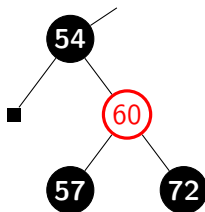
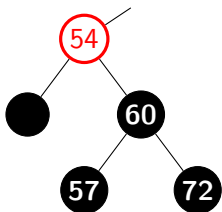
# Törlés utáni javítás átszínezéssel

- Bajt az okozhat, ha kiesik egy fekete csúcs
- A kieső csúcs feketeségét át kell ruházni, hiszen két "rétegnyi" feketeségért semelyik csúcs sem lehet felelős
- Ha a duplán fekete csúcs testvére és unokaöccsei is feketék, a szülő át tudja vállalni a feketeséget



# Törlés utáni javítás átszínezéssel

- Bajt az okozhat, ha kiesik egy fekete csúcs
- A kieső csúcs feketeségét át kell ruházni, hiszen két "rétegnyi" feketeségért semelyik csúcs sem lehet felelős
- Ha a duplán fekete csúcs testvére és unokaöccsei is feketék, a szülő át tudja vállalni a feketeséget



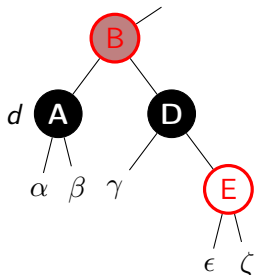
Mi történt volna, ha a duplán fekete csúcs apja nem piros?

Szükség esetén a helyreállítást az apától folytathatjuk tovább.



# Törlés utáni javítás forgatással

- Piros unokaöcs esetén forgatásra van szükség
- Ha a ( $d$ -vel megjelölt) duplán fekete csúcs távolabbi unokaöccse (E) piros, 1 forgatás is elég

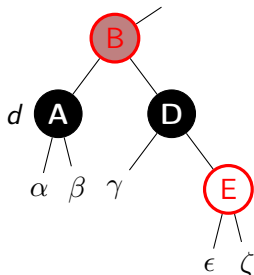


(d) helyreállítás előtt

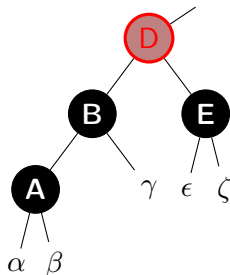


# Törlés utáni javítás forgatással

- Piros unokaöcs esetén forgatásra van szükség
- Ha a ( $d$ -vel megjelölt) duplán fekete csúcs távolabbi unokaöccse (E) piros, 1 forgatás is elég
- Valóban, az egyes részfákig a forgatást követően is ugyanannyi fekete csúcs érintésével tudunk eljutni
  - $\alpha$  és  $\beta$ :  $2/3$ ;  $\gamma$ ,  $\epsilon$  és  $\zeta$ :  $1/2$  (B kezdeti színétől függően)



(e) helyreállítás előtt

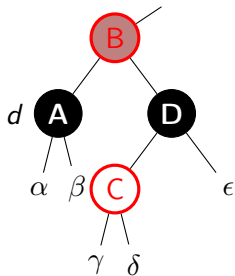


(f) helyreállítás után



# Törlés utáni javítás segédforgatással

- Piros unokaöcs esetén forgatásra van szükség
- Ha a ( $d$ -vel megjelölt) duplán fekete csúcs távolabbi unokaöccse fekete (de a közelebbi nem), segédforgatunk

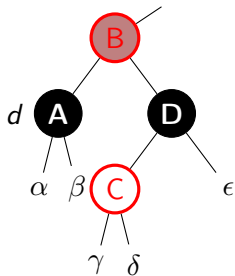


(g) segédforgatás előtt

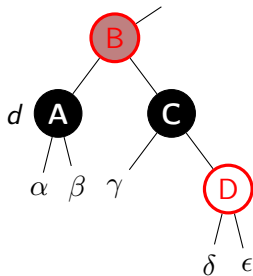


# Törlés utáni javítás segédforgatással

- Piros unokaöcs esetén forgatásra van szükség
- Ha a ( $d$ -vel megjelölt) duplán fekete csúcs távolabbi unokaöccse fekete (de a közelebbi nem), segédforgatunk
- 1 további forgatással garantáltan orvosolható (hiszen a duplán fekete csúcs távolabbi unokaöccse piros lett, lásd előző eset)



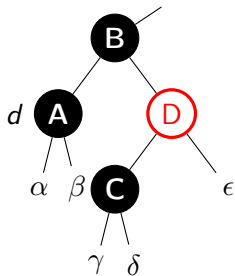
(h) segédforgatás előtt



(i) segédforgatás után

# Egy további eshetőség segédforgatásra

- Piros testvér esetén is forgatni kell

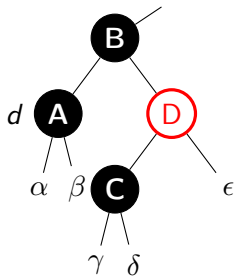


(j) segédforgatás előtt

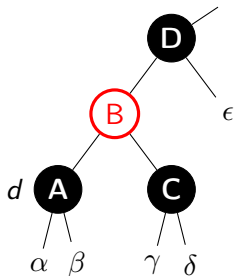


# Egy további eshetőség segédforgatásra

- Piros testvér esetén is forgatni kell
- A duplán fekete csúcs megmarad, de a forgatást követően biztosan valamelyik már tárgyalt eset áll elő



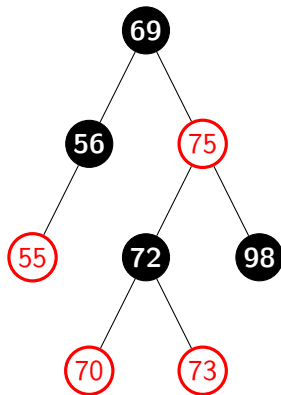
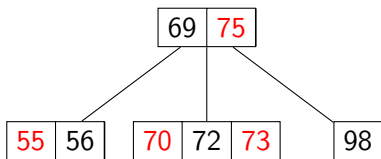
(k) segédforgatás előtt



(l) segédforgatás után



## 2-3-4 és piros-fekete fák közötti kapcsolat



A fekete csúcsokat piros leszármazottaikkal összeolvasztva 2-3-4 fát kapunk.



- A piros-fekete fák az AVL fákhhoz hasonló tulajdonságúak
- Piros-fekete fákkal tulajdonképp egy speciális hatékony általános keresőfát (2-3-4 fa) valósítunk meg