



Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Információs Technológiai és Bionikai Kar

Piros-fekete fák

7. előadás



Piros-Fekete fák

- A piros-fekete fa olyan bináris keresőfa, melynek minden pontja egy extra bit információt hordoz: ez a pont színe, amelynek értékei: **PIROS** vagy **FEKETE**.
- A pontok színezésének korlátozásával biztosítható:
 - piros-fekete fában bármely, a gyökértől levélig vezető út hossza nem lehet nagyobb, mint a legrövidebb ilyen út hosszának kétszerese.
 - Tehát az ilyen fák megközelítőleg kiegyensúlyozottak.

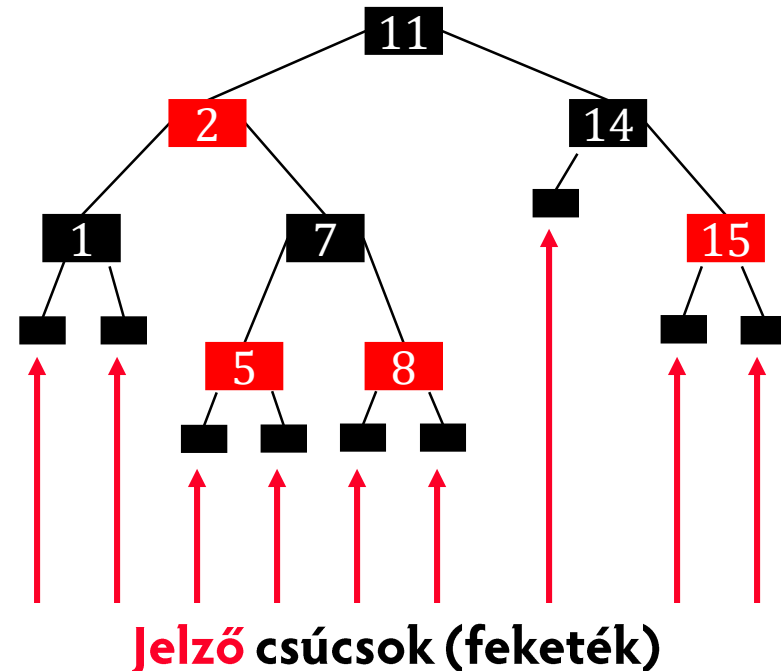


Piros-Fekete fa tulajdonságok

- A fa minden pontja tartalmazza a *szín*, *kulcs*, *bal*, *jobb* és *szülő* mezőket.
- A szokásos bináris keresési fa minden olyan csúcspontját, aminek kevesebb, mint két gyereke van kiegészítjük további gyerekkel.
 - Ezek lesznek a fa levelei.
 - Speciális, NIL értéket tartalmazó csúcsok lesznek.
 - Így a fa azon pontjai, amelyek valódi adatot tartalmaznak, azok nem lesznek levelek.
- Erre a szerkezeti tulajdonságra épít a definíció.
 - Az implementálás során nem (feltétlen) tároljuk ezeket a csúcsokat.

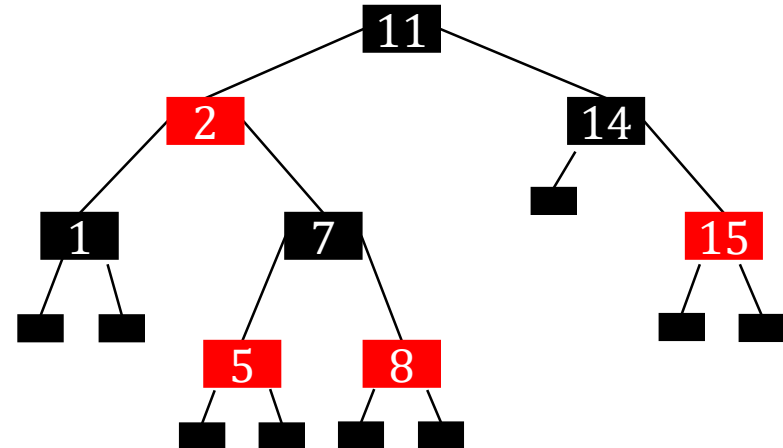
Piros-Fekete fák

- Egy Piros-Fekete fa
 - minden csúcs PIROS vagy FEKETE
 - A gyökér, és minden levél FEKETE



Piros-Fekete fák

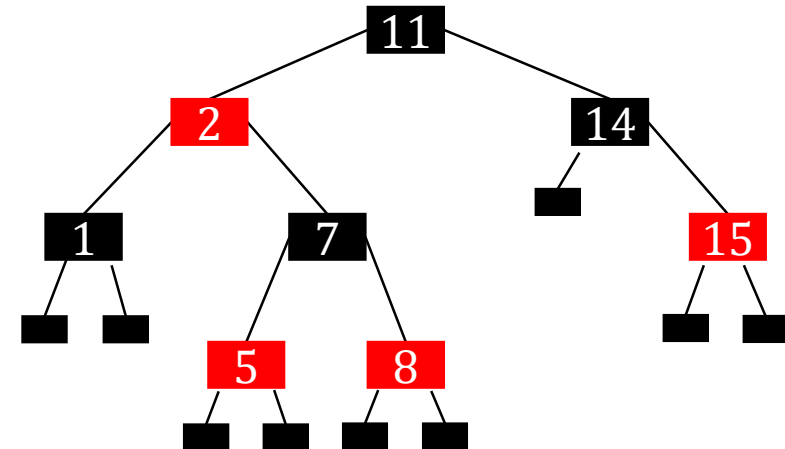
- Egy Piros-Fekete fa
 - minden csúcs PIROS vagy FEKETE
 - A gyökér, és minden levél FEKETE
 - Ha egy csúcs PIROS, akkor mindkét gyereke FEKETE
- Ebből következik, hogy egyik úton sem lehet két egymást követő PIROS csúcs.
 - De akárhány egymást követő FEKETE csúcs lehet.



Piros-Fekete fa definíciója

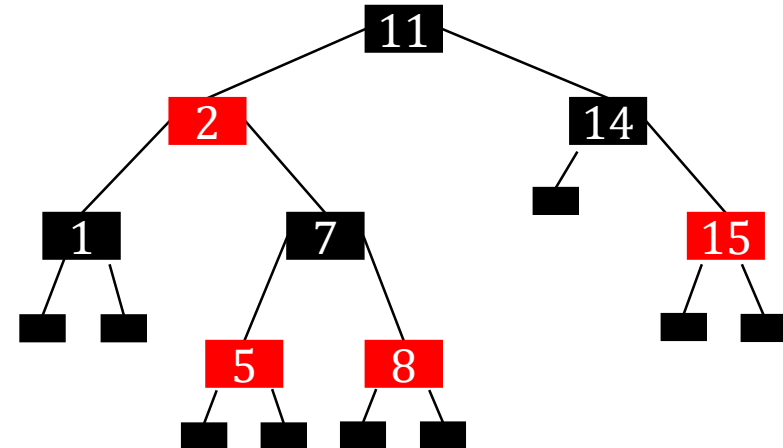
- Egy Piros-Fekete fa
 - minden csúcs PIROS vagy FEKETE
 - A gyökér, és minden levél FEKETE
 - Ha egy csúcs PIROS, akkor mindkét gyereke FEKETE
 - minden csúcsból minden út egy levélig ugyanannyi FEKETE csúcsot tartalmaz

- A gyökértől minden úton 3 FEKETE csúcs van



Piros-Fekete fák

- Egy Piros-Fekete fa
 - minden csúcs PIROS vagy FEKETE
 - A gyökér, és minden levél FEKETE
 - Ha egy csúcs PIROS, akkor mindkét gyereke FEKETE
 - minden csúcsból minden út egy levélig ugyanannyi FEKETE csúcsot tartalmaz
- Az x pont fekete-magassága
 - $fm(x)$ – az x pontból induló, levélig vezető úton található, x -t nem tartalmazó fekete pontok száma.
 - A fa fekete-magassága:
 $fm(a \text{ fa gyökere})$



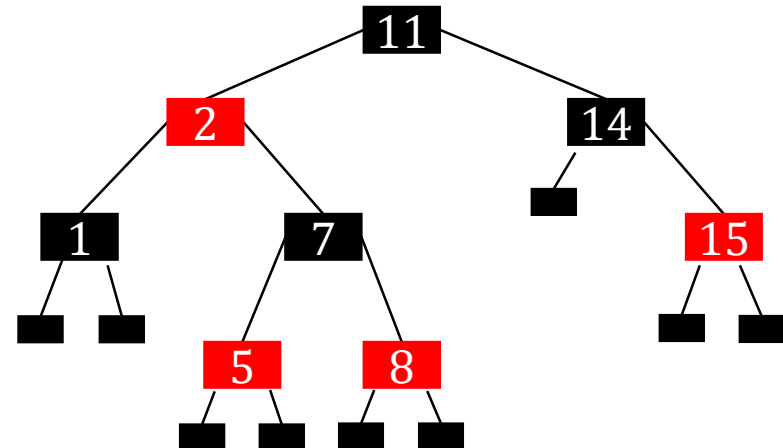
Piros-Fekete fák

- Lemma

- Bármely n belső pontot tartalmazó piros-fekete fa magassága $\leq 2 \log_2(n + 1)$
- A bizonyítás alapja, hogy a magasság $\leq 2 * \text{fekete-magasság}$
 - A részletek a Cormen könyven megtalálhatók

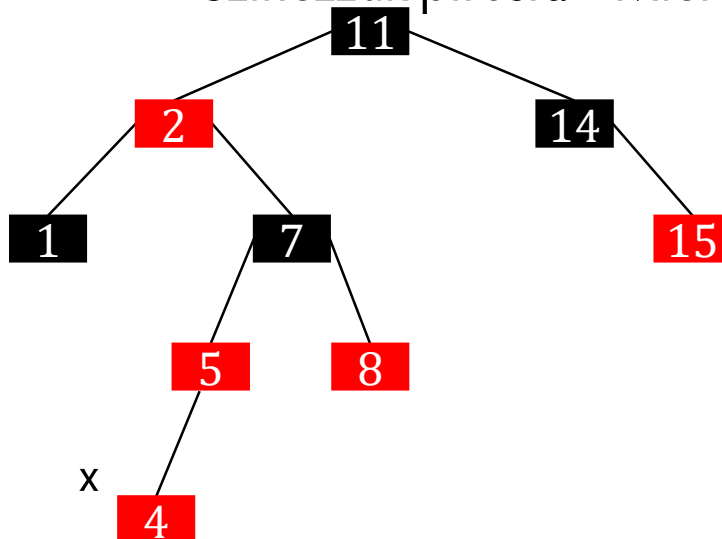
- Keresési idő

- $\mathcal{O}(\log_2 n)$
 - Látható ebből a PF fák hatékonysága



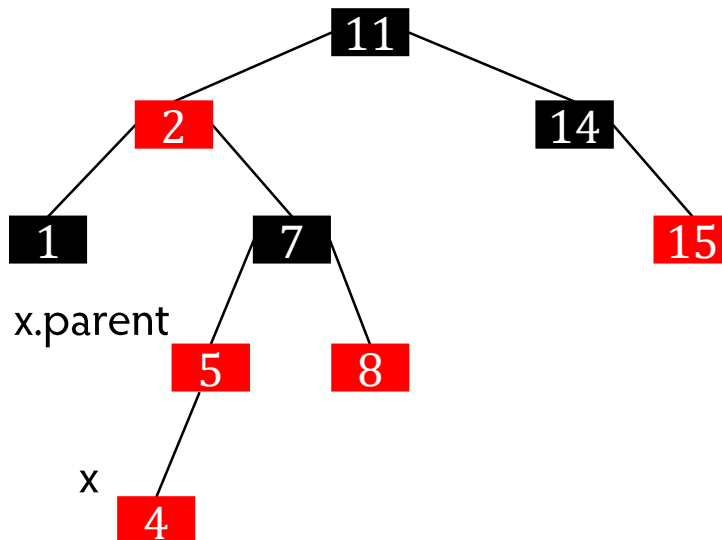
Piros-Fekete fák – beszúrás

- Egy új csúcs beszúrása
 - Szükség van a PF fa tulajdonság helyreállítására
 - Szűrjuk be a 4-et
 - Keressük meg a helyét a bináris keresőfában
 - Színezzük pirosra – Miért?



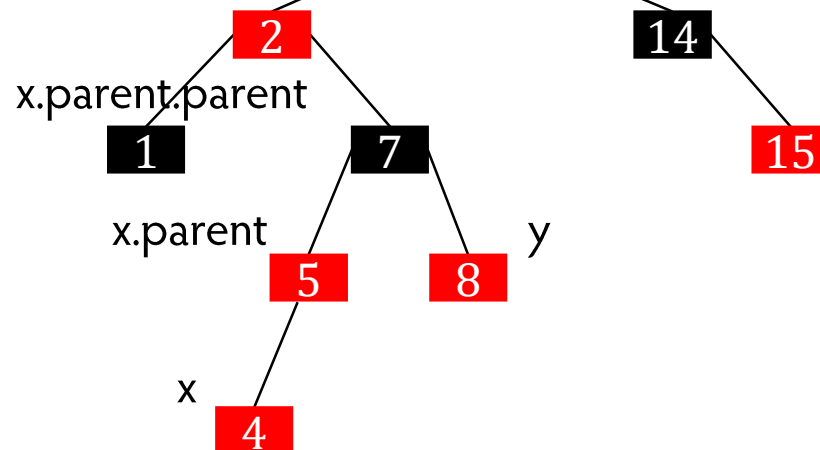
Piros-Fekete fák – beszúrás

- Állítsuk helyre a PF tulajdonságot
 - Amíg az x és szülője egyaránt piros, vagy el nem értük gyökeret helyreállítási lépésekkel kell tenni



Piros-Fekete fák – beszúrás

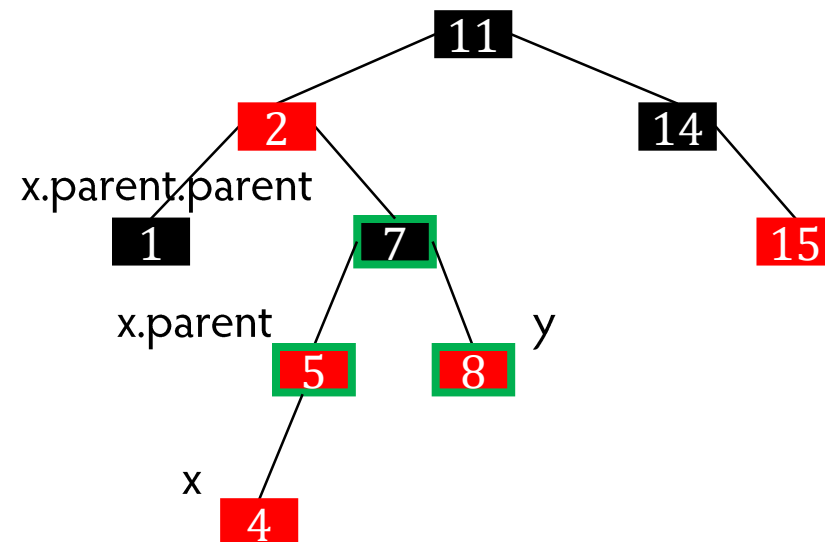
- Állítsuk helyre a PF tulajdonságot
 - Jelöljük meg a csúcsokat
 - A szülő balra van a nagyszülőtől, és az x balra van a szülőtől
 - Itt a szülő azonos oldali gyereke a nagyszülőnek, de lehetne ellenkező oldali is
 - A nagyülő jobbgyereke (nagybácsi) legyen az y



Piros-Fekete fák – beszúrás

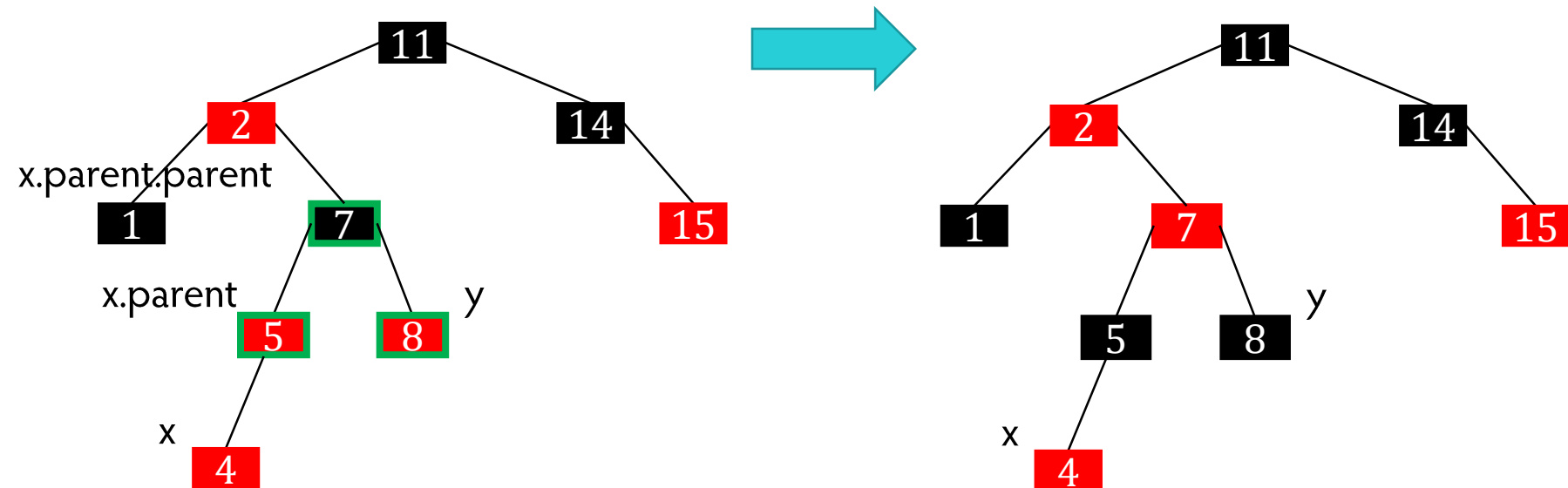
- 1. eset

- Ha a nagybácsi színe **piros**, cseréljük meg y, a nagyszülő és a szülő színét



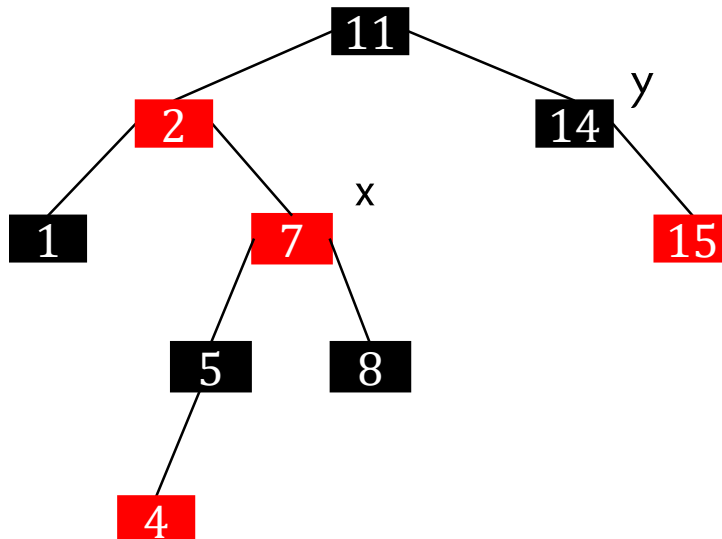
Piros-Fekete fák – beszúrás

- 1. eset
 - Ha a nagybácsi színe **piros**, cseréljük meg y, a nagyszülő és a szülő színét



Piros-Fekete fák – beszúrás

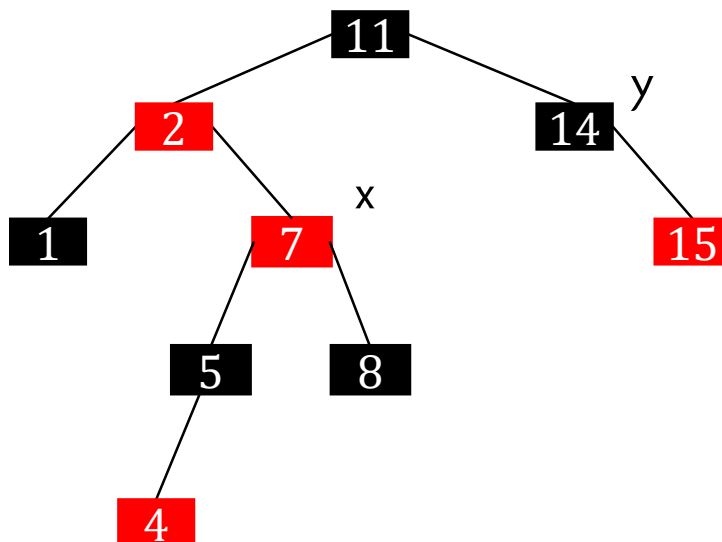
- Az előzőt folytatva
 - x jelölje az eddigi x nagyszülőjét
 - Ebben a helyzetben az x szülője megint balgyerek
 - Az y pedig jelölve továbbra is az x nagybácsiját
 - Ez most nem **piros**, hanem fekete, ami egy másik, új eset



Piros-Fekete fák – beszúrás

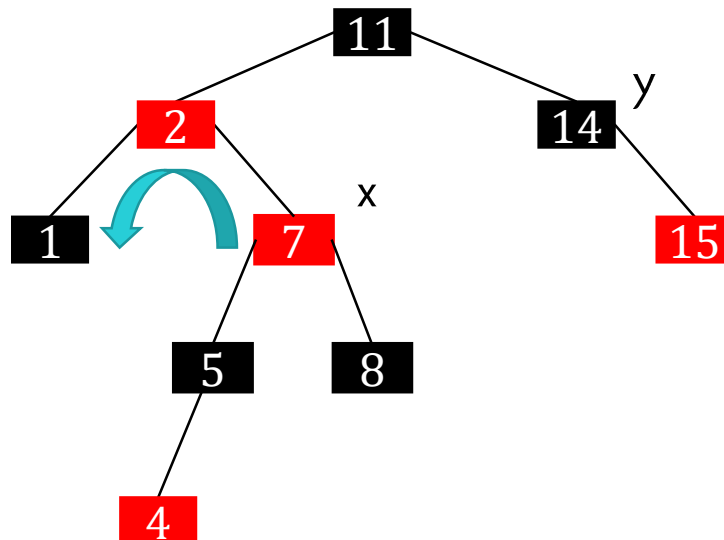
- 2. eset

- Ha az x nagybácsija fekete, az x és szülője is **piros** és a szülő ellenkező oldali gyereke a nagyszülőnek, mint az x a szülőnek ...
 - Megjegyzés: ez az eset függetlenül is előfordulhat az előzőtől



Piros-Fekete fák – beszúrás

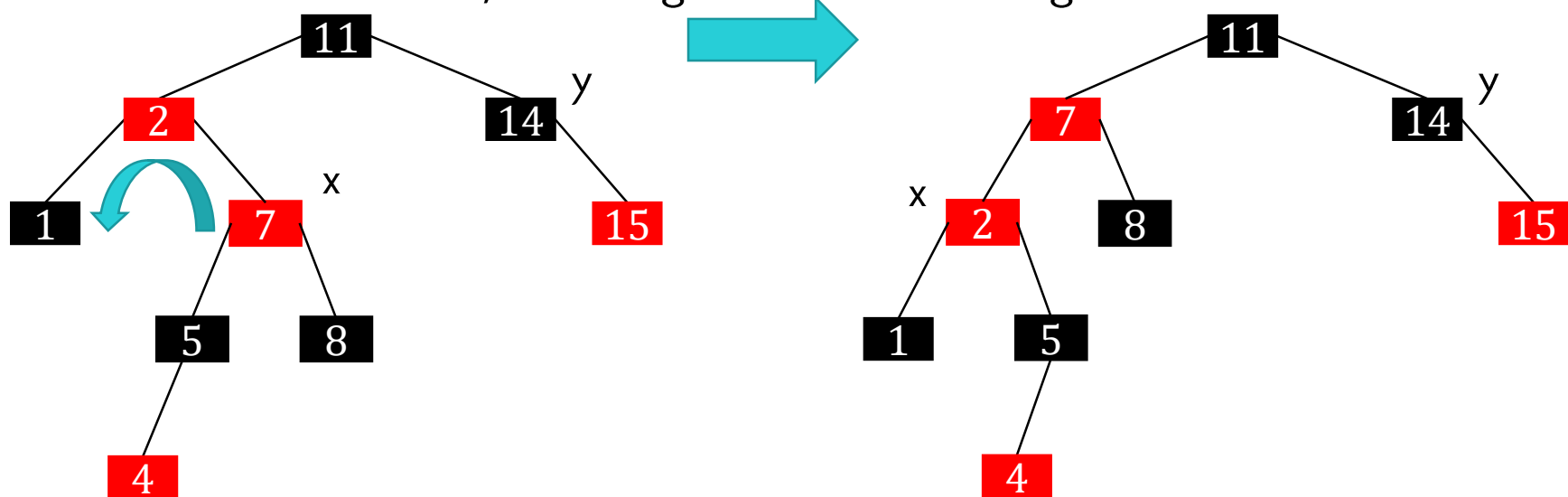
- 2. eset
 - ... akkor forgassunk x és szülője körül balra ...



Piros-Fekete fák – beszúrás

- 2. eset

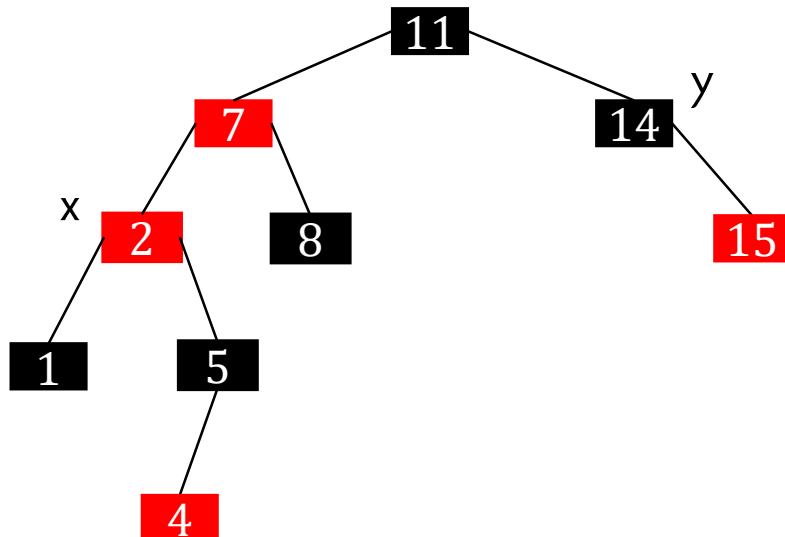
- ... jelöljük át, legyen x az eddigi x szülője és
- forgassunk x és gyereke körül balra ...
 - Ezzel az x és szülője, valamint a szülő és nagyszülő közötti oldaliságot azonossá tettük, mászt még nem oldottunk meg.



Piros-Fekete fák – beszúrás

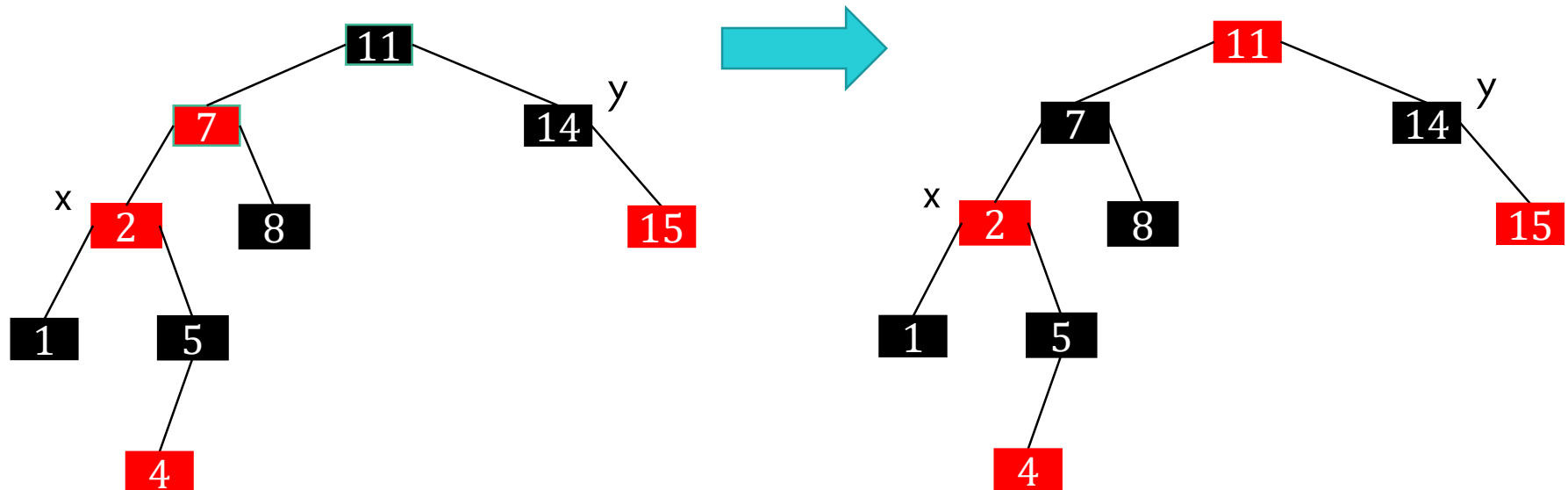
- 3. eset

- Ha az x nagybácsija fekete, az x és szülője is piros és a szülő azonos oldali gyereke a nagyszülőnek, mint az x a szülőnek ...
 - Megjegyzés: ez az eset függetlenül is előfordulhat az előzőtől



Piros-Fekete fák – beszúrás

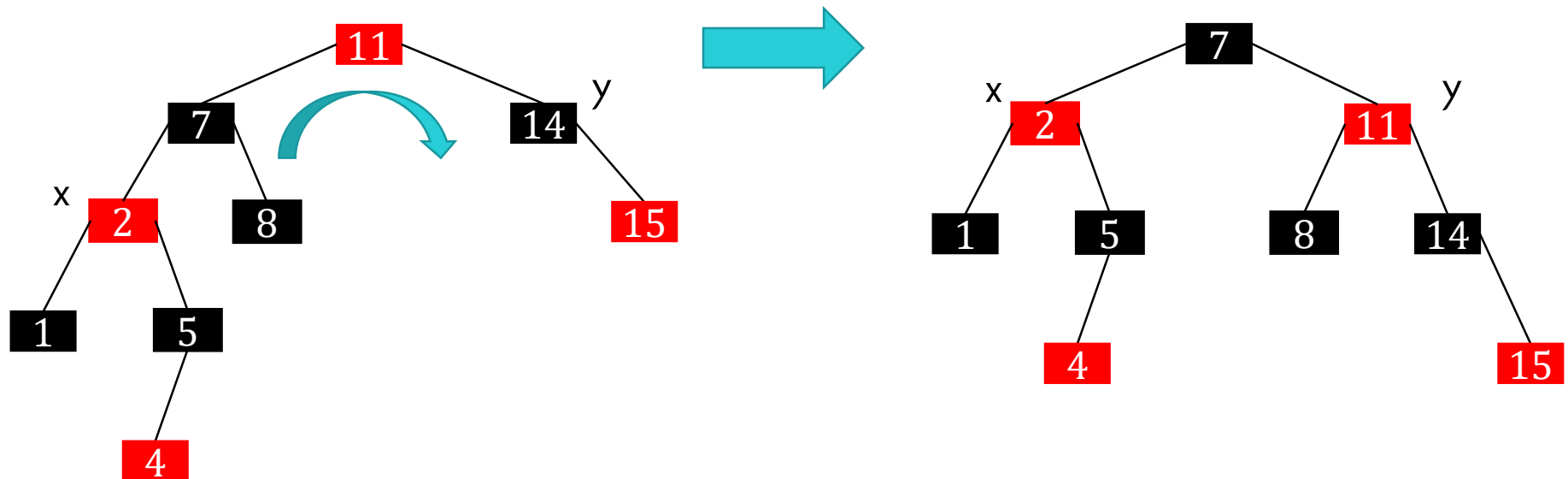
- 3. eset
 - ... akkor kicseréljük a színeket a szülő és a nagyszülő között ...



Piros-Fekete fák – beszúrás

- 3. eset

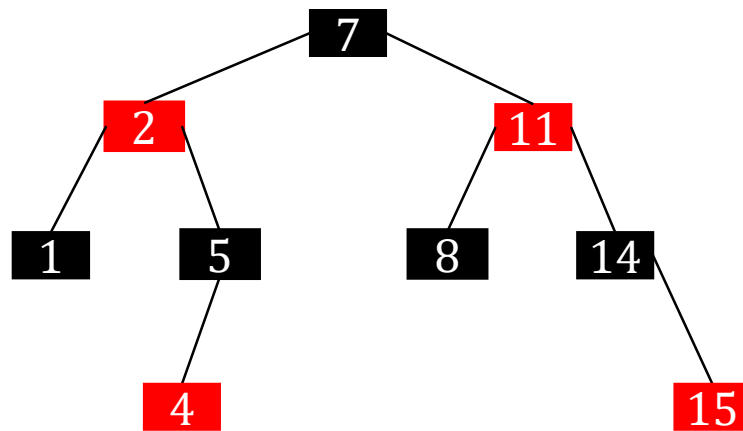
- ... akkor kicseréljük a színeket a szülő és a nagyszülő között
- ... és forgatunk a szülő és a nagyszülő mentén jobbra



Piros-Fekete fák – beszúrás

- 3. eset

- ... akkor kicseréljük a színeket a szülő és a nagyszülő között
- ... és forgatunk a szülő és a nagyszülő mentén jobbra
- Ez most már PF fa





Piros-Fekete fák – beszúrás

- Van egy ekvivalens esetszétválasztás, amikor a szülő a nagyszülő jobbján van!
 - Természetesen akkor az irányok megváltoznak, megfordul
 - Az azonos oldaliság vizsgálata megmarad
- Mindig addig megyünk felfelé, amíg az x szülője is **piros**

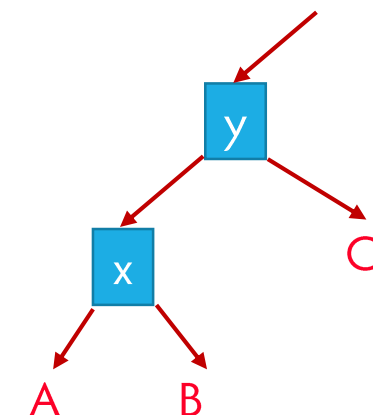
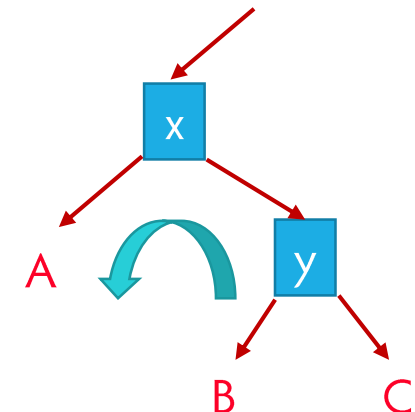
Piros-Fekete fák – algoritmusok

- Forgatások:
 - BALRA-FORGAT, JOBBRA-FORGAT
 - Mindkettő megőrzi a kulcsok inorder sorrendjét
 - A művelet időigénye $\mathcal{O}(1)$
 - A BALRA-FORGAT feltételezi, hogy jobb[x] ≠ NIL

BALRA-FORGAT(T, x)

```

y ← jobb[x]; jobb[x] ← bal[y]
if bal[y] ≠ NIL
  then szülő[bal[y]] ← x
szülő[y] ← szülő[x]
if szülő[x]= NIL
  then gyökér[T] ← y
  else if x=bal[szülő[x]]
    then bal[szülő[x]] ← y
    else jobb[szülő[x]] ← y
bal[y] ← x
szülő[x] ← y
  
```





Piros-Fekete fák – algoritmusok

- Lehetséges esetek annak megfelelően, hogy az x, illetve x szülője bal- vagy jobbgyerek-e, és hogy milyen színű a nagybácsi, illetve a nagyszülő:
 1. eset: szülő és nagybácsi piros, nagyszülő fekete (oldaltól nem függ)
 2. eset: szülő piros, nagybácsi fekete, x jobbgyerek (ellenkező oldali gyerek) (balra forgatok, így 3.eset)
 3. eset: szülő piros, nagybácsi fekete, x balgyerek (azonos oldali gyerek)



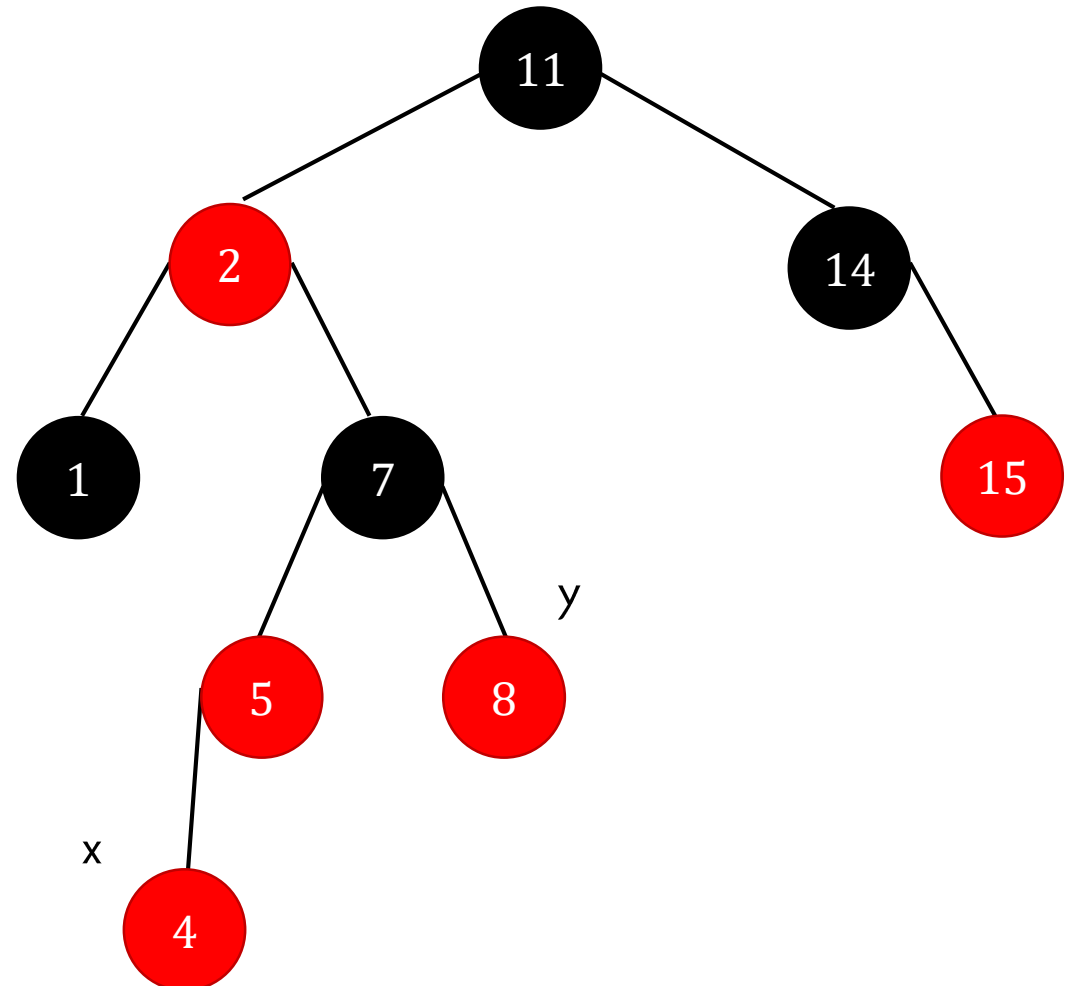
Piros-Fekete fák – algoritmusok

PF-Fába-beszúr(T, x)

```
Fába-beszúr( $T, x$ ) -- beszúrom a bináris keresőfába
szín[x]←PIROS
while  $x \neq$  gyökér[ $T$ ] and szín[szülő[ $x$ ]] = PIROS do
    if szülő[ $x$ ] = bal[szülő[szülő[ $x$ ]]] then
         $y \leftarrow$  jobb[szülő[szülő[ $x$ ]]]
        if szín[ $y$ ] = PIROS then
            szín[szülő[ $x$ ]]← FEKETE
            szín[ $y$ ] ← FEKETE
            szín[szülő[szülő[ $x$ ]]]← PIROS
             $x \leftarrow$  szülő[szülő[ $x$ ]]
        else if  $x =$  jobb[szülő[ $x$ ]] then
             $x \leftarrow$  szülő[ $x$ ]
            BALRA-FORGAT( $T, x$ )
            szín[szülő[ $x$ ]]← FEKETE
            szín[szülő[szülő[ $x$ ]]]← PIROS
            JOBBRA-FORGAT( $T, szülő[szülő[ $x$ ]]$ )
        else
            -- Az előzőeknek szerint, csak az oldalak fordítva
            szín[gyökér[ $T$ ]]← FEKETE
    --1. eset
    --1. eset
    --1. eset
    --1. eset
    --2. eset
    --2. eset
    --3. eset
    --3. eset
    --3. eset
```

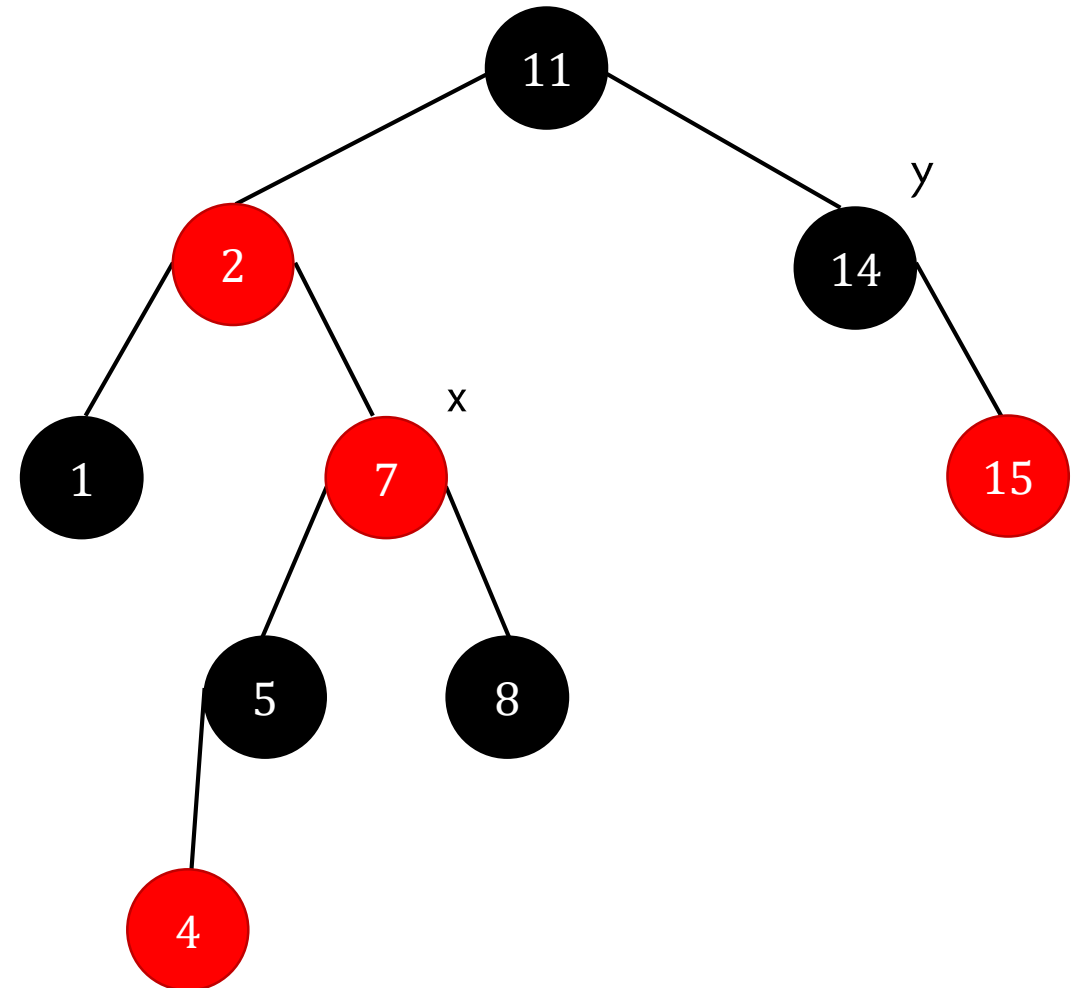
Példa

- Fába-beszúrral betettük x-et, és pirosra színeztük.
- Mivel a szülője is piros, így a 3. tulajdonság nem teljesül.
- y – a jobb nagybácsi is piros, tehát 1. eset áll fenn ...



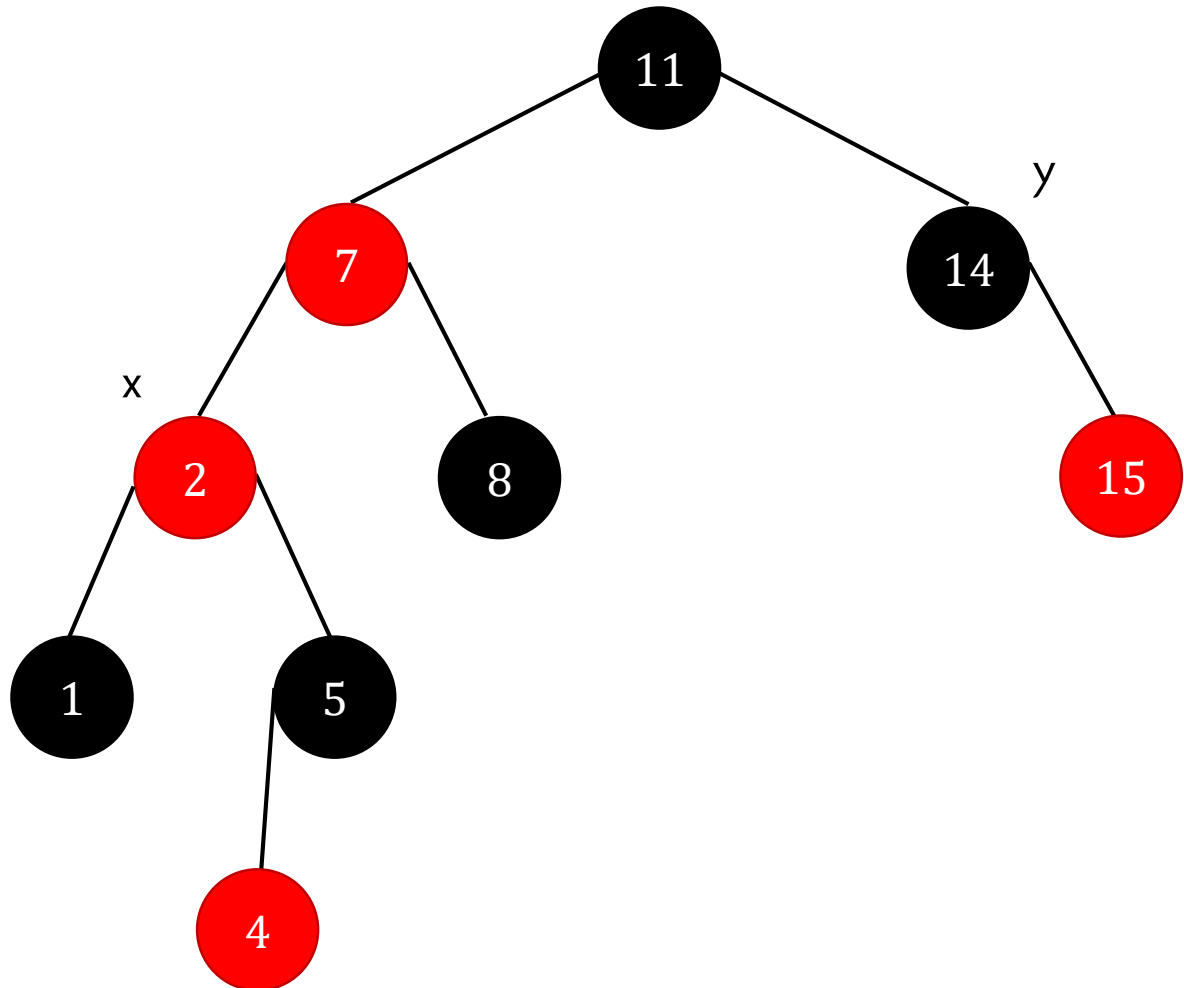
Példa

- x feljebb kerül, x és az apja szintén piros, de most a jobb nagybácsi fekete, és x jobb fia szülőjének
- 2.eset, balraforgatás
...



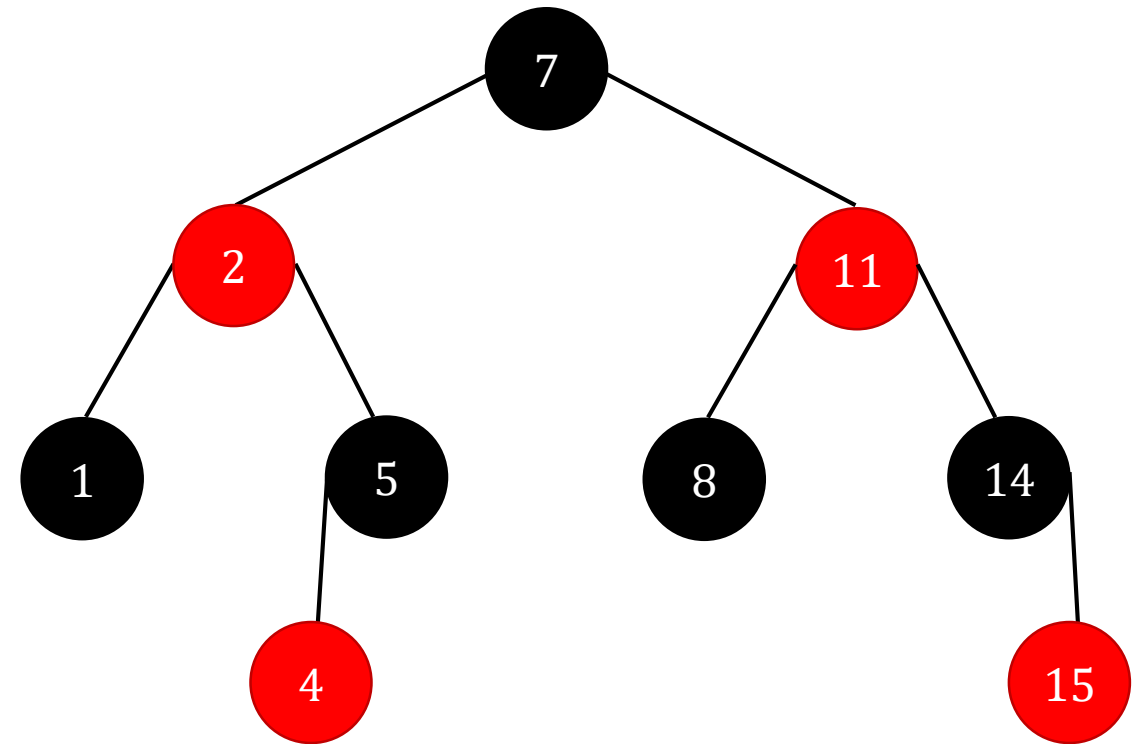
Példa

- most már x bal fia szülőjének
- ez a 3. eset, így x nagyszülőjének jobbraforgatása és a színek cseréje jön ...



Példa

- ... és kész a piros-fekete fa





Piros-Fekete fák – törlés

Egy z csúcs törlése egy bináris keresőfából:

1. eset: z-nek nincs nem-nil gyereke
 - töröljük a csúcsot (a szülőt a nil-elemmel kötjük össze)
 2. eset: z-nek egy nem-nil gyereke van
 - töröljük a csúcsot (a szülőt a gyerek-elemmel kötjük össze)
 3. eset: z-nek két nem-nil gyereke van
 - megkeressük a közvetlen rákövetkezőjét
 - átmásoljuk belőle az adatot z-be (z színe változatlan marad)
 - töröljük a rákövetkezőt (ennek csak 0 v. 1 gyereke lehet)
- Jelöljük y-nal a ténylegesen kitörölt elemet.



Piros-Fekete fák – törlés

Ha a kitörölt elem (y) **piros** volt

Tulajdonság és leírása **Igaz?**

- | | |
|--|------|
| 1. minden csúcs piros vagy fekete | igen |
| 2. A gyökér fekete | igen |
| 3. minden levél ($\text{nil}[\text{T}]$) fekete | igen |
| 4. Ha egy csúcs piros, minden gyerek fekete | igen |
| 5. minden út egy csúcstól a leszármazott levelekig ugyanannyi fekete csúcsot tartalmaz | igen |

Ebben az esetben nincs tennivaló.



Piros-Fekete fák – törlés

Ha a kitörölt elem (y) fekete volt

Tulajdonság és leírása Igaz?

- | | |
|--|------|
| 1. minden csúcs piros vagy fekete | igen |
| 2. A gyökér fekete | ??? |
| 3. minden levél ($\text{nil}[\text{T}]$) fekete | igen |
| 4. Ha egy csúcs piros, minden gyerek fekete | ??? |
| 5. minden út egy csúcstól a leszármazott levelekig ugyanannyi fekete csúcsot tartalmaz | ??? |

Az „elvesztett” fekete csúcsot kell „pótolni”.



Piros-Fekete fák – törlés

- Ahhoz, hogy helyreállítsuk a fekete csúcsok számát minden úton, a gyereknek adjuk a kitörölt csúcs fekete színét
- Úgy képzeljük, hogy a gyereknek most van egy extra feketéje
 - Ha a gyerek színe fekete, akkor most dupla-fekete,
 - Ha a gyerek színe **piros**, akkor most piros-fekete
 - Ténylegesen nem változtatjuk a csúcsot a kódban, csak úgy vesszük, mintha...
- Ezzel a legnehezebb, 5. tulajdonságot teljesítjük
 - Cserébe az 1., 2. tulajdonságot nem
 - A gyerek se nem piros, se nem fekete.



Piros-Fekete fák – törlés

- Az 1. tulajdonság helyreállítására ezt az „extra” feketét visszük felfelé a fában, míg a következők egyike igaz nem lesz:
- x egy **piros**-fekete csúcsra mutat. Ekkor feketére színezzük, és kész
- x a fa gyökerére mutat. Ha dupla-fekete, eltávolítjuk az egyik feketéjét, és kész, mert ha a gyökérből viszünk el egy extra feketét, akkor egyforma marad a levelekhez vezető utakon a feketék száma
- Olyan ponthoz érünk, ahol forgatásokkal és átszínezésekkel el tudjuk távolítani az extra feketét úgy, hogy nem sértjük meg a **piros**-fekete tulajdonságokat többé



Piros-Fekete fák – törlés

PF-FÁBÓL-TÖRÖL(T, z) -- törlés, mint bináris keresőfából,
majd p-f helyreállítás

```
if bal[z]=nil[T] or jobb[z]=nil[T]          -- jelölő strázsa
  then y←z                                     -- 0 vagy 1 gyerek
  else y←FÁBAN-KÖVETKEZŐ(T, z)               -- 2 gyerek
if bal[y]≠nil[T]
  then x←bal[y]                                -- x az y 0 vagy 1 gyerekére mutat
  else x←jobb[y]
szülő[x] ←szülő[y]                           -- ha volt (egy) gyereke, befűzzük
if szülő[y]= nil[T]
  then gyökér[T]←x
  else if y = bal[szülő[y]]
    then bal[szülő[y]]←x
    else jobb[szülő[y]]←x
if y≠z
  then kulcs[z]←kulcs[y]                      -- ha két gyerek volt
                                                (ha van egyéb mező, azt is)
```



Piros-Fekete fák – törlés

PF-FÁBÓL-TÖRÖL(T,z) -- folytatás

if szín[y]=FEKETE -- ha y PIROS, akkor PF
tulajdonság OK
(fm nem változott sehol,
piros-piros szülő-gyerek
kapcsolat nem keletkezett.)

then PF-FÁBÓL-TÖRÖL-JAVÍT(T,x)

-- az x ténylegesen a
töratlendőnek a gyereke!

return y



Piros-Fekete fák – törlés

- Mi sérül?
 - Ha az y fekete volt, akkor most minden út, ami az y -n keresztül haladt, eggyel kevesebb fekete pontot fog tartalmazni
 - y űreire nem teljesül a 5. tulajdonság
 - Amikor y -t eltávolítjuk, fekete értékét „továbbadjuk” a gyerekének
 - Ha x is fekete volt, akkor most „kétszeresen fekete” lesz
 - Ez séríti az 1. tulajdonságot



Piros-Fekete fák – törlés

- Lehetséges esetek:

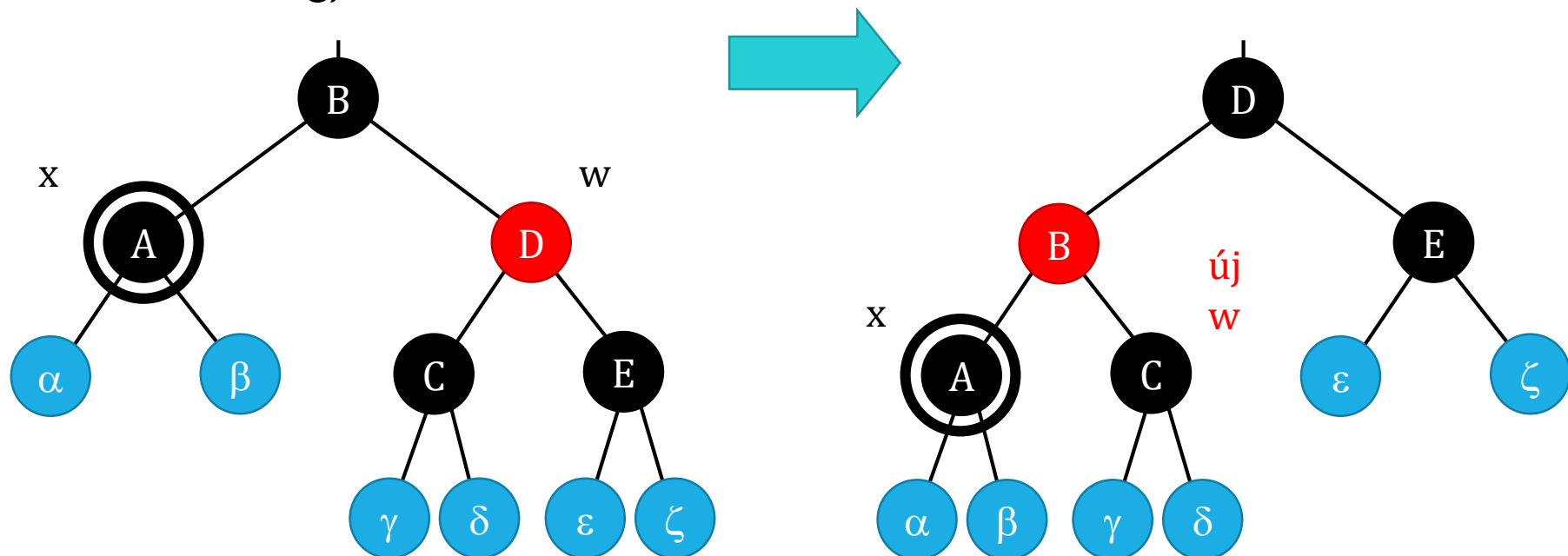
- Csak azokat vesszük figyelembe, ahol x balgyerek, ahol jobb, az szimmetrikusan adódik.
- w jelöli x testvérét ($w <- \text{jobb}[\text{szülő}[x]]$)

1. eset: x testvére w piros
2. eset: x testvére w fekete és w minden gyereke fekete
3. eset: x testvére w fekete, w balgyereke piros, jobbgyereke fekete
4. eset: x testvére w fekete, w jobbgyereke piros

1. eset

- x duplán fekete, és a testvére (w) piros

- w-nek van fekete fia
- így w és szülő[x] színét felcserélve és balra forgatva a szülő[x]-t, az x új testvére fekete lesz
- 2., 3., vagy 4. eset





Piros-Fekete fák - törlés

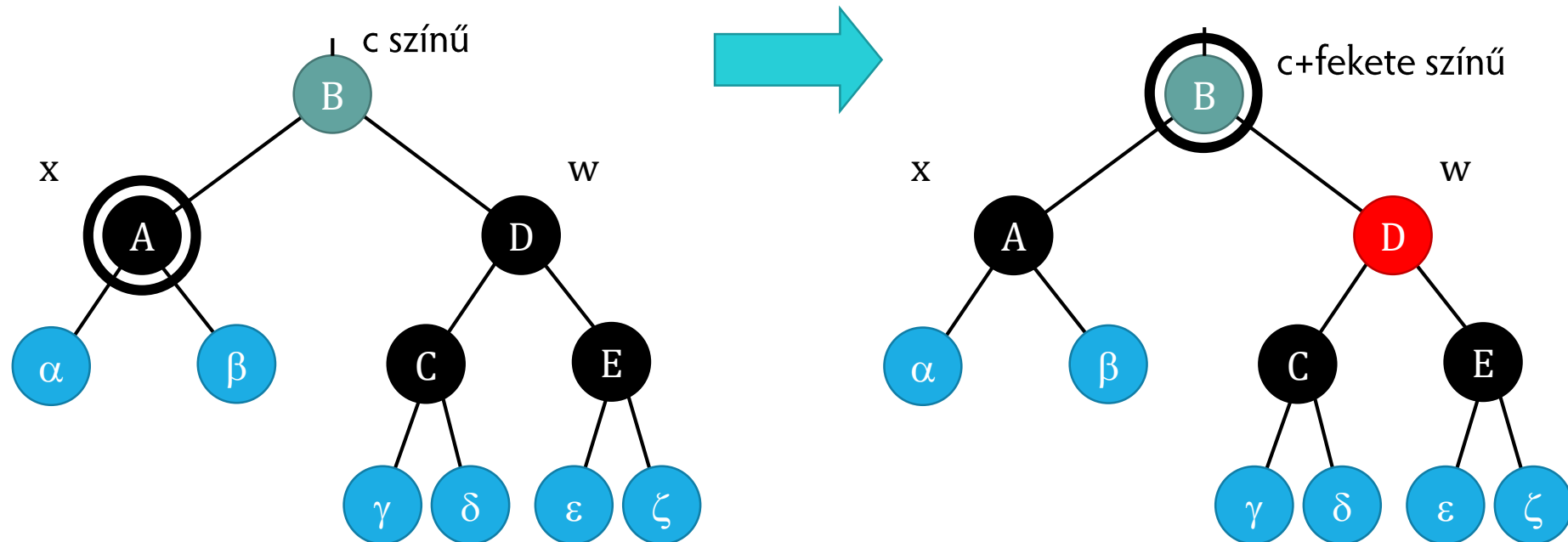
- 1. eset: x testvére w piros

- Pszeudokód:

```
if szín[w]=PIROS
then szín[w]←FEKETE
    szín[szülő[x]]←PIROS
    BALRA-FORGAT (T, szülő[x])
    w←jobb[szülő[x]]
```

2. eset

- A w is fekete, így nézzük az Ő gyerekeinek a színét
 - ha minden két fia fekete: elvehetünk egy feketét x-től és w-től így x egyszer fekete, w piros lesz, és szülő[x] kap extra feketét,
 - Ezután folytatjuk a helyreállítási ciklust a szülő[x]-re





Piros-Fekete fák - törlés

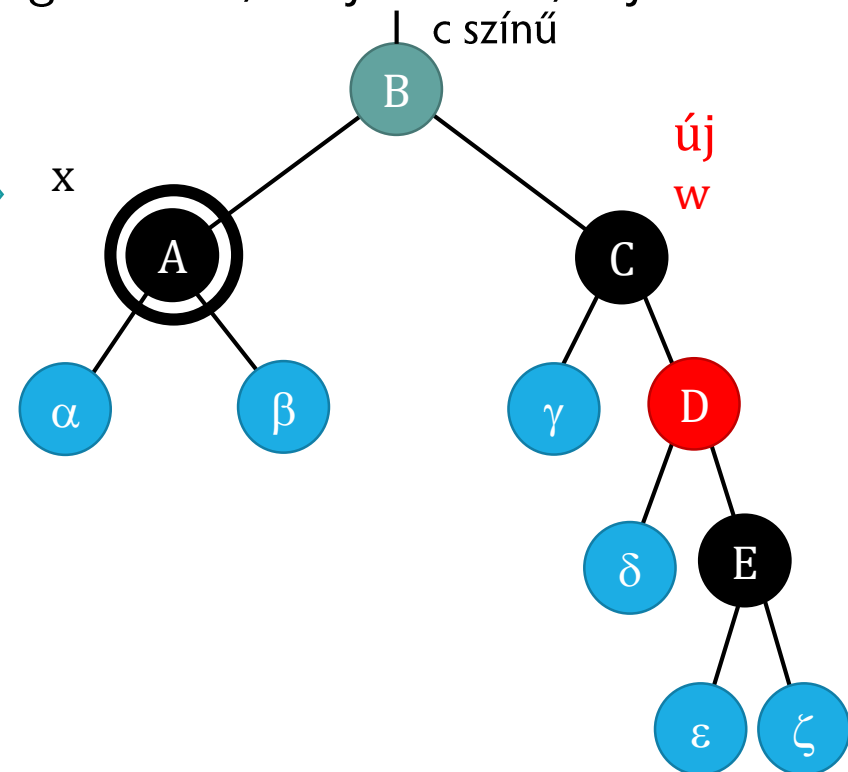
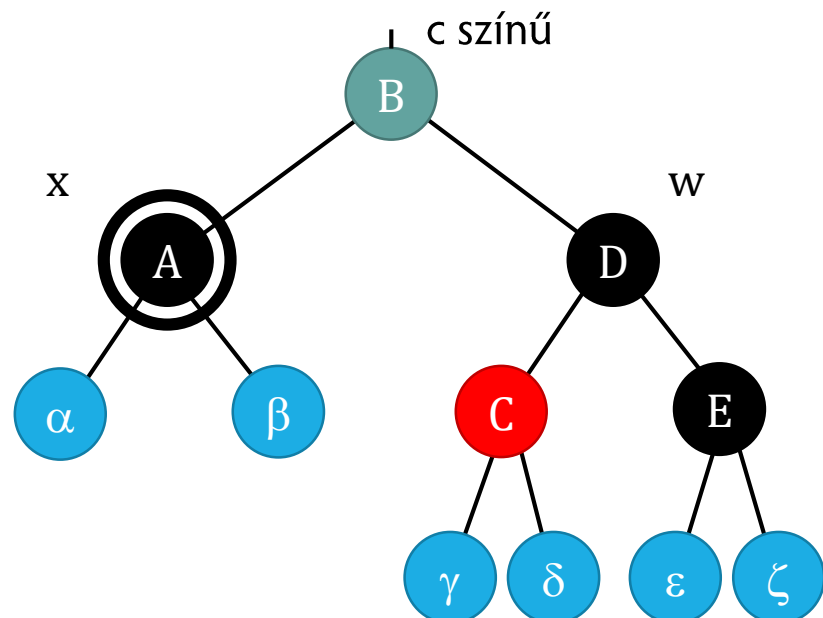
- 2. eset: x testvére w fekete és w mindkét gyereke fekete

- Pszeudokód:

```
if szín[bal[w]]=FEKETE and
    szín[jobb[w]]=FEKETE
then szín[w]←PIROS
      x←szülő[x]
```

3. eset

- w fekete, bal fia piros, jobb fia fekete
 - w és bal[w] színét cseréljük, majd jobbforgatás w-re, az új w fekete, és jobb fia piros
 - A 4. esettel folytatjuk





Piros-Fekete fák - törlés

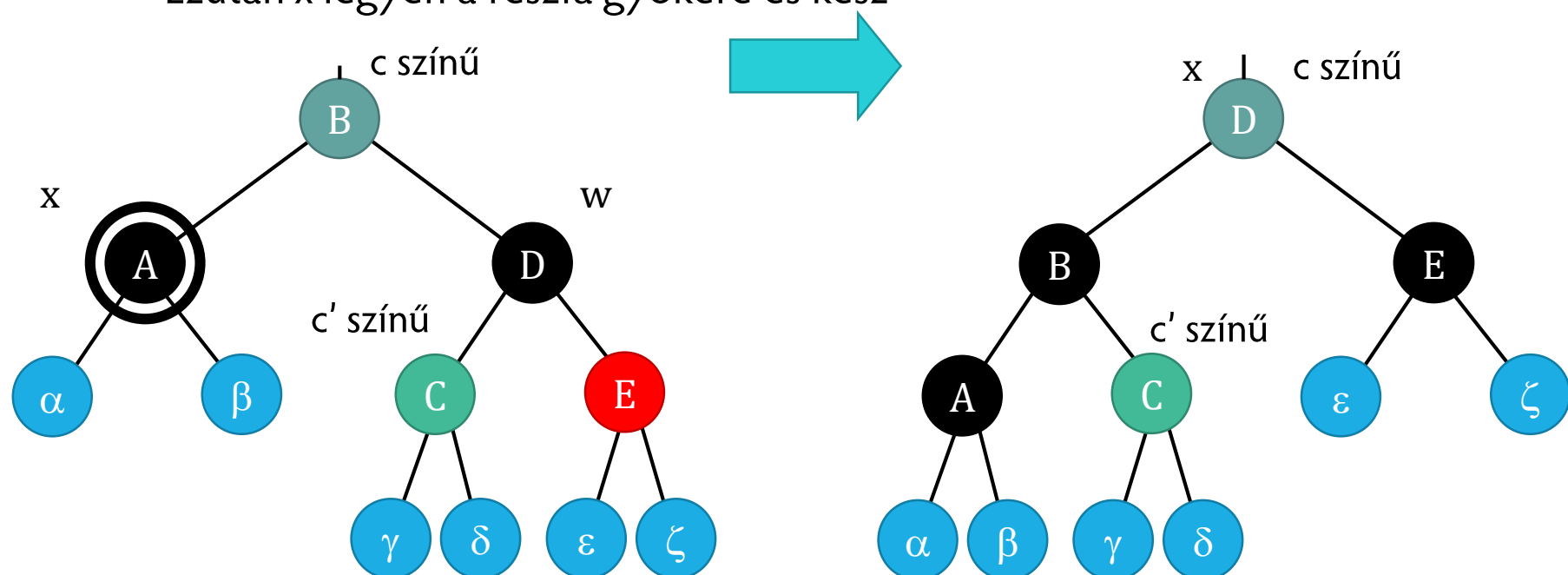
- 3. eset: x testvére w fekete, w balgyereke piros, jobbgyereke fekete

- Pszeudokód:

```
else if szín[jobb[w]]=FEKETE
    then szín[bal[w]]←FEKETE;
        szín[w]←PIROS,
        JOBBRA-FORGAT(T,w);
        w←jobb[szülő[x]]
```

4. eset

- w fekete és jobb fia piros
 - w, szülő[x] és jobb[w] színét váltjuk, majd szülő[x] körül balraforgatva úgy törölhetjük le az x extra feketéjét, hogy a PF tulajdonság marad
 - Ezután x legyen a részfa gyökere és kész





Piros-Fekete fák - törlés

- 4. eset: x testvére w fekete, w jobbgyereke piros
 - Pszeudokód:

```
szín[w]←szín[szülő[x]]  
szín[szülő[x]]←FEKETE;  
szín[jobb[w]]←FEKETE  
BALRA-FORGAT(T, szülő[x])  
x ← gyökér[T]
```



Piros-Fekete fák – algoritmusok

PF-FÁBÓL-TÖRÖL-JAVÍT(T,x)

```
while x ≠ gyökér[T] and szín[x]= FEKETE
  do if x = bal[szülő[x]]
    then w←jobb[szülő[x]]
      if szín[w]=PIROS
        then szín[w]←FEKETE; szín[szülő[x]]←PIROS
          BALRA-FORGAT(T,szülő[x]); w←jobb[szülő[x]]
        if szín[bal[w]] = FEKETE and szín[jobb[w]] = FEKETE
          then szín[w]← PIROS; x←szülő[x]
        else if szín[jobb[w]]= FEKETE
          then szín[bal[w]]←FEKETE; szín[w]←PIROS
            JOBBRA-FORGAT(T,w); w←jobb[szülő[x]]
          szín[w]← szín[szülő[x]]
          szín[szülő[x]]←FEKETE; szín[jobb[w]]←FEKETE
          BALRA-FORGAT(T, szülő[x])
          x←gyökér[T]
        else ua., mint a then, csak a bal és jobb felcserélve
  szín[gyökér[T]]←FEKETE
```



Piros-Fekete fák – Elemzés

- Hozzáadás
 - Beszúrás
 - Összehasonlítások $\mathcal{O}(\log_2 n)$
 - PF-tulajdonsághoz
 - minden lépésnél x felfelé mozog a fában legalább egy szintet
 - Összesen $\mathcal{O}(\log_2 n)$
 - Törlés
 - Összesen szintén $\mathcal{O}(\log_2 n)$
 - Bonyolultabb, de $\mathcal{O}(\log_2 n)$ viselkedést ad dinamikus esetekben is!



Dinamikus fák: PF vagy AVL?

- Beszúrás
 - AVL: két menet a fán keresztül
 - lefelé a csúcs beszúrásához
 - felfelé az újrakiegyensúlyozáshoz
 - Piros-Fekete: két menet a fán keresztül
 - lefelé a csúcs beszúrásához
 - felfelé az újrakiegyensúlyozáshoz
- A Piros-Fekete népszerűbb?



Dinamikus fák: PF vagy AVL?

- Beszúrás
 - Ha a Cormen et al. könyvet olvassuk,
 - nem indokolja, hogy miért részesíti előnyben a Piros-Fekete fákat
 - Weiss könyvében szerepel, hogy egy Piros-Fekete fát *ki lehet egyensúlyozni egy menetben*
 - M A Weiss, Algorithms, Data Structures and Problem Solving with C++, Addison-Wesley, 1996
 - Így a Piros-Fekete fák hatékonyabbak lesznek, mint az AVL fák!
- Fontos olvasni a szakirodalmat



Dinamikus fák

- Beszúrás egy menetben
 - Ahogy megyünk lefelé a fán, ha találunk egy csúcsot két **piros** gyerekkel, változtassuk a színét pirosra és a gyerekekét feketére
 - Ez nem változtatja a fekete csúcsok számát egyetlen úton sem
 - Ha ennek a csúcsnak a szülője **piros** volt, akkor forgatás kell ...
 - A forgatás lehet sima, vagy dupla



Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Információs Technológiai és Bionikai Kar

Hash táblák

Következő alkalommal