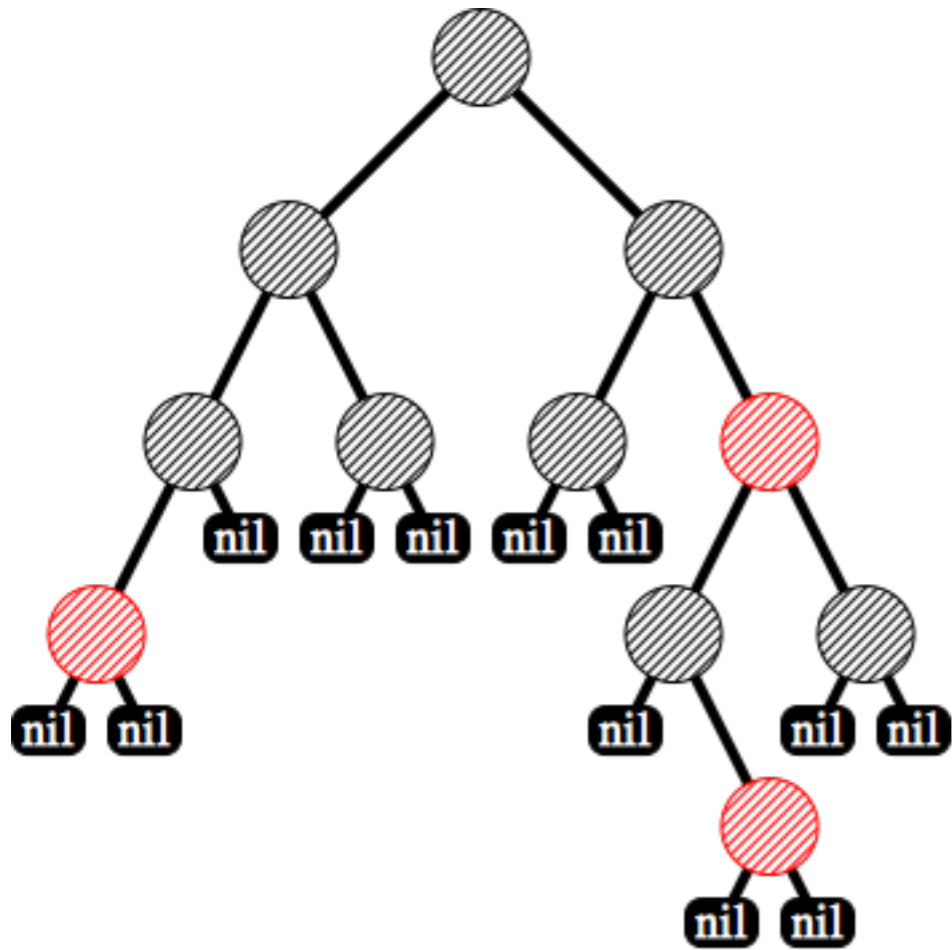

Red-Black Stromy

Binární Vyhledávací Stromy, u kterých je časová složitost operací v nejhorším případě rovná $O(\log n)$

Vlastnosti Red-Black Stromů

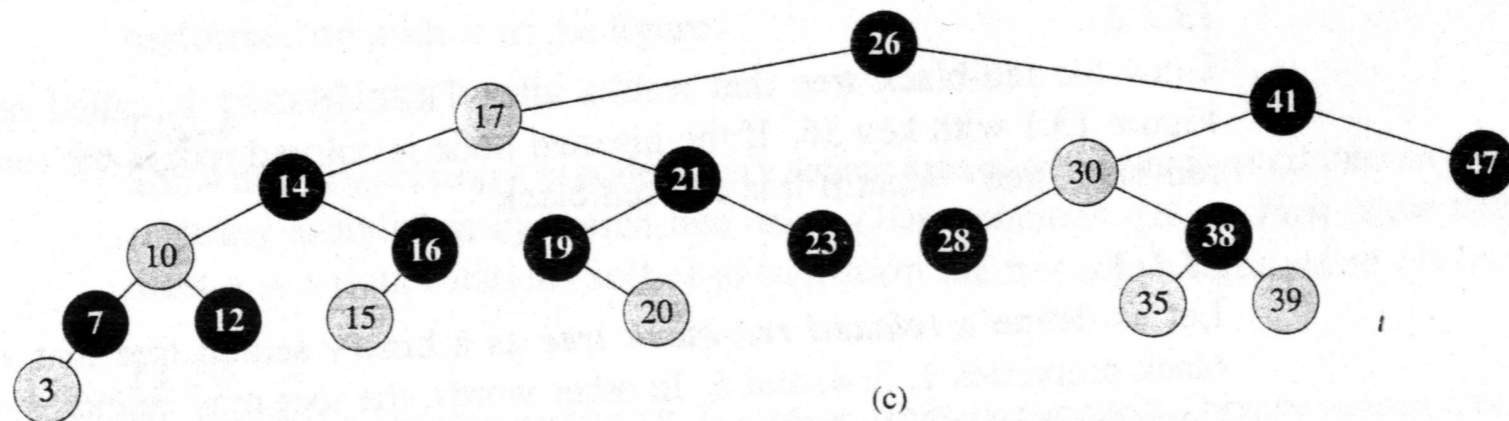
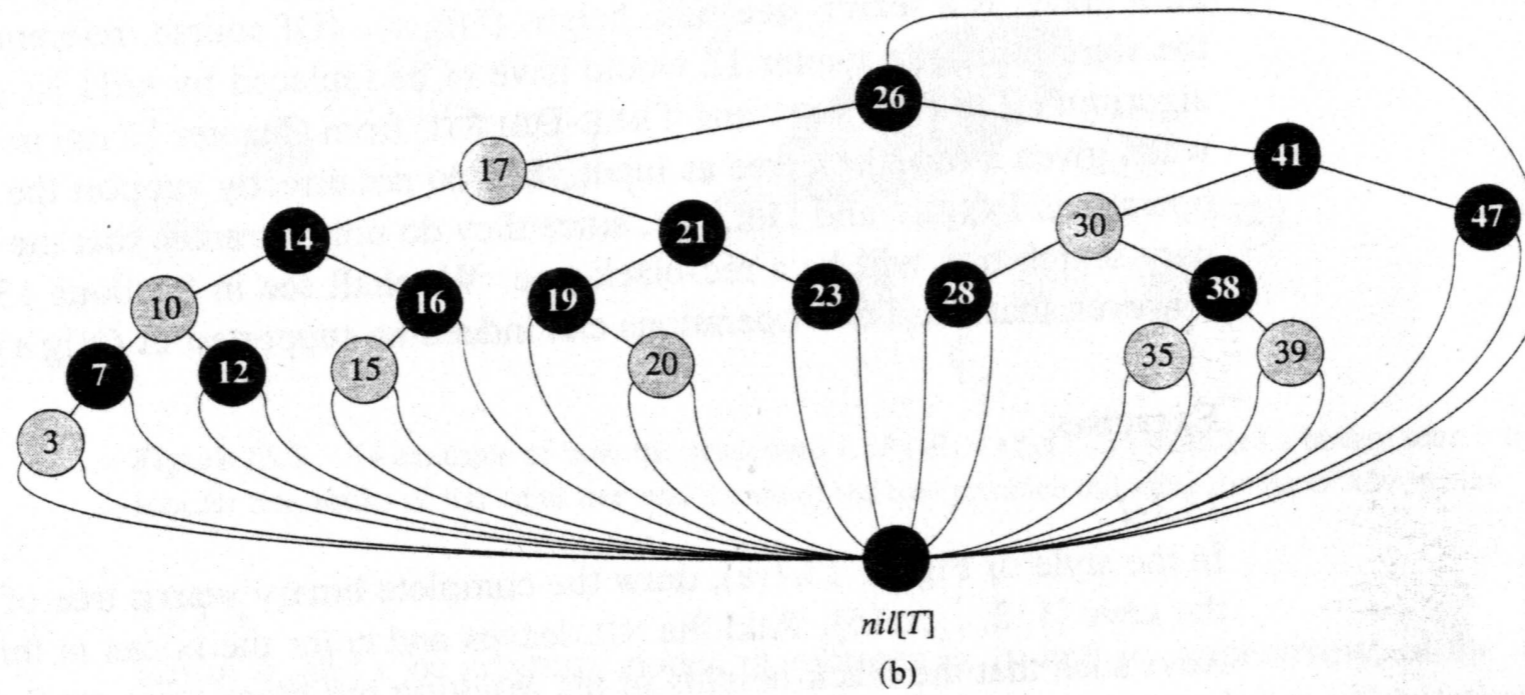
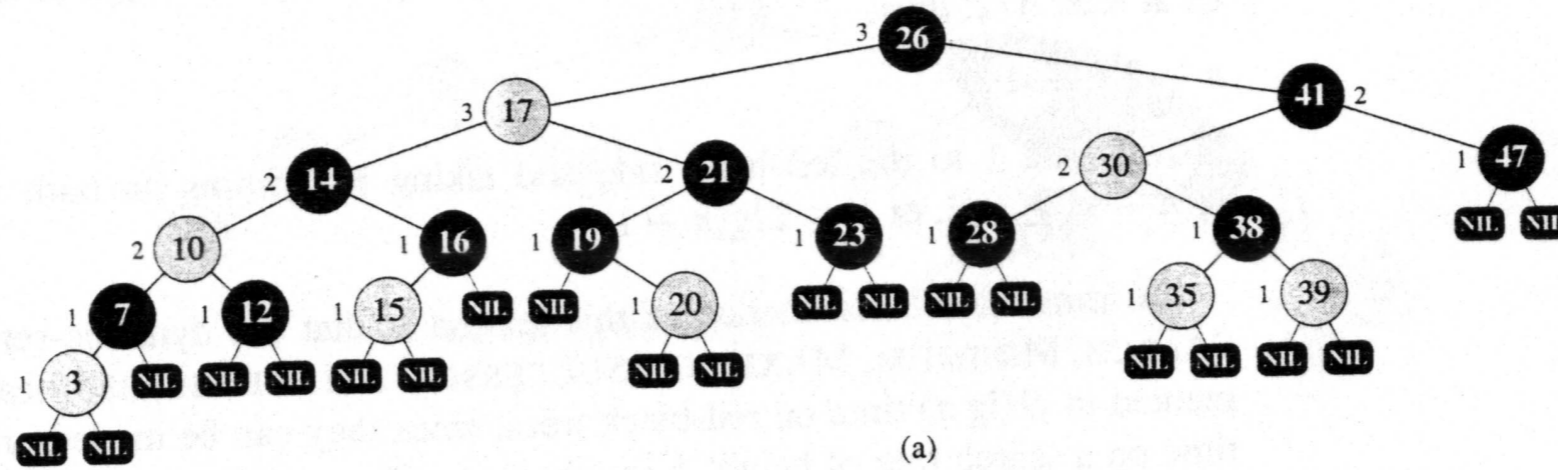
Vlastnosti Red-Black stromů

- Každý uzel stromu je obarven červenou nebo černou barvou.
- Kořen stromu je obarven černě.
- Listy (nil) jsou černé.
- Červený uzel má pouze černé syny.
- Na kterékoliv cestě z kořene do listu leží stejný počet černých uzlů

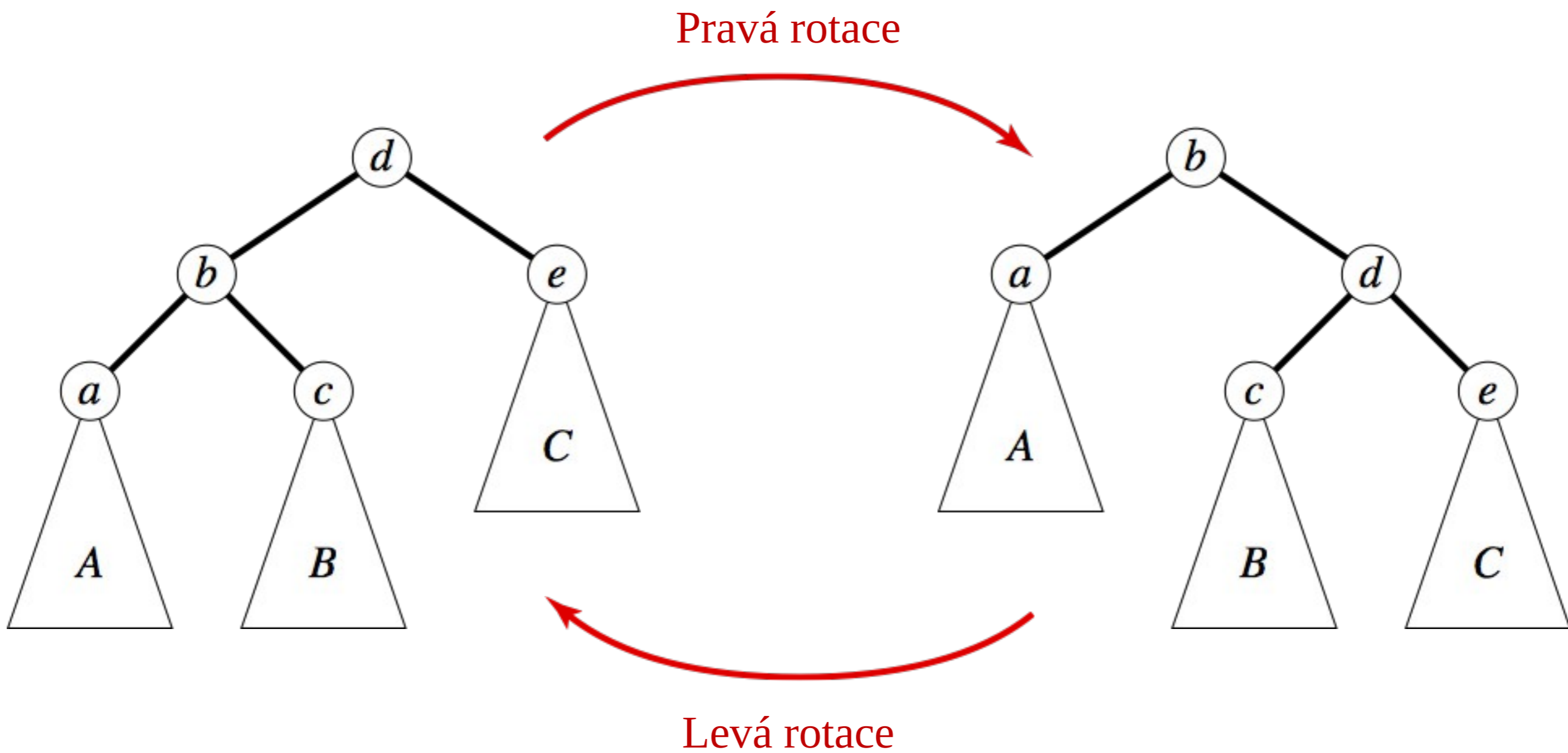


Černá výška (**black-height** $bh(x)$) uzlu x je počet černých uzlů na cestě z uzlu x (ale bez uzlu x) k listu. $Bh(T)$ stromu T je rovna $bh(r)$, kde r je kořen stromu.

RB strom a implementace

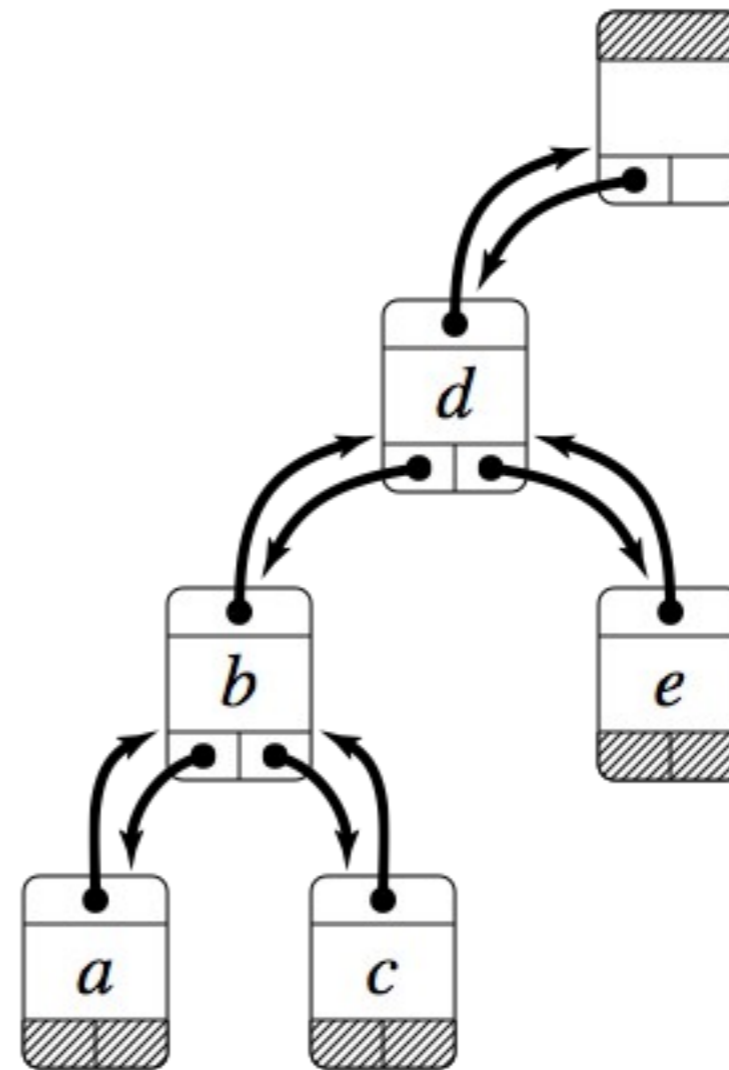
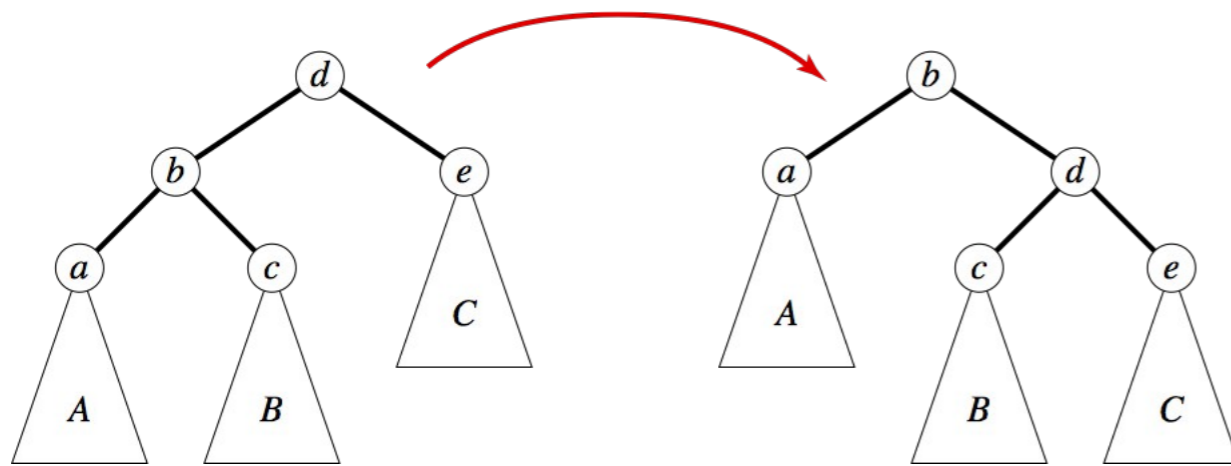


Rotace



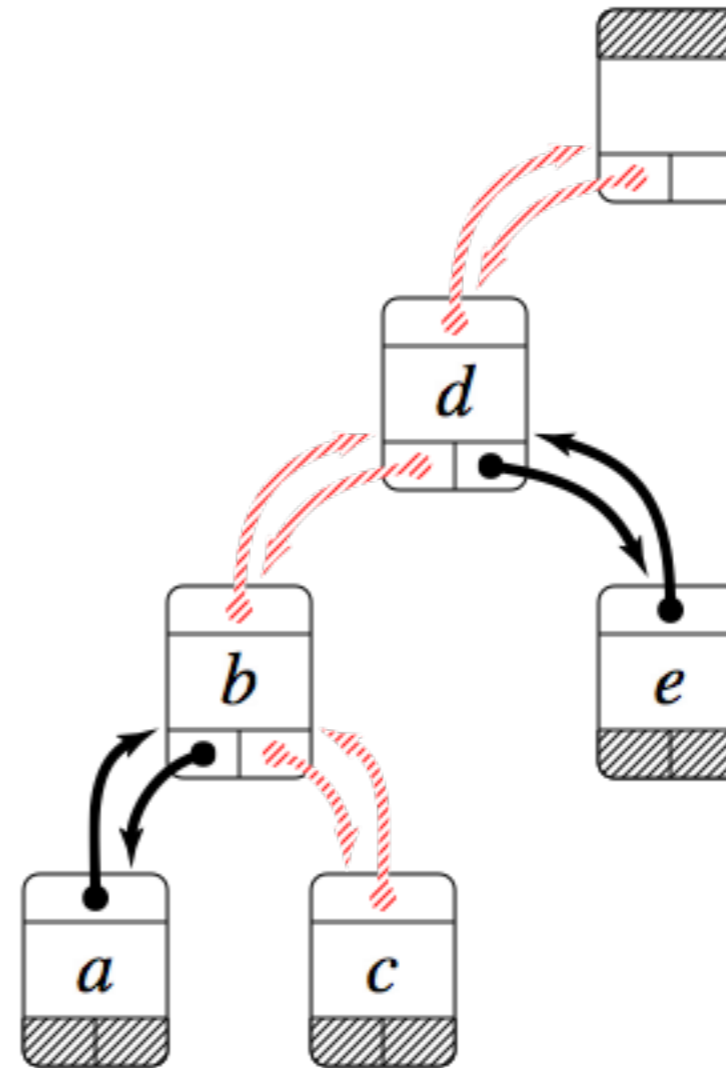
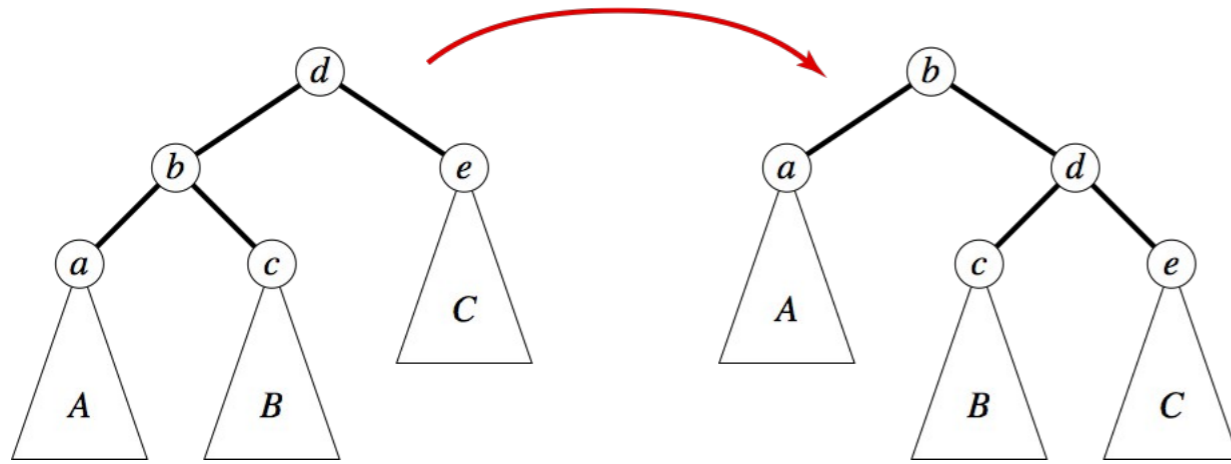
Operace rotace se provádí v konstantním čase

Pravá rotace



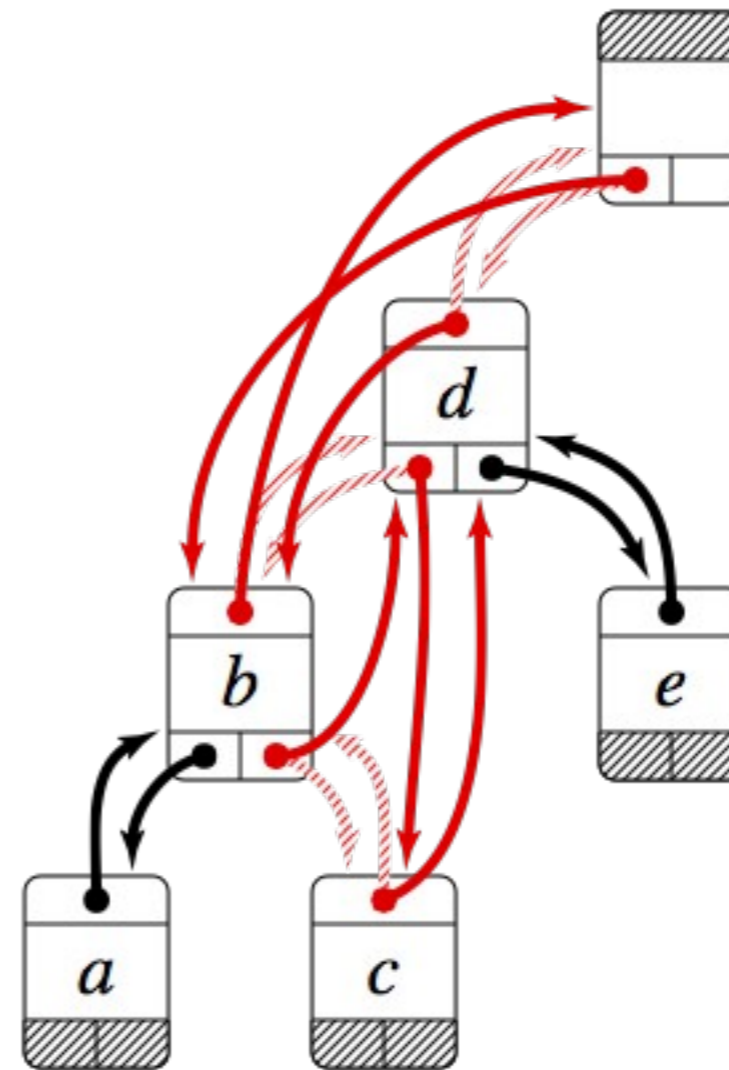
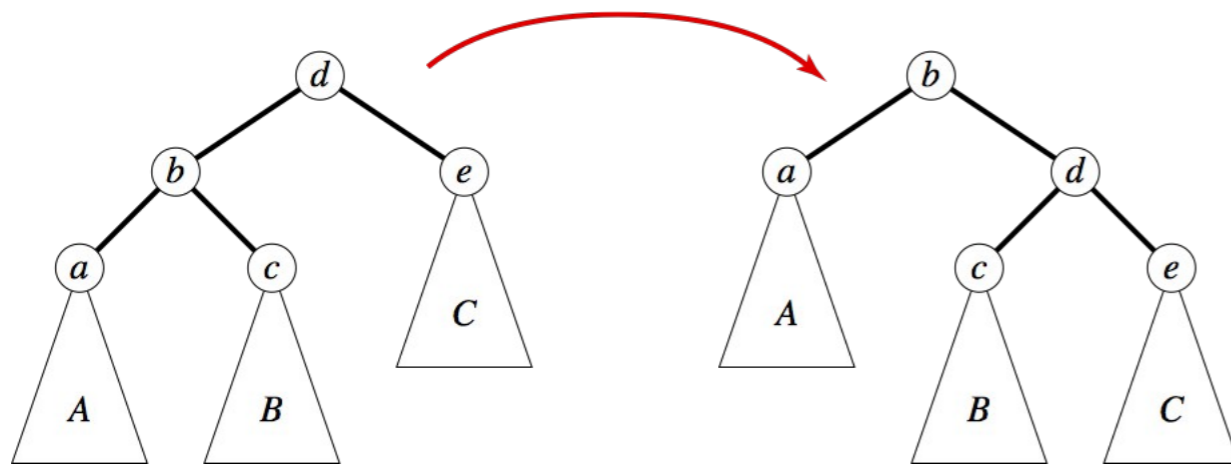
Operace rotace se provádí v konstantním čase

Pravá rotace



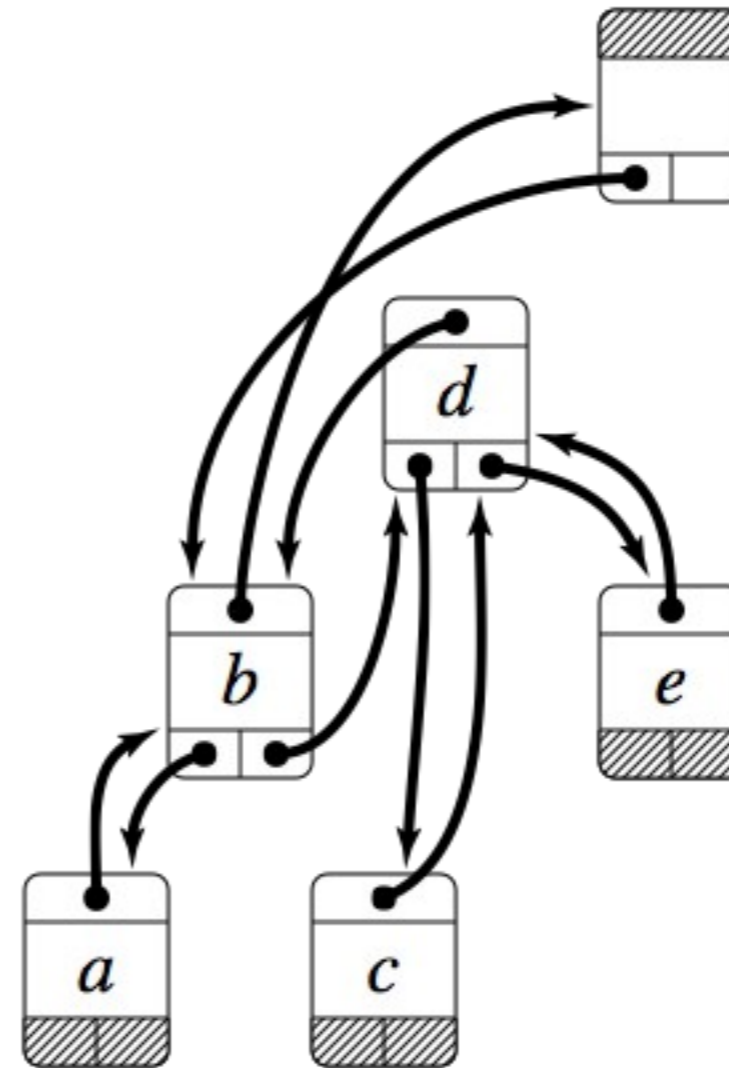
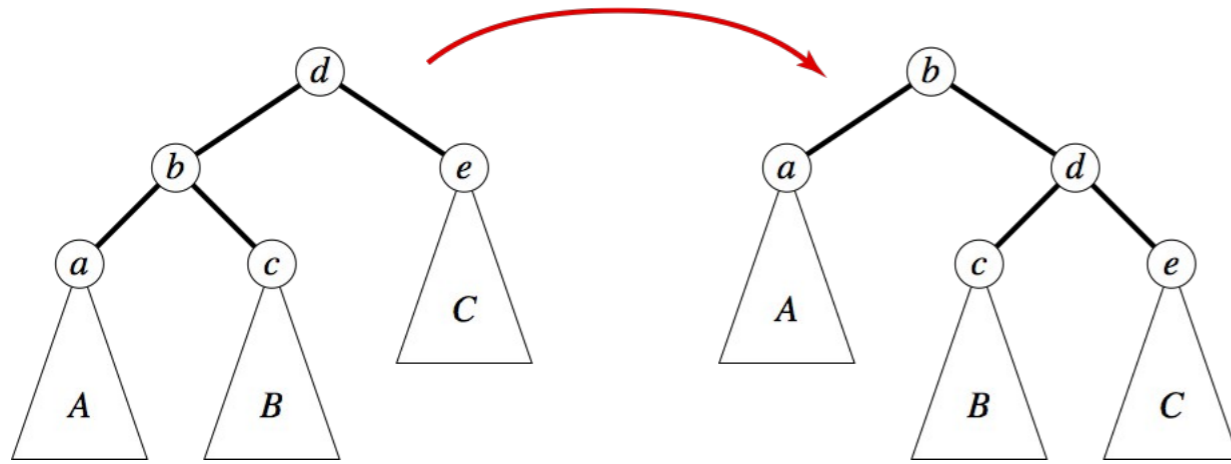
Operace rotace se provádí v konstantním čase

Pravá rotace



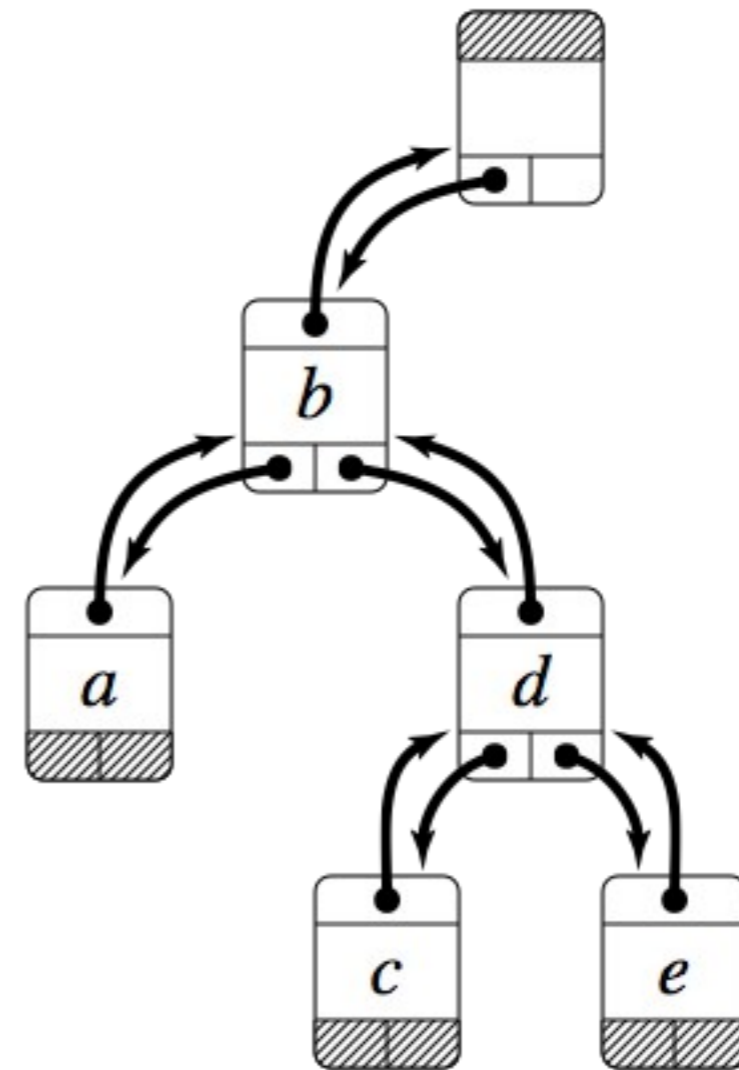
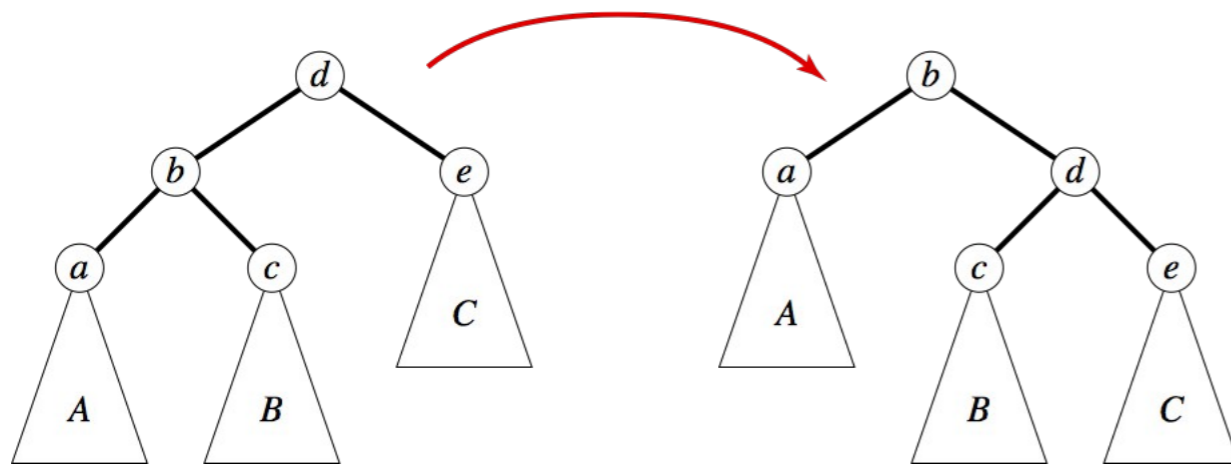
Operace rotace se provádí v konstantním čase

Pravá rotace

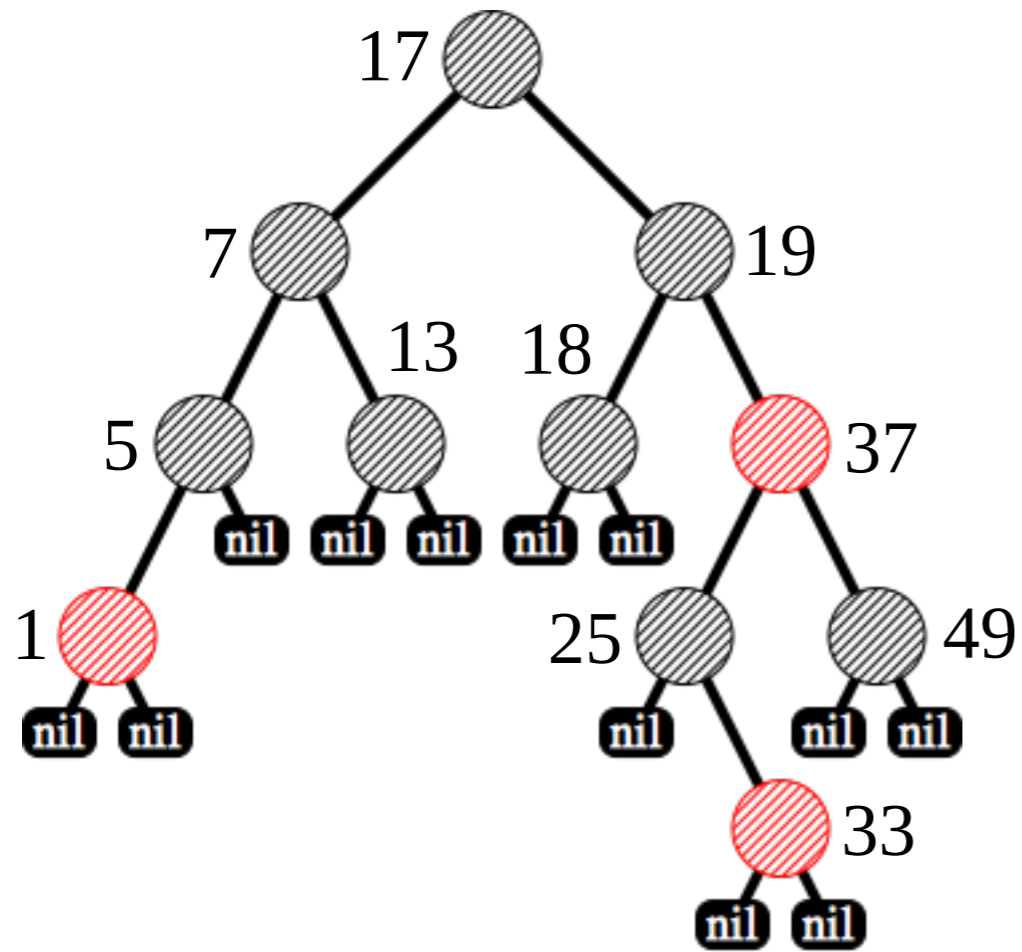


Operace rotace se provádí v konstantním čase

Pravá rotace



Vložení prvku do Red-Black stromu

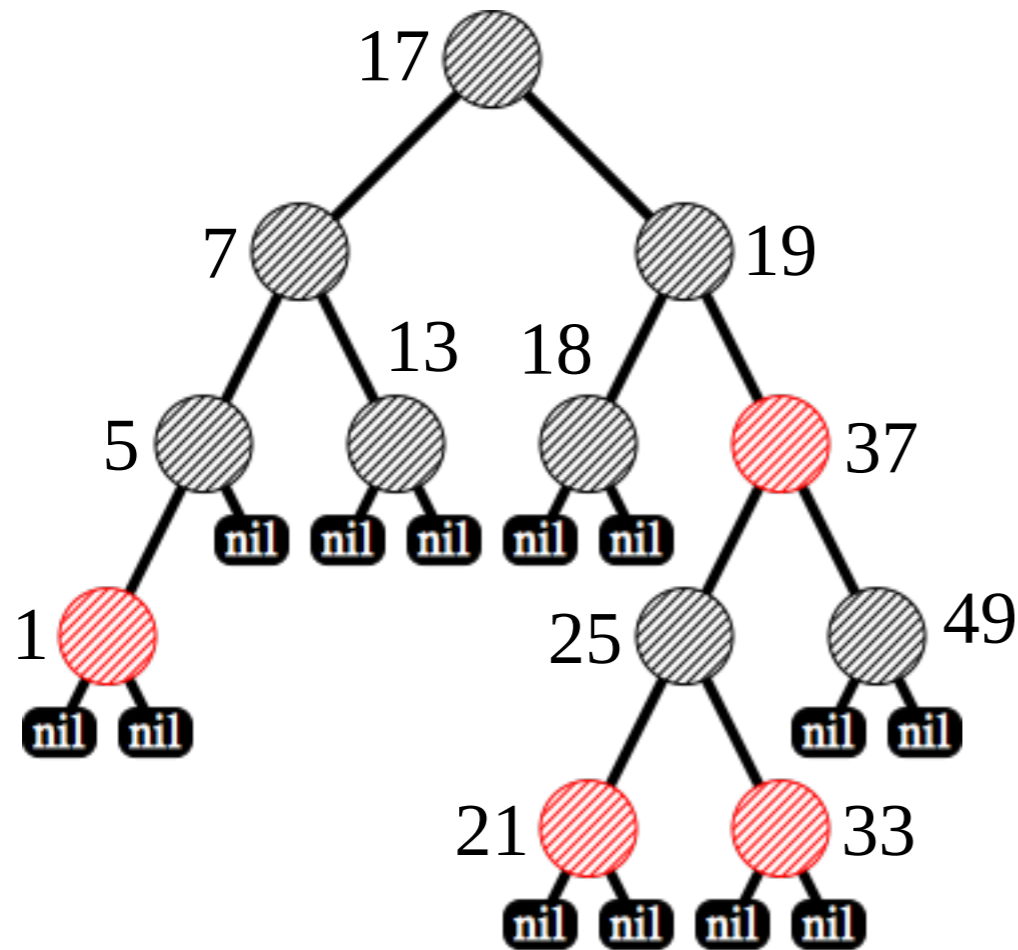


Vkládaný prvek: 21

Vložení prvku do Red-Black stromu

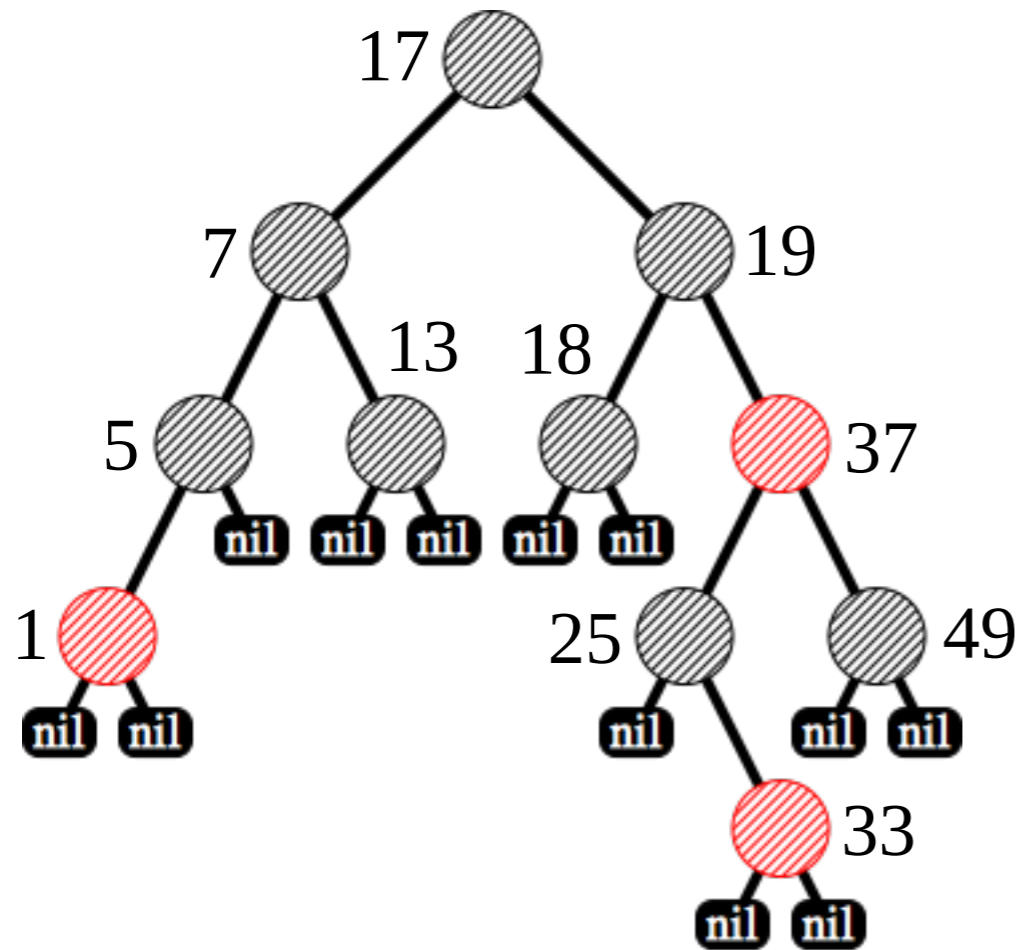
Vlastnosti Red-Black stromů

- Každý uzel stromu je obarven červenou nebo černou barvou. ✓
- Kořen stromu je obarven černě. ✓
- Listy (nil) jsou černé. ✓
- Červený uzel má pouze černé syny. ✓
- Na kterékoliv cestě z kořene do listu leží stejný počet černých uzlů ✓



Vkládaný prvek: 21

Vložení prvku do Red-Black stromu



Vkládaný prvek: 3

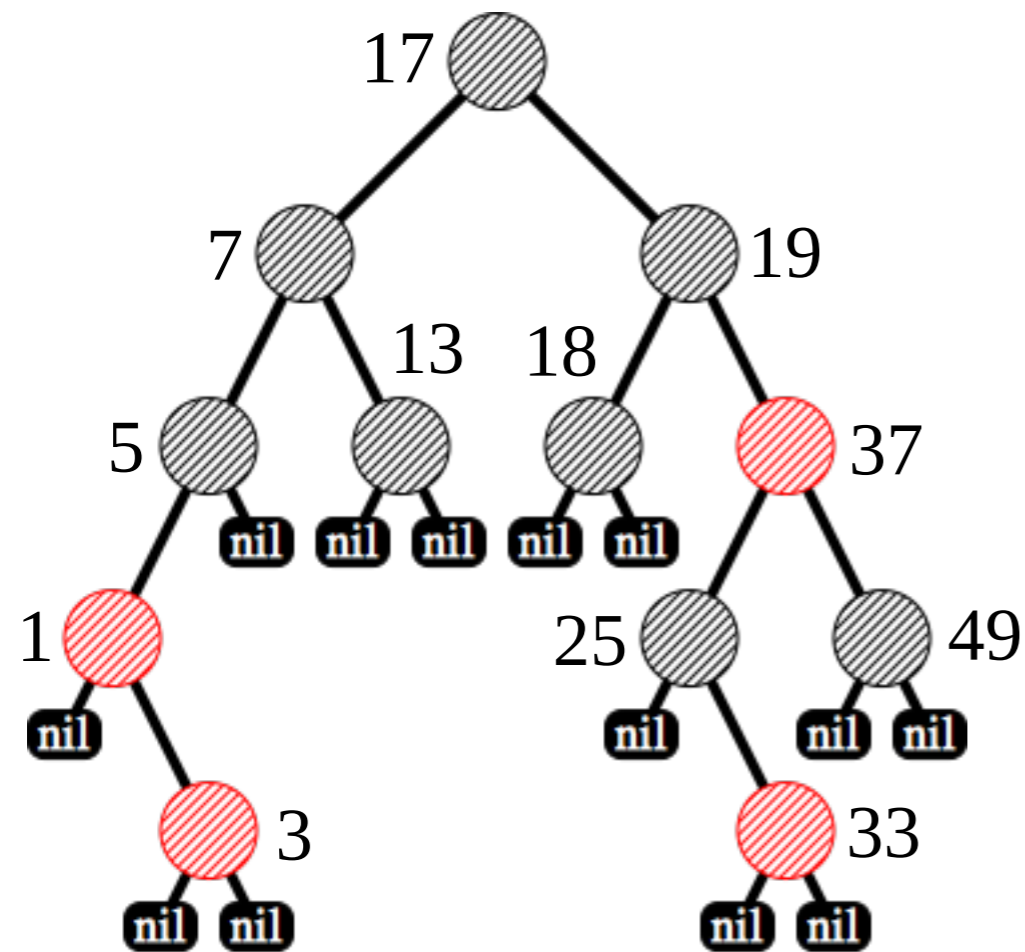
Vložení prvku do Red-Black Stromu

Vlastnosti Red-Black stromu

- Každý uzel stromu je obarven červenou nebo černou barvou. ✓
- Kořen stromu je obarven černě. ✓
- Listy (nil) jsou černé. ✓

Problém dvou červených uzlů

- Červený uzel má pouze černé syny. ✗
- Na kterékoliv cestě z kořene do listu leží stejný počet černých uzlů ✓



Vkládaný prvek: 3

Cíl: Obnovit vlastnosti **Red-black** stromu přebarvením uzlů popř. provedením rotací

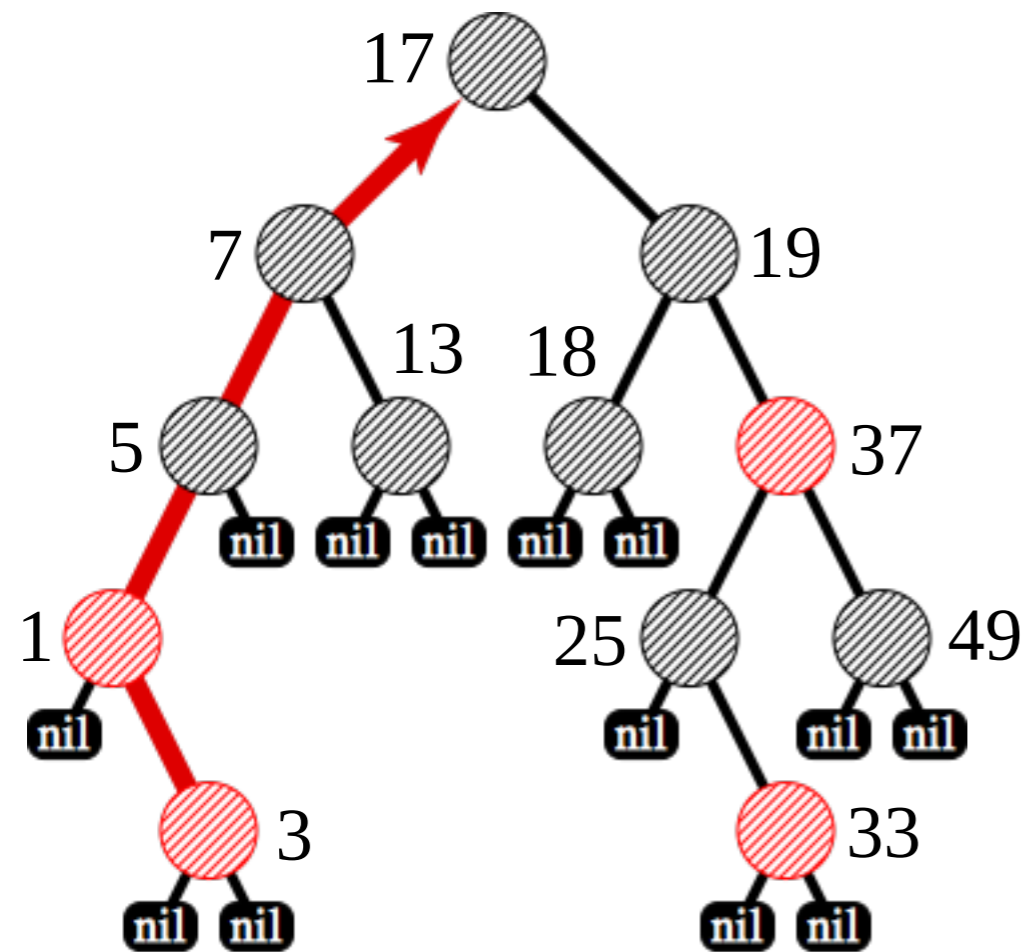
Vložení prvku do Red-Black Stromu

Vlastnosti Red-Black stromu

- Každý uzel stromu je obarven červenou nebo černou barvou. ✓
- Kořen stromu je obarven černě. ✓
- Listy (nil) jsou černé. ✓

Problém dvou červených uzlů

- Červený uzel má pouze černé syny. ✗
- Na kterékoliv cestě z kořene do listu leží stejný počet černých uzlů ✓



Vkládaný prvek: 3

Cíl: Obnovit vlastnosti **Red-black** stromu přebarvením uzlů popř. provedením rotací

Obnovení vlastností Red-black stromu

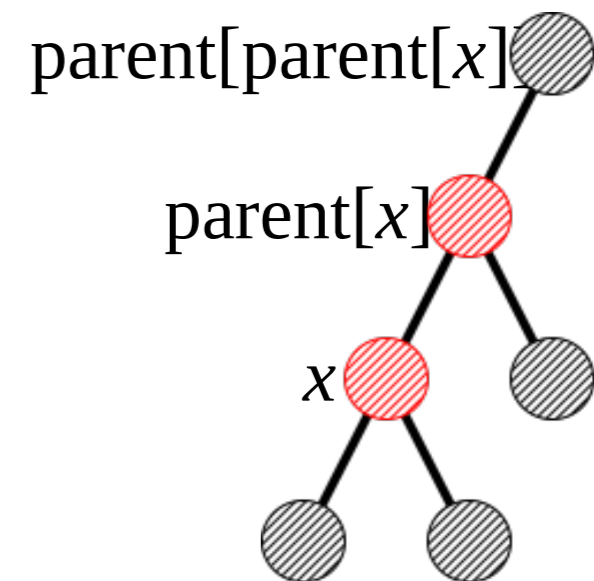
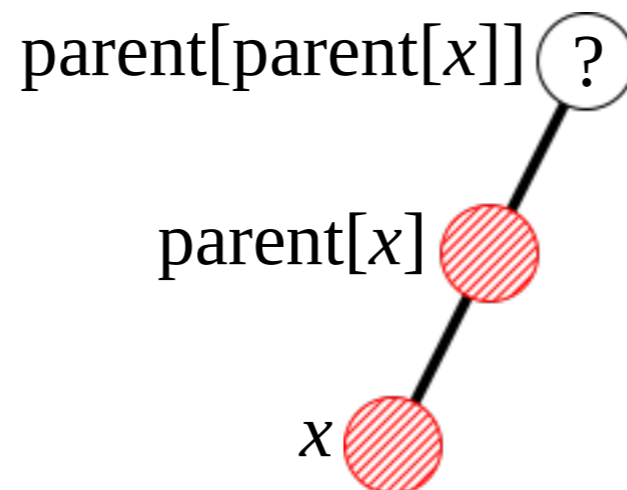
- Ve stromu existuje pouze jeden červený uzel x jehož předchůdce je červený

- **Postup:**

- Opravit problém dvou červených uzlů x
- Oprava může způsobit stejný problém u předka \rightarrow je nutné postupovat směrem ke kořeni a upravit totéž i u předků

- **Platí následující:**

- Jelikož x má červeného předka pak x není kořen stromu.
- Je-li $\text{parent}[x]$ červený, pak ani on není kořenem tj. existuje $\text{parent}[\text{parent}[x]]$.
- Je-li $\text{parent}[x]$ černý, pak úpravy končí.



Algoritmus vložení prvků do RB stromu

```
RB-INSERT( $T, z$ )
1   $y \leftarrow nil[T]$ 
2   $x \leftarrow root[T]$ 
3  while  $x \neq nil[T]$ 
4      do  $y \leftarrow x$ 
5          if  $key[z] < key[x]$ 
6              then  $x \leftarrow left[x]$ 
7              else  $x \leftarrow right[x]$ 
8   $p[z] \leftarrow y$ 
9  if  $y = nil[T]$ 
10     then  $root[T] \leftarrow z$ 
11     else if  $key[z] < key[y]$ 
12         then  $left[y] \leftarrow z$ 
13         else  $right[y] \leftarrow z$ 
14   $left[z] \leftarrow nil[T]$ 
15   $right[z] \leftarrow nil[T]$ 
16   $color[z] \leftarrow RED$ 
17  RB-INSERT-FIXUP( $T, z$ )
```

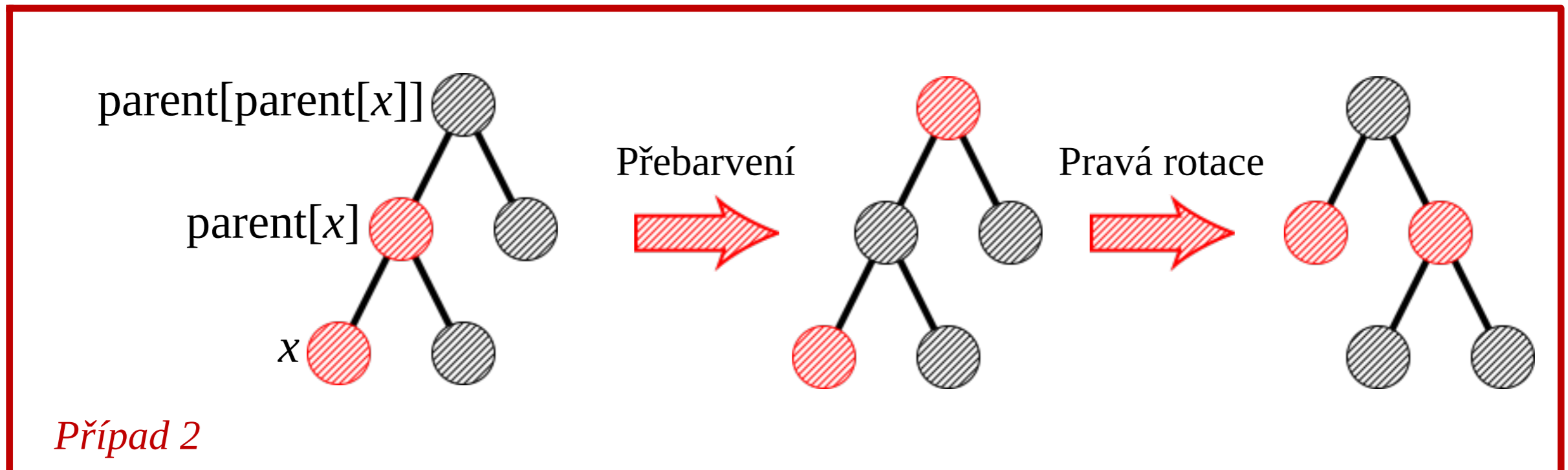
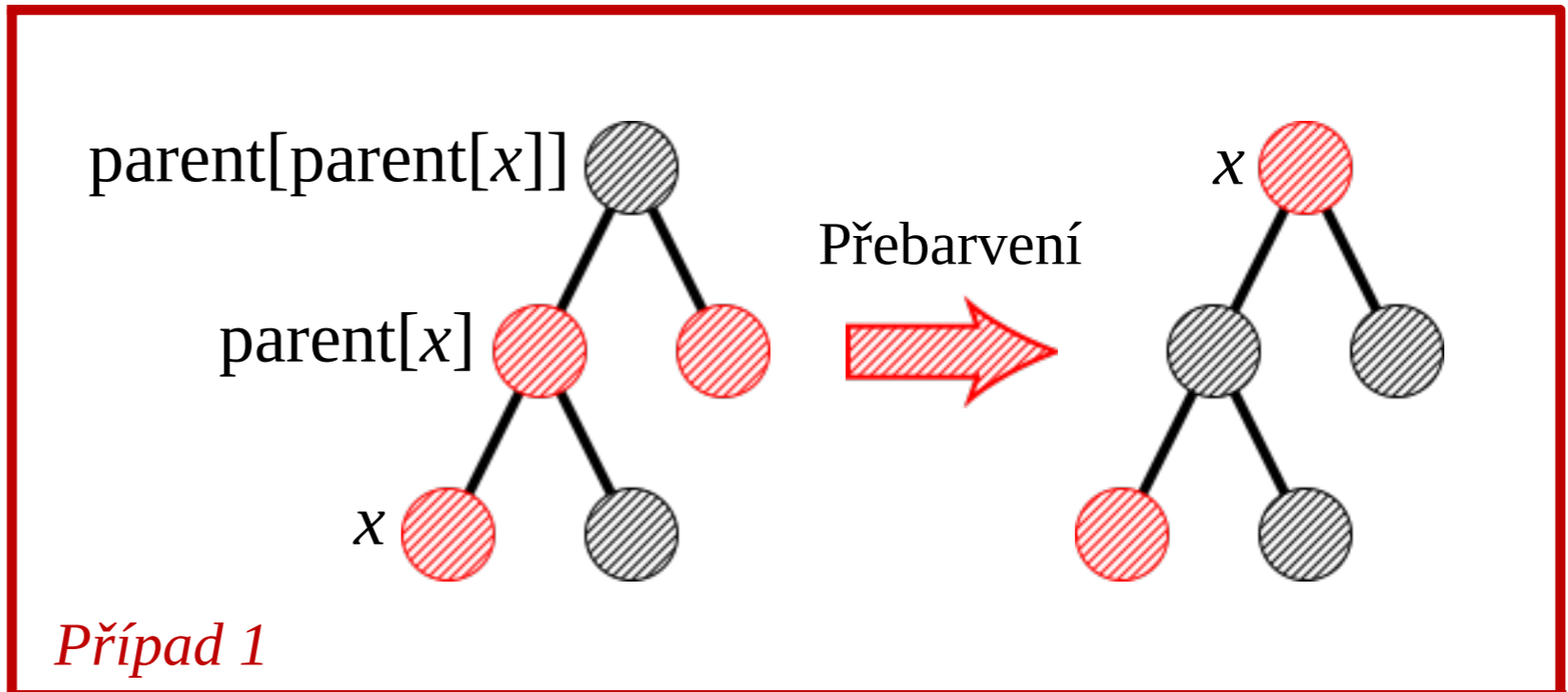
RB-INSERT-FIXUP(T, z)

```
1  while  $color[p[z]] = \text{RED}$ 
2      do if  $p[z] = \text{left}[p[p[z]]]$ 
3          then  $y \leftarrow \text{right}[p[p[z]]]$ 
4              if  $color[y] = \text{RED}$ 
5                  then  $color[p[z]] \leftarrow \text{BLACK}$            ▷ Case 1
6                       $color[y] \leftarrow \text{BLACK}$            ▷ Case 1
7                       $color[p[p[z]]] \leftarrow \text{RED}$        ▷ Case 1
8                       $z \leftarrow p[p[z]]$                  ▷ Case 1
9              else if  $z = \text{right}[p[z]]$ 
10                 then  $z \leftarrow p[z]$                    ▷ Case 3
11                     LEFT-ROTATE( $T, z$ )                 ▷ Case 3
12                      $color[p[z]] \leftarrow \text{BLACK}$        ▷ Case 2
13                      $color[p[p[z]]] \leftarrow \text{RED}$      ▷ Case 2
14                     RIGHT-ROTATE( $T, p[p[z]]$ )         ▷ Case 2
15                 else (same as then clause
                        with “right” and “left” exchanged)
16   $color[\text{root}[T]] \leftarrow \text{BLACK}$ 
```

Obnovení vlastností Red-black stromu

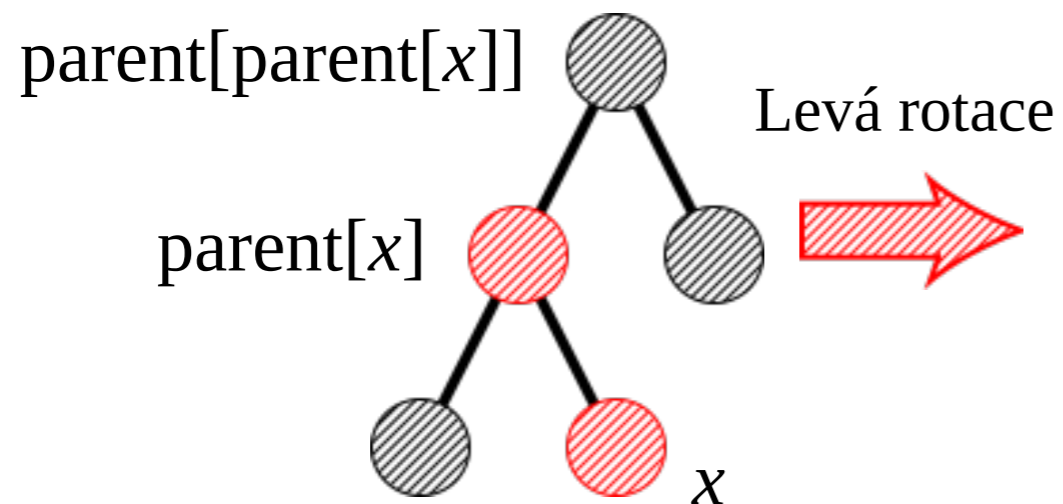
■ Existují 3 případy:

- $\text{parent}[x]$ a jeho bratr jsou červení
- $\text{parent}[x]$ je červený, jeho bratr je černý, and x je levý syn svého rodiče
- jako v případě 2; ale x je pravý syn svého rodiče

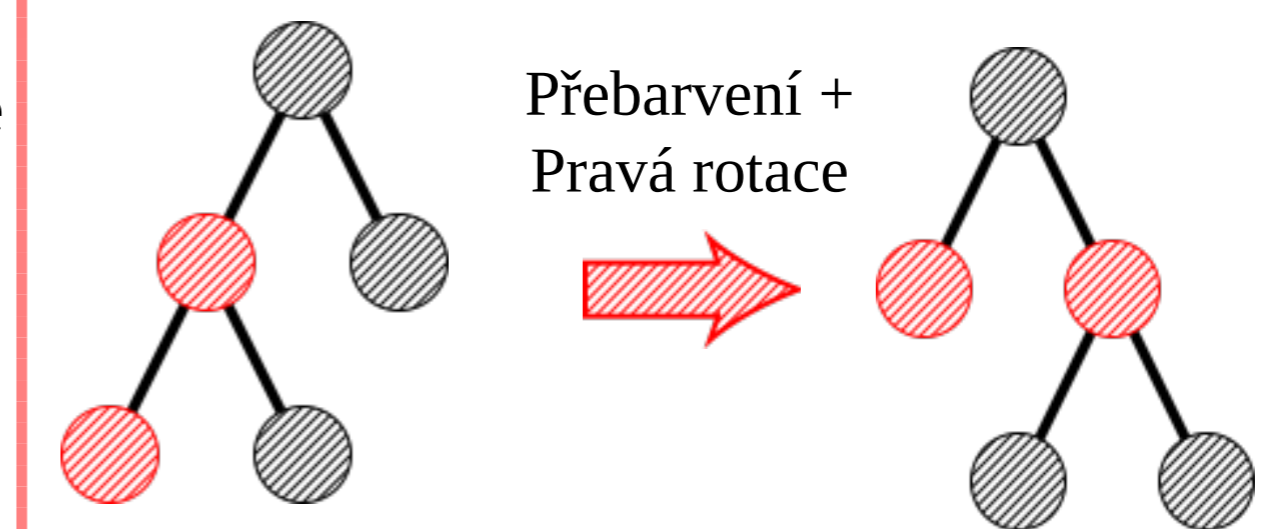


Obnovení vlastností Red-black stromu

- **Existují 3 případy:**
- $\text{parent}[x]$ jeho bratr jsou červení
- $\text{parent}[x]$ je červený, and x je levý syn svého rodiče
- jako v případě 2; ale x je pravý syn svého rodiče



Případ 3



Případ 2

Vložení prvku do Red-black stromu - shrnutí

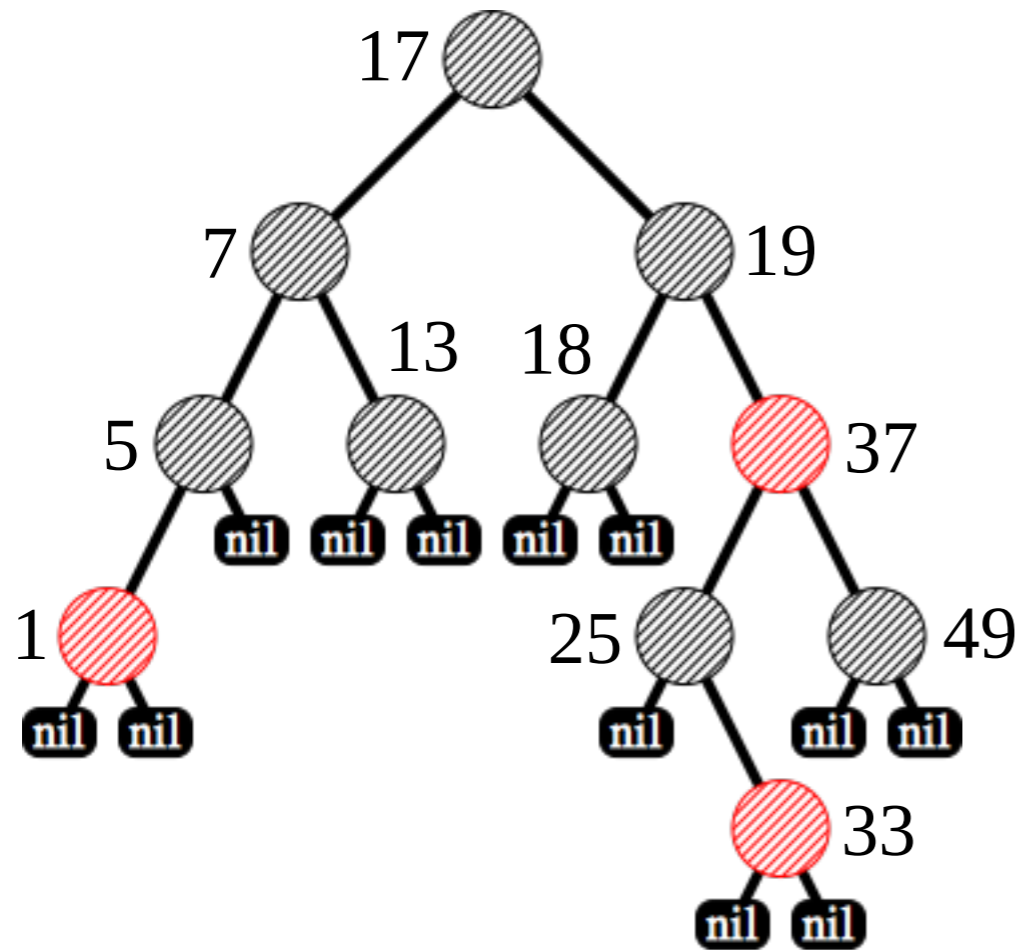
- **Pozorování:**
- Každý z uvedených případů je proveden v konstantním čase
- *Případ 1* přesouvá x o dva kroky blíže ke kořeni a neprovádí se v něm žádné rotace – pouze se přebarvují uzly
- V *Případě 2 a 3*, se provádí 1 nebo 2 rotace; pak úpravy končí

Lemma: Vložení prvku do red-black stromu s n uzly má časovou složitost $O(\log n)$ a provádí se v něm pouze 2 rotace.

Zrušení uzlu v Red-Black stromu

Vlastnosti Red-Black stromů

- Každý uzel stromu je obarven červenou nebo černou barvou. ✓
- Kořen stromu je obarven černě. ✓
- Listy (nil) jsou černé. ✓
- Červený uzel má pouze černé syny. ✓
- Na kterékoliv cestě z kořene do listu leží stejný počet černých uzlů ✓



Rušený prvek: 25

Zrušení uzlu v Red-Black stromu

Vlastnosti Red-Black stromů

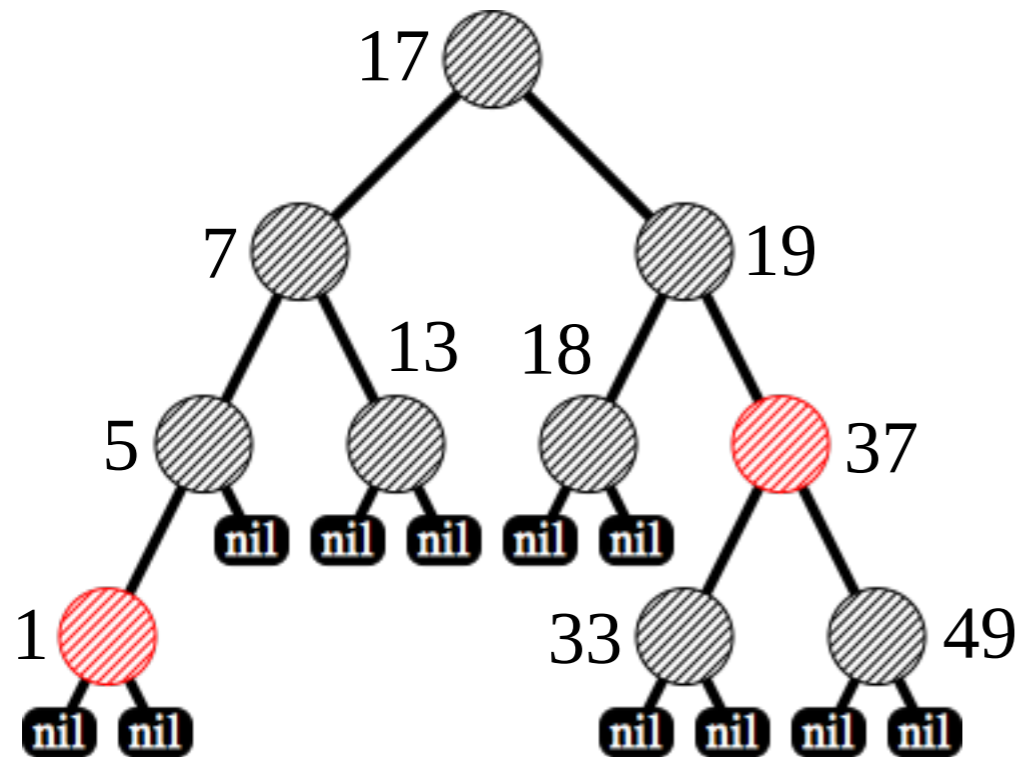
- Každý uzel stromu je obarven červenou nebo černou barvou. ✓

- Kořen stromu je obarven černě. ✓

- Listy (nil) jsou černé. ✓

- Červený uzel má pouze černé syny. ✓

- Na kterékoliv cestě z kořene do listu leží stejný počet černých uzlů ✓

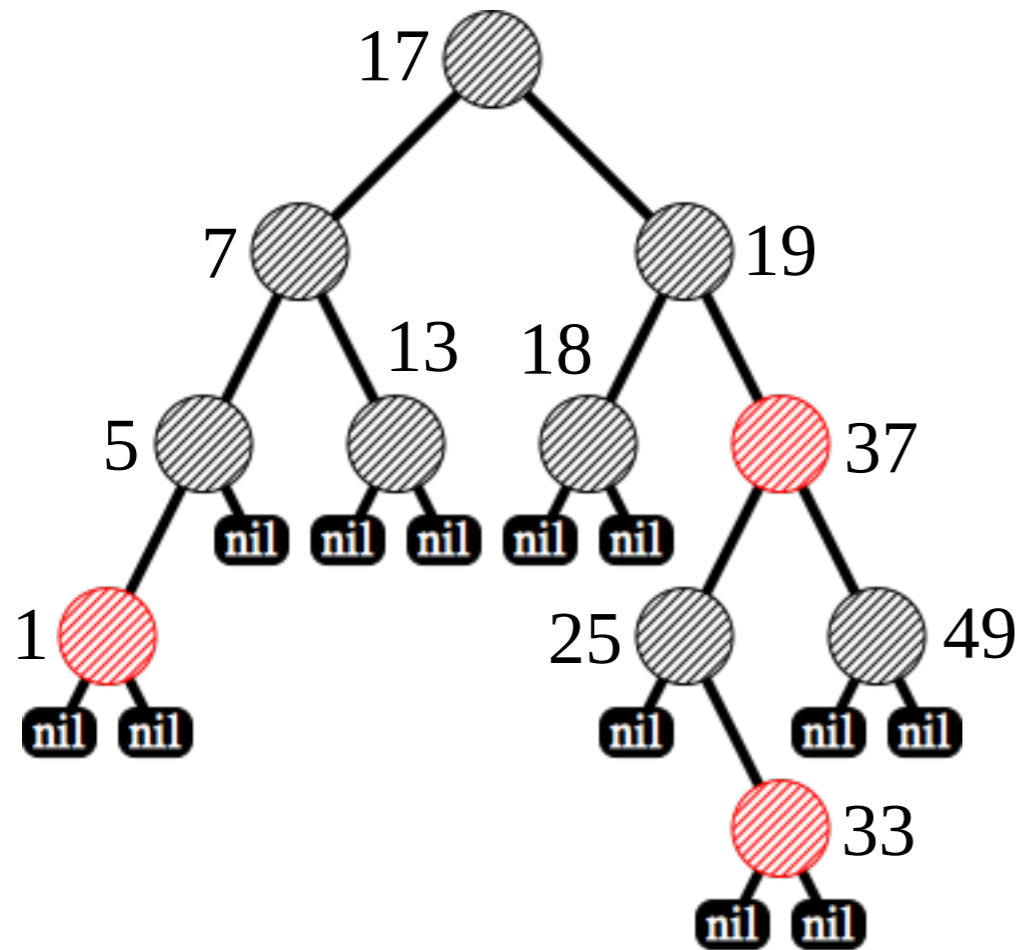


Rušený prvek: 25

Zrušení uzlu v Red-Black stromu

Vlastnosti Red-Black stromů

- Každý uzel stromu je obarven červenou nebo černou barvou. ✓
- Kořen stromu je obarven černě. ✓
- Listy (nil) jsou černé. ✓
- Červený uzel má pouze černé syny. ✓
- Na kterékoliv cestě z kořene do listu leží stejný počet černých uzlů ✓

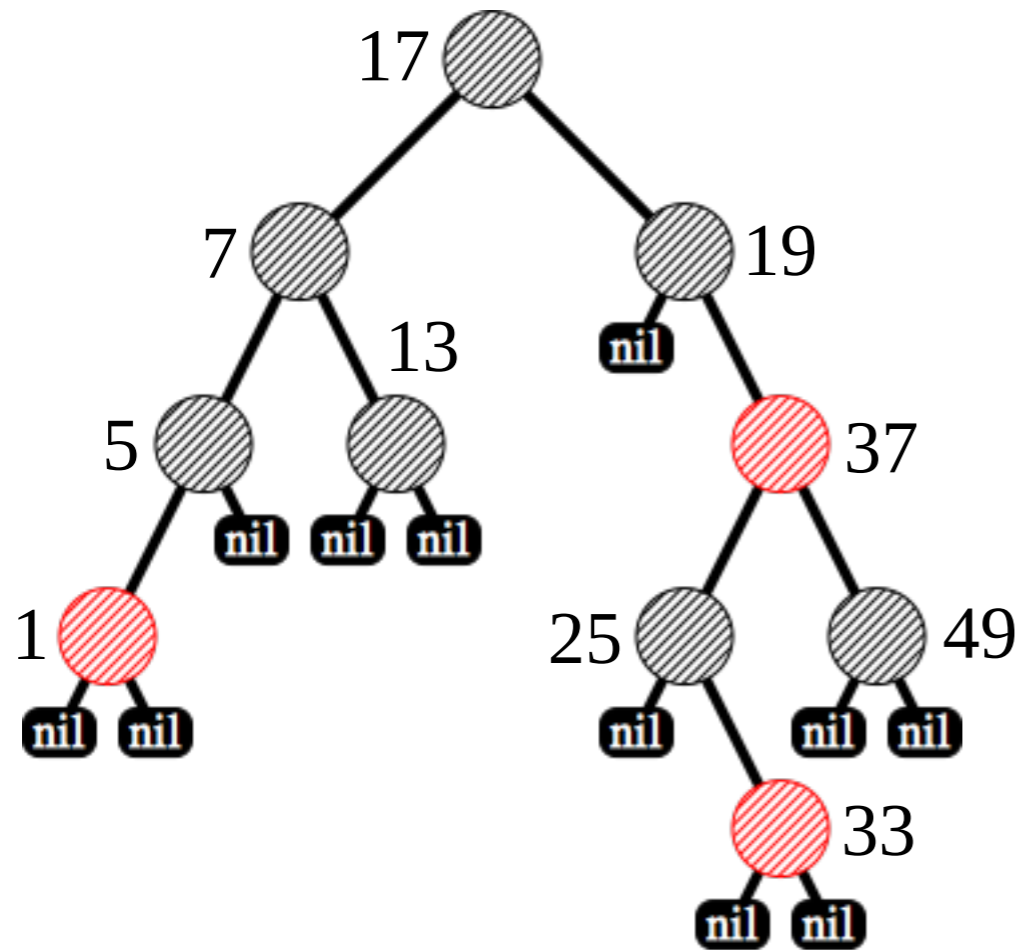


Rušený prvek: 18

Zrušení uzlu v Red-Black stromu

Vlastnosti Red-Black stromů

- Každý uzel stromu je obarven červenou nebo černou barvou. ✓
- Kořen stromu je obarven černě. ✓
- Listy (nil) jsou černé. ✓
- Červený uzel má pouze černé syny. ✓
- Na kterékoliv cestě z kořene do listu leží stejný počet černých uzlů ✓

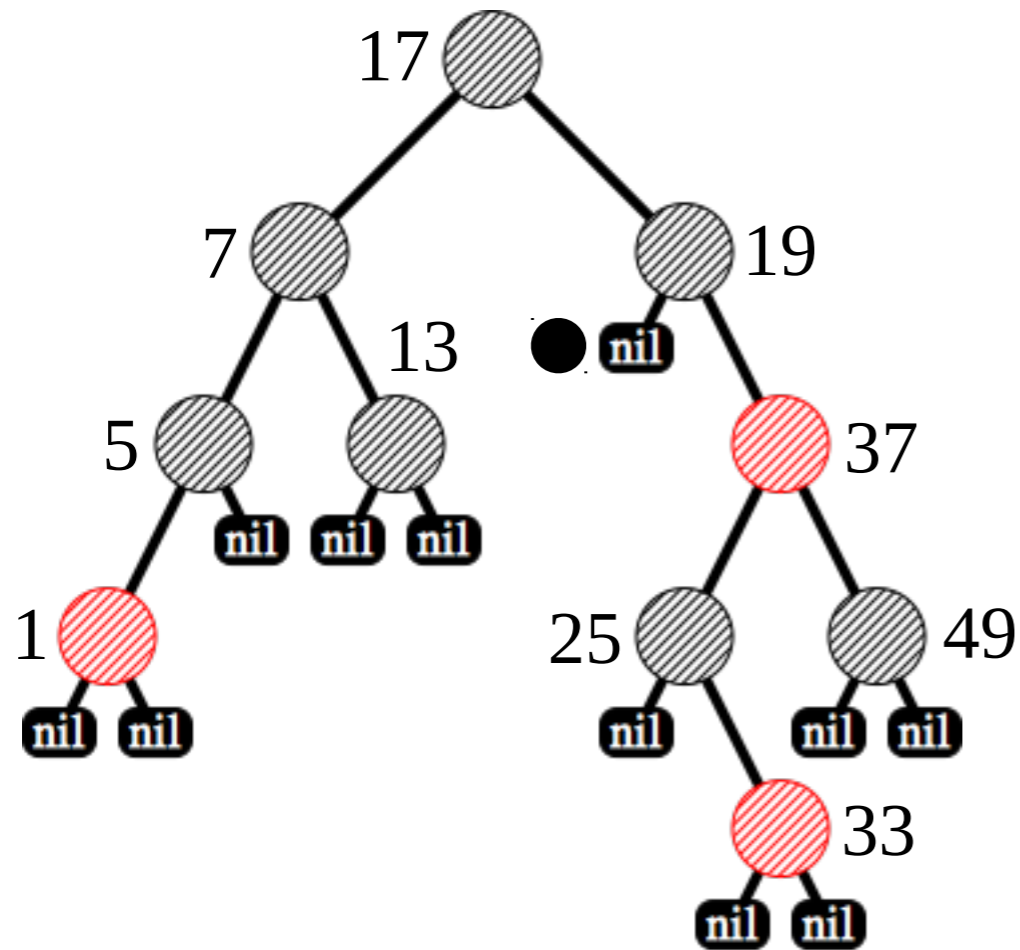


Rušený prvek: 18

Zrušení uzlu v Red-Black stromu

Vlastnosti Red-Black stromů

- Každý uzel stromu je obarven červenou nebo černou barvou. ✓
- Kořen stromu je obarven černě. ✓
- Listy (nil) jsou černé. ✓
- Červený uzel má pouze černé syny. ✓
- Na kterékoliv cestě z kořene do listu leží stejný počet černých uzlů ✓



Rušený prvek: 18

První krok: Označíme syna zrušeného uzlu jako extra černý (“doubly black”)

Zrušení uzlu v Red-Black stromu

Vlastnosti Red-Black stromů

Barva neodpovídá

• Každý uzel stromu je obarven červenou nebo černou barvou.



• Kořen stromu je obarven černě.



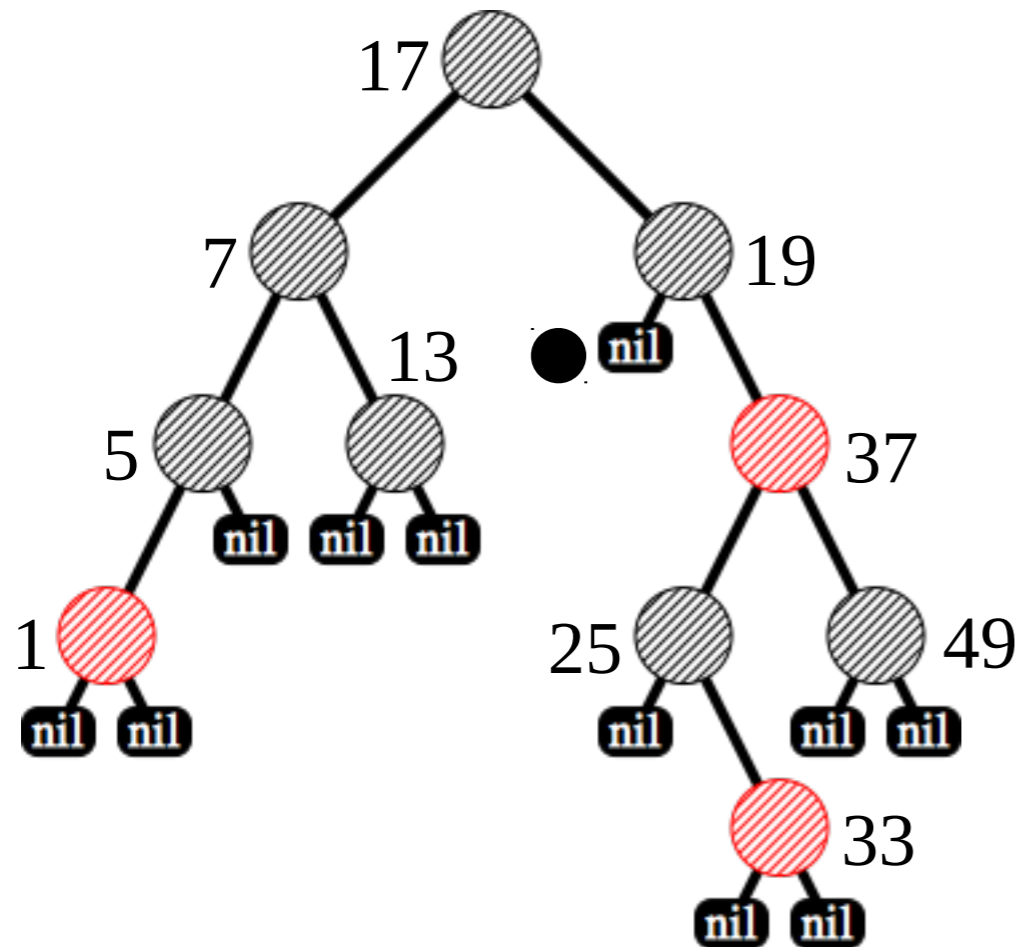
• Listy (nil) jsou černé.



• Červený uzel má pouze černé syny.

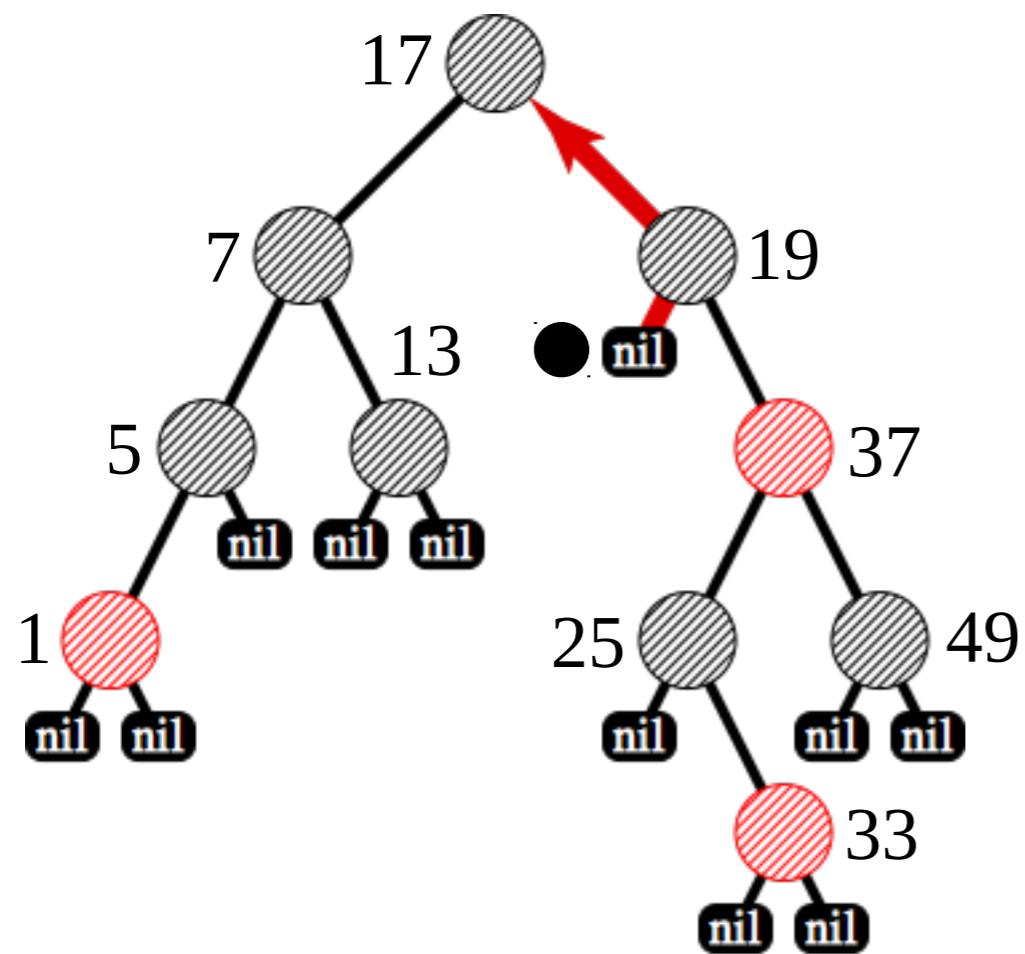


• Na kterékoliv cestě z kořene do listu leží stejný počet černých uzlů



Rušený prvek: 18

Zrušení uzlu v Red-Black stromu

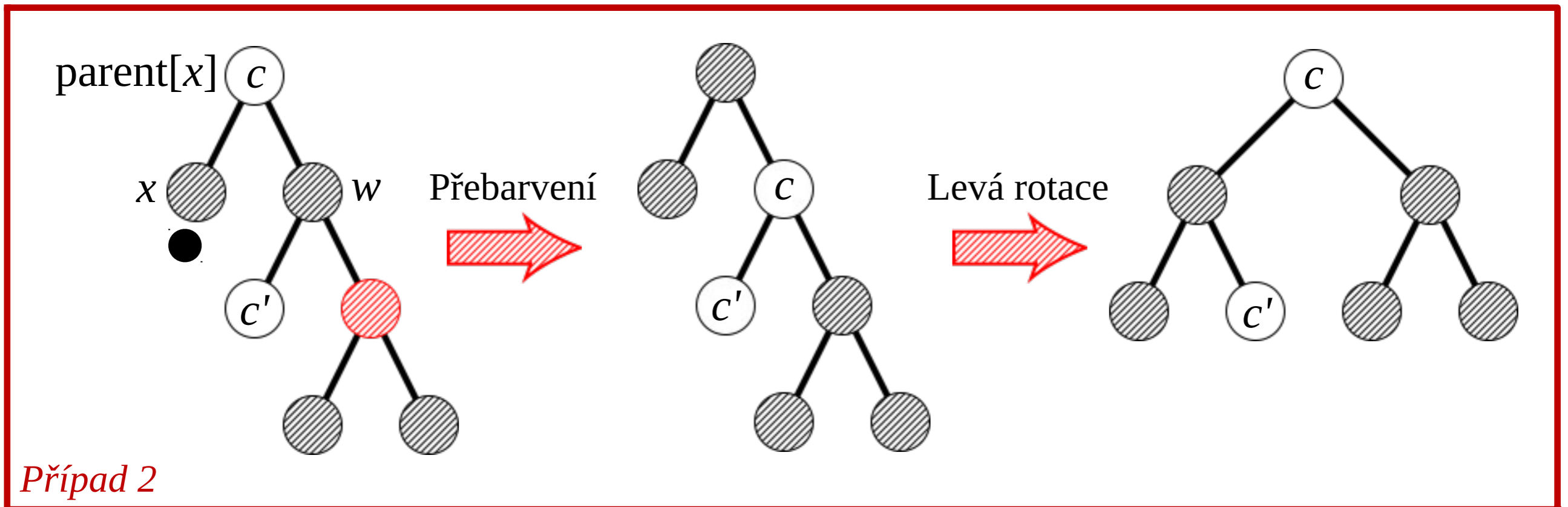
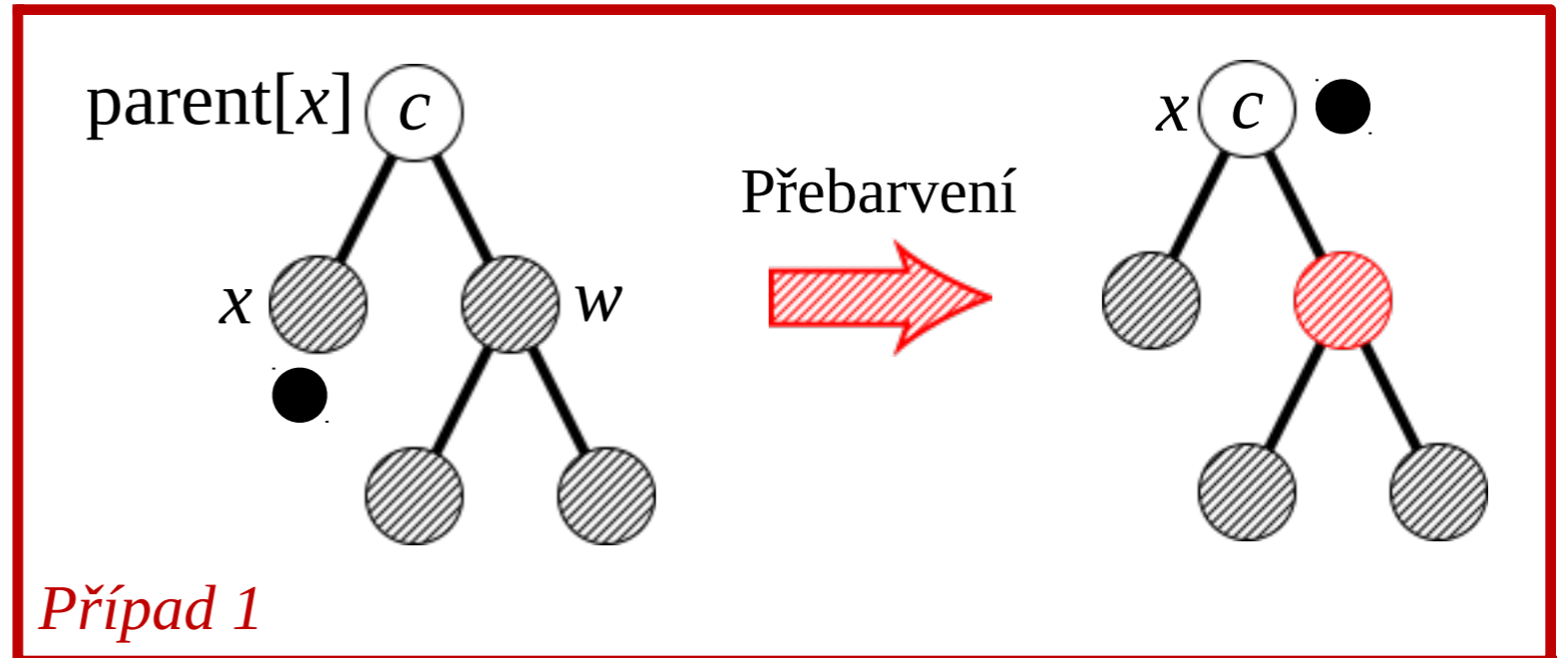


Rušený prvek: 18

Korekce barvy uzlů v RB stromu

Předpokládejme že x je levý syn svého rodiče a jeho bratr w je černý.

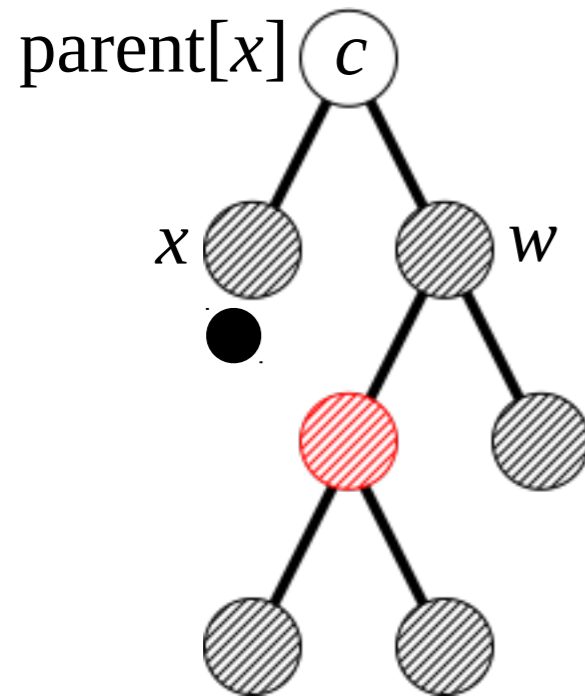
- Existují 3 případy, závisící na barvě synů w :
- Oba synové w jsou černí
- Pravý syn w je červený
- Levý syn w je červený a pravý je černý



Korekce barvy uzlů v RB stromu

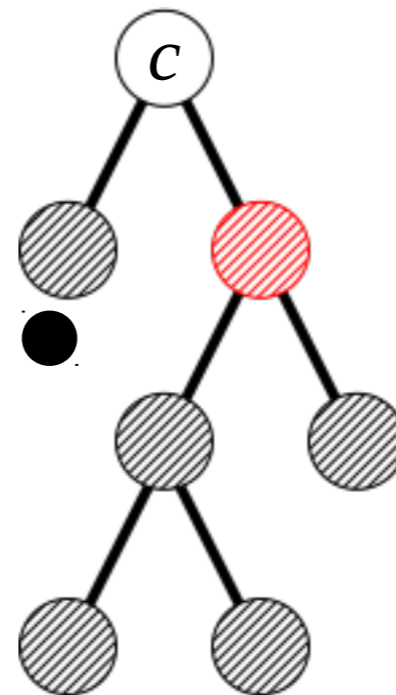
Předpokládejme že x je levý syn svého rodiče a jeho bratr w je černý.

- Existují 3 případy, závisující na barvě synů w :
- Oba synové w jsou černí
- Pravý syn w je červený
- Levý syn w je červený a pravý je černý

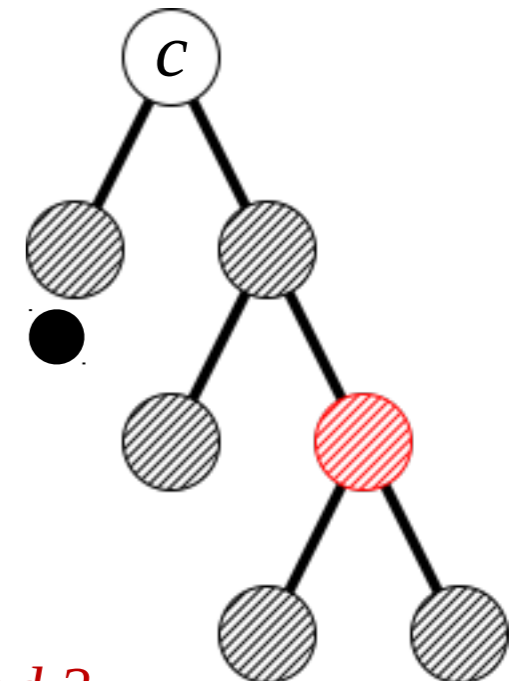


Případ 3

Přebarvení



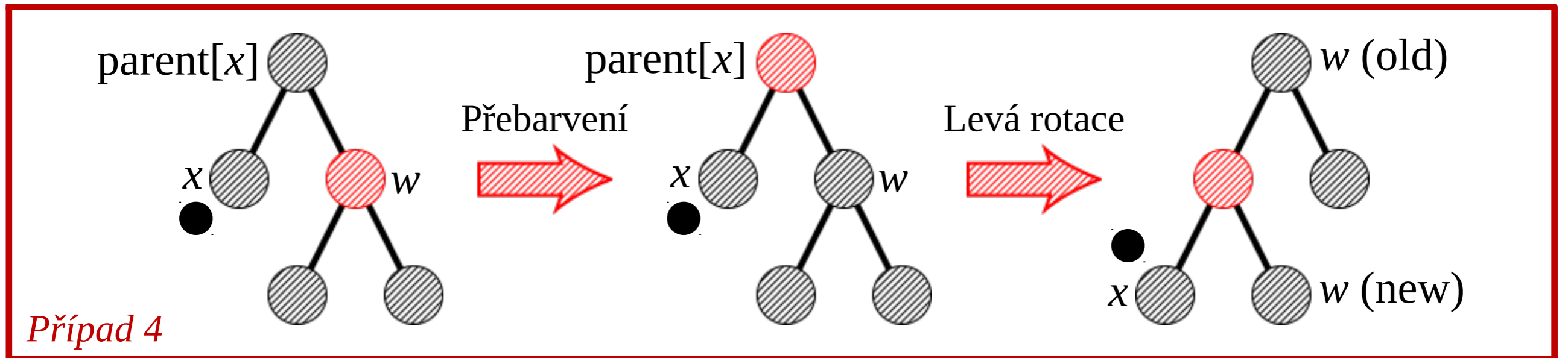
Pravá rotace



Případ 2

Korekce barvy uzlů v RB stromu

Případ 4: Pravý bratr w uzlu x je červený.



■ **Pozorování:**

- Případy 2 a 3 provádí maximálně 2 rotace; pak je vše hotovo
- Případ 1 pouze přebarvuje a přesouvá korekci o jeden krok blíže ke kořeni
- Případ 4 provádí pouze jedinou rotaci a přesouvá korekci o **jeden krok dále od kořene!**

Lemma: Zrušení uzlu v red-black stromu s n uzly má časovou složitost $O(\log n)$ a provádí maximálně tři rotace.

Algoritmus zrušení prvku RB stromu

RB-DELETE(T, z)

```
1  if  $left[z] = nil[T]$  or  $right[z] = nil[T]$ 
2    then  $y \leftarrow z$ 
3    else  $y \leftarrow$  TREE-SUCCESSOR( $z$ )
4  if  $left[y] \neq nil[T]$ 
5    then  $x \leftarrow left[y]$ 
6    else  $x \leftarrow right[y]$ 
7   $p[x] \leftarrow p[y]$ 
8  if  $p[y] = nil[T]$ 
9    then  $root[T] \leftarrow x$ 
10 else if  $y = left[p[y]]$ 
11     then  $left[p[y]] \leftarrow x$ 
12     else  $right[p[y]] \leftarrow x$ 
13 if  $y \neq z$ 
14   then  $key[z] \leftarrow key[y]$ 
15   copy  $y$ 's satellite data into  $z$ 
16 if  $color[y] = BLACK$ 
17   then RB-DELETE-FIXUP( $T, x$ )
18 return  $y$ 
```

Algoritmus zrušení prvku RB stromu

RB-DELETE-FIXUP(T, x)

```
1  while  $x \neq \text{root}[T]$  and  $\text{color}[x] = \text{BLACK}$ 
2      do if  $x = \text{left}[p[x]]$ 
3          then  $w \leftarrow \text{right}[p[x]]$ 
4              if  $\text{color}[w] = \text{RED}$ 
5                  then  $\text{color}[w] \leftarrow \text{BLACK}$                                 ▷ Case 4
6                       $\text{color}[p[x]] \leftarrow \text{RED}$                                 ▷ Case 4
7                       $\text{LEFT-ROTATE}(T, p[x])$                                 ▷ Case 4
8                       $w \leftarrow \text{right}[p[x]]$                                 ▷ Case 4
9              if  $\text{color}[\text{left}[w]] = \text{BLACK}$  and  $\text{color}[\text{right}[w]] = \text{BLACK}$ 
10                 then  $\text{color}[w] \leftarrow \text{RED}$                                 ▷ Case 1
11                      $x \leftarrow p[x]$                                 ▷ Case 1
12                 else if  $\text{color}[\text{right}[w]] = \text{BLACK}$ 
13                     then  $\text{color}[\text{left}[w]] \leftarrow \text{BLACK}$                                 ▷ Case 3
14                          $\text{color}[w] \leftarrow \text{RED}$                                 ▷ Case 3
15                          $\text{RIGHT-ROTATE}(T, w)$                                 ▷ Case 3
16                          $w \leftarrow \text{right}[p[x]]$                                 ▷ Case 3
17                      $\text{color}[w] \leftarrow \text{color}[p[x]]$                                 ▷ Case 2
18                      $\text{color}[p[x]] \leftarrow \text{BLACK}$                                 ▷ Case 2
19                      $\text{color}[\text{right}[w]] \leftarrow \text{BLACK}$                                 ▷ Case 2
20                      $\text{LEFT-ROTATE}(T, p[x])$                                 ▷ Case 2
21                      $x \leftarrow \text{root}[T]$                                 ▷ Case 2
22                 else (same as then clause with “right” and “left” exchanged)
23  $\text{color}[x] \leftarrow \text{BLACK}$ 
```