

# Дървета за търсене

Трифон Трифонов

Структури от данни и програмиране,  
спец. Компютърни науки, 2 поток, 2015/16 г.

11 – 18 декември 2015 г.



## Дървета за търсене

- Организация, която позволява бързо намиране на елементи в дървото
- Разчита на **линейна наредба** на елементите
- Основни операции:
  - `create()` — създаване на празно дърво за търсене
  - `insert(x)` — включване на елемент
  - `remove(x)` — изключване на елемент
  - `search(x)` — търсене на елемент
- Обикновено елементите са двойки (**ключ, стойност**)
- Елементите са наредени относно ключовете си
- Стойностите носят данните на элемента

# Двоично дърво за търсене

## Дефиниция (Двоично дърво за търсене)

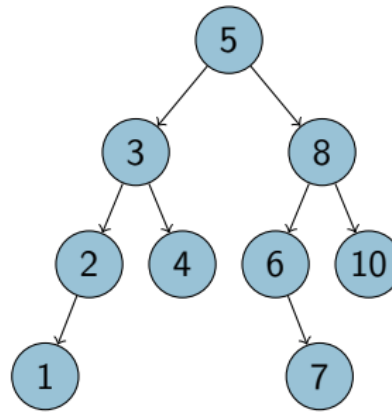
- Празното дърво  $\perp$  е ДДТ
- $(X, L, R)$  е ДДТ, ако
  - $X$  е по-голямо от от всички елементи в  $L$
  - $X$  е по-малко от от всички елементи в  $R$
  - $L$  и  $R$  също са ДДТ

# Двоично дърво за търсене

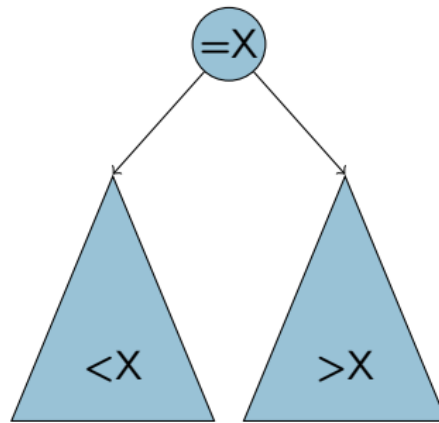
## Дефиниция (Двоично дърво за търсене)

- Празното дърво  $\perp$  е ДДТ
- $(X, L, R)$  е ДДТ, ако
  - $X$  е по-голямо от всички елементи в  $L$
  - $X$  е по-малко от всички елементи в  $R$
  - $L$  и  $R$  също са ДДТ

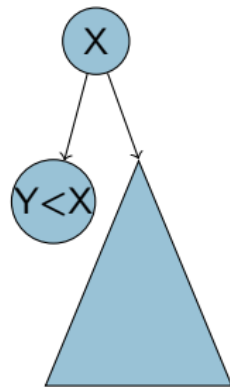
Пример:



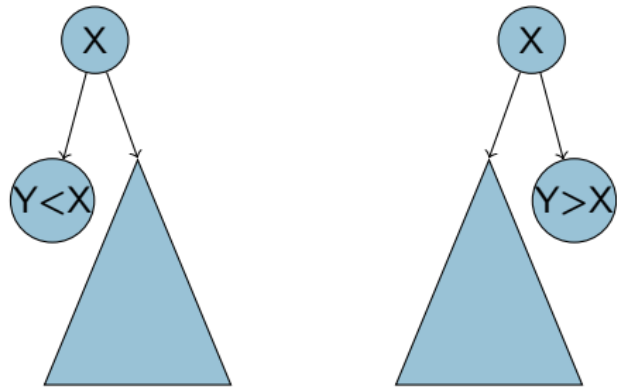
# Търсене на елемент



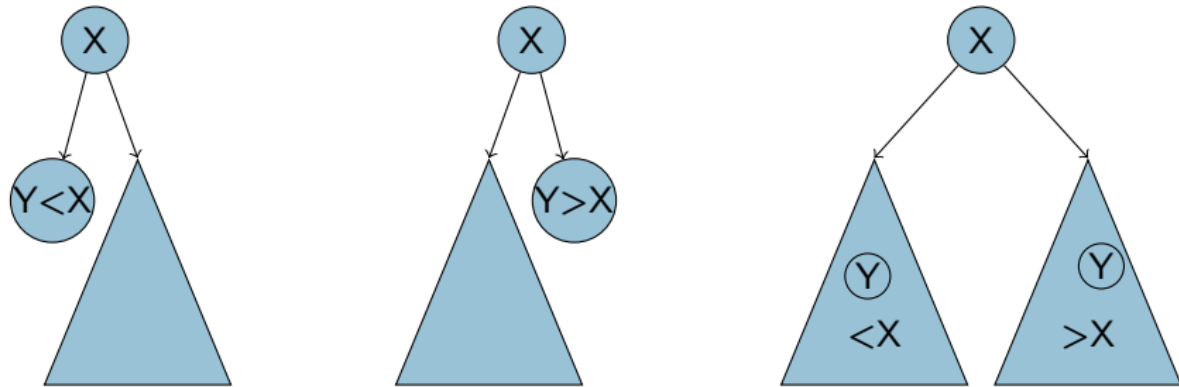
## Включване на елемент



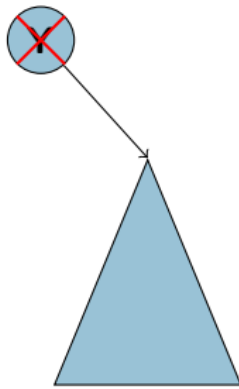
# Включване на елемент



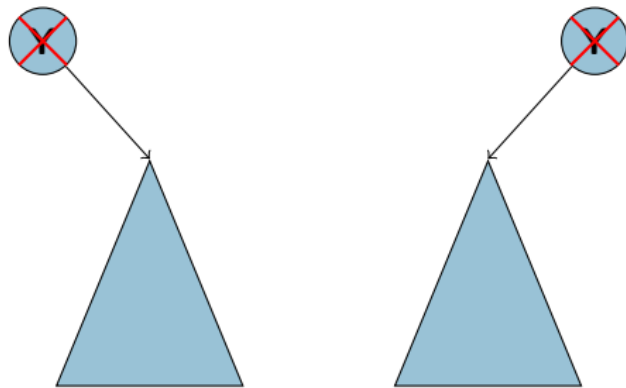
# Включване на елемент



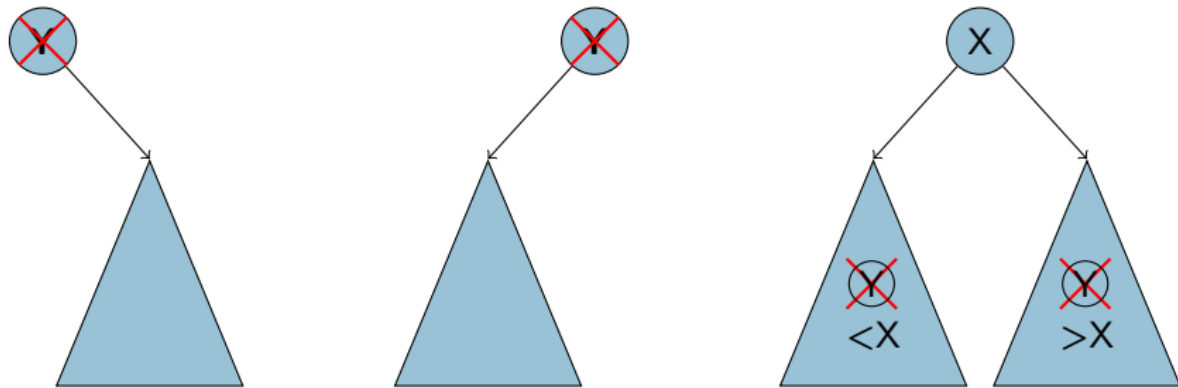
## Изключване на елемент



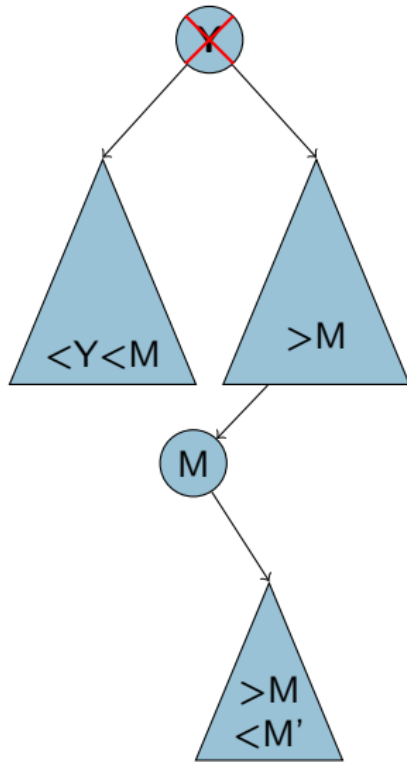
## Изключване на елемент



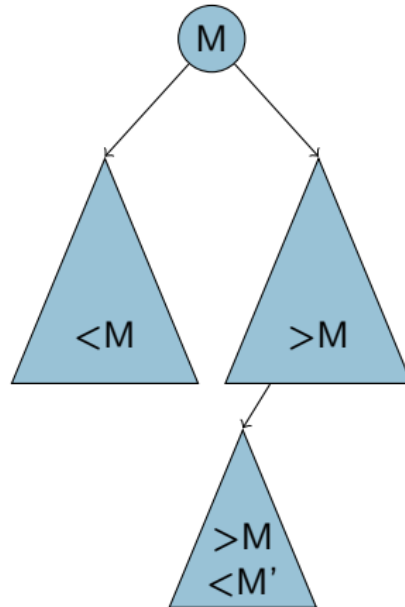
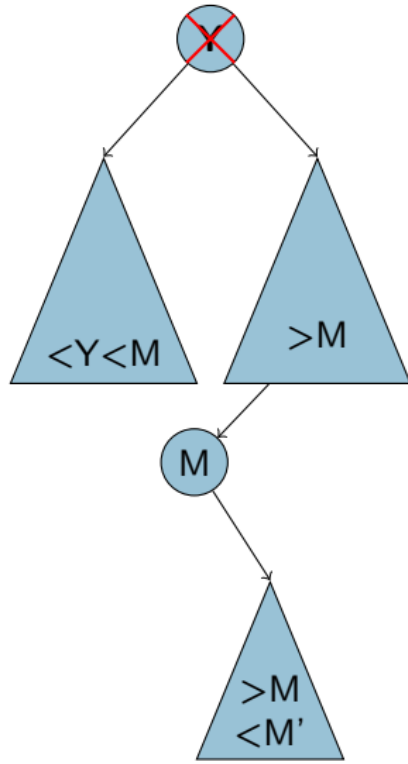
# Изключване на елемент



# Изключване на елемент — общ случай



# Изключване на елемент — общ случай



# Оптимална височина на дърво

Сложността на всички операции за двоично дърво до търсене е  $O(h)$ , където  $h$  е височината на дървото.

Знаем, че  $\log_2(n + 1) \leq h \leq n$ .

- $h = n \leftrightarrow$  дървото е изродено до списък
- $h = \log_2(n + 1)$ , когато дървото е пълно
- **само тогава ли?**

# Балансирано дърво

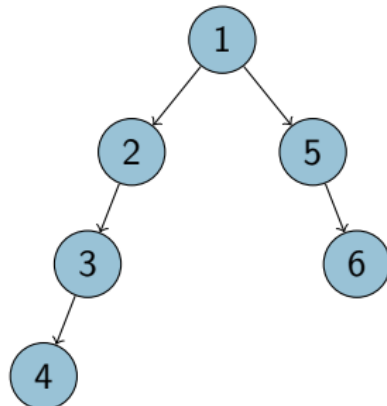
## Дефиниция (Балансирано дърво)

- Празното дърво  $\perp$  е балансирано
- $(X, L, R)$  е балансирано, ако
  - $|h(L) - h(R)| \leq 1$
  - $L$  и  $R$  също са балансиирани

# Балансирано дърво

## Дефиниция (Балансирано дърво)

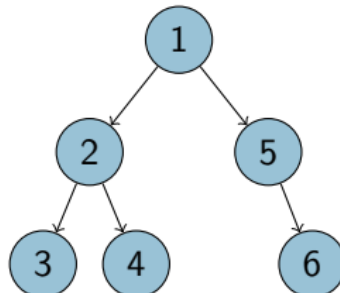
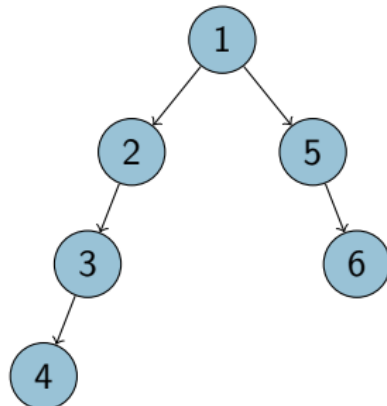
- Празното дърво  $\perp$  е балансирано
- $(X, L, R)$  е балансирано, ако
  - $|h(L) - h(R)| \leq 1$
  - $L$  и  $R$  също са балансиирани



# Балансирано дърво

## Дефиниция (Балансирано дърво)

- Празното дърво  $\perp$  е балансирано
- $(X, L, R)$  е балансирано, ако
  - $|h(L) - h(R)| \leq 1$
  - $L$  и  $R$  също са балансиирани



# Оптимална височина на балансирано дърво

## Теорема

*За балансираните дървета височината е възможно най-малка*

# Оптимална височина на балансирано дърво

## Теорема

За балансираните дървета височината е възможно най-малка, т.e.  
 $h = \lceil \log_2(n + 1) \rceil$ .

# Оптимална височина на балансирано дърво

## Теорема

За балансирани дървета височината е възможно най-малка, т.e.  
 $h = \lceil \log_2(n + 1) \rceil$ .

Обратното вярно ли е?

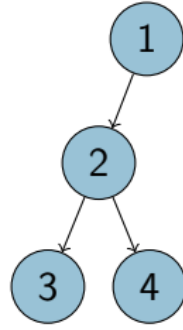
# Оптимална височина на балансирано дърво

## Теорема

За балансирани дървета височината е възможно най-малка, т.e.  
 $h = \lceil \log_2(n + 1) \rceil$ .

Обратното вярно ли е?

Не!



# Идеално балансирано дърво

## Дефиниция (Идеално балансирано дърво)

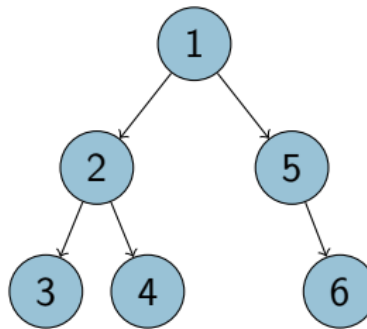
- Празното дърво  $\perp$  е идеално балансирано
- $(X, L, R)$  е идеално балансирано, ако
  - $|s(L) - s(R)| \leq 1$ , където  $s(T)$  означава броя на възлите в  $T$
  - $L$  и  $R$  също са идеално балансиирани

# Идеално балансирано дърво

## Дефиниция (Идеално балансирано дърво)

- Празното дърво  $\perp$  е идеално балансирано
- $(X, L, R)$  е идеално балансирано, ако
  - $|s(L) - s(R)| \leq 1$ , където  $s(T)$  означава броя на възлите в  $T$
  - $L$  и  $R$  също са идеално балансиирани

Пример:



# Балансирани и идеално балансирани дървета

Каква е връзката между балансирани и идеално балансирани дървета?

# Балансирани и идеално балансирани дървета

Каква е връзката между балансирани и идеално балансирани дървета?

## Теорема

*Всяко идеално балансирано дърво е балансирано.*

# Балансираны и идеално балансираны дървета

Каква е връзката между балансираны и идеално балансираны дървета?

Теорема

*Всяко идеално балансирано дърво е балансирано.*

Доказателство.

Индукция по височината на дървото.



# Балансираны и идеално балансираны дървета

Каква е връзката между балансираны и идеално балансираны дървета?

Теорема

*Всяко идеално балансирано дърво е балансирано.*

Доказателство.

Индукция по височината на дървото.



Обратното вярно ли е?

# Балансираны и идеално балансираны дървета

Каква е връзката между балансираны и идеално балансираны дървета?

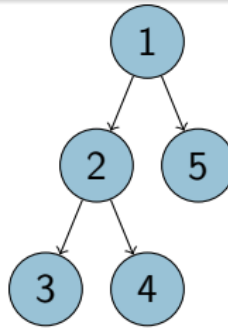
## Теорема

*Всяко идеално балансирано дърво е балансирано.*

## Доказателство.

Индукция по височината на дървото. □

Обратното вярно ли е? Не:



## Построяване на идеално балансирано дърво

По даден сортиран списък можем да построим идеално балансирано двоично дърво за търсене.

Строим рекурсивно:

- Избираме за корен X “средния” елемент на списъка
- Лявото поддърво строим от подсписъка вляво от “средния” елемент
- Дясното поддърво строим от подсписъка вдясно от “средния” елемент
- Двата подсписъка имат приблизително равни дължини
- Рекурсията ни гарантира идеална балансираност



## Самобалансиращи се дървета за търсене

Можем да постигнем сложност  $O(\log n)$  на операциите търсене, включване и изключване, ако работим само с балансиирани дървета.

## Самобалансиращи се дървета за търсене

Можем да постигнем сложност  $O(\log n)$  на операциите търсене, включване и изключване, ако работим само с балансиирани дървета.

**Идея:** ако дървото се разбалансира след включване или изключване, да го балансираме наново.

## Самобалансиращи се дървета за търсене

Можем да постигнем сложност  $O(\log n)$  на операциите търсене, включване и изключване, ако работим само с балансиирани дървета.

**Идея:** ако дървото се разбалансира след включване или изключване, да го балансираме наново.

Има различни вариации на самобалансиращи се дървета:

- 2-3 дърво
- AVL дърво
- червено-черно дърво
- косо дърво (splay tree)
- Декартово дърво (treap)

## Самобалансиращи се дървета за търсене

Можем да постигнем сложност  $O(\log n)$  на операциите търсене, включване и изключване, ако работим само с балансиирани дървета.

**Идея:** ако дървото се разбалансира след включване или изключване, да го балансираме наново.

Има различни вариации на самобалансиращи се дървета:

- 2-3 дърво
- **AVL дърво**
- червено-черно дърво
- косо дърво (splay tree)
- Декартово дърво (treap)

# AVL дърво

Предложено от Адельсон-Велский и Ландис през 1962 г.

**Основна идея:** Всяко поддърво  $T = (X, L, R)$  поддържа коефициент на баланс:

$$b(T) = h(R) - h(L)$$

# AVL дърво

Предложено от Адельсон-Велский и Ландис през 1962 г.

**Основна идея:** Всяко поддърво  $T = (X, L, R)$  поддържа коефициент на баланс:

$$b(T) = h(R) - h(L)$$

Едно AVL дърво  $T$  е балансирано



$b(T') \in \{-1, 0, 1\}$  за всяко поддърво  $T'$  на  $T$

## Самобалансиране

- Операциите за включване и изключване може да променят баланса на някой възел!

## Самобалансиране

- Операциите за включване и изключване може да променят баланса на някой възел!
- Промяната няма как да е с повече от  $\pm 1$  (защо?)

## Самобалансиране

- Операциите за включване и изключване може да променят баланса на някой възел!
- Промяната няма как да е с повече от  $\pm 1$  (защо?)
- Разбалансиране се получава при  $b(T) = \pm 2$

## Самобалансиране

- Операциите за включване и изключване може да променят баланса на някой възел!
- Промяната няма как да е с повече от  $\pm 1$  (защо?)
- Разбалансиране се получава при  $b(T) = \pm 2$ 
  - $b(T) = -2$  — лявото поддърво е с 2 нива по-високо от дясното

# Самобалансиране

- Операциите за включване и изключване може да променят баланса на някой възел!
- Промяната няма как да е с повече от  $\pm 1$  (защо?)
- Разбалансиране се получава при  $b(T) = \pm 2$ 
  - $b(T) = -2$  — лявото поддърво е с 2 нива по-високо от дясното
  - $b(T) = 2$  — дясното поддърво е с 2 нива по-високо от лявото

# Самобалансиране

- Операциите за включване и изключване може да променят баланса на някой възел!
- Промяната няма как да е с повече от  $\pm 1$  (защо?)
- Разбалансиране се получава при  $b(T) = \pm 2$ 
  - $b(T) = -2$  — лявото поддърво е с 2 нива по-високо от дясното
  - $b(T) = 2$  — дясното поддърво е с 2 нива по-високо от лявото
- Дефинираме операции за “завъртане”, които възстановяват баланса.

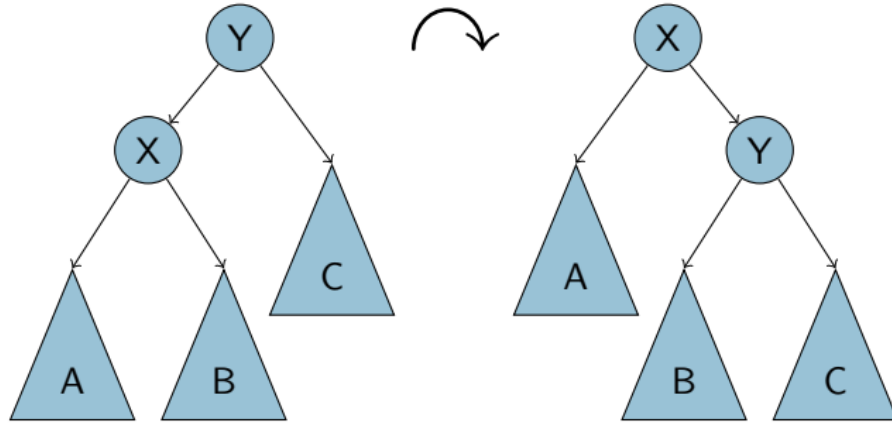
# Самобалансиране

- Операциите за включване и изключване може да променят баланса на някой възел!
- Промяната няма как да е с повече от  $\pm 1$  (защо?)
- Разбалансиране се получава при  $b(T) = \pm 2$ 
  - $b(T) = -2$  — лявото поддърво е с 2 нива по-високо от дясното
    - “завъртаме надясно” за да балансираме
  - $b(T) = 2$  — дясното поддърво е с 2 нива по-високо от лявото
- Дефинираме операции за “завъртане”, които възстановяват баланса.

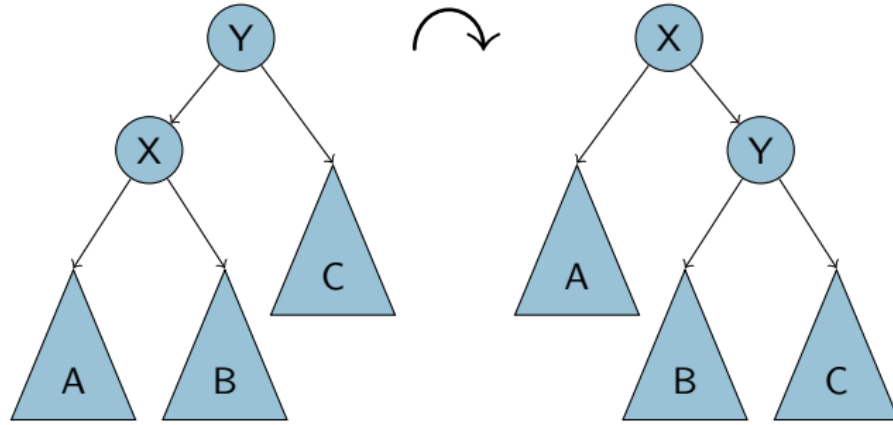
# Самобалансиране

- Операциите за включване и изключване може да променят баланса на някой възел!
- Промяната няма как да е с повече от  $\pm 1$  (защо?)
- Разбалансиране се получава при  $b(T) = \pm 2$ 
  - $b(T) = -2$  — лявото поддърво е с 2 нива по-високо от дясното
    - “завъртаме надясно” за да балансираме
  - $b(T) = 2$  — дясното поддърво е с 2 нива по-високо от лявото
    - “завъртаме наляво” за да балансираме
- Дефинираме операции за “завъртане”, които възстановяват баланса.

## Завъртане надясно (zig)

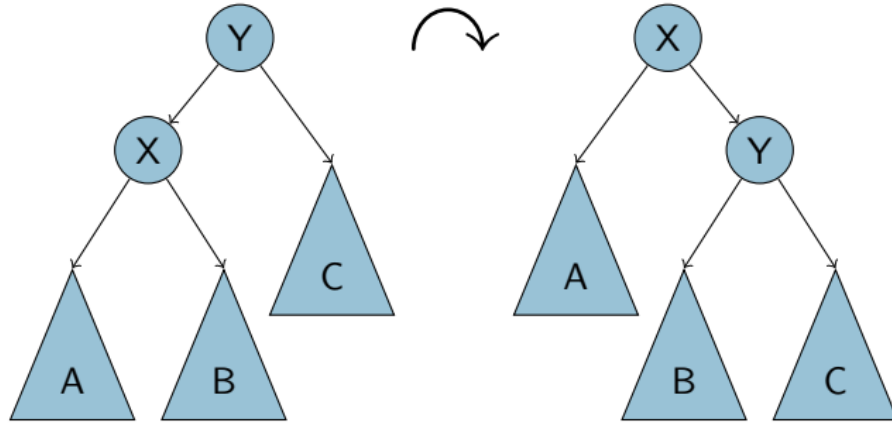


## Завъртане надясно (zig)



$$b'(Y) = ?$$

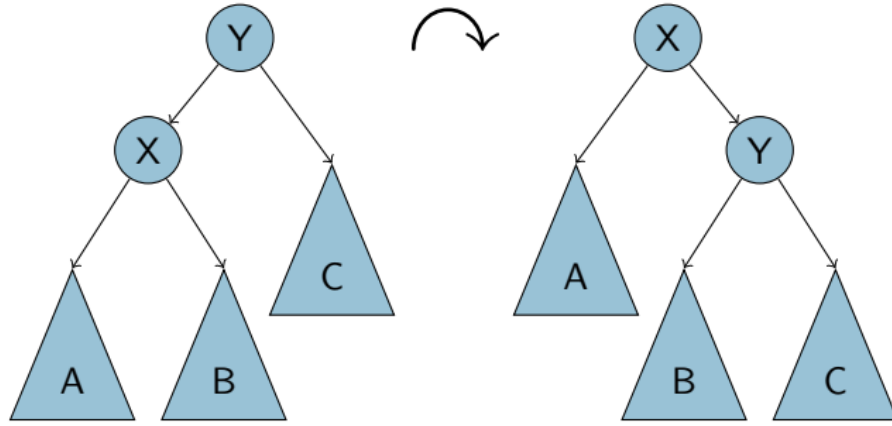
# Завъртане надясно (zig)



$$b'(Y) = ?$$

I сл.  $b(X) \geq 0$

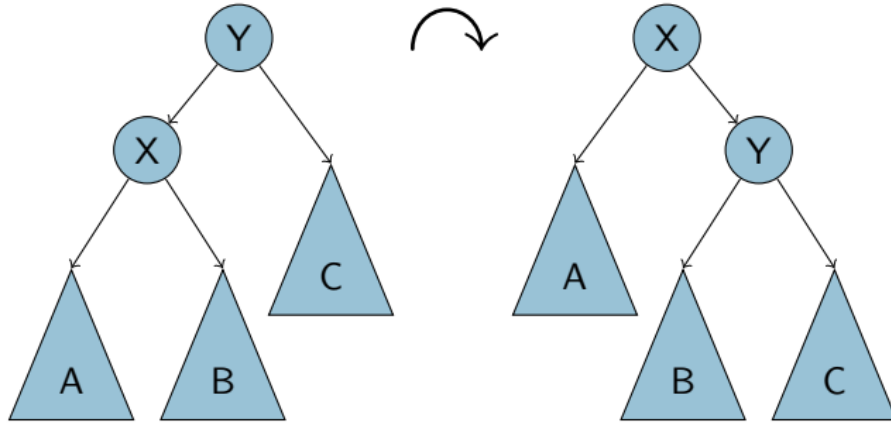
# Завъртане надясно (zig)



$$b'(Y) = ?$$

I сл.  $b(X) \geq 0 \Rightarrow h(B) \geq h(A)$

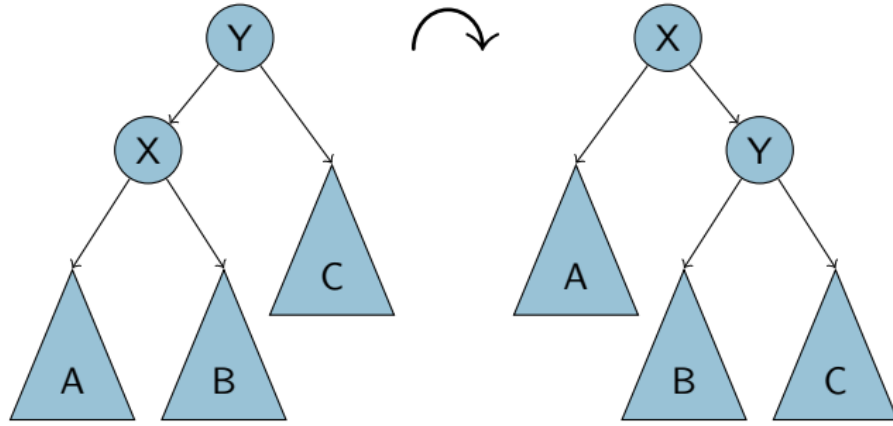
# Завъртане надясно (zig)



$$b'(Y) = ?$$

I сл.  $b(X) \geq 0 \Rightarrow h(B) \geq h(A) \Rightarrow h(X) = h(B) + 1$

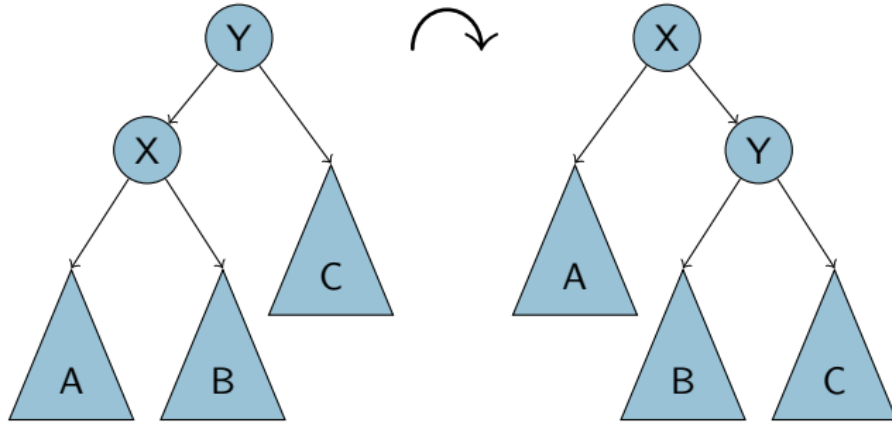
## Завъртане надясно (zig)



$$b'(Y) = ?$$

I сл.  $b(X) \geq 0 \Rightarrow h(B) \geq h(A) \Rightarrow h(X) = h(B) + 1$   
 $\Rightarrow b(Y) = h(C) - h(X)$

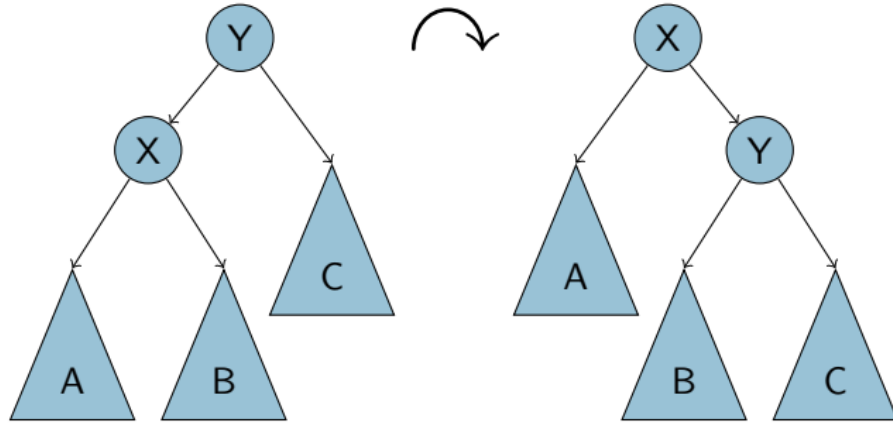
## Завъртане надясно (zig)



$$b'(Y) = ?$$

I сл.  $b(X) \geq 0 \Rightarrow h(B) \geq h(A) \Rightarrow h(X) = h(B) + 1$   
 $\Rightarrow b(Y) = h(C) - h(X) = \underbrace{h(C) - h(B)}_{b'(Y)} - 1$

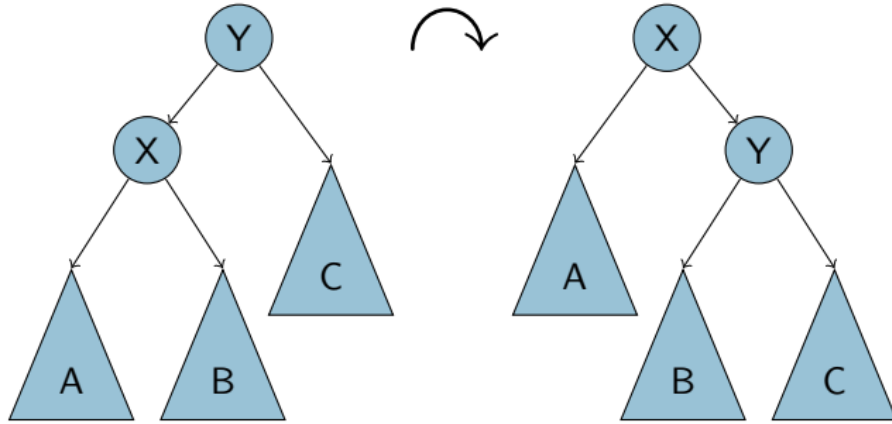
## Завъртане надясно (zig)



$$b'(Y) = ?$$

I сл.  $b(X) \geq 0 \Rightarrow h(B) \geq h(A) \Rightarrow h(X) = h(B) + 1$   
 $\Rightarrow b(Y) = h(C) - h(X) = \underbrace{h(C) - h(B)}_{b'(Y)} - 1 \Rightarrow b'(Y) = b(Y) + 1$

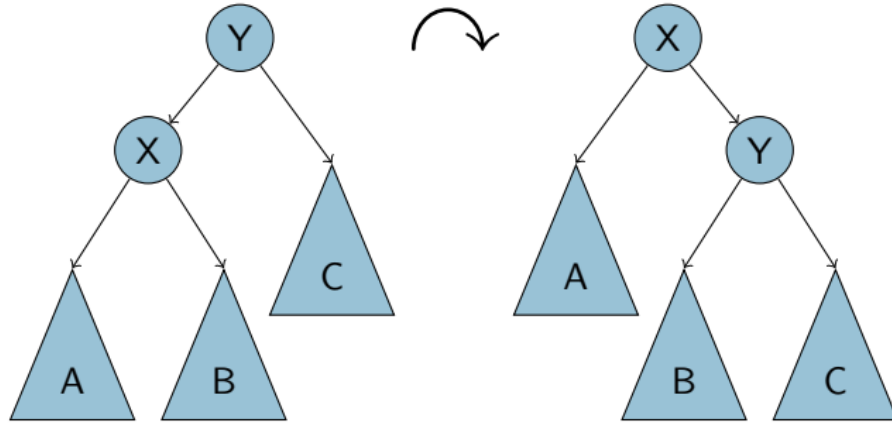
# Завъртане надясно (zig)



$$b'(Y) = ?$$

II сл.  $b(X) < 0$

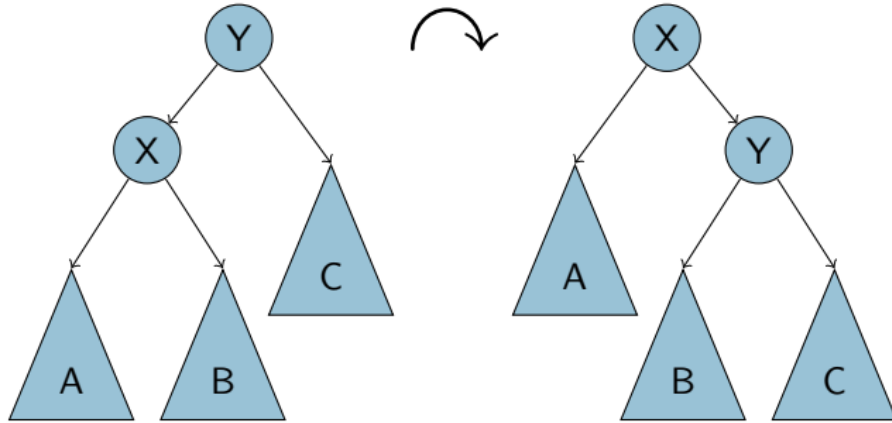
# Завъртане надясно (zig)



$$b'(Y) = ?$$

II сл.  $b(X) < 0 \Rightarrow h(B) < h(A)$

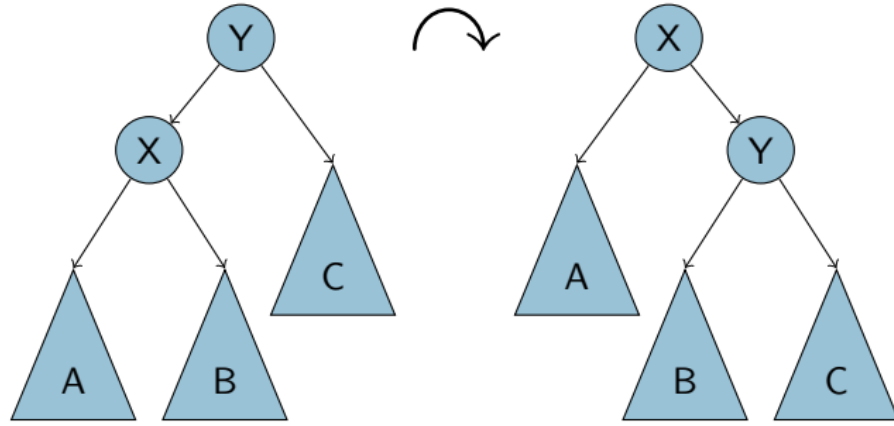
## Завъртане надясно (zig)



$$b'(Y) = ?$$

II сл.  $b(X) < 0 \Rightarrow h(B) < h(A) \Rightarrow h(X) = h(A) + 1$

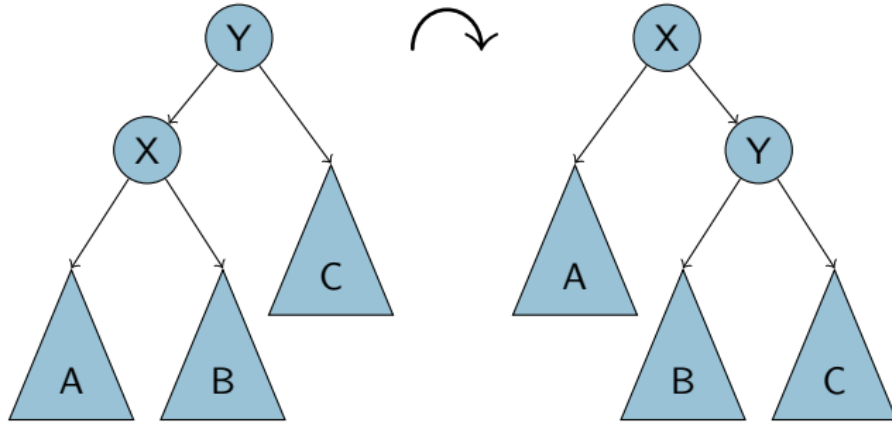
# Завъртане надясно (zig)



$$b'(Y) = ?$$

II сл.  $b(X) < 0 \Rightarrow h(B) < h(A) \Rightarrow h(X) = h(A) + 1$   
 $\Rightarrow b(Y) = h(C) - h(A) - 1$

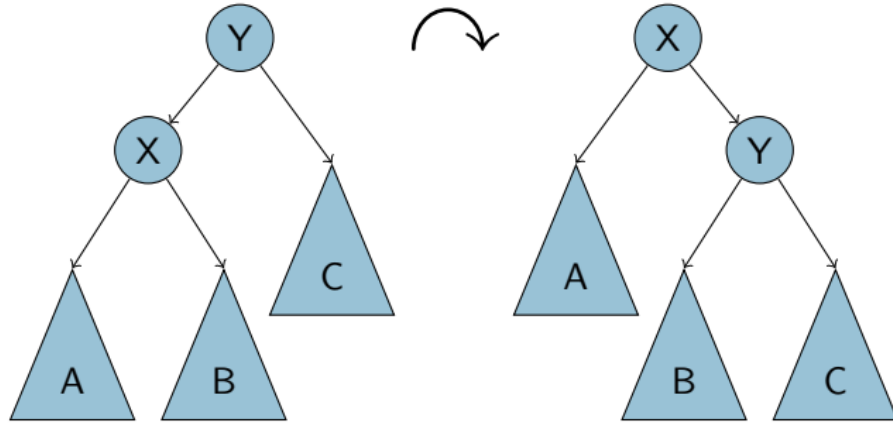
## Завъртане надясно (zig)



$$b'(Y) = ?$$

II сл.  $b(X) < 0 \Rightarrow h(B) < h(A) \Rightarrow h(X) = h(A) + 1$   
 $\Rightarrow b(Y) = h(C) - h(A) - 1 = \underbrace{h(C) - h(B)}_{b'(Y)} + \underbrace{h(B) - h(A) - 1}_{b(X)}$

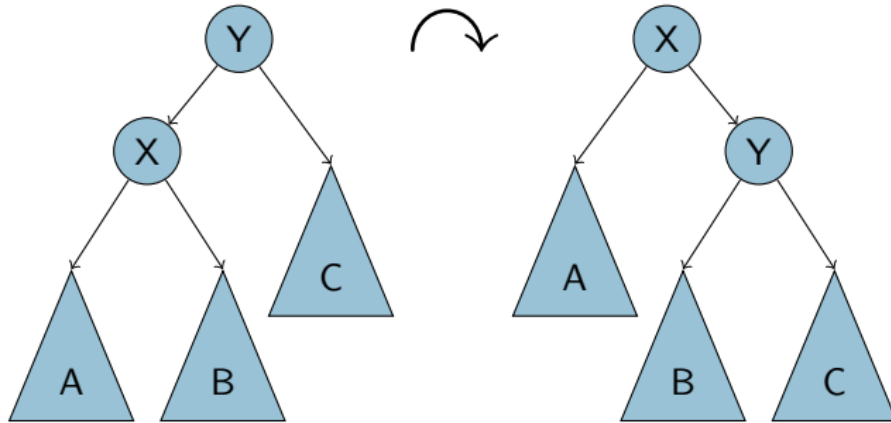
## Завъртане надясно (zig)



$$b'(Y) = ?$$

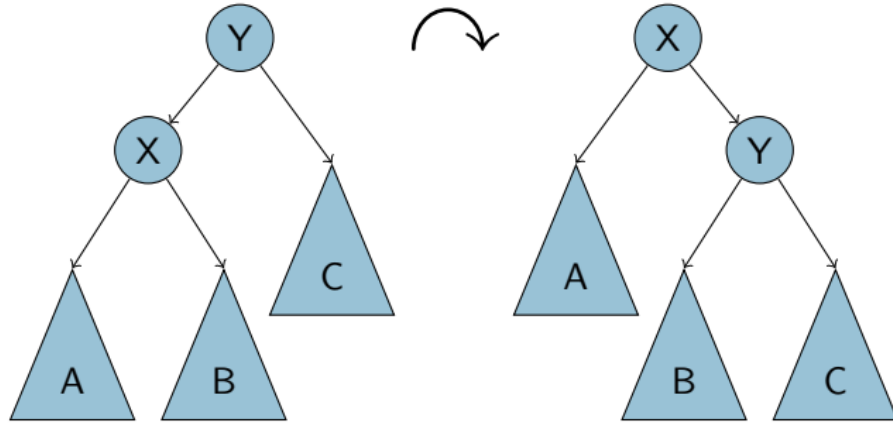
II сл.  $b(X) < 0 \Rightarrow h(B) < h(A) \Rightarrow h(X) = h(A) + 1$   
 $\Rightarrow b(Y) = h(C) - h(A) - 1 = \underbrace{h(C) - h(B)}_{b'(Y)} + \underbrace{h(B) - h(A) - 1}_{b(X)}$   
 $\Rightarrow b'(Y) = b(Y) - b(X) + 1$

## Завъртане надясно (zig)



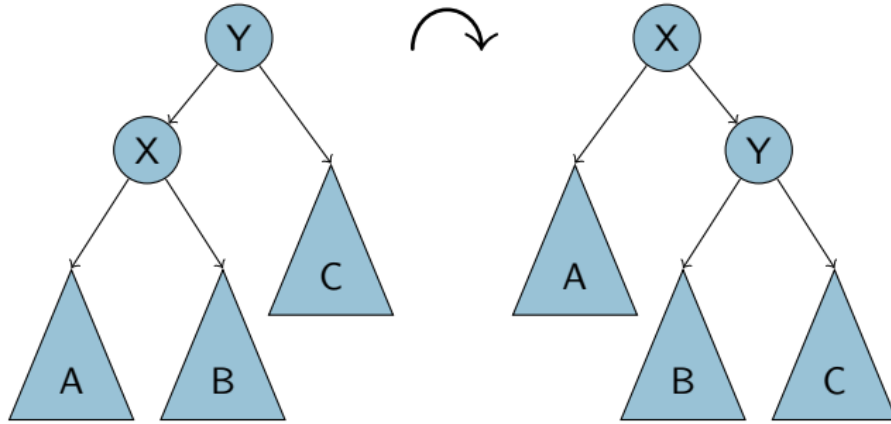
$$b'(Y) = \begin{cases} b(Y) + 1, & \text{ако } b(X) \geq 0, \\ b(Y) - b(X) + 1, & \text{ако } b(X) < 0. \end{cases}$$

## Завъртане надясно (zig)



$$b'(X) = ?$$

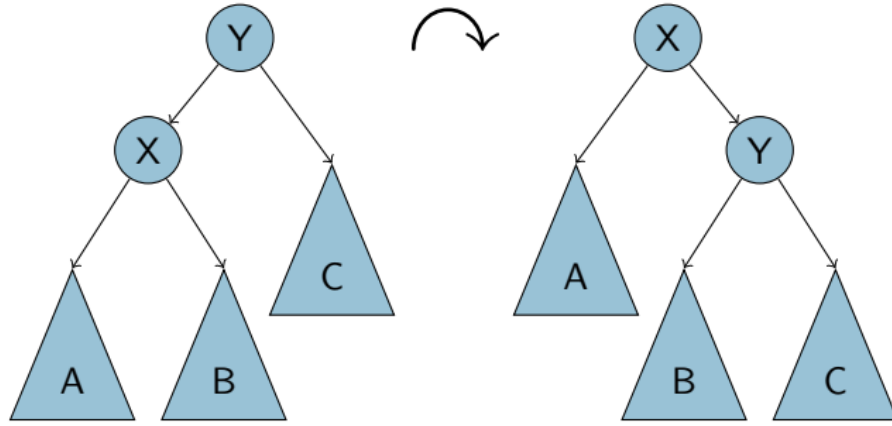
# Завъртане надясно (zig)



$$b'(X) = ?$$

I сл.  $b'(Y) \leq 0$

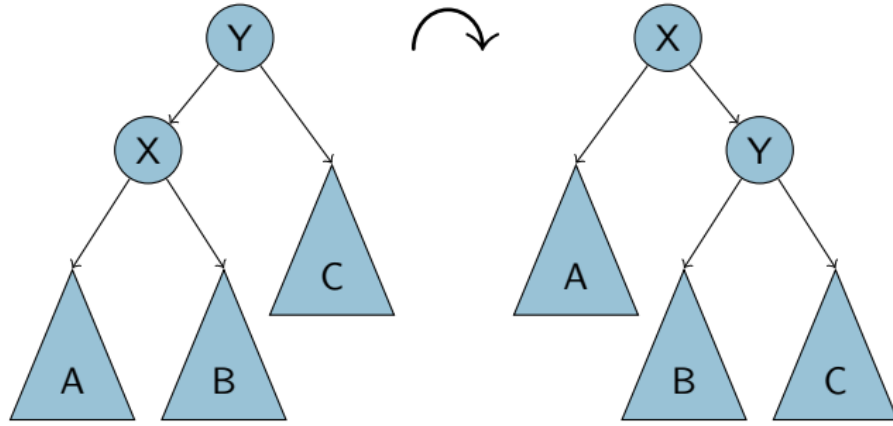
# Завъртане надясно (zig)



$$b'(X) = ?$$

I сл.  $b'(Y) \leq 0 \Rightarrow h(B) \geq h(C)$

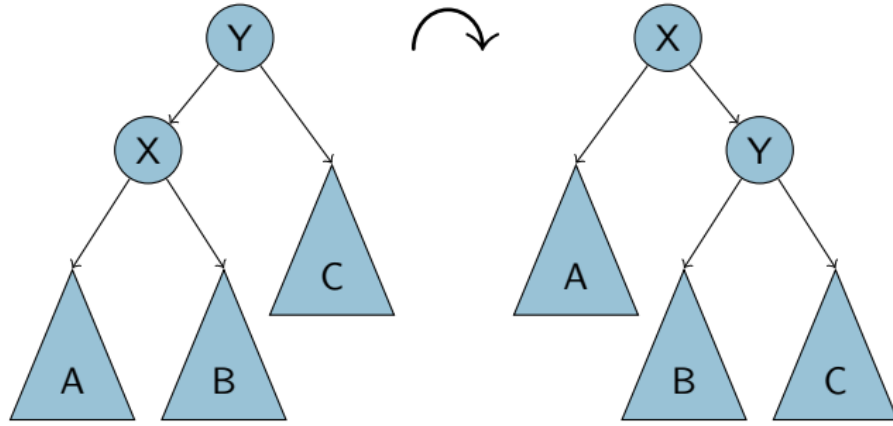
# Завъртане надясно (zig)



$$b'(X) = ?$$

I сл.  $b'(Y) \leq 0 \Rightarrow h(B) \geq h(C) \Rightarrow h'(Y) = h(B) + 1$

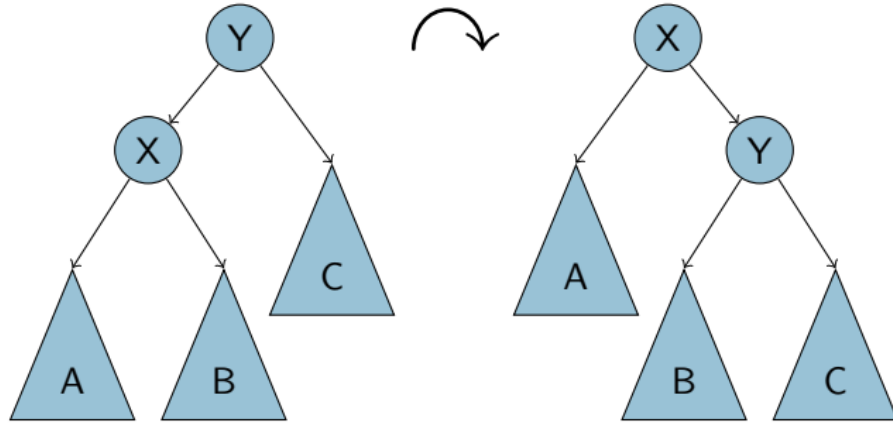
# Завъртане надясно (zig)



$$b'(X) = ?$$

I сл.  $b'(Y) \leq 0 \Rightarrow h(B) \geq h(C) \Rightarrow h'(Y) = h(B) + 1$   
 $\Rightarrow b'(X) = h'(Y) - h(A)$

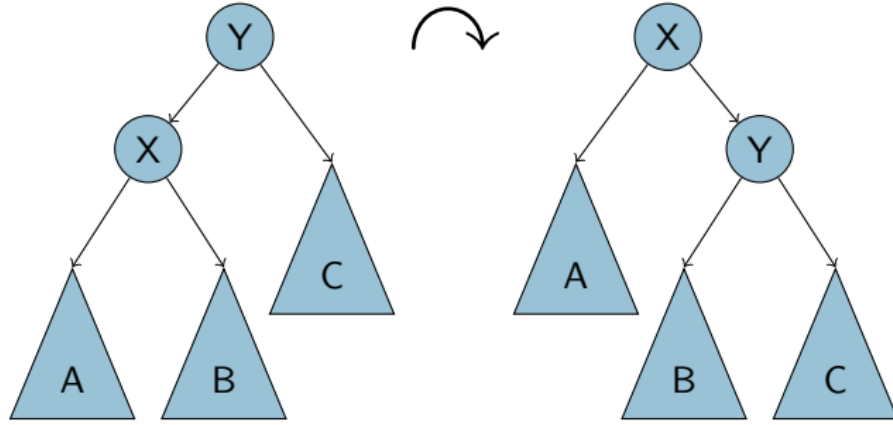
## Завъртане надясно (zig)



$$b'(X) = ?$$

I сл.  $b'(Y) \leq 0 \Rightarrow h(B) \geq h(C) \Rightarrow h'(Y) = h(B) + 1$   
 $\Rightarrow b'(X) = h'(Y) - h(A) = \underbrace{h(B) - h(A)}_{b(X)} + 1$

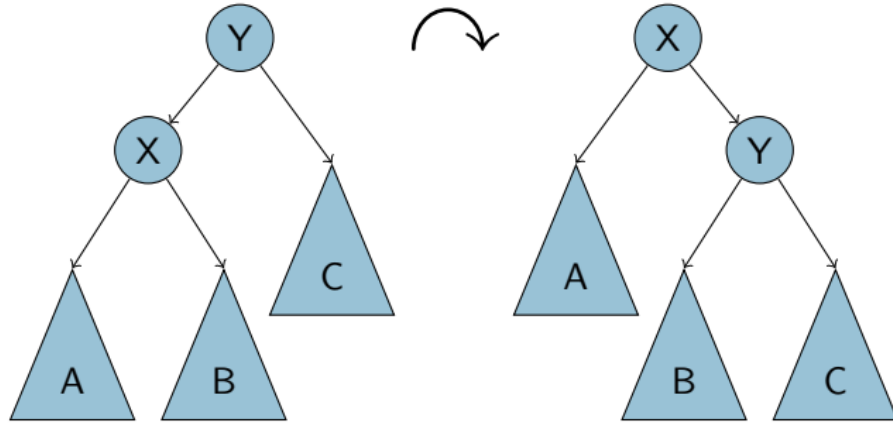
# Завъртане надясно (zig)



$$b'(X) = ?$$

I сл.  $b'(Y) \leq 0 \Rightarrow h(B) \geq h(C) \Rightarrow h'(Y) = h(B) + 1$   
 $\Rightarrow b'(X) = h'(Y) - h(A) = \underbrace{h(B) - h(A)}_{b(X)} + 1 \Rightarrow b'(X) = b(X) + 1$

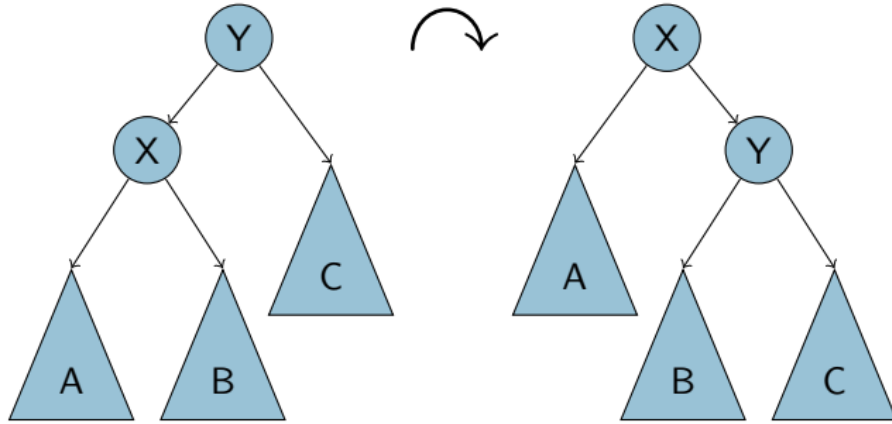
# Завъртане надясно (zig)



$$b'(X) = ?$$

II сл.  $b'(Y) > 0$

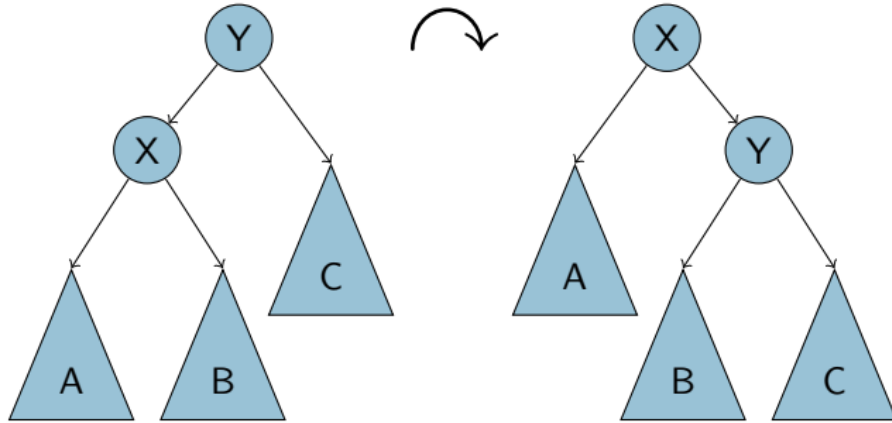
## Завъртане надясно (zig)



$$b'(X) = ?$$

II сл.  $b'(Y) > 0 \Rightarrow h(B) < h(C)$

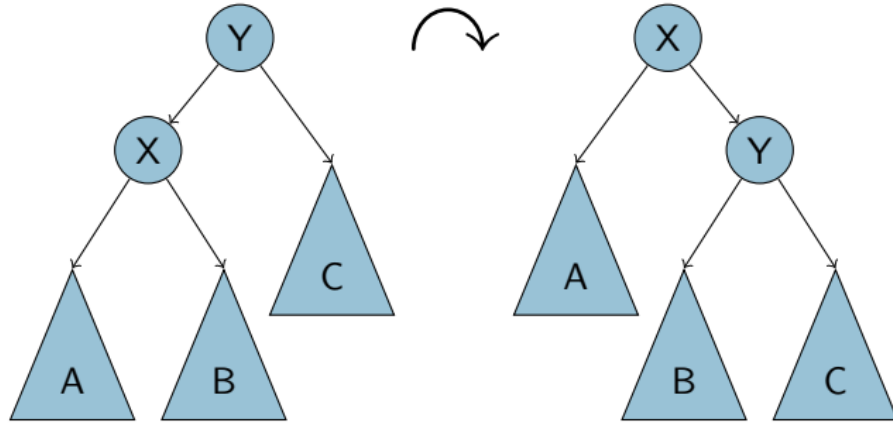
## Завъртане надясно (zig)



$$b'(X) = ?$$

II сл.  $b'(Y) > 0 \Rightarrow h(B) < h(C) \Rightarrow h'(Y) = h(C) + 1$

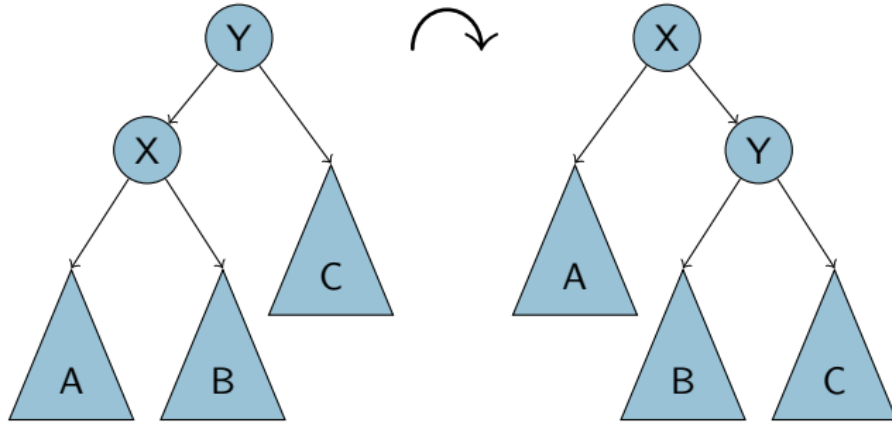
## Завъртане надясно (zig)



$$b'(X) = ?$$

II сл.  $b'(Y) > 0 \Rightarrow h(B) < h(C) \Rightarrow h'(Y) = h(C) + 1$   
 $\Rightarrow b'(X) = h(C) + 1 - h(A)$

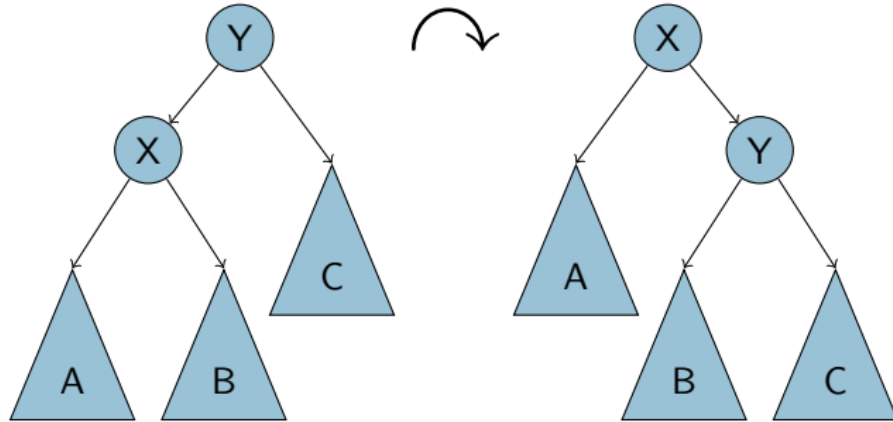
## Завъртане надясно (zig)



$$b'(X) = ?$$

II сл.  $b'(Y) > 0 \Rightarrow h(B) < h(C) \Rightarrow h'(Y) = h(C) + 1$   
 $\Rightarrow b'(X) = h(C) + 1 - h(A) = \underbrace{h(C) - h(B)}_{b'(Y)} + \underbrace{h(B) - h(A) + 1}_{b(X)}$

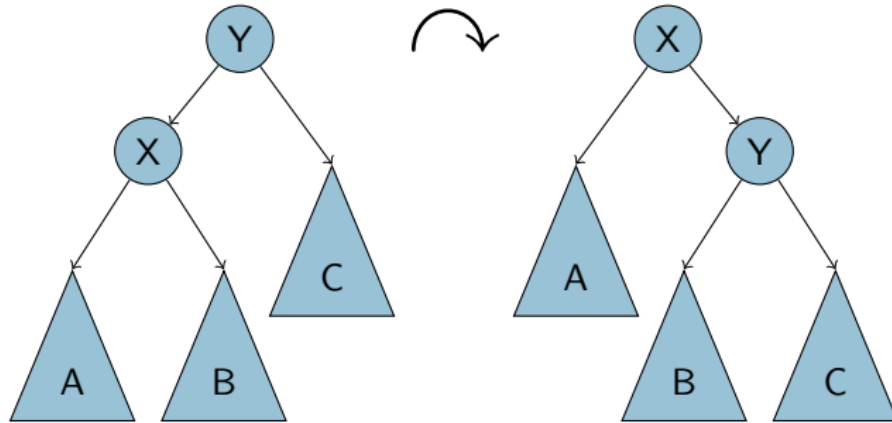
## Завъртане надясно (zig)



$$b'(X) = ?$$

$$\begin{aligned}
 & \text{II сл. } b'(Y) > 0 \Rightarrow h(B) < h(C) \Rightarrow h'(Y) = h(C) + 1 \\
 \Rightarrow b'(X) &= h(C) + 1 - h(A) = \underbrace{h(C) - h(B)}_{b'(Y)} + \underbrace{h(B) - h(A)}_{b(X)} + 1 \\
 \Rightarrow b'(X) &= b(X) + b'(Y) + 1
 \end{aligned}$$

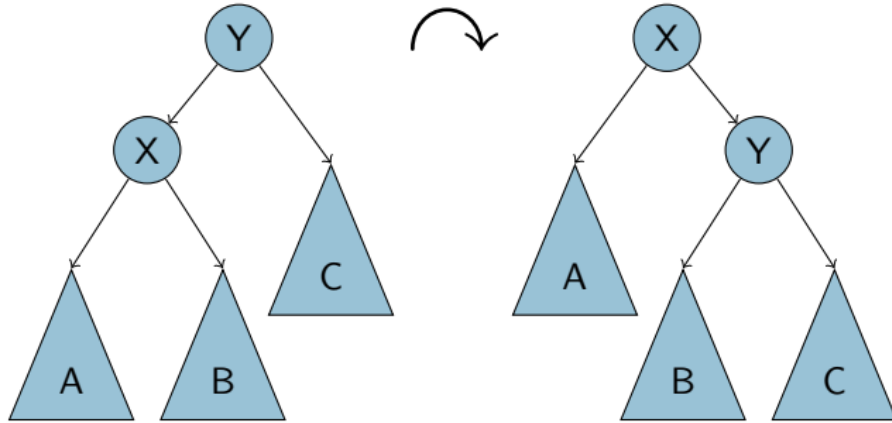
## Завъртане надясно (zig)



$$b'(Y) = \begin{cases} b(Y) + 1, & \text{ако } b(X) \geq 0, \\ b(Y) - b(X) + 1, & \text{ако } b(X) < 0. \end{cases}$$

$$b'(X) = \begin{cases} b(X) + 1, & \text{ако } b'(Y) \leq 0, \\ b(X) + b'(Y) + 1, & \text{ако } b'(Y) > 0. \end{cases}$$

## Завъртане надясно (zig)

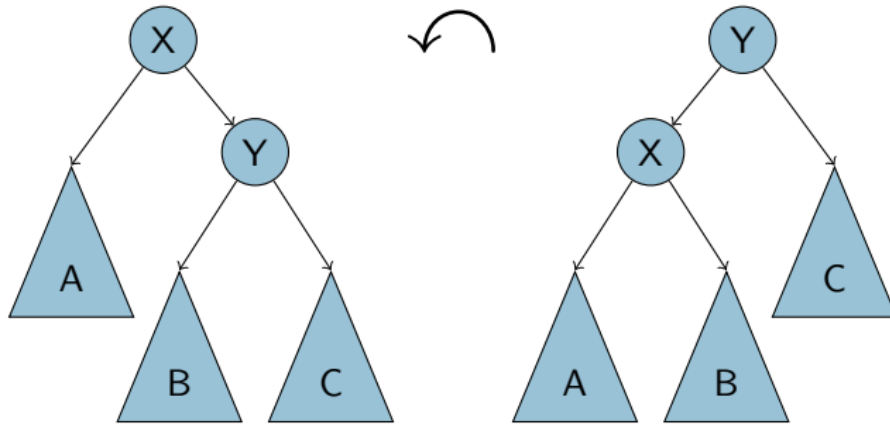


$$b'(Y) = \begin{cases} b(Y) + 1, & \text{ако } b(X) \geq 0, \\ b(Y) - b(X) + 1, & \text{ако } b(X) < 0. \end{cases}$$

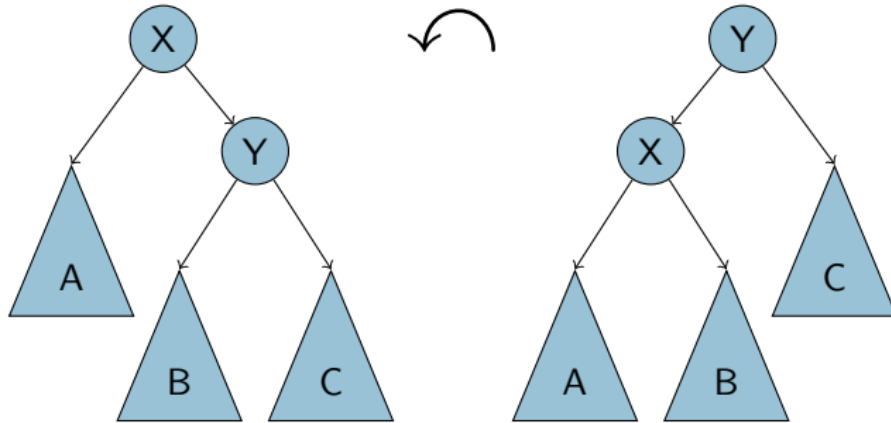
$$b'(X) = \begin{cases} b(X) + 1, & \text{ако } b'(Y) \leq 0, \\ b(X) + b'(Y) + 1, & \text{ако } b'(Y) > 0. \end{cases}$$

$$b'(X) > b(X), \quad b'(Y) > b(Y)$$

## Завъртане наляво (zag)



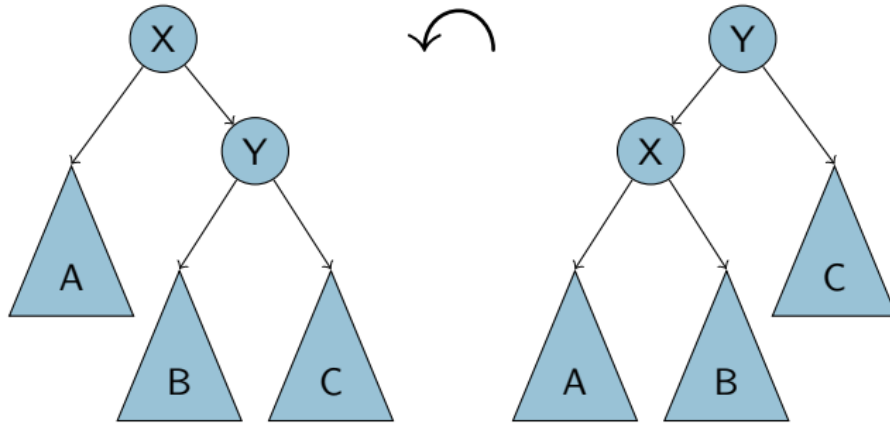
## Завъртане наляво (zag)



$$b'(Y) = \begin{cases} b(Y) + 1, & \text{ако } b(X) \geq 0, \\ b(Y) - b(X) + 1, & \text{ако } b(X) < 0. \end{cases}$$

$$b'(X) = \begin{cases} b(X) + 1, & \text{ако } b'(Y) \leq 0, \\ b(X) + b'(Y) + 1, & \text{ако } b'(Y) > 0. \end{cases}$$

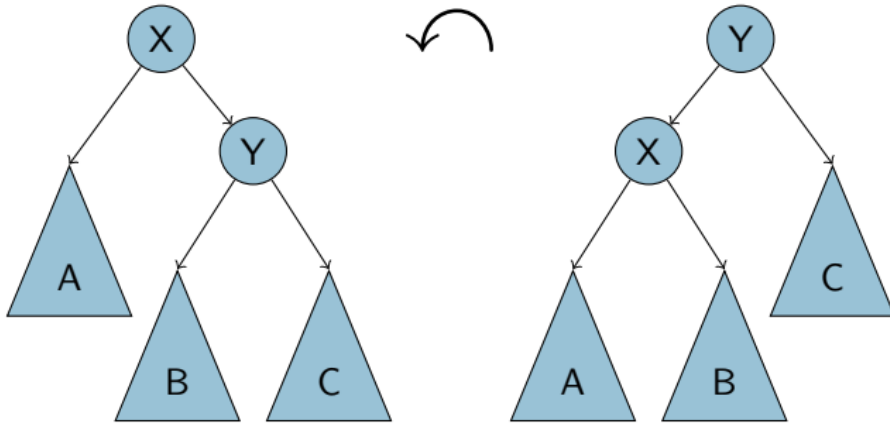
## Завъртане наляво (zag)



$$b(Y) = \begin{cases} b'(Y) + 1, & \text{ако } b'(X) \geq 0, \\ b'(Y) - b'(X) + 1, & \text{ако } b'(X) < 0. \end{cases}$$

$$b(X) = \begin{cases} b'(X) + 1, & \text{ако } b(Y) \leq 0, \\ b'(X) + b(Y) + 1, & \text{ако } b(Y) > 0. \end{cases}$$

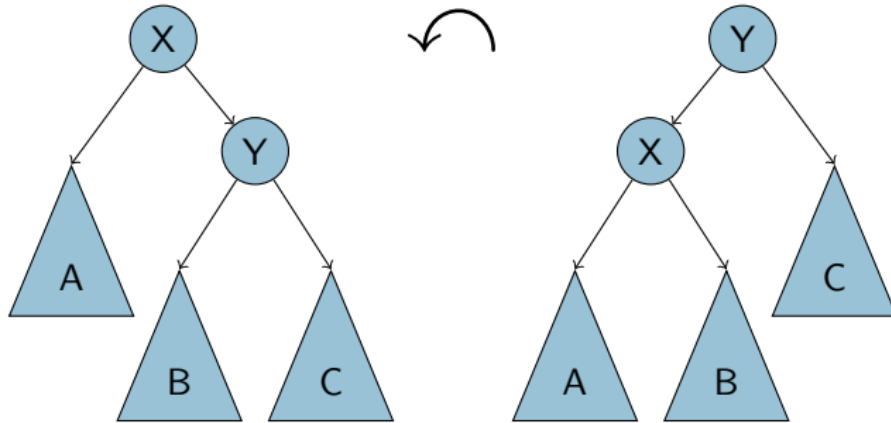
## Завъртане наляво (zag)



$$b'(Y) = \begin{cases} b(Y) - 1, & \text{ако } b'(X) \geq 0, \\ b(Y) + b'(X) - 1, & \text{ако } b'(X) < 0. \end{cases}$$

$$b'(X) = \begin{cases} b(X) - 1, & \text{ако } b(Y) \leq 0, \\ b(X) - b(Y) - 1, & \text{ако } b(Y) > 0. \end{cases}$$

## Завъртане наляво (zag)

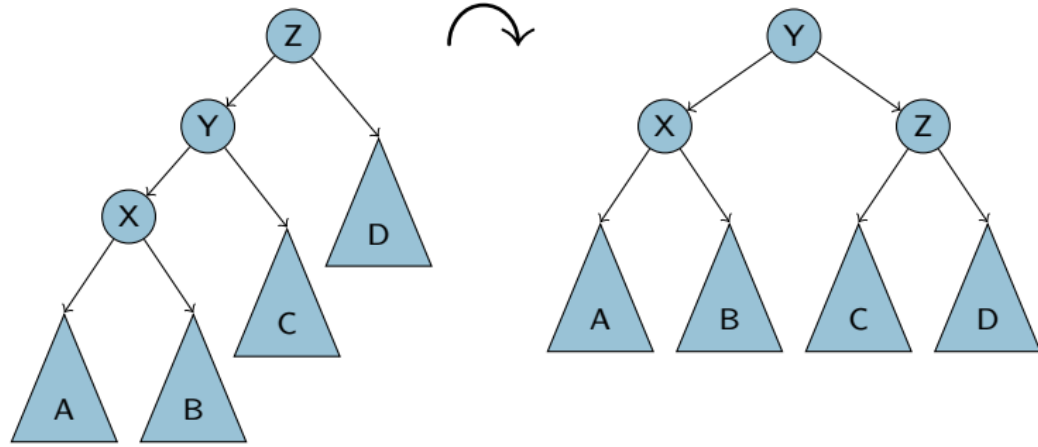


$$b'(Y) = \begin{cases} b(Y) - 1, & \text{ако } b'(X) \geq 0, \\ b(Y) + b'(X) - 1, & \text{ако } b'(X) < 0. \end{cases}$$

$$b'(X) = \begin{cases} b(X) - 1, & \text{ако } b(Y) \leq 0, \\ b(X) - b(Y) - 1, & \text{ако } b(Y) > 0. \end{cases}$$

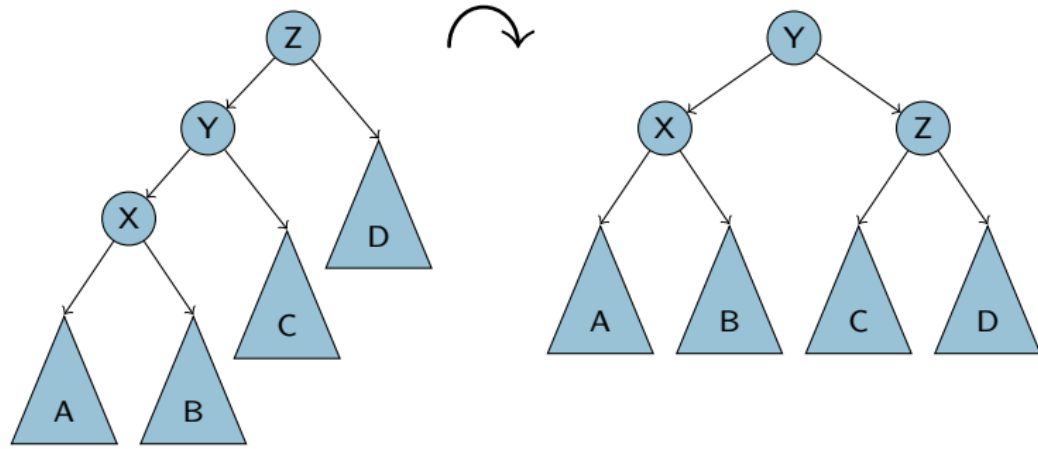
$$b'(X) < b(X), \quad b'(Y) < b(Y)$$

## Балансиране надясно



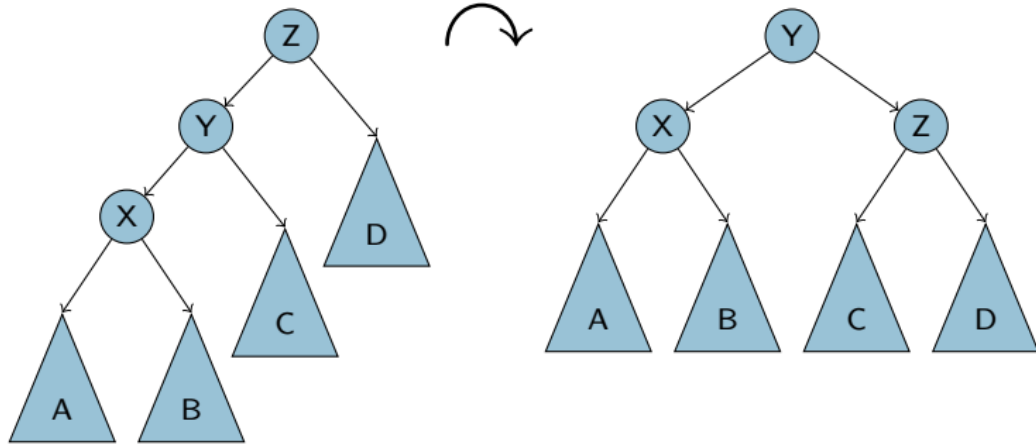
- Въртим надясно, ако  $b(Z) = -2$

## Балансиране надясно



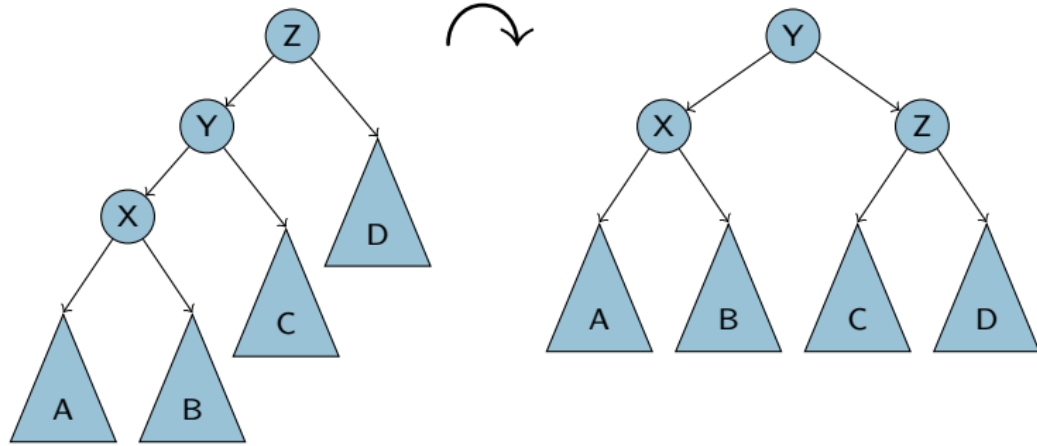
- Въртим надясно, ако  $b(Z) = -2$
- **Внимание:** Ако  $b(Y) = 1$ , то

## Балансиране надясно



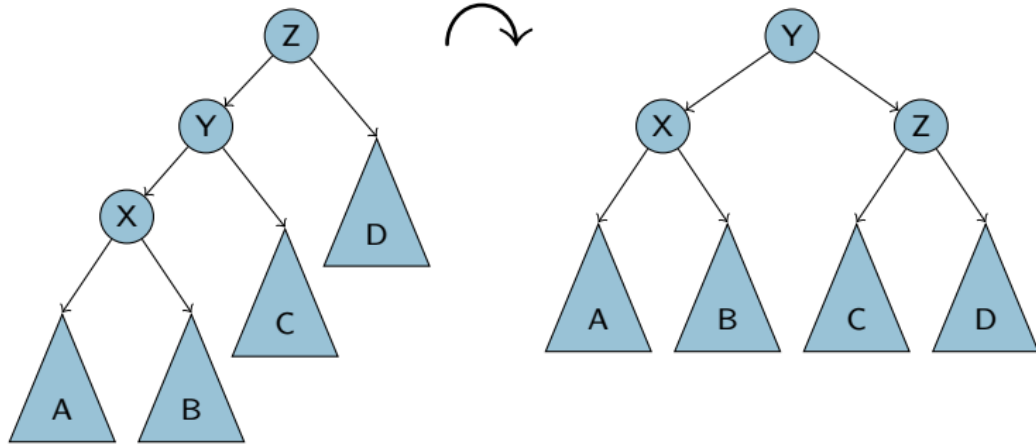
- Въртим надясно, ако  $b(Z) = -2$
- **Внимание:** Ако  $b(Y) = 1$ , то
  - $b'(Z) = b(Z) + 1 = -1$

## Балансиране надясно



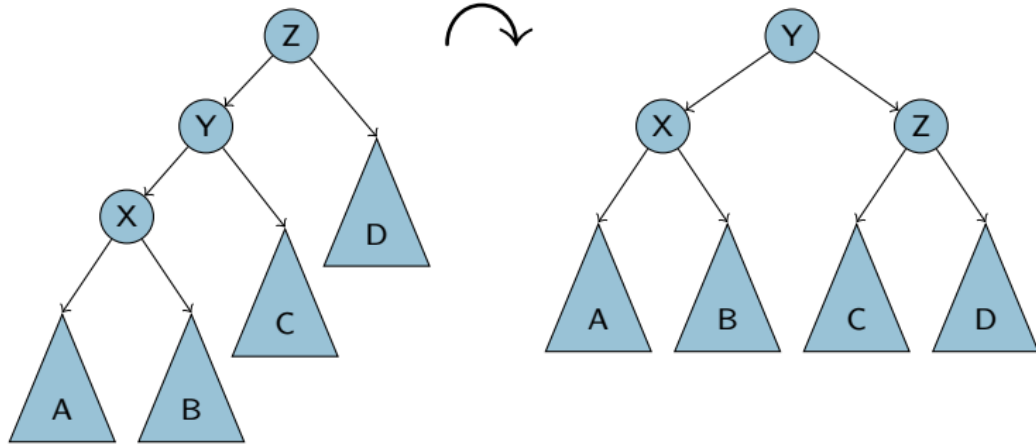
- Въртим надясно, ако  $b(Z) = -2$
- **Внимание:** Ако  $b(Y) = 1$ , то
  - $b'(Z) = b(Z) + 1 = -1$
  - $b'(Y) = b(Y) + 1 = 2$

## Балансиране надясно



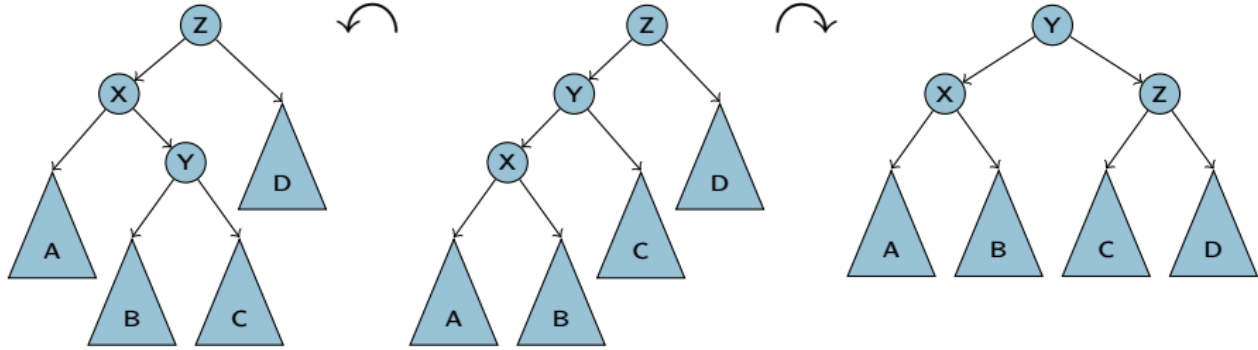
- Въртим надясно, ако  $b(Z) = -2$
- **Внимание:** Ако  $b(Y) = 1$ , то
  - $b'(Z) = b(Z) + 1 = -1$
  - $b'(Y) = b(Y) + 1 = 2$
- Трябва да подсигурим, че  $b(Y) \leq 0$ ...

## Балансиране надясно



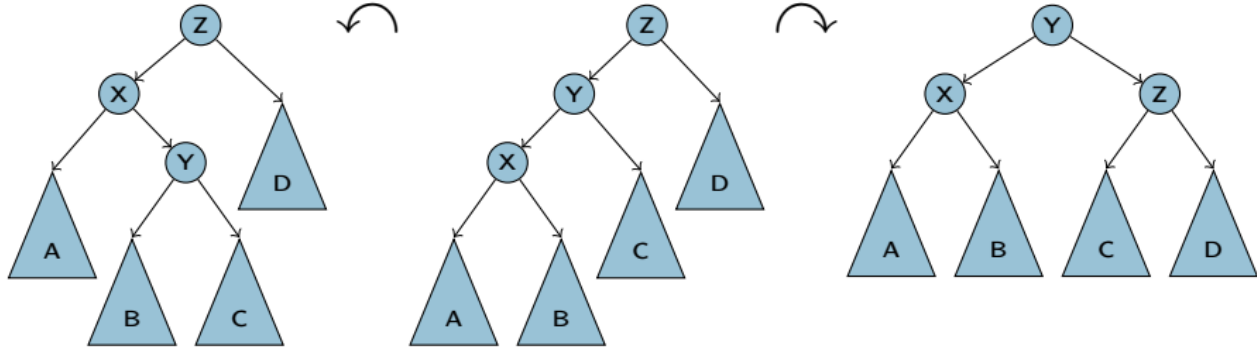
- Въртим надясно, ако  $b(Z) = -2$
- **Внимание:** Ако  $b(Y) = 1$ , то
  - $b'(Z) = b(Z) + 1 = -1$
  - $b'(Y) = b(Y) + 1 = 2$
- Трябва да подсигурим, че  $b(Y) \leq 0\dots$
- ...с предварително завъртане наляво!

# Двойно балансиране надясно (zag-zig)



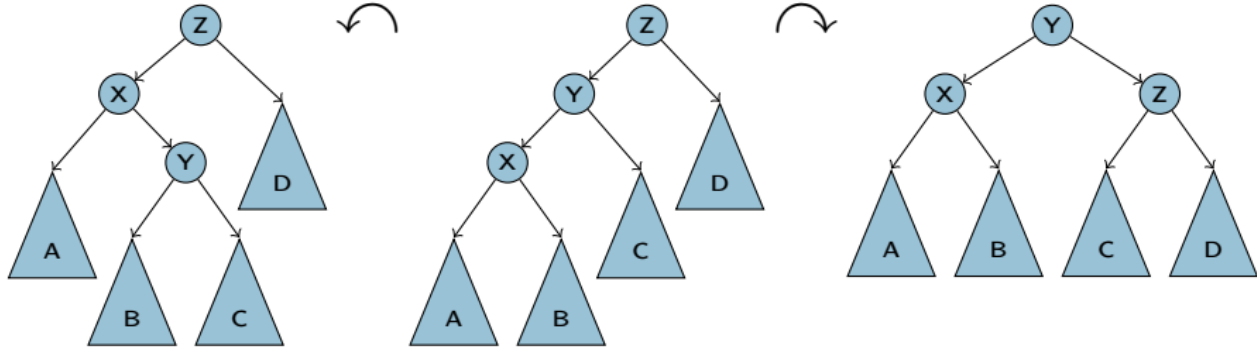
- Ако  $b(X) = 1$ , първо завъртаме наляво около  $X$ .

# Двойно балансиране надясно (zag-zig)



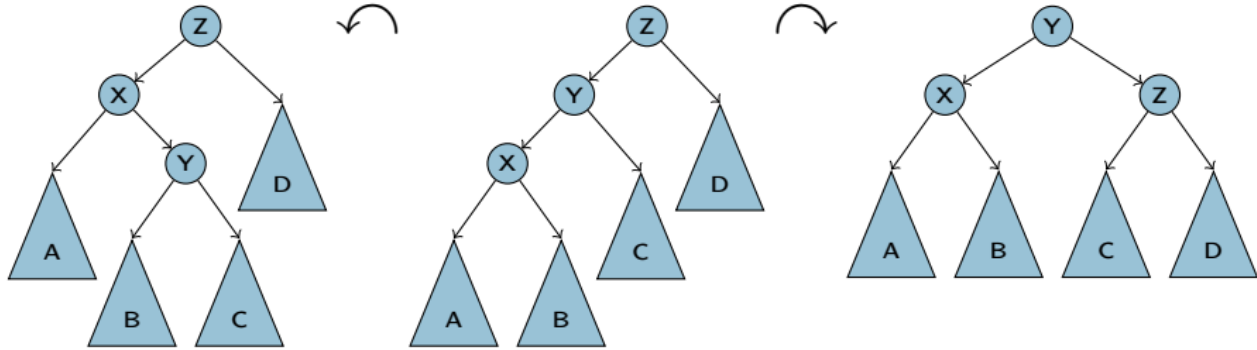
- Ако  $b(X) = 1$ , първо завъртаме наляво около  $X$ .
- Така  $b'(X) \leq 0$  и  $b'(Y) \leq 0$

# Двойно балансиране надясно (zag-zig)



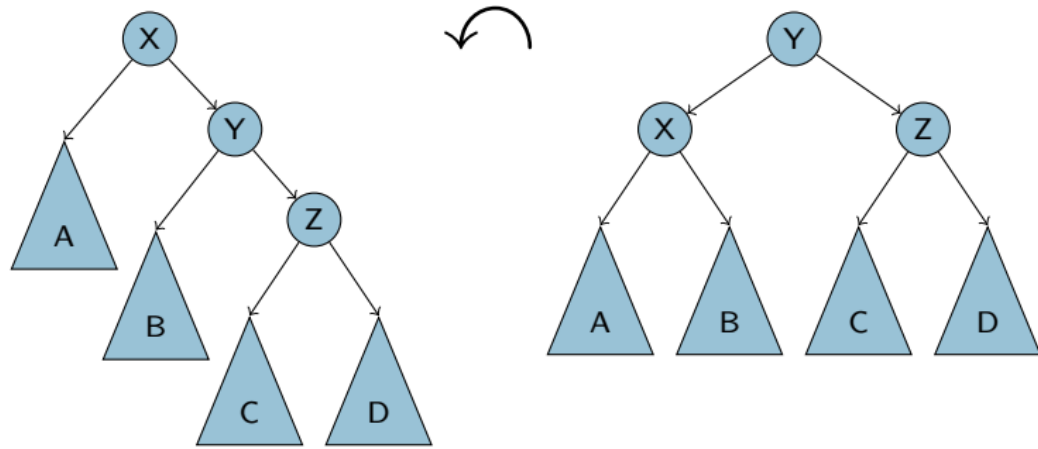
- Ако  $b(X) = 1$ , първо завъртаме наляво около  $X$ .
- Така  $b'(X) \leq 0$  и  $b'(Y) \leq 0$
- Вече можем да завъртим надясно около  $Y$ .

# Двойно балансиране надясно (zag-zig)



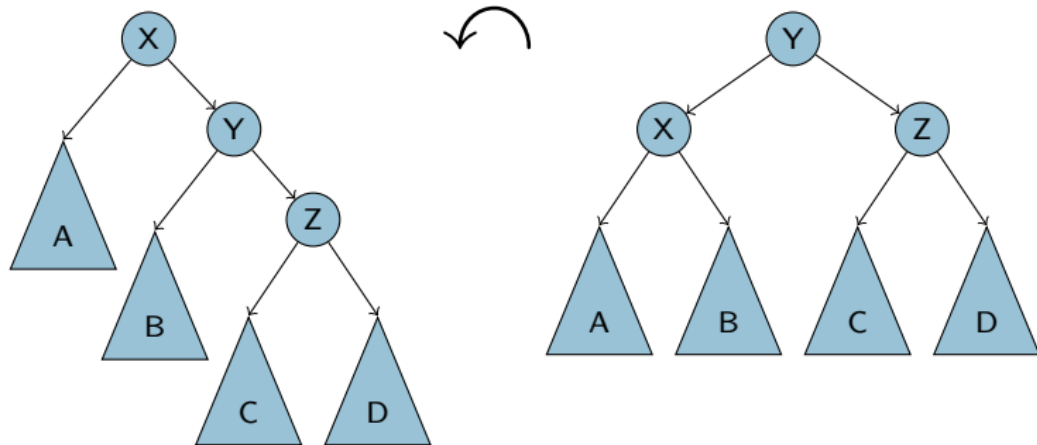
- Ако  $b(X) = 1$ , първо завъртаме наляво около  $X$ .
- Така  $b'(X) \leq 0$  и  $b'(Y) \leq 0$
- Вече можем да завъртим надясно около  $Y$ .
- След балансиране сме сигурни, че  $h'(Y) < h(Z)$ , т.е. намаляваме височината.

# Балансиране наляво



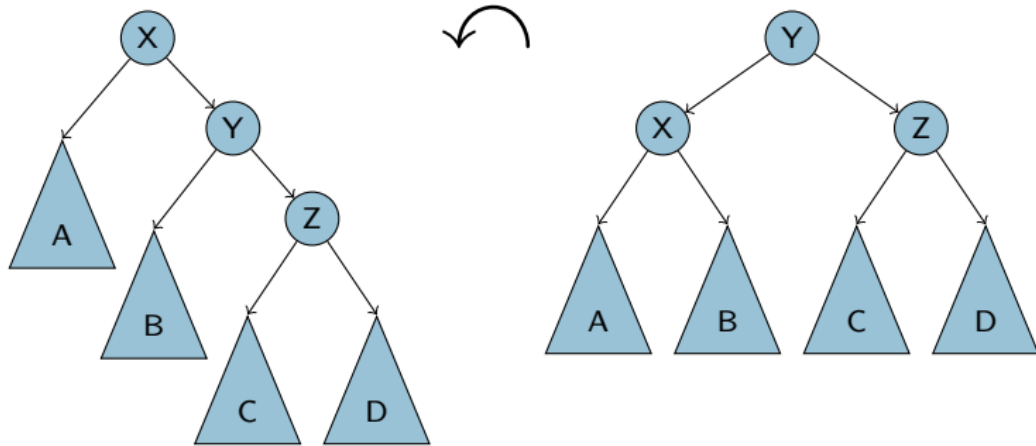
- Въртим наляво, ако  $b(Z) = 2$

# Балансиране наляво



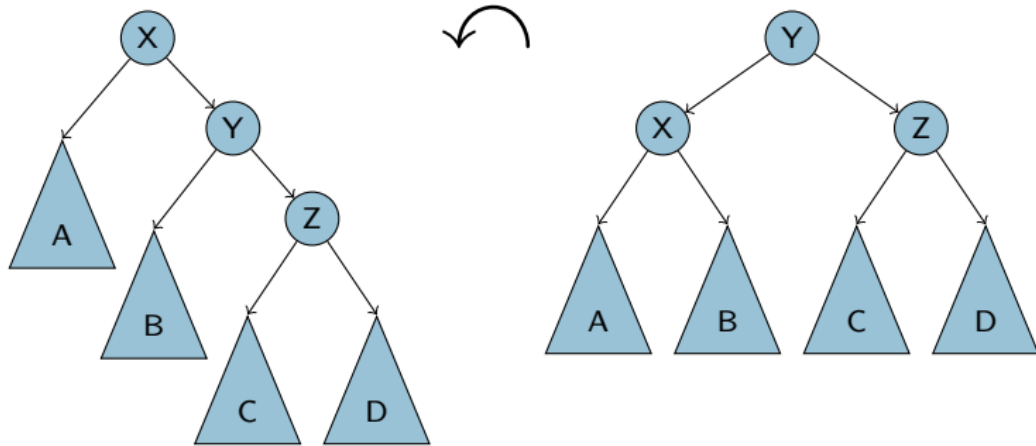
- Въртим наляво, ако  $b(Z) = 2$
- **Внимание:** Ако  $b(Y) = -1$ , то

## Балансиране наляво



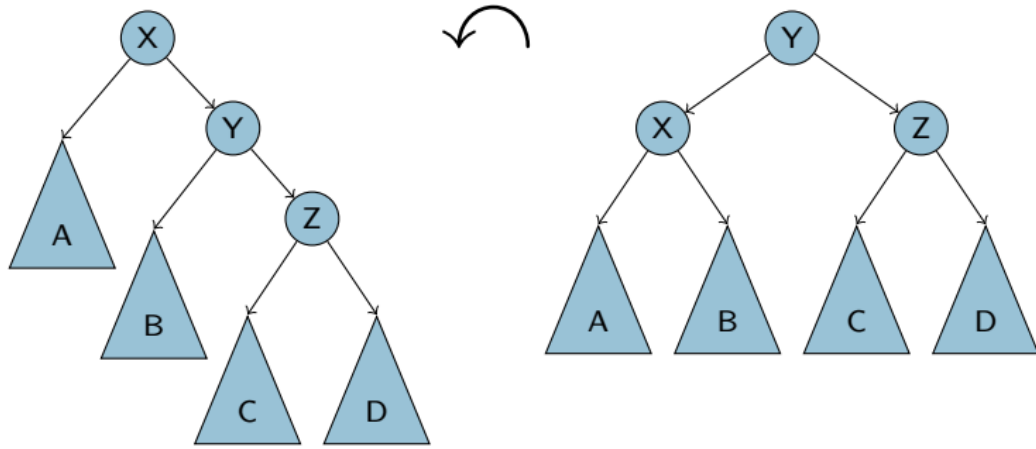
- Въртим наляво, ако  $b(Z) = 2$
- **Внимание:** Ако  $b(Y) = -1$ , то
  - $b'(Z) = b(Z) - 1 = 1$

# Балансиране наляво



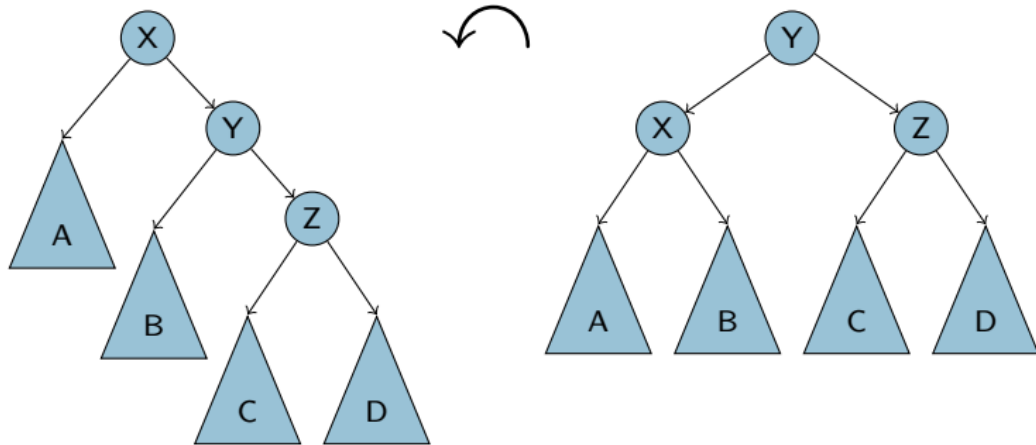
- Въртим наляво, ако  $b(Z) = 2$
- **Внимание:** Ако  $b(Y) = -1$ , то
  - $b'(Z) = b(Z) - 1 = 1$
  - $b'(Y) = b(Y) - 1 = -2$

## Балансиране наляво



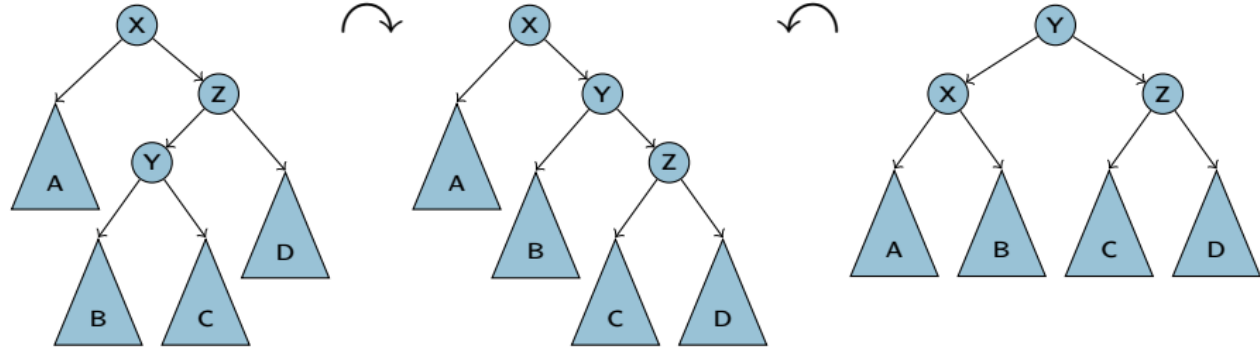
- Въртим наляво, ако  $b(Z) = 2$
- **Внимание:** Ако  $b(Y) = -1$ , то
  - $b'(Z) = b(Z) - 1 = 1$
  - $b'(Y) = b(Y) - 1 = -2$
- Трябва да подсигурим, че  $b(Y) \geq 0...$

## Балансиране наляво



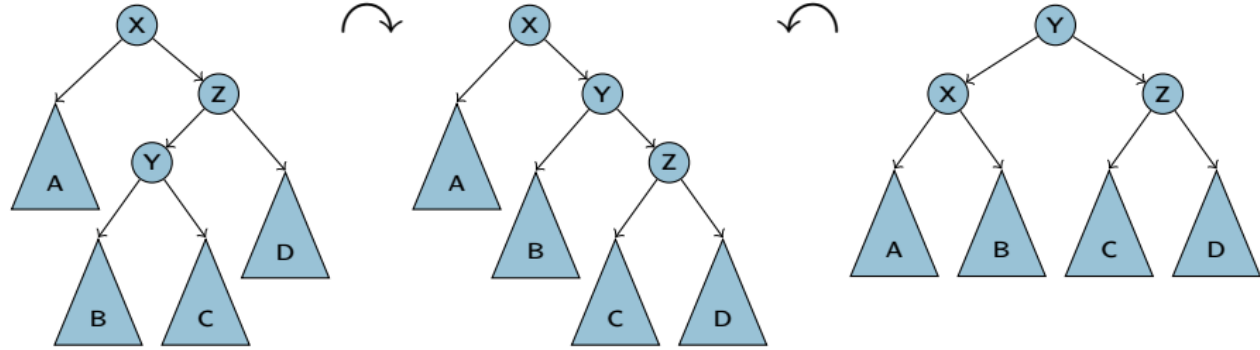
- Въртим наляво, ако  $b(Z) = 2$
- **Внимание:** Ако  $b(Y) = -1$ , то
  - $b'(Z) = b(Z) - 1 = 1$
  - $b'(Y) = b(Y) - 1 = -2$
- Трябва да подсигурим, че  $b(Y) \geq 0\dots$
- ...с предварително завъртане надясно!

# Двойно балансиране наляво (zig-zag)



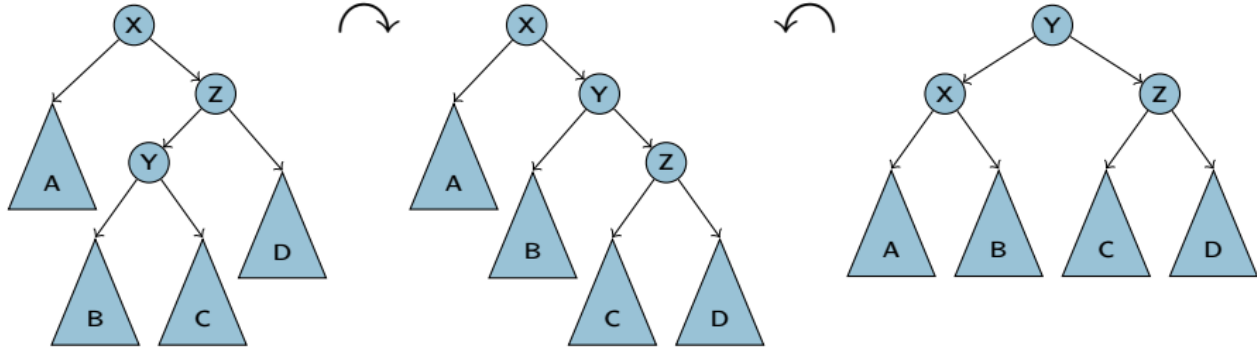
- Ако  $b(Z) = -1$ , първо завъртаме надясно около  $Z$ .

# Двойно балансиране наляво (zig-zag)



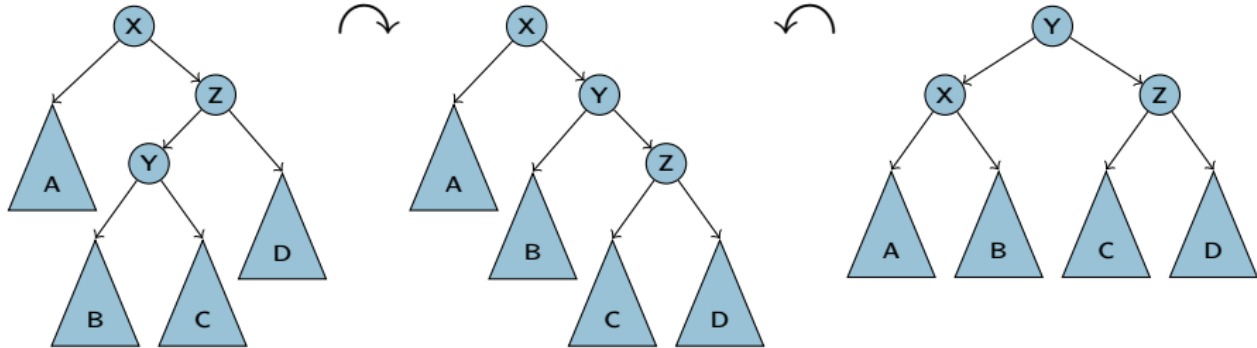
- Ако  $b(Z) = -1$ , първо завъртаме надясно около  $Z$ .
- Така  $b'(Z) \geq 0$  и  $b'(Y) \geq 0$

# Двойно балансиране наляво (zig-zag)



- Ако  $b(Z) = -1$ , първо завъртаме надясно около  $Z$ .
- Така  $b'(Z) \geq 0$  и  $b'(Y) \geq 0$
- Вече можем да завъртим наляво около  $Y$ .

# Двойно балансиране наляво (zig-zag)



- Ако  $b(Z) = -1$ , първо завъртаме надясно около  $Z$ .
- Така  $b'(Z) \geq 0$  и  $b'(Y) \geq 0$
- Вече можем да завъртим наляво около  $Y$ .
- След балансиране сме сигурни, че  $h'(Y) < h(X)$ , т.е. намаляваме височината.

# Кога да балансираме?

- Когато включваме или изключваме елемент, трява да следим кога балансът се променя

# Кога да балансираме?

- Когато включваме или изключваме елемент, трябва да следим кога балансът се променя
- При промяна на баланс ще трябва да пребалансираме

# Кога да балансираме?

- Когато включваме или изключваме елемент, трябва да следим кога балансът се променя
- При промяна на баланс ще трябва да пребалансираме
- Затова ще реализираме включването и изключването рекурсивно

# Кога да балансираме?

- Когато включваме или изключваме елемент, трябва да следим кога балансът се променя
- При промяна на баланс ще трябва да пребалансираме
- Затова ще реализираме включването и изключването **рекурсивно**
- На обратния ход на рекурсията ще пребалансираме при нужда

# Кога да балансираме?

- Когато включваме или изключваме елемент, трябва да следим кога балансът се променя
- При промяна на баланс ще трябва да пребалансираме
- Затова ще реализираме включването и изключването рекурсивно
- На обратния ход на рекурсията ще пребалансираме при нужда
- Балансът се променя когато височината на детето се е увеличила или намалила

# Балансиране при включване и изключване

## Балансиране при включване

# Балансиране при включване и изключване

## Балансиране при включване

- При дъното на **включването** височината винаги се увеличава с 1

# Балансиране при включване и изключване

## Балансиране при включване

- При дъното на **включването** височината винаги се увеличава с 1
- Ако височината на **по-ниското дете** се увеличи, то височината на родителя не се променя

# Балансиране при включване и изключване

## Балансиране при включване

- При дъното на **включването** височината винаги се увеличава с 1
- Ако височината на **по-ниското дете** се увеличи, то височината на родителя не се променя
- При балансиране винаги компенсираме за увеличената височина на детето

## Балансиране при включване и изключване

### Балансиране при включване

- При дъното на **включването** височината винаги се увеличава с 1
- Ако височината на **по-ниското дете** се увеличи, то височината на родителя не се променя
- При балансиране винаги компенсираме за увеличената височина на детето

### Балансиране при изключване

## Балансиране при включване и изключване

### Балансиране при включване

- При дъното на **включването** височината винаги се увеличава с 1
- Ако височината на **по-ниското дете** се увеличи, то височината на родителя не се променя
- При балансиране винаги компенсираме за увеличената височина на детето

### Балансиране при изключване

- При дъното на **изключването** дъното височината винаги се намалява с 1

# Балансиране при включване и изключване

## Балансиране при включване

- При дъното на **включването** височината винаги се увеличава с 1
- Ако височината на **по-ниското дете** се увеличи, то височината на родителя не се променя
- При балансиране винаги компенсираме за увеличената височина на детето

## Балансиране при изключване

- При дъното на **изключването** дъното височината винаги се намалява с 1
- Ако височината на **по-високото дете** се намали, то височината на родителя не се променя

# Балансиране при включване и изключване

## Балансиране при включване

- При дъното на **включването** височината винаги се увеличава с 1
- Ако височината на **по-ниското дете** се увеличи, то височината на родителя не се променя
- При балансиране винаги компенсираме за увеличената височина на детето

## Балансиране при изключване

- При дъното на **изключването** дъното височината винаги се намалява с 1
- Ако височината на **по-високото дете** се намали, то височината на родителя не се променя
- Ако след балансиране  $b(T) \neq 0$ , значи сме компенсирали за намалената височина на детето

# Балансиране при включване и изключване

## Балансиране при включване

- При дъното на **включването** височината винаги се увеличава с 1
- Ако височината на **по-ниското дете** се увеличи, то височината на родителя не се променя
- При балансиране винаги компенсираме за увеличената височина на детето

## Балансиране при изключване

- При дъното на **изключването** дъното височината винаги се намалява с 1
- Ако височината на **по-високото дете** се намали, то височината на родителя не се променя
- Ако след балансиране  $b(T) \neq 0$ , значи сме компенсирали за намалената височина на детето
- Ако след балансиране  $b(T) = 0$ , значи височината се е намалила

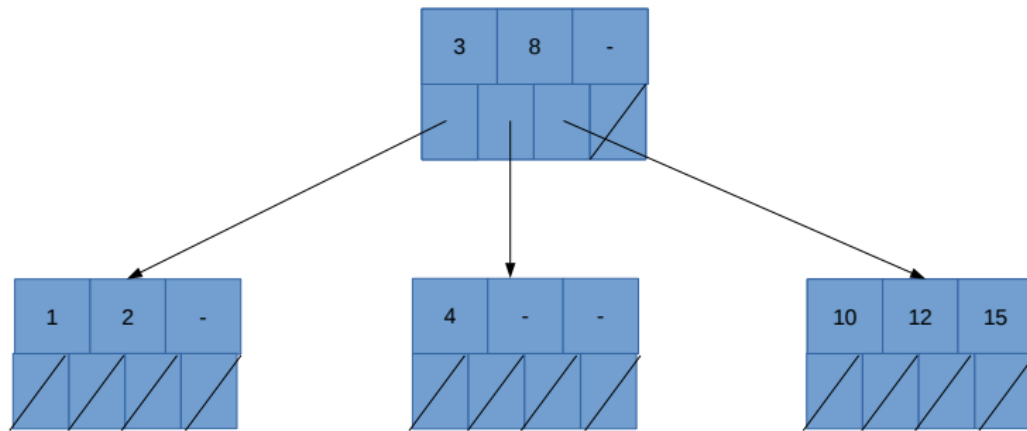
# В-дървета

## Дефиниция (В-дърво)

В-дърво от ред  $n$  наричаме  $n$ -арно дърво ( $n \geq 3$ ), за което:

- всички листа са на еднаква височина
- всеки възел съдържа най-много  $n - 1$  ключа подредени в нарастващ ред
- всеки възел (освен корена) съдържа най-малко  $\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor$  ключа
- всеки възел с  $m$  ключа  $k_1, \dots, k_m$  или няма поддървета, или има точно  $m + 1$  непразни поддървета  $T_0, \dots, T_m$ , които са разположени максимално вляво (т.е.  $T_{m+1}, \dots, T_n$  са празни).
- $k_i$  е по-голям от всички ключове в поддърветата  $T_j$  за  $j \leq i$
- $k_i$  е по-малък от всички ключове в поддърветата  $T_j$  за  $j > i$

# Пример за В дърво от ред 4



## Включване на елемент

- Прави се опит за включване на елемент в някое листо

## Включване на елемент

- Прави се опит за включване на елемент в някое листо
- Ако се окаже, че се опитваме да включим елемент в листо, което вече е пълно с  $n - 1$  ключа:

## Включване на елемент

- Прави се опит за включване на елемент в някое листо
- Ако се окаже, че се опитваме да включим елемент в листо, което вече е пълно с  $n - 1$  ключа:
  - Разцепваме възела на два други с приблизително еднакъв брой елементи

## Включване на елемент

- Прави се опит за включване на елемент в някое листо
- Ако се окаже, че се опитваме да включим елемент в листо, което вече е пълно с  $n - 1$  ключа:
  - Разцепваме възела на два други с приблизително еднакъв брой елементи
  - Средния по големина ключ се опитваме да вмъкнем в родителя

## Включване на елемент

- Прави се опит за включване на елемент в някое листо
- Ако се окаже, че се опитваме да включим елемент в листо, което вече е пълно с  $n - 1$  ключа:
  - Разцепваме възела на два други с приблизително еднакъв брой елементи
  - Средния по големина ключ се опитваме да вмъкнем в родителя
  - Ако в родителя вече има  $n - 1$  ключа, повтаряме същата схема

## Включване на елемент

- Прави се опит за включване на елемент в някое листо
- Ако се окаже, че се опитваме да включим елемент в листо, което вече е пълно с  $n - 1$  ключа:
  - Разцепваме възела на два други с приблизително еднакъв брой елементи
  - Средния по големина ключ се опитваме да вмъкнем в родителя
  - Ако в родителя вече има  $n - 1$  ключа, повтаряме същата схема
  - Ако стигнем до корена, правим нов корен само с един ключ и две поддървета

## Изключване на елемент

- Първо намираме ключа  $K$  на елемента в дървото

## Изключване на елемент

- Първо намираме ключа  $K$  на елемента в дървото
  - Ако е в листо, изтриваме го

## Изключване на елемент

- Първо намираме ключа  $K$  на елемента в дървото
  - Ако е в листо, изтриваме го
  - Ако е във вътрешен възел, заменяме го с:

## Изключване на елемент

- Първо намираме ключа  $K$  на елемента в дървото
  - Ако е в листо, изтриваме го
  - Ако е във вътрешен възел, заменяме го с:
    - най-малкия ключ  $> K$ , или

## Изключване на елемент

- Първо намираме ключа  $K$  на елемента в дървото
  - Ако е в листо, изтриваме го
  - Ако е във вътрешен възел, заменяме го с:
    - най-малкия ключ  $> K$ , или
    - най-големия ключ  $< K$

## Изключване на елемент

- Първо намираме ключа  $K$  на елемента в дървото
  - Ако е в листо, изтриваме го
  - Ако е във вътрешен възел, заменяме го с:
    - най-малкия ключ  $> K$ , или
    - най-големия ключ  $< K$
    - такъв ключ задължително ще се намира в листо

## Изключване на елемент

- Първо намираме ключа  $K$  на елемента в дървото
  - Ако е в листо, изтриваме го
  - Ако е във вътрешен възел, заменяме го с:
    - най-малкия ключ  $> K$ , или
    - най-големия ключ  $< K$
    - такъв ключ задължително ще се намира в листо
- Ако броят на ключовете в листото падне под минимума:

## Изключване на елемент

- Първо намираме ключа  $K$  на елемента в дървото
  - Ако е в листо, изтриваме го
  - Ако е във вътрешен възел, заменяме го с:
    - най-малкия ключ  $> K$ , или
    - най-големия ключ  $< K$
    - такъв ключ задължително ще се намира в листо
- Ако броят на ключовете в листото падне под минимума:
  - Опитваме се да заемем ключ и съответно поддърво от някой от двата съседа

## Изключване на елемент

- Първо намираме ключа  $K$  на елемента в дървото
  - Ако е в листо, изтриваме го
  - Ако е във вътрешен възел, заменяме го с:
    - най-малкия ключ  $> K$ , или
    - най-големия ключ  $< K$
    - такъв ключ задължително ще се намира в листо
- Ако броят на ключовете в листото падне под минимума:
  - Опитваме се да заемем ключ и съответно поддърво от някой от двата съседа
  - Ако и двата съседа също съдържат минимален брой ключове

## Изключване на елемент

- Първо намираме ключа  $K$  на елемента в дървото
  - Ако е в листо, изтриваме го
  - Ако е във вътрешен възел, заменяме го с:
    - най-малкия ключ  $> K$ , или
    - най-големия ключ  $< K$
    - такъв ключ задължително ще се намира в листо
- Ако броят на ключовете в листото падне под минимума:
  - Опитваме се да заемем ключ и съответно поддърво от някой от двата съседа
  - Ако и двата съседа също съдържат минимален брой ключове
    - Листото се слива с някой от двата си съседа

## Изключване на елемент

- Първо намираме ключа  $K$  на элемента в дървото
  - Ако е в листо, изтриваме го
  - Ако е във вътрешен възел, заменяме го с:
    - най-малкия ключ  $> K$ , или
    - най-големия ключ  $< K$
    - такъв ключ задължително ще се намира в листо
- Ако броят на ключовете в листото падне под минимума:
  - Опитваме се да заемем ключ и съответно поддърво от някой от двата съседа
  - Ако и двата съседа също съдържат минимален брой ключове
    - Листото се слива с някой от двата си съседа
    - Понеже броят на поддърветата в родителя намалява с 1, прехвърляме в листото ключа, който е стоял между двете слети листа в родителя

## Изключване на елемент

- Първо намираме ключа  $K$  на элемента в дървото
  - Ако е в листо, изтриваме го
  - Ако е във вътрешен възел, заменяме го с:
    - най-малкия ключ  $> K$ , или
    - най-големия ключ  $< K$
    - такъв ключ задължително ще се намира в листо
- Ако броят на ключовете в листото падне под минимума:
  - Опитваме се да заемем ключ и съответно поддърво от някой от двата съседа
  - Ако и двата съседа също съдържат минимален брой ключове
    - Листото се слива с някой от двата си съседа
    - Понеже броят на поддърветата в родителя намалява с 1, прехвърляме в листото ключа, който е стоял между двете слети листа в родителя
    - Сигурни сме, че в новото листо броят ключове не надвишава максимума, понеже  $2 \lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor \leq n - 1$

## Изключване на елемент

- Първо намираме ключа  $K$  на элемента в дървото
  - Ако е в листо, изтриваме го
  - Ако е във вътрешен възел, заменяме го с:
    - най-малкия ключ  $> K$ , или
    - най-големия ключ  $< K$
    - такъв ключ задължително ще се намира в листо
- Ако броят на ключовете в листото падне под минимума:
  - Опитваме се да заемем ключ и съответно поддърво от някой от двата съседа
  - Ако и двата съседа също съдържат минимален брой ключове
    - Листото се слива с някой от двата си съседа
    - Понеже броят на поддърветата в родителя намалява с 1, прехвърляме в листото ключа, който е стоял между двете слети листа в родителя
    - Сигурни сме, че в новото листо броят ключове не надвишава максимума, понеже  $2 \lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor \leq n - 1$
- Ако сега броят на ключовете в родителя падне под минимума, повтаряме същата процедура за него