Iskalna drevesa in uravnotežanje

Uroš Čibej

2.4. 2025



Ponovimo

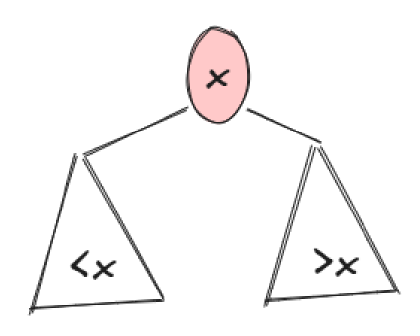
- vpeljali smo statična drevesa
- popolna drevesa so zelo "plitka" (majhna višina v primerjavi s količino podatkov)
- to lastnost bomo izkoristili za iskanje

Pregled

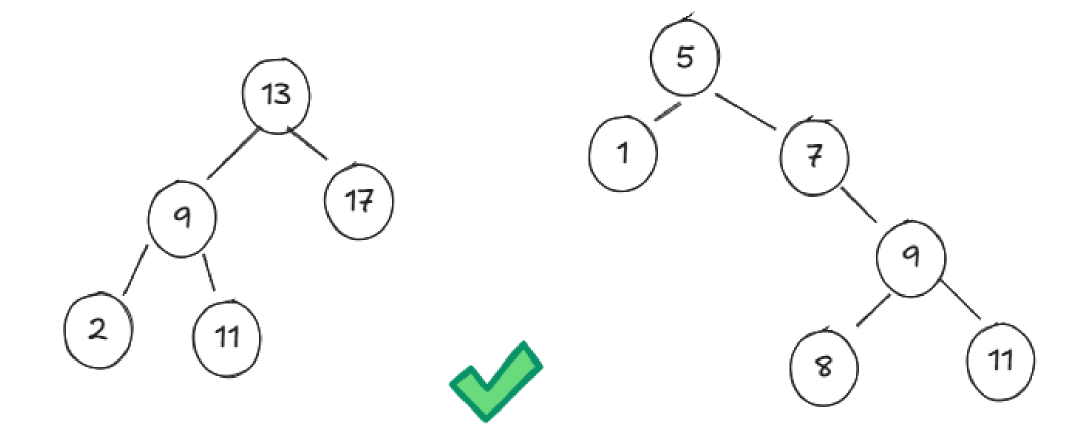
- Dvojiška iskalna drevesa (BST)
 - o osnovne operacije
 - experimenti
- Drevesa AVL
 - rotacije
 - o osnovne operacije
 - ćeEksperimenti

Dvojiška iskalna drevesa

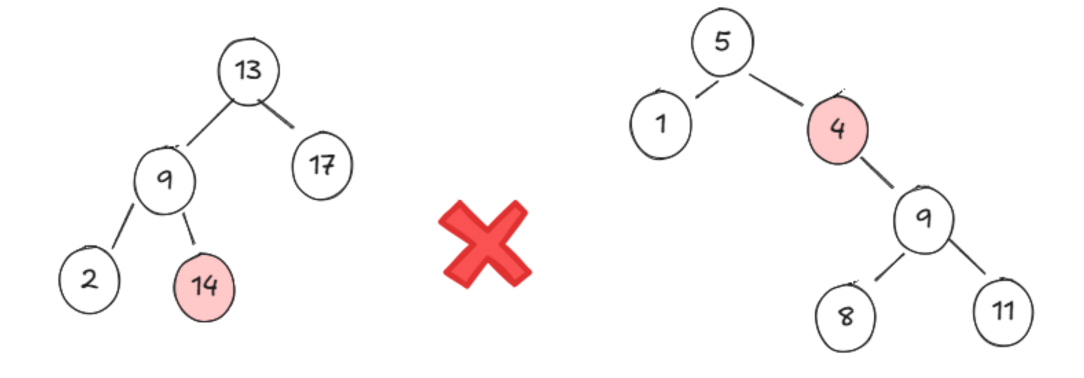
- ullet v korenu hranimo ključ x
- ullet v levem poddrevesu vse ključe < x
- ullet v desnem poddrevesu vse ključe >x
- obe poddrevesi sta dvojiško iskalno drevo



Primeri



Primeri



Osnovne operacije

- Iskanje
- Vstavljanje
- Iskanje minimuma
- Brisanje
- Obhodi

Implementacija

```
class BST:
def __init__(self, key):
    self.key = key
    self.left = None
    self.right = None
```

Iskanje v BST

```
def search(self, key):
if self.key == key:
    return self
if key < self.key:
    return self.left(key)
return self.right(key)</pre>
```

Dodajanje v BST

```
def insert(self, key):
if key < self.key:</pre>
    if self.left:
        self.left.insert(key)
    else:
        self.left = BST(key)
elif key > self.key:
    if self.right:
        self.right.insert(key)
    else:
        self.right = BST(key)
return self
```

Minimum v drevesu

```
def find_min(self):
if self.left == None:
    return self.key
return self.left.find_min()
```

Brisanje iz BST

```
def delete(self, key):
  # .... enako kot iskanje, ko pa najdemo element:
  else:
      if self.left is None:
          return self.right # Poveži starša z desnim otrokom
      elif self.right is None:
          return self.left
      min_key = self._find_min(self.right)
      self.key = min_key
      self.right = self.right.delete(min_key)
      return self
```

Obhodi

```
def inorder(self):
if self.left:
    self.left.inorder()
print(self.key)
if self.right:
    self.right.inorder()
```

Eksperimentirajmo

- če je dodajanje naključno
- če je dodajanje zlovoljno
- če je dodajanje nagnjeno naključno

Drevesa AVL

Zakaj samouravnoteženost

- Problem izrojenih BST in njihov vpliv na zmogljivost.
- Potreba po samouravnoteženih drevesih.
- Pregled različnih vrst samouravnoteženih dreves (AVL, Rdeče-črna, lomljena drevesa, 2-3 drevesa, B-drevesa,...).

Drevesa AVL: Osnove

- Adelson-Velskii in Landis (avtorja tega drevesa)
- Dvojiška iskalna drevesa z zahtevo po ravnovesju
- Izračun faktorja ravnovesja za vozlišče v.

$$balance(v) = v.\,left.\,height - v.\,right.\,height$$

• Drevo AVL je tako drevo, kjer za vsako vozlišče v velja:

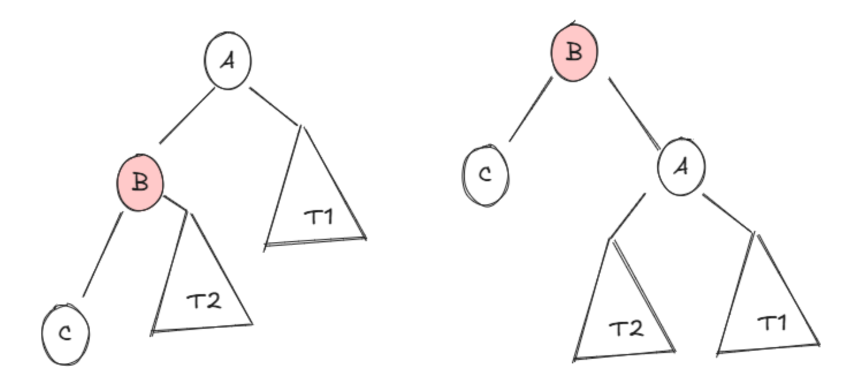
$$|balance(v)| \leq 1$$

Primeri

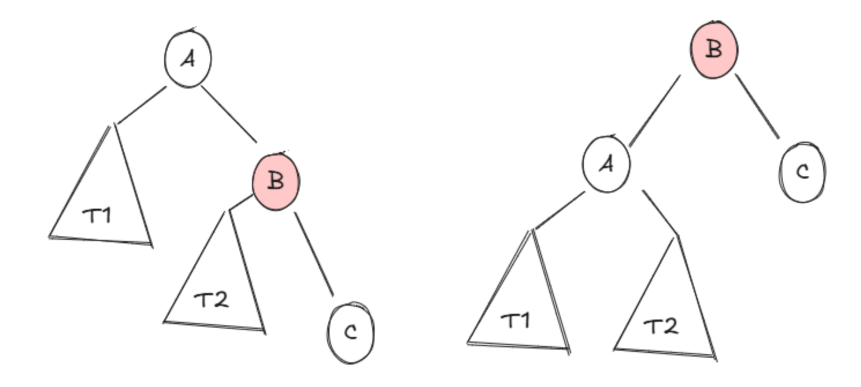
Rotacije (potrebne za uravnotežanje)

- Enostavne rotacije (leva in desna).
- Dvojne rotacije (levo-desna in desno-leva).
- Implementacija rotacijskih funkcij.

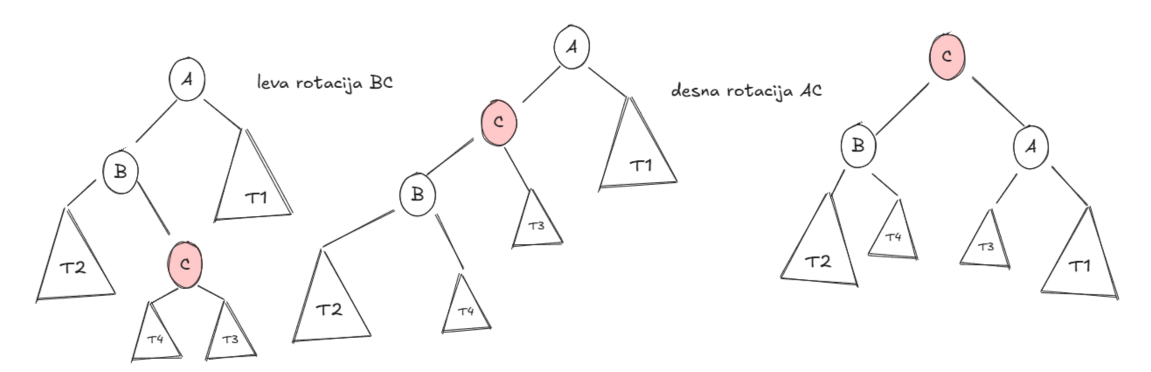
Desna rotacija



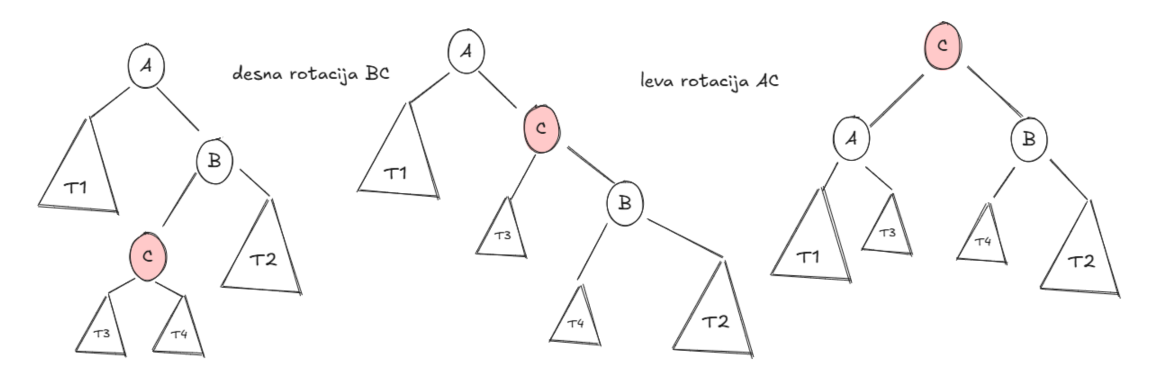
Leva rotacija



Leva-desna rotacija



Desna-Leva rotacija



Dodajanje

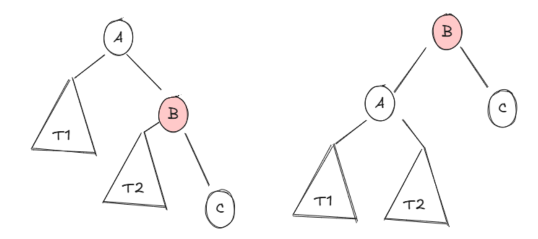
Kdaj detektiramo, če je potrebna rotacija?

|balance| > 1

- ullet balance > 1 levo poddrevo previsoko
 - $\circ \ left. \ balance > 0 \ desna \ rotacija$
 - $\circ \ left. \ balance < 0 \ leva-desna rotacija$
- $ullet \ balance < -1$ desno poddrevo previsoko
 - $\circ \ right. \ balance < 0 \$ leva rotacija
 - $\circ \ right. \ balance > 0 \ {\sf desna-leva} \ {\sf rotacija}$

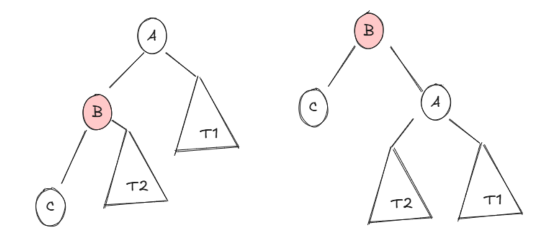
Implementacija (levo)

```
def rotateL(self):
t2 = self.right.left
self.right.left = self
new_root = self.right
self.right = t2
# popraviti višine!
return new_root
```



Implementacija (desno)

```
def rotateR(self):
t2 = self.left.right
self.left.right = self
new_root = self.left
self.left = t2
# popraviti višine!
return new_root
```



Implementacija (dodajanje)

- dodamo enako kot v navadnem BST
- po rekurzivnem dodajanju preverimo ravnovesje
- ko je levo drevo previsoko (desno je simetrično)

```
if self.balance()>1:
if self.left.balance()>0:
    return self.rotateR()
else: #
    self.left = self.left.rotateL()
    return self.rotateR()
```

Eksperimentirajmo