Algoritmi i strukture podataka

06 Stabla

Katedra za informatiku, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad 2021

Opšte informacije

- Hijerarhijski organizovana struktura podataka
- Elementi stabla su čvorovi koji su u vezi roditelj-dete
- Svaki čvor ima:
 - Najviše jednog roditelja
 - Nula ili više dece

Terminologija

- Koren stabla je jedini čvor koji nema roditelje
- **List** stabla je čvor bez dece
- Dubina čvora je broj njegovih predaka
- Visina stabla odgovara najvećoj dubini
- Podstablo podrazumeva čvor stabla i njegove potoke

Načini obilaska

- Po dubini (engl. depth-first)
 - · Čvor i njegovi potomci se obilaze pre braće
 - Tipovi:
 - preorder: prvo roditelj pa deca
 - postorder: prvo deca pa roditelji
- Po širini (engl. breadth-first)
 - · Čvor i njegova braća se obilaze pre njegovih potomaka

Metode stabla S

- len(S)
- S.is empty()
- S.nodes()
- S.root()
- S.parent (node)
- S.children(node)
- - S.is leaf(node)
- S.is root(node)

- Pronalazi i vraća broj čvorova stabla *S*
- Proverava da li je stablo prazno (boolean)
- Iterator kroz sve čvorove stabla
- Pronalazi i vraća čvor koji predstavlja koren stabla
- Pronalazi i vraća roditelja čvora *node*
- Iterator kroz decu čvora *node*
- S.num children (node) Pronalazi i vraća broj dece čvora node
 - Proverava da li je čvor node lisni
 - Proverava da li je čvor node koren stabla S

Metode stabla S

- S.replace (old, new) Pronalazi i zamenjuje čvor old čvorom new.

 Potrebno je ažururati veze ka deci i
 roditeljima
- S.depth(node)

- Pronalazi dubinu čvora
- S.height(node)
- Pronalazi visinu stabla
- Oblilasci stabla iterator protokol
 - · S.preorder()
 - S.postorder()
 - S.breath first()

Zadatak 1

• Implementirati klasu **TreeNode**.

Zadatak 2

• Implementirati klasu **Tree**.