# Algoritmi i strukture podataka

06 Stabla

Katedra za informatiku, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad 2023

# 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 potomke

#### 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**.