## Konstrukcija i analiza algoritama 2. čas

## Strahinja Stanojević

## 18.02.2019.

- 1. Kreirati strukturu za predstavljanje čvora prefiksong stabla. Napisati funkcije za umetanje reči u stablo i proveru da li se data reč nalazi u stablu.
- 2. Konstruisati algoritam koji za datih n reči pronalazi najduži zajednički prefiks.

Primer: Za reči **code**, **codecs**, **coder**, **coding** najduži zajednički prefiks je *cod*.

- 3. Neka je dat skup reči S. Koristeći prefiksna stabla, sorirati reči leksikografski u rastućem poretku.
- 4. U datom skupu reči S pronaći reč koja se javlja najveći broj puta. Za rešenje zadatka koristiti prefiksna stabla.
- 5. Koristeći prefisk<br/>na stabla, pronaći i ispisati k reči koje se javljaju najveći broj put<br/>a u datom skupu reči S.
- 6. Neka je data binarna matrica (svi elementi su ili 0 ili 1). Koristeći prefiksna stabla pronaći i ispisati redne brojeve svih vrsta koje se javljaju kao duplikati. Ukoliko su vrste 3 i 5 iste ispisati samo 5. Kako se ovaj problem može modifikovati tako da ispisuje i 3 i 5 ako su one duplikati?
- 7. Neka je dato n binarnih brojeva. Koristeći prefiksna stabla pronaći maksimalni broj koji se može dobiti XOR-ovanjem (ekskluzivna disjunkcija) ovih brojeva.

8. Neka je dat skup reči D i neka niska s (bez belina). Proveriti da li se pomoću reči iz skupa D može formirati niska s. Primer:  $D=\{\text{"word", "br", "k", "b", "ea", "pr", "oblem"}\}$ ,  $s=\text{"wordbreakproblem". Pomoću "word", "br", "ea", "k", "pr" i "oblem" se može formirati niska <math>s$  pa je u ovom slučaju odgovor na pitanje da li se niska s može izdeliti na reči iz skupa D da. Da je skup D bio  $D=\{\text{"word", "br", "b", "ea", "pr", "oblem"}\}$  odgovor bi bio negativan jer

nam fali slovo k.