Deveti čas

- 1. Napraviti dvostruko povezanu listu String-ova. Ispisati elemente liste koristeći:
 - (a) kolekcijski for,
 - (b) iterator,
 - (c) klasu StringJoiner.
- 2. Napraviti listu celih brojeva koristeći klasu ArrayList. Listu napraviti od niza.
 - (a) Naći maksimum i minimum liste i ispisati ih na standardni izlaz.
 - (b) Sortirati listu i ispisati je na standardni izlaz.
 - (c) Rotirati listu ulevo za k mesta (k se unosi sa standardnog ulaza) i ispisati je.
- 3. Napraviti skup celih brojeva koristeći klasu TreeSet.
 - (a) Ispisati elemente skupa koristeći kolekcijski for i iterator.
 - (b) Napraviti još jedan skup celih brojeva i prikazati primenu skupovnih operacija na prethodno definisanim skupovima.
- 4. Napraviti TreeSet koji čuva elemente klase Tačka i ispisati ga na standardni izlaz. (domaći)
- 5. Prethodni zadatak uraditi korišćenjem strukture *HashSet* umesto *TreeSet*. Kao *hash* funkciju koristiti metod *hash* iz klase *Objects* a kao argumente proslediti x i y koordinatu.
- 6. U *TreeMap* strukturi čuvati studente i njihove ocene. Za studenta napraviti odgovarajuću klasu (pretpostaviti da jednog studenta karakterišu ime i prezime). Ocene čuvati u vidu liste koja se dobija od niza ocena. Na standardni izlaz ispisati studente u obliku: *student*: *prosekOcena*.
- 7. Uraditi prethodni zadatak korišćenjem strukture Hash Map. Ka
ohashfunkciju koristiti 13*hashFunkcijaImena+17*hashFunkcijaPrezimena. (domaći)
- 8. Prebrojati reči u datoteci koja se nalazi u folderu *pomocni*. Folder *pomocni* se nalazi u direktorijumu tekućeg projekta. (domaći)