Sedmi čas

- 1. U main-u pozvati metod pom
1, koji poziva metod pom 2. U metodi pom 2 uhvatiti neki izuzetak i ispisati
 stack-Trace.
- 2. Sa standardnog ulaza učitati 2 cela broja. Nevalidan unos obraditi korišćenjem try/catch naredbe. Resurse zatvoriti u finally bloku.
- 3. Korišćenjem try with resources otvoriti skener nad ulazom kao i skener nad stringom i formatirano pročitati zadati string (npr. Marko Markovic 20 9.5).
- 4. Napisati metod pom koji od *main*-a dobija skener nad ulazom i pokušava da učita ceo broj sa ulaza. Ukoliko se na ulazu nalazi ceo broj vratiti dati broj, inače, izbaciti odgovarajući izuzetak. Izbačeni izuzetak obraditi u *main*-u.
- 5. Napisati main koji izbacuje izuzetak NullPointerException.
- 6. Implementirati sopstveni izuzetak koji se zove MojIzuzetak (u klasi dodati dva konstruktora: sa porukom i bez nje). Napisati klasu Niz koja kao polje sadrži niz celih brojeva. Dodati konstruktor sa kapacitetom niza i konstruktor kopije, kao i metod length za dužinu niza i metod get za dohvatanje i-tog elementa u nizu. Ukoliko se metodi get kao argument prosledi nevalidan indeks izbaciti instancu klase MojIzuzetak. Testirati. (domaći)
- 7. Napisati aprstraktnu klasu Zivotinja koja kao polje sadrži vrstu životinje a od metoda dodati konstruktor i apstraktni metod za oglašavanje. Dodati klasu koja opisuje Buvu, buva pored vrste ima i ime i zna da se oglašava. Dodati klasu koja opisuje psa, pas ima ime i buvu i takođe zna da se oglašava. Obezbediti kloniranje definisanih klasa korišćenjem metoda *clone* iz *Object* klase. Testirati.
- 8. Za relativnu i apsolutnu putanju do datoteke 1.txt koja se nalazi u direktorijumu projekta ispisati naziv, roditelja i koren. Formatirano pročitati sadržaj datoteke (npr. sadržaj datoteke je: Marko Markovic 20 9.5).
- 9. Iz datoteke 1.txt koja se nalazi u nekom delu projekta pročitati sadržaj i ispisati na standardni izlaz. Pročitani sadržaj ispisati i u datoteku rezultat.txt koja ne postoji ali kada se napravi treba da se nalazi u direktorijumu projekta. Izuzetke obraditi korišćenjem *try/catch* naredbe.