2. laboratorijska vježba

Zadatak 1.

Napišite program Rectangle (smjestite ga u paket hr.fer.oop.lab2.prob1). Program treba omogućiti da korisnik unese dva podatka - širinu i visinu pravokutnika na dva načina: kao argumente naredbenog retka te čitanjem podataka sa standardnog ulaza. Na temelju dobivenih podataka program računa i ispisuje površinu i opseg pravokutnika. Evo pravila za slučaj kad program podatke dobije kao argumente naredbenog retka.

- 1. Program provjerava da li je dobio dva podatka, ako broj podataka ne odgovara o tome obavještava korisnika i prekida izvođenje.
- 2. Ako broj podataka odgovara, izvodi se račun i ispis.

Evo pravila za slučaj kad program čita sa standardnog ulaza.

- 1. Ako korisnik unese bilo što, možete pretpostaviti da je to broj (ne morate sada brinuti o upravljanju pogreškama; to ćemo raditi kad naučimo kako).
- 2. Ako ništa nije uneseno, program to dojavljuje i traži korisnika da ponovno unese podatke.
- 3. Ako korisnik zada negativan broj, dojavite to i tražite korisnika da ponovno unese podatke.
- 4. Nemojte raditi copy&paste dijelova koda koji čita širinu i visinu (praktički isti dio koda, samo s različitim porukama) ili izdvojite taj kod u novu metodu s prikladnim argumentima, ili koristite polja i petlje.

Primjer prikazuje očekivano ponašanje programa (korisnički unos prikazan je crvenim).

```
C:\oop\prob1> java -cp bin hr.fer.oop.lab2.prob1.Rectangle
Please provide width:
The input must not be blank.
Please provide width: -43
The width must not be negative.
Please provide width: 10
Please provide height: -10
The height must not be negative.
Please provide height: 20.5
You have specified a rectangle of width 10.0 and height 20.5. Its area is 205.0
and its perimeter is 61.0.
C:\oop\prob1> java -cp bin hr.fer.oop.lab2.prob1.Rectangle 25
Invalid number of arguments was provided.
C:\oop\prob1> java -cp bin hr.fer.oop.lab2.prob1.Rectangle 25 10
You have specified a rectangle of width 25.0 and height 10.0. Its area is 250.0
and its perimeter is 70.0.
```

Napomena: ako za čitanje s tipkovnice koristite Scanner, kada pročitate redak koristite metodu trim() kako biste uklonili praznine ispred i iza podatka; koristite metodu isEmpty() kako biste utvrdili je li ono što je preostalo prazan redak. Ove metode pripadaju razredu String.

Zadatak 2.

Napišite program Roots (smjestite ga u paket hr.fer.oop.lab2.prob2). Program kao argumente naredbenog retka prihvaća tri podatka: realni dio kompleksnog broja, imaginarni dio kompleksnog broja te korijen koji je potrebno izračunati (korijen se zadaje kao prirodni broj veći od 1). Program računa i ispisuje sve korijene zadanog kompleksnog broja (također u obliku realni dio plus imaginarni dio). U slučaju da zatrebate trigonometrijske funkcije (ili slične), poslužite se metodama razreda.

Primjer uporabe:

```
C:\oop\prob3> java -cp bin hr.fer.oop.lab2.prob2.Roots 3 4 2
You requested calculation of 2. roots. Solutions are:
1) 2 + 1i
2) -2 - 1i
```

Zadatak 3.

Napišite program PrimeNumbers (smjestite ga u paket hr.fer.oop.lab2.prob3). Program prihvaća jedan argument preko naredbenog retka: broj n (n>0) te računa i uzlazno ispisuje prvih n prostih brojeva. Pretpostavite da je broj 2 prvi prosti broj.

Primjer uporabe:

```
C:\oop\prob4> java -cp bin hr.fer.oop.lab2.prob3.PrimeNumbers 4
You requested calculation of first 4 prime numbers. Here they are:
1. 2
2. 3
3. 5
4. 7
```

Zadatak 4.

Napišite program PrimeFactorization (smjestite ga u paket hr.fer.oop.lab2.prob4). Program prihvaća jedan argument preko naredbenog retka: prirodni broj veći od 1. Potom računa i ispisuje rastav tog broja na proste faktore.

Primjer uporabe:

```
C:\oop\prob5> java -cp bin hr.fer.oop.lab2.prob4.PrimeFactorization 84
You requested decomposition of number 84 into prime factors. Here they are:
1. 2
2. 2
3. 3
4. 7
```

Zadatak 5.

Napišite program Shapes (smjestite ga u paket hr.fer.oop.lab2.prob5) koji će na izlaznoj jedinici uz pomoć standardnih znakova iz ASCII tablice nacrtati četiri oblika: pješčani sat, geometrijski lik, šalicu i kapu kako je prikazano:

++ \	
/——\ / ++	
\/ ++	
/———\ / \ ++	

U programu nemojte koristiti *new* operator (tj. nemojte kreirati objekte). Također, u programu smije postojati više poziva naredbe za ispis na izlaznu jedinicu (*System.out.println*), ali ne smiju postojati dva poziva s identičnom vrijednošću parametra. Identične dijelove različitih likova potrebno je iscrtavati istom metodom.