**NAPOMENA:**Vežbe podrazumevaju da je student ovladao teorijom iz dela "Uvod u programski jezik Java" (11\_uvod-java.ppt) i "Nizovi i Stringovi" (12\_nizovi-i-stringovi.ppt)

# Programske petlje i nizovi

Primer 1. Kontrola toka programa upotrebom **for** petlje. Ispis prvih N prirodnih brojeva.

Primer 2. Ugnježdene naredbe. Računanje zbira svih parnih brojeva na intervalu[2,9] korišćenjem for petlje.

```
//zbir svih parnih brojeva od broja 2 do broja 9
int suma = 0;
for ( int i = 2; i <= 9; i++ ) {
   if(i%2==0) {
      suma = suma + i;
   }
}
System.out.println("Suma je " + suma);</pre>
```

Primer 3. Upotreba for petlje za ispis matrice  $A_{nxm}$  proizvoljnih dimenzija.

Primer 4. Kontrola toka programa **while** petljom.Ispisivanje parnihbrojeve na intervalu [1,10], ciji zbir je manji od 15.**break** – prekida telo tekuće ciklične strukture (ili case: dela) i izlazi iz nje.**continue** – prekida telo tekuće ciklične strukture i otpočinje sledeću iteraciju petlje

```
1*
while (logicki uslov) {
    naredbe koje se izvršavaju sve dok je
    logicki uslov ispunjen
}
*/
int i=1, n=10, suma=0;
System.out.println("Ispis parnih brojeva "
        + "na intervalu [1,10], ciji zbir je manji od 15");
while (i<=n) {
    if(i%2==1){
        i += 1;
        continue;
    }
    if(suma+i>15)
        break;
    System.out.print(i+" ");
    suma = suma + i;
    i += 1;
}
```

Primer 5. Definisanje i inicijalizovanje jednodimenzionalnog niza. Niz je kontejnerski objekat koji sadrži fiksni broj elemenata istog tipa. Dužina niza se definiše prilikom kreiranja niza i ne može se menjati.

```
//prikazati niz koji sadrzi prvih 5 prirodnih brojeva
                  //deklaracija niza ciji su elementi celi brojevi
int nizA [];
nizA = new int [5]; //alokacija 5 memoriskih polja velicine celobrojnog tipa
nizA[0] = 1; //promena vrednosti emementa niza
nizA[1] = 2;
                   //promena vrednosti emementa niza
nizA[1] = 2;
nizA[2] = 3;
                   //promena vrednosti emementa niza
nizA[3] = 4;
                  //promena vrednosti emementa niza
nizA[4] = 5;
                  //promena vrednosti emementa niza
//skraceni oblik - deklaracija, alokacija i inicijalizacija
int nizB [] = { 1 , 2 , 3 , 4 , 5};
// elementi niza mogu da budu vrednost konstante, promenljive, funkcije
// niz celih
int broj = 2;
int[] nizCelihBrojeva = { 7, 5, broj, 9, 11/3, -13, 1 };
// niz realnih
double[] nizRealnihBrojeva = { Math.PI/2, 3.0, 2+3/5, Math.E, Math.sqrt(3)};
// niz reci
String[] nizImena = { "Pero", "Mika", "Lazo" };
```

Primer 6. Pristup elementima jednodimenzionalnog niza. Svakom elementu niza se pristupa preko indeksa koji određuje njegovu poziciju u nizu. Indeks prvog elementa niza je 0, a svaki sledeći je uvećan za jedan.

Primer 7. Definisanje višedimenzionalnih nizova - matrica.

Primer 8. Iz više ugnježdenih petlji se može "izaći" primenom break labele (npr. nazivLabele:). Samo prekidanje izvrsavanja ugnježdenih petlji se dobija pozivanjem break nazivLabele. Napomena: break labele nisu isto što i skokovi u izvršavanju programa. Posle poziva break labele, program nastavlja sa izvršavanjem narednih naredbi nakon označenog bloka break labelom.

```
int[][] array = {{1,2,3},{4,88,5}};
boolean foundIt = false;
int searchfor = 88;
search:
for (int i = 0; i < array.length; i++) {
    for (int j = 0; j < array[i].length; j++)</pre>
    {
        if (array[i][j] == searchfor) {
            foundIt = true;
            break search;
        }
    }
// nastavak izvrsavanja nakon break search;
if (foundIt)
{
    System.out.println("Found " + searchfor);
}
```

# Zadaci

- Zadatak 1. Korišćenjem for petlje prikazati prvih 10 prirodnih brojeva unazad, od broja 10 do broja 1.
- Zadatak 2. Korišćenjem for petlje prebrojati koliko četvrtina ima na intervalu [-1, 1.5]. Ispisati odgovarajuću poruku na ekran.
- Zadatak 3. Korišćenjem for pelje definisati vrednosti elementa niza gde je prvi element niza 1 a svaki sledeći element niza uvećan za 10. Ispisati sve članove niza.
- Zadatak 4. Kreirati niz B sa različitim broj kolona (pogledati Primer 7). Ispisati sve elemente niza B korišćenjem for petlje.
- Zadatak 5. Korišćenjem for petlje izračunati proizvod parnih prirodnih brojeva, od broja 10 do broja 20.
- Zadatak 6. Napisati program koji:
  - a. Određuje koliko je dana proslo od 2000 do 2016 godine koristeći tri ugnježdene for petlje. 1 godina = 12 meseci, 1 mesec = 30 dana. Da li se program može realizovati samo sa dve petlje? Ako je odgovor potvrdan izmeniti programski kod.
  - b. Određuje koliko je dana proslo od 2000 do 2016 godine koristeći ugnježdene for petlje (proširi pod a). 1 godina = 12 meseci, neparni meseci = 31 dan; parni meseci = 30 dan:
  - c. Odredjuje koliko je dana proslo od 2000 do 10.3.2016 godine koristeći ugnježdene for petlje (proširi pod b). 1 godina = 12 meseci, neparni meseci = 31 dan; parni meseci = 30 dana.
- Zadatak 7. Napisati program koji za niz  $A = \{-10, 3, 16, 1, 4, -2\}$  određuje:
  - a. Najveći i najmanji element niza
  - b. Srednju vrednost niza
  - c. Ispisuje sve pozitivne elemente niza koji su manji od njegove srednje vrednosti

# Objektno orijentisano programiranje 1

# Programske petlje i nizovi

Zadatak 8. Definisati i ispisati na ekran matricu A<sub>nxm</sub> kao na slici. Broj vrsta i broj kolona je proizvoljan. Problem je moguće rešiti korišćenjem dve ugnježdene for petlje.

Matrica	A je	oblika:			
	0	1	2	3	4
	1	2	3	4	5
	2	3	4	5	6
	3	4	5	6	7
	4	5	6	7	8
	5	6	7	8	9
	6	7	8	9	10

Zadatak 9. Izračunati zbir elemenata na glavnoj dijagonali (i==j) matrice iz zadatka 8.

Zadatak 10. Napisati program koji proizvoljnoj kvadratnoj matrici A<sub>nxn</sub> zamenjuje elemente na glavnoj i sporednoj dijagonali matrice. Testirati na sledećem primeru.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 5 & 6 \\ 9 & 8 & 7 \end{bmatrix}$$

Zadatak 11. Zadati su celobrojni nizovi A i B, pri čemu oba niza imaju po n elemenata. Napisati program koji formira niz C od n elemenata sledećeg izgleda:

$$C = \{a_1 + b_n, a_2 \cdot b_{n-1}, a_3 + b_{n-2}, \dots\}$$
 gde su
$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$$

Zadatak 12. Definisati i ispisati na ekran matricu A<sub>nxm</sub> kao na slici. Broj vrsta i broj kolona je proizvoljan. Problem je moguće rešiti korišćenjem dve gunježdene for petlje.

Matrica	A je o	blika:			
	1	1	1	1	1
	4	4	4	4	4
	9	9	9	9	9
	16	16	16	16	16
	25	25	25	25	25
	36	36	36	36	36
	49	49	49	49	49

Zadatak 13. Proširiti prethodni zadatak i izračunati proizvod elemenata iznad glavne dijagonale (i<j).

Zadatak 14. Ako su x i y koordinate tačaka zadate preko sledećih nizova:

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}Y = \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$$

Napisati program koji ispisuje x i y koordinate dveju tačaka čije je međusobno rastojanje d najmanje. Rastojanje dveju tačaka se računa po sledećoj formuli:

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

Zadatak 15. Napraviti program koji icrtava na ekran romb od (n\*2+1) redova kao na slici. Problem je moguće rešiti korišćenjem višestuko ugnježdenih for petlji i if naredbi.

