## Terceira Lista de Exercícios Laços

## Norton Trevisan Roman

## 11 de junho de 2014

1. Qual é a saída dos seguintes códigos?

```
(a)
     int soma = 33;
     int cont = 1;
     while (cont < 12) {
       soma = soma + cont;
       cont = cont + 2;
     }
     System.out.println("Os números são: "+cont" e "+soma);
(b)
     int num = 0;
     while (num \leq 5) {
       num = num + 1;
       System.out.println(num);
     }
(c)
     int dest1 = 15;
     int dest2 = 27;
     int local1 = 20;
     int local2 = 20;
     boolean chegou1 = false;
     boolean chegou2 = false;
     while ((!chegou1) && (!chegou2)) {
       local1 = local1 - 1; /*se move uma unidade por instante*/
       local2 = local2 + 2; /*se move 2 X mais rápido*/
       chegou1 = (local1 <= dest1);</pre>
       chegou2 = (local2 >= dest2);
       System.out.println("Os viajantes estão em "+local1" e "+local2);
     System.out.println("As posições finais dos viajantes são "+local1" e "
                          +local2);
```

- 2. O que podemos concluir sobre um corpo de um <u>while</u> que não altera nenhuma das variáveis mencionadas na condição?
- 3. Determine o que as instruções a seguir irão fazer:

```
(a) int num = 0;
    do {
        num = num + 1;
```

```
System.out.println(num);
         } while (num <= 5);</pre>
   (b)
         int num = 6;
         do {
           num = num + 1;
           System.out.println(num);
         } while (num <= 5);</pre>
   (c) for(int cont = 1; cont <= 5; cont++) System.out.println("Oi");</pre>
   (d) for(int cont = 1; cont <= 5; cont++) System.out.print("Oi");</pre>
   (e) for(int cont = 1; cont <= 5; cont++) {
           System.out.print("0i");
           System.out.print(" Artur");
       }
    (f) for(int cont = 1; cont <= 5; cont++) {
           System.out.print("0i");
           System.out.print("Artur");
   (g) class Resolve {
           static void horiz() {
                for (int comp = 1; comp < 11; comp++) System.out.print("*");</pre>
               System.out.println();
           }
           static void lado() {
                System.out.print("*");
                for (int espaco = 1; espaco <= 8; espaco++) System.out.print(" ");</pre>
                    System.out.println("*");
           }
           public static void main(String[] args) {
               horiz();
                for (int vert = 1; vert < 7; vert++) lado();</pre>
               horiz();
           }
       }
4. O que o programa a seguir faz?
  /* misterio */
  class Misterio {
       public static void main(String[] args) {
           int numero;
           for(numero = 1; numero<=10; numero++)</pre>
               System.out.println(numero*numero);
    }
  }
```

- 5. Desenvolva um programa que calcule a soma dos 10 primeiros números inteiros pares positivos.
- 6. Escreva um programa que dê os 10 primeiros cubos.
- 7. Escreva programas que dêem as seguintes séries:

```
(a) 3, 8, 13, 18, 23, ..., 48
```

- (b) -2, 3, 8, 13, 18, ..., 43
- (c)  $48, 43, 38, 33, 28, \dots, 3$
- 8. Faça um programa que escreve uma tabela com os 15 primeiros inteiros positivos, seus quadrados e cubos. Cada linha deve se referir a um inteiro.
- 9. Determine o que as instruções abaixo fazem:

```
for (int cont = 1; cont <= 5; cont++) {
   for (int cont2 = 1; cont2 <= 3; cont2++) System.out.print("oba-");
   System.out.print("oba\n");
}</pre>
```

10. Escreva um programa que faça a figura a seguir.

11. O que o programa a seguir faz?

```
soma = 0;
for (int k = 4; k <= 9; k++) soma += k;
System.out.println(soma);
```

12. O que o seguinte segmento de código faz?

```
for (int cont1 = 1; cont1 <= 5; cont1++) {
   for (int cont2 = cont1; cont2 >= 1; cont2--) System.out.print(cont2);
   System.out.println();
}
```

- 13. Escreva um método que desenhe um quadrado de "\*" de  $5 \times 10$  (5 linhas  $\times 10$  colunas).
- 14. Escreva um método que desenhe um quadrado de "\*"<br/>de n $\times$ m (n linhas  $\times$ m colunas), n<br/> e m parâmetros do método.
- 15. Produza três versões de um método que escreva  $n \ge 0$  asteriscos em uma linha, sendo o valor n passado como parâmetro. A primeira versão deve utilizar o comando for, a segunda o comando while e a terceira o comando do-while. Compare as três versões.
- 16. Suponha que você invista seu dinheiro a juros fixos de r (100 × r%) ao mês. Após n meses, o seu investimento crescerá segundo a seguinte fórmula:

Número de Meses Investimento Acumulado 
$$1 \qquad \qquad a+(r\times a)=a(1+r) \\ 2 \qquad \qquad a(1+r)\times (1+r)=a(1+r)^2 \\ 3 \qquad \qquad a(1+r)^2\times (1+r)=a(1+r)^3 \\ \vdots \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \vdots \\ n \qquad \qquad a(1+r)^{n-1}\times (1+r)=a(1+r)^n$$

Faça um método que calcule e escreva a tabela acima, tendo como parâmetros de entrada um investimento inicial a, um número n de meses e juros de r, definidos no início do programa.

- 17. Escreva um método que receba como parâmetro um inteiro positivo e verifique se esse número é primo
- 18. Dado um número n, seja inv(n) o número que se obtém invertendo-se a ordem dos dígitos de n. Por exemplo, inv(332) = 223. Um número é palíndromo se inv(n) = n. Por exemplo, 34543, 1 e 99 são palíndromos. Escreva um método que receba como parâmetro um número n, verifique se n é palíndromo, retronando true se for palindromo e false se não.
- 19. Escreva um método que receba como parâmetro dois números inteiros positivos n e m e imprima a tabuada com n linhas e m colunas, ou seja, n linhas da forma

- 20. Diz-se que um número inteiro n é um quadrado perfeito se existirem m números ímpares consecutivos a partir do valor 1 cuja soma é igual a n. Neste caso  $n=m^2$ . Exemplo: 16=1+3+5+7 (16 é igual à soma dos quatro primeiros ímpares a partir de 1) e  $16=4^2$ . Logo 16 representa um quadrado perfeito. Escreva um método que receba um valor inteiro positivo como parâmetro, e verifique se esse valor é um quadrado perfeito ou não, retornando true se for e false se não.
- 21. Escreva um método que gere, para um valor  $n \geq 0$ , passado como parâmetro, um "quadrado" de n linhas e n colunas que tenha caracteres ':' nas posições da diogonal principal, e os caracteres '+' nas demais posições. Por exemplo, para n=5 o programa deve gerar

- 22. O fatorial de um número inteiro é definido como  $n! = \prod_{k=1}^{n} k$ . Construa um método que retorne o fatorial de n, recebido como parâmetro.
- 23. Escreva um método que calcule, para um ângulo x (em radianos) passado como parâmetro, o seu cosseno utilizando a fórmula abaixo:

$$cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

- Inclua na somatória os primeiros 10 termos da seqüência. Para calcular o fatorial, use a função do exercício 22.
- 24. Escreva um método que, para um dado valor inteiro positivo, passado como parâmetro, verifica se tal valor é uma potência de 2. Em caso afirmativo, retorna o valor da potência. Caso contrário, retorna -1.
- 25. Escreva um método que gere a tabuada de 1 até um valor n > 0, recebido como parâmetro, na forma de uma tabela tal que, na posição da linha i e coluna j da tabela, deve-se encontrar o valor  $i \times j$ . Por exemplo, para n = 6 o programa deve gerar

```
2
          3
               4
                    5
                         6
1
2
     4
          6
               8
                   10
                        12
3
     6
          9
              12
                   15
                        18
4
     8
         12
              16
                   20
                        24
5
    10
         15
              20
                   25
                        30
6
    12
              24
         18
                   30
                        36
```

26. Escreva um método que, dado um inteiro positivo n, passado em seu parâmetro, imprima n linhas do  $Tri\hat{a}ngulo\ de\ Floyd$ :

```
1
2
      3
4
      5
          6
7
      8
          9
              10
         13
11
    12
              14
                   15
    17
                        21
16
         18
              19
                   20
```

- 27. Suponha que seu computador consiga executar somente operações de soma e subtração. Escreva métodos que calculem, para dois números inteiros positivos a e b, passados em seus parâmetros
  - (a) O produto  $a \times b$
  - (b) O quociente da divisão de a por b
  - (c) O resto da divisão de a por b
- 28. Escreva um método que receba por parâmetro um inteiro positivo  $M \ge 1$  e calcule seu cubo, somando os M ímpares consecutivos a partir de  $M \times (M-1) + 1$ . Por exemplo, para M = 5,

$$M \times (M-1) + 1 = 5 \times 4 + 1 = 21$$
  
 $M^3 = 21 + 23 + 25 + 27 + 29 = 125$