## Programação I

## Funções, tipos e condicionais

mais exercícios

Sumário: Funções, tipos de dados e condicionais.

- 1. Implemente a função sucessor() que, dado um número inteiro, devolve o seu sucessor.
- 2. Implemente a função quadradoDoSucessor() que, dado um número inteiro, devolve o quadrado de n + 1. Utilize a função definida no exercício anterior.
- 3. Implemente a função para determinar a velocidade de um carro, sabendo que a aceleração a é constante e decorreram t segundos desde que foi registada a velocidade inicial  $v_0$ .

$$v = v_0 + a * t$$

4. Implemente a função para determinar a posição p de um carro, t segundos após ter saído da posição  $p_0$  com velocidade inicial  $v_0$  e aceleração a.

$$p = p_0 + v_0 * t + \frac{1}{2} * a * t^2$$

5. A função len() devolve o número de caracteres de uma string; por exemplo len('Hello') devolve o número 5. Escreva uma função chamada  $right_justify()$ , que recebe uma string s como argumento, e escreve a string com espaços suficientes à esquerda, de modo a que o último caracter da string fique na coluna 70 da consola.

- 6. Implemente a função que calcula os custos de envio de uma encomenda de livros. Esta função  $custos_e nvio()$  tem 3 parâmetros: o nº de livros, o custo para a primeira cópia, o custo unitário para as seguintes.
- 7. Utilizando a função anterior, implemente a função custo<sub>e</sub>ncomenda() que calcula o custo de uma encomenda de livros. A função tem como argumento, o nº de cópias encomendadas e o preço unitário do livro.
- 8. Implemente a função  $tempo_decorrido()$  que calcula o tempo necessário para correr uma distância d a uma velocidade v; a distância  $\acute{e}$  indicada em km e a velocidade em km/h.
- 9. Utilizando a função do exercício anterior, implemente a função  $hora_chegada()$  calcula a hora de chegada de uma corrida que tem início à hora h. Esta corrida tem 3 troços de dimensão distinta:
  - 1. troço 1: 2 km, velocidade média de 7.5km/h
  - 2. troço 2: 6 km, velocidade média de 10.9km/h
  - 3. troço 3: 2 km, velocidade média de 7.5km/h
- 10. Implemente a função triangulo() que recebe três valores. A função deverá verificar se os valores formam um triângulo e, em caso afirmativo, indicar qual tipo de triângulo.

```
>>> triangulo(3,9,6.5)
>>> Os valores inseridos 3, 9, 6.5 formam um triângulo escaleno
```

## Dicas:

- existe um triângulo quando a soma de quaisquer dois lados for maior que o terceiro;
- um triângulo equilátero tem três lados iguais; um triângulo isósceles tem dois lados iguais e um triângulo escaleno tem os três lados diferentes.