## Instruções condicionais

## **Tópicos**

- Expressões lógicas
- Instruções condicionais

## Exercícios

- 1. Responda a estes <u>exercícios sobre expressões lógicas e instruções condicionais</u>. (O texto está em Inglês. Se precisar, use tradução automática.)
- 2. O programa max2.py lê dois números e mostra o maior deles. Teste-o e analise-o. Altere o programa para fazer o mesmo, mas usando uma instrução condicional em vez da função pré-definida max.
- 3. Copie o programa anterior para max3.py e modifique esta cópia para achar o maior de três números, sem usar a função max. Consegue fazê-lo só com duas comparações? E consegue achar o maior de quatro números só com três comparações?
- 4. Escreva um programa que leia um número inteiro e mostre uma mensagem indicando se o número é par ou ímpar. Sugestão: use o operador % para obter o resto da divisão por 2.
- 5. Um certo tarifário de telefone cobra 0.12 € por minuto, cobrado ao segundo após o primeiro minuto. Por exemplo, chamadas de 10 s, de 30 s ou de 60 s custam 0.12 €. Uma chamada de 90 s custa 0.12 (pelo primeiro minuto) + 0.06 (pelos restantes 30 s) = 0.18 €. Faça um programa que calcule o custo de uma chamada sabendo a duração em segundos.
- 6. Execute o programa age.py e teste-o com vários valores de entrada. Analise o código-fonte para perceber como funciona. Consegue detetar o erro semântico? Que valores de age produzem a categoria "grown-up"? Corrija o erro. Consegue reescrever o código com uma instrução if-elif-else? Tente simplificar o código para eliminar condições redundantes.
- 7. O índice de massa corporal (IMC) é uma medida usada para avaliar se uma pessoa tem um peso saudável para a sua estatura. O programa imc.py determina o IMC do utilizador e classifica-o apenas em duas categorias. Experimente o programa e analise-o. Modifique-o para dar uma de 4 categorias de acordo com a tabela abaixo. Evite testar condições redundantes no programa.

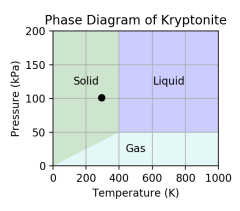
IMC (kg/m²):	<18.5	[18.5, 25[	[25, 30[	30 ou mais
Categoria:	Magro	Saudável	Forte	Obeso

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Esta tabela não é oficial.

8. O diagrama de fases da Kryptonite (substância fictícia) é muito invulgar (ver figura ao lado). Diz-nos que em condições normais de temperatura e pressão (ponto assinalado na figura), a Kryptonite é sólida, mas se a temperatura for superior a 400 Kelvin e a pressão estiver acima de 50 kPa, passa à fase líquida. Também pode passar à fase gasosa se a pressão for baixa e a temperatura suficientemente elevada.

O programa kryptonite.py pede a temperatura e a pressão e deveria indicar a fase correspondente, mas tem vários erros.



- a. Execute o programa e veja o erro sintático reportado. Detete-o e corrija-o. Sugestão: atenção aos parênteses.
- b. Volte a executar. Ocorre um TypeError? Porquê? Corrija.
- c. Agora deve conseguir executar o programa, mas ainda tem erros semânticos. Por exemplo, a 300 K e 100 kPa a fase devia ser SOLID. Modifique as instruções condicionais para determinar a fase corretamente. Sugestão: comece por determinar as equações das retas que dividem o espaço.
- d. Ajuste a string de formato do resultado para a temperatura aparecer com 1 casa decimal e a pressão com 3. O programa examplesformat.py tem vários exemplos de formatação.
- 9. Escreva um programa que peça as notas de duas componentes de avaliação, CTP e CP, e calcule a nota final (inteira) de um aluno de Fundamentos de Programação. Se alguma componente for inferior à nota mínima, a nota final deve ser 66 (código usado para indicar Reprovado por Nota Mínima). Se o aluno reprovar por nota mínima ou nota inferior a 10, o programa deve pedir as notas de recurso, ATPR e APR, e calcular a nova nota final. Consulte os pesos e regras nas informações da disciplina.
- 10. Desafio: Um dardo atinge o alvo nas coordenadas (x, y). Complete o programa darts.py para mostrar a pontuação obtida. Procure mais <u>informações sobre o jogo</u> e sobre as <u>dimensões do alvo</u>. Use o <u>fórum</u> para discutir o problema.

