

Programação 1 Exercícios e Problemas

Folha 3

(ciclos while)

Exercícios

1. Descreva o que faz este programa em Python:

```
n = 1
while n <= 10:
    print(n)
    n = n + 1</pre>
```

2. Indique os erros sintáticos no seguinte programa em Python:

```
x = 1

y = 1

while x = 1 and y < 5

y = y + 2
```

3. Este programa em Python tem como objectivo escrever a tabuada do número inteiro dado pelo utilizador. Explique porque é que este programa não termina, corrija o erro e especifique qual o valor das variáveis n e i no final da execução do programa corrigido:

```
n = int(input("Escreve um número inteiro: "))
print("Tabuada do", n, ":")
i = 1
while i <= 10:
    print(n, "x", i, "=", n * i)
    i + 1</pre>
```

4. Considere este programa em Python:

```
p = "IlovePython"
x = ""
while x != p:
    x = input("Adivinha a palavra chave: ")
print("Muito bem, acertaste!")
```

- a) Descreva o que faz este programa.
- **b**) Altere o programa de forma a usar uma nova variável t que guarda o número de tentativas feitas pelo utilizador até acertar na palavra chave correcta.
- **5.** Escreva em linguagem Python um programa que leia 10 números inteiros e escreva no ecrã a soma dos que são pares e a soma dos que são ímpares. Caso não seja lido nenhum número par, deve ser indicada a



soma 0 para os pares. Idem para os ímpares. Note que, assim, não se distingue o caso em que a soma dos pares dá 0 do caso em que não ocorre nenhum par. Idem para os ímpares.

6. Considere este programa em Python:

```
dividendo = int(input("Dividendo: "))
divisor = int(input("Divisor: "))
resto = dividendo
quociente = 0
while resto >= divisor:
    resto = resto - divisor
    quociente = quociente + 1
print("O quociente é", quociente, "e o resto é", resto)
```

- a) O que faz este programa?
- **b)** Quais são as duas operações aritméticas disponíveis em Python que implementam a mesma funcionalidade?
- c) Altere o programa de forma a que, caso o dividendo seja menor que o divisor, o utilizador seja alertado e lhe sejam pedidos novos valores.
- d) Faça uma alteração adicional de forma a garantir também que tanto o dividendo como o divisor são positivos.
- 7. Usando como inspiração o exercício anterior, escreva um programa em Python que peça dois inteiros positivos ao utilizador e devolva a sua multiplicação, usando apenas somas para efectuar o cálculo.
- **8.** Este programa em Python tem como objetivo escrever todos os pares ordenados (i, j) que podem ser formados com os algarismos 0 a 3 (i,j=0..3). No entanto, o programa está incompleto pois falta-lhe as inicializações das variáveis i e j.

```
while i <= 3:
    while j <= 3:
        print("(" + str(i) + "," + str(j) + ")")
        j = j + 1
    i = i + 1</pre>
```

- a) Acrescente duas linhas de código ao programa, referentes às inicializações de i e j.
- **b**) Altere o programa de modo a que não escreva os pares formados por algarismos iguais (i,i).
- c) Altere o programa de modo a que também não escreva os pares tais que o par inverso já foi escrito, isto é, se (i,j) já foi escrito então (j,i) não deverá ser escrito.
- d) Introduza no programa uma nova variável que guarda o número total de pares que foi escrito.



9. O seguinte programa em Python escreve no ecrã os factoriais de todos os números inteiros entre 1 e n, em que n é dado pelo utilizador:

```
n = int(input("Escreve um número inteiro: "))
current_n = 1
while current_n <= n:
    i = current_n
    f = 1
    while i > 1:
        f = f * i
        i = i - 1
    print("Factorial de " + str(current_n) + ": " + str(f))
    current_n = current_n + 1
```

Altere o programa de forma a que não escreva os factoriais cujo valor é superior a 1000.

10. Considere o seguinte excerto de código em Python:

```
while x >= 1:
    x = x - 1
    if x == 1:
        x = 0
    else:
        x = 1
```

- a) Estude o que acontece durante a execução, para diferentes valores iniciais de x. Em particular, descubra quais os dois casos (sim, dois!) em que x tem o valor 0 no final da execução.
- **b**) Remova as duas linhas de código referentes ao else e estude de que forma o comportamento do programa é alterado. Retire também as duas linhas de código referentes ao if e verifique se o comportamento é alterado.
- **11.** Considere o seguinte excerto de código em Python onde, para diferentes valores iniciais de x, o ciclo while termina por motivos diferentes:

```
y = 1
while x >= 1 and y < 3 and x != y:
    x = x - 1
    y = y * -1 + 1
```

- a) Inicializando x com o valor 6, verifique quais são os valores de x e y de cada vez que o ciclo é executado. Descreva o comportamento de ambas as variáveis.
- **b**) Inicialize x com diferentes valores à sua escolha e para cada caso verifique qual das condições da guarda do while é responsável pela terminação do ciclo. Alguma das condições poderia ser removida sem afetar a funcionalidade do código?
- c) Estude o comportamento do código para valores iniciais de y diferentes de 1.



Problemas

Ciclos infinitos e ciclos que podem ser infinitos, em programas com interacção

- **1.** Escreva um programa em Python que repetidamente peça ao utilizador um número inteiro e escreva no ecrã o seu quadrado. O programa só pode ser interrompido com KeyboardInterrupt (em Windows, teclas Ctrl+C).
- **2.** Escreva um programa em Python que repetidamente peça ao utilizador um número decimal, escreva no ecrã a sua parte inteira, e pergunte em seguida se o utilizador quer continuar a execução do programa.

Padrão listagem (até limite dado)

- **3.** Escreva um programa em Python que peça ao utilizador um número inteiro positivo n e escreva no ecrã os números inteiros de 0 a n (inclusive), um por linha.
- **4.** Escreva um programa em Python que peça ao utilizador um número inteiro positivo n e escreva no ecrã todas as potências de 2 com expoentes entre 0 e n (inclusive), uma por linha.
- **5.** Escreva um programa em Python que peça ao utilizador um número inteiro positivo k e uma palavra w, e escreva no ecrã k linhas em que cada linha i tem o número da linha i separado, por um espaço, da palavra w concatenada i vezes. Note que i está no intervalo de 1 a k (inclusive).
- **6.** Escreva um programa em Python que peça ao utilizador um número inteiro não-negativo n e escreva no ecrã todas as potências de 2 com valores entre 0 e n (inclusive), uma por linha.

Padrão acumulador

- **7.** Escreva um programa em Python que peça ao utilizador um número inteiro positivo k e escreva no ecrã o resultado do somatório dos primeiros k inteiros positivos.
- **8.** Escreva um programa em Python que peça ao utilizador um número inteiro positivo k e escreva no ecrã o resultado do produtório das potências de 3 com expoente de 0 a k inclusive.



Padrão contador (com filtro)

- **9.** Escreva um programa em Python que peça ao utilizador um número inteiro não-negativo k e escreva no ecrã o número de múltiplos de 3 no intervalo de 0 a k inclusive.
- **10.** Escreva um programa em Python que peça ao utilizador um número inteiro não-negativo k e escreva no ecrã o número de ímpares no intervalo de 0 a k inclusive.
- 11. O João encontra-se no quinto degrau de uma escadaria (a contar de baixo) e começa a subir os degraus dois a dois. A Joana encontra-se no vigésimo degrau da mesma escadaria e ao mesmo tempo começa a descer os degraus um a um. Escreva um programa em Python que diga em que degrau se encontra cada um deles imediatamente antes de se encontrarem/cruzarem, e que indique também se eles se vão encontrar no mesmo degrau. Altere o programa de forma a que seja o utilizador a indicar quais os degraus de partida de ambos.

Padrão acumulador com filtro

- 12. Escreva um programa em Python que que peça ao utilizador um número inteiro positivo k e escreva a soma dos seus divisores próprios. Um divisor é próprio se for diferente do número e da unidade. Por exemplo a soma dos divisores próprios de 12 é 2 + 3 + 4 + 6 = 15.
- 13. Designa-se por números perfeitos os números que são iguais à soma dos seus divisores próprios mais um. Escreva um programa em Python que peça ao utilizador um número inteiro positivo k e escreva no ecrã se k é perfeito. Por exemplo, 496 é perfeito porque é igual à soma dos seus divisores próprios (2; 4; 8; 16; 31; 62; 124; 248) mais 1.

Padrão acumulador e contador

- **14.** (a) Escreva um programa em Python que peça ao utilizador um número inteiro positivo k, e escreva no ecrã o número de vezes que se consegue dividir *exactamente* k por 2.
- (b) Escreva um programa em Python que peça ao utilizador um número inteiro positivo k, e escreva no ecr \tilde{a} a parte inteira do logaritmo de k na base 2.

Padrão acumulador e contador: ciclos encaixados

15. Escreva um programa em Python que peça ao utilizador um número inteiro positivo k maior do que 2 e escreva no ecrã quantos números perfeitos existem entre 2 e k (inclusive). Por exemplo, existem 4 números perfeitos entre 2 e 10000 (o 6, o 28, o 496 e o 8128).

Padrão busca por enumeração

- **16.** Escreva um programa em Python que peça ao utilizador um número inteiro k e escreva no ecrã se k é ou não um cubo perfeito.
- **17.** Designa-se por número primo um número maior do que 1 que não tem divisores próprios. Escreva um programa em Python que que peça ao utilizador um número inteiro não-negativo k e que escreva no ecrã se k é primo. Por exemplo, 2, 3, 5, 7 e 7919 são números primos.



18. Escreva um programa em Python que "adivinhe" o número inteiro entre 0 e 100 em que o utilizador está a pensar, através de uma sucessão de tentativas às quais o utilizador deve responder maior (ou +), menor (ou -) ou certo. Exemplo de interação com o computador (em itálico os dados introduzidos pelo utilizador):

```
Pense num número inteiro entre 0 e 100. (Enter/Return)
O número é 50.
maior
O número é 76.
menor
O número é 63.
enor
Resposta inválida.
O número é 63.

O número é 57.

t
O número é 60.
certo
Yupiiii!!
```

Padrão busca por enumeração e contador: ciclos encaixados

- **19.** Escreva um programa em Python que peça ao utilizador um número inteiro k maior do que 2 e escreva no ecrã quantos números primos existem entre 2 e k (inclusive). Por exemplo, existem 1000 números primos entre 2 e 7919.
- **20.** Escreva um programa em Python que peça ao utilizador um número inteiro k maior do que 10 e escreva no ecrã quantas capícuas existem entre 10 e k. Uma capícua é um número que se lê de igual forma da esquerda para a direita e da direita para a esquerda. Por exemplo, entre 10 e 100 existem 9 capícuas.