

Programação 1 Exercícios e Problemas

Folha 5

(funções)

Exercícios

1. Considere a seguinte função:

```
def divisaoInteira(x, y):
    """Divide dois inteiros dados

    Requires: x e y sejam int e y!=0
    Ensures: um int correspondente ah divisao inteira
    de x por y
    """
    return x//y
```

Qual o resultado da seguinte sequência de comandos?

```
a = divisaoInteira(6, 2)
print(a)
b = a + divisaoInteira(9,5)
print(b)
c = divisaoInteira(4, divisaoInteira(2,1))
print(c)
print(divisaoInteira(4+5, 2+3))
```

2. Considere a seguinte função:

a) O que faz esta função?



b) Qual o resultado da seguinte sequência de comandos?

```
print(mensagemDivInt(4+5, 2+2))
msg = mensagemDivInt(7, -2)
print("Resultado da " + msg)
print(mensagemDivInt(3, 0))
a = 15
print(mensagemDivInt(a,-2))
```

- c) Altere a definição da função mensagemDivInt() de modo a usar a função divisaoInteira() como auxiliar.
- **d)** Altere novamente a definição da função mensagemDivInt(), de modo a adoptar a abordagem da programação por contratos (recorrendo a uma docstring) em vez da abordagem da programação defensiva.
- 3. Considere a seguinte função:

```
def potencia(a, b):
    return a**b
```

a) O que faz a seguinte sequência de comandos?

```
a = 2
b = 3
potencia(b, a)
potencia(a, b)
print(potencia(a, b))
x = potencia(a, a)
print(potencia(b, potencia(a,b)))
print(potencia(2,0))
print(potencia(2))
```

- **b)** Escreva uma nova função **potenciaP** que receba apenas um número inteiro a e retorne a^a .
- c) Escreva uma nova versão da função **potencia** que possa ser chamada com dois ou com um argumento e, consoante o caso, execute a^b ou a^a .



4. Considere a seguinte função:

```
def calculaOrdenado(base, irs=0.30, ss=0.10, outros=0):
    """ Calcula o ordenado liquido (apos descontos)

Calcula o ordenado liquido dados o valor do ordenado bruto
    (base) e duas taxas de descontos, a do irs (irs), a da seguranca
    social (ss), e ainda o montante de outros descontos (outros)
    Requires: base é float, base > 0, 0<=irs<=1, 0<=ss<=1
    Ensures: um float com o valor do ordenado liquido
    """
    descontos = base * irs + base * ss + outros
    return base - descontos</pre>
```

- **a)** O que são argumentos passado por palavra-chave (*keyword*) e o que são valores de argumentos por omissão (*default*)?
- **b)** Qual o resultado de cada um dos seguintes comandos?

```
print(calculaOrdenado(1000.0))
print(calculaOrdenado(1000.0, 0, 0, 200))
print(calculaOrdenado(1000.0, outros = 200))
print(calculaOrdenado(1000.0, 0.20, outros = 100))
print(calculaOrdenado(1000.0, ss=0.20, outros = 100))
print(calculaOrdenado(1000.0, irs=0.20, 100))
```

- **c)** Altere a função **calculaOrdenado** de forma a poder receber um argumento Booleano que indica se os outros descontos devem ser efectuados ou não. Por omissão, os outros descontos são efectuados.
- **d)** Apresente dois exemplos de utilização da função **calculaOrdenado** em que num exemplo os descontos são aplicados, e noutro não.
- **5.** Considere o seguinte programa:

```
def printFuncao():
    global c
    b = 5
    c = 6
    print("a dentro da funcao: ", a)
    print("b dentro da funcao: ", b)
    print("c dentro da funcao: ", c)
```

```
a = 1
b = 2
c = 3
print("a fora da funcao: ", a)
print("b fora da funcao: ", b)
print("c fora da funcao: ", c)
printFuncao()
print("a fora da funcao: ", a)
print("b fora da funcao: ", b)
print("c fora da funcao: ", c)
```

- a) Qual é o resultado de executar este programa?
- **b)** Indique, para cada parte do programa, se cada uma das variáveis **a**, **b** e **c** se está a comportar como uma variável global ou como uma variável local.
- 6. Considere o seguinte programa:

```
a = 10
b = 15
c = 25
def f(a):
    print("Dentro: a=", a)
    b = 100 + a
    d = 2 * a
    print("Dentro: b=", b)
    print("Dentro: c=", c)
    print("Dentro: d=", d)
    return b + 10
print("Init:", "a: " + str(a), "b: " + str(b), "c: " + str(c))
c = f(b)
print("Fora: a = ", a)
print("Fora: b = ", b)
print("Fora: c = ", c)
print("Fora: d = ", d)
```

Qual o resultado da execução do programa?

7. Considere o seguinte código:

```
def somaDivisores(num):
    """Soma dos divisores de um numero dado
```



```
Requires: num seja int e num > 0
Ensures: um int correspondente à soma dos divisores de num
```

- **a)** Como cliente da função **somaDivisores**, o que deve satisfazer para a função cumprir o contrato?
- **b)** E o que obtém da função se a chamar satisfazendo a sua pré-condição?
- **8.** Crie um programa que peça sucessivamente ao utilizador um número inteiro positivo e imprima a soma dos seus divisores. A execução do programa deve terminar quando o utilizador introduzir um número negativo.

Nota: assuma que a função **somaDivisores**, apresentada no exercício anterior, se encontra definida.

9. Considere o seguinte programa:

```
DIA ATUAL = 4
MES ATUAL = 11
ANO ATUAL = 2016
print("Dados do Pai")
anoPai = int(input("Introduza o ano de nascimento: "))
mesPai = int(input("Introduza o mes de nascimento: "))
diaPai = int(input("Introduza o dia de nascimento: "))
print("Dados da Mae")
anoMae = int(input("Introduza o ano de nascimento: "))
mesMae = int(input("Introduza o mes de nascimento: "))
diaMae = int(input("Introduza o dia de nascimento: "))
if mesPai > MES ATUAL or \
    (mesPai == MES ATUAL and diaPai > DIA ATUAL):
    print("Pai tem", ANO_ATUAL - anoPai - 1, "ano(s)")
else:
   print("Pai tem", ANO ATUAL - anoPai, "ano(s)")
if mesMae > MES ATUAL or \
    (mesMae == MES ATUAL and diaMae > DIA ATUAL):
    print("Mae tem", ANO ATUAL - anoMae - 1, "ano(s)")
else:
```



print("Mae tem", ANO_ATUAL - anoMae, "ano(s)")

Recorrendo a funções, simplifique o programa apresentado eliminando a repetição de código.



Problemas

- **1. a)** Escreva uma função com nome **succ** que receba um número inteiro e devolva o inteiro seguinte, i.e., o sucessor do número dado. Escreva o contrato da função usando uma docstring: não esquecer de incluir a descrição da função, a descrição e tipo do parâmetro e a descrição e o tipo do valor que a função devolve.
- **b)** Teste a função incluindo no seu programa o comando de impressão do resultado da chamada à função **succ(-1).** Experimente fazer **help(succ)** no modo interativo do interpretador Python.
- **2. a)** Escreva uma função que receba dois números ordenáveis e devolva o maior deles. Ints e floats são ordenáveis, por exemplo; os complexos não o são. Inclua o contrato da função.
- **b)** Teste a função escrevendo um programa que receba dois números do utilizador e imprima o resultado da chamada à função desenvolvida.
- **c)** Como teria de fazer para determinar o menor de dois números com uma segunda função que tirasse partido de chamar a primeira?
- **3.** Escreva uma função que devolva o maior de três números inteiros (deve incluir o contrato na escrita). Recorra à função implementada no exercício anterior. Teste a função escrevendo um programa que receba três números inteiros do utilizador e imprima o resultado da chamada à função desenvolvida.
- **4.** Escreva uma função **unidades** (escrever o contrato faz parte da escrita da função) que devolva o dígito na casa das unidades de um número inteiro positivo. Por exemplo **unidades(43)** deve devolver 3. Teste a função escrevendo um programa que receba um número inteiro positivo do utilizador e imprima o resultado de chamada à função desenvolvida.
- **5.** Escreva uma função (o contrato não pode ser esquecido) que elimine a casa das unidades de um número inteiro positivo. Por exemplo, **retira(537**) devolve 53. Se o argumento só tiver algarismo das unidades, a função deve devolver 0. Teste a função escrevendo um programa que receba um número inteiro positivo do utilizador e imprima o resultado de chamada à função desenvolvida.
- **6.** Escreva uma função que acrescente um 0 no final de um número inteiro positivo. Por exemplo, **aumenta(73)** devolve 730 (se esquecer o contrato a definição da função está incompleta). **aumenta(0)** deve devolver 0. Teste a função escrevendo um programa que receba um número inteiro positivo do utilizador e imprima o resultado da chamada à função desenvolvida.



- **7.** Escreva uma função que verifique se um dado número inteiro positivo é uma capicua usando as funções desenvolvidas nos três exercícios anteriores. Teste a função escrevendo um programa que receba um número inteiro positivo do utilizador e imprima o resultado da chamada à função desenvolvida.
- **8. a)** Escreva uma função que receba dois números inteiros positivos e determine se o primeiro é divisor do segundo:

```
def ehDivisor(n, num):
    """Determina se o primeiro número é divisor do segundo.

Requires: n, num sejam int e n, num > 0
    Ensures: um bool que é True caso n seja divisor de num, False caso contrário.
    """
```

b) Escreva uma função que receba um número inteiro positivo e devolva a soma dos divisores próprios desse número. Esta função deve usar a ehDivisor() como auxiliar.

```
def somaDivisoresProprios(num):
    """Soma dos divisores próprios de um número dado

Requires: num seja int e num > 0
    Ensures: um int correspondente à soma dos divisores de num que sejam maiores que 1 e menores que num
    """
```

- c) Teste a função somaDivisoresProprios(num) escrevendo um programa que receba um número inteiro positivo do utilizador e imprima o resultado da chamada à função desenvolvida.
- **9.** Escreva uma função que verifique se um dado número inteiro positivo é perfeito. Relembre que um número é perfeito se é igual à soma dos seus divisores próprios mais 1. Teste a função escrevendo um programa que receba um número inteiro do utilizador e imprima o resultado da chamada à função desenvolvida.
- **10.** Escreva uma função que verifique se um dado número inteiro positivo é primo. Relembre que um número é primo se é maior do que 1 e não tem divisores próprios. Teste a função escrevendo um programa que receba um número inteiro positivo do utilizador e imprima o resultado da chamada à função desenvolvida.



11. Usando a função do exercício anterior, escreva um programa que receba um número inteiro n maior do que 2 e escreva no ecrã quantos números primos existem entre 2 e n (inclusive). Por exemplo, existem 1000 números primos entre 2 e 7919. Teste a função escrevendo um programa que receba um número inteiro positivo do utilizador e imprima o resultado de chamada à função desenvolvida. Explique, nesta situação, em que difere a programação defensiva da programação por contratos.