## Capítulo 3

## Exercícios

- Escreva uma função com o nome cinco que tem o valor True se o seu argumento for 5 e False no caso contrário. Não pode utilizar uma instrução if.
- 2. Defina uma função com o nome horas\_dias que recebe um inteiro correspondente a um certo número de horas e que tem como valor um número real que traduz o número de dias correspondentes ao seu argumento. Por exemplo

- 3. Defina uma função com o nome area\_circulo que recebe o valor do raio de um círculo e tem como valor a área do círculo. Note-se que a área do círculo cujo raio é r é dada por  $\pi r^2$ . Use o valor 3.14 para o valor de  $\pi$ .
- 4. Utilizando a função area\_circulo do exercício anterior, escreva uma função com o nome area\_coroa que recebe dois argumentos, r1 e r2, e tem como valor a área da coroa circular de raio interior r1 e raio exterior r2. A sua função deverá gerar um erro de valor (ValueError) se o valor de r1 for maior que o valor de r2.
- 5. Escreva uma função em Python com o nome bissexto que recebe um número inteiro correspondente a um ano e que devolve True se o ano for bissexto e False em caso contrário. Um ano é bissexto se for divisível por 4 e não for divisível por 100, a não ser que seja também divisível por 400. Por exemplo, 1984 é bissexto, 1100 não é, e 2000 é bissexto. por exemplo:

>>> bissexto(1984)
True
>>> bissexto(1985)
False
>>> bissexto(2000)
True

- 6. Defina uma função com o nome dias\_mes que recebe uma cadeia de caracteres, correspondentes às 3 primeiras letras (minúsculas) do nome de um mês, e tem como valor um número inteiro correspondendo ao número de dias desse mês. No caso de uma cadeia de caracteres inválida, a sua função deverá gerar um erro de valor (ValueError). Use a função bissexto do exercício anterior.
- 7. A função arctg pode ser calculada através da seguinte fórmula

$$arctg(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1}$$

Escreva uma função com o nome arctg que tem como valor o arctg, calculado de acordo com a fórmula anterior. A sua função deverá receber o número x para o qual se quer calcular o arctg, bem como o número de termos da expressão a calcular.

8. A congruência de Zeller é um algoritmo inventado pelo matemático alemão Julius Christian Zeller (1822–1899) para calcular o dia da semana para qualquer dia do calendário. Para o nosso calendário, o calendário Gregoriano, a congruência de Zeller é dada por:

$$h = \left(q + \left\lfloor \frac{13(m+1)}{5} \right\rfloor + K + \left\lfloor \frac{K}{4} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{J}{4} \right\rfloor - 2J \right) \mod 7$$

em que h é o dia da semana (0 = Sábado, 1 = Domingo, ...), q é o dia do mês, m é o mês (3 = março, 4 = abril, ..., 14 = fevereiro) – os meses de janeiro e fevereiro são contados comos os meses 13 e 14 do ano anterior, K é o ano do século (ano mod 100), J é o século ( $\lfloor ano/100 \rfloor$ ). Esta expressão utiliza a função matemática, chão, denotada por  $\lfloor x \rfloor$ , a qual converte um número real x no maior número inteiro menor ou igual a x. A definição formal desta função é  $\lfloor x \rfloor = \max{\{m \in \mathbb{Z} \mid m \leq x\}}$ . A expressão utiliza também a função módulo, em que a mod b representa o resto da divisão de a por b.

Escreva uma função em Python, chamada dia\_da\_semana, que recebe três inteiros correspondentes a um dia, um mês e um ano e que devolve o dia da semana em que calha essa data. A sua função deve utilizar outras funções auxiliares a definir por si. Por exemplo,

>>> dia\_da\_semana(18, 1, 2014)
'sabado'