

Capítulo 3

Exercícios

1. 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

```
>>> horas_dias(48)
2.0
>>> horas_dias(10)
0.4166666666666667
```

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 πr^2 . Use o valor 3.14 para o valor de π .
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:

14CAPÍTULO 3. EXERCÍCIOS PARA A SEMANA DE 6 A 10 DE OUTUBRO

```
>>> 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:

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

em que h é o dia da semana ($0 = \text{Sábado}$, $1 = \text{Domingo}$, \dots), q é o dia do mês, m é o mês ($3 = \text{março}$, $4 = \text{abril}$, \dots , $14 = \text{fevereiro}$) – os meses de janeiro e fevereiro são contados como os meses 13 e 14 do ano anterior, K é o ano do século ($\text{ano} \bmod 100$), J é o século ($\lfloor \text{ano}/100 \rfloor$). 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 $a \bmod b$ 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'
```