Programação II

Exercícios 5 Funções de ordem superior

Universidade de Lisboa Faculdade de Ciências Departamento de Informática Licenciatura em Tecnologias da Informação

2020/2021

Nota prévia. Recorde que as funções de ordem superior que vimos (map, filter e afins) retornam iteráveis (e não listas), pelo que o seu conteúdo não pode ser diretamente observado através do método print.

```
>>> iterador = map(lambda x: 2 * x, [3, 4, 5])
>>> print(iterador)
<map object at 0x10a4a8940>
```

No entanto, podemos testar o nosso código se convertermos primeiro o iterável numa lista. A maneira mais simples é através da função list.

```
>>> print(list(iterador)) [6, 8, 10]
```

- 1. Escreva expressões **lambda** para as seguintes funções:
 - (a) Dobro de x
 - (b) Primeiro elemento de um tuplo
 - (c) Triplo da soma de *x* e *y*
 - (d) Produto de três números
 - (e) Concatenação de duas listas
 - (f) A primeira metade de uma lista
- 2. Escreva uma expressão **lambda** para uma função que devolve True apenas quando aplicada a caracteres não brancos, isto é, quando aplicada a caracteres que não pertencem à lista ['__', '\t', '\n'].



3. Qual o valor de cada expressão?

```
(a) map (lambda x: x + 1, range(1, 4))
(b) map (lambda x: x > 0, [3, -5, -2, 0])
(c) filter (lambda x: x > 5, range(1, 7))
(d) filter (lambda x: x % 2 == 0, range(1, 11))
(e) filter (lambda x: x > 0, map (lambda y: y ** 2, range(-3, 4)))
(f) map (lambda x: x ** 2, filter (lambda x: x > 0, range(-3, 4)))
(g) map (lambda x: x + 's', ['As', 'armas', 'e', 'os', 'barões'])
(h) map (lambda x: 's'+ x, ['As', 'armas', 'e', 'os', 'barões'])
(i) map (lambda x: map (lambda y: y * y, x), [[1, 2], [3, 4, 5]])
```

4. Defina uma função mapa_seletivo que recebe uma função, um predicado e um iterável, e devolve um iterável. O iterável resultado contém os resultados de aplicar a função aos elementos do iterável que satisfaçam o predicado. Os elementos que não satisfazem o predicado são descartados. Exemplo:

```
>>> list(mapa_seletivo (lambda x: x * 3, lambda y: y > 0, range(-4, 5)))
[3, 6, 9, 12]
```

- (a) Utilize iteradores por compreensão.
- (b) Utilize a função map.
- 5. Escreva a função aplica_todas que chama várias funções com o mesmo agumento e coleciona os resultados num iterável. Por exemplo

```
>>> list(aplica_todas([e_menor_100, e_maior_10,
        e_primo], 71))
[True, True, True]
```

- (a) Utilize iteradores por compreensão.
- (b) Utilize a função map.
- 6. Escreva uma função maior_zero que transforme um iterável de iteráveis de inteiros num iterável de iteráveis de valores lógicos. Cada entrada no iterável resultante indica se o valor na respetiva posição do iterável original é ou não maior do que zero. Por exemplo:



- (a) Utilize iteradores por compreensão.
- (b) Utilize a função map.
- 7. Defina uma função produto_escalar que calcule o produto escalar $\sum_{i=1}^{n} x_i \cdot y_i$ de dois vetores \vec{x} e \vec{y} . Os vetores são dados por iteráveis de números com o mesmo comprimento. Utilize as funções **sum** e **map**.
- 8. Dado um par de iteráveis, a função **zip** devolve um iterável sobre pares. O *i*-ésimo par é composto pelo *i*-ésimo elemento do primeiro iterável e pelo *i*-ésimo do segundo iterável. O iterável resultante contém tantos elementos quantos os do mais curto dos dois iteráveis parâmetro. Neste exercício estamos interessados numa função zip_with, variante da função zip, que recebe uma função que combina os dois elementos.

- (a) Escreva uma variante da função, utilizando iteradores por compreensão.
- (b) Escreva uma variante recorrendo às funções zip e map.
- (c) Proponha uma solução recorrendo apenas à função **map** (a função **map** pode ser utilizada com mais do que um iterador).
- 9. Escreva a função **zip** recorrendo à função **map**.
- 10. Determine o valor de cada uma das expressões seguintes.

```
(a) reduce (operator.mul, range(-3, 0, 1), 1)
(b) reduce (operator.mul, range(-3, 0, -1), 1)
(c) reduce (operator.sub, [1, 2, 3])
(d) reduce (operator.sub, [1, 2, 3], 10)
```



```
(e) reduce (lambda acc, z: acc * 3 + z, range(1, 5))
```

```
(f) reduce (lambda acc, y: acc + y if acc > 0 else y, [4, -3, -2, -1])
```

```
(g) reduce (lambda acc, y: acc ** 2 + y, range(5))
```

Não se esqueça de fazer import operator para as primeiras quatro alíneas.

- 11. Recorrendo à função **reduce**², escreva uma função que calcule o factorial de um número não negativo.
- 12. Escreva uma função aplica que, dada um iterável sobre funções e um iterável sobre elementos, devolve o iterável resultante de aplicar sucessivamente as funções do iterável de funções aos valores do iterável de argumentos. Utilize as funções map e reduce. Exemplo, onde 5 resulta de multiplicar 1 por 2 e em seguida somar-lhe 3:

```
>>> list(aplica([lambda x: x*2, lambda x: x+3], [1, 3, 0, 4]))
[5, 9, 3, 11]
```

13. Escreva um conversor de um número em representação binária para um número em representação decimal. O número binário é apresentado por uma lista de inteiros. Utilize a função **reduce**. Exemplos:

```
>>> binario_para_decimal([1, 1, 0, 1])
13
>>> binario_para_decimal([])
```

- 14. Escreva a função **filter** recorrendo às funções **map** e **reduce**. Sugestão através de um exemplo: para o predicado **lambda** x: x > 0 e a lista [2, 0, -3, 4] comece por calcular a lista [[2], [], [], [4]]. Concatene depois as listas todas para obter [2, 4].
- 15. Escreva a função **filter** recorrendo apenas à função **reduce**.
- 16. Escreva a função map recorrendo apenas à função reduce.
- 17. Defina as seguintes funções:

```
(a) a função total, de modo a que total (f, n) seja
f(0) + f(1) + ... + f(n). Por exemplo:
>>> total (lambda x: x ** 2, 4)
30
```

 $^{^{1}}Documenta$ ção: https://docs.python.org/3/library/operator.html

²Do módulo functools: https://docs.python.org/3/library/functools.html



```
(b) a função total_superior, de modo a que
    total_superior(f) é a função que, no ponto n, retorna
    f(0) + f(1) + ... + f(n). Exemplo:
    >>> total_superior(lambda x: x ** 2)(4)
    30
```

- 18. A função take retorna os primeiros n elementos de uma lista. Escreva esta função recorrendo à função islice.³
- 19. A função drop retorna os últimos n elementos de uma lista. Escreva esta função recorrendo à função islice.
- 20. Escreva a função enumerate recorrendo à função zip.
- 21. Na pasta Documentos do Moodle pode encontrar um ficheiro olimpicos.py que possui informação sobre os atletas que participaram nos Jogos Olímpicos de 2016 no Rio de Janeiro, sob a forma de uma lista de listas atletas. Descarregue este ficheiro para o seu computador. Pode obter a lista de listas através da instrução

```
>>> from olimpicos import atletas
```

Verifique que a tabela tem 13688 linhas e que a primeira linha da tabela é

```
>>> print(atletas[0])
[22, 'Andreea_Aanei', 'F', 22, 170.0, 125.0, 'Romania
', 'ROU', 'Weightlifting', "Weightlifting_Women's
__Super-Heavyweight", 'NA']
```

Os vários campos de cada linha significam, por ordem: ID do atleta, nome do atleta, sexo, idade, altura, peso, país de origem, código do país de origem, desporto, evento, e medalha ('NA', 'Bronze', 'Silver' ou 'Gold'). Utilizando a função groupby do módulo itertools, responda às seguintes questões:

- (a) Quantas medalhas foram alcançadas pelos diferentes países?
- (b) Qual foi a atleta (mulher) mais medalhada?
- (c) Quantas medalhas de Ouro, Prata, e Bronze, foram alcançadas pela Espanha?
- (d) Quantos atletas portugueses medem 160cm de altura ou menos? Nota: conte cada atleta apenas uma vez.
- (e) Que país competiu com a equipa Olímpica mais leve (em média)? Nota: Descarte atletas para os quais a informação sobre o peso não existe, 'NA'.

³Do módulo itertools: https://docs.python.org/3/library/itertools.html



22. Na pasta Documentos do Moodle pode encontrar um ficheiro movimentos. py que possui informação sobre várias transações de um agregado familiar entre junho de 2019 e junho de 2020. Esta informação encontra-se sob a forma de uma lista de listas movimentos. Descarregue este ficheiro para o seu computador. Pode obter a lista de listas através da instrução

```
>>> from movimentos import movimentos
```

Verifique que a tabela tem 2000 linhas e que a primeira linha da tabela é

```
>>> print (movimentos[0])
['Francisco', -13.06, '2019-06-20', 'curso']
```

Os vários campos de cada linha significam, por ordem: nome da pessoa, valor da transação, data de execução, e categoria. Utilizando a função groupby do módulo itertools, responda às seguintes questões:

- (a) Quanto dinheiro foi gasto (despesa) em cada categoria?
- (b) Quanto dinheiro foi obtido (receita) por cada pessoa?
- (c) Qual o saldo (receita menos despesa) do Francisco durante cada mês de 2019?