## Conjuntos, definições por compreensão e expressões geradoras

## Preparação (antes da aula)

• Usando o Python em modo interativo, execute as instruções abaixo e interprete os resultados. Tente prever os resultados de cada expressão

```
L1 = [1, 3, 5, 7, 9]
                                                 [x%3==0 \text{ for } x \text{ in } L1]
                                                 [(x,x//3) \text{ for x in L1 if } x%3==0]
[10+x for x in L1]
L2 = [2, 4, 6]
                                                 \{x:x//3 \text{ for } x \text{ in L1 if } x\%3==0\}
[x+y for x in L1 for y in L2]
                                                 [(x,y) \text{ for } x \text{ in } L1]
{x+y for x in L1 for y in L2}
                                                          for y in L2 if x < y]
[(x,y) \text{ for } x \text{ in L1 for } y \text{ in L2}]
                                                 { x:[y for y in L2 if x<y]
[(x,y) for y in L2 for x in L1]
                                                          for x in L1 }
[x*c for c in "abc" for x in L1]
                                                 any (x%2==0 \text{ for } x \text{ in } L1)
```

## Exercícios

- 1. O programa imctable2.py define uma lista com informação dos nomes, pesos e alturas de diversas pessoas e usa uma *list comprehension* para obter uma lista com os nomes apenas. Substitua as reticências por outras *list comprehensions* que produzam:
  - a) Uma lista com os valores de IMC de todas as pessoas.
  - b) Uma lista de tuplos das pessoas com altura superior a 1.7m.
  - c) Uma lista com os nomes das pessoas com IMC entre 18 e 25.
- 2. O ficheiro names.txt tem uma lista de nomes completos de pessoas, com um nome por linha. Escreva um programa que mostre, para cada apelido (último nome), o conjunto de primeiros nomes encontrados na lista, sem repetições. O excerto abaixo é um exemplo do resultado pretendido. Sugestão: construa um dicionário com chave = último nome e vá acrescentando os primeiros nomes ao conjunto associado a cada chave. Este é um problema que não se consegue reduzir facilmente a uma definição por compreensão.

```
FIGUEIREDO : {'RUI', 'LUIS'}
SOARES : {'ELISABETE', 'VITOR', 'JENNIFER', 'RUBEN'}
MIRANDA : {'JOEL'}
```

3. Crie uma função primesUpTo (n) que devolva um conjunto com todos os números primos até n. Use o algoritmo do *crivo de Eratóstenes*: comece com o conjunto {2, 3, ..., n}, depois elimine os múltiplos de 2 a começar em 2², depois elimine os múltiplos de 3 a começar em 3² e assim sucessivamente. No fim, o conjunto conterá apenas os primos. Note que pode fazer algumas optimizações. Quando chegar ao 4, ele já foi eliminado do conjunto, bem como todos os seus múltiplos. Por isso não é preciso eliminar múltiplos de qualquer número que já tenha sido eliminado.

- 4. O programa interests.py tem uma tabela (dicionário) com os interesses de um conjunto de pessoas. Substitua as reticências por expressões adequadas para:
  - a) Criar um dicionário com os interesses comuns a cada par de pessoas. Ou seja, a cada par de pessoas, deve associar o conjunto dos interesses comuns a ambos. Note que se incluir o par (X, Y) não deve incluir (Y, X).
  - b) Achar o maior número de interesses em comum. Sugestão: use a função max e uma expressão geradora que percorra o dicionário criado na alínea anterior.
  - c) Criar uma lista dos pares de pessoas que têm o número máximo de interesses comuns.
  - d) Criar uma lista de pares de pessoas com menos de 25% de similaridade de interesses. Para medir a similaridade, use o *índice de Jaccard* entre dois conjuntos, que é dado pela razão entre o tamanho da interseção e o tamanho da união entre os conjuntos. O resultado esperado é o seguinte.

```
a) Table of common interests:
{('Paolo', 'Teresa'): {'music', 'writing'}, ('Frank', 'Maria'): {'writing', 'running'}, ('Marco', 'Teresa'): {'writing', 'music'}, ('Frank', 'Teresa'): {'writing', 'music'}, ('Anna', 'Paolo'): set(), ('Maria', 'Teresa'): {'writing'}, ('Anna', 'Frank'): {'reading', 'running'}, ('Frank', 'Paolo'): {'eating', 'music', 'writing'}, ('Anna', 'Marco'): {'reading', 'running'}, ('Frank', 'Marco'): {'reading', 'running'}, ('Marco', 'Maria'): {'writing', 'running'}, ('Anna', 'Maria'): {'running', 'movies'}, ('Marco', 'Paolo'): {'music', 'writing'}, ('Maria', 'Paolo'): {'writing'}, ('Anna', 'Teresa'): set()}
b) Maximum number of common interests:
4
c) Pairs with maximum number of matching interests:
[('Frank', 'Marco')]
d) Pairs with low simmilarity:
[('Anna', 'Paolo'), ('Anna', 'Teresa'), ('Maria', 'Paolo'), ('Maria', 'Teresa')]
```