## Aula prática nº 10 - Conjuntos, definições por compreensão e geradores

## Exercícios

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

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

- 2. No programa imctable2.py, substitua as reticências por *list comprehensions* que produzam:
  - a) Uma lista com os valores de IMC de todas as pessoas, por ordem.
  - b) Uma lista de registos das pessoas com altura superior a 1.7m.
  - c) Uma lista com os nomes das pessoas com IMC entre 18 e 25.
- 3. 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 um definição por compreensão.

```
INACIO : {'ROMEU'}
SA : {'JOAO'}
AMARAL : {'SOLANGE', 'RICARDO'}
MONTEIRO : {'RICARDO', 'PAULO', 'BRUNO'}
```

- 4. Crie uma função primesUpTo (n) que devolva um conjunto com todos os números primos até n. Use o algoritmo do <u>crivo de Eratóstenes</u>: comece com o conjunto {2, 3, ..., n}, depois elimine os múltiplos de 2 a começar em 2², depois os múltiplos de 3 a começar em 3², pode saltar o 4 porque já foi eliminado (bem como todos os seus múltiplos), depois continue eliminando os múltiplos de cada número que ainda se mantenha no conjunto. No fim, o conjunto conterá apenas os primos. (Este algoritmo também pode ser implementado sobre uma lista de valores Booleanos, que é uma forma alternativa de representar conjuntos.)
- 5. 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, para 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',
'writing', 'running', 'music'}, ('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')]
```