## MC102 - Algoritmos e Programação de Computadores

## Lista de Exercícios 3

## 13 de Abril de 2018

- 1. Escreva um programa que leia um vetor de números reais e calcule o desvio padrão destes valores. O desvio padrão é dado pela seguinte equação:  $s = \sqrt{\frac{1}{n-1} * \sum_{i=1}^{n} (x_i \overline{x})^2}$  Onde n é a quantidade de números,  $x_i$  é o i-ésimo valor e  $\overline{x}$  é a média dos valores.
- 2. Mostre o que o programa abaixo irá imprimir caso seja executado (execute o programa na  $m\tilde{a}o$ ).

```
v1 = []
v2 = []
n = 123456789
while n != 0:
    v1.append(n % 10)
    n = n//10
    v2.append(1)
for a in v1:
    print(a, end=', ')
print()
for a in v2:
    print(a, end=', ')
print()
for i in range(len(v1)):
    for j in range(v1[i]):
        v2[i] = 2*v2[i]
for a in v2:
    print(a, end=', ')
print()
```

3. Dadas duas listas de n e m valores inteiros, onde  $n \leq m$ , escreva um programa que verifica quantas vezes a primeira sequência ocorre na segunda.

Exemplo:

```
primeira sequência: 1 0 1 segunda sequência: 1 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 1 0 Resultado: 3
```

4. Faça um programa que leia duas sequências de números inteiros distintos e salve cada sequência em uma lista. Suponha que cada uma destas listas represente um conjunto contendo os elementos nele armazenados. O programa deve então salvar em uma terceira lista o resultado da interseção das duas primeiras listas e imprimir o resultado.

Exemplo:

```
v1: [1, 2, 3, 4, 5]
v2: [2, 5, 7, 1, -9, 18]
Resultado: [1, 2, 5]
```

5. Faça um programa que leia duas sequências de números inteiros distintos e salve cada sequência em uma lista. Suponha que cada uma destas listas represente um conjunto contendo os elementos nele armazenados. O programa deve então salvar em uma terceira lista o resultado da união das duas primeiras listas e imprimir o resultado.

Exemplo:

```
v1: [1, 2, 3, 4, 5]
v2: [2, 5, 7, 1, -9, 18]
Resultado: [1, 2, 3, 4, 5, 7, -9, 18]
```

6. Faça um programa que leia duas sequências de números inteiros ordenados e salve cada sequência em uma lista. Escreva um programa para intercalar os valores das duas listas em uma terceira lista, em ordem crescente.

Exemplo:

```
v1 = [1, 3, 5, 5, 7, 9, 10]
v2 = [2, 2, 4, 6, 8, 8, 10]
v3 = [1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 8, 8, 9, 10, 10]
```

- 7. Faça um programa que calcule o produto interno de dois vetores u e v de mesmo tamanho n lidos do teclado. O programa deve ler primeiramente o valor de n e em seguida deve ler duas sequências de mesmo tamanho de números reais e salvar cada sequência em uma lista. O programa deve então calcular o produto interno dos vetores lidos.
- 8. Escreva um programa que leia uma sequência de números inteiros e os salva em uma lista. Em seguida o programa deve ler um outro número inteiro C. O programa deve então encontrar dois números de posições distintas da lista cuja multiplicação seja C e imprimi-los. Caso não existam tais números, o programa deve informar isto.

```
Exemplo: Se lista = [2, 4, 5, -10, 7] e C = 35 então o programa deve imprimir "5 e 7". Se C = -1 então o programa deve imprimir "Não existem tais números".
```

9. Escreva um programa que leia uma sequência de números inteiros positivos maiores que 1 e os salva em uma lista. O programa deve ler um número inteiro n que representa o número de elementos da sequência, depois em seguida os n números e os salvar em uma lista v.

O programa deve então imprimir um quadrado de n linhas por n colunas onde em cada posição (i,j) (onde  $i=0,\ldots,n-1$  e  $j=0,\ldots,n-1$ ) deste quadrado deverá ser impresso 1 caso os números v[i] e v[j] sejam coprimos e 0 caso contrário.

Os pares de números v[i] e v[j] são coprimos se não há nenhum divisor d>1 que seja comum a ambos. Por exemplo 15 e 8 são coprimos, pois os divisores de 8, que são 2, 4 e 8, não são divisores de 15. Abaixo temos um exemplo de execução do programa para n=6 e v=[2,3,4,5,6,7].

	v[0]	v[1]	v[2]	v[3]	v[4]	v[5]
v[0]	0	1	0	1	0	1
v[1]	1	0	1	1	0	1
v[2]	0	1	0	1	0	1
v[3]	1	1	1	0	1	1
v[4]	0	0	0	1	0	1
v[5]	1	1	1	1	1	0

Note no exemplo que 2 (v[0]) é coprimo de 3 (v[1]), 5 (v[3]) e 7 (v[5]).