## Bacharelado em Sistemas de Informação CIN – IFES Campus Serra Programação II - 2021/2

Exercícios de Listas em Python

Fonte: python brasil

- · Leia os enunciados com atenção.
- Se o enunciado mencionar entrada de arquivos, considere a entrada de dados como vinda do teclado.

## Exercícios

- 1. Faça um Programa que leia 20 números inteiros e armazene-os em uma lista. Após a leitura, percorra a lista original e aArmazene os números PARES em uma segunda lista e os números IMPARES em uma terceira lista. Ao final imprima as três listas.
- 2. Faça um Programa que peça as quatro notas de 10 alunos, calcule e armazene numa lista a média de cada aluno. Ao final. imprima o número de alunos com média maior ou igual a 7.0.
- 3. Faça um Programa que leia duas listas com 10 elementos cada. Gere uma terceira lista de 20 elementos, cujos valores deverão ser compostos pelos elementos intercalados das duas outras listas.
- 4. Altere o programa anterior, intercalando 3 listas de 10 elementos cada.
- 5. Foram anotadas as idades e alturas de 30 alunos. Faça um Programa que determine quantos alunos com mais de 13 anos possuem altura inferior à média de altura desses alunos.
- 6. Faça um programa que receba a temperatura média de cada mês do ano e armazene-as em uma lista. Após isto, calcule a média anual das temperaturas e mostre todas as temperaturas acima da média anual, e em que mês elas ocorreram (mostrar o mês por extenso: 1 Janeiro, 2 Fevereiro, . . . ).
- 7. Utilizando listas faça um programa que faça 5 perguntas para uma pessoa sobre um crime. As perguntas são:

"Telefonou para a vítima?"

"Esteve no local do crime?"

"Mora perto da vítima?"

"Devia para a vítima?"

"Já trabalhou com a vítima?"

O programa deve no final emitir uma classificação sobre a participação da pessoa no crime. Se a pessoa responder positivamente a 2 questões ela deve ser classificada como "Suspeita", entre 3 e 4 como "Cúmplice" e 5 como "Assassino". Caso contrário, ele será classificado como "Inocente".

- 8. Faça um programa que leia um número indeterminado de valores, correspondentes a notas, encerrando a entrada de dados quando for informado um valor igual a -1 (que não deve ser armazenado). Após esta entrada de dados, faça:
  - a) Mostre a quantidade de valores que foram lidos;
  - b) Exiba todos os valores na ordem em que foram informados, um ao lado do outro;
  - c) Exiba todos os valores na ordem inversa à que foram informados, um ao lado do outro;
  - d) Calcule e mostre a soma dos valores;
  - e) Calcule e mostre a média dos valores;
  - f) Calcule e mostre a quantidade de valores acima da média calculada;
  - g) Calcule e mostre a quantidade de valores abaixo de sete;
  - h) Encerre o programa com uma mensagem.
- 9. Utilize uma lista para resolver o problema a seguir. Uma empresa paga seus vendedores com base em comissões. O vendedor recebe R\$200 por semana mais 9 por cento de suas vendas brutas daquela semana. Por exemplo, um vendedor que teve vendas brutas de R\$3000 em uma semana recebe R\$200 mais 9 por cento de \$3000, ou seja, um total de \$470. Escreva um programa (usando uma lista de contadores) que determine quantos vendedores receberam salários nos seguintes intervalos de valores:
  - a) R\$200 R\$299
  - b) R\$300 R\$399
  - c) R\$400 R\$499
  - d) R\$500 R\$599
  - e) R\$600 R\$699
  - f) R\$700 R\$799
  - g) R\$800 R\$899
  - h) R\$900 R\$999
  - i) R\$1000 em diante

**Desafio**: Crie uma função para chegar na posição da lista a partir do salário, sem fazer vários ifs aninhados.

10. Em uma competição de salto em distância cada atleta tem direito a cinco saltos. O resultado do atleta será determinado pela média dos cinco valores restantes. Você deve fazer um programa que receba o nome e as cinco distâncias alcançadas pelo atleta em seus saltos e depois informe o nome, os saltos e a média dos saltos. O programa deve ser encerrado quando não for informado o nome do atleta. A saída do programa deve ser conforme o exemplo abaixo:

```
Atleta: Rodrigo Curvêllo
Primeiro Salto: 6.5 m
Segundo Salto: 6.1 m
Terceiro Salto: 6.2 m
Quarto Salto: 5.4 m
Quinto Salto: 5.3 m
Resultado final:
Atleta: Rodrigo Curvêllo
Saltos: 6.5 - 6.1 - 6.2 - 5.4 - 5.3
Média dos saltos: 5.9 m
```

11. Uma grande emissora de televisão quer fazer uma enquete entre os seus telespectadores para saber qual o melhor jogador após cada jogo. Para isto, faz-se necessário o desenvolvimento de um programa, que será utilizado pelas telefonistas, para a computação dos votos. Sua equipe foi contratada para desenvolver este programa, utilizando a linguagem de programação Python.

Para computar cada voto, a telefonista digitará um número, entre 1 e 23, correspondente ao número da camisa do jogador. Um número de jogador igual zero, indica que a votação foi encerrada. Se um número inválido for digitado, o programa deve ignorá-lo, mostrando uma breve mensagem de aviso, e voltando a pedir outro número. Após o final da votação, o programa deverá exibir:

- a) O total de votos computados;
- b) Os númeos e respectivos votos de todos os jogadores que receberam votos;
- c) O percentual de votos de cada um destes jogadores;
- d) O número do jogador escolhido como o melhor jogador da partida, juntamente com o número de votos e o percentual de votos dados a ele.

Observe que os votos inválidos e o zero final não devem ser computados como votos. O resultado aparece ordenado pelo número do jogador. O programa deve fazer uso de listas. O programa deverá executar o cálculo do percentual de cada jogador através de uma função. Esta função receberá dois parâmetros: o número de votos de um jogador e o total de votos. A função calculará o percentual e retornará o valor calculado.

Abaixo segue uma tela de exemplo. A disposição das informações deve ser o mais próxima possível ao exemplo. Os dados são fictícios e podem mudar a cada execução do programa.

Ao final, o programa deve ainda gravar os dados referentes ao resultado da votação em um arquivo texto no disco, obedecendo a mesma disposição apresentada na tela.

```
Número do jogador (0=fim): 9
Número do jogador (0=fim): 10
Número do jogador (0=fim): 9
Número do jogador (0=fim): 10
Número do jogador (0=fim): 11
Número do jogador (0=fim): 10
Número do jogador (0=fim): 50
Informe um valor entre 1 e 23 ou 0 para sair!
Número do jogador (0=fim): 9
Número do jogador (0=fim): 9
Número do jogador (0=fim): 0
Resultado da votação:
Foram computados 8 votos.
Jogador Votos
             50,0%
       4
10
       3
             37,5%
11
             12,5%
      1
O melhor jogador foi o número 9, com 4 votos,
correspondendo a 50% do total de votos.
```

12. Uma empresa de pesquisas precisa tabular os resultados da seguinte enquete feita a um grande quantidade de organizações:

```
"Qual o melhor Sistema Operacional para uso em servidores?"
As possíveis respostas são:
1- Windows Server
2- Unix
3- Linux
4- Netware
5- Mac OS
6- Outro
```

Você foi contratado para desenvolver um programa que leia o resultado da enquete e informe ao final o resultado da mesma. O programa deverá ler os valores até ser informado o valor 0, que encerra a entrada dos dados. Não deverão ser aceitos valores além dos válidos para o programa (0 a 6). Os valores referentes a cada uma das opções devem ser armazenados em uma lista.

Após os dados terem sido completamente informados, o programa deverá calcular a percentual de cada um dos concorrentes e informar o vencedor da enquete. O formato da saída foi dado pela empresa, e é o seguinte:

Sistema	Operacional	Votos	િ	
Windows	Server	1500	17%	
Unix		3500	40%	
Linux		3000	34%	
Netware		500	5%	
Mac OS		150	2%	

```
Outro 150 2%
-----
Total 8800
O Sistema Operacional mais votado foi o
Unix, com 3500 votos, correspondendo a 40%
dos votos.
```

13. As Organizações Tabajara resolveram dar um abono aos seus colaboradores em reconhecimento ao bom resultado alcançado durante o ano que passou. Para isto contratou você para desenvolver a aplicação que servirá como uma projeção de quanto será gasto com o pagamento deste abono.

Após reuniões envolvendo a diretoria executiva, a diretoria financeira e os representantes do sindicato laboral, chegou-se a seguinte forma de cálculo:

- Cada funcionário receberá o equivalente a 20% do seu salário bruto de dezembro;
- O piso do abono será de 100 reais, isto é, aqueles funcionários cujo salário for muito baixo, recebem este valor mínimo;
- Neste momento, não se deve ter nenhuma preocupação com colaboradores com tempo menor de casa, descontos, impostos ou outras particularidades.

Seu programa deverá permitir a digitação do salário de um número indefinido (desconhecido) de salários. Um valor de salário igual a 0 (zero) encerra a digitação. Após a entrada de todos os dados o programa deverá calcular o valor do abono concedido a cada colaborador, de acordo com a regra definida acima. Ao final, o programa deverá apresentar:

- O salário de cada funcionário, juntamente com o valor do abono;
- O número total de funcionário processados;
- O valor total a ser gasto com o pagamento do abono;
- O número de funcionário que receberá o valor mínimo de 100 reais;
- O maior valor pago como abono;

A tela abaixo é um exemplo de execução do programa, apenas para fins ilustrativos. Os valores podem mudar a cada execução do programa.

```
R$ 4500.00 - R$ 900.00

Foram processados 5 colaboradores

Total gasto com abonos: R$ 1400.00

Valor mínimo pago a 3 colaboradores

Maior valor de abono pago: R$ 900.00
```

- 14. Faça um programa que carregue uma lista com os modelos de cinco carros (exemplo de modelos: FUSCA, GOL, VECTRA etc). Carregue uma outra lista com o consumo desses carros, isto é, quantos quilômetros cada um desses carros faz com um litro de combustível. Calcule e mostre:
  - O modelo do carro mais econômico;
  - Quantos litros de combustível cada um dos carros cadastrados consome para percorrer uma distância de 1000 quilômetros e quanto isto custará, considerando um que a gasolina custe R\$ 2,25 o litro. Abaixo segue uma tela de exemplo. A disposição das informações deve ser o mais próxima possível ao exemplo. Os dados são fictícios e podem mudar a cada execução do programa.

```
Comparativo de Consumo de Combustível
Veículo 1
Nome: fusca
Km por litro: 7
Veículo 2
Nome: gol
Km por litro: 10
Veículo 3
Nome: uno
Km por litro: 12.5
Veículo 4
Nome: Vectra
Km por litro: 9
Veículo 5
Nome: Peugeout
Km por litro: 14.5
Relatório Final
 1 - fusca
                     - 7.0 - 142.9 litros - R$ 321.43
 2 - gol
                        10.0 - 100.0 litros - R$ 225.00
 3 - uno
                        12.5 - 80.0 litros - R$ 180.00
 4 - vectra
                        9.0 - 111.1 litros - R$ 250.00
                        14.5 - 69.0 litros - R$ 155.17
 5 - peugeout
O menor consumo é do peugeout.
```

15. Sua organização acaba de contratar um estagiário para trabalhar no Suporte de Informática, com a intenção de fazer um levantamento nas sucatas encontradas nesta área. A primeira tarefa dele é testar todos os cerca de 200 mouses que se

encontram lá, testando e anotando o estado de cada um deles, para verificar o que se pode aproveitar deles.

Foi requisitado que você desenvolva um programa para registrar este levantamento. O programa deverá receber um número indeterminado de entradas, cada uma contendo: um número de identificação do mouse o tipo de defeito:

- necessita da esfera;
- necessita de limpeza;
- necessita troca do cabo ou conector;
- quebrado ou inutilizado

Uma identificação igual a zero encerra o programa.

Ao final o programa deverá emitir o seguinte relatório:

Quantidade de mouses: 100							
Situação	Quantidade	Percentual					
1- necessita da esfera	40	40%					
2- necessita de limpeza	30	30%					
3- necessita troca do cabo ou co	onector 15	15%					
4- quebrado ou inutilizado	15	15%					

16. A ACME Inc., uma empresa de 500 funcionários, está tendo problemas de espaço em disco no seu servidor de arquivos. Para tentar resolver este problema, o Administrador de Rede precisa saber qual o espaço ocupado pelos usuários e identificar os usuários com maior espaço ocupado. Através de um programa, baixado da Internet, ele conseguiu gerar o seguinte arquivo, chamado "usuarios.txt":

alexandre	456123789		
anderson	1245698456		
antonio	123456456		
carlos	91257581		
cesar	987458		
rosemary	789456125		

Neste arquivo, o nome do usuário possui 15 caracteres. A partir deste arquivo, você deve criar um programa que gere um relatório, chamado "relatório.txt", no seguinte formato:

ACME	Inc. U	lso do espaço	em disco	pelos	usuários
Nr.	Usuário	Espaço	utilizado	용	do uso
1	alexandre	434,99	) MB		16,85%
2	anderson	1187,99	) MB		46,02%
3	antonio	117,73	B MB		4,56%
4	carlos	87,03	B MB		3,37%
5	cesar	0,94	l MB		0,04%
6	rosemary	752,88	B MB		29,16%

Espaço total ocupado: 2581,57 MB Espaço médio ocupado: 430,26 MB

O arquivo de entrada deve ser lido uma única vez, e os dados armazenados em memória, caso sejam necessários, de forma a agilizar a execução do programa.

A conversão da espaço ocupado em disco, de bytes para megabytes deverá ser feita através de uma função separada que será chamada pelo programa principal.

O cálculo do percentual de uso também deverá ser feito através de uma função, que será chamada pelo programa principal.

17. Faça um programa que simule um lançamento de dados. Lance o dado 100 vezes e armazene os resultados em uma lista . Depois, mostre quantas vezes cada valor foi conseguido. Dica: use uma lista de contadores(1-6) e uma função para gerar numeros aleatórios, simulando os lançamentos dos dados.

Recorra ao Professor em caso de dúvidas. Utilize o fórum do ava na sala da disciplina.

Fonte: https://wiki.python.org.br/PythonBrasil

\_\_\_\_\_

 $\mathbf{Fim}$