

Universidade Federal do Piauí - UFPI
Campus Senador Helvídio Nunes de Barros - Picos-PI
Sistemas de Informação - SI
Programação Orientada a Objeto

Lista 02 – Strings, Listas, Dicionários - 08/10/2024

- Resolva todas as questões em Python.
- Objetivo desta lista é revisar conceitos de programação estruturada e praticar a linguagem Python.
- Data da entrega: 21/10/2024 até 13:59.
- Aprendemos que a função len() retorna o tamanho de uma string. Faça uma função chamada de tamString(s) que recebe uma string qualquer e retorna o tamanho de "s" sem usar a função len().
- 2. Crie uma função que imprima o conteúdo de uma Lista. Por exemplo, se o array for [1, "a", 2.5, True], então será impresso em cada linha os valores: 1, "a", 2.5 e True. Construa uma solução que trate a possibilidade que um elemento da lista também possa ser uma lista, por exemplo: [0,[1,2],3], neste caso a saída do programa em cada linha será: 0,1,2,3. Sua solução está tratando desta possibilidade: [0,1,[2,[3,4]],5] ?
- 3. Vimos em sala de aula o método **find** e **index** que retornam a posição de um caractere dentro de uma string. Por exemplo: "Teste".find("T"), a saída será 0. Implemente sua solução de procurar um caractere em uma string sem utilizar os métodos find ou o index.
- 4. Faça uma função para retornar uma string ordenada sem usar a função de ordenação disponível. Importante, em Python, dada uma string qualquer, o Python não deixa alterar o conteúdo de uma posição (veja a figura (a) abaixo). Uma alternativa para resolução desta questão é criar uma função que receba uma string e a converta em uma lista. Faça a ordenação usando lista (sem utilizar métodos prontos. Dica: é possível utilizar os operadores <, > e == para comparar caracteres). Após a ordenação converta a lista em uma String. Abaixo exemplo do erro e como converter string em lista e lista em string.
 - a. Problema:

```
[>>> a = 'Flavio'
[>>> a[0] = 'H'
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

b. Converter uma String em Lista e Converter uma Lista em String:

```
cidade_string = "Picos"
print("Cidade no formato de uma string:", cidade_string)
cidade lista = list(cidade_string)
print("Uma lista derivada da cidade_string:", cidade_lista)
nova_cidade = ''.join(cidade_lista)
print("Exemplo de como converter uma lista em string:", nova_cidade)

Cidade no formato de uma string: Picos
Uma lista derivada da cidade_string: ['P', 'i', 'c', 'o', 's']
Exemplo de como converter uma lista em string: Picos
```

- 5. Faça um joguinho em Python de adivinha. O seu programa vai gerar um número aleatório de 0 até 100, o número é oculto ao jogador. O jogador deverá acertar o número secreto. O jogo terminará se o usuário acertar ou se ele tentar mais de 10 vezes. Quando o usuário acertar o programa deverá perguntar se o jogador deseja repetir ou sair. Toda vez que o usuário informar um número o programa deverá informar qual é o número da tentativa.
- 6. Escreva um programa que cria uma lista de 10 posições e mostre-a. Em seguida, troque o primeiro elemento pelo o último, o segundo com o penúltimo, o terceiro com o antepenúltimo e, assim, sucessivamente. Mostre a nova lista após todas as trocas.
- 7. Elabore um algoritmo que leia duas listas de dez posições e faça a multiplicação dos elementos de mesmo índice, colocando o resultado em uma terceira lista, que deve ser mostrada como saída. Não use bibliotecas científicas do Python como numpy. Faça apenas interando as listas.
- 8. Gere uma lista de treze elementos inteiros, que é o gabarito de um teste da loteria esportiva, contendo os números 1, 2 ou 3 em cada posição. Também, gere 3 cartões de aposta representando um cartão de um apostador que contem o número do seu cartão e um vetor de respostas com treze posições. Verifique para cada apostador o número de acertos, comparando a lista de gabarito com a lista de respostas. Escreva o número do apostador e o número de acertos. Se o apostador tiver treze acertos, mostre a mensagem "Ganhador".
- 9. Construa um algoritmo para o funcionamento de uma agenda. Devem ser lidos os seguintes dados de 10 pessoas: nome, endereço, CEP, bairro e telefone. Tais dados devem ser armazenados na agenda, cuja representação é uma lista com 10 linhas (referentes às pessoas) e 5 colunas (referentes aos dados). Por fim, o algoritmo deve gerar como saída a agenda impressa em ordem invertida em relação à ordem de entrada dos dados.
- 10. Gere uma lista de 100 números inteiros de 1 até 100. Apenas usando as funções básicas (não use bibliotecas científicas tais como numpy, panda ou scipy). Calcule:
 - a. Média

- b. Mediana (lembre-se, se o "n" é par ou ímpar)
- c. Variância
- d. Desvio Padrão
- 11. Escreva um programa que lê duas notas de vários alunos e armazena tais notas em um dicionário, onde a chave é o nome do aluno. Escreva uma função que retorna a média do aluno, dado seu nome.
- 12. Uma pista de Kart permite 3 voltas para cada um de 5 corredores. Escreva um programa que leia todos os tempos em segundos e os guarde em um dicionário, onde a chave é o nome do corredor. Ao final diga de quem foi a melhor volta da prova e em que volta; e ainda quem foi o campeão. O campeão é o que tem a menor média de tempos.
- 13. Escreva um programa para armazenar uma agenda de telefones em um dicionário. Cada pessoa pode ter um ou mais telefones e a chave do dicionário é o nome da pessoa. Seu programa deve ter um menu com as seguintes funções:
 - a. incluirNovoNome essa função acrescenta um novo nome na agenda, com um ou mais telefones. Ela deve receber como argumentos o nome e os telefones.
 - b. incluirTelefone essa função acrescenta um telefone em um nome existente na agenda. Caso o nome não exista na agenda, você deve perguntar se a pessoa deseja incluí-lo. Caso a resposta seja afirmativa, use a função anterior para incluir o novo nome.
 - c. excluirTelefone essa função exclui um telefone de uma pessoa que já está na agenda. Se a pessoa tiver apenas um telefone, ela deve ser excluída da agenda.
 - d. excluirNome essa função exclui uma pessoa da agenda.
 - e. consultarTelefone essa função retorna os telefones de uma pessoa na agenda.
 - f. Quando o usuário digitar um número negativo o programa é encerrado