Avaliação Prática 9

Valor total: 10 pontos

Matheus Barros Pereira Cristiano Neves Rodrigues Jefersson Alex dos Santos

27/06/2022

Regras de Conduta

- Esta é uma atividade avaliativa que deve ser realizada de maneira individual e sem consulta.
- · Celulares devem permanecer desligados durante a atividade.
- Espera-se que o aluno realize suas atividades com honestidade e integridade.
- Falhas de conduta, como cópia de atividades de colegas, serão punidas com dedução parcial ou total da nota, além de outras penalidades, segundo as normas do Colegiado de Graduação.

Instruções para Submissão

Na avaliação prática de hoje, você terá que elaborar 3 programas para resolver problemas diversos, conforme descrito abaixo. Cada uma das soluções deverá ser implementada em seu próprio arquivo com extensão .py. Por exemplo, a solução para o problema 1 deverá ser implementada em um arquivo chamado problema1.py, a solução para o problema 2 deverá ser implementada no arquivo problema2.py e assim por diante. Finalmente, submeta cada um dos arquivos pelo Moodle.

Dica: se você tiver problemas com caracteres especiais (caracteres com acentos, por exemplo), adicione a linha abaixo na primeira linha de todos os arquivos *.py

```
# -*- coding: utf-8 -*-
```

Problema 1 - (30 pontos)

Sabe-se que uma molécula de RNA mensageiro é utilizada como base para sintetizar proteínas, no processo denominado de tradução. Cada trinca de bases de RNA mensageiro está relacionado com um aminoácido. Combinando vários aminoácidos, temos uma proteína. Com base na tabela (simplificada) de trincas de RNA abaixo, escreva um programa que receba uma string representando uma molécula de RNA mensageiro válida, segundo essa tabela, e imprime na tela a cadeia de aminoácidos que representam a proteína correspondente:

Trinca de RNA	Nome do Aminoácido
UUU	Phe
CUU	Leu
UUA	Leu
AAG	Lisina
UCU	Ser
UAU	Tyr
CAA	Gln

Observação: as mensagens exibidas para o usuário deverão ser exatamente como apresentado abaixo (mensagens exibidas com os comandos input() e print()).

Exemplo 1 de execução do programa:

Digite o RNA: UUUUUAUCU

Cadeia de Aminoácidos: Phe-Leu-Ser

Exemplo 2 de execução do programa:

Digite o RNA: UUUCAA

Cadeia de Aminoácidos: Phe-Gln

Problema 2 - (30 pontos)

Escreva um programa que converte um número inteiro (entre 1 e 999) para algarismos romanos. Use os três dicionários abaixo:

- UNIDADES = 0: ", 1: 'I', 2: 'II', 3: 'III', 4: 'IV', 5: 'V', 6: 'VI', 7: 'VII', 8: 'VIII', 9: 'IX'
- DEZENAS = 0: ", 1: 'X', 2: 'XX', 3: 'XXX', 4: 'XL', 5: 'L', 6: 'LX', 7: 'LXX', 8: 'LXXX', 9: 'XC'
- CENTENAS = 0: ", 1: 'C', 2: 'CC', 3: 'CCC', 4: 'CD', 5: 'D', 6: 'DC', 7: 'DCC', 8: 'DCCC', 9: 'CM'

Observação: as mensagens exibidas para o usuário deverão ser exatamente como apresentado abaixo (mensagens exibidas com os comandos input() e print()).

Exemplo 1 de execução do programa:

Digite um número: 819 Número Romano: DCCCXIX

Exemplo 2 de execução do programa:

Digite um número: 51 Número Romano: LI

Problema 3 - (40 pontos)

Em uma corrida de Kart, cada competidor tem direito a dar 5 voltas. O arquivo tempos.txt armazena o nome e os tempos em segundos de todos os competidores durante a corrida. Escreva um programa que lê o arquivo tempos.txt e exibe na tela o nome do competidor que realizou a melhor volta e o tempo da melhor volta, além da classificação final dos competidores na corrida (começando do campeão). O campeão é o competidor com a menor média de tempos.

Observação: as mensagens exibidas para o usuário deverão ser exatamente como apresentado abaixo (mensagens exibidas com os comandos input() e print()).

Exemplo de execução do programa:

Assumindo que o arquivo tempos. txt possui o conteúdo abaixo:

Burnquist 151 50 130 140 85 Marley 112 51 55 60 137 Bob 98 145 95 89 87 Ariel 112 53 80 98 69

Seu programa deve imprimir:

Melhor volta: Burnquist - 50 segundos

Classificação final:

- 1 Ariel 82.40
- 2 Marley 83.00
- 3 Bob 102.80
- 4 Burnquist 111.20