

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ CAMPUS SENADOR HELVÍDIO NUNES DE BARROS DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II

ATIVIDADE - MANIPULAÇÃO DE ARQUIVOS EM PYTHON

1. Encontre as 3 palavras que mais se repetem no arquivo de texto **fabula.txt** e escreva um novo arquivo contendo as palavras e quantidade de repetições.

EXEMPLO:

Pizza: 32

Abacaxi: 69

Sorvete: 2

- 2. Considerando que o arquivo **notas.txt** possui uma coluna com o nome de 12 alunos de uma turma e cada aluno possui 3 notas em formato float, onde as notas estão separadas por espaço simples:
- a) Para o arquivo **notas.txt**, escreva um programa que calcula a média das notas de cada estudante e imprime o nome e a média de cada estudante.
- b) Escreva em um novo arquivo o nome dos 3 alunos com as melhores médias.

OBSERVAÇÃO: Não copiar código da internet