



(Paradigmas de) Linguagens de Programação Exercício 5

Esta atividade consiste em resolver uma série de problemas, relacionados com dados dos alunos da disciplina de PLP. Para tanto, é fornecido um arquivo (alunos.csv) com tais informações.

Para problema, dois códigos devem ser gerados: um na linguagem AWK e outro na linguagem de sua preferência, mas com codificação imperativa.

Esse trabalho pode ser feito em duplas.

Vamos aos problemas!

- 1. Utilizando um mecanismo de seleção de duas vias, imprima os dados referentes a você(s)
- 2. Utilizando um mecanismo de seleção de duas vias, imprima a matrícula e o nome dos alunos que possuem as preposições DA, DE e DO no nome
- 3. Utilizando iteração por contador e seleção múltipla, qual o total (número) de notas 10, 9 e 0 (zero) atribuídas no arquivo?
- 4. Utilizando iteração controlada logicamente, imprima às matrículas dos alunos até a somatória das notas de todos ser menor que 1000.