

## EXERCÍCIOS - MANIPULAÇÃO DE ARQUIVOS CSV

### Exercício 1

Considere que o arquivo “notas.CSV” apresenta uma listagem com os dados dos alunos de uma turma. Cada linha do arquivo apresenta os dados de um aluno, no formato:

RM,NOME,NOTA1,NOTA2,NOTA3,NOTA4

Implemente um programa que leia o arquivo indicado e, a partir desse arquivo, gere dois novos arquivos:

- Arquivo “aprovados.CSV” contendo uma listagem dos alunos aprovados na disciplina, contendo RM,NOME,MEDIA do aluno
- Arquivo “reprovados.CSV” contendo uma listagem dos nomes dos alunos reprovados na disciplina, contendo RM,NOME,MEDIA do aluno.

Para o aluno ser aprovado ele deve ter média igual ou superior a 6.0.

### Exercício 2

Considere o arquivo “foods.CSV”, com três colunas: "name" (nome), "id" (identificação) e "favorite food" (comida favorita).

Cada linha representa um indivíduo com suas respectivas informações.

Escreva um programa que leia esse arquivo e informe a comida preferida pela maioria das pessoas.