

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI CAMPUS ALTO PARAOPEBA

## Lista Arquivos - Algoritmos e Estruturas de Dados II

Prof. Fernando Teixeira

- 1) Crie um programa para ler 20 números inteiros positivos de um arquivo. A partir desses números, exiba para o usuário a média e a quantidade de números menores do que 10.
- 2) Crie um programa que leia um arquivo texto que contenha um número inteiro por linha. Esse programa deve gravar em um arquivo os números que são par e em outro arquivo os números que são impar. Exemplo de arquivo de entrada:

735

3) Escreva um programa para calcular e exibir na tela a nota final atribuída a cada aluno de uma sala. A nota final (nf) inclui uma parte teórica (t) e uma parte práticas (p). A parte teórica terá peso de 70%. Ela corresponde à média de duas provas (p1 e p2). A parte prática corresponde à média de 4 trabalhos (t1, t2, t3 e t4) e terá peso 30%. Todas as notas variam entre 0 e 10. Com isso, a nota final de um aluno deve ser calculada com as seguintes fórmulas:

```
nf = t + p
t = média(p1, p2) * 0.7
p = média(t1, t2, t3, t4) * 0.3
```

Considere que os nomes e as notas de todos os alunos estão em um arquivo texto, de forma que cada linha tem os seguintes valores separados por um espaço: *nome p1 p2 t1 t2 t3 t4* Veja um exemplo de artigo texto:

Amari 9 8 10 10 0 8 Bernardo 5 6 8 8 5 5 Carlos 10 9 10 10 10

• • •

Na primeira linha desse exemplo, temos o aluno Amauri e as notas: p1=9, p2=8, t1=10 t2=10, t3=0 e t4=8. Com isso, t=5.95 e p=2.1. O resultado exibido na tela para o aluno Amauri deve ser 8.05. O mesmo procedimento deve ser realizado para todos os alunos contidos no arquivo texto. O nome do arquivo com as notas deve ser notas.txt.

- 4) Uma empresa pretende atribuir um Bônus de Natal aos seus empregados, em função da idade, do nº de anos de serviço e do número de filhos, calculado da seguinte forma:
- R\$5 por cada ano acima dos 45 anos de idade
- R\$15 por filho, no máximo até 3 filhos; acima de 3 filhos, somente R\$45.



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI

#### CAMPUS ALTO PARAOPEBA

### - R\$20 por ano de serviço

Escreva um programa que, a partir da leitura (via teclado) do nome, da idade, tempo de serviço e número de filhos de um empregado, calcule o valor do bônus correspondente. O resultado deve ser inserido em um arquivo texto, de forma que cada uma de suas linhas contenha o nome do empregado e o valor do bônus que ele receberá.

5) Uma empresa concederá um aumento de salário aos seus funcionários, variável de acordo com o cargo, conforme a tabela abaixo. Se o cargo do funcionário não estiver na tabela, então ele deverá receber 40% de aumento. Faça um programa que leia de um arquivo texto o nome, o salário e o código do cargo de cada funcionário e calcule o novo salário. Crie outro arquivo texto, no mesmo formato do anterior, mas contendo os novos salários.

Código Cargo Aumento
1 gerente 10%
2 engenheiro 20%
3 técnico 30%

6) Crie um programa que peça para o usuário o nome do arquivo que contenha um texto a ser lido e, logo após isso, peça uma palavra. O programa deve contar quantas vezes a palavra aparece no arquivo texto informado.