

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CAMPUS TIMÓTEO

Lista de Exercícios 3

Linguagem de Programação 2

REGISTROS

EXERCÍCIO 20

Uma Auto-Escola possui um cadastro de alunos, não ordenado. Cada item do cadastro possui as informações definidas no registro abaixo. Fazer a definição do registro, um algoritmo e o correspondente programa que encontre o aluno mais novo que pertence ou pertenceu a escola e escreva seus dados: (Max. 50 alunos).

| Nome do Aluno | Idade | | | |
|-------------------|---------------------------|--|--|--|
| Endereço | | | | |
| Data de Inscrição | Data de obtenção de carta | | | |

Obs.: Idade deve ser real pois o aluno pode possuir 18.1 anos. (Supor que não existam dois alunos com a mesma idade).

EXERCÍCIO 21

A empresa MMF LTDA, do ramo de automóveis, possui um cadastro de funcionários em um armário de aço e um cadastro de empresas de recursos humanos (RH) em uma pequena caixa. Estas empresas são utilizadas pela MMF para selecionar seus novos funcionários. O cadastro de funcionários possui atualmente 250 funcionários e o cadastro das empresas de RH possui 10 empresas. O cadastro de funcionários está em constante mudança, pois a MMF está passando por uma fase excelente no mercado e está contratando novos funcionários, já o cadastro de empresas de RH não está se alterando, pois, a empresa é fiel aos seus parceiros e dificilmente se desliga ou adquire uma nova parceria.

A empresa MMF Ltda. deseja automatizar todo o processo de admissão de funcionários, assim como o controle sobre as empresas de RH parceiras. Baseado nas informações acima e nas fichas abaixo, para os dois cadastros, desenvolver as questões que seguem:

- a) Definir o tipo registro para a ficha de funcionários e das empresas parceiras. Sabendo que há atualmente 25 funcionários e 10 empresas parceiras declarar duas variáveis que sejam capazes de armazenar estas quantidades de informações. Obs.: Utilizar campos de tipos coerentes e não esquecer que a quantidade de empresas coligadas e, principalmente, de funcionários podem aumentar.
- b) Supondo a declaração das variáveis do exercício (a), fazer um algoritmo que escreva os dados dos funcionários que possuem mais que 5 dependentes.

EXERCÍCIO 22

Faça um programa para:

a) Criar um Cadastro de pessoas (N<10) em que cada registro contém:

Primeiro nome (String) Sobrenome (String)

Sexo (char).

b) Computar e imprimir o nome completo de cada pessoa.

Computar e imprimir quantas pessoas são do sexo masculino e quantas são do sexo feminino. Com base no sobrenome, identifique quais pessoas poderiam ter algum grau de parentesco.

EXERCÍCIO 23

Faça um programa para:

a) Armazenar na memória um cadastro de 100 alunos com as sequintes informações sobre cada aluno:

| Nome | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Número | | | | | | | | | |
| nota1 | nota2 | nota3 | nota4 | nota5 | nota6 | nota7 | nota8 | nota9 | nota10 |

- O Nome é do tipo cadeia de caracteres de tamanho 30 no máximo
- O Número é do tipo inteiro
- As notas são do tipo vetor de números reais
- b) Escrever o nome e o número dos alunos que obtiveram as 3 maiores médias.



Uma empresa transportadora deseja calcular a distância percorrida pelos caminhões. Para isso, foi desenvolvida uma ficha com o percurso de cada caminhão (uma ficha para cada um) com os seguintes dados:

- · Número do caminhão;
- Número de cidades percorridas;
- Códigos de todas as cidades percorridas;

Assim, uma ficha com:

103, 06, 01, 05, 07, 03, 09, 03

indica que o caminhão n° 103 percorreu 6 cidades na seguinte ordem:

da cidade 1 para a cidade 5; da cidade 5 para a cidade 7; da cidade 7 para a cidade 3; da cidade 3 para a cidade 9; da cidade 9 para a cidade 3;

cada caminhão percorre no máximo 6 cidades.

Para calcular a distância entre as cidades, a empresa possui uma tabela de distâncias:

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | | 10 |
|----|---|----|-----|----|----|---|-----|
| 0 | | | | | | | |
| 1 | | 0 | 15 | 10 | 18 | | 90 |
| 2 | | 15 | 0 | 25 | 42 | | 115 |
| 3 | | 10 | 25 | 0 | 12 | | 75 |
| 4 | | 18 | 42 | 12 | 0 | | 87 |
| : | | : | | | | : | |
| 10 | | 90 | 115 | 75 | 87 | | 0 |

Faça um programa que:

- a) Gere a matriz de distâncias entre cidades automaticamente (aleatório);
- b) Leia ficha de percurso dos caminhões;
- c) Leia o número de um caminhão e calcule a distância percorrida por ele.

(baseado no exercício 2.5.3.5 do livro Algoritmos Estruturados do Harry Farrer)

BOM ESTUDO!