UNIVERSIDADE POSITIVO

Disciplina de Algoritmos de Programação

Prof.^a Mariane Cassenote

Lista de Exercícios de Registros / Structs

- 1. Escreva um programa que recebe nome completo, idade, salário, anos de experiência na profissão e cargo em uma empresa de N funcionários. Calcule e mostre a idade média dos funcionários, o nome do funcionário com maior experiência e o cargo do funcionário com maior salário.
 - 2. Escreva um programa, utilizando estrutura, que atende os itens abaixo:
 - a. O programa recebe e armazena o nome de N cidades com renda per capita,
 IDH (índice de desenvolvimento humano) e população. O usuário fornece a quantidade de cidades N e as demais informações.
 - b. Calcular e mostrar a média da renda per capita das N cidades.
 - c. Determinar e mostrar o nome da cidade com maior população.
 - d. Mostre a renda per capita, IDH e população de acordo com o nome de uma cidade digitada pelo usuário.
- 3. Escreva um programa que realiza o cadastro de veículos e calcula o valor do IPVA.
 - a. Receba a quantidade de veículos que serão registrados.
 - b. Receba o modelo, o ano de fabricação, o valor do veículo, a placa e o número RENAVAM (documento do veículo).
 - c. Receba o tipo de combustível que o veículo utiliza: gás, flex(gasolina/etanol) ou gasolina. Defina o percentual em relação ao valor do veículo para o cálculo do IPVA: 1% para veículos que utilizam gás, 2% para flex e 4% para gasolina. Defina que os veículos com mais de 20 (vinte) anos de fabricação estão isentos do IPVA.
 - d. Calcule o valor do IPVA.
 - e. Mostre o modelo, a placa, o RENAVAM e o valor do IPVA de cada veículo.
- 4. A ACME Inc., uma organização com mais de 1500 funcionários, está tendo problemas de espaço em disco no seu servidor de arquivos. Para tentar resolver este problema, o Administrador de Rede precisa saber qual o espaço em disco ocupado pelas

contas dos usuários, e identificar os usuários com maior espaço ocupado. Através de um aplicativo baixado da Internet, ele conseguiu gerar os seguintes dados:

456123789
1245698456
123456456
91257581
987458
789456125

Nesse arquivo, o primeiro campo corresponde ao login do usuário e o segundo ao espaço em disco (em bytes) ocupado pelo seu diretório home. Escreva um programa em linguagem C que, utilizando registros, armazene o número, o login e o espaço em disco ocupado por cada usuário e gere a seguinte saída:

Nr.	Usuário	Espaço utilizado	% de u	SO
1	alexandre	434.99 MB	16.85	
2	anderson	1187.99 MB	46.02	
3	antonio	117.73 MB	4.56	
4	carlos	87.03 MB	3.37	
5	cesar	0.94 MB	0.04	
6	rosemary	752.88 MB	29.16	
Esp	aço total o	cupado: 2581.58 MB		
Esp	aço médio o	cupado: 430.26 MB		

5. Um estacionamento localizado no centro da cidade possui capacidade para 10 veículos. Para a primeira hora, é cobrado o valor de R\$ 5,00 e é cobrado o valor de R\$ 2,00 a cada 15 minutos extras.

Com base no exposto, escreva um programa que apresente ao atendente do estacionamento o seguinte menu:

- # Estacionamento do Chaves #
- [1] Entrada de veículo
- [2] Saída de veículo
- [3] Listagem de veículos
- [4] Sair

Para a opção 1 (Entrada de veículo), primeiramente deve ser verificada a existência de vagas no estacionamento. Caso não existam vagas disponíveis, a mensagem "Estacionamento lotado!" deve ser mostrada ao atendente do estacionamento.

Estacionamento lotado!

Caso existam vagas disponíveis no estacionamento, deve ser solicitado a placa do veículo e o horário da entrada do veículo no estacionamento no formato hh:mm. Após a inclusão desses dados, deve ser mostrada a mensagem "Veículo cadastrado com sucesso!" e a quantidade de vagas disponíveis no estacionamento.

Informe a placa: AAA-1111

Informe o horário de entrada: 18:20

Veículo cadastrado com sucesso!

Vagas disponíveis: 9

Para a opção 2 (Saída de veículo), deve ser solicitado a placa do veículo e o horário da saída do veículo do estacionamento no formato hh:mm. Após a inclusão desses dados, deve ser mostrado um recibo com as informações sobre a estadia do veículo e a quantidade de vagas disponíveis no estacionamento.

Informe a placa do veículo: AAA-1111 Informe o horário de saida: 19:35

Recibo

Placa: AAA-1111 Entrada: 18:20 Saída: 19:35

Tempo total (em minutos): 75

Total a pagar: R\$ 7.00

Vagas disponíveis: 10

Para a opção 3 (Listagem de veículos), deve ser mostrado um relatório no seguinte formato:

Nr. vaga	Placa	Entrada
1	AAA-1111	18:20
2	BBB-2222	19:07
3	CCC-3333	19:43

Vagas disponíveis: 7