

Programação Estruturada

Professoras: Andréa Braga e Talita Berbel

Projeto Final

Sistema de Estoque de uma Montadora de Veículos

Informações importantes:

- O projeto é composto por: 2 etapas parciais (20%) + entrega final (80%).
- Para cada entrega parcial é necessário enviar **até o prazo de 1 semana**, o arquivo fonte atual (formato .c ou .cpp) do projeto via CANVAS.
- O código fonte das entregas deverá conter **cabeçalho com nº do grupo, RA e nome dos integrantes do grupo (ordem alfabética)**.
- **Manter o nome e tipo das variáveis e os membros das estruturas.**
- Utilizar: **alocação dinâmica, ponteiros para memória e ponteiros para arquivos.**
- A entrega final será feita até no máximo dia **29/11 (turmas - manhã)** e **30/11 (turmas - noite)** via CANVAS.
- Projetos cujas cópias/colas forem identificadas não serão pontuados, portanto, a nota referente à Avaliação Final será 0 (**zero**).

1ª etapa - Fazer menu e rotina para:

- Arquivo: **concessionaria.bin** e Cadastro de no máximo 5 (cinco) concessionárias que acessam o sistema, contendo a estrutura:
 - Nº do registro (gerado automaticamente pelo sistema),
 - nome,
 - CNPJ,
 - endereço - é composto por uma estrutura com: logradouro, bairro, CEP, cidade, estado, fone e email,
 - quantidade de carros vendidos,
 - quantidade de carros reservados,
 - tabela 0 (irá conter o status e o nº de registro do 1º carro, se for o caso),
 - tabela 1 (irá conter o status e o nº de registro do 2º carro, se for o caso),
 - tabela 2 (irá conter o status e o nº de registro do 3º carro, se for o caso).
 - ❖ as quantidades de carros vendidos e reservados devem ser **0** inicialmente
 - ❖ as tabelas devem ser **união (OR)**
 - ❖ as tabelas devem ser inicializadas com “L” – livre

Exemplo do Cadastro de Concessionárias

regLoja	Nome	CNPJ	Endereço	Sold	Reserved	tabela 0	tabela 1	tabela 2
1	Abrao Reze	xx.xxx.xxx/xxxx-xx	xxxxxxxxxx	0	0	L	L	L
2	Cobel	11.444.777/0001-61		0	1	R - 3	L	L
3	Automec	xx.xxx.xxx/xxxx-xx		0	0	L	L	L
4	Caiuás	xx.xxx.xxx/xxxx-xx		0	0	L	L	L
5	SAF	xx.xxx.xxx/xxxx-xx		0	0	L	L	L

- Consulta da situação da concessionária:
 - mostrar o nome e a quantidade de carros vendidos e reservados (se for o caso – mostrar as tabelas).
 - o acesso deve ser feito através do **CNPJ**

Exemplo do Consulta de Concessionárias

nome	Sold	Reserved	tabela 0
Automec	0	1	R – 3

```
struct endereco    {
    char    logradouro[80];
    char    bairro[15];
    char    CEP[10];
    char    cidade[15];
    char    estado[3];
    char    fone[12];
    char    email[40];
};

struct infocarro    {
    char    sigla;
    int     regcarro;
};

union dadoscarro    {
    char    sigla;
    struct infocarro reservado;
};

struct loja    {
    int     regloja; //gerar automatico
    char    nome[30];
    char    CNPJ[19];
    struct endereco end;
    int     sold;
    int     reserved;
    union   dadoscarro  tabela[3];
};
```

- Arquivo: **carro.bin** e Cadastro de no máximo 50 (cinquenta) carros da montadora contendo a estrutura:
 - Nº do registro (gerado automaticamente pelo sistema),
 - modelo,
 - cor,
 - preço e
 - status que poderá ser:
 - L – livre
 - R – reservado + CNPJ
 - status irá conter a sigla de status e/ou o CNPJ da loja que reservou o carro, se for o caso
 - ❖ status deve ser **união (OR)**
 - ❖ o status deve ser inicializado com “L” – livre

Exemplo do Cadastro de Carros

regCarro	Modelo	Cor	Valor	Status
1	Gol	Vermelho	51000	L
2	FIT	Preto	60000	L
3	Cruze	Prata	98000	R - 11.444.777/0001-61
4	Gol	Cinza	43000	L

- Consulta de carros da montadora – dois tipos de consulta:
 - **Total**
 - ❖ mostrar nº de registro, modelo, cor, valor e status dos carros

Exemplo da Consulta de Carros - Total

regCarro	Modelo	Cor	Valor	Status
1	Gol	Vermelho	51000	L
2	FIT	Preto	60000	L
3	Cruze	Prata	98000	R - 11.444.777/0001-61
4	Gol	Cinza	43000	L

- **Parcial - Status**
 - ❖ a escolha do **status (L ou R)**, deve ser feita pelo usuário
 - ❖ mostrar nº do registro, modelo, cor e valor.

Exemplo da Consulta de Carros – Parcial (Status: L)

regCarro	Modelo	Cor	Valor	Status
1	Gol	vermelho	51000	L
2	FIT	preto	60000	L
4	Gol	cinza	43000	L

○ **Parcial - Modelo**

- ❖ a escolha do **modelo**, deve ser feita pelo usuário
- ❖ mostrar nº do registro, modelo, cor, valor e status.

Exemplo da Consulta de Carros – Parcial (Modelo: Gol)

regCarro	Modelo	cor	Valor	Status
1	Gol	vermelho	51000	L
4	Gol	cinza	43000	L

```
struct infoloja    {
    char    sigla;
    char    CNPJ[19];
};

union dadosloja    {
    char    sigla;
    struct infoloja    reserva;
};

struct montadora    {
    int    regcarro; //gerar automático
    char    modelo[20];
    char    cor[10];
    float    valor;
    union dadosloja    status;
};
```