



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:
 - № do registro (gerado automaticamente pelo sistema),
 - o nome,
 - o CNPJ,
 - endereço é composto por uma estrutura com: logradouro, bairro, CEP, cidade, estado, fone e email,
 - o quantidade de carros vendidos,
 - o quantidade de carros reservados,
 - o tabela 0 (irá conter o status e o nº de registro do 1º carro, se for o caso),
 - o tabela 1 (irá conter o status e o nº de registro do 2º carro, se for o caso),
 - o 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	xxxxxxxx	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 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 automático
       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:
 - o № do registro (gerado automaticamente pelo sistema),
 - o modelo,
 - o cor,
 - o preço e
 - o 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

o 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;
};
```





2ª etapa – Fazer menu e rotina para:

- Início da reserva:
 - o a concessionária só poderá reservar 3 carros
 - ❖ verificar se **reserved <=3**, caso positivo, alterar:
 - > cadastro de concessionárias:
 - incrementar reserved
 - tabela: **R** e cadastrar nº do registro do carro
 - a consulta dos carros disponíveis é opcional, portanto deve-se verificar se a consulta parcial deverá ser realizada ou não.
 - o a reserva deve ser feita através do nº do registro do carro
 - verificar se status L (livre), caso positivo, alterar:
 - > cadastro de carros status: R e cadastrar CNPJ.
 - efetivar as alterações no arquivo binário.
- Término da reserva:
 - o término da reserva deve ser feito através da nº do registro do carro
 - o mostrar modelo, cor, valor e status.
 - verificar se status R (reservado), caso positivo:
 - verificar se o carro será comprado ou liberado da reserva
 - cadastro de carros:
 - comprado: modelo e cor = vago, valor = 0 e status: L.
 - liberado: status: L
 - > cadastro de concessionárias:
 - decrementar reserved
 - incrementar sold caso carro vendido
 - tabela: L
 - efetivar as alterações no arquivo binário.