Desenvolva um programa em C/C++ usando módulos e arquivos binários que:

No cadastro de uma revenda de automóveis temos as seguintes definições e registros:

```
#define TAM 50
char opcionais[][TAM]={ {"4.portas"}, {"cambio.automatico"}, {"vidros.eletricos"}, {"abs"}, {"air.bag"}, {"ar.condicionado"},
  {"banco.couro"}, {"sensor.estacionamento"}};
struct CARRO {
  char placa[9];
                                 //AAA-1234
  char modelo[TAM];
                                 //gol, celta, palio, ...
  char fabricante[TAM];
                                 //chevrolet, fiat, ...
  int ano_fabricacao;
                                 //1980 à 2016
  int ano_modelo;
                                 //1980 à 2017
  char combustivel[TAM];
                                 //alcool, gasolina, flex, diesel
  char cor[TAM];
                                 //branca, prata, preta
  int opcional[8];
                                 //ver matriz opcionais
  float preco_compra;
struct ENDERECO {
  char rua[TAM];
  int numero;
  char bairro[TAM];
  char cidade[TAM];
  char estado[3];
  char cep[11];
                   //99.999-999
};
struct TELEFONE {
                     //99 99999-9999
  char telefone[14];
};
struct CLIENTE {
  char nome[TAM];
  char cpf[15];
                                 //999.999.999-99
  struct ENDERECO endereco;
  struct TELEFONE residencial;
  struct TELEFONE celular[5];
  float renda_mensal;
};
struct DATA {
 int dia, mes, ano;
};
struct VENDA_CARRO {
  char placa_car[9];
  char cpf_cli[15];
  float preco_venda;
  struct DATA data_venda;
};
```

TRABALHO 7 – AEDI UEMS - Ciência da Computação Prof. Nilton

O programa deve oferecer as funcionalidades a seguir através de menus de opção:

1. Carro

- a. Inserir um carro no cadastro
- b. Excluir um carro do cadastro
- c. Listar os carros disponíveis para a venda ordenados crescentemente por fabricante e modelo
- d. Listar os carros disponíveis para a venda por seleção de um ou mais opcionais
- e. Listar os carros disponíveis para a venda por seleção da faixa de ano de fabricação

2. Cliente

- a. Inserir um cliente no cadastro
- b. Excluir um cliente do cadastro
- c. Listar os clientes do cadastro ordenados crescentemente pelo nome
- d. Listar os clientes do cadastro ordenados crescentemente pelo nome por seleção de faixa de renda salarial mensal

3. Venda

- a. Inserir uma venda
- b. Excluir uma venda
- c. Listar os carros vendidos de um determinado fabricante, ordenados crescentemente pelo modelo (as seguintes informações devem aparecer: modelo, placa, ano fabricação e nome cliente)
- d. Listar os carros vendidos de um determinado modelo, ordenados crescentemente pelo ano de fabricação (as seguintes informações devem aparecer: ano de fabricação, placa e nome cliente)
- e. Informar a quantidade de carros vendidos com o valor totalizado dos preços vendidos
- f. Informar o lucro total das vendas
- 4. Sair do programa

OBSERVAÇÕES:

- Para inserir um carro, gere automaticamente as informações do carro, e o usuário decide se o carro será inserido.
- Na exclusão de um carro o usuário fornece a placa do carro que deseja que seja excluído. Só poderá ser excluído um carro que ainda não foi vendido.
- Para inserir um cliente, gere automaticamente as informações do cliente, e o usuário decide se o cliente será inserido.
- Na exclusão de um cliente o usuário fornece o cpf do cliente que deseja que seja excluído. Só poderá ser excluído um cliente caso não há nenhuma venda registrada para ele.
- Para inserir uma venda tanto o carro como o cliente devem existir em seus respectivos cadastros.
- Para excluir uma venda o usuário fornece a placa do carro para pesquisa.
- O cpf do cliente deve ser válido.