# Universidade Federal do Rio Grande do Sul Instituto de Informática INF01202 - Algoritmos e Programação

Trabalho Final

Prof. Vinícius Garcia Pinto 2019-1

## Especificação do Trabalho Prático

O trabalho final extra-classe tem por objetivo agregar os conteúdos tratados na disciplina INF01202. Ele é requisito parcial para aprovação.

## Descrição do Problema

Você foi contratado pela LocAU! (Locadora de Automóveis Ltda.) para desenvolver um sistema gerenciador de locações de automóveis. O sistema deve ser desenvolvido em linguagem C e será utilizado apenas no computador da locadora. Todas as inserções de dados por parte do usuário devem ser validadas de forma a evitar uma situação inconsistente nos arquivos de dados.



Fonte: https://pxhere.com/en/photo/1349397

## Dados de Entrada

#### Arquivo Texto clientes.csv

O arquivo clientes.csv, é um arquivo texto que contém os dados dos clientes da locadora onde a primeira linha contém o nome das colunas (cabeçalho) e as linhas seguintes contêm as informações sobre cada cliente.

### • Exemplo:

```
codigo_cliente,nome,cnh,ddd,telefone
1,Daniel Osvaldo Araújo,11371110700,55,981928571
2,Isabela Sophia Novaes,14096054168,51,982024781
3,Diego Nicolas Rezende,82788772250,11,997588232
4,Emilly Raquel Porto,48354971870,48,992102813
```

## Arquivo Texto carros.csv

O arquivo carros.csv, é um arquivo texto que contém os dados dos carros da locadora onde a primeira linha contém o nome das colunas e as linhas seguintes contêm as informações sobre cada carro.

## • Exemplo:

```
codigo_carro,marca,modelo,ano,placa,valor_diaria,valor_seguro,quantidade
1,Ford,Focus 2.0 Aut.,2018,HJ04752,80,30,5
2,Fiat,Strada Celeb. 1.4,2018,GVP9221,140,40,3
3,Fiat,Uno 1.4,2017,HKZ4848,60,30,10
4,BMW,X1 2.0 Aut.,2019,HAR8260,280,60,1
```

### Arquivo Binário alugueis.bin

O arquivo alugueis.bin, é um arquivo binário que contém os dados de todos aluguéis realizados onde a primeira linha contém o nome das colunas e as linhas seguintes contêm as informações sobre cada aluguel.

• Exemplo (Após leitura do binário):

```
cod_aluguel,cod_cliente,cod_carro,dia,mes,ano,diarias,valor,seguro,situacao
1,2,4,1,5,2019,1,340,S,E
2,4,3,2,5,2019,3,180,N,E
3,3,2,4,5,2019,2,280,N,E
4,1,1,6,5,2019,5,550,S,L
5,2,4,8,5,2019,2,680,S,L
```

## Estruturas e Bibliotecas

Devem ser definidas, pelo menos, as seguintes estruturas (struct) para armazenar as informações contidas nos arquivos:

- cliente possui cliente possui um código (número inteiro), um nome (string), uma CNH (string), um DDD (string) e um telefone (string).
- carro possui um código (número inteiro), uma marca (string), um modelo (string), um ano (número inteiro), uma placa (string), um valor de diária (número real), um valor de seguro (número real) e uma quantidade (número inteiro).
- aluguel possui um código (número inteiro), um código do cliente (número inteiro), um código do carro (número inteiro), um dia (número inteiro), um mês (número inteiro), um ano (número inteiro), um número de diárias (número inteiro), um valor (número real), um seguro (char): 'S' ou 'N' e uma situação (char): 'L' (locado) ou 'E' (entregue).

Cada uma das estruturas deve ser implementada dentro de uma biblioteca (ex.: cliente.h). As funções para manipulação dos dados, leituras, escritas, inclusões, relatórios, entre outras, devem ser implementadas no respectivo arquivo de implementação da biblioteca (ex.: cliente.c).

#### Vetores

Utilize vetores de estruturas para armazenar durante a execução os dados lidos dos arquivos.

## **Funções**

Implemente, no mínimo, as seguintes funções:

## Leituras:

- leitura\_clientes que leia o arquivo clientes.csv e preencha o vetor de clientes.
- leitura\_carros que leia o arquivo carros.csv e preencha o vetor de carros.
- leitura\_alugueis que leia o arquivo binário alugueis.bin e preencha o vetor de alugueis.

## Informação:

• info\_cliente que receba o código de um cliente e o vetor contendo todos os clientes, realize a busca do cliente e imprima na tela todas as informações sobre o mesmo.

- info\_carro que receba o código de um carro e o vetor contendo todos os carros, realize a busca do carro e imprima na tela todas as informações sobre o mesmo.
- info\_aluguel que receba o código de um aluguel e o vetor contendo todos os alugueis, realize a busca do aluguel e imprima na tela todas as informações sobre o mesmo.

#### Inclusão

- novo\_cliente que receba o vetor contendo todos os clientes, solicita ao usuário as informações do cliente (o código do cliente deve ser preenchido automaticamente com um valor sequencial) e armazena no vetor de clientes.
- novo\_carro que receba o vetor contendo todos os carros, solicita ao usuário as informações do carro (o código do carro deve ser preenchido automaticamente com um valor sequencial) e armazena no vetor de carros.
- novo\_aluguel que receba o vetor contendo todos os alugueis, solicita ao usuário as informações do aluguel (o código do aluguel deve ser preenchido automaticamente com um valor sequencial e a situação com o caractere 'L') e armazena no vetor de alugueis. Lembre de só alugar um carro que esteja disponível no momento.

## Atualização

 devolucaoo que receba o código do aluguel e o vetor contendo todos os alugueis, realize a busca do aluguel e modifique o campo situação para 'E'.

#### Relatórios

- lista\_carros que receba a marca e o vetor contendo todos os carros e exiba a lista de carros que correspondem a marca informada.
- lista\_carros\_preco que receba a marca e o vetor contendo todos os carros e exiba a lista de carros que correspondem a marca informada ordenada por preço decrescente.
- lista\_clientes que receba o vetor contendo todos os clientes e exiba a lista de clientes em ordem alfabética do primeiro nome, não é necessário considerar nomes compostos.
- lista\_alugueis que receba o código de um cliente e o vetor contendo todos os alugueis e exiba a lista de alugueis deste cliente.
- lista\_atrasados que receba o vetor contendo todos os alugueis e o vetor contendo todos os clientes e exiba as informações de todos os clientes (uma vez por cliente) que possuem carros não entregues.

## Gravação

- grava\_clientes que receba o vetor contendo todos os clientes e grave no arquivo clientes.csv.
- grava\_carros que receba o vetor contendo todos os carros e grave no arquivo carros.csv.
- grava\_alugueis que receba o vetor contendo todos os alugueis e grave no arquivo binário alugueis.bin.

## Funcionalidades Extra

Cada aluno pode implementar livremente funcionalidade adicionais no seu trabalho. A única exigência é que as funcionalidades adicionais **não façam** uso de recursos específicos de um outro sistema operacional. Procure utilizar bibliotecas padrão da linguagem C ou que tenham implementação para vários sistemas operacionais. Em caso de dúvida, consulte o professor.

## Exemplos de funcionalidades adicionais

- interface gráfica
- categorias para os carros (entrada, luxo, suv, picape, furgão, van, etc)
- promoções (sorteio de diária extra ou upgrade)
- custos adicionais (cobrança por quilometragem extra ou por devolução sem tanque cheio)
- ullet programa de fidelidade (registra o total de locações de cada usuário e concede algum benefício a cada n locações
- remoção de cliente/carro
- concessão de descontos para diárias de longa duração (pode ser escalonado, exemplo: 15 dias  $\to$  10%, 30 dias  $\to$  20%, etc)

## Avaliação do Trabalho

A avaliação levará em conta os seguintes critérios:

- corretude do programa, ou seja, o programa mostra o resultado correto para uma dada entrada;
- correspondência ao enunciado, o programa atende a todos os requisitos presentes no enunciado da questão;
- validação das entradas quando solicitado no enunciado. Exemplo: programa só deve aceitar valores maiores que 1;

- programas que **não compilarem** receberão **nota 0**. Caso seja necessário enviar uma resposta parcial ou incompleta, comente (preferível) ou retire eventuais linhas de código que estejam impedindo a compilação;
- identação do código;
- uso das estruturas e funcionalidades vistas em aula;
- modularização e organização do código;
- usabilidade, por exemplo: informações claras ao usuário do que ele deve digitar;

## Instruções de envio

• Comentário no cabeçalho de cada arquivo informando o nome completo do aluno e o número do cartão UFRGS.

```
/*

Universidade Federal do Rio Grande do Sul
INF01202 - Trabalho Final
Turma X
Nome do Aluno: Meu nome completo
Cartao UFRGS: 00XXXXXX
*/

/* Descrição sobre o problema e o que faz o código. */
#include<stdio.h>
...
int main(){
...
}
```

Exemplo de arquivo a ser enviado.

• Enviar na entrada correspondente no Moodle Acadêmico.

## Prazo de Entrega

O trabalho é **individual** e possui três etapas obrigatórias:

## 1) Andamento

- 06/06/2019
  - O código parcial deve ser enviado no Moodle até 23h55
- $\bullet~07/06/2019$  apresentação em aula
  - Breve relato (+- 3min) para explicar o andamento do trabalho e mostrar o que já está feito
  - É obrigatório ter alguma parte do código do trabalho funcional e que possibilite uma demonstração
- O n\u00e3o cumprimento desta etapa implicar\u00e1 em desconto de 10\u00c8 da nota final obtida pelo aluno!

## 2) Entrega Final

• **27**/**06**/**2019** às 23h55

## 3) Apresentação em Aula (obrigatória)

- 28/06/2019 às 13h30 (turma I)
- 28/06/2019 às 15h30 (turma J)
- O aluno deve ser capaz de explicar todos os recursos da linguagem, comandos e bibliotecas utilizados no seu código. É permitido usar recursos não vistos em aula desde que o aluno saiba explicar como funcionam e para que servem.

## Verificação anti-plágio

A detecção de plágio em qualquer atividade implicará penalidades (nota zero) a todos os envolvidos!

• todos os materiais entregues (práticas e trabalho) são submetidos a verificação anti-plágio

## Dúvidas

Neste trabalho contaremos com o auxílio do doutorando do PPGC Matheus Serpa que está realizando Estágio Docência na INF01202 neste semestre. O Matheus participará da avaliação dos trabalhos e estará disponível para esclarecer dúvidas relacionadas tanto à especificação do trabalho quanto para dúvidas de programação referentes ao desenvolvimento do mesmo. Eventualmente, as dúvidas também podem ser esclarecidas com o professor Vinícius ou com o monitor Gustavo.

Para contatar o Matheus, envie mensagem via e-mail

 $\bullet \ \, \text{E-mail:} \ \, \textit{matheus.serpa@inf.ufrgs.br}$ 

ou pessoalmente

• Prédio: 43413 (67)

• Sala: 201