

# Trabalho 2 – Laboratório de Programação de Computadores II

**Prof. Eduardo Cunha Campos** 

Valor: 30 pontos

Data de entrega: 23/08

## Sistema de passagem automática por pedágio

Uma empresa da área de TI foi contratada para controlar a cobrança automática de pedágios em várias rodovias estaduais e prestar serviços às operadoras autorizadas, como a Sem Parar, AE e Connect-Car. Estas se relacionam com o estado e com as concessionárias das rodovias. Os proprietários de veículos compram um dispositivo eletrônico chamado tag, que é afixado no interior do veículo. Ao passar por uma praça de pedágio na rodovia o sistema libera a passagem para os proprietários adimplentes, registra a passagem pelo pedágio e a informa ao sistema financeiro da operadora. As operadoras gerenciam as cobranças e o relacionamento com os proprietários de veículos.

## **Requisitos Funcionais**

## 1. Compra e registro do Tag

- O sistema deve apoiar a compra de Tag. Ele pode ser comprado em postos autorizados por uma taxa que deve ser paga à vista. No ato da compra, o proprietário do veículo informa ao atendente do posto suas informações pessoais, como nome, endereço, CPF e e-mail; os dados do veículo e seus dados bancários.
- Alterações nos dados do veículo ou do proprietário são feitas apenas nos postos autorizados, com a presença do proprietário.
- Os proprietários podem cancelar o uso do tag a qualquer momento, nos postos autorizados.
- Proprietários de mais de um veículo devem comprar um tag para cada veículo.

### 2. Passagem por praça de pedágio

- Ao trafegar por uma rodovia do estado e passar por um pedágio na pista marcada como sendo de cobrança automática, haverá um sistema instalado que lerá o código de identificação do Tag por meio de um sensor de RFID e se comunicará com o sistema instalado no computador central.
- Se o tag for reconhecido e o cliente for adimplente, a passagem será permitida e será registrada para posterior cobrança.
- Se o veículo não for registrado ou for inadimplente, a cancela não abre e o proprietário fará um pagamento manual.
- Para efeitos de cobrança e evitar fraudes, o número de eixos do veículo é registrado por sensores na passagem e informado ao sistema central.

Os valores do pedágio por eixo são os seguintes:

- Valor simples da tarifa (motos): Valor fixo de R\$ 2,40.
- Veículos de dois eixos, como caminhões leves e carros: valor fixo de R\$ 4,80.
- Três eixos, como caminhões-trator, com ou sem semirreboque: R\$ 7,20 (x3) = R\$ 21,60
- **Quatro eixos**, como caminhões-trator com semirreboque: R\$ 9,60 (**x4**) = 38,40.
- Cinco eixos, como caminhões-trator com semirreboque: R\$ 12,00 (x5) = R\$ 60,00.
- **Seis eixos**, como caminhões-trator com semirreboque: R\$ 14,40 (**x6**) = R\$ 86,40.

#### 3. Gestão financeira

- Toda passagem pelo pedágio é informada ao sistema financeiro da operadora correspondente, que gerencia o faturamento (geralmente mensal ou por pré-pagamento).
- Para saber se o proprietário do veículo que está passando pelo pedágio está adimplente ou não, o sistema deve interagir de alguma forma com o sistema financeiro da operadora.

#### 4. Relatórios e consultas

- O sistema, quando solicitado, informa dados estatísticos das passagens de veículos. Por exemplo: totais de veículos que passaram por uma rodovia/pedágio por dia, mês ou ano.
- Os funcionários dos pedágios podem consultar os dados dos proprietários e dos veículos pararesolver problemas locais.

### 5. Manutenção de registros do sistema

- O Sistema deve permitir que seja feita a inclusão, alteração e exclusão de quaisquer informações necessárias para o seu funcionamento.
- Os registros dos dados dos proprietários e dos veículos são compartilhados com as operadoras, assim como a informação de adimplência.

## 6. O que fazer e como se organizar?

Os alunos deverão implementar um programa em Python que atenda aos requisitos do software. Na implementação, os alunos deverão utilizar Arranjos, *Listas, Tuplas* e/ou *Dicionários*. Outros recursos de implementação deverão ser autorizados pelo professor. O Trabalho 2 deverá ser feito em grupos de 3 pessoas. Os grupos deverão ser os mesmos definidos no Trabalho 1.

Todos os trabalhos deverão ser enviados para o SIGAA. O grupo deverá colocar todo o código-fonte do trabalho em um arquivo zip. O arquivo zipado deverá conter os nomes completos dos alunos bem como os seus números de matrícula.