

Relatório Trabalho Prático

Parque de Estacionamento

Gonçalo Sena Carneiro Rocha dos Santos Nº 11359

Trabalho Realizado sob orientação de: Luís Ferreira

Linguagens de Programação II

Licenciatura em Engenharia de Sistemas Informáticos PL

Braga, Abril de 2021

Resumo

O problema explorado para a elaboração deste trabalho foi sobre um sistema que permitisse a gestão de um ou mais parques de estacionamento.

Neste sistema era importante: registar as entradas e saídas de viaturas, contabilizar o número das mesmas, contabilizar os minutos das viaturas no parque, consultar as viaturas dentro do parque para saber se o parque estava completo ou não, saber quanto faturou o parque, etc.

Link do repositório GitHub: https://github.com/a11359/trabalhoLP2\_11359/

Índice

Conteúdo

[1. Introdução 1](#_Toc73138500)

[1.1. Contextualização 1](#_Toc73138501)

[1.2. Motivação e Objetivos 1](#_Toc73138502)

[2. Implementação 2](#_Toc73138503)

[2.1. Fase 1 2](#_Toc73138504)

[2.1.1. Descrição do problema 2](#_Toc73138505)

[2.2. Estrutura do Projeto 2](#_Toc73138506)

[2.3. Diagrama de Classes 4](#_Toc73138507)

[2.4. Solução 5](#_Toc73138508)

[2.5. Fase 2 6](#_Toc73138509)

[2.6. Fase 2 Perspetiva 6](#_Toc73138510)

[3. Conclusão 7](#_Toc73138511)

[3.1. Fase 1 – Apreciação final 7](#_Toc73138512)

[4. Conclusão Fase 2 8](#_Toc73138513)

[5. Bibliografia 8](#_Toc73138514)

Índice de Gráficos

[Figura 1 – Estrutura das classes (1º Fase) 2](#_Toc73138521)

[Figura 2 - Diagrama de Classes (Fase 1) 4](#_Toc73138522)

[Figura 3 - Exemplo do menu principal (Fase 1) 5](#_Toc73138523)

[Figura 4 - Exemplo de como inserir um Veículo (Fase 1) 6](#_Toc73138524)

[Figura 5 - Exemplo da lista de todos os Veículos (Fase 1) 6](#_Toc73138525)

[Figura 6 - Camadas N-Tier Finnale 6](#_Toc73138526)

[Figura 7- Menu Iniciar Finnale 7](#_Toc73138527)

# Introdução

## Contextualização

Este trabalho foi desenvolvido no âmbito da unidade curricular de Linguagens de Programação II, foca-se na análise de problemas reais e na aplicação do POO. (POO)– Paradigma Orientado a Objetos.

## Motivação e Objetivos

Pretende-se que seja desenvolvida uma solução em C# para um problema real. Vão ser identificadas as classes envolvidas, definidas as estruturas para suportar os dados e implementar os principais processos que permitam suportar essa solução.

Pretende-se ainda contribuir para uma boa redação do relatório que descreva o trabalho desenvolvido, ter uma boa documentação do código fonte com a geração da API, e a gestão e planeamento do trabalho via (Git ou GitHub).

Os objetivos são:

* Consolidar conceitos do Paradigma Orientado a Objetos.
* Desenvolver capacidades de programação em c#.
* Assimilar o conteúdo da Unidade Curricular.
* Analisar problemas reais.
* Desenvolvimento de software.

# Implementação

## Fase 1

### Descrição do problema

O problema consiste na elaboração de um sistema que permita gerir parques de estacionamento. A sua implementação consiste em programação por camadas.

O projeto esta implementado numa arquitetura ***N-Tier.***

Levando a que seja necessário registar:

* Parques de estacionamento
* Veículos
* Entradas
* Saídas
* Tarifas

## Estrutura do Projeto

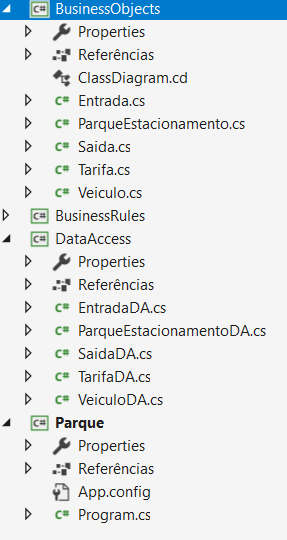


Figura 1 – Estrutura das classes (1º Fase)

A solução é composta por onze classes distribuídas em quatro camadas respeitando a arquitetura N-Tier.

“**Quatro camadas”**

* *“FrontEnd”*, está designado por (Parque), tem como função interagir com os utilizadores.
* *“Regras de Negócio”*, está designado por (BusinessRules), tem como função implementar validações, regras e segurança.
* *“Aceder aos Dados”*, está designado por (Data Acess), tem como função manipular os dados. Aqui especificamente usei ficheiros.
* *“Objetos”*, está designado por (BusinessObjects), tem como função conter os objetos.

**“Parque”** - é composto por uma classe:

* *Program.cs* – É o local onde o projeto começa a sua execução e onde o utilizador tem interação com o programa.

Aqui fiz um ciclo while com um switch e opção de poder desligar o programa, tendo em conta a “opção escolhida“ pelo o utilizador. Tem também os métodos necessários para o que seja possível o programa funcione corretamente.

**“BusinessObject”** – É constituída por cinco classes:

* *Entrada* – Herda os atributos de (Veiculo) acrescentando novos atributos referentes a entrada como a matricula e a data.
* *Saida* – Herda os atributos de (Veiculo) acrescentando novos atributos referentes a saída como a matricula e a data.
* *Veiculo* – É uma class Pai que contem os atributos referentes a um veiculo, sendo os mesmos comuns a (Saida), (Entrada).
* *ParqueEstacionamento* – É uma class que contem três listas ( Entradas, Saidas e Tarifas) como também tem o máximo de lugares permitidos no parque.
* *Tarifa* – É uma class que contem a data de entrada e data de saída e o preco da tarifa.

**“BusinessRules”**- De momento esta camada não tem nada definido, ainda estou a pensar bem a estrutura do negocio. Logo vai ser implementada na segunda fase do trabalho.

**“DataAcess”**- É constituída por cinco classes:

* *EntradaDA –* É uma class onde eu crio um ficheiro, implementando um construtor estático para só existir uma única lista onde contem métodos para a gestão dos dados. Como Criar, Verificar se Existe, Gravar, Carregar. Trata também de alguns erros mantendo assim a aplicação a correr informando o utilizador do tipo do erro.
* *SaidaDA –* É uma class praticamente igual a “EntradaDA”so que faz tudo para as saídas.
* *VeiculoDA -* É uma class praticamente igual a “SaidaDA”so que faz tudo para as veiculos.
* *ParqueEstacionamentoDA -* É uma class praticamente igual a “VeiculoDa”so que faz tudo para as ParqueEstacionamento.
* *TarifaDA -* É uma class praticamente igual a “EntradaDA”so que faz tudo para as TarifaDA.

## Diagrama de Classes

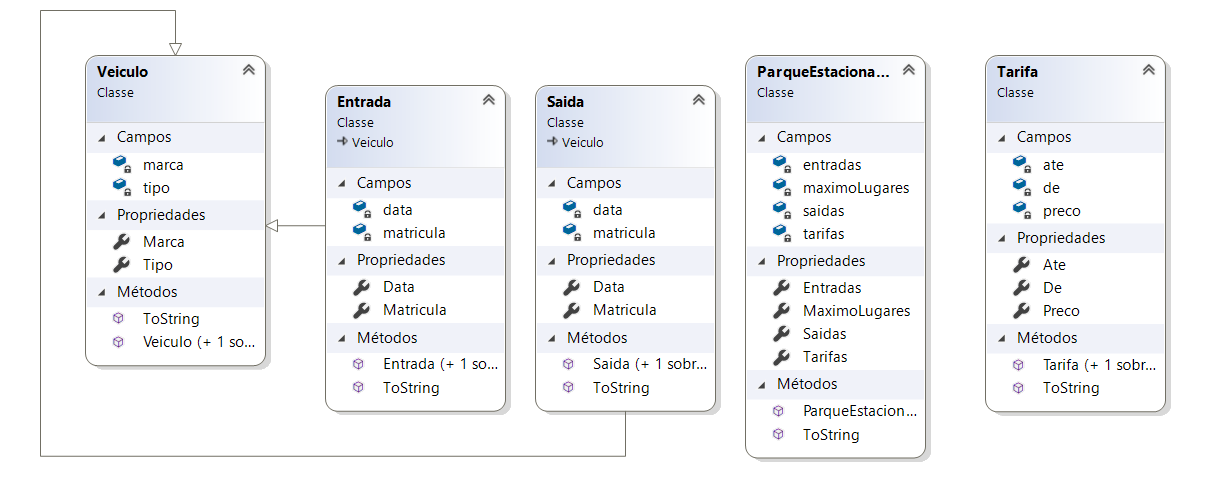


Figura 2 - Diagrama de Classes (Fase 1)

## Solução

Neste momento a solução e capaz de:

No Parque

* Inserir Veículos.
* Inserir Entradas
* Fazer Saídas
* Inserir Parques Estacionamento
* Inserir Tarifas
* Carregar veículos
* Guardar veículos
* Ler tarifas
* Ler saídas
* Ler entradas
* Ler parques de estacionamento

Exemplo:

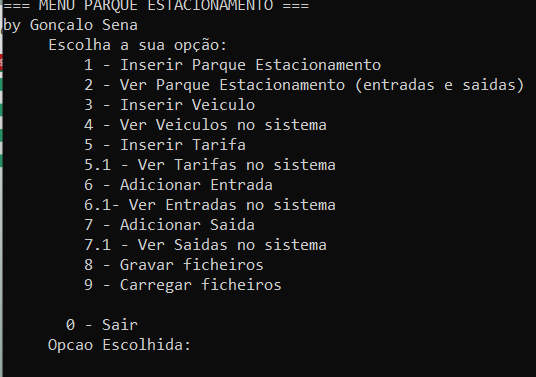


Figura 3 - Exemplo do menu principal (Fase 1)

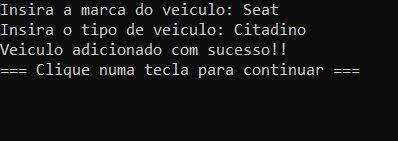


Figura 4 - Exemplo de como inserir um Veículo (Fase 1)

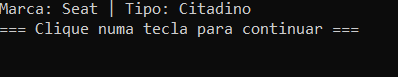


Figura 5 - Exemplo da lista de todos os Veículos (Fase 1)

## Fase 2

Com a conclusões retiradas da fase um do projeto o problema passou a consistir em fazer com que o sistema correspondesse aos requisitos mínimos do sistema.

Este projeto é constituído por quatro camadas: • Três camadas são “Bibliotecas de Classes (.NET Framework):

* “BusinessObjects”
* “BusinessRules”
* “DataAccess”

E uma camada que é um “Aplicativo WPF (.NET Framework):

* “Parque”

Uma imagem com texto

Descrição gerada automaticamente

Figura - Camadas N-Tier Finnale

## Fase 2 Perspetiva

No início “Menu” optei por usar letras em vez de números uma vez que tinha muitas opções. (acho que fazia mais sentido).

Uma imagem com texto

Descrição gerada automaticamente

Figura - Menu Iniciar Finnale

Foquei me em fazer um só parque de estacionamento uma vez que posteriormente posso mudar isso para gerir mais que um.

Usei um try catch no Swtich para ter a certeza que poderia apanhar algum tipo de exceções caso exista passando a mensagem de erro.

Nesta fase foquei em fazer a parte do “Business Rules” para que só o mesmo tivesse comunicação com o “Data Access”.

Dentro do “Parque de Estacionamento”

Terminei a parte das tarifas do parque de estacionamento, em que sempre que exista uma nova saída dentro do sistema ele possa dizer o custo associado ao veículo / matrícula / tempo que esteve no parque.

Com isto podemos ter a lista de todas as saídas do parque e o respetivo custo de cada uma.

# Conclusão

## Fase 1 – Apreciação final

A solução elaborada até a data acho que vai de encontro com o pretendido nesta primeira fase.

Ainda tenho muita coisa para fazer e a melhorar, mas acho que tenho já alguns pontos cruciais como a parte de ter o trabalho organizado por camadas. Penso que o programa esta na direção certa no que se trata de tratamento e gestão de dados.

Vivendo e aprendendo.

Quero fazer um agradecimento ao professor por ideias sugeridas e pela orientação prestada no trabalho. Vou tentar fazer a implementação sugerida da sub-lista para guardar todos os veículos passados no parque/ ou nos parques.

# Conclusão Fase 2

Penso que consegui implementar o necessário para resolver os requisitos mínimos pedidos para o sistema.

Verificando de novo o projeto acho que ainda a espaço para algumas melhorias, mas nas fases anteriores não estava a conseguir implementar o que pretendia, mesmo tendo conhecimentos necessários para tal. Tendo em conta só a fase dois acho que tenho tudo para estar otimista no meu trabalho pois acho que a evolução do projeto entre a fase um para a dois foi boa. Pois consegui utilizar melhor as camadas n-tier e as suas referencias.

# Bibliografia

Livros

* C# Essencial, lufer 2017