

Instituto Politécnico do Cávado e do Ave

LICENCIATURA EM ENGENHARIA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

Trabalho Prático

Students: Francisco Arantes - 23504 **Teacher:** Luís G. Ferreira



Resumo

A presente aplicação de gestão de uma loja online desenvolvida em C# representa um sistema de uma loja virtual. A estrutura da aplicação baseia-se em conceitos de programação orientada a objetos, utilizando uma arquitetura modular que facilita a manutenção e expansão do sistema. As principais entidades, como produtos, clientes e carrinhos de compras, são geridas de forma organizada e eficaz. Outro destaque é a integração de exceções personalizadas. Em suma, a aplicação de gestão de loja online em C# oferece uma solução abrangente e escalável para otimizar os processos comerciais.



Conteúdo

1	2 Objetivos do Projeto			4	
2				5	
3				6	
	3.1	Arquit	tetura do Projeto	. 7	
		3.1.1	Biblioteca de classes $User$. 7	
			3.1.1.1 Classe $User$ e $Users$. 8	
			3.1.1.2 Classe Costumer e Costumers	. 9	
			3.1.1.3 Classe Admin e Admins	. 10	
		3.1.2	Biblioteca de classes <i>Order</i>	. 11	
		3.1.3	Biblioteca de classes <i>Product</i>	. 11	
	3.2	Proble	emas encontrados	. 12	
4	Segunda Fase			13	
	4.1	Arquit	tetura do Projeto	. 14	
		4.1.1	Biblioteca de Classes Business Objects	. 15	
		4.1.2	Biblioteca de Classes Data	. 17	
		4.1.3	Biblioteca de Classes Business Rules	. 18	
		4.1.4	Biblioteca de Classes <i>Exceptions</i>	. 19	
		4.1.5	Biblioteca de Classes <i>Interfaces</i>		
	4.2	Proble	emas encontradas		
5	6 Resultados			22	
6	Conclusão			23	
7	7 Bibliografia			24	



Lista de Siglas

UC Unidade Curricular

POO Programação Orientada a Objetos

 ${\bf NIF}\,$ Número de Identificação Fiscal



1 Introdução

Este trabalho da (UC) de (POO) foca a análise de problemas reais simples e a aplicação do Paradigma Orientado a Objetos na implementação de possíveis soluções.

O tema escolhido parte da criação de uma loja *online* com classes que representam produtos, clientes e pedidos. Posteriormente serão implementados métodos especiais como por exemplo: adicionar certo produto a um carrinho, calcular o preço total e processar pedidos de forma a gerir a loja *online*.



2 Objetivos do Projeto

Esta cadeira tem como objetivo consolidar os conceitos fundamentais do Paradigma Orientado a Objetos. A abordagem prática é enfatizada através da análise de problemas reais.

É dada uma ênfase particular ao desenvolvimento de habilidades de programação em C#, uma linguagem de programação muito utilizada no contexto do Paradigma Orientado a Objetos.

Este projeto tem como objetivo final fornecer as competências necessárias para aplicar os princípios do Paradigma Orientado a Objetos de maneira eficaz na resolução de problemas práticos e no desenvolvimento de *software* de qualidade.



3 Primeira Fase

Durante a Fase 1 do projeto, concentramo-nos na estrutura inicial, identificação e implementação essencial das classes para o sistema em desenvolvimento. Foram identificadas as classes que desempenharão funções fundamentais dentro do paradigma orientado a objetos. Foi utilizado o *Visual Paradigm* para alguns rascunhos de como seria o potencial diagrama de classes do sistema. 3, posteriormente foi usado o *Visual Studio* para a construção do diagrama de classes. 5

A implementação inicial destas classes foi realizada com sucesso, escolheu-se a estrutura de dados *array*, alinhando-se com as exigências específicas do projeto.

O relatório atual documenta o progresso até à data. Destacam-se as classes, detalhes sobre a implementação inicial e as estrutura de dado adotada. Adicionalmente, são apresentados desafios enfrentados durante esta fase, juntamente com as soluções propostas para superá-las.

Um dos principais focos desta fase foi o cumprimento dos prazos estabelecidos. A gestão eficiente do tempo foi aplicada de forma a garantir que as atividades planeadas fossem concluídas dentro do prazo definido.



3.1 Arquitetura do Projeto

3.1.1 Biblioteca de classes User

A figura 1 mostra parte do diagrama de classes do sistema de gestão da loja *online*, esta parte representa as classes presentes na biblioteca de classes dos utilizadores.

A class User realçada pelo retângulo vermelho representa um utilizador do sistema, as classe Admin e Costumer destacadas por o retângulo a verde, herdam as propriedades email e password da classe User.

Para além das classes destacadas foram criadas outras 3 classes, *Users, Admins* e *Costumers*, responsáveis por gerir os respetivos utilizadores com o uso da estrutura de dados escolhida (*array*).



Figura 1: Relação entre *User* e *Costumer/Admin*



3.1.1.1 Classe *User* e *Users*

A figura 3, mostra as propriedades e métodos implementados para cada classe do tipo User.

Preferencialmente a começar pela classe *Users* realçada a vermelho, foi implementada a propriedade *AllUsers* que consiste em um *array* com todos os *users*, o limite de *users* é definido no inicio da class. De seguida, foram implementados métodos para adicionar e remover *users*. Foi também criado um construtor para inicializar uma nova instância da classe *Users* do tipo *array*.

Para a classe User realçada a verde, foi definido o email e a password e 2 construtores, que aceitam nenhum e 2 argumentos (email e password) respetivamente.



Figura 2: Propriedades e Métodos da classe *User* e *Users*



3.1.1.2 Classe Costumer e Costumers

A figura 2, mostra as propriedades e métodos implementados para cada classe do tipo *Costumer*.

Preferencialmente a começar pela classe *Costumer* realçada a verde, foram implementadas as propriedades, *Address*, NIF, *PhoneNumber*, *userName* e *zipCode* baseadas no registo do site da PcDiga 4.

Posteriormente foram implementados métodos para a classe *Costumer*, 2 construtores para inicializar membros estáticos e uma nova instância da class *Costumer* com valores padrão e mais outros 2 construtores que recebem parâmetros como, nome, email, password mais direcionado para um registo simples, e morada, código-zip, contacto telefónico e NIF mais direcionado para um registo ou personalização mais detalhada do perfil do cliente.

Para a classe *Costumers* realçada a vermelho, foi implementado novamente métodos para adicionar e remover clientes de uma estrutura de dados.

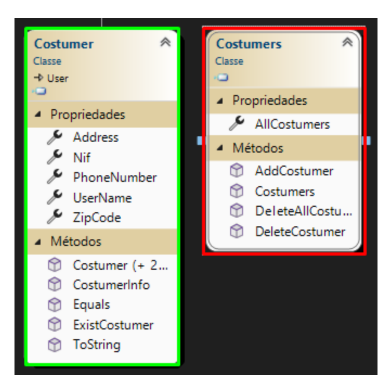


Figura 3: Propriedades e Métodos da classe Costumer e Costumers



3.1.1.3 Classe Admin e Admins

A figura 4, mostra as propriedades e métodos implementados para cada classe do tipo *Costumer*.

Preferencialmente a começar pela classe Admin realçada a verde, foram implementadas as propriedades, AdminKey responsável por atribuir um fator extra de segurança/privacidade ao Admin e AdminUsername que será o nome com que o administrador se irá destacar.

Posteriormente foram implementados métodos, 2 construtores para inicializar membros estáticos e uma nova instância da class Admin com valores padrão e mais outros 2 construtores que recebem parâmetros como, email, password e chave mais direcionado para um $login\ in$, e nome, email, password e chave mais direcionado para um registo do administrador.

Para a classe *Admins* realçada a vermelho, foi implementado novamente métodos para adicionar e remover administradores de uma estrutura de dados.

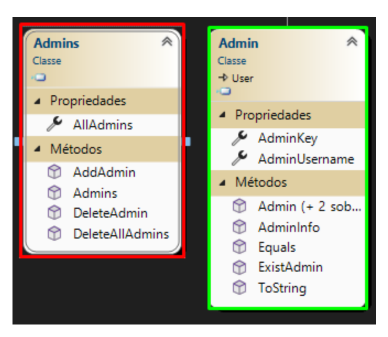


Figura 4: Propriedades e Métodos da classe Admin e Admins



3.1.2 Biblioteca de classes Order

A figura 5 mostra a segunda parte do diagrama de classes, mais especificamente as classes presentes na biblioteca de classes *Order*.

A class Order realçada pelo retângulo vermelho representa um pedido efetuado por um utilizador do sistema de uma certa quantidade de produtos, as classe Payment e ShoppingCart destacadas por o retângulo a verde, herdam as propriedades orderId e totalAmmount da classe Order.



Figura 5: Relação entre Order e Payment/ShoppingCart

3.1.3 Biblioteca de classes *Product*

A class Product mostrada na figura 6, representa um produto selecionado por um utilizador/criado por um administrador do sistema.



Figura 6: Classe implementada na biblioteca *Product*



3.2 Problemas encontrados

Para esta primeira fase, a maior dificuldade encontrada foi a estruturação e compreensão do negócio, ou seja, a capacidade de transpor as lojas *online* que estão bastante presentes no nosso dia a dia, em um projeto orientado a objetos. Pensar nas relações entre as classes que iria precisar de implementar, juntamente com as propriedades e métodos associados.



4 Segunda Fase

Durante a segunda fase do projeto, a estruturação e organização das classes foram alteradas relativamente á primeira fase do projeto.

Foi optada o estilo de arquitetura de N camadas *N-Tier*, esta arquitetura divide uma aplicação em camadas lógicas e camadas físicas.

A implementação final das classes foi conseguida, foram também implementados serviços.

Este capitulo esta estruturado da seguinte forma:

- O Primeiro sub capitulo consta a arquitetura do projeto, a estruturação e organização dos ficheiros;
- No segundo capítulo é apresentada os problemas encontrados, dificuldades e indecisões encontradas ao longo do desenvolvimento do trabalho;



4.1 Arquitetura do Projeto

A arquitetura do projeto escolhida foi a *N-Tier*, foram implementadas 5 bibliotecas de classes e 1 Consola como é possivel observar na figura 7.

As camadas são uma forma de separar as responsabilidades e gerir as dependências. Cada camada tem uma responsabilidade específica. Uma camada superior pode utilizar serviços de uma camada inferior, mas não o contrário.

A camada Aplication é a aplicação consola Console App, responsável por apresentar para o utilizador num futura implementação por exemplo um Windows Forms a simular a Loja Online.

As seguintes camadas serão explicadas com mais pormenor nos próximos capítulos.

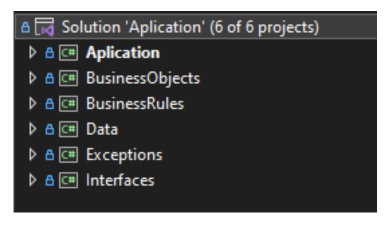


Figura 7: Camadas criadas



4.1.1 Biblioteca de Classes Business Objects

Esta camada, apresentada na figura 8, está responsável por armazenar todos os modelos dos objetos que serão necessários para a gestão da loja *online*.

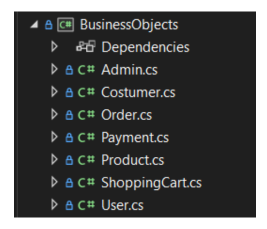


Figura 8: Classes implementadas

As entidades Admin e Costumer herdam de User, a aplicação poderá então ter 2 tipos de utilizadores Administrados e Cliente.

Essencialmente as classes *Admin* e *Costumer* herdaram 2 importantes propriedades e obrigatórias tanto para um Cliente como para um Administrador da aplicação, realçado na figura 9.

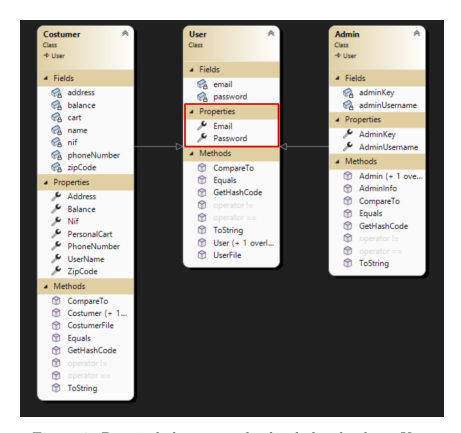


Figura 9: Propriedades e métodos herdados da classe User



Como é possível observar na figura 10, as classes *Product*, *ShoppingCart* e *Payment* deixaram de herdar da classe *Order*, mesmo assim, estão todas relacionadas com o processo de seleção e processamento da encomenda, há uma série de processos que acontecem quando fazemos as nossas compras online, selecionamos os produtos disponíveis, selecionamos os produtos para um carrinho de compras virtual e de seguida procedemos á encomenda, processo este que será tratado posteriormente na class *Orders*.

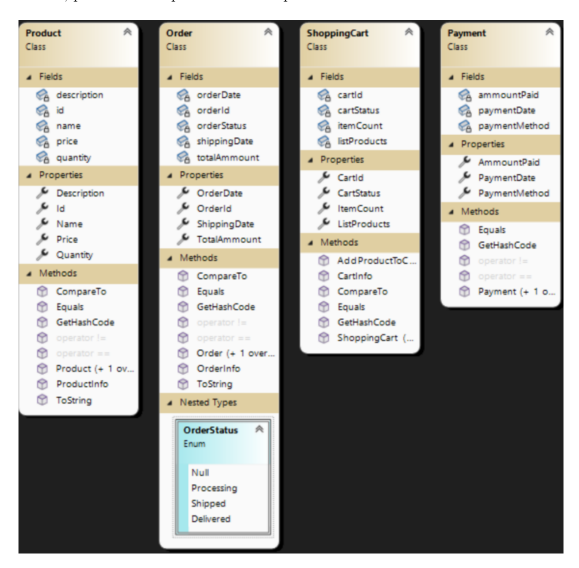


Figura 10: Propriedades e métodos herdados das classes mencionadas



4.1.2 Biblioteca de Classes Data

A biblioteca de classes *Data* tem um papel muito importante na gestão dos modelos (*Business Objects*) nesta biblioteca de classes converteu-se o antigo método de armazenamento dos objetos (Arreios) para Listas, elas fornecem uma alternativa dinâmica, redimensionável e fortemente tipada para arrays.

Na figura 11 podemos observar o padrão que seguiu a implementação destas classes, realçado pelo retângulo vermelho podemos observar as listas criadas para gerir os dados, no retângulo verde podemos observar alguns dos métodos CRUD implementados, por fim mas menos importante, realçado pelo retângulo azul estão os método responsável pela escrita e leitura de ficheiros.

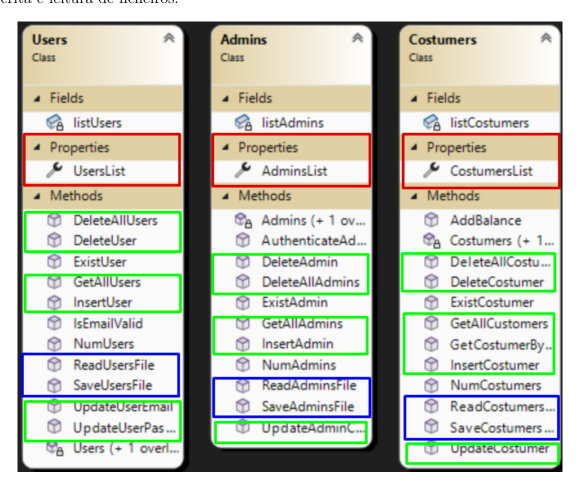


Figura 11: Propriedades e métodos herdados das classes mencionadas



4.1.3 Biblioteca de Classes Business Rules

Após termos os métodos bem definidos e as respetivas classes responsáveis por gerir os modelos implementadas, podemos começar a pensar na implementação nas regras de negócio previamente definidas.

Uma loja online pode conter inúmeras regras de negócio, para este trabalho implementei algumas que achei necessário e uma mais valia, tais como, verificar a inserção de um utilizador, verificar a inserção de um cliente, verificar a adição de um produto a um carrinho, verificar a correta adição de saldo na conta do utilizador, verificar a correta leitura e escrita dos ficheiros entre outras.

O retângulo vermelho e azul da figura 12 mostra o nome das regras de negócio mencionadas neste capítulo.

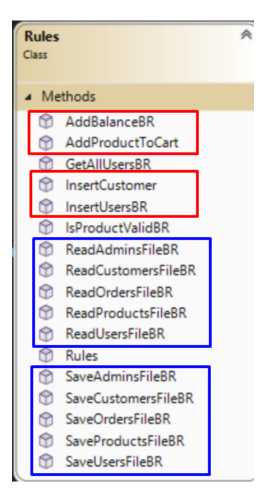


Figura 12: Regras de negócio implementadas



4.1.4 Biblioteca de Classes Exceptions

Quando usamos um tipo de exceção personalizado, podemos escrever uma mensagem especial para lidar com essa exceção. Também podemos monitorizar na aplicação algum tipo específico de exceção e notificar o utilizador quando este for detetado.

Para este projeto foram implementadas algumas exceções consideradas importantes, exceções de leitura e escrita de ficheiros realçadas pelo retângulo vermelho, utilizadores já existentes e não encontrados realçados pelo retângulo verde. como é possível observar na figura 13.

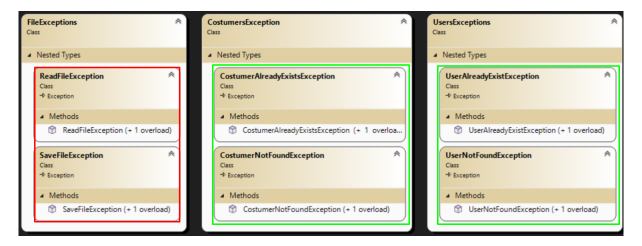


Figura 13: Exceções para ficheiros e utilizadores



4.1.5 Biblioteca de Classes *Interfaces*

Uma das principais vantagens do uso de interfaces em C-sharp é fornecer alternativa para implementar heranças múltiplas, nesta biblioteca foram implementadas interfaces para cada classe implementada na biblioteca dos Dados (Data).

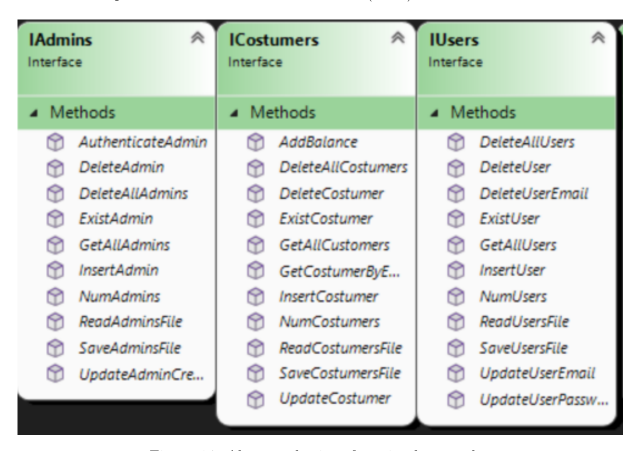


Figura 14: Algumas das interfaces implementadas



4.2 Problemas encontradas

Uma das maiores dificuldades durante o desenvolvimento deste trabalho foi perceber qual a melhor forma para relacionar as classes *Costumer*, *Order*, *Product*, *ShoppingCart* e *Payment*, eventualmente percebi que o Cliente (*Costumer*) poderá ter como propriedade uma instância de um carrinho (*ShoppingCart*) e uma instância de uma encomenda (*Order*).

Após o término da primeira fase do trabalho, percebi que seria uma mais valia usar uma arquitetura para estruturar melhor o projeto, esta transição originou-me problemas no compilador do *Visual Studio* á medida que eram criadas novas Bibliotecas de Classes.



5 Resultados

- Implementação dos objetos de negócio;
- Implementação de regras de negócio;
- Implementação de classes responsáveis por gerir os objetos de negócio;
- Implementação de exceções;
- Implementação de interfaces;
- Exploração de Lamda Functions;
- Demonstração da persistência de dados com recurso a ficheiros;
- Implementação de uma aplicação demonstradora dos serviços implementados;
- Implementação de testes unitários;
- Relatório e trabalho concluídos dentro do prazo limite;



6 Conclusão

Em suma, na primeira fase explorou-se e analisou-se o tema de uma Loja *Online*, as classes foram identificadas e implementadas essencialmente e o prazo estipulado foi cumprido.

Houve a tentativa de implementar mais métodos para as classes Product, Payment, ShoppingCart e Shipping de modo a, enriquecer o trabalho e a consolidação dos conceitos básicos de POO.

Apesar disto, foi demonstrado como pretendido os conceitos básicos de POO.

Na segunda fase explorou-se a arquitetura N-tier, de forma a, dividir a aplicação em camadas lógicas e camadas físicas.

Foram implementados testes de forma a testar as implementações mais criticas.



7 Bibliografia

- 1. GitHub do Professor Luís G. Ferreira: LESI-POO-2023-2024;
- 2. GitHub pessoal com conceitos básicos de C#: CS-Programming-Language;
- 3. Visual Paradigm: Instalação;
- 4. PcDiga: Website;
- 5. Visual Studio: Instalação;
- 6. Conceitos N-Tier: Microsft N-Tier guide;
- 7. Nullable Warnings: Microsoft nullable warnings guide;
- 8. Sebenta de C sharp do professor;
- 9. Sebenta de C sharp de Joe Mayo;