Aplicação TrazAqui!

TRABALHO REALIZADO POR:

João Figueiredo Martins Peixe dos Santos Luís Filipe Cruz Sobral Paulo Silva Sousa



A89520 João Santos



A89474 Luís Sobral



A89465 Paulo Sousa

Grupo 66 Projeto POO 2019/2020Universidade do Minho

Índice

1	Inti	rodução		
2	Arquitetura de Classes			
	2.1	TrazAquiApp		
	2.2	GestTrazAqui		
		2.2.1 Utilizador		
		2.2.2 Loja		
		2.2.3 Estafeta		
		2.2.4 Transportadora		
		2.2.5 Produto		
		2.2.6 Encomenda		
		2.2.7 LinhaEncomenda		
		2.2.8 Login		
		2.2.9 Coordenadas		
		2.2.10 Notificação		
	2.3	Files		
	2.4	Interpretador		
	2.5	Apresentação		
3	Descrição da Aplicação			
	3.1	Menu Principal		
	3.2	Menu Login		
	3.3	Menu Utilizador		
	3.4	Menu Transportadora		
	3.5	Menu Voluntário		
	3.6	Menu Loja		
	3.7	Menu Consultas		
	3.8	Notificações		
4	Cor	nclusão e Reflexão Crítica		

1 Introdução

Nesta unidade curricular foi-nos proposta a implementação de uma aplicação de entrega de encomendas aos utilizadores, por parte de Transportadoras e Voluntários.

Inicialmente, o foco prioritário deste projeto foi o encapsulamento das estruturas de dados por nós utilizadas, respeitando a metodologia da prograamação orientada aos objetos.

Ao longo do desenvolvimento deste projeto, consideramos que o maior desafio foi a implementação de certas funcionalidades na aplicação impostas pelo enunciado, mantendo, ao mesmo tempo, todas as outras operacionais.

2 Arquitetura de Classes

De modo a desenvolver a aplicação é necessário organizar dados numa estrutura que, apesar de compacta, seja de rápido acesso.

As classes elementares da nossa estrutura representam utilizadores, lojas, transportadoras, voluntários e encomendas.

Com o avançar do projeto, verificamos que seria necessária uma classe que agregasse estas classes para que estas pudessem interagir entre si e, ainda, precisaríamos de uma classe capaz de interagir com o utilizador. Assim, decidimos proceder à implementação do modelo MVC não só para obter independência das várias camadas (Modelo, Vista e Controlador), mas também para poder interagir com o utilizador de forma segura.

Assim, todos os dados destas classes são agregados numa Base de Dados geral à qual chamamos de GestTrazAqui, que controla o Modelo do programa. Além disso, temos a classe Interpretador responsável pelo controlo do programa e a classe apresentação responsável pela vista.

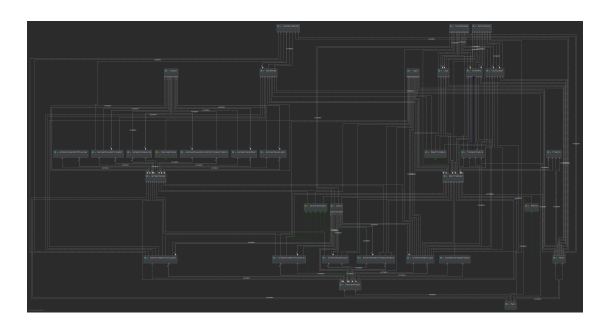


Diagrama de Classes

2.1 TrazAquiApp

Esta classe é a main do programa. É a classe que contêm os vários módulos do MVC e que executa o interpretador.

Estruturas

- GestTrazAqui c Modelo da aplicação
- Interpretador i Controlador da aplicação
- Apresentação a Vista da aplicação
- Parse parse Classe responsável pelo parse dos logs
- Login l Classe responsável pela informação do Login

2.2 GestTrazAqui

Esta é a classe responsável pelo modelo do programa. Aqui encontram-se todas as estruturas do nosso programa. Esta classe implementa a interface IGestTrazAqui.

Atributos

- Map<String, Utilizador> users Lista dos utilizadores registados na aplicação
- Map<String, Loja> lojas Lista das lojas registadas na aplicação
- $\bullet \; Map {<} String, \; Estafeta {>}$ estafetas Lista de voluntários e transportadoras registados na aplicação
- Map < String, Encomenda> encomendas Lista de encomendas
- \bullet $\mathit{Map}{<}\mathit{String},$ $\mathit{Produto}{>}$ produtos Lista de produtos disponíveis
- Map<String, Login> loginMap Lista de logins da aplicação
- int// randomTraffic Array com valores aleatórios de trânsito
- int// randomWeather Array com valores aleatórios de meteorologia
- int// randomQueue Array com valores aleatórios de tamanho de filas de espera

Decidimos utilizar Maps em vez de Sets nas nossas estruturas devido à enorme vantagem de, durante a execução dos métodos, apenas guardarmos os códigos de cada elemento (encomenda, utilizador, etc.) e utilizarmos isso como key para aceder ao Map. Além disso, optamos pela utilização de HashMaps em vez de TreeMaps porque a ordenação dos TreeMaps não nos traz vantagens neste caso, sendo então os tempos dos HashMaps mais vantajosos.

Temos também três arrays de inteiros que correspondem à intensidade do trânsito, meteorologia e tamanho das filas. Mais tarde, na função calculaTempo, acedemos ao array numa posição aleatória para obtermos as condições.

2.2.1 Utilizador

Esta é a classe com a informação de um utilizador.

Atributos

- String codigoUtilizador Código de utilizador
- String nome Nome do utilizador
- Coordenadas gps Localização do utilizador
- double precoMax Preço máximo aceite pelo transporte de uma encomenda
- Set < String > encomendas Set de códigos de encomenda do utilizador
- Set < String > standBy Set de códigos de encomenda em standBy (à espera de aceitação de um voluntário, por exemplo)
- List<String> notificações Lista de notificações a apresentar

Para organizar as encomendas utilizamos dois Set, no primeiro guardamos todos os códigos de encomenda em estado normal e, no segundo, guardamos todas as encomendas em StandBy (i.e. à espera de aprovação de um voluntário ou à espera de aprovação de uma rota).

Para as notificações utilizamos uma List(ArrayList), porque a ordem pela qual as notificações são inseridas é a mesma pela qual são impressas.

2.2.2 Loja

Esta é a classe com a informação de uma loja.

Atributos

- String storeCode Código da loja
- String storeName Nome da loja
- Coordenadas gps Localização da loja
- boolean hasQueueInfo Booleano que indica se a loja envia informação da fila
- double queueTime Tempo na fila de espera
- double queueSize Número de pessoas na fila de espera
- List < String > prods Lista de produtos disponíveis na loja
- Set < String > encomendas Set de códigos de encomenda efetuadas na loja
- List<String> notificações Lista de notificações a apresentar

Tal como na classe acima, utilizamos um Set para as encomendas e uma List(ArrayList) para as notificações.

2.2.3 Estafeta

Esta é a classe com a informação de uma transportadora ou voluntário.

Atributos

- String code Código do estafeta
- String name Nome do estafeta
- String type Tipo do estafeta (Transportadora ou Voluntários)
- Coordenadas gps Localização do estafeta
- double raio Raio de ação do estafeta
- double velocidade Velocidade do estafeta
- double numKm Número de quilómetros viajado pelo estafeta
- boolean isFree Indica se o estafeta está disponível
- boolean isMedic Indica se o estafeta transporta encomendas médicas
- boolean occup Indica se o estafeta está ocupado
- double classificação do estafeta
- int numCla Número de classificações
- Set<String> encomendas Set de códigos de encomenda transportados
- List<String> notificações Lista de notificações a apresentar

De novo, tal como na classe Utilizador, utilizamos um Set para as encomendas e uma List(ArrayList) para as notificações.

2.2.4 Transportadora

Esta é a classe com a informação de uma transportadora. Esta extende a classe Estafeta.

Atributos

- int nif NIF da transportadora
- double taxaKm Taxa aplicada por cada Km viajado
- double taxa Peso - Taxa aplicada por cada Kg da encomenda
- $\bullet \ int$ num Encomendas - Máximo de encomendas que pode transportar
- Set < String > rota Set com a rota definida

2.2.5 Produto

Esta é a classe com a informação de um produto.

Atributos

- String prodCode Código do produto
- String name Nome do produto
- double weight Peso do produto
- double price Preço do produto
- boolean isMedic Indica se o produto é médico

2.2.6 Encomenda

Esta é a classe com a informação de uma encomenda.

Atributos

- String enc Code - Código da encomenda
- String userCode Código do utilizador
- String transpCode Código do estafeta
- String storeCode Código da loja
- double weight Peso da encomenda
- boolean isMedic Indica se a encomenda é médica
- LocalDateTime data Data da encomenda
- $\bullet \ boolean$ aceite Loja - Indica se a loja aceitou a encomenda
- boolean entregue Indica se a encomenda foi entregue
- double preco Preço da encomenda
- ullet double tempo Entrega - Tempo de entrega
- boolean standBy Indica se a encomenda está em standBy
- List<LinhaEncomenda> linha Lista com as linhas da encomenda

2.2.7 LinhaEncomenda

Esta é a classe com a informação de uma linha de encomenda.

Atributos

- String productCode Código do produto
- String description Descrição do produto
- double quantity Quantidade
- $\bullet \;\; double$ unit Price - Preço unitário

2.2.8 Login

Esta é a classe com a informação de um login.

Atributos

- $\bullet \ String$ code Código de Login
- String password Password de Login
- double tipoConta Tipo de Conta
- double nome Nome do Cliente

2.2.9 Coordenadas

Esta é a classe com a informação da localização utilizada pelos diferentes clientes da aplicação.

Atributos

- double latitude Latitude da coordenada
- $\bullet \ double$ longitude Longitude da coordenada

2.2.10 Notificação

Esta é a classe com a informação de uma notificação.

Atributos

- String not Notificação
- int type Tipo de Notificação
- String estCode Código do estafeta para classificar

2.3 Files

Nesta secção incluimos as duas classes responsáveis por ficheiros.

A primeira é a classe Parse. Nesta classe é feito o parse do ficheiro *logs.txt* onde se encontram disponíveis os dados iniciais do programa, disponibilizado pelo professor. Além disso também é feito parse do ficheiro *produtos.txt* criado pelo grupo, que contém todos os produtos disponíveis para serem utilizados pelas lojas. Esta classe implementa a interface IParse.

A outra é a classe Guardar Carregar Estado. Esta classe guarda e lê o estado da aplicação a partir de um ficheiro GestTrazAqui.dat.

2.4 Interpretador

Esta é a classe responsável pelo controlador do programa, ou seja, é a classe que interage com o utilizador. Esta classe implementa a interface IInterpretador.

Atributos

- Input in Classe que recebe input
- InterpretadorLogin intL Classe que controla o menu de login
- Interpretador Utilizador int U Classe que controla o menu de utilizador
- Interpretador Voluntario int E Classe que controla o menu de voluntario
- Interpretador Transportadora intT Classe que controla o menu de transportadora
- InterpretadorLoja intLj Classe que controla o menu de loja

2.5 Apresentação

Esta é a classe responsável pela vista do programa, ou seja, é a classe que devolve resultados visuais ao utilizador. Esta classe implementa a interface IApresentação.

Atributos

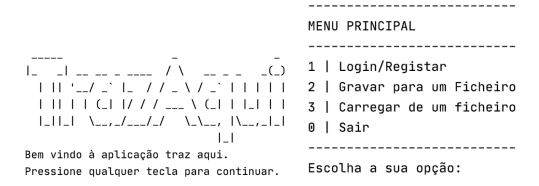
- Apresentação do menu principal
- Apresentação do menu de login
- Apresentação du Hilizador au Classe responsável pela apresentação do menu de utilizador
- Apresentacao Voluntario Transportadora avt Classe responsável pela apresentação do menu de voluntário e de transportadora
- Apresentação Notificação an Classe responsável pela apresentação das notificações
- Apresentação do menu de loja
- Output out Classe que devolve output de modo geral

3 Descrição da Aplicação

O modo de interação com o utilizador escolhido foi uma interface de linha de comandos.

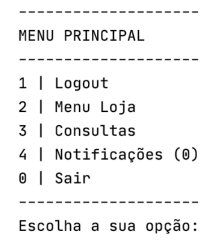
3.1 Menu Principal

Quando o cliente entra no programa depara-se com o menu de boas vindas. Daí, este pode premir qualquer tecla para exibir o menu principal.



No menu principal o cliente tem as seguintes opções:

- 1 Fazer Login ou Registar um novo cliente
- 2 Gravar o Estado atual do programa para um ficheiro .dat
- 3 Carregar o Estado do programa a partir de um ficheiro .dat



Após o Login ser efetuado, surgem novas opções possíveis:

- 1 Efetuar Logout da conta
- 2 Menu de funcionalidades para cada tipo de cliente
- $\bullet\,$ 3 Menu que permite consultar dados estatísticos da aplicação
- 4 Menu com notificações de encomendas para o cliente

3.2 Menu Login

MENU LOGIN
1 Login
2 Registar
0 Voltar atrás
Fecolha a sua oncão:

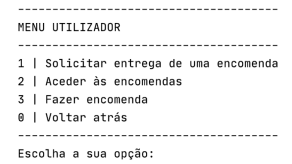
No menu de Login o cliente tem duas opções:

- 1 Esta opção permite ao clienre fazer login na sua conta para utilizar a sua aplicação
- 2 Permite registar uma nova conta na aplicação

Na nossa aplicação assumimos que todos os clientes carregados dos logs têm, por definição, o seu código de utilizador/transportadora/voluntário/loja como password.

Para as lojas, quando é registada uma nova, decidimos gerar uma lista aleatória de produtos para que esta possa ser utilizada pelos utilizadores.

3.3 Menu Utilizador



No caso do cliente decidir abrir o menu de utilizador depara-se com as seguintes opções:

- 1 Esta opção permite ao utilizador solicitar a entrega de uma encomenda que esteja disponível, sendo-lhe atribuída um voluntário ou uma transportadora
- 2 Permite aceder à lista de encomendas entregues, com limites de data mínima e máxima, e filtradas por voluntário, transportadora ou ambos
- 3 Fazer uma nova encomenda numa loja à escolha

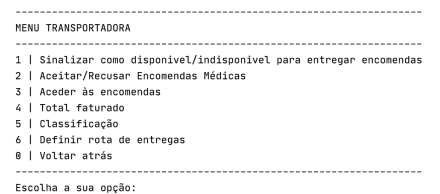
Ao solicitar a entrega de uma encomenda, se esta foi adicionada a uma rota por uma transportadora, irá ser questionado ao utilizador se este deseja que a encomenda seja entregue por essa transportadora. Caso o utilizador recuse, ou caso a encomenda não tenha sido adicionada a nenhuma rota, o sistema irá selecionar, de acordo com vários critérios, um voluntário ou uma transportadora para entregar a encomenda. Se for selecionada uma transportadora, o utilizador tem a opção de a aceitar ou não. Se for

selecionado um voluntário, a encomenda irá ficar em standby até este aceitar a entrega no seu menu.

Ao finalizar uma nova encomenda, esta terá de ser aceita pela loja, passando assim para a lista de encomendas a ser solicitadas.

Por último, quando a entrega é realizada é tambem calculado o tempo/preço da encomenda. Para calcular o tempo de entrega foram usados os seguintes fatores de aleatoriedade: condições climatéricas, trânsito e tamanho da fila de espera(caso a loja não forneça informação).

3.4 Menu Transportadora



No caso do cliente decidir abrir o menu de transportadora depara se com as seguintes opções:

- 1 Sinaliza a transportadora com disponível ou indisponível para entregar uma encomenda
- 2 Indica se aceita ou não encomendas médicas
- 3 Permite aceder à lista de encomendas entregues pela transportadora, com limites de data mínima e máxima
- 4 Calcula o total faturado pela transportadora na aplicação
- 5 Apresenta a classificação da transportadora
- 6 Permite à transportadora definir uma rota de distribuição de forma a transportar várias encomendas

Ao definir uma rota de entregas numa transportadora, se já houver encomendas na rota da transportadora o sistema verifica se todos os utilizadores já responderam ao pedido de entrega da transportadora. Caso isto se verifique a rota é efetuada (a rota da transportadora é esvaziada e todas as encomendas são entregues), caso contrário é possivel criar uma nova rota de entregas ou adicionar encomendas a uma rota já existente, tendo em conta o número máximo de encomendas que a transportadora pode transportar.

3.5 Menu Voluntário

MENU VOLUNTÁRIO

1 | Sinalizar como disponivel/indisponivel para entregar encomendas
2 | Aceitar Encomenda
3 | Aceitar/Recusar Encomendas Médicas
4 | Aceder às encomendas
5 | Classificação
0 | Voltar atrás

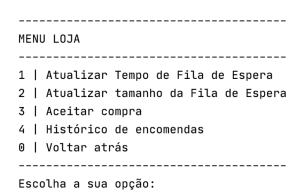
Escolha a sua opção:

No caso do cliente decidir abrir o menu de voluntário depara se com as seguintes opções:

- 1 Sinaliza o voluntário como disponível ou indisponível para entregar uma encomenda
- 2 Permite ao voluntário aceitar ou não a entrega de uma encomenda a um utilizador
- 3 Indica se aceita ou não encomendas médicas
- 4 Permite aceder à lista de encomendas entregues pelo voluntário, com limites de data mínima e máxima
- 5 Apresenta a classificação do voluntário

Quando uma encomenda é atribuída a um voluntário, o booleano occup (característico da classe Estafeta) passa a true, ficando, assim, o voluntário indisponível para qualquer outra encomenda. Quando executa a opção 2, o voluntário pode aceitar ou recusar entregar a encomenda, voltando assim o booleano occup a false, e o voluntário fica novamente disponível.

3.6 Menu Loja



No caso do cliente decidir abrir o menu de loja depara se com as seguintes opções:

- 1 Atualiza o tempo de fila de espera na loja
- 2 Atualiza o tamanho da fila de espera na loja
- 3 Permite à loja aceitar ou não uma compra de um utilizador

 4 - Permite aceder à lista de encomendas feitas na loja, com limites de data mínima e máxima

Neste menu, caso a loja ao ser registada não tenha informação sobre a fila de espera, a primeira e segunda opções do menu são omitidas.

Quando uma encomenda é efetuada na loja, esta tem a opção de aceitar ou recusar a encomenda. Caso a loja recuse a encomenda, esta é removida de todas as estruturas, caso aceite a encomenda, esta passa para a fase de ser solicitada pelo Utilizador.

3.7 Menu Consultas

MENU CONSULTAS

1 | Top Utilizadores do Sistema
2 | Top Transportadoras do Sistema
0 | Voltar atrás

Escolha a sua opção:

No caso do cliente decidir abrir o menu de consultas depara se com as seguintes opções:

- 1 Lista os 10 utilizadores que realizaram mais encomendas
- 2 Lista as 10 transportadoras que realizaram mais quilómetros

3.8 Notificações

Notificação (1/1)			
Fem uma compra pendente (e8380) do utilizador u78.			
[1] Próxima [2] Anterior [0] Sair			
Escolha a sua opção:			
Notificação (1/1)			
Entrega da encomenda e6813 realizada com sucesso pela t ransportadora t51			
[1] Próxima [2] Anterior [3] Classificar [0] Sair			
Escolha a sua opção:			

Por último, decidimos introduzir um sistema de notificações para que qualquer utilizador do programa tenha feedback do estado da sua encomenda e para que as lojas e os estafetas recebam informação sobre novas compras/encomendas.

Caso a encomenda seja referente a uma entrega por parte de uma transportadora ou um voluntário, o utilizador tem a possiblidade de classificar a entrega, através da opção 3.

4 Conclusão e Reflexão Crítica

De um modo geral, estamos satisfeitos com a nossa solução, tanto a nível de desempenho do programa, como a nível de interação com o utilizador.

Como tentamos uma abordagem de modo a implementar uma aplicação "real", a realização da entrega de uma encomenda revelou-se bastante inconveniente, pois todas as contas são geridas no mesmo terminal. No entanto, achamos que se fosse possível executar a aplicação em real time teria uma utilização bastante simples e prática.

Para concluir, os objetivos deste projeto foram atingidos e durante a sua realização foram de reter determinados pontos. Tais como, a necessidade de um código seguro, protegido do utilizador, como também a importância da organização das estruturas de dados, quais os algoritmos a implementar e como diferentes relações entre estes dois conceitos tiveram um efeito considerável nas funcionalidades do programa.