Universidade de Aveiro

HW1: Mid-term assignment report

Pedro Miguel Nicolau Escaleira [88821]

Indice de imagens

1 Introdução				1		
	1.1	Conte	xtualização do trabalho	1		
	1.2	Limita	ações	1		
2	Esp	specificações do produto				
	2.1	Funcio	onalidades e interações suportadas	2		
	2.2	Arquit	tetura do sistema	3		
		2.2.1	Package controller	4		
			Package model			
			Package serializers			
			Package service			

List of Figures

2.1	Print da interface quando feito um pedido da qualidade do ar atual	4
2.2	Diagrama de classes simples do projeto	•
2.3	Diagrama das classes do package controller	2
2.4	Diagrama das classes do package model	,
2.5	Diagrama das classes do package serializers	(
2.6	Diagrama das classes do package service	-

1. Introdução

1.1 Contextualização do trabalho

Este projeto, proposto pelo professor da disciplina de **Teste e Qualidade de Software**, teve como principal objetivo a consolidação dos conhecimentos adquiridos durante as aulas da mesma tidas até ao momento.

Desta forma, foi sugerida a criação duma aplicação web simples para obtenção de dados sobre a qualidade do ar num dado sitio fornecido. Para isso, a solução criada possui um back-end sob a forma de REST API, feita em java com a ajuda de Spring Boot e um fron-end feito em python com a ajuda de Flask e Jinja 2. Fazendo jus ao nome da disciplina, claramente toda esta plataforma foi criada com o intuito de serem feitos testes, a vários níveis, para a mesma, pelo que foi, duma forma geral, usado o JUnit para a criação de testes para a api e Selenium WebDriver para a criação de testes para a interface.

1.2 Limitações

Apesar do trabalho ter sido concluído com sucesso e de ter ido de encontro aos requisitos pedidos, houveram algumas *features* que ficaram por implementar, mas que teriam sido uma adição que o autor gostaria de ter criado. De seguida, são apresentadas as principais:

- **Pesquisa dum lugar pelo nome**: no resultado final, apenas dá para pesquisar a qualidade de ar quando dadas as coordenadas da localização pretendida. Contudo, seria mais *user friendly* fazer a mesma pesquisa por nome.
- Utilização doutra API remota: na solução final, apenas é usada um serviço remoto para obtenção dos dados necessários. Contudo, tal como é sugerido nos pontos extra do guião do trabalho, seria mais reliable a utilização de mais que um serviço, para o caso do primeiro falhar. Esta aproximação não foi usada já que iria adicionar uma grande quantidade de sobrecarga sobre o trabalho feito dada a dificuldade desta adição quando concluído grande parte do código feito.
- Testes da interface em que houvesse alteração do código *HTML*: Seria algo de interesse de se fazer testes, por exemplo, sob *inputs* com atributos alterados, para testar o comportamento da plataforma quando não apresentada, por exemplo, uma entrada na forma de número ou a submissão do formulário sem quaisquer *inputs* obrigatórios preenchidos. Contudo, após alguma pesquisa, o *Selenium IDE*, ferramenta usada na criação dos testes da interface, não parece apresentar documentação de como fazer alterações no código fonte da página testada.

2. Especificações do produto

2.1 Funcionalidades e interações suportadas

Como demonstrado na figura 2.1, esta plataforma é uma aplicação simples que permite aos seus utilizadores obterem a qualidade do ar para um determinado lugar, indicando as coordenadas. Permite não só saber a qualidade atual, mas também a passada e futura. As métricas que ela disponibiliza são a data referente à qualidade do ar, o valor escalar e textual da qualidade do ar, o poluente dominante e a concentração e valor escalar e textual da qualidade do ar referente a cada um dos poluentes principais.

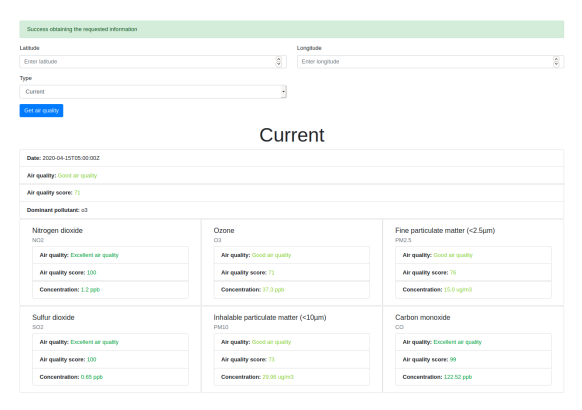


Figure 2.1: Print da interface quando feito um pedido da qualidade do ar atual.

Os possíveis utilizadores e cenários da plataforma criada são:

• População de risco: dado o estado debilitado desta fração de população, é do interesse de algumas saber a qualidade do ar que respiram, principalmente as que possuem problemas respiratórios, de forma a melhor controlarem o seu estado de saúde. Desta forma, uma pessoa

nestas condições poderá dirigir-se à interface desta aplicação, introduzir as coordenadas do local onde se encontra ou se vai encontrar nos próximos tempos, selecionar a obtenção de dados sobre o estado atual (*Type Current*) ou sobre o estado previsto no futuro (*Type Forecast*, selecionando também o número de horas seguintes sobre as quais pretende obter os dados) e, sendo assim, obter o estado da qualidade do ar atual ou nas horas seguintes, respetivamente.

• Estudiosos: profissionais que tenham interesse em estudar a qualidade de ar de acordo com o local, como por exemplo o estudo da evolução num determinado lugar. Sendo assim, um utilizador deste tipo pode dirigir-se à página web, selecionar um determinado lugar introduzindo as correspondentes coordenadas, se pretende os dados de previsões passadas (Type History) ou futuras (Type Forecast) e o número de horas de dados deste o momento atual pretende obter. A partir dos resultados obtidos, poderá copiar cada um deles e fazer o correspondente estudo.

2.2 Arquitetura do sistema

O back-end do projeto foi feito usando java com Maven e Spring Boot. Quanto á arquitetura, é apresentado um diagrama de classes simples da mesma na figura 2.2 (este diagrama de classes apenas contém as classes criadas e as relações entre elas, sendo que os detalhes de cada uma se encontrarão definidos em diagramas expostos em subsecções seguintes, de forma a que este não fique demasiado confuso). Estas classes foram organizadas, de acordo com a sua complexidade em 4 packages: controller, model, serializers e service. Nas subsecções seguintes

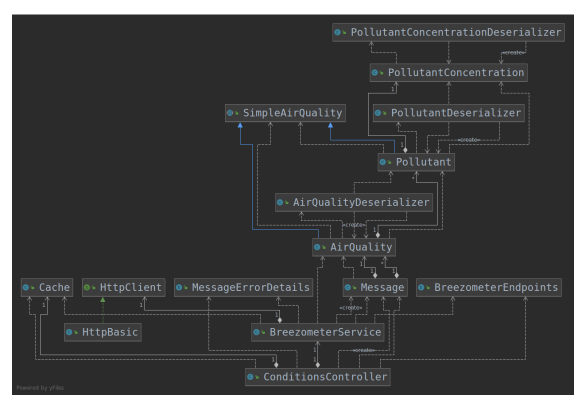


Figure 2.2: Diagrama de classes simples do projeto.

2.2.1 Package controller

Este package é constituído apenas por uma classe, **ConditionsController**, que é a responsável por lidar com as ligações feitas à API criada. Desta forma, nesta classes são definidos os endpoints do nosso serviço e é definida a forma como cada request vai ser consumido no back-end. Na figura 2.3 é possível encontrar o esquema da classe descrita.

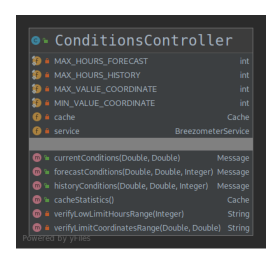


Figure 2.3: Diagrama das classes do package controller.

2.2.2 Package model

Todas as entidades usadas pelo nosso servido são representadas pelas classes deste *package*. Desta forma, nela estão incluídas as classes:

• Que representam os dados da qualidade do ar:

- AirQuality: representa a qualidade do ar referente a um determinado momento. Sendo assim, para além dos objetos desta classe possuírem informações básicas sobre a qualidade do ar, contêm também uma lista de poluentes (classe Pollutant) que se encontram no ar no instante que esse objeto retrata.
- Pollutant: classe que contém informações sobre um determinado poluente, como a
 forma como o respetivo poluente afeta a qualidade do ar e a concentração deste num
 determinado momento (classe Pollutant Concentration).
- *PollutantConcentration*: classe que representa a informação da concentração dum poluente.

• Que modelam o sistema de cache:

- Cache: classe que permite criar objetos que simulam um sistema de cache simples e com as respetivas métricas (como o tamanho da cache ou o número de hits e misses).
 Por default, os objetos de cache criados possuem um tamanho máximo determinado pelo valor da constante DEFAULT_MAX_SIZE, sendo que quando o tamanho dela chega a esse tamanho máximo, os dados mais antigos são excluídos.
- **Parameters Encapsulation**: classe que permite fazer o encapsulamento dos parâmetros sobre os quais se pretende armazenar a resposta dada pelo serviço externo na cache, isto

é, quando é feito um pedido da qualidade do ar ao serviço externo, com uma determinada latitude, longidute, tipo de resposta (*current*, *history* ou *forecast*) e possivelmente um número de horas, o resultado deste pedido pode ser armazenado na cache com um identificador representado pelo encapsulamento destes parâmetros.

• Ligadas às mensagens criadas pelo serviço:

- Message: classe que permite encapsular a resposta dada pela API a um determinado pedido feito. Desta forma, ela tem um campo de sucesso, um de detalhes (para mensagens de sucesso ou erro), um da qualidade de ar (quando é feito um pedido da atual) e de uma lista de várias medições da qualidade do ar (quando é feito um pedido sobre os dados do passado ou futuro).
- MessageErrorDetails: enumerável com as várias mensagens de erro que podem ser devolvidas pela mensagem enviada pela API.

Na figura 2.4 é possível verificar a constituição e relações entre cada uma destas classes.

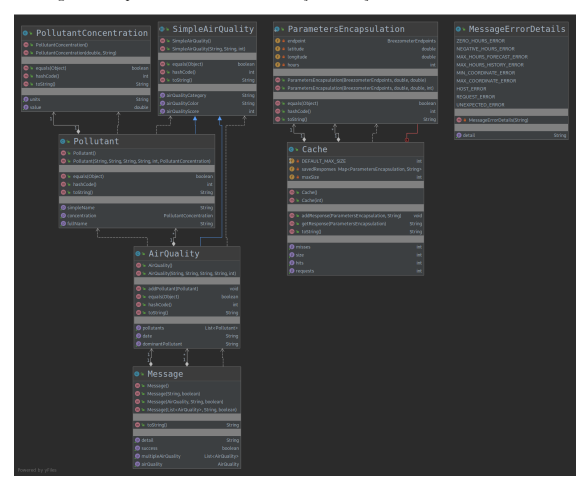


Figure 2.4: Diagrama das classes do package model.

2.2.3 Package serializers

De forma a poder fazer a "tradução" entre os dados recebidos do serviço externo e algumas das classes do *model*, foram criados alguns *deserializers* para esse efeito, como é possível verificar

no diagrama da figura 2.5. Para isso, foi usada a livraria Jackson.

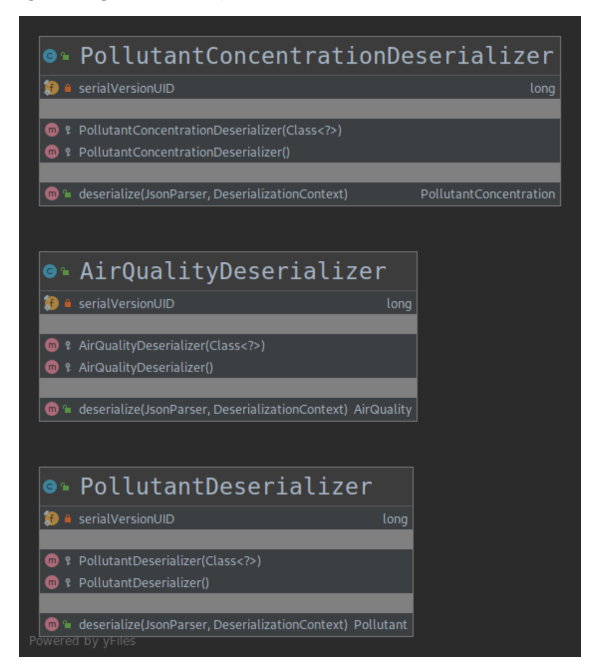


Figure 2.5: Diagrama das classes do package serializers.

2.2.4 Package service

De maneira a obter os dados necessários sobre a qualidade do ar, foi necessário criar um elo de ligação entre o back-end criado e o serviço externo usado (BreezoMeter), pelo que neste package se encontram as classes que o permitem fazer. Quando a API recebe um determinado pedido (excluindo o das estatísticas da cache), o método da classe ConditionsController responsável por tratar do pedido "chama" o método requestApi da classe ConditionsController deste package

com o respetivo pedido, sendo que esta ultima faz um pedido ao serviço externo usando a classe HttpBasic (disponibilizada pelo professor da disciplina numa das aulas práticas). A resposta do serviço externo é de seguida processada pelos deserializers já descritos anteriormente e o objeto ou lista de objetos da classe AirQuality são retornados ao método do controller que tinha feito o pedido, encapsulados sob a forma dum objeto da classe Message. Na figura 2.6 é possível encontrar a estrutura interna das classes deste package.

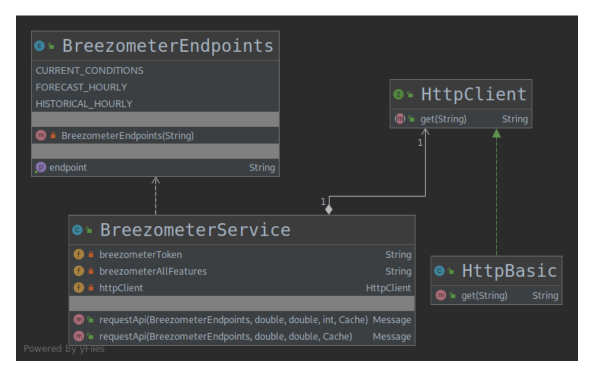


Figure 2.6: Diagrama das classes do package service.