

#### Universidade do Minho

Escola de Engenharia Licenciatura em Engenharia Informática

# Unidade Curricular de Programação Orientada a Objetos

Ano Letivo de 2023/2024

## **Activity Planner**

Flávia Alexandra Silva Araújo (A96587) Miguel Torres Carvalho (A95485)

26 de abril de 2024



## Equipa de Trabalho:



Flávia Alexandra Silva Araújo (A96587)



Miguel Torres Carvalho (A95485)

### Resumo

No âmbito da Unidade Curricular Programação Orientada a Objetos, foi-nos proposto o desenvolvimento de uma aplicação de gestão de atividades físicas, à qual chamámos *Activity Planner*. A aplicação desenvolvida permite a gestão de utilizadores, atividades, planos de treino, simulação de atividades e visualização de estatísticas. A aplicação foi desenvolvida em *Java*, utilizando o paradigma de programação orientada a objetos aprendido nas aulas. Neste relatório, é apresentada a arquitetura de classes da aplicação, bem como as funcionalidades implementadas nesta e a forma como as mesmas foram desenvolvidas.

## Índice

1	Arqı	Arquitetura de Classes 1									
	1.1	Diagrama de Classes	1								
	1.2	Classe Main	3								
	1.3	Classe <i>User</i>	3								
	1.4	Classe Activity	4								
	1.5	Classe Event	5								
	1.6	Classe Plan	6								
	1.7	Classe Stats	6								
	1.8	Classe Simulation	6								
	1.9	Classe <i>IO</i>	7								
2	Des	Descrição de Funcionalidades da Aplicação 8									
	2.1		8								
			8								
		2.1.2 Editar Utilizador	8								
		2.1.3 Remover Utilizador	8								
		2.1.4 Visualizar Utilizadores	8								
	2.2	Gestão de Atividades	8								
			8								
		2.2.2 Remover Atividade	9								
		2.2.3 Visualizar Atividades	9								
	2.3	Registo e Visualização de Atividades Completas	9								
		2.3.1 Registar Atividade	9								
		2.3.2 Visualizar Registos de Atividades	9								
	2.4	Gestão de Planos de Treino	9								
		2.4.1 Adicionar Plano de Treino Interativamente	9								
		2.4.2 Adicionar Plano de Treino Baseado em Objetivos	9								
		2.4.3 Remover Plano de Treino	9								
		2.4.4 Visualizar Planos de Treino	0								
	2.5	Simulação	0								
	2.6	Estatísticas	0								
	2.7	' Salvaguarda do Estado da Aplicação									
	2.8	Argumentos de Linha de Comandos	2								
3	Con	iclusões e Trabalho Futuro 1	3								

## 1 Arquitetura de Classes

## 1.1 Diagrama de Classes

Descrever o diagrama de classes da aplicação, apresentando as classes e as suas relações.

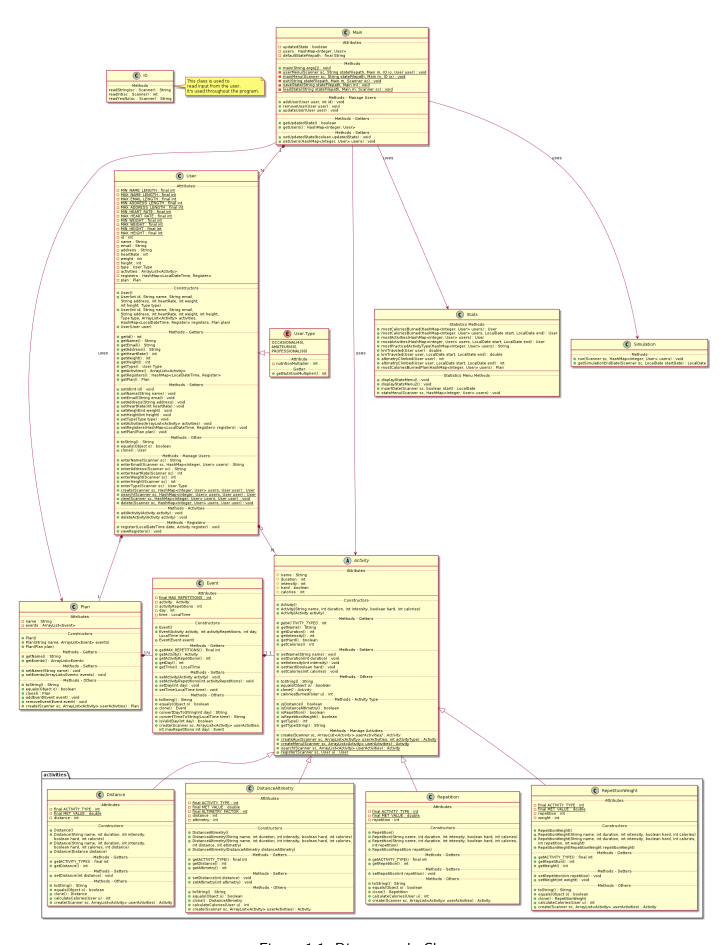


Figura 1.1: Diagrama de Classes

#### 1.2 Classe Main

A classe *Main* é a classe principal da aplicação, sendo responsável pela execução desta - faz o parsing dos argumentos da linha de comandos, carrega o estado da aplicação, caso este tenha sido guardado anteriormente, e executa a aplicação. Por conseguinte, a *Main* é constituída pelos seguintes atributos:

- updatedState : boolean Indica se o estado da aplicação foi alterado desde a última vez que foi guardado;
- users: HashMap<Integer, User> Lista de utilizadores carregados;
- defaultStateFilepath: String Caminho para o ficheiro binário que contém o estado da aplicação, caso este tenha sido omitido na linha de comandos.

Para além de alguns métodos tradicionais de acesso e modificação dos atributos (*getters* e *setters*) a nível da atualização do estado da aplicação, esta classe contém diversos métodos para a execução desta, nomeadamente:

- Menu para o utilizador, caso ele tenha entrado com a sua conta;
- Menu principal da aplicação;
- Adicionar e remover utilizadores;
- Guardar e carregar o estado da aplicação;
- Sair da aplicação.

Para além destes métodos, a classe *Main* contém o método *main*, que é o ponto de entrada da aplicação. As funcionalidades proporcionadas por esta classe serão detalhadas no subcapítulo *Salvaguarda do Estado da Aplicação*.

#### 1.3 Classe User

[TODO - Adicionar um tipo de Uilizador e descrever User. Type] A classe *User* representa um utilizador da aplicação, sendo constituída pelos seguintes atributos:

- id: int Identificador único do utilizador;
- name : String Nome completo do utilizador;
- email: String Endereço de correio eletrónico do utilizador, sendo este único na aplicação;

- address: String Morada do utilizador;
- heartRate: int Frequência cardíaca em repouso do utilizador, em batimentos por minuto;
- weight: int Peso do utilizador, em kilogramas;
- height: int Altura do utilizador, em centímetros;
- type: Type Tipo de utilizador, podendo ser ocasional, amador ou professional.
- activities: ArrayList<Activity> Conjunto de atividades de interesse de um utilizador, utilizada para a simplificação de um registo da atividade praticada ou da criação de um plano de treino;
- registers: HashMap < LocalDateTime, Activity > Conjunto de actividades praticadas por um utilizador, com a respetiva data e hora de prática, atividade praticada e consumo calórico;
- plan : Plan Plano de treino semanal de um utilizador.

Para além dos vários construtores, dos métodos tradicionais de acesso e modificação dos atributos (getters e setters), métodos para a cópia profunda dos objetos desta classe, conversão para String e igualdade entre objetos desta classe, foram implementados métodos para a gestão de utilizadores (criação, vizualização, edição e remoção), bem como métodos para a adição/remoção de uma atividade de interesse e métodos para o registo de uma atividade e vizualição destes registos de um utilizador.

As funcionalidades proporcionadas por esta classe serão detalhadas nos subcapítulos *Gestão* de Utilizadores e Registo e Visualização de Atividades Completas.

## 1.4 Classe Activity

A classe abstrata *Activity* representa uma atividade física, sendo constituída pelos seguintes atributos:

- name : String Nome da atividade;
- duration : int Duração da atividade, em minutos;
- *intensity : int* Intensidade da atividade (um valor de 1 a 100 para representar a percentagem da intensidade desta);
- hard : boolean Indica, através de um valor booleano, se a atividade é considerada ou não hard.

calories: int - Número de calorias queimadas durante a atividade. O registo deste atributo deve-se à mutação dos parâmetros do utilizador para o cálculo do consumo calórico, desde a frequência cardíaca, o peso, bem como a altura deste. Assim, este atributo foi utilizado de forma a garantir a salvaguarda do valor de calorias queimadas num registo de uma atividade.

Para além dos vários construtores, dos métodos tradicionais de acesso e modificação dos atributos (*getters* e *setters*), métodos para a cópia profunda dos objetos desta classe, conversão para *String* e igualdade entre objetos desta classe, foram implementados os seguintes métodos:

- Obtenção do tipo da atividade (Distance, DistanceAltimetry, Repetition ou Repetition OnWeight);
- Criação de uma atividade;
- Procurar uma atividade de um utilizador através do nome atribuído a esta;
- Registar uma atividade praticada por um utilizador;

As funcionalidades proporcionadas por esta classe serão detalhadas no subcapítulo *Gestão de Atividades*.

A classe *Activity* foi desenvolvida como uma classe abstrata de forma a permitir a extensão desta, através da implementação de novos tipos de atividades. Assim, foi definida uma hierarquia de classes, onde a classe *Activity* é a superclasse e as suas subclasses são *Distance*, *DistanceAltimetry*, *Repetition* e *RepetitionWeight*. Se fosse necessário adicionar um novo tipo de atividade, seria criada uma nova subclasse de *Activity* e pequenas alterações teriam de ser feitas na classe *Activity*, tais como, nos métodos *getType*, *getTypeString* e, na criação de uma nova atividade, adicionar este novo tipo criado, garantindo, deste modo, a modularidade, manutenção e extensabilidade da superclasse *Activity* e das suas subclasses.

#### 1.5 Classe Event

A classe *Event* representa um evento correspondente a um plano de treino, sendo constituída pelos seguintes atributos:

- activity : Activity Atividade praticada no evento;
- activityRepetitions : int Número de vezes que a atividade será praticada;
- day: int Dia da semana do evento, onde 1 corresponde a domingo e 7 a sábado;
- time: LocalTime Hora do evento.

Para além dos vários construtores, dos métodos tradicionais de acesso e modificação dos

atributos (getters e setters), métodos para a cópia profunda dos objetos desta classe, conversão para String e igualdade entre objetos desta classe, foi implementado um método para a criação interativa de um evento.

#### 1.6 Classe Plan

A classe *Plan* representa um plano de treino, por definição, semanal, que um utilizador pode criar, vizualizar e remover.

Esta é composta pelos seguintes atributos:

- name : String Nome do plano de treino;
- events : ArrayList < Event > Lista de eventos que compõem o plano de treino.

Para além dos vários construtores, dos métodos tradicionais de acesso e modificação dos atributos (getters e setters), métodos para a cópia profunda dos objetos desta classe, conversão para String e igualdade entre objetos desta classe, foram implementados métodos para a adição de um evento a um plano de treino, para a criação interativa de um plano e para a criação de um plano baseado nos objetivos de um utlizador.

As funcionalidades proporcionadas por esta classe, bem como a classe *Event*, serão detalhadas no subcapítulo *Gestão de Planos de Treino*.

#### 1.7 Classe Stats

A classe *Stats* foi criada com o intuito de proporcionar métodos para o cálculo de estatísticas sobre o estado da aplicação. Esta é unicamente constituída por métodos - um para o menu de estatisticas, e os restantes para o cálculo destas.

As estatísticas e respetivas formas de cálculo, determinadas nesta classe, serão detalhadas no subcapítulo *Estatísticas*.

#### 1.8 Classe Simulation

A classe *Simulation* contém um método para a simulação da prática de atividades por parte de todos os utilizadores da aplicação baseado nos seus planos de treino.

O método de simulação definido nesta classe será aprofundado no subcapítulo Simulação.

## 1.9 Classe *IO*

No âmbito de agilizar a coleta de *input's* por parte de um utilizador, foi criada a classe *IO*, com os seguintes métodos:

- readString(sc : Scanner) : String Método que lê uma String introduzida pelo utilizador;
- readInt(sc : Scanner) : Int Método que lê um inteiro introduzido pelo utilizador;
- readYesNo(sc: Scanner): String Método que lê um caracter introduzido pelo utilizador, que deverá ser 'y' ou 'n', independentemente deste ser maiúsculo ou minúsculo.

Nestes métodos, é feita a validação do *input* através da verificação das exceções lançadas pela classe *Scanner*.

## 2 Descrição de Funcionalidades da Aplicação

$\sim$	-		- ~				
` <i>)</i>			tan.	dΔ	Itti	ロフコイ	lores
<b>-</b>		$\mathbf{u}$	Lav	uc	Oui	ızau	IUI ES

2.1.1 Adicionar Utilizador

TODO

2.1.2 Editar Utilizador

**TODO** 

2.1.3 Remover Utilizador

**TODO** 

2.1.4 Visualizar Utilizadores

**TODO** 

- 2.2 Gestão de Atividades
- 2.2.1 Adicionar Atividade

**TODO** 

#### 2.2.2 Remover Atividade

**TODO** 

#### 2.2.3 Visualizar Atividades

TODO

## 2.3 Registo e Visualização de Atividades Completas

### 2.3.1 Registar Atividade

**TODO** 

### 2.3.2 Visualizar Registos de Atividades

**TODO** 

## 2.4 Gestão de Planos de Treino

#### 2.4.1 Adicionar Plano de Treino Interativamente

TODO

### 2.4.2 Adicionar Plano de Treino Baseado em Objetivos

TODO

#### 2.4.3 Remover Plano de Treino

TODO

## 2.4.4 Visualizar Planos de Treino

TODO

## 2.5 Simulação

TODO

## 2.6 Estatísticas

TODO

## 2.7 Salvaguarda do Estado da Aplicação

Para garantir que o estado da aplicação é preservado entre execuções, esta permite guardar e carregar o estado atual através de um ficheiro binário. As opcões de guardar e carregar o estado do programa estão disponíveis no menu principal da aplicação. Adicionalmente o ficheiro binário pode ser carregado diretamente no início da execução do programa através da passagem da localização deste na linha de comandos. Este ficheiro, por definição, é guardado na diretoria data e tem o nome state.ser, havendo a opção de carregar diferentes estados através da funcionalidade da linha de comandos supramencionada.

Para a implementação desta funcionalidade foram definidos dois métodos na classe Main:

- saveState Método que guarda o estado atual da aplicação num ficheiro binário, passado como argumento. Este método deteta se alguma mudança foi feita no estado do programa antes de a guardar, de forma evitar salvar o mesmo estado.
- loadState Método que carrega o estado da aplicação a partir de um ficheiro binário, passado como argumento.

Como os objetos da classe *User* contêm referências para todos os objetos relevantes de serem guardados/carregados - lista de Atividades, conjunto de registos de atividades, Plano de treino semanal com os respetivos Eventos - foi necessário garantir que estes e a própria classe referente ao Utilizador implementassem a interface *Serializable*, de forma a que fossem possíveis de ser guardados, e futuramente carregados, num ficheiro binário.

A aplicação também dispõe de uma capacidade inteligente de detetar mudanças no seu estado, através do atributo booleano *updatedState* na classe *Main*, o que permitiu a implementação das seguintes funcionalidades:

- Notificar o utilizador de que o estado atual n\u00e3o foi guardado, caso este tente sair da aplica\u00e7\u00e3o, dando a op\u00e7\u00e3o de o guardar, caso o utilizador o deseje fazer.
- Notificar o utilizador que, ao carregar um novo estado, o estado atual será perdido, se houver alterações, dando a opção de retornar atrás se este não quiser perder o estado atual.

O valor do atributo *updatedState* é incializado a *false* no ínicio da execução do programa e é alterado para *false* sempre que o estado da aplicação é guardado, no método *saveState*, ou carregado, no método *loadState*, referidos anteriormente.

Este valor booleano é alterado para *true* sempre que o estado da aplicação é alterado, seja através da adição, edição ou remoção de um utilizador, de uma atualização de uma atividade de um utilizador, do registo de uma nova atividade ou da criação/remoção de um plano de treino para um utilizador em específico.

## 2.8 Argumentos de Linha de Comandos

## 3 Conclusões e Trabalho Futuro

Maybe