

Escola de Engenharia Departamento de Informática

Licenciatura em Engenharia Informática

# Projecto Java - FitnessUM

Programação Orientada aos Objectos



69303 Bruno Pereira



 $\begin{array}{c} 66822 \\ \text{Miguel Guimar\~aes} \end{array}$ 



69854 João Mano

# Conteúdo

1	Esti	utura da aplicação	2
	1.1	Actividades	2
		1.1.1 Classe abstracta Activity	2
		1.1.2 Indoor,Outdoor e actividades desportivas	3
		1.1.3 Comparadores e Interfaces	3
	1.2	Utilizadores	4
		1.2.1 Classe abstracta Person	4
		1.2.2 Classes User e Admin	4
		1.2.3 Comparators	
		1.2.4 Statistics	5
	1.3	Recordes Pessoais	6
		1.3.1 Classe abstracta Record	6
		1.3.2 DistancePerTime e TimePerDistance	6
		1.3.3 ListRecords	7
		1.3.4 Interfaces	7
	1.4	Fórmulas	7
		1.4.1 Fórmula das Calorias	7
		1.4.2. Fórmula para a Simulação	۶

# 1 Estrutura da aplicação

# 1.1 Actividades

Foram definidas as seguindes actividades desportivas para a nossa aplicação:

- Yoga
- Aerobics
- Swimming
- IndoorCycling
- Handball
- Basketball
- TableTennis
- Boxing
- Badminton
- VolleyBallIndoor
- Football
- VolleyBallBeach

- Running
- Skating
- Saling
- Walking
- Tennis
- Skiing
- Cycling
- MountainBiking
- Orienteering
- Snowboarding
- Polo

Para a implementação destas actividades foi usada a seguinte estrutura:

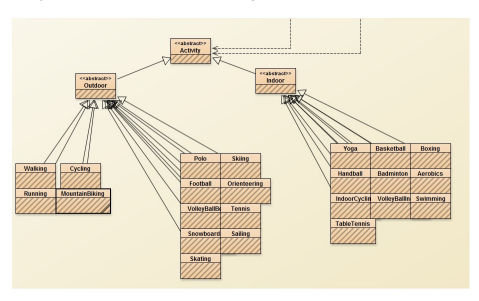


Figura 1: Estrutura das actividades

# 1.1.1 Classe abstracta Activity

Esta é a classe mais abstracta que contem o conceito de actividade. Contém variáveis comuns a todas as actividades:

• String name, nome da actividade criada.

- Gregorian Calendar date, data de quando se realizou a actividade.
- double timeSpent, tempo gasto na actividade.
- double calories, campo preenchido pela aplicação de uma fórmula.

tal como os construtores, getters e setters.

## 1.1.2 Indoor, Outdoor e actividades desportivas

Todas as actividades desportivas tem um aspecto importante, o clima caso sejam praticadas ao ar livre. Devido a este aspecto foram criadas duas classes abstractas, subclasses de *Activity*, para essa distinção.

- Outdoor, contém a variável: String weather
- Indoor

Todas as actividades desportivas são subclasses de Indoor ou Outdoor como exemplicado na figura 1.

#### 1.1.3 Comparadores e Interfaces

Para organizar as actividades criaram-se dois tipo de comparadores:

- CompareActivity- Compara a actividade pela data da realização da mesma.
- CompareActivityByTime- Compara a actividade pelo tempo gasto na realização desta.

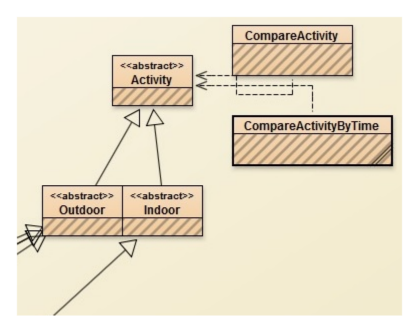


Figura 2: Comparador Activity

Depois de uma análise às actividades desportivas, ficou claro que para certas actividades se deviam registar distancias e para outras registar pontuações,neste seguimento foram criadas as seguintes interfaces:

- UserVs-Interface de métodos relacionados com pontos(pontos próprios e pontos do adversário)
- Distance -Interface de métodos relacionados com actividades de distancia.
- VerticalDistance- Interface de métodos relacionados com actividades de distancia vertical

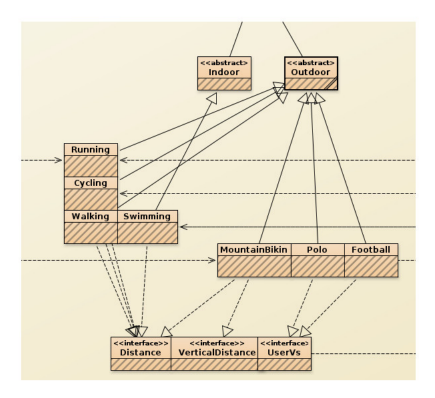


Figura 3: Exemplo de algumas actividades que implementam as interfaces

# 1.2 Utilizadores

Para distinguir utilizadores regulares de administradores criou-se a seguinte estrutura:

# 1.2.1 Classe abstracta Person

Classe geral para todo tipo de utilizador. As suas variáveis são:

- String email;
- String password;
- String name;
- char gender;
- Gregorian Calendar date Of Birth;

# 1.2.2 Classes User e Admin

As subclasses de Person referem-se a dois possíveis tipos de utilizador, utilizador normal ou utilizador com privilégios de administrador.

A classe Admin não tem métodos ou variáveis adicionais, visto que este tipo de utilizador apenas opera sobre a base de dados da aplicação.

A classe User adiciona as seguintes variáveis:

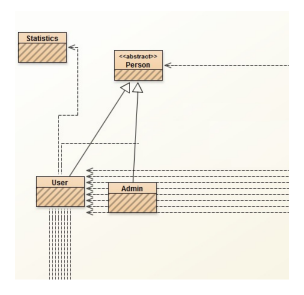


Figura 4: Estrutura das classes User e Admin

- int height;
- double weight;
- String favoriteActivity;
- TreeSet<Activity> userActivities Actividades realizadas pelo utilizador;
- TreeSet<String> friendsList Lista dos amigos do utilizador;
- TreeMap<String, ListRecords> records Lista dos seus recordes pessoais;
- TreeSet<String messageFriend Lista de pedidos de amizade;

Respectivos métodos getters e setters, construtores e métodos auxiliares para a gestão de amigos/pedidos de amizade, recordes pessoais, das suas actividades e estatísticas relevantes. Ainda contém funções auxiliares para a simulação de eventos.

# 1.2.3 Comparators

O tipo Person tem apenas um comparator:

• ComparePersonByName - que ordena por ordem alfabética do seu nome.

## 1.2.4 Statistics

A classe Statistics é usada para mostrar ao utilizador dados relevantes das suas actividades, estes podem ser descriminados por um dado mês ou por um ano. As suas variáveis são:

- double timeSpend;
- double calories;
- double distance:

contém os respectivos métodos getters e setters e construtores.

# 1.3 Recordes Pessoais

Para registar os recordes chegou-se a estrutura da fig 5:

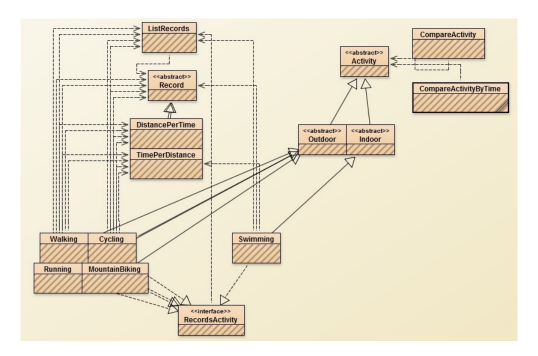


Figura 5: Estrutura dos recordes

Como se pode verificar na figura 5, apenas as seguintes actividades contêm recordes:

- Running
- Cycling
- Walking
- MountainBiking
- Swimming

# 1.3.1 Classe abstracta Record

Esta classe representa todos os recordes que o utilizador pode bater. Contém apenas uma variável:

• String name-Nome do tipo de recorde a bater(ex: 1km,10 miles,Cooper...)

métodos construtores, getName() e isEmpty() que verifica se esse recorde existe ou não.

#### 1.3.2 DistancePerTime e TimePerDistance

Estas classes simbolizam os dois diferentes tipos de recordes.

Distance PerTime é um recorde em que o objectivo é fazer a maior distância para um dado tempo. As suas variáveis são:

• double recordTime - Tempo do recorde;

• double distance - Distância registada;

Enquanto que TimePerDistance representa um recorde de menor tempo para uma certa distância. As suas variaveis sao:

- double recordDistance Distância do recorde;
- double time Tempo registado;

Estas duas classes têm os mesmos métodos, no entanto os métodos *update* e *setStatistics*, estão implementados de maneiras diferentes, tendo em conta que em DistancePerTime, quanto maior a distância melhor é o recorde, e no caso do TimePerDistance, o melhor recorde é o de menor tempo.

#### 1.3.3 ListRecords

Classe que agrupa todos os recordes de uma actividade. Tem como variáveis:

- String name Aqui o nome simboliza o tipo de actividade (Ex: Running, Walking...);
- ArrayList<Record> recs Lista dos recordes;

Tem implementado métodos construtores, getters, setters e ainda um método updateList() que aplica a função update() a todos os objectos Record da lista. (Subsitui na lista original caso recorde da segunda lista seja melhor).

#### 1.3.4 Interfaces

Nesta fase, visto que nem todas as actividades desportivas implementarem recordes, chegou-se então à conclusão que estas actividades precisam sempre de devolver a lista de recordes registados, então implementou-se a seguinte interface:

• RecordsActivity;

Que contém o seguinte método:

• qetListRecords;

#### 1.4 Fórmulas

Em certos momentos do trabalho surgiu a necessidade de codificar fórmulas.

Tal aconteceu para calcular as calorias gastas em cada actividade e para a simulação dos eventos.

## 1.4.1 Fórmula das Calorias

MET(Metabolic Equivalent of Task)- É uma medida fisiológica que expressa o custo energético de cada actividade física.

Sabendo o que MET's representa, e retirando essa medida, para cada actividade ,pelo seguinte quadro: http://www.cdof.com.br/MET\_compendium.pdf

Criou-se a seguinte fórmula das calorias para cada actividade:

Calorias= mets \* pesoDoUtilizador \* (tempoGasto(min)/60)

## 1.4.2 Fórmula para a Simulação

Para inferir um valor médio de minutos/km foi seguido o seguinte raciocínio:

- 1. Calculou-se um tempo médio em função do evento.
- 2. Contou o número de actividades praticadas do tipo do evento(ex: evento-Marathon, tipo do evento-Running).
- 3. Aplicou-se a fórmula idealizada.

Para calcular o tempo médio em função do evento, fez-se uma distinção entre MarathonBTT e os outros eventos.

Para o evento MarathonBTT percorreu-se todas as actividades do tipo "MountainBiking" e para cada uma delas:

- Calculou-se um factor, de 0 a 1, em função do parâmetro VerticalDistance(quanto maior, maior é o factor).
- Somou-se a distancia com o acumulado da mesma.
- Somou-se o acumulado do tempo com o tempo gasto/ distancia feita.

No fim calcula-se o tempo médio total em função do tempo médio calculado com o factor médio e distancia média realizadas nas actividades.

Para os restantes eventos, a ideia foi a mesma, apenas não se usou o factor.

Tendo o tempo médio calculado(tm) a fórmula para o calculo do tempo médio final é a seguinte:

$$\mathbf{tempo} = tm + (1 * tabWeather(weather)) + (1 * tabTemp(temperatura)) - (n^{\circ}/100) + (age/100)$$

tabWeather -> método que devolve um factor (de 0 a 1) em função dos seguintes climas:

- Sol
- Sol intenso
- Sol intenso com ventos fortes
- Chuva
- Chuva com ventos fortes
- Chuva intensa
- Chuva intensa com ventos fortes
- Trovoada
- Trovoada com ventos fortes
- Nublado

tab Temp<br/>— >método que devolve um factor (de 0 a 1) em função da temperatura, em graus celsius.<br/>  $\rm n^o$  — > número de actividades praticadas do tipo do evento.

Em cada km da simulação o usa-se este tempo calculado e multiplica-se por (Math.random()+0.5) para termos em cada momento um factor aleatório.