

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		rutura da aplicação			
	1.1	Activida	ades		
		1.1.1	Classe abstracta Activity		
		1.1.2	Indoor,Outdoor e actividades desportivas		
		1.1.3	Comparadores e Iterfaces		
	1.2	Utilizad	lores		
		1.2.1	Classe abstracta Person		
		1.2.2	Classes User e Admin		
		1.2.3	Comparators		
		1.2.4	Statistics		
	1.3	Recorde	es Pessoais		
		1.3.1	Classe abstracta Record		
		1.3.2	DistancePerTime e TimePerDistance		
		1.3.3	ListRecords		

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:

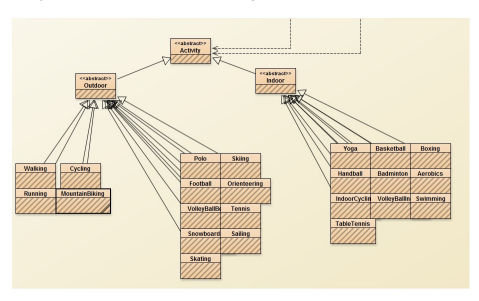


Figura 1: Estrutura das actividades

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 Iterfaces

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.

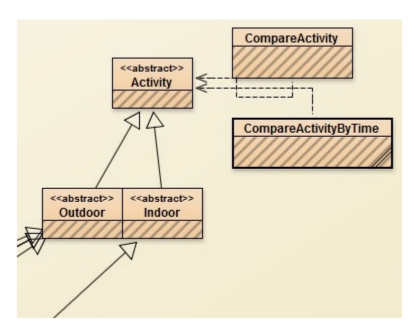


Figura 2: Comparador Activity

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

1.2 Utilizadores

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

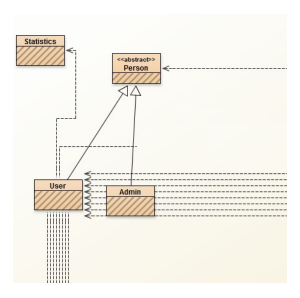


Figura 3: Estrutura das classes User e Admin

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;
- $\bullet \ \ Gregorian Calendar \ date Of Birth;$

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:

- \bullet 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 4:

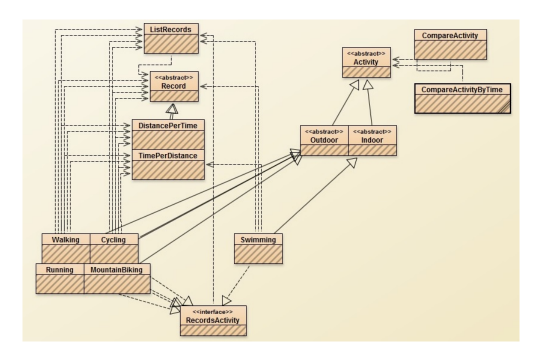


Figura 4: Estrutura dos recordes

Como se pode verificar na figura 4, 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 simboliza os dois diferentes tipos de recordes.

DistancePerTime 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).