

Escola de Engenharia

Departamento de Informtica

Licenciatura em Engenharia Informtica

Programao Orientada aos Objectos

Projecto Java - Racing Manager

 $\begin{array}{c} {\rm A69854} \\ {\rm Jo\~{a}o~Mano} \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} {\rm A}66822 \\ {\rm Miguel~Guimar\tilde{a}es} \end{array}$ 

A Bruno Torres

Braga, Junho de 2014

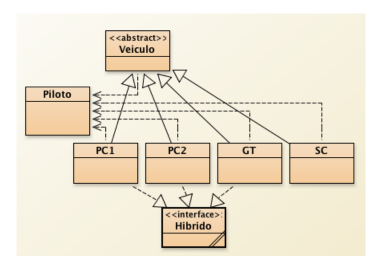
# Conteúdo

# 1 Estrutura da aplicao

## 1.1 Classe abstracta Activity

Esta classe a fundao de todas as actividades da aplicao, contm as variveis, String name, GregorianCalendar date, double timeSpent e double calories; e mtodos, public String getName(), public GregorianCalendar getDate(), public double getTimeSpent(), public double getCalories(), public void setName(String name), public abstract void setCalories(double peso), public void setActivityCalories(double calories), comuns a todas.

### 1.2 Classe Abstracta Veiculo



Optou-se por uma classe abstracta pois, para alm de permitir criar um "esqueleto" para as suas subclasses, reutilizando cdigo, permite tambm obrigar as suas subclasses a implementar vrios mtodos necessrios ao funcionamento da aplicao. Isto faz com que a aplicao seja desde logo extensvel no toca a novas classes de veculos.

Se a opo fosse uma interface, as variveis e mtodos de instncia de *Veculo* no podiam ser reutilizadas. Se no fosse uma classe abstracta, no obrigava as subclasses a implementar os mtodos pretendidos.

Para alm das variveis de inst<br/>ncia pedidas no enunciado, tem uma String idVeiculo, que serve como identidade e ordem dentro da aplica<br/>o, um Piloto condutor e um int voltas que representam o condutor actual do veculo e o n<br/>mero de voltas que esse condutor ir fazer numa dada corrida.

Para alm dos construtores, getters, setters e equals(), obriga as suas subclasses a implementar os mtodos:

- clone() e toString();
- int tempoProximaVolta(), que calcula um desvio ao tempo mdio por volta, em milisegundos;
- boolean terminouVolta(), que determina se um carro termina, ou no, uma dada volta de acordo com a sua fiabilidade e um factor aleatrio;
- int quantas Voltas (), que determina o nmero de voltas a fazer pelo primeiro condutor do veiculo, de acordo com a qualidade dos dois pilotos;
- void trocaCondutor(), que troca para o segundo piloto, somando o tempo de paragem ao tempo da volta.

### 1.2.1 Classe PC1

Para alm das variveis e m<br/>todos herdados de Veiculo, tem um static final int cilindrada = 6000, pois os PC1 tm sempre  $6000cm^3$  de cilindrada, um  $int \ hibrido Cv$  para o motor h<br/>brido (= 0 caso no tenha) e um  $Random \ rand$  para uniformizar a distribuio de probabilidade em  $terminou \ Volta()$ .

#### 1.2.2 Classe PC2

Para alm das variveis e mtodos herdados de *Veiculo*, tem um *int hibridoCv* para o motor hbrido (= 0 caso no tenha), um *int preparacao* que a preparao mecnica do carro e que afecta a sua fiabilidade, e um *Random rand* para uniformizar a distribuio de probabilidade em *terminouVolta()*.

#### 1.2.3 Classe GT

Para alm das variveis e mtodos herdados de Veiculo, tem um static final int fiabilidadeInicial = 100 que a fiabilidade no incio de cada corrida, um  $int \ hibridoCv$  para o motor hbrido (= 0 caso no tenha), uma  $double \ taxaDecrescimo$  que a taxa a que a fiabilidade desce em cada volta, e um  $Random \ rand$  para uniformizar a distribuio de probabilidade em terminouVolta().

#### 1.2.4 Classe SC

Para alm das variveis e mtodos herdados de Veiculo, tem um static final int cilindrada = 2500, pois os SC tm sempre  $2500cm^3$  de cilindrada, e um Random rand para uniformizar a distribuio de probabilidade em terminouVolta().

### 1.3 Interface Hibrido

As classes PC1, PC2 e GT implementam a interface *Hibrido*, que as obriga a implementar o mtodo *int getPotenci-aMotorElectrico()*, que retorna a potncia do motor elctrico em KW. Isto no faz com estas classes sejam obrigadas a ter uma varivel de instncia para o motor hbrido mas, como no permitida herana mltipla de classes, no se pode criar uma superclasse *Hibrido*.

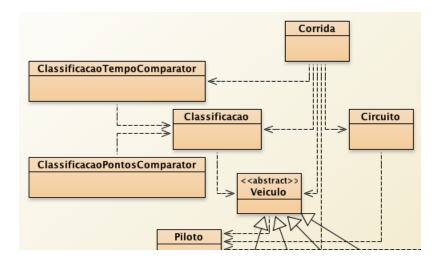
### 1.4 Classe Circuito

Para alm das variveis de instricia pedidas no enunciado, esta classe apenas tem uma *String idCircuito*, que serve como identidade e ordem dentro da aplicao e um *String nome* do circuito. Todos os tempos esto em milisegundos, a resoluo dos tempos na aplicao.

Para alm dos construtores, getters, setters, equals(), clone() e toString(), implementa os mtodos void printCircuito(), que imprime a informo do circuito e String toTime(int millis), que recebe um tempo em milisegundos e retorna uma String em formato mins:segs:milis.

Os tempos mdios por volta das categorias PC1, PC2, GT e SC so respectivamente, +2s, +3.5s, +5s e +6s do que o tempo record da pista.

### 1.5 Classe Corrida



Tem como variveis de instricia uma *String idCorrida*, que serve como identidade e ordem dentro da aplicao, um *Circuito circuito*, um *Map*<*String*, *Veiculo*> *veiculo*s e uma *List*<*Classificao*> *classificacoes*.

Os veculos do campeonato so replicados para cada corrida para no terem de ser passados como parmetro na aplicao. Como a dimenso dos dados relativamente pequena isto no tem impacto no tempo de execuo do programa.

Em relao s classificaes, optou-se por um List por forma a usar o sort, utilizando um Comparator.

Para alm dos construtores, getters, setters, equals(), clone() e toString(), implementa os mtodos void efectua-Corrida(boolean chuva), que efectua a corrida, void printClassificacao(), que imprime a classificao da corrida, String toTime(int millis), que recebe um tempo em milisegundos e retorna uma String em formato mins:segs:milis e void reiniciarCorrida(), que faz reset da corrida.

### 1.6 Classe Classificao

Como a aplicao s tem uma classificao geral, optou-se por adicionar uma varivel para guradar os pontos dos veculos em vez de fazer uma nova classe para o efeito.

Tem como variveis de instncia um *Veiculo veiculo*, um *int tempo*, em milisegundos, um *boolean dnf*, que indica se terminou a corrida, um *int voltaDnf* que, em caso de no terminao da corrida, guarda a volta de desistncia e um *int pontos*, para guardar os pontos do veculo.

Para alm dos construtores, getters, setters, equals(), clone() e toString(), implementa apenas o mtodo void incrementaPontos(int pontos), que serve para ir somando os pontos do veculo ao longo do programa.

Como esta classe serve dois propsitos, classificar dentro de uma corrida, em funo do tempo, e classificar no campeonato, em funo dos pontos, so implementados dois *Comparators, Classificacao Tempo Comparator*, que ordena por ordem ascendente de tempo, e *Classificacao Pontos Comparator*, que ordena por ordem descendente de pontos.

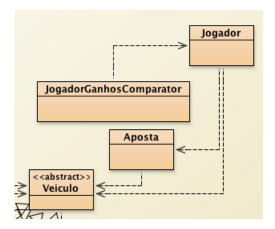
### 1.7 Classe Aposta

Tem como variveis de instricia uma *String idCorrida*, que serve como identidade e ordem dentro da aplicao, um double montante, trs *Veiculo ouro*, prata, bronze, uma double odd e um double ganho.

Para alm dos construtores, getters, setters, equals(), clone() e toString(), implementa apenas o mtodo double calculaOdd(), que calcula a odd que a aposta deve ter de acordo com seus veculos.

O mtodo calculaOdd() chamado dentro do construtor da aposta, ficando logo definida a odd no momento da criao da aposta.

# 1.8 Classe Jogador



Para alm das variveis de instncia pedidas no enunciado, esta classe apenas tem uma *String idJogador*, que serve como identidade e ordem dentro da aplicao.

Para alm dos construtores, getters, setters, equals(), clone() e toString(), implementa apenas o mtodo  $void\ fazAposta(Aposta\ a)$ , que coloca a aposta nas apostas correntes, desde que no haja uma aposta na mesma corrida nas apostas correntes ou nas apostas passadas.

Implementa ainda o mtodo actualiza Aposta (String id Corrida, Veiculo ouro, Veiculo prata, Veiculo bronze), que processa a aposta.

Como a aplica<br/>o deve registar um scoreboard de apostadores, foi implementado um Jogador Ganhos Comparator, que ordena por ordem descendente de ganhos.

### 1.9 Classe Campeonato

Tem como variveis de instncia uma *String corridaActual*, que a idCorrida de uma das corridas, um *Map*<*String, Corrida*> corridas, um *Map*<*String, Jogador*> jogadores e um *List*<*Classificacao*> classificacao *Geral*.

Para alm dos construtores, getters, setters, equals(), clone() e toString(), implementa os mtodos:

- void actualizaApostas(String idCorrida), que actualiza as apostas de uma corrida;
- void printClassificacaoGeral(), que imprime a classificacao geral do campeonato;
- void printClassificacaoHibrido(), que imprime a classificacao geral do campeonato, mas apenas dos carros hbridos;
- void printScoreBoard(), que imprime os trs apostadores com mais ganhos no campeonato;
- void reiniciarCampeonato(), que faz reset do campeonat.

A estrutura de dados das corridas um TreeMap, pois necessrio unicidade e ordem. A ordem dada pela identidade da corrida.

### 1.10 Classe Simulao

Tem como variveis de instricia um Campeonato campeonato, um Map<String, Piloto> pilotos, um Map<String, Veiculo> veiculos, um Map<String, Circuito> circuito

Os menus tm todos o formato [n] <opo>, tendo o utilizador que premir o nmero da opo que pretende escolher. O menus so muito interactivos pois pode-se sempre voltar a um menu anterior e tm uma interface muito simples.

Por exemplo, Carregar Campeonto -> Retomar Campeonato -> Menu Principal -> Sair:

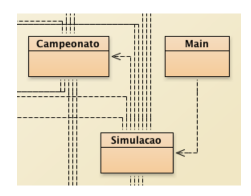
```
----- Racing Manager -----
[1] Novo Campeonato
   Carregar Campeonato
Nome do ficheiro: campeonato.ser
[1] Retomar Campeonato
[3] Menu Principal
[2] Reiniciar Campeonato
[1] Classificação Geral
                                           [4] Efectuar Corrida
                                                                             [7] Apostar
                                                                             [8] Gravar Campeonato
[9] Menu Principal
   Classificação Híbrido
                                           [5] Ver Jogadores
                                           [6] ScoreBoard Apostadores
[3] Classificação da corrida N (1..20)
----- Racing Manager -----
[1] Novo Campeonato
[2] Carregar Campeonato
[3] Sair
```

Execuo de uma corrida, aqui sem o primeiro classificado e desistneias de cada volta:

```
Circuito: Interlagos || Distância: 4.309 || Voltas: 10
Record: 1:10:229 por Rubens Barrichello (Brasil)
[1] Piso Seco
                   [2] Piso Molhado
Classe
            Marca | Modelo | Piloto1 | Piloto2 | Tempo |
                                                                                         Jim Clark
Juan Manuel Fangio
     PC1
PC2
                       Jaguar
                                          XJR-9 LM
                                                              Keiichi Tsuchiya
                                                                                                                  11:23:727
                                             R90CP
                                                                     Jacky Ickx
                                                                                                                  11:39:940
                       Nissan
 3
      GT
                                                            Michael Schumacher
                                                                                         Rubens Barrichello
                                                                                                                  11:56:293
                      Ferrari
                                              F2004
       GT
                      Ferrari
                                           312T2/B
                                                             Gilles Villeneuve
                                                                                             Ronnie Peterson
                                                                                                                  11:57:188
 5
6
7
      SC
                      McLaren
                                             MP4/4
                                                                  Ayrton Senna
                                                                                                 Alain Prost
                                                                                                                  11:59:470
                                                                                            Giuseppe Farina
Felipe Massa
      GT
                       Nissan
                                             R92CP
                                                                     Alan Jones
                                                                                                                   12:2:680
                                             F2008
                                                                Kimi Räikkönen
                                                                                                                   12:8:529
      sc
                      Ferrari
8
9
10
     PC1
                       Sauber
                                                 C9
                                                                  Stefan Bellof
                                                                                              Clay Regazzoni
                                                                                                                  12:27:650
                                         GT-ONE SE
                                                                                           Carlos Reutemann
Frank Biela
      GT
                       Toyota
                                                                     Phil Hill
Derek Bell
                                                                                                                  12:36:148 12:56:990
      GT
                                               LC2
                       Lancia
11
      GT
                        Matra
                                             MS670
                                                                Alberto Ascari
                                                                                              Lewis Hamilton
                                                                                                                   13:0:229
12
13
      GT
                      Ferrari
                                              312PB
                                                               Juichi Wakisaka
                                                                                                  Damon Hill
                                                                                                                   13:0:832
      SC
                       Tovota
                                      Eagle MkIII
                                                                     Dan Gurney
                                                                                                  P.J. Jones
                                                                                                                  13:10:603
14
                                                                                                John Surtees
      SC
              Renault-Alpine
                                             A442B
                                                                    Graham Hill
                                                                                                                  13:11:431
15
       SC
                        Mazda
                                               78B7
                                                              Riccardo Patrese
                                                                                              Tom Kristensen
                                                                                                                  13:11:513
                                                           James Hunt
Emerson Fittipaldi
16
      SC
                      Porsche
                                           956/962
                                                                                      Jose Froilan Gonzalez
                                                                                                                  13:12:607
17
18
     PC2
                                                936
                                                                                                                  DNF
                      Porsche
                                                                                               Nelson Piguet
     PC1
                                           R10 TDI
                                                                André Lotterer
                                                                                             Benoît Tréluyer
                         Audi
                                                                                                                  DNF
19
     PC1
                         Ford
                                          GT40 MK4
                                                                 Woolf Barnato
                                                                                              Marcel Fässler
                                                                                                                  DNF
20
21
                                                              Francois Cevert
Sebastian Vettel
                                                                                               Jenson Button
Mark Webber
     PC1
                      Porsche
                                                917
                                                                                                                  DNF
                                                                                                                         3
     PC2
                                                                                                                         4
                     Red Bull
                                                RB7
                                                                                                                  DNF
22
                                                                Jackie Stewart
                                                                                                    Jim Clark
     PC2
                         Audi
                                                R8C
                                                                                                                  DNF
23
24
25
     PC1
                      McLaren
                                                 F1
                                                               Henri Pescarolo
                                                                                              Yannick Dalmas
                                                                                                                  DNF
                                                                                                                         4
     PC1
                                           V12 LMR
                                                                Garhard Berger
Jack Brabham
                                                                                              Jean Behra
Mario Andretti
                          BMW
                                                                                                                  DNF
                                                                                                                         5
     PC2
                      Ferrari
                                             330 P4
                                                                                                                  DNF
                                                                     Loïc Duval
26
     PC2
                      Porsche
                                        911 GT1-98
                                                                                                Marco Werner
                                                                                                                  DNF
27
28
                                                                Marc Gené
Emanuele Pirro
                                                                                         Jacques Villeneuve
Olivier Gendebien
      GT
                      Peugeot
                                      908 HDi FAP
                                                                                                                  DNF
                                                                                                                         6
     PC1
                       Saleen
                                                 S7
                                                                                                                  DNF
29
      SC
                      McLaren
                                            MP4/2C
                                                                 Nigel Mansell
                                                                                                Keke Rosberg
                                                                                                                  DNF
30
     PC2
                      Bentley
                                           SPEED 8
                                                               Fernando Alonso
                                                                                                     The Stig
                                                                                                                  DNF
                                                                                                                         8
                                                                                               Mika Hakkinen
31
      SC
                      Porsche
                                                935
                                                                   Jochen Rindt
                                                                                                                  DNF
32
                                    Minolta CV-88
                                                                                                                        10
     PC2
                                                                     Niki Lauda
                                                                                               Stirling Moss
                       Toyota
                                                                                                                  DNF
                                                [4] Efectuar Corrida
[1] Classificação Geral
[2] Classificação Híbrido
                                                                                      [7] Apostar
                                                                                          Gravar Campeonato
                                                    Ver Jogadores
[3] Classificação da corrida N (1..20)
                                                    ScoreBoard Apostadores
                                                                                          Menu Principal
```

### 1.11 Classe Main

Apenas cria uma simulao e chama o menu principal da aplicao.



## 2 Decises a Destacar

### 2.1 Fiabilidades

As fiabilidades inicialmente propostas eram, de facto, baixas, o que resultava em corridas com trs ou quatro finalistas. Assim sendo, tiveram um aumento volta dos 10%.

- PC1 95% e, se tiver um motor hbrido, 90%.
- PC2 85% a 95% em funo da cilindrada e da preparao mecnica do carro. Se tiver um motor hbrido, 80% a 90%.
- GT 100% de fiabilidade inicial, que decresce em cada volta de acordo com uma taxa definida pelo utilizador. Se tiver um motor hbrido, a fiabilidade inicial passa a ser 95%.
- SC 80% a 95%, influenciada em 25% pela cilindrada (constante, igual a  $2500cm^3$ ) e em 75% pela qualidade dos pilotos.

### 2.2 Motores hbridos

Optou-se por um limite de cavalagem nos motores hibridos de 300 CV. A razo desta escolha deve-se a uma pesquisa sobre este tipo de motores, que revelou valores mximos prximos deste valor.

# 2.3 Tempos de Voltas

Optou-se por fazer com que cada um de 4 atributos - cilindrada, cavalagem, fiabilidade e qualidade do condutor - influencie em at 1s no desvio resultante. A isto soma-se 1s e ainda um factor aleatrio que aumenta/diminui estes 5s em at 20%.

O desvio ao tempo mdio retornado pelo mtodo tempo Proxima Volta (boolean chuva) est no intervalo [-6,6] segundos, sem contar com uma possvel reduo do tempo causada pelos motores hbridos, na ordem dos 10%.

Para determinar se o desvio ao tempo mdio positivo ou negativo, olha-se para a cilindrada, cavalagem e qualidade do condutor: se mais metade destes atributos for maior do que o ponto mdio dos valores possveis destes atributos, ento o desvio ser negativo. Casso contrrio, ser positivo.

O facto de os desvio estarem neste intervalo faz com que todas as classes possam bater o record das pistas.

### 2.4 Odds

O clculo da odd de uma aposta feito no momento da sua criao. Os atributos que contribuem para a odd so: a mdia das qualidades dos pilotos, a mdia das fiabilidades dos veculos, a mdia das cilindradas e a mdia das cavalagens.

Cada um destes atributos tem um peso de at 2.5 e as odds ficam assim compreendidas no intervalo [1.15,10].

### 2.5 Limitaes

Limitaram-se certas variveis de instncia a gamas de valores realistas e que, ao serem usados em mtodos da aplicao, produzirem valores com sentido. Por isso, grandezas como distncias e tempos tm que ser no-negativos.

Um exemplo o da cavalagem, que est compreendida entre 0 e 1200 CV. Isto tem o objectivo de no deixar o utilizador inserir valor absurdos na aplicao.

Outra medida com o mesmo sentido foi o de fazer com a simulao fosse " prova de bala- embora os menus tenham todos como opes valores inteiros, a aplicao recebe uma *String*. Assim, o utilizador pode escrever valores diferentes dos pretendidos e a aplicao no gerar erro.

## 3 Extensionabilidade

Com a classe abstracta *Veiculo* a aplicao extensvel a outro tipo de veculos. Mas na prtica no extensvel, pelo menos totalmente.

Quando se quer criar um campeonato, ao criar um veculo preciso especificar a sua classe por forma a chamar o seu construtor. Ora, se algum que no tenha acesso ao mdulo *Simulao* quiser uma nova classe de veculo, no a pode construir em ambiente de consola.

Outro caso est na classe *Circuito*: no enunciado foi pedido um tempo mdio para cada classe de carro, que usado no mtodo *efectuaCorrida()* para somar, em cada volta, ao desvio dado por *tempoProximaVolta()*.

Mais uma vez, se um utilizador sem acesso ao mdulo *Circuito* quisesse uma nova classe de veculos, no poderia especificar o seu tempo mdio nos circuitos.