

Escola de Engenharia

Departamento de Informática

Licenciatura em Engenharia Informática

Programação Orientada aos Objectos

Projecto Java - Racing Manager



A55171 Tiago Conceição



A55718 Hugo Mendes



A64293 Jorge Ferreira

Braga, Junho de 2013

# Conteúdo

1	Estr	rutura da aplicação
	1.1	Classe Piloto
	1.2	Classe Abstracta Veiculo
		1.2.1 Classe PC1
		1.2.2 Classe PC2
		1.2.3 Classe GT
		1.2.4 Classe SC
	1.3	Interface Hibrido
	1.4	Classe Circuito
	1.5	Classe Corrida
	1.6	Classe Classificação
	1.7	Classe Aposta
	1.8	Classe Jogador
	1.9	Classe Campeonato
	1.10	Classe Simulação
	1.11	Classe Main
2	Dec	isões a Destacar
	2.1	Fiabilidades
	2.2	Motores híbridos
	2.3	Tempos de Voltas
	2.4	Odds
	2.5	Limitações
3	Ext	ensionahilidade 10

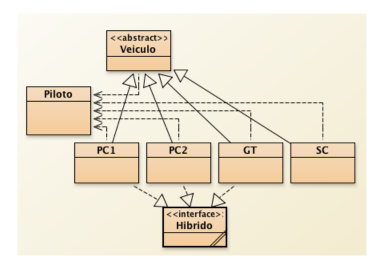
## 1 Estrutura da aplicação

#### 1.1 Classe Piloto

Para além das variáveis de instância pedidas no enunciado, esta classe apenas tem uma *String idPiloto*, que serve como identidade e ordem dentro da aplicação.

Não implementa nenhum método para além dos construtores, getters, setters, equals(), clone() e toString().

#### 1.2 Classe Abstracta Veiculo



Optou-se por uma classe abstracta pois, para além de permitir criar um "esqueleto" para as suas subclasses, reutilizando código, permite também obrigar as suas subclasses a implementar vários métodos necessários ao funcionamento da aplicação. Isto faz com que a aplicação seja desde logo extensível no toca a novas classes de veículos.

Se a opção fosse uma interface, as variáveis e métodos de instância de *Veículo* não podiam ser reutilizadas. Se não fosse uma classe abstracta, não obrigava as subclasses a implementar os métodos pretendidos.

Para além das variáveis de instância pedidas no enunciado, tem uma *String idVeiculo*, que serve como identidade e ordem dentro da aplicação, um *Piloto condutor* e um *int voltas* que representam o condutor actual do veículo e o número de voltas que esse condutor irá fazer numa dada corrida.

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

- clone() e toString();
- int tempoProximaVolta(), que calcula um desvio ao tempo médio por volta, em milisegundos;
- boolean terminouVolta(), que determina se um carro termina, ou não, uma dada volta de acordo com a sua fiabilidade e um factor aleatório:
- int quantas Voltas(), que determina o número 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 além das variáveis e métodos herdados de Veiculo, tem um static final int cilindrada = 6000, pois os PC1 têm sempre  $6000cm^3$  de cilindrada, um  $int\ hibrido\ Cv$  para o motor híbrido (= 0 caso não tenha) e um  $Random\ rand$  para uniformizar a distribuição de probabilidade em  $terminou\ Volta()$ .

#### 1.2.2 Classe PC2

Para além das variáveis e métodos herdados de *Veiculo*, tem um *int hibridoCv* para o motor híbrido (= 0 caso não tenha), um *int preparação* que é a preparação mecânica do carro e que afecta a sua fiabilidade, e um *Random rand* para uniformizar a distribuição de probabilidade em *terminouVolta()*.

#### 1.2.3 Classe GT

Para além das variáveis e métodos herdados de Veiculo, tem um static final int fiabilidadeInicial = 100 que é a fiabilidade no início de cada corrida, um int hibridoCv para o motor híbrido (= 0 caso não tenha), uma double taxaDecrescimo que é a taxa a que a fiabilidade desce em cada volta, e um Random rand para uniformizar a distribuição de probabilidade em terminouVolta().

#### 1.2.4 Classe SC

Para além das variáveis e métodos herdados de Veiculo, tem um static final int cilindrada = 2500, pois os SC têm sempre  $2500cm^3$  de cilindrada, e um  $Random \ rand$  para uniformizar a distribuição de probabilidade em terminou Volta().

#### 1.3 Interface Hibrido

As classes PC1, PC2 e GT implementam a interface *Hibrido*, que as obriga a implementar o método *int getPotenciaMotorElectrico()*, que retorna a potência do motor eléctrico em KW. Isto não faz com estas classes sejam obrigadas a ter uma variável de instância para o motor híbrido mas, como não é permitida herança múltipla de classes, não se pode criar uma superclasse *Hibrido*.

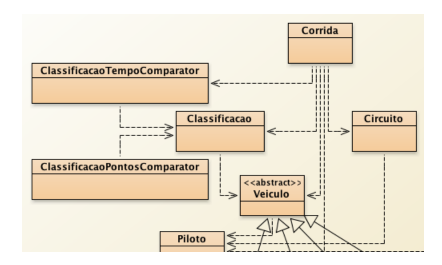
#### 1.4 Classe Circuito

Para além das variáveis de instância pedidas no enunciado, esta classe apenas tem uma *String idCircuito*, que serve como identidade e ordem dentro da aplicação e um *String nome* do circuito. Todos os tempos estão em milisegundos, a resolução dos tempos na aplicação.

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

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

#### 1.5 Classe Corrida



Tem como variáveis de instância uma *String idCorrida*, que serve como identidade e ordem dentro da aplicação, um *Circuito*, um *Map*<*String*, *Veiculo*> veiculos e uma *List*<*Classificação*> classificações.

Os veículos do campeonato são replicados para cada corrida para não terem de ser passados como parâmetro na aplicação. Como a dimensão dos dados é relativamente pequena isto não tem impacto no tempo de execução do programa.

Em relação ás classificações, optou-se por um List por forma a usar o sort, utilizando um Comparator.

Para além dos construtores, getters, setters, equals(), clone() e toString(), implementa os métodos void efectuaCorrida(boolean chuva), que efectua a corrida, void printClassificacao(), que imprime a classificação 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 Classificação

Como a aplicação só tem uma classificação geral, optou-se por adicionar uma variável para guradar os pontos dos veículos em vez de fazer uma nova classe para o efeito.

Tem como variáveis de instância um *Veiculo veiculo*, um *int tempo*, em milisegundos, um *boolean dnf*, que indica se terminou a corrida, um *int voltaDnf* que, em caso de não terminação da corrida, guarda a volta de desistência e um *int pontos*, para guardar os pontos do veículo.

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

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

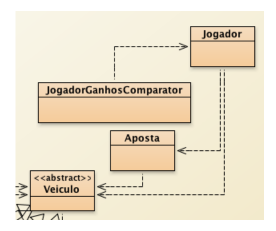
## 1.7 Classe Aposta

Tem como variáveis de instância uma *String idCorrida*, que serve como identidade e ordem dentro da aplicação, um *double montante*, três *Veiculo ouro, prata, bronze*, uma *double odd* e um *double ganho*.

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

O método calcula Odd() é chamado dentro do construtor da aposta, ficando logo definida a odd no momento da criação da aposta.

## 1.8 Classe Jogador



Para além das variáveis de instância pedidas no enunciado, esta classe apenas tem uma *String idJogador*, que serve como identidade e ordem dentro da aplicação.

Para além dos construtores, getters, setters, equals(), clone() e toString(), implementa apenas o método void fazAposta(Aposta a), que coloca a aposta nas apostas correntes, desde que não haja uma aposta na mesma corrida nas apostas correntes ou nas apostas passadas.

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

Como a aplicação 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 variáveis de instância uma *String corridaActual*, que é a idCorrida de uma das corridas, um *Map*<*String, Corrida*> corridas, um *Map*<*String, Jogador*> jogadores e um *List*<*Classificacao*> classificacao *Geral*.

Para além dos construtores, getters, setters, equals(), clone() e toString(), implementa os métodos:

- void actualiza Apostas (String id Corrida), 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 híbridos;
- void printScoreBoard(), que imprime os três apostadores com mais ganhos no campeonato;
- void reiniciarCampeonato(), que faz reset do campeonat.

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

#### 1.10 Classe Simulação

Tem como variáveis de instância um Campeonato campeonato, um Map<String,Piloto> pilotos, um Map<String,Veiculo> veiculos, um Map<String,Circuito> circuitos e um Map<String,Jogador> jogadores.

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

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

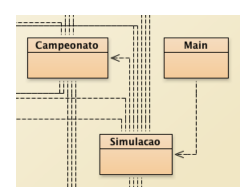
```
----- Racing Manager -----
[1] Novo Campeonato
    Carregar Campeonato
Nome do ficheiro: campeonato.ser
    Retomar Campeonato
    Reiniciar Campeonato
[3] Menu Principal
[1] Classificação Geral
[2] Classificação Híbrido
                                             [4] Efectuar Corrida
         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

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

## 1.11 Classe Main

Apenas cria uma simulação e chama o menu principal da aplicação.



## 2 Decisões a Destacar

#### 2.1 Fiabilidades

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

- PC1 95% e, se tiver um motor híbrido, 90%.
- PC2 85% a 95% em função da cilindrada e da preparação mecânica do carro. Se tiver um motor híbrido, 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 híbrido, 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 híbridos

Optou-se por um limite de cavalagem nos motores hibridos de 300 CV. A razão desta escolha deve-se a uma pesquisa sobre este tipo de motores, que revelou valores máximos próximos 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 até 1s no desvio resultante. A isto soma-se 1s e ainda um factor aleatório que aumenta/diminui estes 5s em até 20%.

O desvio ao tempo médio retornado pelo método tempo Proxima Volta (boolean chuva) está no intervalo [-6,6] segundos, sem contar com uma possível redução do tempo causada pelos motores híbridos, na ordem dos 10%.

Para determinar se o desvio ao tempo médio é positivo ou negativo, olha-se para a cilindrada, cavalagem e qualidade do condutor: se mais metade destes atributos for maior do que o ponto médio dos valores possíveis destes atributos, então o desvio será negativo. Casso contrário, será 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 cálculo da odd de uma aposta é feito no momento da sua criação. Os atributos que contribuem para a odd são: a média das qualidades dos pilotos, a média das fiabilidades dos veículos, a média das cilindradas e a média das cavalagens.

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

#### 2.5 Limitações

Limitaram-se certas variáveis de instância a gamas de valores realistas e que, ao serem usados em métodos da aplicação, produzirem valores com sentido. Por isso, grandezas como distâncias e tempos têm que ser não-negativos.

Um exemplo é o da cavalagem, que está compreendida entre 0 e 1200 CV. Isto tem o objectivo de não deixar o utilizador inserir valor absurdos na aplicação.

Outra medida com o mesmo sentido foi o de fazer com a simulação fosse "à prova de balaembora os menus tenham todos como opções valores inteiros, a aplicação recebe uma *String*. Assim, o utilizador pode escrever valores diferentes dos pretendidos e a aplicação não gerar erro.

#### 3 Extensionabilidade

Com a classe abstracta *Veiculo* a aplicação é extensível a outro tipo de veículos. Mas na prática não é extensível, pelo menos totalmente.

Quando se quer criar um campeonato, ao criar um veículo é preciso especificar a sua classe por forma a chamar o seu construtor. Ora, se alguém que não tenha acesso ao módulo *Simulação* quiser uma nova classe de veículo, não a pode construir em ambiente de consola.

Outro caso está na classe Circuito: no enunciado foi pedido um tempo médio para cada classe de carro, que é usado no método efectuaCorrida() para somar, em cada volta, ao desvio dado por tempoProximaVolta().

Mais uma vez, se um utilizador sem acesso ao módulo *Circuito* quisesse uma nova classe de veículos, não poderia especificar o seu tempo médio nos circuitos.