Programação Orientada aos Objetos Relatório de Projeto - Grupo 21

A93324 Daniel Torres Azevedo — Axxxxx Mário Rui ... A42865 Mário Rui Freitas Coelho



1 Introdução

Este trabalho realizado no âmbito da unidade curricular de Programação Orientada aos Objetos tem o objetivo de desenvolver uma aplicação para criar um sistema de gestão e simulação de equipas. Embora se pretenda que o sistema seja versátil e adaptável a qualquer desporto, no presente relatório apresenta-se o caso particular do futebol a titulo ilustrativo.

Esta aplicação permite simular a existência de um conjunto de jogadores, agrupados em equipas. É possível também simular a realização de jogos de futebol.

2 Arquitetura da Aplicação

Esta aplicação segue o modelo MVC (Model View Control), onde uma classe esta encarregada da comunicação com o usuário, a View, outra esta encarregada do processamento da informação, o Model, e uma terceira, o Control, que faz a "ponte" entre estas duas, isto é, recebe a informação do usuário, envia-a para o model e envia os resultados do model para o View para serem mostrados.

Este padrão de arquitetura foi implementado com recurso à utilização de *Interfaces* de modo a permitir ocultar a implementação de cada componente. Assim, no futuro será possível por exemplo:

- 1. alterar a view, por exemplo substituindo a interface textual por uma interface gráfica, bastando para isso implementar uma nova classe (com a referida interface gráfica) que implemente a interface *IView* e, por consequência, os respetivos métodos;
- 2. alterar o model, por exemplo substituindo a atual lógica de negócio centrada no futebol, por uma outra lógica de negócio relacionada com um outro desporto. Para tal, bastará desenvolver uma nova classe que implemente a interface *IModel*;

3. alterar o control, em função de alguma (ou ambas) das alterações referidas acima, de modo a conseguir responder às novas funcionalidades que venham a ser implementadas. Neste caso, a interface que o novo control teria de implementar seria, naturalmente, a interface IControl.

Todas as três interfaces foram implementadas seguindo a seguinte estrutura de código:

- <u>métodos abstratos</u>: cuja implementação ficará a cargo das classes que implementem a interface;
- <u>constantes</u>: que passariam a estar disponíveis em qualquer classe que implemente a respetiva interface;
- <u>métodos default</u>: cuja implementação seria fornecida pela própria interface;
- métodos static: semelhantes aos anteriores, mas disponíveis a partir da própria interface;

2.1 Model

A classe Model contém a lógica de negócio. Assim, é dentro desta classe que reside o coração da aplicação e da funcionalidade que desta se espera.

É esta classe que chama depois todas as classes detalhadas na secção seguinte e que traduzem os conceitos que a aplicação pretendia modelar.

Em particular, as classes Jogador, e as suas várias especializações (tipos de jogador), bem como a classe Equipa

2.2 Control

Como dito anteriormente, o control é a classe "intermediária" da arquitetura MVC, este contem um objeto da classe View e outro da class Model, e faz a ligação entre os mesmos.

Esta classe é também responsável por gerir as tarefas de input e output, tendo para tal um conjunto de métodos que permitem receber do utilizador informação e devolver ao utilizador as respostas adequadas.

2.3 View

Por último, na classe view são incluídos todo um conjunto de conteúdos gráficos sob a forma de menus. De facto, sendo a aplicação baseada numa interface textual, os elementos gráficos a mostrar ao utilizador final são essencialmente linhas de texto.

No entanto, de modo a dar algum aspeto dinâmico à aplicação, procurou-se que os menus fossem variando e se fossem adaptando a cada momento de interação com o utilizador.

3 Classes

Nesta secção detalha-se um pouco as principais classes que constituem a aplicação desenvolvida. Para todas as classes, seguindo as boas práticas aprendidas ao longo do semestre, procurou-se o mais possível seguir a seguinte estruturação do código:

- variáveis de instância: disponíveis a qualquer instância da respetiva classe;
- <u>variáveis de classe</u>: que passariam a estar disponíveis diretamente a partir da classe;

• <u>construtores</u>: pelo menos os seguintes três foram considerados havendo, no entanto, margem para a consideração de outros mais específicos caso necessário.

vazio

paramétrico

cópia

- getters e setters: responsáveis por ler ou escrever as/nas variáveis de instância. Deste modo garantia-se desde logo o encapsulamento de cada classe;
- <u>métodos override</u>: a implementar sempre que se pretenda substituir algum método cuja implementação exista por defeito. Nesta categoria inserem-se, por exemplo, os métodos toString, equals e clone;
- <u>métodos abstratos</u>: a implementar obrigatoriamente caso se esteja a implementar alguma interface:
- <u>métodos específicos</u>: cuja implementação só faz sentido no contexto de instâncias da respetiva classe;
- <u>métodos static</u>: semelhantes aos anteriores, mas disponíveis a partir da própria classe e não de instâncias suas;

3.1 Jogador(es)

Recuperação | -

Uma vez que os vários tipos de jogadores apenas diferem em algumas variáveis de instância, optou-se por recorrer a uma superclasse *Jogador* onde tudo o que fosse comum aos demais jogadores ficaria agrupado.

No entanto, pelo facto de que cada tipo de jogador tem uma forma distinta de quantificar a sua habilidade, a superclasse *Jogador* foi tornada abstrata. O seu principal método abstrato era precisamente o método *habilidade*, que seria calculado de forma distinta para cada tipo de jogador.

Na Tabela 1 apresentam-se os pesos relativos que foram considerados para calcular a habilidade de cada tipo de jogador. Destacam-se as três características especificas dos jogadores do tipo Guarda-redes, Médio e Lateral. Uma vez que estas classes traduziam funcionalidades especificas destes tipos de jogador, procurou-se que o peso relativo destas fosse substancialmente superior às demais.

Nos restantes jogadores, procurou-se dar mais importância às características mais relevantes para cada posição.

Jogador	Guarda-redes	Defesa	Médio	Avançado	Lateral
Velocidade	0.1	0.2	0.05	0.05	0.1
Resistência	0.1	0.2	0.05	0.05	0.1
Destreza	0.2	0.05	0.05	0.05	0.15
Impulsão	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
Cabeça	0	0.2	0.1	0.2	0.1
Remate	0	0.05	0.2	0.4	0.1
Passe	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1
Elasticidade	0.3	-	-	-	-
Cruzamento	-	-	-	-	0.25

Table 1: Pesos adotados na quantificação da habilidade de cada tipo de jogador.

0.4

Em termos de implementação, para além das variáveis de instância visíveis na Tabela 1, foi ainda considerada uma variável para guardar o estado possível de cada jogador ao longo do jogo (SUPLENTE, TITULAR, SAINDO, ENTRANDO) e uma outra, do tipo lista, com o historial de equipas por onde o jogador passou.

Por último, foi também considerada uma variável de classe que guardaria um contador dos jogadores existentes no sistema. Deste modo garante-se que não existem dois jogadores iguais no sistema

3.2 Equipa e Jogo

As restantes duas principais classes da aplicação eram a Equipa e o Jogo. Contrariamente à classe Jogador, nestas não foi considerado o uso de um contador global uma vez que se pressupõe que não existem duas equipas com o mesmo nome, no caso da classe Equipa, nem dois jogos exatamente iguais, no caso da classe Jogo.

Para além das necessárias variáveis de instância, e respetivos métodos getters e setters, estas classes implementaram algumas das funcionalidades especificas de cada uma.

No caso da Equipa, foi implementado um método habilidade semelhante ao existente para os Jogadores. Na verdade, é um método que se limita a chamar o método homónimo em cada jogador da equipa e soma o total da habilidade de todos os jogadores.

3.3 Exceções

Tendo em conta as funcionalidades implementadas na aplicação, foram consideradas essencialmente dois tipos de exceções. Tanto para o caso dos jogadores como para as equipas, essas exceções correspondem aos cenários em que ou a instância (de jogador/equipa) que está a ser solicitada pelo utilizador não existe no sistema ou já existe uma cópia da mesma pelo que não é possível criar uma nova instância igual.

4 Conclusão

O desenvolvimento do presente trabalho revelou-se um desafio interessante para o grupo. Foi possível experienciar alguns dos principais problemas que surgirão, no futuro profissional, num projeto semelhante. A aplicação das técnicas e metodologias aprendidas ao longo do semestre revelaram que, efetivamente, ter hábitos de boas práticas de programação e dividir o problema maior em pequenos problemas mais pequenos permitem abordar com sucesso o desenvolvimento de aplicações.

Chegados a esta fase das conclusões do trabalho, e tendo a clara noção de que muito poderia ser melhorado, detalham-se de seguida alguns dos aspetos a melhorar numa próxima revisão da aplicação:

- desenvolver uma sistema de base de dados que, à medida que a aplicação fosse utilizada, permitisse ir guardando os dados de utilização da mesma. Assim, seria possível convergir para uma aplicação mais semelhante à que serviu de inspiração ao presente trabalho;
- conforme o trabalho foi idealizado, existem muitos parâmetros que tiveram de ser arbitrados. Isso poderia ser revisto numa próxima versão através do fornecimento de um ficheiro de logs mais completo que o atualmente existente;
- apesar de se terem previsto e tratado algumas das possíveis exceções, existem muitas outras que não foram abordadas que seguramente beneficiariam a aplicação caso o fossem no futuro;

Anexo - Diagrama de classes

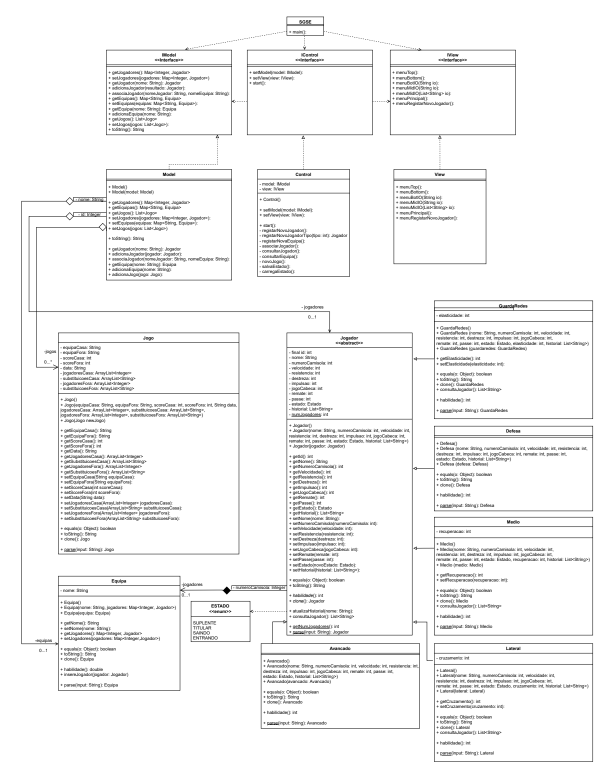


Figure 2: Diagrama de classes do projeto.