#### TRABALHO PRÁTICO Nº 1

## Aplicação em Prolog para um Jogo de Tabuleiro

## Descrição

Objetivo: Pretende-se neste trabalho implementar, em linguagem Prolog, um jogo de tabuleiro para dois jogadores. Um jogo de tabuleiro caracteriza-se pelo tipo de tabuleiro e de peças, pelas regras de movimentação das peças (jogadas possíveis) e pelas condições de terminação do jogo com derrota, vitória ou empate. Pretende-se desenvolver uma aplicação para jogar um jogo deste tipo, usando o Prolog como linguagem de implementação. O jogo deve permitir três modos de utilização: Humano/Humano, Humano/Computador e Computador/Computador. Devem ser incluídos pelo menos dois níveis de jogo para o computador. Deve ser construída uma interface adequada com o utilizador, em modo de texto.

A aplicação terá um visualizador gráfico 3D, a realizar na Unidade Curricular de LAIG. Este visualizador 3D não será alvo de avaliação na Unidade Curricular de PLOG.

Sistema de Desenvolvimento: O sistema de desenvolvimento recomendado é o SICStus Prolog, que inclui a possibilidade de criação de *sockets* para a comunicação com o módulo de visualização. O SICStus inclui ainda a biblioteca Jasper, que facilita a integração de um componente Prolog numa aplicação Java. A forma de integração do visualizador 3D com o jogo desenvolvido em Prolog deve ser discutida com os docentes da Unidade Curricular de LAIG.

## Condições de Realização

Constituição dos Grupos: Grupos de 2 estudantes, inscritos na mesma turma teórico-prática. Excecionalmente e apenas em caso de necessidade, podem aceitar-se trabalhos individuais. Estudantes dispensados da frequência das aulas teórico-práticas (e.g. trabalhadores-estudantes) deverão contactar o docente no sentido de marcar sessões de acompanhamento do progresso e avaliação do trabalho.

Avaliação: Dois momentos de avaliação: 1) avaliação intercalar com entrega do relatório até dia 15 de Outubro de 2017; 2) avaliação final com entrega do relatório e código fonte até dia 12 de Novembro de 2017, e com demonstrações realizadas nas aulas teórico-práticas da semana de 13 a 17 de Novembro de 2017.

Pesos das Avaliações: Ver ficha da Unidade Curricular no SIGARRA.

### Escolha do Trabalho

Os estudantes devem formar grupos de trabalho e selecionar o tema do mesmo no *Moodle*, no formulário a disponibilizar para o efeito a partir do dia **29 de Setembro** de 2017.

Haverá um limite do número de grupos que podem escolher o mesmo enunciado, de modo a procurar garantir que todos os enunciados são igualmente selecionados. No final deste enunciado encontra-se uma lista de trabalhos sugeridos.

## Avaliação Intercalar

Na avaliação intercalar cada grupo deve entregar uma versão eletrónica de um mini-relatório (3-5 páginas), que será alvo de discussão com o docente da turma respetiva. A submissão, em formato PDF, deverá ser feita na plataforma *Moodle*, e o nome do ficheiro deverá ser:

PLOG TP1 RI #GRUPO.PDF



#### TRABALHO PRÁTICO Nº 1

em que #GRUPO é a designação do grupo. Exemplo: PLOG\_TP1\_RI\_Xadrez1.PDF

O relatório deve obrigatoriamente conter, por esta ordem:

- A <u>identificação</u> da UC, do trabalho e dos elementos do grupo (nome completo e número);
- Uma secção com a <u>descrição detalhada do jogo</u> (história e regras), incluindo figuras ilustrativas e URLs utilizados na recolha de informação;
- Três secções com a abordagem inicial à modelação do jogo em Prolog, incluindo:
  - Representação do estado do jogo (tipicamente uma lista de listas que incluem diferentes átomos para as peças), com exemplificação em Prolog de estados iniciais, intermédios e finais do jogo, acompanhados de imagens ilustrativas.
  - <u>Visualização do tabuleiro em modo de texto</u>, cujo predicado de visualização deverá já estar pelo menos parcialmente implementado (deve receber como argumento o estado do jogo e mostrá-lo no ecrã). Deve ser incluída pelo menos uma imagem correspondente ao output produzido ou pretendido.
  - Movimentos (tipos de jogadas) possíveis, definindo os cabeçalhos dos predicados que serão depois implementados.

## Avaliação Final

Cada grupo deve entregar um relatório do trabalho e o código fonte desenvolvido, bem como realizar uma demonstração da aplicação.

A submissão deverá ser em formato ZIP na plataforma Moodle, e o nome do ficheiro deverá ser:

```
PLOG_TP1_FINAL #GRUPO.PDF
```

em que #GRUPO é a designação do grupo. Exemplo: PLOG TP1 FINAL Xadrez1.ZIP

O ficheiro ZIP deverá conter o relatório (10-15 páginas de texto A4 + capa e anexos) em formato PDF e o código fonte PROLOG.

O relatório deve conter as seguintes partes:

Capa: Incluir os elementos de identificação do trabalho e do grupo (FEUP, unidade curricular, ano, nome completo e número dos estudantes, #GRUPO e título).

**Resumo:** Resumo sucinto do trabalho com 150 a 250 palavras (problema abordado, objetivo, como foi o problema resolvido/abordado, principais resultados e conclusões).

Índice: Estrutura do relatório.

- **1. Introdução:** Descrever os objetivos e motivação do trabalho. Descrever num parágrafo breve a estrutura do resto do relatório.
- **2. O Jogo XXX:** Descrever sucintamente o jogo, a sua história e, principalmente, as suas regras. Devem ser incluídas imagens apropriadas para explicar o funcionamento do jogo. (Pode ser idêntico ao texto do relatório intercalar.)
- **3.** Lógica do Jogo: Descrever o projeto e implementação da lógica do jogo em Prolog, incluindo a forma de representação do estado do tabuleiro e sua visualização, execução de movimentos, verificação do cumprimento das regras do jogo, determinação do final do jogo e cálculo das jogadas a realizar pelo computador utilizando diversos níveis de jogo. Sugerese a estruturação desta secção da seguinte forma:
- **3.1 Representação do Estado do Jogo** (Pode ser idêntico ao descrito no relatório intercalar.)

# MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 3° ANO EICO026 | PROGRAMAÇÃO EM LÓGICA | 2017/2018 - 1° SEMESTRE

#### TRABALHO PRÁTICO Nº 1

- 3.2 Visualização do Tabuleiro (Pode ser idêntico ao descrito no relatório intercalar.)
- **3.3 Lista de Jogadas Válidas:** Obtenção de uma lista de jogadas possíveis. Exemplo: *valid\_moves(+Board, +Player, -ListOfMoves)*.
- **3.4 Execução de Jogadas:** Validação e execução de uma jogada num tabuleiro, obtendo o novo estado do jogo. Exemplo: *move(+Move, +Board, -NewBoard)*.
- **3.5 Avaliação do Tabuleiro:** Avaliação do estado do jogo, que permitirá comparar a aplicação das diversas jogadas disponíveis. Exemplo: *value(+Board, +Player, -Value)*.
- **3.6 Final do Jogo:** Verificação do fim do jogo, com identificação do vencedor. Exemplo: game\_over(+Board, -Winner).
- **3.7 Jogada do Computador:** Escolha da jogada a efetuar pelo computador, dependendo do nível de dificuldade. Por exemplo: *choose\_move(+Level, +Board, -Move)*.
- **4. Interface com o Utilizador:** Descrever o módulo de interface com o utilizador em modo de texto.
- 5. Conclusões: Que conclui deste projeto? Como poderia melhorar o trabalho desenvolvido?

**Bibliografia:** Que livros, artigos, páginas Web, usou para desenvolver o trabalho? Devem ser incluídas referências bibliográficas corretas e completas (consultar os docentes em caso de dúvida).

**Anexos:** Código Prolog implementado devidamente comentado e outros elementos úteis que não sejam essenciais ao relatório.



#### TRABALHO PRÁTICO Nº 1

## **Problemas (Jogos) Propostos**

Os jogos a implementar são jogos de tabuleiro para dois jogadores em que não existe a influência do fator sorte. Os jogos não incluem dados nem sorteios de qualquer tipo ou informação inicialmente escondida.

#### Jogos propostos:

- 1. Azacru: http://www.pacru.com/rulesPT.pdf
- Barragoon: http://www.barragoon.de/bsp/BARRAGOON\_en.pdf
- 3. Boku: <a href="http://homepages.di.fc.ul.pt/~jpn/gv/boku.htm">http://homepages.di.fc.ul.pt/~jpn/gv/boku.htm</a>
- 4. Campo Bello: https://www.boardgamegeek.com/boardgame/218002/campo-bello
- 5. Consta: https://www.boardgamegeek.com/boardgame/224260/consta
- 6. Corrida de Reis: http://brainking.com/pt/GameRules?tp=125
- 7. Dameo: <a href="http://www.mindsports.nl/index.php/arena/dameo/">http://www.mindsports.nl/index.php/arena/dameo/</a>
- 8. Fabrik: <a href="https://spielstein.com/games/fabrik">https://spielstein.com/games/fabrik</a>
- 9. Froglet: http://brainking.com/pt/GameRules?tp=54
- 10. GoRoGo: http://www.logygames.com/english/GoRoGo.html
- 11. Latrunculi XXI: https://www.boardgamegeek.com/boardgame/209094/latrunculi-xxi
- 12. Lear: https://www.boardgamegeek.com/boardgame/209777/lear
- 13. LYNGK: https://www.boardgamegeek.com/boardgame/217083/lyngk
- 14. Megateh: http://www.logygames.com/megateh/index-en.html
- 15. Moon Harvesters: http://www.nestorgames.com/#moonharvesters\_detail
- 16. Ni-Ju: http://www.nestorgames.com/#niju\_detail
- 17. Oolong: https://www.boardgamegeek.com/boardgame/176212/oolong
- 18. Shiftago: http://www.shiftago.com/en/rules.htm
- 19. Xadrersi: http://brainking.com/pt/GameRules?tp=93
- 20. Xadrez Massacre: http://brainking.com/pt/GameRules?tp=128