### Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto



## Programação em Lógica - Trabalho Prático 1

Aplicação em Prolog para um Jogo de Tabuleiro - Nudge

#### **Grupo Nudge\_1:**

João Paulo Monteiro Leite - up201705312 Márcia Isabel Reis Teixeira - up201706065

# Índice

1.	Descrição do jogo		3
	1.1.	História	3
	1.2.	Regras	3
2.	Modelação em ProLog		
	2.1.	Representação interna do estado do jogo	5
	22	Visualização do tabuleiro em modo de texto	6

# Descrição do jogo

#### 1.1. História

*Nudge* é um jogo de estratégia abstrata, com regras simples mas uma mecânica inovadora. Destaca-se principalmente pela preocupação ambiental na sua produção e embalamento, sendo as peças feitas de bioplástico biodegradável, e o tabuleiro de cartão totalmente reciclado.

### 1.2. Regras

O jogo deve ser jogado por 2 jogadores, e é constituído por um tabuleiro quadrado com 5x5 posições, por 3 discos brancos e 3 discos pretos.

#### Iniciar o jogo

Há 3 disposições dos discos possíveis para iniciar o jogo, ilustradas na figura 1.

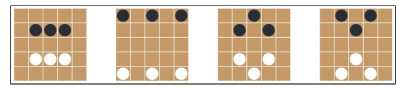


Figura 1 - Posições iniciais do jogo

O primeiro jogador é escolhido aleatoriamente através do lançamento de uma moeda ou de um dos discos. Os jogadores vão depois alternando a vez entre si, fazendo dois movimentos a cada jogada.

Cada disco pode ser movido um quadrado a cada movimento, em qualquer direção que não diagonal (frente, trás ou lados). Uma fila de vários discos pode ser movida longitudinalmente também um quadrado por movimento. Na mesma jogada não é permitido fazer um movimento e depois outro que faça retornar à posição original.

O jogador pode também com um movimento arrastar um disco do adversário ("nudge"). Para o fazer, o jogador deve ter uma fila de discos longitudinalmente maior do que a do adversário (por exemplo, 2 discos contra 1 do adversário).

Os movimentos válidos e inválidos encontram-se ilustrados na figura 2, com explicações em inglês.

O primeiro jogador a conseguir arrastar um disco do adversário para fora do tabuleiro é o vencedor.

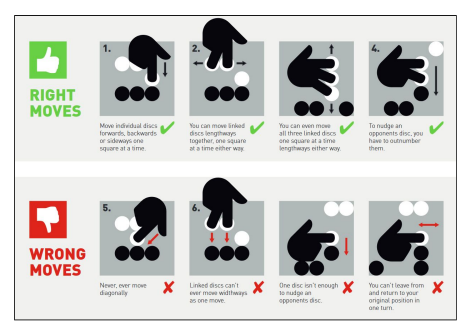


Figura 2 - Ilustração e explicação dos movimentos válidos e inválidos

A história e regras do jogo, bem como as figuras 1 e 2, foram retiradas do site oficial do *Nudge* (<u>nudgegames.co.uk</u>).

# Modelação em ProLog

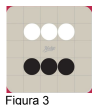
### 2.1. Representação interna do estado do jogo

O estado do tabuleiro do jogo é representado, internamente, por uma lista de listas. O tabuleiro tem 5 listas, cada uma delas correspondente a uma fila, e cada lista tem 5 números, que indicam o estado de cada célula. Estes números podem ser 0, caso a célula esteja vazia, 1 caso esteja ocupada por um disco branco, e 2 caso esteja ocupada por um disco preto.

O jogador atual é guardado também numa variável que vai sendo passada entre os vários predicados, podendo o seu valor ser 1, caso seja a vez do jogador dos discos brancos, ou 2, caso seja a vez do jogador dos discos pretos.

Seguem-se exemplificações de vários estados do tabuleiro em ProLog (inicial, intermédio e final), acompanhadas de imagens que mostram um tabuleiro de Nudge nesse estado (figuras 3, 4 e 5). As figuras 3-5 foram também retiradas do site oficial do Nudge.

Código que inicializa o tabuleiro, criando um tabuleiro com as peças numa das posições iniciais permitidas pelo jogo:



Exemplificação de um possível estado intermédio:



Figura 4

Exemplificação de um possível estado final (dado que o jogo acaba no momento em que uma peça é empurrada para fora do tabuleiro, não se considera, pelo menos nesta fase inicial de desenvolvimento, que seja necessário guardar as peças que estão fora do tabuleiro):

Figura 5

#### 2.2. Visualização do tabuleiro em modo de texto

A visualização do tabuleiro é feita através do predicado displayGame(+Board, +Player). Este predicado começa por imprimir as coordenadas horizontais do tabuleiro (A-E), depois utiliza o predicado printBoard(+Board, +LineNr) para imprimir o tabuleiro recursivamente, imprimindo por fim o símbolo do jogador atual ('B' para o jogador dos discos pretos e 'W' para o jogador dos discos brancos).

No predicado printBoard(+Board, +LineNr), Board corresponde ao tabuleiro (lista de listas) e LineNr ao código ASCII correspondente ao caracter do número da linha a ser impressa no momento, ou seja, a primeira linha terá LineNr 49, a segunda LineNr 50 e assim sucessivamente.

printBoard imprime o tabuleiro recursivamente, imprimindo os divisores entre linhas (ou a margem superior, no caso da primeira linha) e as coordenadas verticais (1-5), usando o predicado printLine(+Line) para imprimir a linha recursivamente e, por fim, efetua a chamada recursiva.

O caso base de printBoard(+Board, +LineNr) é o caso em que Board é uma lista vazia; nesta situação é impressa apenas a margem inferior do tabuleiro.

O predicado printLine(+Line) recebe uma linha do tabuleiro, ou seja, uma lista, e imprime-a, começando por imprimir o divisor das células (linha dupla vertical), usando depois o predicado printCell(+Cell) para imprimir o conteúdo da célula e, por fim, efetua a chamada recursiva.

O case de base de printLine(+Line) é o caso em que Line é uma lista vazia, caso em que é impresso apenas o divisor das células.

Por último, o predicado printCell(+Cell) imprime apenas o símbolo associado ao conteúdo da célula: no caso da célula vazia (0) é um espaço, um disco branco (1) é a letra W e um disco preto (2) é a letra B.

Para tornar o código mais legível e organizado existem também os predicados printDivider(\_) e printTopBorder(\_), que apenas imprimem os divisores entre filas e a margem superior do tabuleiro, respetivamente.

Para impressão no ecrã são usados os predicados *built-in* put\_code(+Code) e write(+Term).

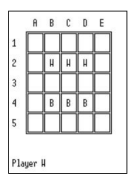


Figura 6 - Output produzido por displayGame(+Board, +Player), mostrando neste caso o tabuleiro no seu estado inicial.