Q!nto

Relatório Intercalar



Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Programação em Lógica

Grupo 2:

Filipa Marilia Monteiro Ramos - up201305378 Inês Alexandra dos Santos Carneiro - up201303501

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Rua Roberto Frias, sn., 4200-465 Porto, Portugal

11 de Outubro de 2015

1 O Jogo Q!nto



Figura 1: Caixa e cartas do jog.

1.1 História

Q!nto é um jogo de estratégia abstrata que foi desenvolvido pelo designer Gene Mackles e publicado pela PDG games. O seu lançamento no mercado data do ano 2014. É adequado para todas as idades a partir dos 8 anos podendo ser jogado por um mínimo de 2 e um máximo de 4 jogadores. Existem 3 variações de Q!nto: Q!nto clássico que será o desenvolvido pelo grupo; Q!nto Plus que permite a contagem de pontos numa diagonal de 3 ou mais cartas e Q!nto Light no qual as cartas são divididas igualmente pelos jogadores e o vencedor é o que esvazia a sua mão primeiro.

1.2 Regras

Cada jogador possui 5 cartas sendo que existem 5 formas e 5 cores possíveis. Existem cartas, em menor número, que permitem escolher ou a sua forma ou a sua cor ou ambas.

- 1. Carta que permite escolher a cor: tem uma forma específica e o utilizador escolhe a cor que esta possuí.
- 2. Carta que permite escolher a forma: tem uma cor definida e permite a escolha da forma da mesma.
- 3. Carta universal: forma e cor definível.

Uma jogada é válida se for feita uma coluna ou linha com cartas nas seguintes condições:

- 1. símbolos iguais;
- 2. cores iguais;
- 3. símbolos e cores diferentes.



Figura 2: Carta que permite escolher a cor, forma e universal. (1,2 e 3 respetivamente).

A pontuação é calculada com base no número de cartas por linha e coluna englobada na jogada. A cada carta é dada a pontuação de uma unidade. A mesma carta pode ser contabilizada duas vezes visto que os pontos são cotados horizontal e verticalmente. Quando se obtêm linhas com 5 elementos o jogador recebe uma pontuação extra de 5 pontos. Esta jogada é apelidada de Q!nto. Também se obtém 5 pontos extra quando são jogadas todas as cartas na mão e quando é a última jogada. O jogo acaba quando não existem mais cartas a serem jogadas e não existem cartas na pilha. Ganha o jogador com mais pontos.

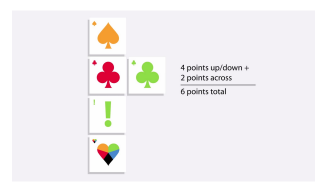


Figura 3: Contagem dos pontos.

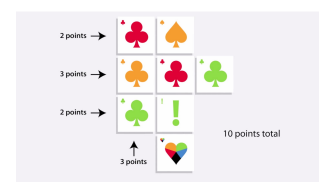


Figura 4: Contagem dos pontos (exemplo 2).

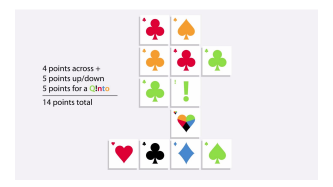


Figura 5: Jogada Q!into.

2 Representação do Estado do Jogo

O menu inicial permitirá a escolha entre as seguintes possibilidades:

- 1. Jogador vs Jogador;
- 2. Jogador vs Computador;
- 3. Computador vs Computador;
- 4. Sair do Jogo.

O tabuleiro inicial corresponde a uma grelha de 5x5. À medida que o jogo evolui, o tabuleiro é aumentado 5 casas horizontal e verticalmente. Inicialmente, o tabuleiro tem apenas uma carta no centro que é escolhida de forma aleatória da pilha. Por baixo do tabuleiro é representada a mão do jogador (5 cartas). A cada jogada é atualizado o tabuleiro posicionando as cartas jogadas e são dadas cartas a quem as gastou de modo a perfazer 5. O estado de vitória ou derrota corresponde ao final do jogo e é identificada através de uma mensagem no ecrã.

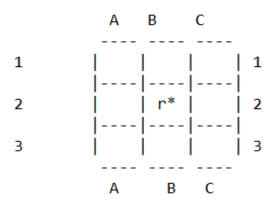


Figura 6: Exemplo de tabuleiro inicial de 3x3 com carta gerada aleatoriamente no centro.

3 Visualização do Tabuleiro

A representação do tabuleiro será feita de forma textual através de barras e underscores.

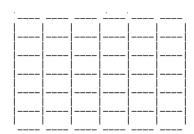


Figura 7: Tabuleiro exemplo visualizado no SICStus de 6x6.

Os predicados implementados foram os seguintes:

```
fguideLine(N, CC) :- CC==N, write('
fguideLine(N, CC) :- CC < N, CC2 is CC+1, write('
L is 65+CC, format('~1c', [L]) , write(''), fguideLine(N, CC2).
- escreve as letras identificadoras das colunas.
fHorizontalLine(0).
fHorizontalLine(N) :- N>0 , write(' '), write('---'),
N1 is N-1, fHorizontalLine(N1).
 - f significa "first", ou seja, os predicados com f desenham o primeiro tipo de li-
nha do tabuleiro. ( ---- ----)
sHorizontalLine(0, []) :- write('|'),write('').
sHorizontalLine(N, [L|R]) :- N>0, write(''), write('|'),
writetile(L), N1 is N-1, sHorizontalLine(N1, R).
- s significa "second", ou seja, estes predicados desenham o segundo tipo de
linha do tabuleiro. (----)
tHorizontalLine(0) :- write('|').
tHorizontalLine(N) :- N>0, write(''), write('|'), write('----'),
N1 is N-1, tHorizontalLine(N1).
- t refere-se a "third" sendo estes os predicados que desenham o último tipo de
linha do tabuleiro. (——————)
displayBoardaux([], _C).
displayBoardaux([L1], C) :- write(C) ,write(' '), length(L1,N1),
sHorizontalLine(N1,L1), \ write('\ '), \ write(C), \ nl. \\ displayBoardaux([L1|R], C) :- R \ ^- [], \ length(L1,N1), \ C < N1, \ C2 \ is \ C+1,
write(C), write(' '), sHorizontalLine(N1, L1), write(' '),
write(C), nl, write(' '), tHorizontalLine(N1), nl, displayBoardaux(R, C2).
- predicados auxiliares que ajudam a fazer o display do tabuleiro.
listElement([],0, _X).
listElement([X|Xs], N, X) :- N1 is N - 1, listElement(Xs, N1, X).
```

```
displayBoard([L1|R]) :- length(L1,N1), nl,write(' '),
fguideLine(N1, 0), nl,write(' '), fHorizontalLine(N1),
nl, displayBoardaux([L1|R],1), write(' '), fHorizontalLine(N1),
nl, write(' '), fguideLine(N1, 0), nl.

- predicado que faz o display do tabuleiro.

createMatrix(W, H, Matrix) :- listElement(L,W,tile(' ',' ')),
listElement(Matrix,H,L).

- cria a matriz que corresponde ao tabuleiro.

createBoard(W,H) :- createMatrix(W,H,B), displayBoard(B).
```

- faz output do tabuleiro e cria a matrix correspondente.

matrix_width(Matrix, W), listElement(L, W, E).

expand_matrix_up(Matrix, [L|Matrix]) :- empty_tile(E),

- mais predicados que auxiliam na construção do tabuleiro.

```
expand_matrix_down(Matrix, NewMatrix) :- empty_tile( E ),
matrix_width(Matrix, W), listElement(L, W, E),
append(Matrix, [L], NewMatrix).

expand_matrix_left([],[]).
expand_matrix_left([L|Matrix], [NL|NewMatrix]):- empty_tile( E ),
append([E], L, NL), expand_matrix_left(Matrix, NewMatrix).
expand_matrix_right([],[]).
expand_matrix_right([L|Matrix], [NL|NewMatrix]):- empty_tile( E ),
```

append(L, [E], NL), expand_matrix_right(Matrix, NewMatrix).

- para expandir a matriz a cada jogada.

4 Movimentos

Os movimentos possíveis são em linha tanto horizontal como vertical. A cada movimento feito tem de ser verificada a validade da jogada. Para isto serão criados predicados de verificação e validação e predicados para permitir os movimentos de cartas no tabuleiro.

```
color(r).
color(b).
color(g).
color(y).
color(c).
- definição das cores possíveis.
shape('*').
shape('!').
shape('#').
shape('+').
shape('&').
shape(s).
```

- definição das formas possíveis.

```
oneTile(X) :- color(C), shape(F), X = tile(C,F).
tile(' ',' ').
tile(C, F) :- color(C), shape(F).
```

- criação de cartas.

```
writetile(tile(C,F)) :- write(' '), print(C), print(F), write(' ').
```

- predicado que imprime as cartas no tabuleiro.

```
placeTile(X,Y).
```

- predicado que permitirá colocar uma carta no tabuleiro na posição (x,y).

verifyMovement(M).

- predicado que verificará se a jogada M é válida ou não. Este predicado necessitará de várias funções auxiliares para verificar as 3 possíveis jogadas válidas referidas na secção 1.2 (segunda enumeração).

5 Bibliografia

- $1.\ http://www.pdggames.com/images/resources/TriplePlayRulesmore.pdf$
- 2. http://www.pdggames.com/product/qnto
- 3. https://www.youtube.com/watch?v=t0RolluapXg
- 4. https://boardgamegeek.com/boardgame/164972/qnto