

Lógica para Programação

Projecto

2023-2024

A arte de escolher boas sombras (em Prolog)

Conteúdo

1	O puzzle "Tendas e Árvores"	2
2	Estruturas de dados	3
3	O programa em Prolog	4
4	Predicados a implementar	4
	4.1 Consultas	4
	4.2 Inserção de tendas e relva	7
	4.3 Estratégias	8
	4.4 Tentativa e Erro	9
5	Entrega e avaliação	11
	5.1 Condições de realização e prazos	11
	5.2 Cotação	11
	5.3 Sobre as cópias	12
6	Recomendações	12

Uma pessoa amiga pede-te ajuda para organizar um festival de Verão: precisa de um programa que indique onde é que se devem localizar as tendas das pessoas que vão participar no evento. As regras são as seguintes: para que os participantes não fiquem todos amontoados, cada árvore deve ser associada a uma única tenda e as tendas não devem estar ao lado umas das outras.

A descrição do problema faz-te lembrar uma *app* chamada (nem de propósito) "Tendas e árvores" e decides começar por implementar um programa que resolva esses puzzles; depois não será complicado estender o programa para um cenário real. Claro que, estando a aprender o maravilhoso Prolog, decides que a implementação será em Prolog.

Assim, estudas as regras do jogo "Tendas e árvores" (Secção 1) e, apesar de ainda não teres tido a cadeira de estruturas de dados, defines a estrutura de dados que utilizarás (Secção 2). Crias ainda um programa em Prolog (primeiras linhas na Secção 3) e resolves os predicados que te permitem resolver os puzzles dos jogos (Secção 4). Sobre as condições de realização do projecto, a sua avaliação e recomendações, vê, sff, as Secções 5 e 6. Obrigada e diverte-te!

1 O puzzle "Tendas e Árvores"

É-te dado um tabuleiro (assuma-se uma matriz de dimensão NxN), que tem árvores em algumas posições. São também dados valores inteiros, indicado quantas árvores devem estar em cada linha/coluna. A Figura 1 mostra um puzzle inicial. Os valores da primeira linha e coluna indicam o número de árvores que deve estar em cada coluna e linha.

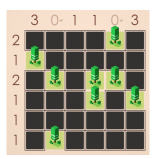


Figura 1: Exemplo de um puzzle inicial

O objectivo é colocar uma tenda na **vizinhança** – posição imediatamente acima, imediatamente abaixo, imediatamente à esquerda ou imediatamente à direita – de cada árvore, respeitando o número dado de tendas por linha e por coluna, e tendo em conta que não pode ficar uma tenda na **vizinhança alargada** de outra tenda. Isto é, após ser colocada uma tenda, não pode existir outra nem na posição imediatamente acima, nem na posição imediatamente abaixo, nem na posição imediatamente à esquerda, nem na posição imediatamente à direita, **nem nas posições diagonais**.

Nota: pode existir mais do que uma tenda na vizinhança de uma árvore; o que tem de ser garantido é que, no final, é possível atribuir uma e uma única tenda a cada árvore, estando essa tenda na sua vizinhança.

A Figura 2 mostra um puzzle quase resolvido. Nota que, por exemplo, existindo uma tenda na posição (1,1) não pode existir uma tenda nas posições (1, 2) e (2, 2) (nem na posição (2, 1) que, de qualquer modo, neste caso, já está ocupada por uma árvore).



Figura 2: Exemplo de um puzzle quase resolvido

2 Estruturas de dados

Um puzzle vai ser representado por um triplo, contendo:

- Um tabuleiro, constituído por uma matriz (uma lista de listas), em que cada lista representa uma linha do puzzle;
- Uma lista que representa o número exacto de tendas que deverá existir por linha;
- Uma lista que representa o número exacto de tendas que deverá existir por coluna.

Assim, os puzzles da Figura 1 e da Figura 2 serão representados, respectivamente, do seguinte modo ("a" para representar "árvore", "t" para representar "tenda" e "r" para representar "relva"):

```
])
[_, _, _, a, _],
[a, _, _, _, _],
[_{-}, a, _{-}, a, a, _{-}],
[-, -, -, a, -, a],
[-, -, -, -, -, -]
[_, a, _, _, _, _]],
[2,1,2,1,1,1],
[3,0,1,1,0,3])
])
[t, r, r, r, a, _],
[a, r, r, t, r, r],
[t, a, r, a, a, t],
[r, r, t, a, r, a],
[r, r, r, r, t],
[t, a, r, r, r, r]],
[2,1,2,1,1,1],
[3,0,1,1,0,3]).
```

Nota: no ficheiro puzzlesAcampar.pl, que te é dado, tens os puzzles que se seguem, que são os usados neste enunciado (bem como todos os exemplos apresentados neste enunciado). **Nota que não deves copiar NUNCA bocados de texto a partir deste pdf, correndo o risco de ficares com um input mal formatado (o que muitas vezes não é visível).**

```
puzzle(6-13,
])
[_, _, _, a, _],
[a, _, _, _, a],
[_, _, _, a, _, _],
[_, _, _, a, _],
[_, _, a, _, _, _],
[_, _, a, _, _, _]],
[2, 1, 1, 1, 1, 1], [1, 1, 1, 1, 1, 2]).
puzzle(6-14,
] )
[-, a, -, a, -, -],
[a, _, _, _, _],
[-, -, -, -, -, -],
[_, _, a, a, _, _],
[-, -, -, -, -, -],
[_, a, _, _, a, _]],
[3, 0, 1, 1, 1, 1], [2, 1, 1, 1, 2, 0]).
puzzle(8-1,
1)
[_, _, _, a, _, a, _],
[a, _, _, _, _, a],
[-, -, -, -, -, -, -]
[_, a, _, _, a, _, _, _],
[-, -, -, a, a, a, a]
[a, _, _, _, _, _, _],
[_, _, a, _, _, _, _],
[_, _, _, a, _, _, _]],
[4, 0, 1, 2, 1, 3, 0, 2], [2, 0, 2, 2, 2, 2, 1, 2])).
```

3 O programa em Prolog

O teu ficheiro em Prolog (extensão pl) deverá ter as seguintes linhas iniciais:

```
% Escrever aqui o numero e o nome do aluno
:- use_module(library(clpfd)). % para poder usar transpose/2
:- set_prolog_flag(answer_write_options,[max_depth(0)]). % ver listas completas
:- ['puzzlesAcampar.pl']. % Ficheiro dado. No Mooshak tera mais puzzles.
% Atencao: nao deves copiar nunca os puzzles para o teu ficheiro de codigo
% Segue-se o codigo
```

4 Predicados a implementar

4.1 Consultas

Percebes que uma coisa importante a fazer é conseguir aceder rapidamente à informação contida no puzzle. Assim, decides implementar algo que te permita identificar:

- a vizinhança de uma dada posição de coordenadas (L, C), isto é, as coordenadas da posição imediatamente acima/abaixo/à esquerda/à direita de uma posição de coordenadas (L, C);
- a vizinhança alargada de uma dada posição de coordenadas (L, C), isto é, as coordenadas da vizinhança, tais como definidas anteriormente, bem como as coordenadas das diagonais (portanto, vizinhança alargada = vizinhança + diagonais);
- · todas as coordenadas de um tabuleiro;
- todas as coordenadas que contêm um dado tipo de **objectos** (neste contexto, objecto é uma tenda (t), relva (r), árvore (a) ou ainda uma variável (por exemplo X), para indicar os espaços não preenchidos).

Arregaças as mangas e implementas os predicados vizinhanca/2, vizinhancaAlargada/2, todasCelulas/2 e todasCelulas/3, tais que (respectivamente):

- vizinhanca ((L, C), Vizinhanca) é verdade se Vizinhanca é uma lista ordenada de cima para baixo e da esquerda para a direita, sem elementos repetidos, com as coordenadas das posições imediatamente acima, imediatamente à esquerda, imediatamente à direita e imediatamente abaixo da coordenada (L, C);
- vizinhancaAlargada((L, C), VizinhancaAlargada) é verdade se VizinhancaAlargada é uma lista ordenada de cima para baixo e da esquerda para a direita, sem elementos repetidos, com as coordenadas anteriores e ainda as diagonais da coordenada (L, C);
- todasCelulas (Tabuleiro, TodasCelulas) é verdade se TodasCelulas é uma lista ordenada de cima para baixo e da esquerda para a direita, sem elementos repetidos, com todas as coordenadas do tabuleiro Tabuleiro;
- todasCelulas (Tabuleiro, TodasCelulas, Objecto) é verdade se TodasCelulas é uma lista ordenada de cima para baixo e da esquerda para a direita, sem elementos repetidos, com todas as coordenadas do tabuleiro Tabuleiro em que existe um objecto do tipo Objecto (neste contexto (tal como no anterior) objecto é uma tenda (t), relva (r), árvore (a) ou ainda uma variável (por exemplo X), para indicar os espaços não preenchidos).

Nota: os primeiros dois predicados poderão ter na sua lista coordenadas que podem estar fora das coordenadas do tabuleiro. Para este projecto, NÃO os retires da lista.

Por exemplo,

```
?- vizinhanca((3, 4), L).
...
L = [(2,4),(3,3),(3,5),(4,4)].
?- vizinhanca((3, 1), L).
...
L = [(2,1),(3,0),(3,2),(4,1)].
?- vizinhancaAlargada((3, 4), L).
...
L = [(2,3),(2,4),(2,5),(3,3),(3,5),(4,3),(4,4),(4,5)].
?- puzzle(6-13, (T, _, _)), todasCelulas(T, TodasCelulas).
...
TodasCelulas = [(1,1),(1,2),(1,3),(1,4),(1,5),(1,6),(2,1),(2,2),(2,3),(2,4),(2,5),(2,6),(3,1),(3,2),(3,3),(3,4),(3,5),(3,6),
```

```
(4,1),(4,2),(4,3),(4,4),(4,5),(4,6),
(5,1),(5,2),(5,3),(5,4),(5,5),(5,6),
(6,1),(6,2),(6,3),(6,4),(6,5),(6,6)].

?- puzzle(6-13, (T, _, _)), todasCelulas(T, TodasCelulas, a).
...
TodasCelulas = [(1,5),(2,1),(2,6),(3,4),(4,5),(5,3),(6,3)].

?- puzzle(6-13, (T, _, _)), todasCelulas(T, TodasCelulas, Z).
...
TodasCelulas = [(1,1),(1,2),(1,3),(1,4),(1,6),(2,2),(2,3),(2,4),(2,5),(3,1),(3,2),(3,3),(3,5),(3,6),(4,1),(4,2),(4,3),(4,4),(4,6),(5,1),(5,2),(5,4),(5,5),(5,6),(6,1),(6,2),(6,4),(6,5),(6,6)].
```

De seguida, decides que pode vir a ser útil contar os objectos de um dado tipo (incluindo variáveis) do tabuleiro, por linhas/colunas. Assim decides implementar o predicado calcula-ObjectosTabuleiro/4, tal que:

calculaObjectosTabuleiro(Tabuleiro, ContagemLinhas, ContagemColunas, Objecto) é verdade se Tabuleiro for um tabuleiro, Objecto for o tipo de objecto que se procura, e ContagemLinhas e ContagemColunas forem, respectivamente, listas com o número desses objectos por linha e por coluna.

Por exemplo (em que X e Y representam os espaços não preenchidos; podiam estar outras variáveis):

```
?- puzzle(6-13, (T, _, _)), calculaObjectosTabuleiro(T, CLinhas, CColunas, a).
...
CLinhas = [1,2,1,1,1,1],
CColunas = [1,0,2,1,2,1].
?- puzzle(6-13, (T, _, _)), calculaObjectosTabuleiro(T, CLinhas, CColunas, X).
...
CLinhas = [5,4,5,5,5,5],
CColunas = [5,6,4,5,4,5].
?- puzzle(6-13, (T, _, _)), calculaObjectosTabuleiro(T, CLinhas, CColunas, Y).
...
CLinhas = [5,4,5,5,5,5],
CColunas = [5,6,4,5,4,5].
```

Sugestão: Pensas que uma solução será implementar um predicado auxiliar que determina o número de um dado objecto numa lista; depois de o aplicar a todas as linhas do tabuleiro, pode-se usar o predicado transpose/2 para o aplicar às colunas. Pensas que é fundamental distinguir na perfeição a utilização do "=" e do "==" em Prolog.

Para terminar esta etapa lembras-te que deve ser importante implementar um predicado que, dado um tabuleiro e uma coordenada, te diga se esta está vazia ou tem relva. Assim, decides implementar o predicado celulaVazia/2, definido tal como se segue:

celulaVazia(Tabuleiro, (L, C)) é verdade se Tabuleiro for um tabuleiro que não tem nada ou tem relva nas coordenadas (L, C). De notar que se as coordenadas não fizerem parte do tabuleiro, o predicado não deve falhar.

Por exemplo¹,

¹Isto é, apenas no segundo caso é avaliado (explicitamente) para "false". Nos outros casos, não falha (mas não o "diz" explicitamente). Nota também que as variáveis serão diferentes em cada execução do predicado.

```
?- puzzle(6-13, (T, _, _)), celulaVazia(T, (1, 2)).

T = [[_17192,_17198,_17204,_17210,a,_17222],
...,

[_17402,_17408,a,_17420,_17426,_17432]].

?- puzzle(6-13, (T, _, _)), celulaVazia(T, (1, 5)).

false.

?- puzzle(6-13, (T, _, _)), celulaVazia(T, (0, 5)).

T = [[_19528,_19534,_19540,_19546,a,_19558],
...,

[_19738,_19744,a,_19756,_19762,_19768]].

?- puzzle(6-13, (T, _, _)), celulaVazia(T, (1, 7)).

T = [[_20870,_20876,_20882,_20888,a,_20900],
....

[_21080,_21086,a,_21098,_21104,_21110]].
```

4.2 Inserção de tendas e relva

E pronto, já consegues ter um conjunto de funcionalidades que te permitem descobrir coordenadas, se uma célula está vazia, etc. Mas ainda não implementaste nada que te permita inserir tendas e relva no teu tabuleiro. Mais uma vez, arregaças as mangas e voltas ao trabalho. Decides implementar os predicados insere0bjectoCelula/3 e insere0bjectoEntrePosicoes/4, definidos como se segue (em ambos os seguintes casos, entenda-se² objecto como referindo uma tenda (t) ou relva (r)).

- insereObjectoCelula(Tabuleiro, TendaOuRelva, (L, C)) é verdade se Tabuleiro é um tabuleiro e (L, C) são as coordenadas onde queremos inserir o objecto TendaOuRelva.
- insereObjectoEntrePosicoes(Tabuleiro, TendaOuRelva, (L, C1), (L, C2)) é verdade se Tabuleiro é um tabuleiro, e (L, C1) e (L, C2) são as coordenadas, na Linha L, entre as quais (incluindo) se insere o objecto TendaOuRelva.

Por exemplo (os seguintes tabuleiros são apenas ilustrativos; podem nem ter solução),

```
?- T = [[_, _, a, _], [_, _, _, _], [a, a, a, a], [_, _, a, _]],
insereObjectoCelula(T, r, (1,1)).
T = [[r, 28482, a, 28494],
[_28506,_28512,_28518,_28524],
[a,a,a,a],
[_28566,_28572,a,_28584]].
?- T = [[\_, \_, a, \_], [\_, \_, \_, \_], [a, a, a, a], [\_, \_, a, \_]],
insereObjectoCelula(T, r, (1,3)).
T = [[_34140,_34146,a,_34158],
[_34170,_34176,_34182,_34188],
[a,a,a,a],
[_34230,_34236,a,_34248]].
?- T = [[\_, \_, a, \_], [\_, \_, \_, \_], [a, a, a, a], [\_, \_, a, \_]],
insereObjectoEntrePosicoes(T, r, (1,1), (1,4)).
T = [[r,r,a,r],
[41134, 41140, 41146, 41152]
[a,a,a,a],
[_41194,_41200,a,_41212]].
```

²En**tenda**-se. Boa piada! Ahahaha

Sugestão: lembra que, mais tarde, podes usar o predicado transpose para inserir objectos quer nas linhas quer nas colunas de um tabuleiro, bastando, neste último caso fazer o "transpose" do tabuleiro original.

4.3 Estratégias

Chegou o momento mais esperado: implementar algumas estratégias para resolver os puzzles. Ocorre-te o seguinte³:

- Tens de implementar um predicado que enche de relva uma linha/coluna sempre que esta está completa (por completa entenda-se que tinha N tendas a colocar e foram colocadas as N tendas). Este predicado será o relva/1.
- Também faz sentido um predicado que põe relva em todas as posições inacessíveis de um tabuleiro, isto é, posições que não estão na vizinhança de nenhuma árvore (isto é, não estão em cima, em baixo, à esquerda ou à direita de árvore alguma). Este predicado será o inacessiveis/1.
- É preciso implementar um predicado que ponha as N tendas em falta numa linha/coluna quando existem exactamente N posições vazias nessa linha/coluna. Baptizas de aproveita/1 esse predicado.
- Será certamente relevante um predicado que põe relva na vizinhança alargada de uma tenda, de modo a garantir que mais nenhuma tenda será aí colocada. Este predicado é o limpaVizinhancas/1.
- Finalmente, pensas que é igualmente importante definir um predicado que detecta quando apenas existe uma posição única que permite que uma dada árvore tenha uma tenda associada, e que coloca a tenda nessa posição. Será o unicaHipotese/1.

Tendo em conta, respectivamente, os predicados anteriores, implementas o seguinte:

- relva(Puzzle) é verdade se Puzzle é um puzzle que, após a aplicação do predicado, tem relva em todas as linhas/colunas cujo número de tendas já atingiu o número de tendas possível nessas linhas/colunas;
- inacessiveis (Tabuleiro) é verdade se Tabuleiro é um tabuleiro que, após a aplicação do predicado, tem relva em todas as posições inacessíveis;
- aproveita(Puzzle) é verdade se Puzzle é um puzzle que, após a aplicação do predicado, tem tendas em todas as linhas e colunas às quais faltavam colocar X tendas e que tinham exactamente X posições livres. De notar que este predicado deve ser implementado resolvendo as linhas, fazendo novas contagens, e resolvendo as colunas; não é recursivo;
- limpaVizinhancas(Puzzle) é verdade se Puzzle é um puzzle que, após a aplicação do predicado, tem relva em todas as posições à volta de uma tenda;
- unicaHipotese(Puzzle) é verdade se Puzzle é um puzzle que, após a aplicação do predicado, todas as árvores que tinham apenas uma posição livre na sua vizinhança que lhes permitia ficar ligadas a uma tenda, têm agora uma tenda nessa posição.

Por exemplo,

```
?- puzzle(6-14, P), relva(P).
P = ([[_78632,a,_78644,a,_78656,r],
[a,r,r,r,r,r],
```

 $^{^3}$ É possível que não te ocorra nada disto ou que te ocorram coisas mais inteligentes. Mas estas funcionalidades são o que deves implementar.

```
[_78716,_78722,_78728,_78734,_78740,r],
[_78758,_78764,a,a,_78782,r],
[-78800, -78806, -78812, -78818, -78824, r],
[_78842,a,_78854,_78860,a,r]],
[3,0,1,1,1,1],[2,1,1,1,2,0]).
?- puzzle(6-14, (T, _, _)), inacessiveis(T).
T = [[_4730,a,_4742,a,_4754,r],
[a,_4778,r,_4790,r,r],
[_4814,r,_4826,_4832,r,r],
[r,_4862,a,a,_4880,r],
[r,_4904,_4910,_4916,_4922,r],
[_4940,a,_4952,_4958,a,_4970]].
?- puzzle(6-14, P), relva(P), aproveita(P).
P = ([[t,a,t,a,t,r],
[a,r,r,r,r,r],
[_8472,_8478,_8484,_8490,_8496,r],
[_8514,_8520,a,a,_8538,r],
[_8556,_8562,_8568,_8574,_8580,r],
[_8598,a,_8610,_8616,a,r]],
[3,0,1,1,1,1],[2,1,1,1,2,0]).
?- puzzle(6-14, P), relva(P), aproveita(P), relva(P), unicaHipotese(P).
P = ([[t,a,t,a,t,r],
[a,r,r,r,r,r],
[-6318, -6324, r, -6336, -6342, r],
[\_6360,t,a,a,\_6384,r], <--- tenda em (4, 2) era a unica hipótese
[_6402,_6408,r,_6420,_6426,r],
[_6444,a,r,_6462,a,r]],
[3,0,1,1,1,1],[2,1,1,1,2,0]).
?- puzzle(6-14, P), relva(P), aproveita(P), relva(P),
unicaHipotese(P), limpaVizinhancas(P).
P = ([[t,a,t,a,t,r],
[a,r,r,r,r,r],
[r,r,r,20682,20688,r], <-- a tenda de (4, 2)
[r,t,a,a,_20730,r],
                          tem agora relva à volta
[r,r,r,_20766,_20772,r],
[_20790,a,r,_20808,a,r]],
[3,0,1,1,1,1],[2,1,1,1,2,0]).
```

4.4 Tentativa e Erro

Entretanto já estás eventualmente um bocadinho farto de implementar predicados e lembraste que o Prolog faz uma coisa incrível: explora outros ramos quando o ramo em que está falha. Isto permite-te, como aprendeste nas aulas, fazer uma abordagem por tentativa e erro (que, como sabes, nem sempre é adequada para resolver alguns problemas): quando os predicados que implementaste anteriormente já não te permitem evoluir na resolução do teu tabuleiro, podes colocar uma tenda no tabuleiro, numa posição qualquer não preenchida, e voltar a chamar os teus predicados de novo; se falhar, isto é, se o número de tendas por linha/coluna não corresponder ao esperado (já implementaste predicados para isto) ou se não existir uma relação bijectiva entre árvores/tendas (o que garantirás com o predicado valida/2 descrito

de seguida), falha. Assim, atacas os seguintes predicados:

- valida/2, que verifica se todas as árvores podem ser associadas a uma e a uma única tenda na sua vizinhança;
- resolve/1, que recebe um puzzle e devolve o puzzle resolvido.

Finalmente, implementas os seguintes predicados:

- valida(LArv, LTen) é verdade se LArv e LTen são listas com todas as coordenadas em que existem, respectivamente, árvores e tendas, e é avaliado para verdade se for possível estabelecer uma relação em que existe uma e uma única tenda para cada árvore nas suas vizinhanças.
- resolve(Puzzle) é verdade se Puzzle é um puzzle que, após a aplicação do predicado, fica resolvido.

Por exemplo,

```
?- valida([(1,2),(1,4),(2,1),(4,3),(4,4),(6,2),(6,5)],
[(1,1),(1,3),(1,5),(3,4),(4,2),(5,5),(6,1)]).
true.
?- valida([(1,1),(1,3)], [(1,2),(1,4)]).
true.
?- puzzle(6-14, P), resolve(P).
...
P = ([[t,a,t,a,t,r],
[a,r,r,r,r,r],
[r,r,r,t,r,r],
[r,t,a,a,r,r],
[r,t,a,a,r,r],
[t,a,r,r,a,r]],
[3,0,1,1,1,1],
[2,1,1,1,2,0]).
```

Nota: se quiseres implementar mais estratégias antes de avançar para a tentativa e erro, estás à vontade. Nota só que tal não pode colidir com os testes de avaliação automática.

Entretanto, findo o projecto, mostras o teu trabalho à pessoa tua amiga, ligada à organização do evento. Fica encantada com o teu incrível trabalho e oferece-te 10 bilhetes para o festival de Verão e (cereja no topo do bolo) deixa-te escolher os grupos que vão participar no festival de Verão⁴. Vais imediatamente fazer a uma lista (risca o que não te interessa e/ou completa os espaços em branco): Imagine Dragons | Coldplay | Olivia Rodrigo | Xutos | Nick Cave | Twenty one Pilots | Muse | Maroon 5 | Taylor Swift | Sam Gomes⁵ | Harry Styles | Billie Eilish | Adele | Anastacia | Guano Apes | ______ | _____ | _____ | ______ |

⁴Imagina o teu cartaz de sonho. Sonhar não faz mal.

⁵https://www.youtube.com/@samuelgomesmusic590

5 Entrega e avaliação

5.1 Condições de realização e prazos

O projecto é realizado individualmente. O código do projecto deve ser entregue obrigatoriamente por via electrónica até às **23h59 de dia 8 de janeiro 2024**, através do sistema Mooshak. Depois desta hora, não serão aceites projectos sob pretexto algum⁶. A ter em conta:

- Cada aluno deverá submeter um ficheiro .pl contendo o seu código. O ficheiro de código deve conter em comentário, na primeira linha, o número e o nome do aluno;
- Não devem ser utilizados caracteres acentuados ou qualquer caractere que não pertença à tabela ASCII, mesmo em comentários;
- Não esquecer de remover/comentar as mensagens escritas no ecrã;
- A avaliação da execução do código do projecto será feita automaticamente através do sistema Mooshak, usando vários testes configurados no sistema. O tempo de execução de cada teste está limitado, bem como a memória utilizada. Tipicamente, só se poderá efectuar uma nova submissão 15 minutos depois da submissão anterior⁷. Só são permitidas 10 submissões em simultâneo no sistema, pelo que uma submissão poderá ser recusada se este limite for excedido. Nesse caso tentar mais tarde;
- Os testes considerados para efeitos de avaliação podem incluir ou não os exemplos disponibilizados, além de um conjunto de testes adicionais.

Serão publicadas na página da cadeira as instruções necessárias para a submissão do código no Mooshak e a partir dessa altura será possível a submissão por via electrónica. Até ao prazo de entrega poderá efectuar o número de entregas que desejar (por favor, não usar o Mooshak para debug), sendo utilizada para efeitos de avaliação a última entrega efectuada.

Pode ou não haver uma discussão oral do projecto e/ou uma demonstração do funcionamento do programa (será decidido caso a caso).

5.2 Cotação

A nota do projecto será baseada no seguinte:

- Execução correcta 16 valores distribuídos da seguinte forma:
 - 1. Consultas (5.5 valores)
 - (a) vizinhança: 0.75 valores;
 - (b) vizinhancaAlargada: 0.75 valores;
 - (c) todasCelulas/2: 1.0 valor;
 - (d) todasCelulas/3: 1.0 valor;
 - (e) calculaObjectosTabuleiro: 1.0 valor;

⁶Note que o limite de 10 submissões simultâneas no sistema Mooshak implica que, caso haja um número elevado de tentativas de submissão sobre o prazo de entrega, alguns alunos poderão ver-se impossibilitados de submeter o código dentro do prazo.

⁷De notar que, se for feita uma submissão no Mooshak a menos de 15 minutos do prazo de entrega, o aluno fica impossibilitado de efectuar qualquer outra submissão posterior.

- (f) celulaVazia: 1.0 valor;
- 2. Insere (2.0 valores)
 - (a) insereObjectoCelula: 1 valor
 - (b) insereObjectoEntrePosicoes: 1 valor;
- 3. Estratégias (6.0 valores)
 - (a) relva: 1.2 valores;
 - (b) inacessiveis: 1.2 valores;
 - (c) aproveita: 1.2 valores;
 - (d) limpaVizinhancas: 1.2 valores;
 - (e) unicaHipotese: 1.2 valores;
- 4. Tentativa e Erro (2.5 valores)
 - (a) valida: 1.0 valor.(b) resolve: 1.5 valor.
- Estilo de programação e facilidade de leitura 4 valores assim distribuídos:
 - Comentários (1.0 valor): deverão ser incluídos comentários para o utilizador (descrição sumária do predicado); deverão também ser incluídos, quando se justifique, comentários para o programador.
 - Boas práticas (3.0 valores):
 - * Integração de conhecimento adquirido durante a UC (1.0 valor).
 - * Implementação de predicados não excessivamente longos. O facto de usar um predicado recursivo, desde que bem feito, não é penalizado em relação ao uso de predicados funcionais; no entanto, uma má abstração procedimental e duplicações de código serão penalizados (1.0 valor).
 - * Escolha de nomes dos predicados auxiliares e das variáveis (1.0 valor).

Presença de warnings serão penalizadas (-2 valores).

5.3 Sobre as cópias

Os alunos deverão fazer o seu próprio código. Se por acaso tirarem partido do ChatGPT ou outro *Large Language Model* (LLM) qualquer, para resolver um ou mais predicados, deverão preencher um formulário (detalhes em breve) a explicar como decorreram as interações. Projectos muito semelhantes levarão à reprovação na disciplina e levantamento de processo disciplinar. Caso dois alunos tenham usado um LLM, não tenham preenchido o formulário e os projectos forem considerados muito semelhantes, serão considerados cópia. O corpo docente da disciplina será o único juiz do que se considera copiar.

6 Recomendações

- Usem o SWI PROLOG, que vai ser usado para a avaliação do projecto.
- Durante o desenvolvimento do programa não se esqueçam da Lei de Murphy:
 - Todos os problemas são mais difíceis do que parecem;
 - Tudo demora mais tempo do que pensamos;
 - Se alguma coisa puder correr mal, vai correr mal, na pior das alturas possíveis.