

## Descrição do Problema e da Solução

Foi proposta a elaboração de um programa, em **Python**, que resolvesse, de forma eficiente, o *puzzle* binário *takuzu*. Este *puzzle* pede-nos para encontrar um tabuleiro, totalmente preenchido com 0's e 1's, partindo de uma configuração inicial, que satisfaça as seguintes restrições:

- Não podem haver 3 símbolos (0's ou 1's) iguais consecutivos;
- A diferença entre o número de 0's e 1's numa dada linha ou coluna deve ser no máximo 1: 0 em tabuleiros de tamanho par, 1 nos de tamanho ímpar;
- Todas as linhas devem ser diferentes entre si;
- Todas as colunas devem ser diferentes entre si.

No contexto da matéria de Inteligência Artificial, isto consiste em encontrar um estado **completo e consistente**, onde:

- Um estado diz-se **completo** se não tiver células vazias;
- Um estado diz-se **consistente** se satisfizer as 4 regras mencionadas acima.

Chegar a um estado completo é bastante fácil, bastando para tal preencher todas as células do tabuleiro. Para garantir que atingimos um estado completo e consistente, basta então garantir que nunca fazemos uma jogada que nos leve a um estado inconsistente.

Para nos ajudar a resolver o problema em mãos, vamos suportar-nos em algumas definições auxiliares. Dizemos que uma jogada é **impossível** se a execução desta levar a um estado inconsistente (o estado quebra alguma das regras supra-mencionadas, portanto). Destas regras, a única cuja verificação merece alguma explicação é a da identificação linhas/colunas repetidas. Para garantir que tal nunca acontece, guardamos (em **Board**) a qualquer momento dois *sets*, cada um guardando *strings* binárias que representam, respetivamente, as linhas e colunas que já estão totalmente preenchidas no tabuleiro. Esta solução com *strings* binárias permite aumentar consideravelmente a **eficiência** da verificação de igualdade entre linhas/colunas: é mais eficiente comparar *strings* que tuplos, por exemplo.

As jogadas podem ainda ser **possíveis** (corresponde apenas a não ser impossível) ou **obrigatórias** (se forem possíveis e o seu conjugado não for). Aqui, o conjugado de uma jogada corresponde à jogada que atua sobre a mesma célula, mas com o valor **conjugado**: isto é, se uma jogada coloca 0 na posição (1,3), a sua conjugada coloca 1 nessa mesma posição.

Em cada estado, verificamos sempre se há alguma célula vazia em que ambas as jogadas sejam impossíveis. Neste caso, qualquer jogada nessa célula levaria a um estado em que o tabuleiro é inconsistente e não vale a pena prosseguir neste ramo da árvore de procura.

Sempre que haja ações obrigatórias por realizar, num dado estado, realizamo-las. Isto é apenas lógico, visto que, por definição de obrigatoriedade, vamos ter de as executar para chegar a qualquer tabuleiro solução (considerando o ramo atual da árvore de procura, claro: uma jogada obrigatória num dado ramo poderá não o ser na solução). Assim, antecipando a sua execução, **reduzimos o número de nós da nossa árvore de procura**.

Sempre que tal não é possível, escolhemos um par de ações possíveis para qualquer célula vazia do tabuleiro (note-se que uma vez que não há jogadas obrigatórias - células em que apenas uma jogada é possível - nem células em que não seja possível jogar, é necessariamente verdade que em qualquer célula vazia podemos colocar tanto um 0 como um 1).

Esta decisão de devolver sempre no máximo duas ações traduz-se em que o **branching factor** da nossa árvore seja 2. Como vamos ver na análise experimental, isto é fundamental para a execução em tempo eficiente da nossa solução.

Como a nossa procura é feita de forma a nunca alcançar estados inconsistentes, basta que o nosso **goal\_test** verifique se está num estado completo - um estado sem células vazias (nesse caso será necessariamente uma solução).

Tendo em conta a perspetiva dos CSP's (*Constraint Satisfaction Problems*) abordada em aula, temos que na nossa solução:

- A opção de devolver **no máximo duas opções**, ambas respetivas a apenas uma posição vazia, capitaliza na ideia de escolher uma variável de cada vez, visto que todas vão ter de ser escolhidas eventualmente. Como vimos em aula, isto pode reduzir o número de nós da árvore de procura em várias ordens de grandeza.
- A opção de devolver as jogadas obrigatórias sempre que possível é uma aplicação da heurística LCV (*Least Constraining Value*). De facto, ao escolhermos um valor obrigatório para a variável não estamos a impor qualquer condição ao tabuleiro que ainda não estivesse imposta (mesmo que indiretamente).

# Função Heurística

## Análise Experimental

Tendo em conta a implementação descrita na página anterior, foram obtidos os resultados experimentais (para os testes públicos fornecidos pela docência) descritos na **Tabela 1**. Note-se que a coluna **Tempo de Execução (ms)** corresponde à media de tempo de execução de cada teste, calculada recorrendo à ferramenta **hyperfine** (com 250 execuções por teste, por procura). A heurística utilizada para as procuras A\* e Gananciosa é a referida na secção anterior.

Note-se que caso não se escolha apenas um par de ações possíveis por nível da árvore, mas sim *todas* as ações possíveis nesse nível, vamos ver uma alteração drástica de desempenho para as procuras cegas. As procuras informadas conseguem, contudo, manter o número de nós gerados e expandidos consistente com a implementação anterior. Os resultados experimentais relativos a esta implementação encontram-se na **Tabela 2**.

Aqui, não faz particular sentido optar pela BFS (em detrimento da DFS): partindo de uma configuração inicial, com  $n$  posições vazias, é claro que uma solução terá sempre de estar no nível  $n$  da árvore de procura (não podendo estar mais acima), visto que vamos sempre ter de executar  $n$  jogadas para chegar a uma solução. Assim sendo, os possíveis ganhos de uma procura em largura primeiro não são aqui sentidos.

Adiciona-se ainda que, com um *branching factor* tão pequeno (e com um número de nós igualmente pequeno) as quantidades de nós expandidos e gerados acabam por ser bastante próximas (e os tempos de execução obtidos também).

## Anexos

Teste	Tempo de Execução (ms)				Nós Gerados				Nós Expandidos			
	BFS	DFS	A*	Gananciosa	BFS	DFS	A*	Gananciosa	BFS	DFS	A*	Gananciosa
01	73.128	72.515	73.633	73.186	7	7	7	7	7	7	5	5
02	72.843	73.416	73.337	73.053	7	7	779	834	7	7	493	516
03	81.326	81.748	82.538	82.823	43	43	59	54	43	42	34	32
04	77.715	75.694	77.806	77.450	32	32	230	230	32	32	118	118
05	85.999	85.665	86.816	86.653	59	59	516	188	59	58	302	107
06	111.490	110.929	113.014	112.789	85	82	199	199	85	81	111	112
07	91.672	91.307	92.653	92.878	69	69	928	744	69	69	437	365
08	74.727	74.672	75.366	75.339	19	19	599	588	19	19	386	380
09	116.292	115.688	118.930	118.580	139	139	599	588	139	139	386	380
10	154.169	151.870	156.289	156.253	184	184	338	312	184	184	232	215
11	129.147	129.426	133.098	133.109	180	180	338	312	180	180	232	215
12	98.991	99.399	102.951	102.772	166	166	338	312	166	166	232	215
13	102.463	102.535	107.096	107.023	180	180	338	312	180	180	232	215

Tabela 1: Resultados Experimentais, 1 variável por nível.

Teste	Tempo de Execução (ms)				Nós Gerados				Nós Expandidos			
	BFS	DFS	A*	Gananciosa	BFS	DFS	A*	Gananciosa	BFS	DFS	A*	Gananciosa
01	72.970	73.094	73.127	73.297	7	7	7	7	7	7	7	7
02	73.474	73.014	73.396	73.446	7	7	7	7	7	7	7	7
03	82.725	81.771	82.583	82.932	60	49	51	51	57	42	44	44
04	76.408	76.588	77.628	77.514	32	32	32	32	32	32	32	32
05	95.799	86.219	93.721	92.753	209	80	149	140	189	57	114	104
06	-	905.868	-	-	-	9537	-	-	-	9430	-	-
07	92.043	92.060	93.145	92.655	69	69	69	69	69	69	69	69
08	74.632	74.724	74.974	75.032	19	19	19	19	19	19	19	19
09	115.589	116.284	118.702	118.603	139	139	139	139	139	139	139	139
10	152.918	151.920	156.084	156.218	184	184	184	184	184	184	184	184
11	128.591	129.511	133.295	133.087	180	180	180	180	180	180	180	180
12	98.737	99.028	102.885	102.364	166	166	166	166	166	166	166	166
13	102.898	102.658	106.931	107.385	180	180	180	180	180	180	180	180

Tabela 2: Resultados Experimentais, todas as ações possíveis por nível.