

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 | 7 | 7 |
| 02 | 72.843 | 73.416 | 73.337 | 73.053 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 03 | 81.326 | 81.748 | 82.538 | 82.823 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 | 43 | 43 |
| 04 | 77.715 | 75.694 | 77.806 | 77.450 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 05 | 85.999 | 85.665 | 86.816 | 86.653 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 58 | 59 | 59 |
| 06 | 111.490 | 110.929 | 113.014 | 112.789 | 85 | 82 | 85 | 85 | 85 | 81 | 85 | 85 |
| 07 | 91.672 | 91.307 | 92.653 | 92.878 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| 08 | 74.727 | 74.672 | 75.366 | 75.339 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 09 | 116.292 | 115.688 | 118.930 | 118.580 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 |
| 10 | 154.169 | 151.870 | 156.289 | 156.253 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 |
| 11 | 129.147 | 129.426 | 133.098 | 133.109 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 12 | 98.991 | 99.399 | 102.951 | 102.772 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 |
| 13 | 102.463 | 102.535 | 107.096 | 107.023 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |

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.