

## Projeto 1 - Backtracking

SCC-5900 - Projeto de Algoritmos

Aluno: Afonso Matheus Sousa Lima

**Nº USP:** 11357812

## 1 Explicação da Implementação

O algoritmo de backtracking para resolução do problema Sudoku foi implementado seguindo os passos do modelo genérico apresentado em aula. A função backtrack presente no arquivo sudoku\_solver.py recebe como argumentos de entrada o Sudoku a ser resolvido e a heurística que deve ser utilizada, sendo o Sudoku lido de um arquivo estruturado conforme descrito no documento do projeto e a heuristica podendo receber os valores: None, fv, mvr.

Primeiro passo do algoritmo é criar um dicionário (estrutura chave-valor do Python) onde cada chave armazena a posição dos valores não preenchidos (0) dentro do Sudoku. Na medida que se adiciona valores nessas posições, a chave respectiva é retirada do dicionário. Quando esse dicionário estiver vazio, então a tarefa é completada. Escolhendo o primeiro espaço vazio do Sudoku contido no dicionário, é atribuído à ele valores de 1 até 9, que são os valores possíveis dentro do Sudoku 9x9. A cada atribuição, é verificado se esse valor já é atribuído em algum espaço na mesma linha ou coluna ou subgrade do espaço vazio. Caso exista, o próximo valor é atribuido ao espaço vazio. Caso não exista, então o valor é atribuído a esse espaço e o backtrack é chamado recursivamente. Isso é feito para todos os espaços vazios até que o dicionário não tenha mais nenhuma chave, com isso retornando o jogo de Sudoku solucionado. Caso ocorra de um espaço vazio não ser preenchido com nenhum valor entre 1 e 9, o algoritmo retornará para um estado onde um espaço vazio ainda pode ser atribuído um valor nesse intervalo, até encontrar a solução.

Para a heurística verificação adiante, a função foward\_verification, baseado no espaço vazio escolhido, seleciona valores que podem ser atribuídos aquele espaço, utilizando funções semelhantes às usadas para verificar a presença do valor em linhas, colunas e subgrades. Então, ao atribuir valores aos espaços, é considerado só esses possíveis valores, não mais sendo de 1 até 9. Caso em um momento os valores possíveis de um espaço seja vazio, então o algoritmo retornará para um estado anterior, e tentará com outro possível valor. Para a heurística MVR, utilizada em conjunto com a verificação adiante, a função mvr retorna, além dos possíveis valores, o espaço vazio



com menor número de valores possíveis, ditando a ordem em que os espaços vazios serão preenchidos.

## 2 Executando o Algoritmo

O algoritmo foi desenvolvido utilizando Python3. Ele pode ser executado utilizando o comando:

python3 sudoku\_solver.py <nome-do-arquivo> <heuristica>

As heurísticas possíveis são: *None, fv, mvr*, representando: sem heurística, verificação adiante e verificação adiante com MVR, respectivamente. É apresentado o Sudoku antes de ser resolvido, a quantidade de atribuições de variáveis, o Sudoku resolvido e o tempo de execução do algoritmo. Também é escrito a solução em um documento de texto no mesmo formato da entrada, com o nome: *nome-do-arquivo\_solution*.

## 3 Resultados

Para o Sudoku proposto pelo projeto, obteve-se os seguintes resultados:

| Algoritmo             | Backtracking | Back. +<br>Verificação adiante | Back.<br>+ V.a. + MVR |  |
|-----------------------|--------------|--------------------------------|-----------------------|--|
| Número de atribuições | 14.096       | 1.589                          | 54                    |  |
| Tempo de execução (s) | 0.042        | 0.052                          | 0.019                 |  |

A próxima tabela mostra os resultados para outros exemplos presentes no arquivo anexado *sudoku\_test*. Ressaltando que o Sudoku 1 é o que foi apresentado anteriormente.

| Sudoku | Nível                    | Backtracking |             | Back. $+$ V.a. |             | Back. $+$ V.a. $+$ MVR |             |
|--------|--------------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------------------|-------------|
| Sudoku | de                       | Tempo de     | Núm. de     | Tempo de       | Núm. de     | Tempo de               | Núm. de     |
|        | Dificuldade <sup>1</sup> | execução (s) | atribuições | execução (s)   | atribuições | execução (s)           | atribuições |
| 2      | Fácil                    | 0.0010       | 278         | 0.0014         | 48          | 0.0085                 | 36          |
| 3      | Fácil                    | 0.0011       | 237         | 0.0019         | 42          | 0.0095                 | 36          |
| 4      | Médio                    | 0.1047       | 37.038      | 0.1304         | 4137        | 0.0301                 | 73          |
| 5      | Difícil                  | 0.2784       | 100.553     | 0.3225         | 11198       | 0.1006                 | 206         |
| 6      | Difícil                  | 0.1382       | 47.059      | 0.1626         | 5252        | 0.0252                 | 68          |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dificuldade baseada no site: <u>Sudoku - Racha Cuca</u>

O algoritmo também pode ser encontrado neste repositório do GitHub.

2