Universidade de São Paulo – USP Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – ICMC Departamento de Ciências de Computação – SCC

SCC-5900 – Projeto de algoritmos

Professor Marcelo G. Manzato mmanzato@icmc.usp.br

Projeto – Backtracking Data de entrega: 25/04

	6		1	4		5		9	6	3	1	7	4	2	5	8
		8	3	5	6			1	7	8	3	2	5	6	4	9
2							1	2	5	4	6	8	9	7	3	1
8			4	7			6	8	2	1	4	3	7	5	9	6
		6			3			4	9	6	8	5	2	3	1	7
7			9	1			4	7	3	5	9	6	1	8	2	4
5							2	5	8	9	7	1	3	4	6	2
		7	2	6	9			3	1	7	2	4	6	9	8	5
	4		5	8		7		6	4	2	5	9	8	1	7	3

Este projeto é individual. A entrega deve ser realizada via TIDIA, fazendo *upload* dos arquivos na pasta "projeto 1" na ferramenta escaninho.

O objetivo deste projeto é implementar um sistema que resolve quebra-cabeças Sudoku. Este projeto possui três partes descritas a seguir:

Parte I – Implementação (25% da nota final)

Esta parte do projeto consiste em implementar um algoritmo força bruta para encontrar uma solução para o quebra-cabeça Sudoku utilizando algumas das heurísticas discutidas em aula. A implementação deve seguir as seguintes diretrizes:

- 1. A implementação deve ser capaz de trabalhar com tabuleiros de 3 dimensões. Um tabuleiro dessa dimensão possui 9 linhas e 9 colunas, bem como 9 quadrados de 3 x 3 internamente. As células de cada um desses 9 quadrados de 3 x 3 devem ser preenchidas com todos os números inteiros entre 1 e 9.
- 2. A implementação deve ser capaz de utilizar *backtracking* simples ou com duas composições de heurísticas de poda:

- a. Backtracking simples, sem poda;
- b. Backtracking com verificação adiante. Backtracking é realizado quando uma variável fica sem nenhum valor disponível;
- c. Backtracking com verificação adiante e mínimos valores remanescentes. Idem ao anterior com a adição da heurística MVR para decidir a próxima variável.
- 3. A sua implementação deve ser única com *flags* que permitem ligar/desligar cada uma das heurísticas citadas.

Parte II – Avaliação de Funcionamento (45% da nota final)

Esta avaliação consiste em avaliar o correto funcionamento do seu programa. Para isso o programa deve ler uma entrada e imprimir uma saída em formatos rígidos descritos a seguir. Cada uma das estratégias de backtracking e poda será avaliada individualmente. Assim, a corretude de cada uma delas vale um terço do total de pontos dessa parte da avaliação, ou seja, 15% da nota final.

O programa deve ler uma entrada que consiste em uma linha com o número de casos de teste m. As próximas 9 linhas possuem cada uma 9 valores inteiros separados por um espaço em branco. Os valores zero indicam que a posição está sem valor associado. Segue um exemplo:

```
1

0 6 0 1 0 4 0 5 0

0 0 8 3 0 5 6 0 0

2 0 0 0 0 0 0 0 1

8 0 0 4 0 7 0 0 6

0 0 6 0 0 0 3 0 0

7 0 0 9 0 1 0 0 4

5 0 0 0 0 0 0 0 2

0 0 7 2 0 6 9 0 0

0 4 0 5 0 8 0 7 0
```

A saída do seu programa deve ter uma solução possível para o problema de entrada. Nessa solução, cada linha, coluna e quadrado interno deve ser preenchido por valores distintos entre 1 e 9. Imprima uma linha em branco após cada caso de teste. Por exemplo:

```
      9 6 3 1 7 4 2 5 8

      1 7 8 3 2 5 6 4 9

      2 5 4 6 8 9 7 3 1

      8 2 1 4 3 7 5 9 6

      4 9 6 8 5 2 3 1 7

      7 3 5 9 6 1 8 2 4

      5 8 9 7 1 3 4 6 2

      3 1 7 2 4 6 9 8 5

      6 4 2 5 9 8 1 7 3
```

Parte III – Avaliação de Desempenho (30% da nota final)

A avaliação de desempenho consiste em comparar os tempos de execução do algoritmo de força bruta simples e com o uso de heurísticas de poda para um conjunto de casos de teste.

Neste projeto o desempenho será avaliado por dois critérios: o número de atribuições a variáveis realizadas durante toda a busca até se encontrar uma primeira solução e o tempo de execução do algoritmo. Utilize o número de atribuições para avaliar a efetividade das podas, e o tempo de execução para avaliar o esforço adicional causado por elas.

Uma vez que número de atribuições pode ser muito grande para as podas mais fracas, o seu programa deve abortar a busca quando o número de atribuições exceder 10⁶, mas apenas se for necessário. Nesse caso, imprima a mensagem "Numero de atribuicoes excede limite maximo".

Faça um curto relatório (1 a 2 páginas) explicando a sua implementação, como compilar/executar e os resultados obtidos na Parte III.

Este projeto é inspirado no problema "Su Doku" disponível em:

http://uva.onlinejudge.org/external/9/989.html