DANCING LINKS PACKAGE

EXACT COVER PROBLEM



남수진 2018년 2월 3일 토요일

2018 한국텍학회 학술대회 및 정기총회 판교 스타트업캠퍼스 1동 2 층, 세미나실 1

TABLE OF CONTENTS

1. Dancing links

2. Exact cover problem

Pentominoes

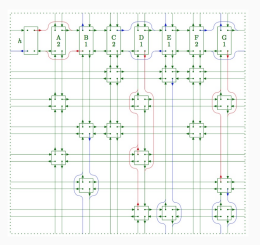
Sudoku

N-Queens

DANCING LINKS

DANCING LINKS

- · Exact cover 문제를 해결하는 알고리즘에 사용되는 기법
- · 백트래킹을 효율적으로 구현하는 방법 (do, undo 연산)



0과 1로만 구성된 행렬에서 각 열이 정확히 하나의 1만 갖도록 하는 행들의 집합을 구하라.

0과 1로만 구성된 행렬에서 각 열이 정확히 하나의 1만 갖도록 하는 행들의 집합을 구하라.

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\Rightarrow
\begin{pmatrix}
A & B & C & D & E & F & G \\
C & E & & & & \\
A & D & G & & & \\
B & G & & & & \\
D & E & G
\end{pmatrix}$$

A D F
B G

A D F
B G

A D F

lua-dancing-links

github.com/sjnam/lua-dancing-links

PENTOMINOES

PENTOMINOES



\usepackage{pentominoes}

\pentominoes{3}{20}.

Sudoku

SUDOKU

```
\sudoku {9.....6.3.4....9...915.8..8.5..7..%
..3.9.4....2..1.9.32176....6..1.2.3.8...5...1}
```

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

SUDOKU

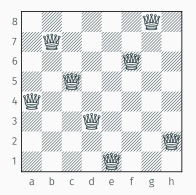
```
\sudoku*{9.....6.3.4....9...915.8..8.5..7..%
..3.9.4....2..1.9.32176....6..1.2.3.8...5...1}
```

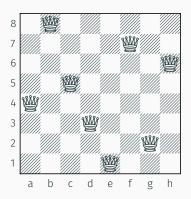
9	1	4	8	3	7	2	5	6
5	3	8	4	2	6	1	7	9
2	7	6	9	1	5	3	8	4
1	8	9	5	4	3	7	6	2
7	6	3	2	9	8	4	1	5
4	5	2	6	7	1	8	9	3
3	2	1	7	6	9	5	4	8
6	4	5	1	8	2	9	3	7
8	9	7	3	5	4	6	2	1

N-QUEENS

N-QUEENS

\usepackage{queens}
\queens{8}{2}.





REFERENCES

- THE ART OF COMPUTER PROGRAMMING PRE-FASCICLE 5C
- github.com/sjnam/lua-dancing-links

질문?