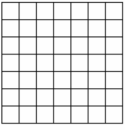
# 算法实现题 6-15 一般解空间的队列式分支限界法(习题 6-27)

## ★问题描述:

试设计一个用队列式分支限界法搜索一般解空间的函数。该函数的参数包括结点可行性 判定函数和上界函数等必要的函数,并将此函数用于解布线问题。

印刷电路板将布线区域划分成 n×m 个方格阵列如图(a)所示。精确的电路布线问题要求 确定连接方格 a 的中点到方格 b 的中点的最短布线方案。在布线时, 电路只能沿直线或直角 布线,如图(b)所示。为了避免线路相交,已布了线的方格做了封锁标记,其它线路不允许 穿过被封锁的方格。



(a) 布线区域 (b) 沿直线或直角布线

# <del>-</del>Б

★编程任务:

对于给定的布线区域,编程计算最短布线方案。

## ★数据输入:

由文件 input.txt 给出输入数据。第一行有 3 个正整数 n, m, k, 分别表示布线区域方格 阵列的行数,列数和封闭的方格数。接下来的 k 行中,每行 2 个正整数,表示被封闭的方格 所在的行号和列号。最后的 2 行,每行也有 2 个正整数,分别表示开始布线的方格(p,q)和 结束布线的方格(r, s)。

### ★结果输出:

将计算出的最短布线长度和最短布线方案输出到文件 output.txt。文件的第一行是最短 布线长度。从文件的第2行起,每行2个正整数,表示布线经过的方格坐标。如果无法布线 则输出"No Solution!"。

输入文件示例	输出文件示例
input.txt	output.txt
8 8 3	11
3 3	2 1
4 5	3 1
6 6	4 1
2 1	5 1
7 7	6 1
	7 1
	7 2
	7 3
	7 4
	7 5
	7 6
	7 7