

搜索进阶 (3) -- 广搜进阶

罗勇军 2020. 3. 9

本系列是这本书的扩展资料：《算法竞赛入门到进阶》（京东，当当） 清华大学出版社

本文 web 地址（同步）：https://blog.csdn.net/weixin_43914593

<https://www.cnblogs.com/luoyj/>

PDF 下载地址：<https://github.com/luoyongjun999/code> 其中的补充资料

如有建议，请联系：（1）QQ 群，567554289；（2）作者 QQ，15512356

《算法竞赛入门到进阶》的第 4 章“搜索技术”，讲解了递归、BFS、DFS 的原理，以及双向广搜、A*算法、剪枝、迭代加深搜索、IDA*的经典例题，适合入门搜索算法。

本文分几篇专题介绍搜索扩展内容、讲解更多习题，便于读者深入掌握搜索技术。

第 1 篇：搜索基础。

第 2 篇：剪枝。

第 3 篇：广搜进阶。

第 4 篇：迭代加深、A*、IDA*。

本文是第 3 篇。

目录

1.1 双向广搜.....	1
1.1.1 双向广搜的原理和复杂度分析.....	1
1.1.2 双向广搜的实现.....	3
1.1.3 双向广搜例题.....	3
1.2 BFS + 优先队列.....	6
1.2.1 优先队列.....	6
1.2.2 最短路问题.....	6
1.2.3 例题.....	7
1.3 BFS + 双端队列.....	9
致谢.....	13

本篇深入地讲解了双向广搜、BFS+优先队列、BFS+双端队列的算法思想和应用，帮助读者对 BFS 的理解更上一层楼。

1.1 双向广搜

1.1.1 双向广搜的原理和复杂度分析

双向广搜的应用场合：有确定的起点和终点，并且能把从起点到终点的单个搜索，变换为分别从起点出发和从终点出发的“相遇”问题，可以用双向广搜。

从起点 s （正向搜索）和终点 t （逆向搜索）同时开始搜索，当两个搜索产生相同的一个子状态 v 时就结束。得到的 $s-v-t$ 是一条最佳路径，当然，最佳路径可能不止这一条。

注意，和普通 BFS 一样，双向广搜在搜索时并没有“方向感”，所谓“正向搜索”和“逆向搜索”其实是盲目的，它们从 s 和 t 逐层扩散出去，直到相遇为止。

与只做一次 BFS 相比，双向 BFS 能在多大程度上改善算法复杂度？下面以网格图和树形结构为例，推出一般性结论。

(1) 网格图。

用 BFS 求下面图中两个黑点 s 和 t 间的最短路。左图是一个 BFS；右图是双向 BFS，在中间的五角星位置相遇。

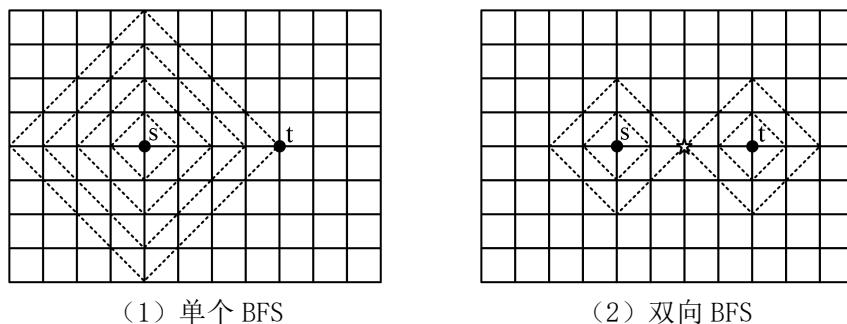


图 1 网格图搜索

设两点的距离是 k 。左边的 BFS，从起点 s 扩展到 t ，一共访问了 $2k(k+1) \approx 2k^2$ 个结点；右边的双向 BFS，相遇时一共访问了约 k^2 个结点。两者差 2 倍，改善并不明显。

在这个网格图中，BFS 扩展的第 k 和第 $k+1$ 层，结点数量相差 $(k+1)/k$ 倍，即结点数量是线性增长的。

(2) 树形结构。

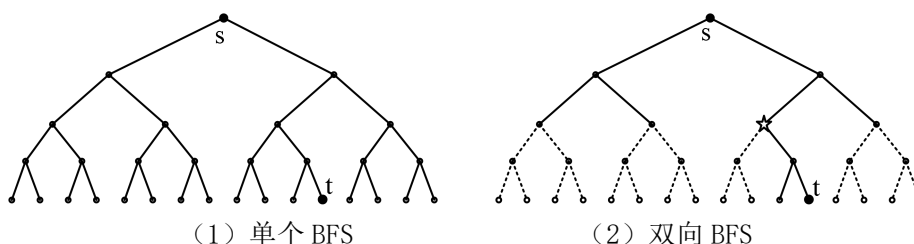


图 2 二叉树搜索

以二叉树为例，求根结点 s 到最后一行的黑点 t 的最短路。

左图做一次 BFS，从第 1 层到第 $k-1$ 层，共访问 $1 + 2 + \dots + 2^{k-1} \approx 2^k$ 个结点。右图是双向 BFS，分别从上往下和从下往上 BFS，在五角星位置相遇，共访问约 $2 \times 2^{k/2}$ 个结点。双向广搜比做一次 BFS 改善了 $2^{k/2}$ 倍，优势巨大。

在二叉树的例子中，BFS 扩展的第 k 和第 $k+1$ 层，结点数量相差 2 倍，即结点数量是指数增长的。

从上面 2 个例子可以得到一般性结论：

(1) 做 BFS 扩展的时候，下一层结点（一个结点表示一个状态）数量增加越快，双向广搜越有效率。

(2) 是否用双向广搜替代普通 BFS，除了 (1) 以外，还应根据总状态数量的规模来决定。双向 BFS 的优势，从根本上说，是它能减少需要搜索的状态数量。有时虽然下一层数量是指数增长的，但是由于去重或者限制条件，总状态数并不多，也就没有必要使用双向 BFS。例如后面的例题“hdu 1195 open the lock”，密码范围 1111~9999，共约 9000 种，用 BFS 搜索时，最多有 9000 个状态进入队列，就没有必要使用双向 BFS。而例题 HDU 1401 Solitaire，可能的棋局状态有 1500 万种，走 8 步棋会扩展出 16^8 种状态，大于 1500 万，相当于扩展到所有可能的棋局，此时应该使用双向 BFS。

很多教材和网文讲解双向广搜时，常用八数码问题做例子。下图引用自《算法竞赛入门到进阶》4.3.2 节，演示了从状态 A 移动到状态 F 的搜索过程。

八数码共有 $9! = 362880$ 种状态，不太多，用普通 BFS 也行。不过，用双向广搜更好，因为八数码每次扩展，下一层的状态数量是上一层的 2~4 倍，比二叉树的增长还快，效率的提升也就更高。

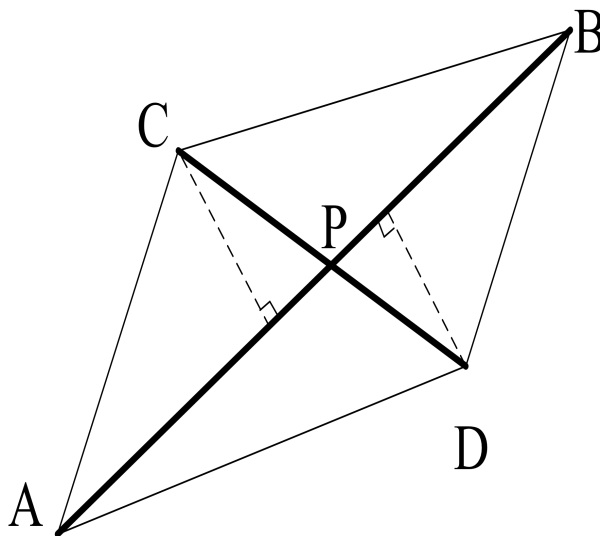


图 3 八数码问题的搜索树

1.1.2 双向广搜的实现

双向广搜的队列，有两种实现方法：

(1) 合用一个队列。正向 BFS 和逆向 BFS 用同一个队列，适合正反 2 个 BFS 平衡的情况。正向搜索和逆向搜索交替进行，两个方向的搜索交替扩展子状态，先后入队。直到两个方向的搜索产生相同的子状态，即相遇了，结束。这种方法适合正反方向扩展的新结点数量差不多的情况，例如上面的八数码问题。

(2) 分成两个队列。正向 BFS 和逆向 BFS 的队列分开，适合正反 2 个 BFS 不平衡的情况。让子状态少的 BFS 先扩展下一层，另一个子状态多的 BFS 后扩展，可以减少搜索的总状态数，尽快相遇。例题见后面的“洛谷 p1032 字符串变换”。

和普通 BFS 一样，双向广搜在扩展队列时也需要处理去重问题。把状态入队列的时候，先判断这个状态是否曾经入队，如果重复了，就丢弃。

1.1.3 双向广搜例题

1. hdu 1195 open the lock

<http://acm.hdu.edu.cn/showproblem.php?pid=1195>

题目描述：打开密码锁。密码由四位数字组成，数字从 1 到 9。可以在任何数字上加上 1 或减去 1，当 '9' 加 1 时，数字变为 '1'，而 '1' 减 1 时，数字变为 '9'。相邻的数字可以交换。每个动作是一步。任务是使用最少的步骤来打开锁。注意：最左边的数字不是最右边的数字的邻居。

输入：输入文件以整数 T 开头，表示测试用例的数量。

每个测试用例均以四位数 N 开头，指示密码锁定的初始状态。然后紧跟另一行带有四个下标 M 的行，指示可以打开锁的密码。每个测试用例后都有一个空白行。

输出：对于每个测试用例，一行中打印最少的步骤。

样例输入：

2

1234

2144

1111

9999

样例输出:

2

4

题解:

题目中的 4 位数字, 走一步能扩展出 11 种情况; 如果需要走 10 步, 就可能有 11^{10} 种情况, 数量非常多, 看起来用双向广搜能大大提高搜索效率。不过, 这一题用普通 BFS 也行, 因为并没有 11^{10} 种情况, 密码范围 1111~9999, 只有约 9000 种。用 BFS 搜索时, 最多有 9000 个状态进入队列, 没有必要使用双向广搜。

密码进入队列时, 应去重, 去掉重复的密码。去重用 hash 最方便。

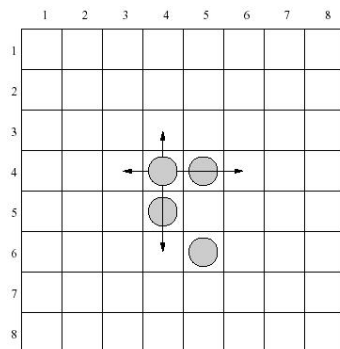
读者可以用这一题练习双向广搜。

2. HDU 1401 Solitaire

经典的双向广搜例题。

<http://acm.hdu.edu.cn/showproblem.php?pid=1401>

题目描述: 8×8 的方格, 放 4 颗棋子在初始位置, 给定 4 个最终位置, 问在 8 步内是否能从初始位置走到最终位置。规则: 每个棋子能上下左右移动, 若 4 个方向已经有一棋子则可以跳到下一个空白位置。例如, 图中 (4, 4) 位置的棋子有 4 种移动方法。



题解:

在 8×8 的方格上放 4 颗棋子, 有 $64 \times 63 \times 62 \times 61 \approx 1500$ 万种布局。走一步棋, 4 颗棋子共有 16 种走法, 连续走 8 步棋, 会扩展出 16^8 种棋局, 16^8 大于 1500 万, 走 8 步可能会遍历到 1500 万棋局。

此题应该使用双向 BFS。从起点棋局走 4 步, 从终点棋局走 4 步, 如果能相遇就有一个解, 共扩展出 $2 \times 16^4 = 131072$ 种棋局, 远远小于 1500 万。

本题也需要处理去重问题, 扩展下一个新棋局时, 看它是否在队列中处理过。用 hash 的方法, 定义 `char vis[8][8][8][8][8][8][8][8]` 表示棋局, 其中包含 4 个棋子的坐标。当 `vis=1` 时表示正向搜过这个棋局, `vis=2` 表示逆向搜过。例如 4 个棋子的坐标是 (a. x, a. y)、(b. x, b. y)、(c. x, c. y)、(d. x, d. y), 那么:

`vis[a. x][a. y][b. x][b. y][c. x][c. y][d. x][d. y] = 1`

表示这个棋局被正向搜过。

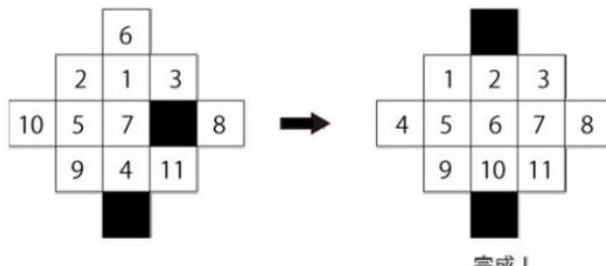
4 个棋子需要先排序, 然后再用 vis 记录。如果不排序, 一个棋局就会有多种表示, 不方便判重。

char vis[8][8][8][8][8][8][8][8]用了 $8^8 = 16\text{M}$ 空间。如果定义为 int, 占用 64M 空间, 超过题目的限制。

3. HDU 3095 Eleven puzzle

<http://acm.hdu.edu.cn/showproblem.php?pid=3095>

题目描述: 如图是 13 个格子的拼图, 数字格可以移动到黑色格子。左图是开始局面, 右图是终点局面。一次移动一个数字格, 问最少移动几次可以完成。



题解:

- (1) 可能的局面有 $13!$, 极大。
- (2) 用一个 BFS, 复杂度过高。每次移动 1 个黑格, 移动方法最少 1 种, 最多 8 种。如果移动 10 次, 那么最多有 $8^{10} \approx 10$ 亿种。
- (3) 用双向广搜, 能减少到 $2 \times 8^5 = 65536$ 种局面。
- (4) 判重: 可以用 hash, 或者用 STL 的 map。

4. 洛谷 p1032 字串变换

<https://www.luogu.com.cn/problem/P1032>

题目描述: 已知有两个字符串 A, B 及一组字符串变换的规则 (至多 6 个规则):

$A_1 \rightarrow B_1$

$A_2 \rightarrow B_2$

规则的含义为: 在 A 中的子串 A_i 可以变换为 B_i , A_2 可以变换为 $B_2 \dots$ 。

例如: $A=abcd$, $B=xyz$,

变换规则为:

$abc \rightarrow xu$, $ud \rightarrow y$, $y \rightarrow yz$

则此时, A 可以经过一系列的变换变为 B, 其变换的过程为:

$abcd \rightarrow xud \rightarrow xy \rightarrow xyz$ 。

共进行了 3 次变换, 使得 A 变换为 B。

输入输出: 给定字符串 A、B 和变换规则, 问能否在 10 步内将 A 变换为 B, 输出最少的变换步数。字符串长度的上限为 20。

题解:

- (1) 若用一个 BFS, 每层扩展 6 个规则, 经过 10 步, 共 $6^{10} \approx 6$ 千万次变换。
- (2) 用双向 BFS, 可以用 $2 \times 6^5 = 15552$ 次变换搜完 10 步。
- (3) 用两个队列分别处理正向 BFS 和逆向 BFS。由于起点和终点的串不同, 它们扩展的下一层数量也不同, 也就是进入 2 个队列的串的数量不同, 先处理较小的队列, 可以加快搜索速度。2 个队列见下面的代码示例^①。

```
void bfs(string A, string B) { //起点是 A, 终点是 B
```

^① 完整代码参考: https://blog.csdn.net/qq_45772483/article/details/104504951

```

queue <string> qa, qb;           //定义 2 个队列
qa.push(A);                     //正向队列
qb.push(B);                     //逆向队列
while(qa.size() && qb.size()){
    if (qa.size() < qb.size()) //如果正向 BFS 队列小，先扩展它
        extend(qa, ...);      //扩展时，判断是否相遇
    else                       //否则扩展逆向 BFS
        extend(qb, ...);      //扩展时，判断是否相遇
}
}

```

5. poj 3131 Cubic Eight-Puzzle

<http://poj.org/problem?id=3131>

立体八数码问题。状态多、代码长，是一道难题。

1.2 BFS + 优先队列

1.2.1 优先队列

普通队列中的元素是按先后顺序进出队列的，先进先出。在优先队列中，元素被赋予了优先级，每次弹出队列的，是具有最高优先级的元素。优先级根据需求来定义，例如定义最小值为最高优先级。

优先队列有多种实现方法。最简单的是暴力法，在 n 个数中扫描最小值，复杂度是 $O(n)$ 。暴力法不能体现优先队列的优势，真正的优先队列一般用堆这种数据结构实现^①，插入元素和弹出最高优先级元素，复杂度都是 $O(\log n)$ 。

虽然基于堆的优先队列很容易手写，不过竞赛中一般不用自己写，而是直接用 STL 的 `priority_queue`。

1.2.2 最短路问题

BFS 结合优先队列，可解决最短路问题。

1. 算法描述

下面描述“BFS+优先队列”求最短距离的算法步骤。以下图为例，起点是 A，求 A 到其它结点的最短路。图的结点总数是 V ，边的总数是 E 。

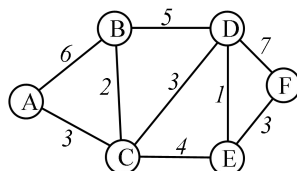


图 4 网络图

算法的过程，用到了贪心的思想。从起点 A 开始，逐层扩展它的邻居，放到优先队列里，并从优先队列中弹出距离 A 最近的点，就得到了这个点到 A 的最短距离；当新的点放进队列

^①堆的概念和代码实现，见 <https://www.cnblogs.com/luoyj/p/12409990.html>

里时，如果经过它，使得队列里面的它的邻居到 A 更近，就更这些邻居点的距离。

以图 4 为例，步骤是：

(1) 开始时，把起点 A 放到优先队列 Q 里： $\{A_0\}$ 。下标表示从 A 出发到这个点的路径长度，A 到自己的距离是 0。

(2) 从队列中弹出最小值，即 A，扩展 A 的邻居结点，放到优先队列 Q 里： $\{B_6, C_3\}$ 。下标表示从 A 出发到这个点的路径长度。一条路径上包含了多个结点。Q 中记录的是各结点到起点 A 的路径长度，其中有一个最短，优先队列 Q 可以快速取出它。

(3) 从优先队列 Q 中弹出最小值，即距离起点 A 最短的结点，这次是 C。在这一步，找到了 A 到 C 的最短路径长度，C 是第一个被确定最短路径的结点。考察 C 的邻居，其中的新邻居 D、E 直接放到 Q 里： $\{B_5, D_6, E_7\}$ ；队列里的旧邻居 B，看经过 C 到 B 是否距离更短，如果更短，就更新，所以 B_6 更新为 B_5 ，现在 A 经过 C 到 B，总距离是 5。

(4) 继续从优先队列 Q 中取出距离最短的结点，这次是 B，在这一步，找到了 A 到 B 的最短路径长度，路径是 A-C-B。考察 B 的邻居，B 没有新邻居放进 Q；B 在 Q 中的旧邻居 D，通过 B 到它也并没有更近，所以不用更新。Q 现在是 $\{D_6, E_7\}$ 。

继续以上过程，每个结点都会进入 Q 并弹出，最后 Q 为空时结束。

在优先队列 Q 里找最小值，也就是找距离最短的结点，复杂度是 $O(\log V)$ 。“BFS+优先队列”求最短路径，算法的总复杂度是 $O((V+E)\log V)$ 。共检查 $V+E$ 次，每次优先队列是 $O(\log V)$ 。

如果不用优先队列，直接在 V 个点中找最小值，是 $O(V)$ 的，总复杂度 $O(V^2)$ 。

$O(V^2)$ 是否一定比 $O((V+E)\log V)$ 好？下面将讨论这个问题。

(1) 稀疏图中，点和边的数量差不多， $V \approx E$ ，用优先队列的复杂度 $O((V+E)\log V)$ 可以写成 $O(V\log V)$ ，它比 $O(V^2)$ 好，是非常好的优化。

(2) 稠密图中^①，点少于边， $V < E$ 且 $V^2 \approx E$ ，复杂度 $O((V+E)\log V)$ 可以写成 $O(V^2\log V)$ ，它比 $O(V^2)$ 差。这种情况下，用优先队列，反而不如直接用暴力搜。

2. BFS 与 Dijkstra

读者如果学过最短路径算法 Dijkstra^②，就会发现，实际上这就是上一节中用优先队列实现的 BFS，即：“Dijkstra + 优先队列 = BFS + 优先队列（队列中放的是从起点到当前点的距离）”。

上面括号中的“队列中放的是从起点到当前点的距离”的注解，说明了它们的区别，即“Dijkstra + 优先队列”和“BFS + 优先队列”并不完全相同。例如，如果在 BFS 时进入优先队列的是“从当前点到终点的距离”，那么就是贪心最优搜索（Greedy Best First Search）。

根据前面的讨论，Dijkstra 算法也有下面的结论：

(1) 稀疏图，用“Dijkstra + 优先队列”，复杂度 $O((V+E)\log V) = O(V\log V)$ ；

(2) 稠密图，如果 $V^2 \approx E$ ，不用优先队列，直接在所有结点中找距离最短的那个点，总复杂度 $O(V^2)$ 。

稀疏图的存储用邻接表或链式前向星，稠密图用邻接矩阵。

1.2.3 例题

下面几个题目都是“BFS+优先队列”求最短路。

1. hdu 3152 Obstacle Course

<http://acm.hdu.edu.cn/showproblem.php?pid=3152>

^① 例如全连接图，即所有点之间都有连接， V 个点，边的总数 E 是： $V-1 + V-2 + \dots + 1 \approx V^2/2 = O(V^2)$ 。

^② 参考《算法竞赛入门到进阶》10.9.4 Dijkstra，详细地解释了 Dijkstra 算法，给出了模板代码。

题目描述：一个 $N \times N$ 的矩阵，每个结点上有一个费用。从起点 $[0][0]$ 出发到终点 $[N-1][N-1]$ ，求最短的路径，即经过的结点的费用和最小。每次移动，可以沿上下左右四个方向走一步。

输入：第一行是 N ，后面跟着 N 行，每一行有 N 个数字。最后一行是 0，表示终止。 $2 \leq N \leq 125$ 。

输出：最小费用。

输入样例：

```
3
5 5 4
3 9 1
3 2 7
5
3 7 2 0 1
2 8 0 9 1
1 2 1 8 1
9 8 9 2 0
3 6 5 1 5
0
```

输出样例：

```
Problem 1: 20
Problem 2: 19
```

题解：

最短路径问题^①。 N 很小，用矩阵存图。

下面是代码。

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int maxn=150, INF=1<<30;
int dir[4][2]={0,1},{1,0},{0,-1},{-1,0};
int n, graph[maxn][maxn], vis[maxn][maxn]; //vis 记录到起点的最短距离
struct node{
    int x,y,sum;
    friend bool operator <(node a,node b) {
        return a.sum > b.sum;
    }
};
int bfs() { //dijkstra
    fill(&vis[0][0], &vis[maxn][0], INF);
    vis[0][0] = graph[0][0]; //起点到自己的距离

    priority_queue <node> q;
    node first = {0, 0, graph[0][0]};
    q.push(first); //起点进队
    while(q.size()) {
        node now = q.top(); q.pop(); //每次弹出已经找到最短距离的结点
        if(now.x==n-1 && now.y==n-1) //终点：右下角
```

^① 题目一般不会要求打印路径，因为可能有多条最短路径，不方便系统测试。如果需要打印出最短路径，参考《算法竞赛入门到进阶》“10.9 最短路”，给出了路径打印的代码。


```

        return now.sum; //返回
    for(int i=0; i<4; i++){ //上下左右
        node t = now; //扩展 now 的邻居
        t.x += dir[i][0];
        t.y += dir[i][1];
        if(0<=t.x && t.x<n && 0<=t.y && t.y<n) { //在图内
            t.sum += graph[t.x][t.y];
            if(vis[t.x][t.y] <= t.sum) continue;
            //邻居已经被搜过，并且距离更短，不用更新
            if(vis[t.x][t.y] == INF) q.push(t); //如果没进过队列，就进队
            vis[t.x][t.y] = t.sum; //更新这个结点到起点的距离
        }
    }
}
return -1;
}

int main() {
    int k = 1;
    while(cin>>n, n){
        for(int i=0; i<n; i++)
            for(int j=0; j<n; j++)
                cin >> graph[i][j];
        cout<<"Problem "<< k++ <<": "<< bfs() << endl;
    }
    return 0;
}

```

2. 其他例题

类似的题目，练习：poj 1724、poj 1729、hdu 1026。

1.3 BFS + 双端队列

在“简单数据结构”这一节中，讲解了“双端队列和单调队列”。双端队列是一种具有队列和栈性质的数据结构，它能而且只能在两端进行插入和删除。双端队列的经典应用是实现单调队列。下面讲解双端队列在 BFS 中的应用。

“BFS + 双端队列”可以解决一种**特殊图**的最短路问题：图的结点和结点之间的边权是 0 或者 1。

一般求解最短路，高效的算法是 Dijkstra，或者“BFS+优先队列”，复杂度 $O((V+E)\log V)$ ， V 是结点数， E 是边数。但是，在这类特殊图中，用“BFS+双端队列”可以在 $O(V)$ 时间内求得最短路。

双端队列的经典应用是单调队列，“BFS+双端队列”的队列也是一个单调队列。

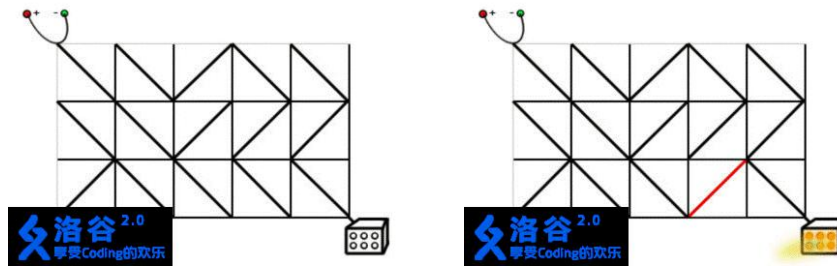
下面的例题，详细解释了算法。

洛谷 P4667 <https://www.luogu.com.cn/problem/P4667>

Switch the Lamp On

时间限制 150ms；内存限制 125.00MB。

题目描述：Casper 正在设计电路。有一种正方形的电路元件，在它的两组相对顶点中，有一组会用导线连接起来，另一组则不会。有 $N \times M$ 个这样的元件，你想将其排列成 N 行，每行 M 个。电源连接到板的左上角。灯连接到板的右下角。只有在电源和灯之间有一条电线连接的情况下，灯才会亮着。为了打开灯，任何数量的电路元件都可以转动 90° （两个方向）。



在上面的左图中，灯是关着的。在右图中，右数第二列的任何一个电路元件被旋转 90° ，电源和灯都会连接，灯被打开。现在请你编写一个程序，求出最小需要多少旋转多少电路元件。

输入格式：

输入的第一行包含两个整数 N 和 M ，表示盘子的尺寸。在以下 N 行中，每一行有 M 个符号 \或/，表示连接对应电路元件对角线的导线的方向。 $1 \leq N, M \leq 500$ 。

输出格式：

如果可以打开灯，那么输出一个整数，表示最少转动电路元件的数量。

如果不可能打开灯，输出"NO SOLUTION"。

样例输入：

3 5

\\

\\

\\

样例输出：

1

题解：

(1) 建模为最短路径问题

题目可以转换为最短路径问题。把起点 s 到终点 t 的路径长度，记录为需要转的元件数量。从一个点到邻居点，如果元件不转，距离是 0，如果需要转元件，距离是 1。题目要求找 s 到 t 的最短路径。样例的网络图如下图，其中实线是 0，虚线是 1。

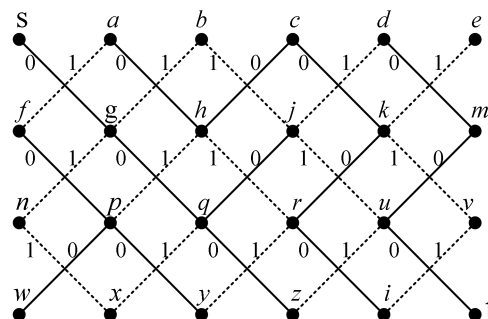


图 5 样例的网络图

(2) BFS + 优先队列

用上一节的最短路径算法“BFS+优先队列”，复杂度是 $O((V+E)\log V)$ 。题目中结点数 $V = N \times M = 250,000$ ，边数 $E = 2 \times N \times M = 500,000$ ， $O((V+E)\log V) \approx 1.5$ 千万，题目给的时间限制是 150ms，超时。

(3) BFS + 双端队列

如果读者透彻理解“BFS+优先队列”的思想，就能知道优先队列的作用，是在队列中找到距离起点最短的那个结点，并弹出它。使用优先队列的原因是，每个结点到起点的距离不同，需要用优先队列来排序，找最小值。

在特殊的情况下，有没有更快的办法找到最小值？

这种特殊情况就是本题，边权是 0 或者 1。简单地说，就是：“边权为 0，插到队头；边权为 1，插入队尾”，这样就省去了排序操作。

下面解释“BFS+双端队列”计算最短路径的过程。

1) 把起点 s 放进队列。

2) 弹出队头 s 。扩展 s 的直连邻居 g ，边权为 0 的距离最短，直接插到队头；边权为 1 的直接插入队尾。在样例中，当前队列是： $\{g_0\}$ ，下标记记录结点到起点 s 的最短距离。

3) 弹出队头 g_0 ，扩展它的邻居 b 、 n 、 q ，现在队列是： $\{q_0, b_1, n_1\}$ ，其中的 q_0 ，因为边权为 0，直接放到了队头。 g 被弹出，表示它到 s 的最短路已经找到，后面不再进队。

4) 弹出 q_0 ，扩展它的邻居 j 、 x 、 z ，现在队列是： $\{j_0, z_0, b_1, n_1, x_1\}$ ，其中 j_0 、 z_0 边权为 0，直接放到队头。

等等。

下面的表格给出了完整的过程。

步骤	出队	邻居	进队	当前队列	最短路	说明
1			s	$\{s\}$		
2	s	g	g	$\{g_0\}$	$s-s: 0$	
3	g_0	s 、 b 、 n 、 q	b 、 n 、 q	$\{q_0, b_1, n_1\}$	$s-g: 0$	s 已经进过队，不再进队
4	q_0	g 、 j 、 x 、 z	j 、 x 、 z	$\{j_0, z_0, b_1, n_1, x_1\}$	$s-q: 0$	g 不再进队
5	j_0	b 、 d 、 q 、 u	d 、 u	$\{z_0, b_1, n_1, x_1, d_1, u_1\}$	$s-j: 0$	q 、 b 已经进过队，不再进队
6	z_0	q 、 u		$\{b_1, n_1, x_1, d_1, u_1\}$	$s-z: 0$	q 、 u 已经进过队，不再进队
7	b_1	g 、 j		$\{n_1, x_1, d_1, u_1\}$	$s-b: 1$	g 、 j 不再进队
8	n_1	g 、 x		$\{x_1, d_1, u_1\}$	$s-n: 1$	g 、 x 不再进队
9	x_1	n 、 q		$\{d_1, u_1\}$	$s-x: 1$	n 、 q 不再进队
10	d_1	j 、 m	m	$\{m_1, u_1\}$	$s-d: 1$	m 放队首，但距离是 1： $s-d_1-m_0$
11	m_1	d 、 u		$\{u_1\}$	$s-m: 1$	d 、 u 不再进队
12	u_1	m 、 z 、 j 、 t	t	$\{t_1\}$	$s-u: 1$	m 、 z 、 j 不再进队
13	t_1	u		$\{\}$	$s-t: 1$	队列空，停止

注意几个关键：

1) 如果允许结点多次进队，那么先进队时算出的最短距离，大于后进队时算出的最短距离。所以后进队的结点，出队时直接丢弃。当然，最好不允许结点再次进队，在代码中加个判断即可，代码中的 $\text{dis}[nx][ny] > \text{dis}[u.x][u.y] + d$ 起到了这个作用。

2) 结点出队时，已经得到了它到起点 s 的最短路。

3) 结点进队时，应该计算它到 s 的路径长度再入队。例如 u 出队，它的邻居 v 进队，进队时， v 的距离是 $s-u-v$ ，也就是 u 到 s 的最短距离加上 (u,v) 的边权。

为什么“BFS+双端队列”的算法过程是正确的？仔细思考可以发现，出队的结点到起点的最短距离是按 0、1、2...的顺序输出的，也就是说，距离为 0 的结点先输出，然后是距离为 1 的结点.....这就是双端队列的作用，它保证距离更近的点总在队列前面，队列是单调的。

算法的复杂度，因为每个结点只入队和出队一次，所以复杂度是 $O(V)$ ， V 是结点数量。

下面是代码^①，其中的双端队列用 STL 的 deque 实现。

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;

const int dir[4][2] = {{-1,-1},{-1,1},{1,-1},{1,1}}; //4 个方向的位移
const int ab[4] = {2,1,1,2}; //4 个元件期望的方向
const int cd[4][2] = {{-1,-1},{-1,0},{0,-1},{0,0}}; //4 个元件编号的位移

int graph[505][505],dis[505][505]; //dis 记录结点到起点 s 的最短路
struct P{
    int x,y,dis;
}u;

int Get(){
    char c;
    while((c=getchar())!='/' && c != '\\') ; //字符不是 '/' 和 '\\'
    return c=='/' ? 1:2;
}

int main(){
    int n, m; cin >>n >>m;
    memset(dis,0x3f,sizeof(dis));

    for(int i=1;i<=n;++i)
        for(int j=1;j<=m;++j)
            graph[i][j] = Get();

    deque <P> dq;
    dq.push_back((P){1,1,0});
    dis[1][1]=0;
    while(!dq.empty()){
        u = dq.front(), dq.pop_front(); //front() 读队头, pop_front() 弹出队头
        int nx,ny;
        for(int i=0;i<=3;++i) { //4 个方向
            nx = u.x+dir[i][0];
            ny = u.y+dir[i][1];
            int d = 0; //边权
            d = graph[u.x+cd[i][0]][u.y+cd[i][1]]!=ab[i]; //若方向不相等, 则 d=1
            if(nx && ny && nx<n+2 && ny<m+2 && dis[nx][ny]>dis[u.x][u.y]+d){
                //如果一个结点再次进队, 那么距离应该更小。实际上,
                //由于再次进队时, 距离肯定更大, 所以这里的作用是阻止再次入队。
                dis[nx][ny] = dis[u.x][u.y]+d;
                if(d==0) dq.push_front((P){nx, ny, dis[nx][ny]});
                //边权为 0, 插到队头
            }
        }
    }
}
```

^① 改编自: <https://www.luogu.com.cn/blog/hje/solution-p4667>

```

else      dq.push_back ((P){nx, ny, dis[nx][ny]});
           //边权为 1, 插到队尾

           if(nx==n+1 && ny==m+1)      //到终点退出。不退也行, 队列空自动退出
               break;
       }
   }
}
if(dis[n+1][m+1] != 0x3f3f3f3f)      //可能无解, 即 s 到 t 不通
    cout << dis[n+1][m+1];
else
    cout << "NO SOLUTION";
return 0;
}

```

致谢

谢勇，湘潭大学算法竞赛教练：讨论最短路径算法的复杂度。