



# 搜索专题

湖南师大附中 许力



# 目录

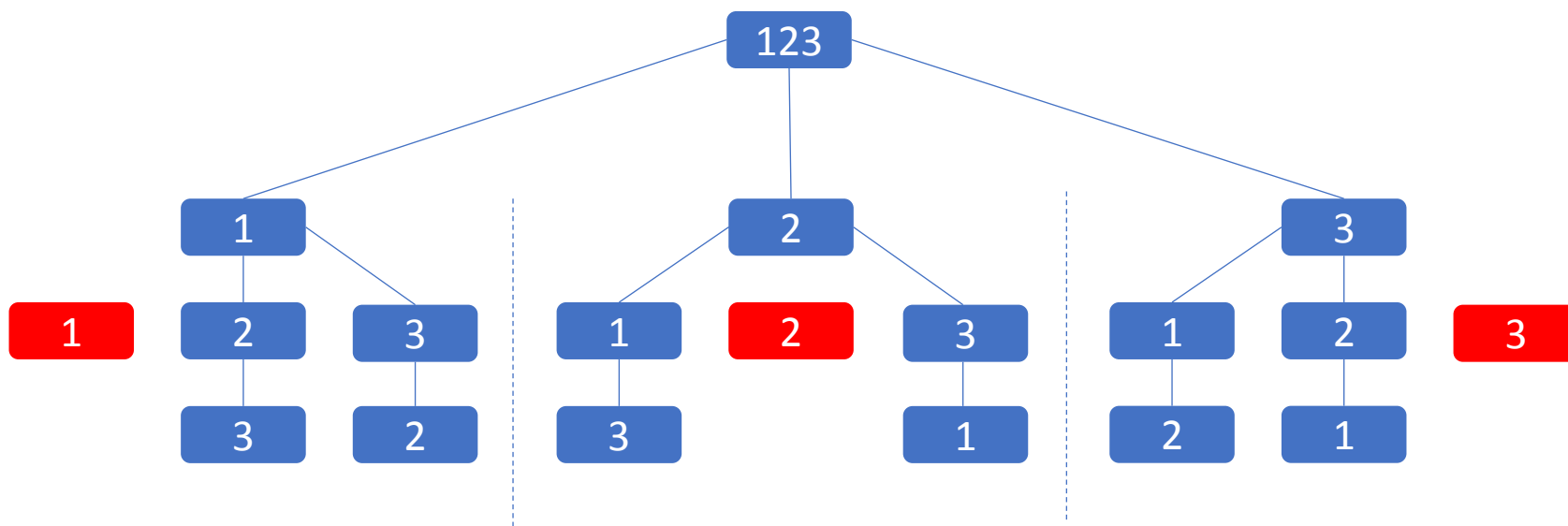
- 深度优先搜索
  - DFS一般模型
  - 图上的DFS
  - DFS的剪枝优化
  - 搜索顺序的优化
  - 迭代加深
- 广度优先搜索
  - BFS一般模型
  - BFS中的状态存储
  - 哈希判重
  - 双向BFS
- 分支定界
- A\*搜索
- 记忆化搜索

# 搜索

- 什么是搜索？
  - 利用计算机的高速运算性能，根据题意穷举解集的部分或全部

# 搜索

- 比如全排列问题，类似于在一棵搜索树中，不断往叶节点拓展，如无法拓展则返回上一层，直到访问完所有可能的节点为止



# 全排列问题的递归写法

- 在递归中：
  - 每递归调用一次，相当于在栈顶压入新的元素
  - 而每次递归调用结束返回上一层，相当于释放当前栈顶的元素
- 利用递归的这一特性，我们可以：
  1. 逐个尝试选取一个数字
  2. 生成一种方案后把数字回收，返回上一个位置再尝试新的方案
  3. 用flag数组标记哪些数字已经放下了

# 尝试摆放

```
for (int i = 1; i <= n; i ++)  
    if (!flag[i]){ //如果数字 i还没有被试过  
        a[j] = i; //将数字 i放在 j号位置  
        flag[i] = 1; //打标记 i 已被试过  
        dfs(j + 1) // 尝试 j的下一个位置  
        flag[i] = 0; //将刚才尝试的数字 i收回以备下一次尝试  
    }
```

# 输出方案

```
void dfs(int j) //尝试摆放第 j 个位置
{
    if (j > n){ //全部 n 个位置已摆放完毕
        for (int i = 1; i <= n; i ++){
            printf("%d ", a[i]);
        }
        printf("\n");
    }
    else 尝试摆放
    return;
}
```

# 全排列问题的递归写法

```
void dfs(int j) // j代表尝试摆放第 j 个位置
{
    if (j > n) //此时全部 n 个位置已摆放完毕
        输出方案;
    else for (int i = 1; i <= n; i++)
        if (flag[i] == 0) //如果数字 i 还未放入
        {
            a[j] = i; //将数字 i 放入第 j 个位置
            flag[i] = 1; //标记数字 i 已放入
            dfs(j + 1); //递归尝试下一个位置 j+1
            flag[i] = 0; //将刚才尝试的数字收回
        }
    return;
}

dfs(1); // main() 函数中调用
```



# 深搜的基本模型

```
void dfs(int step)
{
    判断边界
    符合条件则输出;
    else for (int i = 1; i <= n; i ++ )
        if ( i 点未被标记)
        {
            尝试;
            标记已访问;
            继续下一步 dfs(step + 1);
            释放标记;
        }
    return;
}
```

# 素数环

- 从1~n ( $n \leq 20$ ) 组成一个数字序列，要求相邻的两个数的和是一个素数，这样的序列称为“素数环”，给定n，要求输出所有的素数环

sample1	sample2
Input	Input
6	8
Output	Output
1 4 3 2 5 6 1 6 5 2 3 4	1 2 3 8 5 6 7 4 1 2 5 8 3 4 7 6 1 4 7 6 5 8 3 2 1 6 7 4 3 8 5 2

# 素数环

- 实际上还是一个全排列问题，不过多了限制条件

```
void dfs(int j)
{
    if (j > n) printf(a[]);
    else for (int i = 1; i <= n; ++ i)
        if (flag[i] == 0 && prime[i + j])
            // 预处理prime数组
            {
                尝试每一种可能
                继续下一步 dfs(j + 1)
            }
}
```

# 深搜的常见处理技巧

- 自然数拆分：将整数  $n$  拆解为若干个小于  $n$  的自然数之和，输出所有拆分方案
  - 直接深搜无法保证方案中的数不下降，比如无法保证在搜出  $1+2+2$  后不再搜出  $2+1+2$
  - 常用的技巧是在搜索的时候，还增加一个变量，用于记录上次搜出的方案中的最后一个数

# 深搜的常见处理技巧

```
void dfs(int step, int x, int sum)
{
    if (sum == n) 输出方案;
    else for (int i = x; i <= n - sum; i++)
    {
        // x为上次搜出的最后一个数
        // sum为当前已搜出的数之和
    }
}
```

# 图上的DFS模型

```
void dfs(int u)
{
    flag[u] = 1;
    输出 u;
    for (int v = 1; v <= n; v++)
    {
        if (e[u][v] && !flag[v])
            dfs(v);
        // 逐个尝试与 u 相连的点
        // 如果 u 有边连向 v, 且 v 未被访问
        // 从 v 出发继续遍历
    }
}
```

# 插讲一条：读图和存图

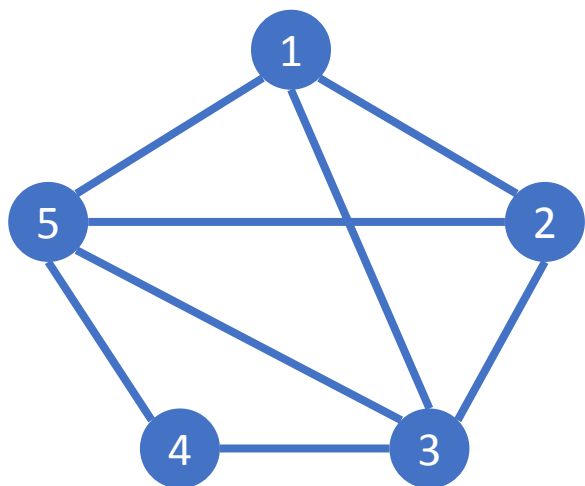
- 邻接矩阵
- 邻接表（链式前向星）

# 邻接矩阵存图

inf按道理来说应  
取 $2^{31}-1$ ，但实际常  
取9个9



- 要遍历图，首先需要解决一个问题：存图
- 邻接矩阵存图，空间复杂度 $O(n^2)$



	1	2	3	4	5
1	0	inf	inf	inf	inf
2	inf	0	inf	inf	inf
3	inf	inf	0	inf	inf
4	inf	inf	inf	0	inf
5	inf	inf	inf	inf	0



	1	2	3	4	5
1	0	1	1	inf	1
2	1	0	1	inf	1
3	1	1	0	1	1
4	inf	inf	1	0	1
5	1	1	1	1	0



# 邻接矩阵存图

- 邻接矩阵初始化

```
scanf("%d%d", &n, &m);    // n个顶点, m条边
for (int i = 1; i <= n; i++)
    for (int j = 1; j <= n; j++)
        if (i == j) e[i][j] = 0;    // 设顶点到自己为 0
        else e[i][j] = INF;    // 初次之外, 初始没有边
```

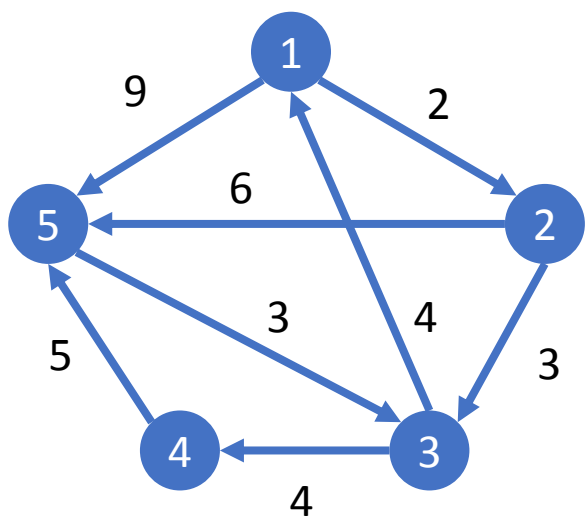
# 邻接矩阵存图

- 读入图

```
for (int i = 1; i <= m; i ++)  
{  
    scanf("%d%d", &u, &v);  
    e[u][v] = e[v][u] = 1; //无向图对称  
}  
  
for (int i = 1; i <= m; i ++)  
{  
    scanf("%d%d%d", &u, &v, &w);  
    e[u][v] = w; //有向带权图  
}
```

# 邻接矩阵存图

- 如果是带权图、有向图，则如下：



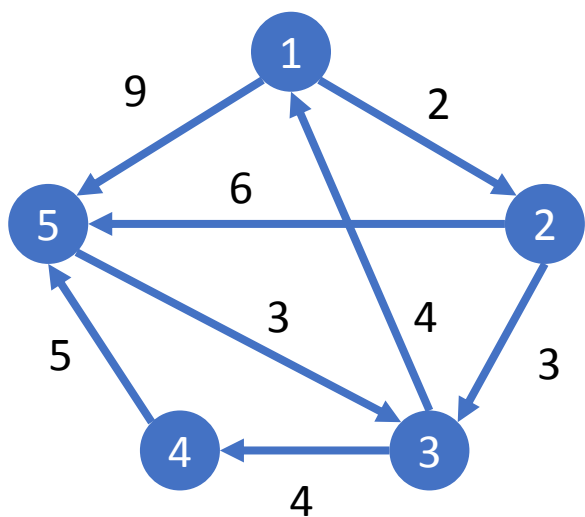
	1	2	3	4	5
1	0	inf	inf	inf	inf
2	inf	0	inf	inf	inf
3	inf	inf	0	inf	inf
4	inf	inf	inf	0	inf
5	inf	inf	inf	inf	0



	1	2	3	4	5
1	0	2	inf	inf	9
2	inf	0	3	inf	6
3	4	inf	0	4	inf
4	inf	inf	inf	0	5
5	inf	inf	3	inf	0

# 邻接矩阵存图

- 邻接矩阵存图，一般只适用于顶点数不超过10,000的图，而且无法存储重边



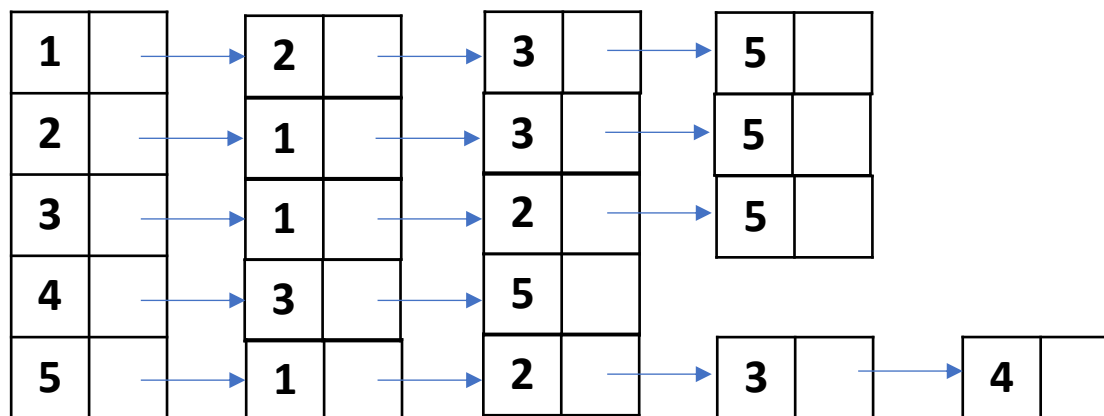
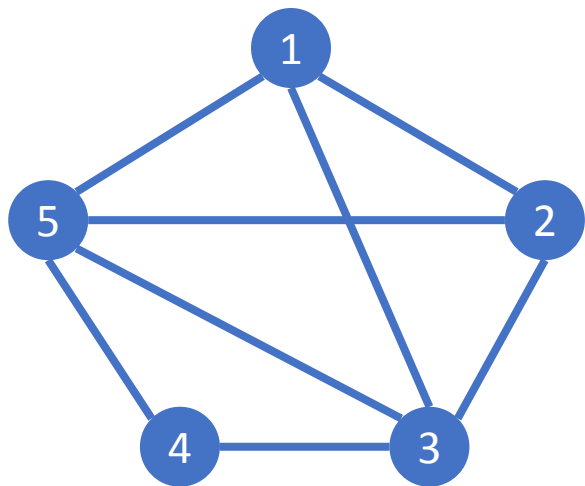
	1	2	3	4	5
1	0	inf	inf	inf	inf
2	inf	0	inf	inf	inf
3	inf	inf	0	inf	inf
4	inf	inf	inf	0	inf
5	inf	inf	inf	inf	0



	1	2	3	4	5
1	0	2	inf	inf	9
2	inf	0	3	inf	6
3	4	inf	0	4	inf
4	inf	inf	inf	0	5
5	inf	inf	3	inf	0

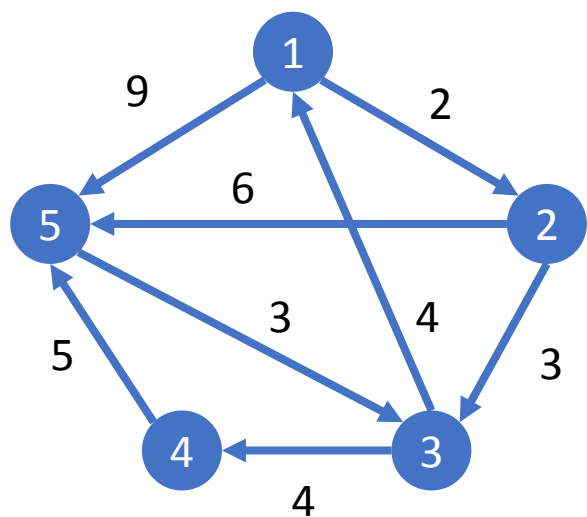
# 链式前向星

- 链式前向星的存储原理基于邻接表，空间复杂度 $O(n+m)$
- 邻接表如下：
- 和邻接矩阵把每条边都存储下来不同，邻接表存图只记录每个顶点所连向的边



# 邻接表存图

- 有向图、带权图则如下：



1		→	2	2		→	5	9	
2		→	3	3		→	5	6	
3		→	1	4		→	4	4	
4		→	5	5					
5		→	3	3					

# 邻接表的数组模拟实现

- 但是这样有一个很严重的问题，我们不知道某个顶点 $u$ ，与之相连的点有多少个

```
struct edge
{
    int u, v, w;    //起点、终点、边权
    int *next;      //链表的下一个元素
} e[N];
```

# 邻接表的vector实现

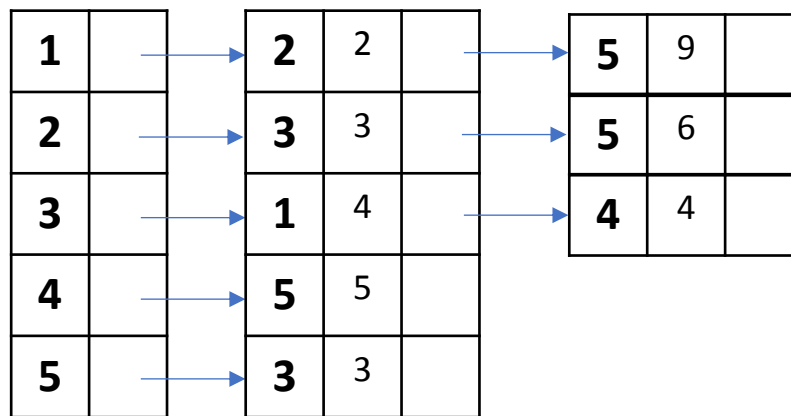
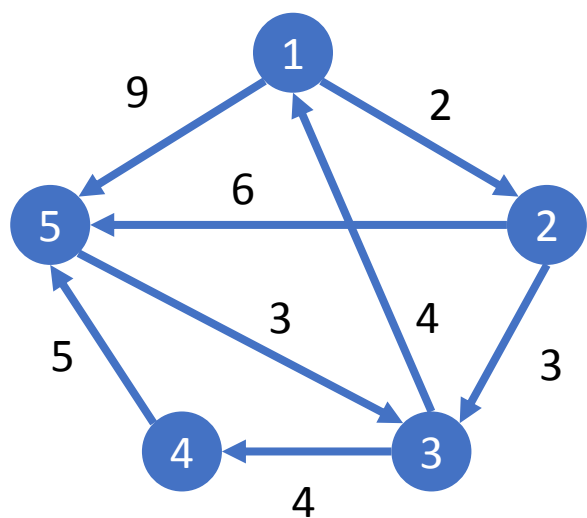
- 用 vector 数组 vec[ ] 来记录与顶点 u 相连的点

```
vector<int> v;  
  
for (int i = 1; i <= m; i ++)  
{  
    scanf("%d%d", &u, &v);  
    vec[u].push_back(v);  
}
```



# 邻接表存图

- 邻接表存图，可以存储点数100,000的图，而且处理重边也没问题
- 在邻接表的原理基础上存边集数组后做优化，就得到最优的存图方式：“链式前向星”



# 链式前向星

```
struct edge
{
    int next, to; //next记录下条边的编号, to记录当前边的终点
} h[N * 2];

void add(int u, int v)
{
    //head记录链首
    h[++tot].next = head[u]; //将新边的 next 指向当前链首
    head[u] = tot; //更新链首为新边 tot
    h[tot].to = v; //新边终点 v
}

for (int i = head[j]; i != 0; i = h[i].next)
//用前向星枚举每一条以 j 为起点的边
{
}
```

# 图上的典型搜索问题

- 黑色为障碍点，求起点 (1,1) 到终点 (p,q) 的最短路径
- DFS需要记录当前点坐标 (x,y) 及走过的步数

```
void dfs(int x, int y, int step)
{
}
}
```

0	1		
	2	3	4
			5
		7	6

# 图上的典型搜索问题

- 四个搜索的方向，可以用数组 `next[4][2]` 来控制

```
int next[4][2] = {{0, 1}, {1, 0}, {0, -1}, {-1, 0}};
```

- 分别对应向右、向下、向左、向上

0	1		
	2	3	4
			5
		7	6

# 图上的典型搜索问题

```
void dfs(int x, int y, int step)
{
    int next[4][2] = {{0, 1}, {1, 0}, {0, -1}, {-1, 0}};
    int tx, ty, k;    //tx、ty是移动之后的当前点, k是方向
    if (达到目标) 维护最小值
    else for (k = 0; k <= 3; k++) //枚举 4 个方向
    {
        tx = x + next[k][0];
        ty = y + next[k][1];    //计算移动之后的点坐标
        if (tx < 1 || tx > n || ty < 1 || ty > m) continue; //越界
        if (a[tx][ty] == 0 && flag[tx][ty] == 0)
            //如果移动之后的点不是障碍, 且未访问过
        {
            flag[tx][ty] = 1;
            dfs(tx, ty, step + 1);
            flag[tx][ty] = 0;
        }
    }
}
```

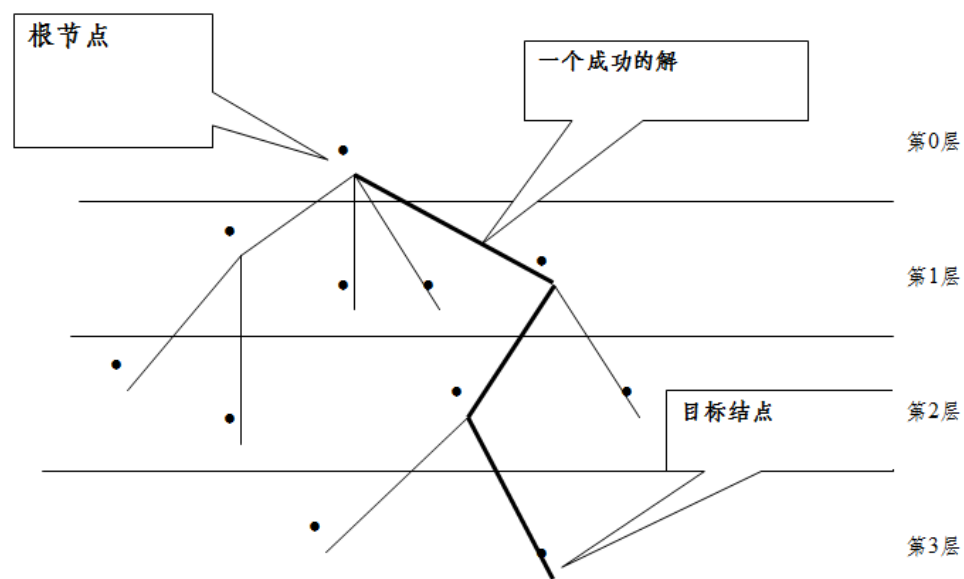
0	1		
	2	3	4
			5
		7	6

# 深搜

- 适用于求解一条从初始节点至目标节点的可能路径的问题。若要求得最优解，必须记下达目标的途径和相应的路程值，并维护最值
- 深度优先搜索并不是以最快的方式搜索到解，搜索效率取决于目标节点在搜索树中的位置

# 剪枝优化

- 所谓剪枝，就是尽早发现并结束没可能出解的状态分枝，从而提高效率



# 剪枝

- 可行性剪枝

- 当搜索到一个状态时，如果可以判断这个状态之后的状态都不合法，则直接退出当前状态。一般用于求方案数的题目中

- 最优性剪枝

- 当搜索到一个状态时，如果可以判断这个状态之后的状态都不会比当前的最优状态更优，则直接退出当前状态。一般用于求最优解的题目中



# 小木棍

- 给出 $n$  ( $n \leq 65$ ) 根小木棍的长度 $len$  ( $len \leq 50$ )，已知这 $n$ 根小木棍原本是由若干根长度相同的长木棍截断而来，求长木棍的最小可能长度

sample

Input

9

5 2 1 5 2 1 5 2 1

Output

6

# 小木棍

- 样例数据看不出什么，再看一组数据：

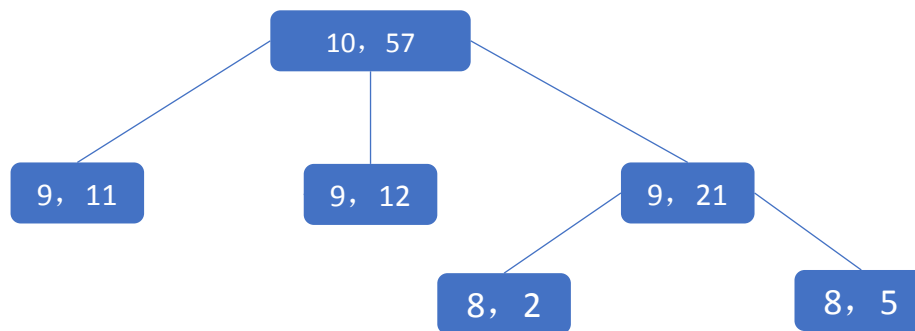
46、45、36、36、36、24、19、16、14、13（已排好序）

$$46+36+13 = 45+36+14 = 36+24+19+16 = 95$$

- 是否从最大的小木棒长度开始，dfs到小木棒长度总和的一半结束？
- 基本思路是对每个假设的长木棍长度，dfs尝试能否拼成功

# 小木棍

- DFS可以考虑记录两个状态：
  1. 当前尝试后还剩的小木棍数量
  2. 当前尝试后还剩的长木棍（假设的）长度
- 以数据46、45、36、36、36、24、19、16、14、13为例：
- 假设当前要尝试拼接的长木棍长度为57，那么dfs(10,57)，接下来的状态：



# 小木棍

- 剪枝1：这个假设的长木棍长度，应该是小木棍长度总和的因子（285：95、57）
- 剪枝2：在同一位置尝试下一步时，所有长度相同的小木棍只尝试一次
- 剪枝3：如果拼接第  $i$  根长木棍失败需要更换小木棍，不会更换第一根，原因是如果换了第一根就成功了，那么第一根必然会出现在另一种成功的拼法里

# 小木棍

- 剪枝4：只有当前还剩的长木棍长度不小于要尝试的小木棍长度，才要DFS，而且如果刚好相等则直接返回上一层
- 剪枝5：每次拼长木棍时，只要当前尝试的不是第一根小木棍，就不要从头开始尝试，而是应该从刚才所试小木棍的下一条开始。因此，类似于数字拆分，应该增加一个变量用于记录当前已尝试的最后一根小木棍的长度
- 为什么按从大到小的顺序DFS可以大大减少递归层数？

# 生日蛋糕

- 制作一个体积为 $N\pi$ 的 $M$ 层生日蛋糕，每层都是一个圆柱体。设从下往上数第 $i$  ( $1 \leq i \leq M$ ) 层蛋糕是半径为 $R_i$ 、高度为 $H_i$ 的圆柱。当 $i < M$ 时，要求 $R_i > R_{i+1}$ 且 $H_i > H_{i+1}$
- 由于要在蛋糕上抹奶油，为尽可能节约经费，对给出的 $N$ 和 $M$ ，找出蛋糕的制作方案（适当的 $R_i$ 和 $H_i$ 的值），使蛋糕侧面积 $S$ 最小

# 分析

- 直接DFS:

- 考虑对于每一个状态需要记录的变量：当前已做完 $i$ 层，半径为 $r_i$ ，高度为 $h_i$ ， $v$ 表示剩余的体积， $s$ 表示当前的表面积和
- 然后转移枚举下一层的半径和高

# 分析

- 可行性剪枝

- 如果当前的侧面积+剩余部分侧面积的下限 $\geq$ 当前最优解，应该返回

- 最优性剪枝

- 剩余的体积太少，剩余部分最小化也会超过 $N\pi$

- 要最小化剩余部分体积，剩余每一层的半径和高都要最小化。那么最后一层的半径和高都是1，倒数第二层都是2，第 $m-k+1$ 层都是 $k$ 。所以 $V_{\min}=1^3+2^3+\dots+(m-k+1)^3$



# 分析

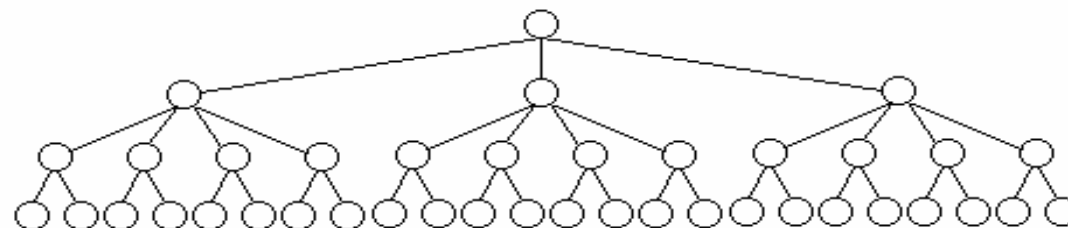
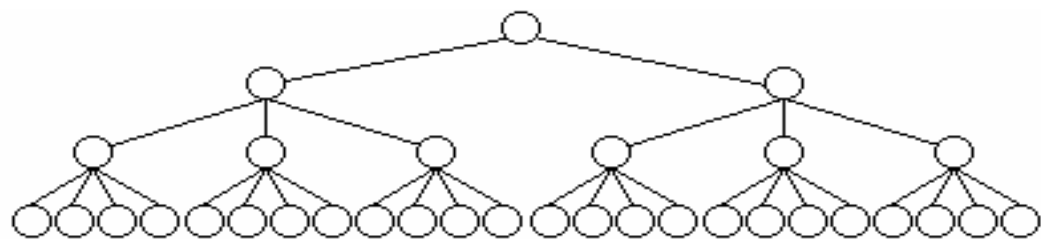
- 最优性剪枝
- 剩余的体积太多，剩余部分最大化也达不到 $N\pi$
- 怎样最大化剩余部分的体积？
- 类似的方法，每一层的半径和高都要最大化
- 即第 $i+k$ 层半径 $R_{i-k}$ ，高 $H_{i-k}$

# 参考代码

```
void dfs(int x, int r, int h, int S, int V)
// 还剩下 x 层, 之前一层半径 r, 高度 h, 目前已经累计面积 S, 剩余体积 V
{
    if (vmin[x] > V) return;
    // 剩余体积太小, 最小化也会超过
    if (x * (r - 1) * (r - 1) * (h - 1) < V) return;
    // 剩余体积太大, 最大化也达不到
    if (x == 0) { ans = min(ans, S); return; }
    // 如果堆完了, 就更新答案
    for(int i = x; i < r; ++ i)           // 枚举当前一层的半径
    {
        if (S + 2 * V / i > ans) continue;           // 可行性剪枝
        for(int j = x; j < h; ++ j)           // 枚举当前一层的高度
            dfs(x-1, i, j, S+2*i*j, V-i*i*j);
    }
}
```

# 搜索顺序的选择

- DFS在搜索顺序是任意的。在其它条件相当的前提下，让可取值少的节点优先
- 比如下左图，从第1层剪去1棵子树，则从所有应当考虑的3元组中一次消去12个3元组；对于下右图，虽然同样从第1层剪去1棵子树，却只从应当考虑的3元组中消去8个3元组。前者的效果比后者更好



# 木板间隔问题

- 有 $2n$ 个木块，每个木块标上1到 $n$ 的自然数中的一个，每个数字会出现在两个木块上。把这些木块排成一排，要求是：标号为 $i$ 的两个木块之间要间隔 $i$ 个其它木块。比如说 $n=3$ 的情况，下面就是一个可行的排列：

3, 1, 2, 1, 3, 2

- 对给定的 $n$ ，求出一个可行排列

# 分析

- 从大到小优于从小到大
- 如果是从小到大的顺序，每确定一块木板的值，对后续搜索几乎不能起到约束作用
- 但如果从大到小，根据条件“标号为 $i$ 的两个木块之间要间隔 $i$ 个其它木块”，就可以去掉很多不合理的取值

# 搜索顺序确定的原则

1. 取值范围小的先搜索
2. 一个搜索元素确定以后对其它搜索元素取值范围的影响称为制约力。制约力较大的搜索元素先搜索

# 质数方阵

- 在一个5\*5的方阵中填入数字，使得沿行，沿列及两个对角线的5个数字都能构成一个5位质数
- 所有质数的各位数字之和必须等于一个常数。这个常数和方阵左上角中的数字预先给出。若存在多个解，须全部得出

1	1	3	5	1
1	4	0	3	3
3	0	3	2	3
5	3	2	0	1
1	3	3	1	3

# 分析

1. 最后一行和最后一列：可以填的数字只有：1，3，7，9
2. 两条对角线：与方阵中的所有五位质数有关
3. 其他行列：特殊性取决于行列中已经确定的格子个数

1	1	3	5	1
1	4	0	3	3
3	0	3	2	3
5	3	2	0	1
1	3	3	1	3



# 分析

- 根据元素的取值范围和制约力确定搜索顺序
  1. 最后一行和最后一列是取值范围最小的搜索元素，而且它们对其他所有的元素都有一定的制约力，因此要放在搜索序列的最前面
  2. 两条对角线同样影响到其他所有的搜索元素，制约力在剩下的格子中是最大的，因此也应当优先搜索
  3. 剩下的行列依据它们取值范围的大小确定搜索顺序

# DFS的缺陷

- 由于要存储所有已被扩展节点，所以需要的存储空间往往比较大
- 明显的深度过大会爆栈，这时需要迭代加深

# 迭代加深

- 什么是迭代加深？
  - DFS基于递归，随着层数增加，复杂度呈爆炸性增长
  - 如果题目明确求解所在的层次越低越好，则我们可以按照从小到大枚举递归的层次限定搜索的深度

# 迭代加深

- 一般会设定一个初始深度maxd（通常是1）
- DFS进行搜索，限制层数为maxd，如果找到答案就结束，否则maxd++，继续DFS
- 如果搜索某一层时没有找到新的状态，说明搜索已经结束，原问题无解

# 埃及分数

- 对于一个分数  $a/b$ ，可以拆分成多个单位分数（即分子为1）的和
- 比如：  $2/3 = 1/2 + 1/6$ ，但不允许  $2/3 = 1/3 + 1/3$ ，因为分母出现了重复数字
- 埃及分数是这样一种拆分方式：首先是加数越少越好；其次如果加数相同，则最小的分数越大越好；如果最小的一样大，则次小的越大越好，依次类推。比如：
  - $19/45 = 1/3 + 1/12 + 1/180$
  - $19/45 = 1/3 + 1/15 + 1/45$
  - $19/45 = 1/3 + 1/18 + 1/30$
  - $19/45 = 1/4 + 1/6 + 1/180$
  - $19/45 = 1/5 + 1/6 + 1/18$
- 最后一种最好，因为  $1/18$  最大。现在给出  $a$  和  $b$  ( $a, b \leq 1000$ )，求最好的埃及分数表示

# 分析

- DFS的递归层数无上限，不加限制的话可能会无限递归下去
- 但是可以明确更优的解出现在更浅的层数上

# 分析

- 从小到大递归层数限定maxd，只考虑拆分个数不多于maxd的解
- 搜索到的分数都要大于 $(a/b-x)/(maxd-i)$ ，否则返回
- 其中x为目前已经累积的和，maxd-i为递归剩余的层数

# 分析

- 比如19/45这个分数，假设当前已经得到 $19/45 = 1/5 + 1/100 + \dots$
- 那么下一个能搜索到的最大分数为1/101，而这意味着 $(19/45 - 1/5 - 1/100)/101$ ，需要23个1/101才可以凑齐19/45，还需要扩展21层才可能搜出所有的解
- 所以如果此时的 $\text{maxd} < 23$ ，就可以直接返回



# 分析

- 此外，还可以加上其他的小剪枝，比如最后一个分数可以直接通过做减法得到（降维的思想），这也都是常用的技巧

# 最大团问题

- 一个无向图  $G=(V,E)$ ， $V$  是点集， $E$  是边集。取  $V$  的一个子集  $U$ ，若对于  $U$  中任意两个点  $u$  和  $v$ ，有边  $(u,v) \in E$ ，那么称  $U$  是  $G$  的一个完全子图。 $U$  是一个团当且仅当  $U$  不被包含在一个更大的完全子图中。
- $G$  的最大团指的是节点数最多的一个团

Sample Input	Sample Output
4 5 1 2 1 3 1 4 2 3 2 4	3  //存在1-2-3/1-2-4两个团

# 分析

- 先看看裸的DFS会怎么做

1. 从一个点 $u$ 开始，放入集合 $S$ ，遍历与之相连的所有节点放入集合 $S_1$
2. 从 $S_1$ 中选择一个点 $v_1$ ，这个点肯定是团中的点，遍历与之相连的所有节点放入集合 $S_2$
3. 依次类推，当某个集合 $S$ 为空，则结束当前的DFS，找到一个完全子图，更新最大团，返回上层DFS，直到找完所有完全子图

# 分析

- 这样做的复杂度当然是不能接受的
- 如果我们在DFS的过程中，确保集合S中的点是按编号有序的，并且只考虑比当前点*i*编号大的点所能构成的完全子图的话，虽然在效率上并没有什么变化，但是给剪枝提供了方便

# 分析

- 设  $f(i)$  表示只考虑编号  $\geq i$  的点所能构成的最大团的点数
- 基本思路:
  - 从  $n$  到  $1$  依次搜索，假设搜索到  $i$  号点，可以强制选择  $i$  号点作为团中的点，然后从小到大依次枚举  $i$  号点所连向的编号大于  $i$  的点，选为团中的点
  - 然后不断进行这样的操作，注意要保证当前选的点要和之前选的点都有连边

# 分析

- 最优性剪枝 1:
  - 注意  $f(i) \leq f(i+1) + 1$ ，因为只添加一个点，不可能把最大团的点数加2。所以如果把  $f(i)$  更新为了  $f(i+1) + 1$ ，那么就可以直接退出

# 分析

- 最优性剪枝2:
  - 如果当前深度是  $depth$ ，最后一个枚举的点是  $u$ ，设  $D(u)$  为编号大于  $u$  的且与  $u$  有连边的点的个数，那么如果  $depth + D(u) \leq f(i)$ ，那么这之后也肯定不可能会有更优的解，直接退出

# 分析

- 最优性剪枝3:
  - 假设当前深度是  $depth$ ，最后一个枚举的点是  $u$ ，如果  $depth + f(u+1) \leq f(i)$ ，那么这之后肯定不可能会有更优的解，直接退出



# 参考代码

```
bool dfs(int sum, int depth)
{
    if (depth > ans) //最优性剪枝1
    {
        ans = depth;
        return 1;
    }
    for (int i = 1; i <= sum; ++ i)
    {
        if (depth + sum - i + 1 <= ans) //最优性剪枝2
            return 0;
        int u = set[depth][i];
        if (depth + f[u] <= ans) //最优性剪枝3
            return 0;
        int num = 0;
        for (int j = i + 1; j <= ans; ++ j)
            if (map[u][set[depth][j]])
                set[depth + 1][++ sum] = set[depth][j];
        if (dfs(num, depth + 1)) return 1;
    }
    return 0;
}
```

# 棋盘（普及P3难度）

有一个 $m \times m$ 的棋盘，棋盘上每一个格子可能是红色、黄色或没有任何颜色的。你现在要从棋盘的最左上角走到棋盘的最右下角。

任何一个时刻，你所站在的位置必须是有颜色的（不能是无色的），你只能向上、下、左、右四个方向前进。当你从一个格子走向另一个格子时，如果两个格子的颜色相同，那你不需要花费金币；如果不同，则你需要花费 1 个金币。

另外，你可以花费 2 个金币施展魔法让下一个无色格子暂时变为你指定的颜色。但这个魔法不能连续使用，而且这个魔法的持续时间很短，也就是说，如果你使用了这个魔法，走到了这个暂时有颜色的格子上，你就不能继续使用魔法；只有当你离开这个位置，走到一个本来就有颜色的格子上的时候，你才能继续使用这个魔法，而当你离开了这个位置（施展魔法使得变为有颜色的格子）时，这个格子恢复为无色。

现在你要从棋盘的最左上角，走到棋盘的最右下角，求花费的最少金币是多少？

$$1 \leq m \leq 100, \quad 1 \leq n \leq 1,000$$

# 分析

Sample Input	Sample Output	Sample Input	Sample Output
5 7 1 1 0 1 2 0 2 2 1 3 3 1 3 4 0 4 4 1 5 5 0	8	5 5 1 1 0 1 2 0 2 2 1 3 3 1 5 5 0	-1

# 分析

- 要花费最小，变色时应变为与上一个位置同色
- 三种不同的颜色（红色/黄色/无色），可以用数组`chess[ ][ ]`存为0/1/2
- 相比普通的棋盘类搜索，多了一个魔法值需要考虑，可以在DFS的时候多记录一个`magic`，表示是否可以使用魔法

# 参考代码

```
void dfs(int x, int y, int sum, bool magic)
{

}

for (int i = 1; i <= n; i ++)
{
    scanf("%d%d%d", &x, &y, &color);
    chess[x][y] = color + 1;    //0代表无色, 1代表红色, 2代表黄色
}
```

# 分析

- 直接这样DFS，会被卡50分
- 所以我们有必要记录每走到一个格子所累积的金币花费，一旦再次走到这个格子发现花费更多，就剪枝
- 这种在搜索的时候添加一个同步的数组记录搜索过程的做法，称为记忆化

# 参考代码

```
if (sum >= f[x][y]) return;  
// 记忆化剪枝, f[x][y] 记录走到(x,y)的最小花费  
f[x][y] = sum;
```

# 参考代码

```
for (int i = 0; i < 4; i++) // 4个方向
{
    int tx = x + next[i][0];
    int ty = y + next[i][1]; //走到的下一步位置
    if (tx < 1 || tx > m || ty < 1 || ty > m) continue; //越界
    if (chess[tx][ty] == 0)
    {
        if (!magic) continue;
        chess[tx][ty] = chess[x][y]; //把走到的下一个格子变为当前格子颜色
        dfs(tx, ty, sum + 2, false); //不能再用魔法
        chess[tx][ty] = 0; //释放标记回溯
    }
    else if (chess[tx][ty] != chess[x][y]) dfs(tx, ty, sum + 1, true);
    else if (chess[tx][ty] == chess[x][y]) dfs(tx, ty, sum, true);
}
```



# 奶酪（提高P1难度）

现有一块大奶酪，它的高度为  $h$ ，它的长度和宽度我们可以认为是无限大的，奶酪中间有许多**半径相同**的球形空洞。我们可以在这块奶酪中建立空间坐标系，在坐标系中，奶酪的下表面为  $z = 0$ ，奶酪的上表面为  $z = h$ 。

现在，奶酪的下表面有一只小老鼠 Jerry，它知道奶酪中所有空洞的球心所在的坐标。如果两个空洞相切或是相交，则 Jerry 可以从其中一个空洞跑到另一个空洞，特别地，如果一个空洞与下表面相切或是相交，Jerry 则可以从奶酪下表面跑进空洞；如果一个空洞与上表面相切或是相交，Jerry 则可以从空洞跑到奶酪上表面。

位于奶酪下表面的 Jerry 想知道，在**不破坏奶酪**的情况下，能否利用已有的空洞跑到奶酪的上表面去？

空间内两点  $P_1(x_1, y_1, z_1)$ 、 $P_2(x_2, y_2, z_2)$  的距离公式如下：

$$\text{dist}(P_1, P_2) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2}$$

$$1 \leq n \leq 1,000$$

# 分析

- 两圆相切或相交：圆心距离  $\leq 2 * r$
- 首先要找到可以从下表面进入的圆：某圆心高度  $z - r \leq 0$
- 然后DFS搜索
- 一旦发现一个点的圆心高度  $z + r \geq h$ ，搜索即可结束
- 只有当答案为“no”的时候才需要遍历整个搜索树，所以实际效率比想象的要高
- 浮点数用double，h，r 要开long long

# 参考代码

```
for (int i = 1; i <= n; i ++)  
    scanf("%lld%lld%lld", &x[i], &y[i], &z[i]);  
  
void dfs(int i)  
{  
    if (z[i] + r >= h) {fnd = 1; return;}  
    flag[i] = 1;  
    for (int j = 1; j <= n; j ++)  
        if (!flag[j] && dis(i, j) <= 2 * r) dfs(j);  
}
```

# 参考代码

```
for (int i = 1; i <= n; i ++)  
{  
    if (!flag[i] && z[i] - r <= 0) dfs(i);  
    if (fnd) {printf("Yes\n"); break;}  
}  
if (!fnd) {printf("No\n"); fnd = 0;}
```

# 参考代码

- 也可以开结构体，不过 dfs 就需要额外记录节点的编号

```
struct node
{
    long long x, y, z;
} p[N];

void dfs(node i, int num)
{
    if (i.z + r >= h) {fnd = 1; return;}
    flag[num] = 1;
    for (int j = 1; j <= n; j++)
        if (!flag[j] && dis(i, p[j]) <= 2 * r) dfs(p[j], j);
}
```

# 信息传递（提高P2难度）

有  $n$  个同学（编号为 1 到  $n$ ）正在玩一个信息传递的游戏。在游戏里每人都有一个固定的信息传递对象，其中，编号为  $i$  的同学的信息传递对象是编号为  $T_i$  的同学。

游戏开始时，每人都只知道自己的生日。之后每一轮中，所有人会同时将自己当前所知的生日信息告诉各自的信息传递对象（注意：可能有人可以从若干人那里获取信息，但是每人只会把信息告诉一个人，即自己的信息传递对象）。当有人从别人口中得知自己的生日时，游戏结束。请问该游戏一共可以进行几轮？

$n \leq 200000$

# 分析

- 把每个同学看成一个节点，把一次信息传递看成是连边，一个人要想从别人口中得知自己的生日，那必然是构成一个环
- 所以这道题实际就是求所有这些环中，最小环的长度
- 可是也有可能不构成环的节点和连边存在，因为有多对一的关系，那就一层一层去掉那些入度为0的点，直到只剩下环为止

# 分析

- 那么我们读入的时候，就需要记录点的入度
- 然后删除那些入度为0的点，并且在删除该点后，入度一
- 注意这个删除有可能不止一个点，所以要打标记



# 参考代码

```
for (int i = 1; i <= n; i ++)  
    scanf("%d", &a[i]), de[a[i]] ++; // 读入时记录节点的入度  
while (1) // 删掉入度为 0 的点  
{  
    int flag = 1; // 打删除标记  
    for (int i = 1; i <= n; i ++)  
        if (de[i] == 0 && !vis[i]){ // 找到入度为 0 的点  
            flag = 0;  
            vis[i] = 1; // 标记已访问  
            de[a[i]] --; // 与之相连的点入度减 1  
        }  
    if (flag) break;  
}
```

# 分析

- 访问到之前已访问过的点，就 **return**。因为每个点只有一个出度

# 参考代码

```
void dfs(int x, int y)
{
    if (x == y) return;    // 访问到之前已访问过的点
    if (!vis[y]) vis[y] = 1;
    if (!vis[x]){
        vis[x] = 1;
        len ++;    // 环长度计数
        dfs(a[x], y);    // 访问下一个相连的节点
    }
}
```

# 推荐题单I

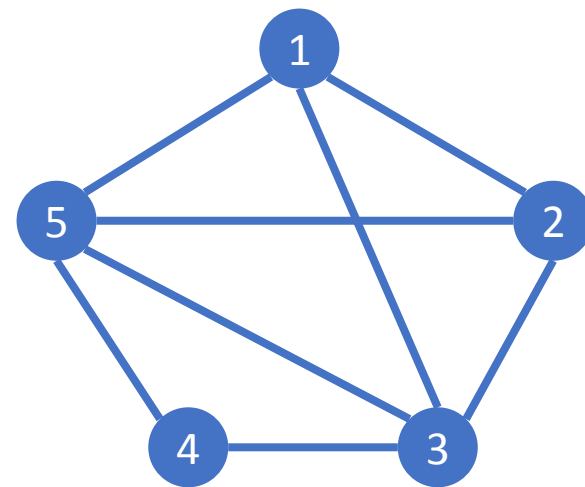
- 1706 全排列问题
- 1036 选数
- 1019 单词接龙
- 1219 八皇后
- 2404 自然数的拆分问题
- 1605 迷宫
- 1101 单词方阵
- 1120 小木棍
- 1731 生日蛋糕
- 1691 有重复元素的排列问题
- 1025 数的划分
- 1141 01迷宫
- 1092 虫食算
- 1236 算24点

# 广搜

- 广搜体现了明显的层次性，是很多图论算法的原型

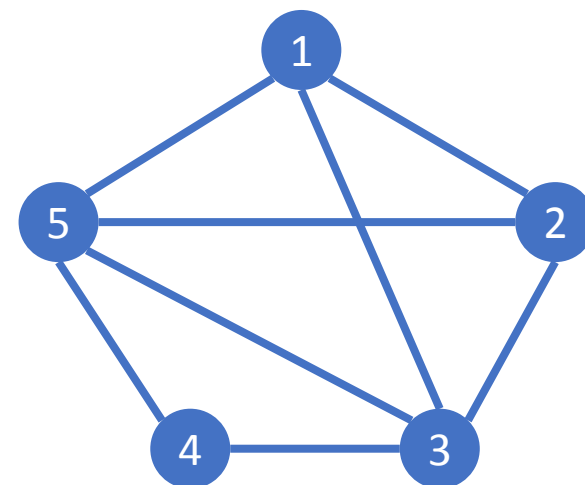
# 广搜

- 广搜不存在回溯的问题，所以不需要递归。但是需要记录之前访问的先后顺序
- 比如1号顶点被访问，然后访问与之相连的2、3、5号顶点，这个访问顺序就需要被记住，因为接下来需要访问所有与2号顶点相连的点（没有，因为1、3、5都已被标记访问），接下来是3号顶点（4号），5号顶点（没有）



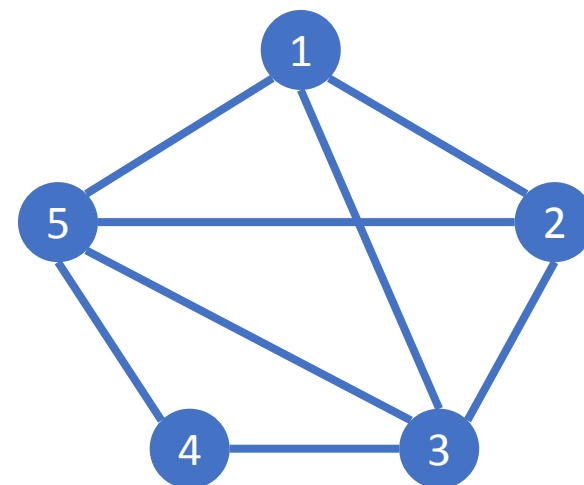
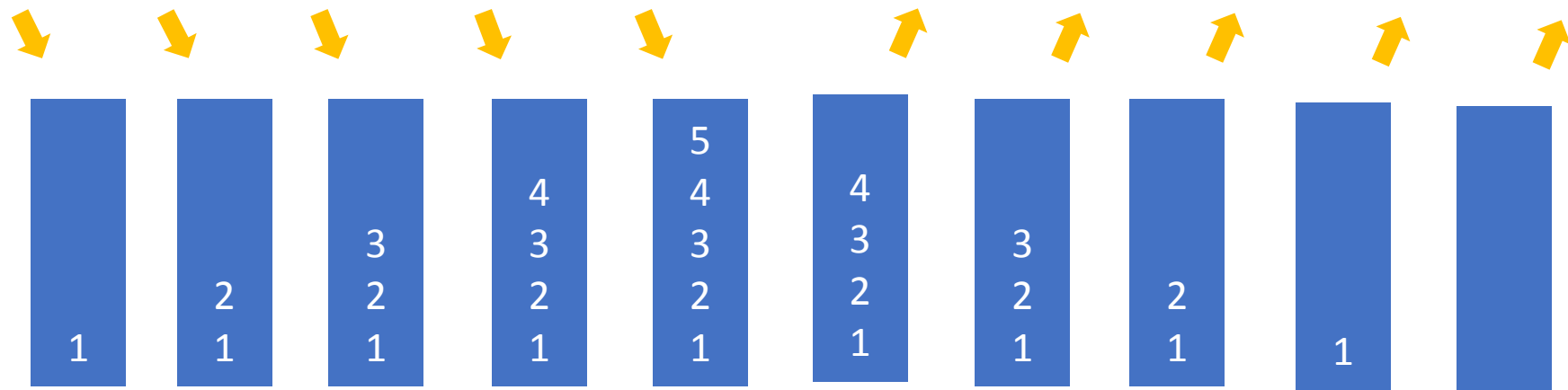
# 队列

- 记录之前访问的顺序，我们用“队列”来完成



# 栈

- 而在DFS中，不需要记录访问顺序，但是需要逐层深入/回溯，这一过程是用“栈”来完成的





# 队列

- “栈”无需自己写，递归过程中会自动开系统栈
- “队列”需要自己写，一般有两种方式：
  1. 用数组模拟实现队列
  2. 用STL中自带的queue（常数比priority\_queue大很多，慎用）

# 数组模拟队列

- 定义 `int que[1000], L = 1, R = 0;`
- 队列不空 `while (L <= R)`
- 新元素入队 `que[++R] = i;`
- 取队首元素并出队 `int cur = que[L++];`

# queue

- 定义 `queue<int> q;`
- 队列不空 `while (!q.empty())`
- 新元素入队 `q.push(m)`
- 取队首元素 `q.front();`
- 队首元素出队 `q.pop();`

# BFS的一般模型

```
void bfs()  
{  
    while (队列不空)  
    {  
        取队首元素;  
        if (满足条件)  
            输出方案;  
        else 该点符合条件的兄弟节点入队  
    }  
}
```

# 图的BFS遍历

```
void bfs(int step)
{
    int L = 1, R = 0;
    que[++R] = step, flag[step] = 1;
    while (L <= R)
    {
        int cur = que[L++];
        printf("%d ", cur);
        for (int i = 1; i <= n; i++)
            if (e[cur][i] == 1 && flag[i] == 0)
                que[++R] = i, flag[i] = 1;
    }
}
```

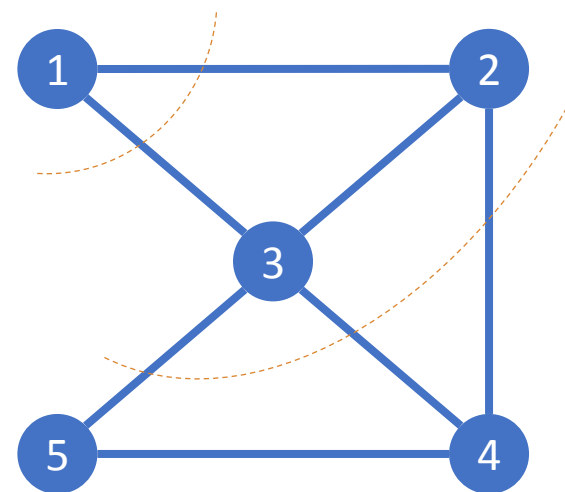
# 图的BFS遍历

- 从图中找出从1号点到5号点的最少换乘方案

1. BFS逐层拓展

2. 直到目标点进入队列

- 为什么目标点进入队列，就一定是最短的？
- 边权为1的最短路，可以直接用BFS做



# BFS中的状态存储

- 在 **BFS** 中，通常需要对搜索到的状态进行存储和标记，所以我们需要有一定的状态存储的技巧

# 图的状态存储

- 关于图的状态：
  - 一般记录当前位置，或者加上步数



# 棋盘类的状态存储

- 关于棋盘的状态：
  - 如果棋盘上面的棋子只有“有”或者“没有”的区别，那么我们可以把棋盘的状态转成二进制数然后进行存储
  - 拓展一点，如果棋子还有颜色，那就可以转成与颜色数相关的进制数来存储

# 排列类的状态存储

- 关于排列的状态：
  - 有些问题的状态是数的排列，虽然我们可以把排列直观地转成  $n$  进制数来存储，但是空间利用率较低，所以我们可以用康托展开来有效地存储关于排列的状态

# 康托展开

- 康托展开表示的是当前排列在n个不同元素的全排列中的名次。  
比如**213**在这3个数所有排列中排第**3**

- 康托展开的公式

$$X = a_1 * (n-1)! + a_2 * (n-2)! + \dots + a_{n-1} * 1! + a_n * 0!$$

$a_i$ 表示*i*~*n*中有几个元素比它小

# 康托展开

- 比如3241， 要知道它在1/2/3/4所有的排列中编号是多少
- 可知 $a_1=2$ （1/2比3小），  $a_2=1$ （1比2小），  $a_3=1$ （1比4小），  $a_4=0$
- 代入计算得  $X = 15$
- 一个排列唯一对应着一个  $X$ ， 一个  $X$  也唯一对应着一个排列， 所以我们可以用康托展开来存储排列的状态

# 参考代码

```
LL cantor(char str[])
{
    int len = strlen(str);
    LL ans = 0;
    for (int i = 0; i < len; i++)
    {
        int tmp = 0;
        for (int j = i + 1; j < len; j++)
            if (str[j] < str[i]) tmp++;
        ans += tmp * f[len - i - 1]; //f[]为阶乘
    }
    return ans;
}
```

# 康托逆展开

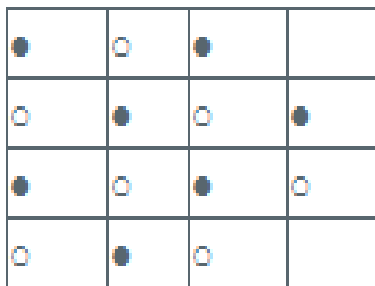
- 知道  $X$  又怎么求排列？
- 首先  $a_1 = X / (n-1)!$  ,  $a_2 = (X - a_1 * (n-1)!) / (n-2)!$  , 依此类推可求出所有的  $a_i$
- 然后可以求出  $A_1$  , 知道  $A_1$  后就可以求出  $A_2$  , 依此类推可求出所有  $A_i$

# 康托逆展开

- 比如我们借助前页的公式已经求出：  $a_1 = 2, a_2 = 1, a_3 = 1, a_4 = 0$
- 首先可以得到  $A_1=3$ ，然后  $A_2=2$
- 现在考虑  $A_3$ ， $A_3$  应该是比 1 大，并且没有在  $A_1$  和  $A_2$  中出现过的最小的数，就是 4，最后  $A_4=1$
- 所以我们可以求得原排列为： 3 2 4 1

# 四子连棋

- 在一个4\*4的棋盘上摆放了14颗棋子，其中有7颗白色棋子，7颗黑色棋子，有两个空白地带，任何一颗黑白棋子都可以向上下左右四个方向移动到相邻的空格，这叫行棋一步，黑白双方交替走棋，任意一方可以先走，如果某个时刻使得任意一种颜色的棋子形成四子一线（包括斜线），这样的状态为目标棋局，给出初始状态，求最少移动步数



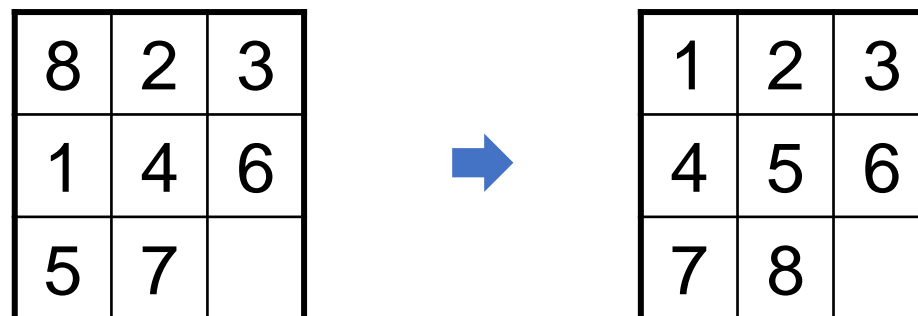


# 分析

- 我们可以用 0/1/2 来分别表示没有棋子，有白色棋子，以及有黑色棋子，那么状态数就有  $3^{16}$  种，同时我们还要记录当前行棋的玩家是谁，所以总状态数还要乘以 2，总共状态总数就是  $2 \times 3^{16} = 86093442$  种

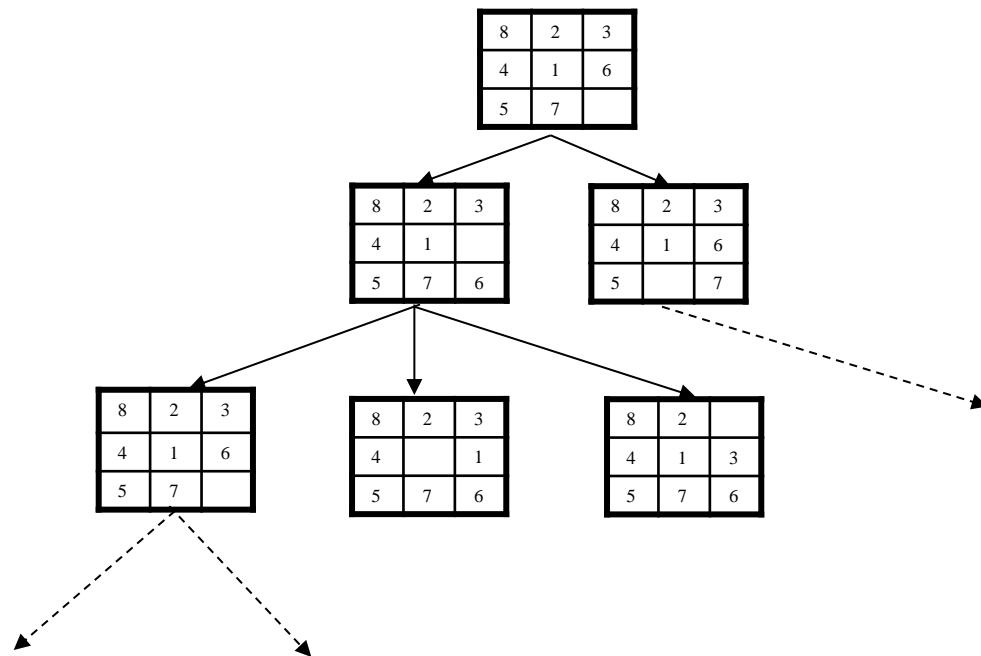
# 八数码

- 有一个3\*3的棋盘，其中有0~8共9个数字，0表示空格，其他相邻的数字可以和0交换位置。求由初始状态到达目标状态所需的最少步数



# 分析

- 搜索状态



# 分析

- 结点是一个3\*3的格子，需要存储状态，可以将每种状态对应成一个9位数字，比如初始状态可以表示为823146570

# 分析

- 在这样的表示法下，原有的横向纵向移动也改为：
  1. 空格向上移动：空格的位置减3，即交换 $X$ 和 $X-3$ 的字符
  2. 空格向左移动：空格的位置减1，即交换 $X$ 和 $X-1$ 的字符
  3. 空格向右移动：空格的位置加1，即交换 $X$ 和 $X+1$ 的字符
  4. 空格向下移动：空格的位置加3，即交换 $X$ 和 $X+3$ 的字符
- 上述四条规则可归纳为一条：交换 $X$ 和 $X+(2*k-5)$ 的字符，其中 $k$ （1~4）为方向

# 判重

- 在刚才的例题中，9位数字可以表示，如果超出呢？
- 超出则以二进制表示，不过数字很大以后记得取模
- 判重需要一个标志位序列，即每个状态对应标志位序列中的一位

# 判重

- 状态的编码方式，决定了标志位序列的空间复杂度
- 比如刚才的例题，既可以直接用一个9进制数来表示状态，也可以把一个状态看成一个排列，而以这个排列在全部排列中的位置作为状态编号
- 当然无论哪种，都需要写对应的转换函数

# 哈希判重

- 比如有如右棋盘：

1	0	1	0
0	1	1	1
0	0	1	0
1	1	0	0

- 可以表示为（忽略空格）：1010 0111 0010 1100
- 第  $i$  行  $j$  列单元格的转换公式为： $4*(i-1)+j$
- 这个二进制数串可以和大小为  $2^{16}-1$  的布尔数组一一对应起来
- 于是我们可以在  $O(1)$  的时间里进行状态检查



# 哈希判重

- 这个过程即为哈希判重
- 那个大小为 $2^{16}-1$ 的布尔数组即为哈希表/散列表
- 对应关系（这里就是直接对应）称为哈希函数/散列函数

# 哈希判重

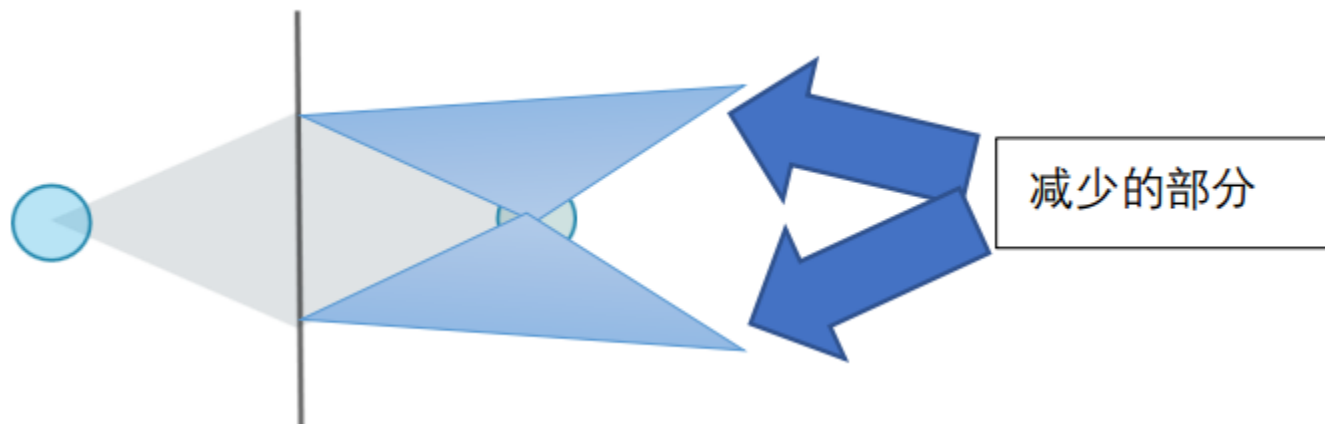
- 哈希判重对于**BFS**的意义：
  - 在**BFS**当中，扩张出来的新的节点总是有很大的重复，必须对这些节点进行判重操作
  - 最简单的判重方法是相当耗时的，它需要将新的节点与已经生成的节点逐一进行比较
  - 在搜索的初期阶段，这一步的耗时还不明显，但随着节点数目增大，判重的耗时就大大增加到几乎无法承受的地步，甚至是时间复杂度的主要开销来源

# 双向BFS

- 顾名思义，从起点状态和终点状态同时BFS，然后借助于判重
- 判重数组的值可以多设一组：被逆序访问过。那么一旦某种状态顺序逆序都被访问过，显然就是连接答案的状态

# 双向BFS

- 最差情况优化50%



- 双向BFS适用的题目：扩展节点较多，目标节点深度较大

# 双向BFS

- 双向BFS的进一步优化
  1. 每次 **while** 循环时只扩展正反两个方向中节点数目较少的一个，可以使两边的发展速度保持一定的平衡，从而减少总扩展节点的个数，加快搜索速度
  2. 用堆代替队列来维护状态，也是BFS中的常见优化

# 方程的解数

- 已知一个n元高次方程：

$$k_1x_1^{p_1}+k_2x_2^{p_2}+.....+k_nx_n^{p_n} = 0$$

- 其中：  $x_1, x_2, ..., x_n$  是未知数，  $k_1, k_2, ..., k_n$  是系数，  $p_1, p_2, ..., p_n$  是指数。  
且方程中的所有数均为整数

- 假设未知数  $1 \leq x_i \leq M$ ，求这个方程的整数解的个数

$$1 \leq n \leq 6; \quad 1 \leq M \leq 150$$

$$|k_1M^{p_1}| + |k_2M^{p_2}| + ..... + |k_nM^{p_n}| < 2^{31}$$

方程的整数解的个数小于  $2^{31}$

# 分析

- 暴力的复杂度 $O(nm)$

- 我们转化一下那个方程（假设 $n=6$ ）

$$k_1x_1^{p_1}+k_2x_2^{p_2}+k_3x_3^{p_3} = -(k_4x_4^{p_4}+k_5x_5^{p_5}+k_6x_6^{p_6})$$

- 只要将左边的取值和右边的取值分别求出来，再判断一下相等的对数即可，时间复杂度 $O(m^3)$

# 对比

- BFS自带效果是会优先搜索“距离最近”的解
- 而有些题中，起点到终点的距离是固定的，比如全排列问题，这时候DFS更直观而BFS没有优势



# 对比

- BFS是同一层节点一起进行
- DFS同一时间只进行当前一种方案，所以状态数很多时，BFS需要对所有节点都开检查数组

# 两种搜索方式的比较

	深度优先搜索	广度优先搜索
搜索方式	下一个搜出的节点，是当前节点的儿子节点	下一个搜索的节点，是当前节点的兄弟节点
所用数据结构	（系统）栈	队列
常见优化	剪枝、迭代加深	Hash判重、双向广搜、A*搜索
适用范围	只需要求解一种可行方案	求最优解的题目

# 推荐题单II

- 1379 八数码
- 1162 填涂颜色
- 1032 字串变换
- 1126 机器人搬重物
- 1443 马的遍历
- 1213 时钟
- 1434 滑雪
- 1225 黑白棋游戏
- 1278 单词游戏