# 【搜索入门】资料

这里整理了一些有关【搜索入门】的资料,供大家使用。

## 博客入口

入口1: 个人博客

入口2: 洛谷博客

## 题目汇总

#### 配套题单

题目	难度	来源	算法
P1443 马的遍历	普及/提高-	无	BFS
P1135 奇怪的电梯	普及/提高-	无	BFS
P1019 单词接龙	普及/提高-	NOIP2000	DFS+字符串处理
U119869 迷宫	普及/提高-	无	DFS+路径保存
U119904 迷宫(加强版)	普及/提高-	无	记忆化DFS+路径保存
P2895 Meteor Shower	普及/提高-	USACO2008	BFS
P1825 Corn Maze	普及+/提高	USACO2011	BFS

## 源代码+模板汇总

将博客中出现的所有源代码+模板(伪代码)进行整理。

### 迷宫生成代码

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int n,m,range;
int main()
{
    srand(time(NULL));
    while(cin>>range)
        n=rand()%range+1;
        m=rand()%range+1;
        printf("%d %d\n",n,m);
        for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
             for(int j=1;j<=m;j++)</pre>
            {
                 if(rand()&1)printf(". ");
                 else printf("# ");
             }
            putchar('\n');
        }
    }
    return 0;
}
```

#### DFS模板

```
void dfs(参数表)
{
   if(到达终点状态)
   {
      输出或保存结果;
      退出该层循环或整个程序;
   }
   for(拓展方式)
   {
      if(该步合法)
         修改、计算、标记;
         dfs(新的参数表);
         回溯;(可选)
      }
   }
}
```

BFS数组维护模板

#### BFS STL:queue维护模板

P1443 马的遍历 - Solution 1 (30分记忆化DFS代码)

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int n,m,sx,sy,ans[401][401],dx[]={-2,-2,-1,-1,1,1,2,2},dy[]={-1,1,-2,2,-2,2,-1,1};
bool vis[401][401];
void dfs(int x,int y,int step)
{
   if(step>ans[x][y])return;//剪枝
   ans[x][y]=step;//标记步数
   for(int i=0;i<8;i++)</pre>
   {
       int nx=x+dx[i],ny=y+dy[i];
       if(nx<1||ny<1||nx>n||ny>m||vis[nx][ny])continue;
       vis[nx][ny]=true;//标记访问
       dfs(nx,ny,step+1);//继续搜索
       vis[nx][ny]=false;//回溯
   }
}
int main()
   memset(ans,0x3f,sizeof(ans));//初始步数为无限大
   scanf("%d%d%d%d",&n,&m,&sx,&sy);
   ans[sx][sy]=0;//初始格子标记为0
   vis[sx][sy]=true;//初始格子标记访问
   dfs(sx,sy,0);//开始搜索
   for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
   {
       for(int j=1;j<=m;j++)</pre>
           if(ans[i][j]==0x3f3f3f3f)printf("%-5d",-1);//判断是否能访问到
           else printf("%-5d",ans[i][j]);
       putchar('\n');
   }
   return 0;
}
```

P1443 马的遍历 - Solution 2 (100分BFS代码)

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int n,m,dx[]={-2,-2,-1,-1,1,1,2,2},dy[]={-1,1,-2,2,-2,2,-1,1},front=1,rear=1,ans[401][401];
//dx,dy为马的方向增量数组,头、尾指针定义为1,ans数组保存输出的矩阵
bool vis[401][401];//保存是否被访问过
struct node
   int x,y,step;
}q[160001];//用结构体当做队列元素
int main()
{
   scanf("%d%d%d%d",&n,&m,&q[1].x,&q[1].y);
   for(int i=1;i<=n;i++)for(int j=1;j<=m;j++)ans[i][j]=-1;//全部置为-1(即假设无法遍历到)
   ans[q[1].x][q[1].y]=0;//把开始坐标的答案置为0
   vis[q[1].x][q[1].y]=true;//标记开始坐标为访问过
   while(front<=rear)</pre>
       node qf=q[front];
       for(int i=0;i<8;i++)</pre>
       {
           int nx=qf.x+dx[i],ny=qf.y+dy[i];
           if(nx<1||ny<1||nx>n||ny>m||vis[nx][ny])continue;
           q[++rear]=(node){nx,ny,qf.step+1};//入队
           ans[nx][ny]=q[rear].step;//ans数组赋值
           vis[nx][ny]=true;//标记访问
       }
       front++;
   for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
   {
       for(int j=1;j<=m;j++)printf("%-5d",ans[i][j]);//注意格式化输出方式
       putchar('\n');
   }
   return 0;
}
```

P1335 奇怪的电梯 - Solution 1 (100分记忆化DFS代码)

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int n,a,b,k[201],ans[201];
//ans[i]保存到达第i层需要按按钮的次数
void dfs(int cur,int step)
{
   if(step>ans[cur])return;//剪枝
   ans[cur]=step;//把到达该楼层所需按按钮次数赋值为当前的step
   int dx[]={k[cur],-k[cur]};//增量数组
   for(int i=0,nx;i<2;i++)</pre>
       nx=cur+dx[i];//即将到达的新楼层
       if(nx>n||nx<1)continue;//进行范围的判断
       dfs(nx,step+1);//下一层搜索继续
   }
}
int main()
   memset(ans,0x3f,sizeof(ans));
   //初始把按按钮次数赋值为无限大,默认都不能到达
   scanf("%d%d%d",&n,&a,&b);
   for(int i=1;i<=n;i++)scanf("%d",&k[i]);</pre>
   dfs(a,∅);//开始搜索
   if(ans[b]==0x3f3f3f3f3f)puts("-1");//如果无法到达(即次数为无限大),则输出-1
   else printf("%d",ans[b]);//否则输出最少的次数
}
```

P1335 奇怪的电梯 - Solution 2 (100分BFS代码)

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int n,goal,front=1,rear=1,a[201];
bool vis[201];//标记当前楼层是否已经到达
struct node
{
   int floor, step;
}q[2001];
int main()
{
   scanf("%d%d%d",&n,&q[1].floor,&goal);
   if(goal==q[1].floor)//特判一定要注意!
       putchar('0');
       return 0;
   }
   for(int i=1;i<=n;i++)scanf("%d",&a[i]);//输入对应楼层按钮上的数字
   while(front<=rear)</pre>
       node f=q[front];
       int d[]={a[f.floor],-a[f.floor]};
       方向增量数组:
       1. 向上a[f.floor]楼
        【前提条件】目标楼层小于等于n楼
       2. 向下a[f.floor]楼
        【前提条件】目标楼层大于0楼
       */
       for(int i=0;i<2;i++)</pre>
           node r=(node){f.floor+d[i],f.step+1};
           //即将要入队的元素
           if(r.floor>n||r.floor<1||vis[r.floor])continue;</pre>
           //判断是否满足前提条件
           q[++rear]=r;//入队
           vis[r.floor]=true;//标记访问
           if(r.floor==goal)//判断是否到达目标楼层
               printf("%d",r.step);
              return 0;
           }
       front++;//头指针+1
   puts("-1");//无法到达就输出-1
   return 0;
}
```

P1019 单词接龙 (100分DFS+字符串处理代码)

```
#include<bits/stdc++.h>
 using namespace std;
 int n,ans,t[21];//t数组保存使用次数
 char ch;//保存开头字母
 string s[21];//保存字符串
 string transfer(string a, string b)//判断是否可以转换+如果可以就直接转换
    for(int i=0,j=a.size()-1;a[i]&&b[i];i++,j--)//新建两个指针,分别在b和a上
        string na=a.substr(j),nb=b.substr(0,i+1);//取其子串
        if(na==nb&&na!=a&&nb!=b)return a+b.substr(i+1);//如果两子串相等且没有包含关系就可以拼接—直接返叵
    }
    return "ERROR"; //因为正常情况没有大写字母, 所以返回ERROR没有影响
 void dfs(string cur)
 {
    for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
        if(t[i]>1)continue;//已经使用过2次就不能再继续使用
        string ns=transfer(cur,s[i]);//把新拼接好的字符串赋值给ns
        if(ns=="ERROR")continue;//如果等于ERROR就说明无法拼接
        t[i]++;//使用次数加1
        dfs(ns);//继续深搜
        t[i]--;//回溯!
    }
    ans=max(ans, int(cur.size()));//取ans和当前字符串大小的最大值
 }
 int main()
    cin>>n;
    for(int i=1;i<=n;i++)cin>>s[i];
    cin>>ch;
    for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
        if(s[i][0]==ch)
        {
           memset(t,0,sizeof(t));//使用次数清零
           t[i]++;//该字符串开头已经使用了一次
           dfs(s[i]);//开始深搜
        }
    }
    cout<<ans;</pre>
    return 0;
 }
U119869 迷宫 - Solution 1 (10分骗分代码)
 #include<bits/stdc++.h>
```

## U119869 迷宫 - Solution 2 (100分DFS+路径保存代码)

int main()

}

puts("-1");
return 0;

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int m,n,x,y,dx[]={0,0,-1,1},dy[]={-1,1,0,0},route[401],maps[21][21];
//增量数组不必考虑顺序, 因为有SPJ
bool vis[21][21];
void print(int k)
   cout<<"(1,1)";
   int a=1,b=1;//定义两个变量,用来输出路径
   for(int i=1;i<k;i++)</pre>
       a+=dx[route[i]],b+=dy[route[i]];
       //每一次a和b加上增量数组对应的坐标
       cout<<"->("<<a<<','<<b<<')';
       //格式化输出
   }
   exit(0);//输出之后,退出整个程序
}
void dfs(int dep)
{
   if(x==n&&y==m)//如果到达了终点就是输出路径
       print(dep);
       return;
   }
   for(int i=0;i<4;i++)</pre>
       int nx=x+dx[i],ny=y+dy[i];
       if(nx>0&&nx<=n&&ny>0&&ny<=m&&!maps[nx][ny]&&!vis[nx][ny])
       {
          vis[nx][ny]=1;//标记访问
          x=nx,y=ny,route[dep]=i;
          //x和y赋值为新位置,然后路径数组设为i即可,表示增量的访问
          dfs(dep+1);//继续下层搜索
          vis[x][y]=0;//回溯
          x-=dx[i],y-=dy[i];//回溯
       }
   }
}
int main()
{
   scanf("%d",&n);
   m=n;//为了方便,定义一个变量m表示宽,使其等于n
   for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
   {
       for(int j=1;j<=m;j++)</pre>
          scanf("%1d",&maps[i][j]);
          /*
          注意输入方式! scanf百分号后加1d表示读入单字符的整型变量
          例如:
          输入为1239848
          scanf("%1d",&x)之后, x被赋值为1
          */
       }
   }
   vis[1][1]=true;//点(1,1)必须经过,所以这里直接标记访问
```

```
x=y=1;//这里的x和y用作全局变量,表示当前的坐标,初始都为1dfs(1);//从第一层开始搜索puts("-1");//不能到达终点就输出-1return 0;
}
```

U119904迷宫(加强版) - Solution 1 (10分DFS+路径保存代码)

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int t,m,n,x,y,ans,dx[]={0,0,-1,1},dy[]={-1,1,0,0},route[401],r[401],maps[21][21];
bool vis[21][21],flag;
void print(int k)
{
    printf("(1,1)");
    int a=1,b=1;
   for(int i=1;i<=k;i++)</pre>
    {
        a+=dx[route[i]],b+=dy[route[i]];
        printf("->(%d,%d)",a,b);
    }
    putchar('\n');
}
void dfs(int dep,int step)
{
    if(step<ans&&x==n&&y==m)//如果到达终点而且步数更少就更新步数和路径,并标记可以走出迷宫
        ans=step;
        flag=true;
        for(int i=1;i<=step;i++)route[i]=r[i];</pre>
        return;
    }
    for(int i=0;i<4;i++)</pre>
    {
        int nx=x+dx[i],ny=y+dy[i];
        if(nx>0&&nx<=n&&ny>0&&ny<=m&&!maps[nx][ny]&&!vis[nx][ny])
            vis[nx][ny]=true;
            x=nx,y=ny,r[dep]=i;
            dfs(dep+1, step+1);
            vis[x][y]=false;
            x-=dx[i],y-=dy[i];
        }
    }
}
int main()
    scanf("%d",&t);
   while(t--)
        flag=false;
        memset(vis,false,sizeof(vis));
        ans=0x3f3f3f3f;
        scanf("%d",&n);
        m=n;
        for(int i=1;i<=n;i++)
            for(int j=1;j<=m;j++)</pre>
            {
                scanf("%1d",&maps[i][j]);
            }
        vis[1][1]=true;
        x=y=1;
        dfs(1,0);
```

```
if(flag)
{
          printf("%d\n",ans);
          print(ans);
     }
     else puts("-1");
}
return 0;
}
```

U119904 迷宫(加强版) - Solution 2 (100分记忆化DFS+路径保存代码)

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int t,m,n,x,y,ans[21][21],dx[]={0,0,-1,1},dy[]={-1,1,0,0},route[401],r[401],maps[21][21];
bool vis[21][21],flag;
void print(int k)
{
   printf("(1,1)");
   int a=1,b=1;
   for(int i=1;i<=k;i++)</pre>
   {
       a+=dx[route[i]],b+=dy[route[i]];
       printf("->(%d,%d)",a,b);
   }
   putchar('\n');
}
void dfs(int dep,int step)
   if(x==n\&\&y==m)
       if(step<ans[x][y])//如果当前步数小于最少步数就执行
       {
           flag=true;//标记能走出迷宫
           ans[x][y]=step;//更新最短路径步数
           for(int i=1;i<=step;i++)route[i]=r[i];//更新最短的路径
       }
       return;
   }
   if(step>ans[x][y])return;//剪枝
   ans[x][y]=step;//更新最少步数
   for(int i=0;i<4;i++)</pre>
    {
       int nx=x+dx[i],ny=y+dy[i];
       if(nx>0&&nx<=n&&ny>0&&ny<=m&&!maps[nx][ny]&&!vis[nx][ny])
           vis[nx][ny]=true;
           x=nx,y=ny,r[dep]=i;
           dfs(dep+1, step+1);
           vis[x][y]=false;
           x-=dx[i],y-=dy[i];
       }
   }
}
int main()
    scanf("%d",&t);//输入数据组数
   while(t--)
       flag=false;//flag判断是否能够走出迷宫
       memset(vis,false,sizeof(vis));//初始设定都未访问过
       memset(ans,0x3f,sizeof(ans));//初始设定到达对应位置的步数接近为无穷大
       scanf("%d",&n);//输入迷宫大小
       m=n;
       for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
           for(int j=1;j<=m;j++)</pre>
           {
               scanf("%1d",&maps[i][j]);
```

```
}
vis[1][1]=true;
x=y=1;
dfs(1,0);
if(flag)//如果能够走出迷宫就执行
{
    printf("%d\n",ans[n][m]);//输出最少步数+换行
    print(ans[n][m]);//输出最短路径
}
else puts("-1");//无法到达终点就输出-1
}
return 0;
}
```

P2895 Meteor Shower - Solution 1 (63分记忆化DFS代码)

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int n,dx[]={0,-1,0,0,1},dy[]={0,0,-1,1,0},land[305][305],step[305][305],ans=0x3f3f3f3f3f;
bool vis[305][305];
void dfs(int x,int y,int t)
{
    if(t>step[x][y])return;//剪枝
    step[x][y]=t;//重新赋值
    if(land[x][y]==0x3f3f3f3f)//保存最小步数并剪枝
    {
        ans=min(t,ans);
        return;
    }
    for(int i=1;i<5;i++)</pre>
    {
        int nx=x+dx[i],ny=y+dy[i];
        if(nx<0||ny<0||nx>304||ny>304||vis[nx][ny]||t+1>=land[nx][ny])continue;
        vis[nx][ny]=true;
       dfs(nx,ny,t+1);
       vis[nx][ny]=false;
    }
}
int main()
   memset(step,0x3f,sizeof(step));
   memset(land,0x3f,sizeof(land));
    cin>>n;
    for(int i=0,a,b,c;i<n;i++)</pre>
        cin>>a>>b>>c;
       for(int i=0;i<5;i++)</pre>
            int nx=a+dx[i],ny=b+dy[i];
            if(nx<0||ny<0||nx>304||ny>304)continue;
            land[nx][ny]=min(land[nx][ny],c);
        }
    }
    dfs(0,0,0);//开始搜索
    if(ans==0x3f3f3f3f)puts("-1");//无法到达就输出-1
    else printf("%d",ans);
    return 0;
}
```

P2895 Meteor Shower - Solution 2 (100分BFS代码)

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int n,dx[]={0,-1,0,0,1},dy[]={0,0,-1,1,0},front=1,rear=1,land[305][305],vis[305][305];
struct node
{
   int x,y,t;
}q[90005];
int main()
   memset(land, 0x3f, sizeof(land));//land保存的是对应位置陨石下落的时间,初始假定都不下落,所以可以认为是接
   cin>>n;
   for(int i=0,a,b,c;i<n;i++)</pre>
       cin>>a>>b>>c;//每次输入三个参数,表示(a,b)位置在c时间会掉落陨石
       for(int i=0;i<5;i++)//注意这里在[0,5)范围,因为0增量数组为(0,0),包括当前位置
       {
          int nx=a+dx[i],ny=b+dy[i];
          if(nx<0||ny<0||nx>304||ny>304)continue;
          //注意! 陨石只能在300以内掉落,但是可能会影响到更远的范围,用304是为了防止RE
          land[nx][ny]=min(land[nx][ny],c);//取掉落时间最小值
       }
   }
   while(front<=rear)</pre>
       node qf=q[front];
       for(int i=1;i<5;i++)</pre>
          int nx=qf.x+dx[i],ny=qf.y+dy[i];
          if(nx<0||ny<0||nx>304||ny>304||vis[nx][ny]||qf.t+1>=land[nx][ny])continue;
          满足下列情况的一种则不能继续拓展:
          1、出边界
          2、已经访问过
          3、该地已经被陨石影响
          */
          vis[nx][ny]=true;//标记访问
          q[++rear]=(node)\{nx,ny,qf.t+1\};//
队
          if(land[nx][ny]==0x3f3f3f3f)//如果该地没有陨石降落就说明已经安全
              printf("%d",q[rear].t);
              return 0;
          }
       }
       front++;
   puts("-1");//不能到达安全的格子就输出-1
   return 0;
}
```

#### P1825 Corn Maze (100分BFS代码)

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int n,m,sx,sy,dx[]={-1,0,0,1},dy[]={0,-1,1,0},maps[301][301],front=1,rear=1;
/*
对于maps[i][j]:
终点: -1
障碍: -2
传送门: 'A'~'Z'所对应的整型值
*/
bool vis[301][301];
struct node
   int x,y,step;
}q[90001];
void travel(int &x,int &y)//如果是传送门就可以进行传送,该函数实现了传送功能,即改变横纵坐标
{
   int temp=maps[x][y];
   for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
       for(int j=1;j<=m;j++)</pre>
       {
           if(i==x&&j==y)continue;//不能是相同的位置
           if(temp==maps[i][j])//判断两个传送门是否匹配
               x=i;
               y=j;
               return;
           }
       }
   }
}
int main()
{
   cin>>n>>m;
   for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
    {
       for(int j=1;j<=m;j++)</pre>
       {
           char ch;
           cin>>ch;
           switch(ch)
               case '=':
                   maps[i][j]=-1;
                   break;
               }
               case '@':
                   sx=i;
                   sy=j;
                   //对开始坐标进行赋值
                   break;
               case '.':break;
               case '#':
                   maps[i][j]=-2;
```

```
break;
           }
           default:maps[i][j]=ch;
       }
   }
}
vis[sx][sy]=true;//开始位置要标记访问
q[1]=(node){sx,sy,0};//初始化
while(front<=rear)</pre>
   node t=q[front];//取队头
   for(int i=0;i<4;i++)</pre>
       int nx=t.x+dx[i],ny=t.y+dy[i];
       if(nx>0&&ny>0&&nx<=n&&ny<=m&&maps[nx][ny]!=-2&&!vis[nx][ny])//判断该位置是否满足要求
           vis[nx][ny]=true;//标记访问过
           if(maps[nx][ny]>0)travel(nx,ny);//如果是传送门就传送
           q[++rear]=(node)\{nx,ny,t.step+1\};//
从
           if(maps[q[rear].x][q[rear].y]==-1)//如果是终点就可以结束了
               printf("%d",q[rear].step);
               return 0;
           }
       }
   }
   front++;
}
return 0;
```

## 题单无注释AC代码链接汇总

感谢您用鼠标滑过了这么长的篇幅。适合复制粘贴的高清代码来了!

P1443 马的遍历

}

P1135 奇怪的电梯 DFS

P1135 奇怪的电梯 BFS

P1019 单词接龙

U119869 迷宫

U119904 迷宫(加强版)

P2895 Meteor Shower

P1825 Corn Maze