第22题——矩阵中的路径

给定一个 m x n 二维字符网格 board 和一个字符串单词 word 。如果 word 存在于网格中,返回true; 否则,返回 false 。

单词必须按照字母顺序,通过相邻的单元格内的字母构成,其中"相邻"单元格是那些水平相邻或垂直相邻的单元格。同一个单元格内的字母不允许被重复使用。

例如,在下面的 3×4 的矩阵中包含单词 "ABCCED" (单词中的字母已标出)。

示例 1:

```
输入: board = [["A","B","C","E"],["S","F","C","S"],["A","D","E","E"]], word = "ABCCED"
输出: true
```

示例 2:

```
输入: board = [["a","b"],["c","d"]], word = "abcd"
输出: false
```

提示:

1 <= board.length <= 200 1 <= board[i].length <= 200 board 和 word 仅由大小写英文字母组成

DFS (1)

核心思想:

先暴力遍历矩阵,寻找与给定字符串相等的字符进行递归:

递归内容:

if 字符匹配,word的下标+1

1.保存节点值

2.节点值改为 '/' 表示已经遍历过

3.接着递归上下左右四个方向,有一个为true就行,使用have接收该值

```
4.递归结束后 将结点的值复原同时返回have
else if word[len]=='\0' 表示递归完成,返回true
else 不匹配 返回true
递归结果为真,返回true
```

函数调用完成。

C语言

```
/* 参数列表:
board:矩阵
boardSize:横坐标
boardColSize:纵坐标
word: 带查找的字符串指针
i:横坐标
j:纵坐标
have:匹配,返回1
Len:word的下标
bool search(char **board,int boardSize,int boardColSize,char *word,int i,int j,int have,int len)
{
   if(word[len]=='\0')
   {
       return true;//如果 word[len]==0 则表示word的内容已经全部找到,返回true即可
   if(i>=0 && i<boardSize && j>=0 && j<boardColSize && board[i][j]==word[len])</pre>
      len++;//如果字符匹配,则word的指针后移一位
   else//不匹配则返回true
   {
       return false;
   }
   /*下面的代码只有字符匹配才会执行*/
   char tmp = board[i][j];//保存当前结点的值
   board[i][j] = '/';//将当前满足条件的字母值替换成一个非字母的符号,用来代表已经遍历过了
   /* 向上下左右四个方向递归,寻找word中相邻的字母 */
   have=search(board, boardSize, boardColSize, word, i-1, j,have,len)||
   search(board, boardSize, boardColSize, word, i+1, j, have, len) | |
   search(board,boardSize,boardColSize,word,i, j-1,have,len)||
   search(board,boardSize,boardColSize,word, i, j+1,have,len);
   /* 四个方向有一个匹配即可 */
   board[i][j]=tmp;//回溯时将值复原
   return have;
}
```

```
bool exist(char** board, int boardSize, int* boardColSize, char* word)
{
   int i,j;
   for(i=0;i<boardSize;i++)</pre>
   {
       for(j=0;j<*boardColSize;j++)</pre>
       {
           /*寻找与word首个字符串匹配的结点 找到则传入参数开始递归
             初始参数:
              坐标: i,j、
              是否匹配的标志have:初值为@(匹配则返回true)
              word字符串的下标:初值为0
              */
          if(search(board,boardSize,*boardColSize,word, i,j,0,0))
              return true;
          }
   return false;//矩阵中没有入口
}
```

```
class Solution {
public:
    bool exist(vector<vector<char>>& board, string word) {
        for(int i=0;i<board.size();i++){</pre>
           for(int j=0;j<board[0].size();j++){</pre>
               if(dfs(board,i,j,word,0))//寻找入口并调用递归
                   return true;
           }
        return false;
   }
private:
    bool dfs(vector<vector<char>>& board,int i,int j,string word,int count){
        if(word[count]=='\0')
           return true; //遍历完了,返回true即可
        if(i>=0 && i<board.size() && j>=0 && j<board[0].size() && board[i][j]==word[count])</pre>
           count++;//字符匹配则返回查看下一个字符
       else
           return false;
        char temp=board[i][j];//保存该值
        board[i][j]='#';//标记已经访问过的字符
        bool ex=dfs(board,i-1,j,word,count)||
               dfs(board,i+1,j,word,count)||
               dfs(board,i,j+1,word,count)||
               dfs(board,i,j-1,word,count);
        board[i][j]=temp;//递归返回时将值还原
        return ex;
   }
};
```