DFS

DFS (Depth First Search)

- DFS,深度优先搜索的简称
- □很多排列组合相关的问题,都可以通过DFS来解决

17. 电话号码的字母组合

给定一个仅包含数字 2-9 的字符串,返回所有它能表示的字母组合。

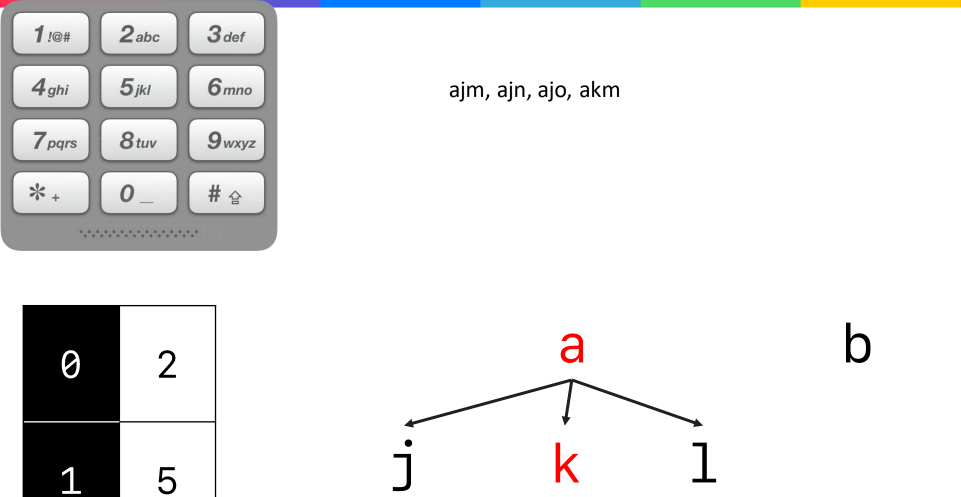
给出数字到字母的映射如下 (与电话按键相同)



```
输入: "23"
输出: ["ad", "ae", "af", "bd", "be", "bf", "cd", "ce",
"cf"].
```

说明:

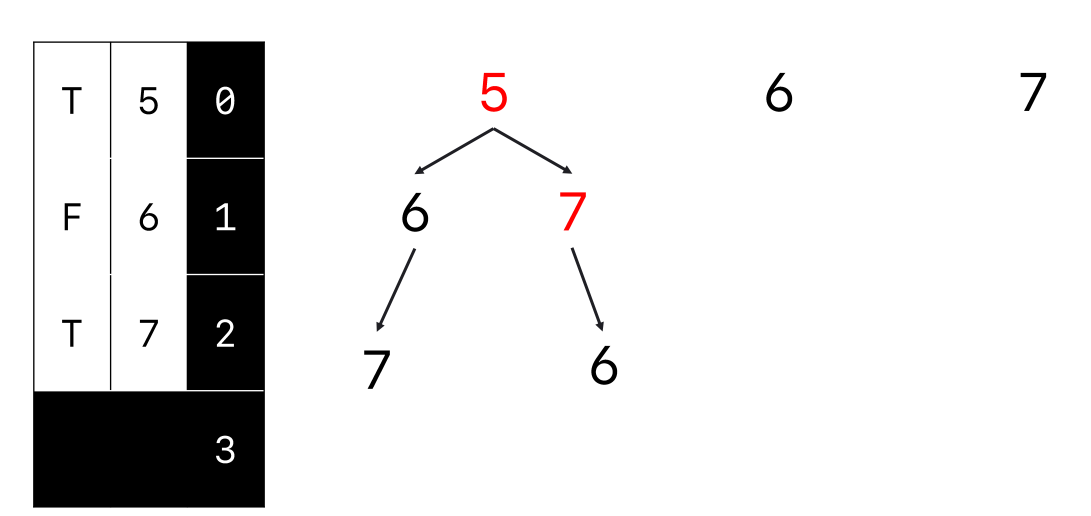
尽管上面的答案是按字典序排列的,但是你可以任意选择答案输出的顺序。



46. 全排列

给定一个 没有重复 数字的序列,返回其所有可能的全排列。

```
输入: [1,2,3]
输出:
[
[1,2,3],
[1,3,2],
[2,1,3],
[2,3,1],
[3,1,2],
[3,2,1]
```



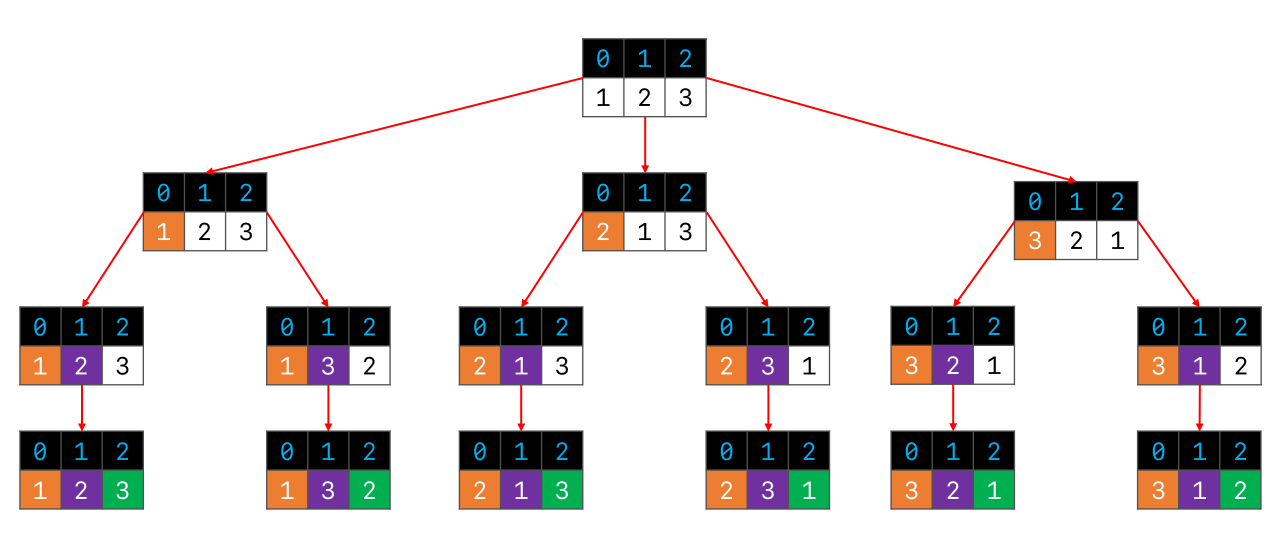
5,6,7 [[5,6,7],[5,7,6]]

6 0 7

1

2

3



让0号位置,分别和0、1、2进行交换

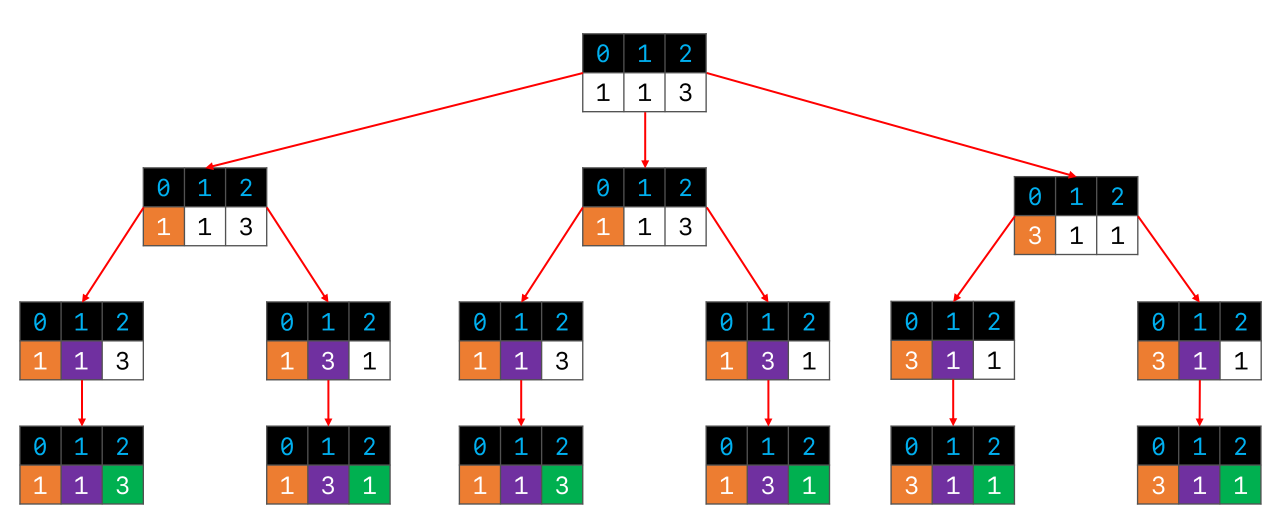
让1号位置,分别和1、2进行交换

让2号位置,和2进行交换

47. 全排列 II

给定一个可包含重复数字的序列,返回所有不重复的全排列。

```
输入: [1,1,2]
输出:
[
[1,1,2],
[1,2,1],
[2,1,1]
```





0	1
1	1

2	1	3	1	1
0	1	2	3	4

0	1	2	3	4
1	2	3	1	1

0	1	2	3	4
3	1	2	1	1

0	1	2	3	
1	1	3	2	

0	1	2	3	4
2	1	3	1	1

0	1	2	3	4
2	3	1	1	1

0	1	2	3	4
2	1	3	1	1

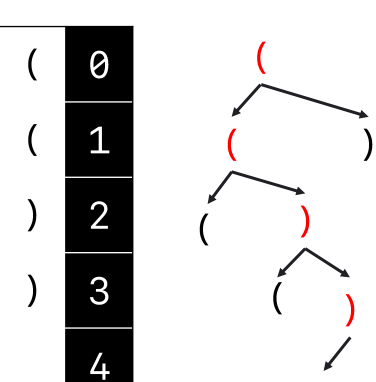
0	1	2	3
2	1	3	1

22. 括号生成

给出 n 代表生成括号的对数,请你写出一个函数,使其能够生成所有可能的并且**有效的**括号组合。

例如,给出n=3,生成结果为:

```
[
"((()))",
"(())()",
"()(())",
"()(())",
"()(())"
```



作业

- <u>51. N皇后</u> (<u>第二季</u>中讲过)
- <u>52. N皇后 II</u> (<u>第二季</u>中讲过)
- 112. 路径总和
- <u>113. 路径总和 II</u>

思考题

■ 39. 组合总和

■ 93. 复原IP地址