第四课 递归、回溯与分治

林沐



内容概述

1.6道经典递归、回溯、分治的相关题目

预备知识:递归函数与回溯算法

例1-a: 求子集(medium) (回溯法、位运算法)

例1-b: 求子集2(medium) (回溯法)

例1-c: 组合数之和2(medium)(回溯法、剪枝)

例2:生成括号(medium)(递归设计)

例3:N皇后 (hard) (回溯法)

预备知识:分治算法与归并排序

例4:逆序数 (hard) (分治法、归并排序应用)

2.详细讲解题目解题方法、代码实现



预备知识:递归函数基础

sum = 6

```
#include <stdio.h>
void compute sum_3(int \underline{i}, int \underline{\epsilon}sum) { //i = 3, 将sum加上3
    sum += i;
void compute_sum_2(int i, int &sum){ //i = 2,将sum加上2,调用
    sum += i;
                                      compute_sum_3(3, sum)
    compute sum 3(i + 1, sum);
void compute_sum_1(int i, int &sum) { //i = 1, 将sum加上1,调用
    sum += i;
                                      compute_sum_2(2, sum)
    compute sum 2(i + 1, sum);
int main(){
                                 //计算1 + 2 + 3
    int sum = 0;
    compute sum 1(1, sum);
                                 将结果存储至sum,并打印sum
    printf("sum = %d\n", sum);
    return 0:
```

预备知识:递归函数基础

```
#include <stdio.h>
void compute sum(int i,int &sum){
   if (i > 3) {
      //将i累加至sum
   sum += i;
   compute sum(i + 1, sum);
          //递归调用,下一次调用会累加i+1
int main(){
   int sum = 0;
   compute sum (1, sum);
   printf("sum = %d\n", sum);
   return 0;
```

```
compute_sum(1, sum);
i = 1, sum = 1
compute_sum(2, sum);
i = 2, sum = 3
compute_sum(3, sum);
i = 3, sum = 6
compute_sum(4, sum);
i = 4, return
```

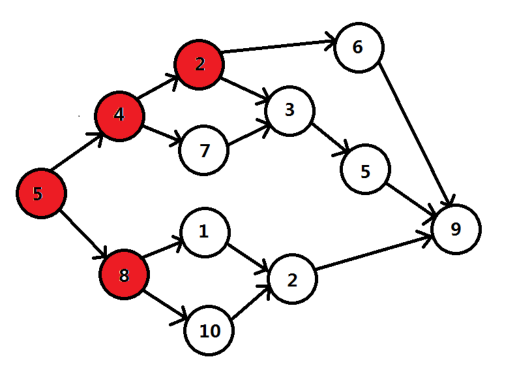


```
#include <stdio.h>
#include <vector>
                                        预备知识:课堂练习
struct ListNode {
                    //链表数据结构
   int val;
   ListNode *next;
   ListNode(int x) : val(x), next(NULL) {}
} ;
   //递归将head指针指向的节点的数据域val, push到vec里
void add to vector(ListNode *head, std::vector<int> &vec) {
   if
      return;
                                          1分钟时间填写代码,
                                          有问题随时提出!
int main(){
   ListNode a(1);
   ListNode b(2);
   ListNode c(3);
                        企
   ListNode d(4);
                       head
   ListNode e(5);
                                             21[31[41[51
   a.next = \&b;
   b.next = &c;
                 连接链表对应的节点
   c.next = &d;
   d.next = &e;
   std::vector<int> vec;
   add to vector(&a, vec);
   for (int i = 0; i < vec.size(); i++) {</pre>
       printf("[%d]", vec[i]);
   printf("\n");
   return 0:
```

```
#include <stdio.h>
#include <vector>
                                                 预备知识:实现
struct ListNode {
                     //链表数据结构
   int val;
   ListNode *next;
   ListNode(int x) : val(x), next(NULL) {}
};
 //递归将head指针指向的节点的数据域val , push到vec里
void add to vector(ListNode *head, std::vector<int> &vec) {
   if
       !head
                   //如果head为空则结束递归
       return;
                              //将当前遍历的节点值push进入vec
     vec.push_back(head->val);
                              //继续递归后续链表
     add to vector(head->next, vec);
int main(){
                             2 + 3 + 4 + 5 
   ListNode a(1);
   ListNode b(2);
                      叴
   ListNode c(3);
                     head
   ListNode d(4);
   ListNode e(5);
                                                  21[3][4][5]
   a.next = &b;
   b.next = &c;
               //连接链表对应的节点
   c.next = &d;
   d.next = &e;
   std::vector<int> vec;
   add to vector (&a, vec);
   for (int i = 0; i < vec.size(); i++){</pre>
       printf("[%d]", vec[i]);
   printf("\n");
   return 0;
```

预备知识:回溯法

回溯法又称为试探法,但当探索到某一步时,发现原先选择达不到目标,就退回一步重新选择,这种走不通就退回再走的技术为回溯法。



找出路径上值的和大于30的所有路径



例1-a:求子集

已知一组数(其中无重复元素),求这组数可以组成的所有子集。结果中不可有无重复的子集。

```
例如: nums[] = [1, 2, 3]
结果为: [[], [1], [1, 2], [1, 2, 3], [1, 3], [2], [2, 3], [3]]

class Solution {
public:
    std::vector<std::vector<int> > subsets(std::vector<int>& nums) {
    }
};

选自 LeetCode 78. Subsets
https://leetcode.com/problems/subsets/description/
```



难度:Medium

例1-a:思考

在所有子集中,生成各个子集,[[],[1],[2],[3],[1,2],[1,3],[2,3],[1,2,3]],即是否选[1],是否选[2],是否选[3]的问题。

如果只使用循环, 困难的地方在哪里?

使用循环程序难以直接模拟是否选某一元素的过程。

如果只是生成[1],[1,2],[1,2,3]三个子集,如何做?

思考半分钟。



例1-a(方法1回溯法):预备知识(循环)

```
#include <stdio.h>
                   //nums[] = [1, 2, 3] ,将子集[[1], [1, 2], [1, 2, 3]]打印出来。
#include <vector>
                                          int main(){
                                          111121
    std::vector<int> nums;
    nums.push back(1);
                                          lf4 1f2 1f3 1
    nums.push back(2);
    nums.push back(3);
    std::vector<int> item; //item, 生成各个子集的数组
    std::vector<std::vector<int> > result; //result, 最终结果数组
    for (int i = 0; i < nums.size(); i++){</pre>
                                             //i=0时 , item=[1]
        item.push back(nums[i]);
        result.push back(item);
                                              //i=1时 , item=[1,2]
                                              //i=2时,item=[1,2,3]
    for (int i = 0; i < result.size(); i++){</pre>
        for (int j = 0; j < result[i].size(); j++){</pre>
            printf("[%d]", result[i][j]);
                                            //キT印result
        printf("\n");
    return 0;
```

例1-a(方法1回溯法):预备知识(递归)

```
#include <stdio.h>
#include <vector> //nums[] = [1, 2, 3] , 将子集[[1], [1, 2], [1, 2, 3]]递归的加入result。
       //每次递归的将下一个nums元素放入生成子集的数组item , 产生对应子集
void generate(int i, std::vector<int>& nums, //生成子集的数组item
              std::vector<int> &item,
              std::vector<std::vector<int> > &result) {
                                            //最终结里数组
    if
        return:
                                          //i=0时 , item=[1]
    result.push back(item);
                                          //i=1时 , item=[1,2]
                    3
                                          //i=2时 , item=[1,2,3]
int main(){
    std::vector<int> nums;
    nums.push back(1);
                                                          [1]
    nums.push back(2);
    nums.push back(3);
                                                          |[11][2]
   std::vector<int> item;
   std::vector<std::vector<int> > result;
                                                          lf4 1f2 1f3 1
   generate(0, nums, item, result);
   for (int i = 0; i < result.size(); i++){</pre>
       for (int j = 0; j < result[i].size(); j++){</pre>
           printf("[%d]", result[i][j]);
       printf("\n");
   return 0:
```



例1-a(方法1回溯法):预备知识(递归)

```
#include <stdio.h>
#include <vector> //nums[] = [1, 2, 3] , 将子集[[1], [1, 2], [1, 2, 3]]递归的加入result。
void generate(int i, std::vector<int>& nums,
                                                              第一次递归调用:
              std::vector<int> &item,
               std::vector<std::vector<int> > &result) {
                                                              generate(0, nums, item, result);
    if
        ( i >= nums.size()
                         )(//递归结束条件,当i下标超过nums
                                                              i = 0, item = [1], result = [[1]]
        return:
                                数组长度时结束,递归结束
     item.push_back(nums[i]);
                                                              第二次递归调用:
    result.push back(item);
                                                              generate(1, nums, item, result);
      generate(i + 1, nums, item, result);
                                                              i = 1, item = [1,2], result = [[1], [1,2]]
int main(){
    std::vector<int> nums;
                                                              第三次递归调用:
    nums.push back(1);
    nums.push back(2);
                                                              generate(2, nums, item, result);
    nums.push back(3);
                                                              i = 2, item = [1, 2, 3], result = [[1], [1,2], [1,2,3]]
    std::vector<int> item;
    std::vector<std::vector<int> > result;
   generate(0, nums, item, result);
   for (int i = 0; i < result.size(); i++){</pre>
                                                              第四次递归调用:
        for (int j = 0; j < result[i].size();</pre>
            printf("[%d]", result[i][j]);
                                                              generate(3, nums, item, result);
       printf("\n");
                                                              i == nums.size(), return
   return 0;
```

例1-a(方法1回溯法):算法思路

利用回溯方法生成<mark>子集</mark>,即对于<mark>每个元素</mark>,都有试探<mark>放入或不放入</mark>集合中的 两个选择:

选择<mark>放入</mark>该元素,**递归的**进行后续元素的选择,完成放入该元素后续所有元素的试探;之后<mark>将其拿出</mark>,即再进行一次选择不放入该元素,递归的进行后续元素的选择,完成不放入该元素后续所有元素的试探。

本来选择放入,再选择一次不放入的这个过程,称为回溯试探法。

例如:

元素数组: nums = [1, 2, 3, 4, 5,...],子集生成数组item[] = []

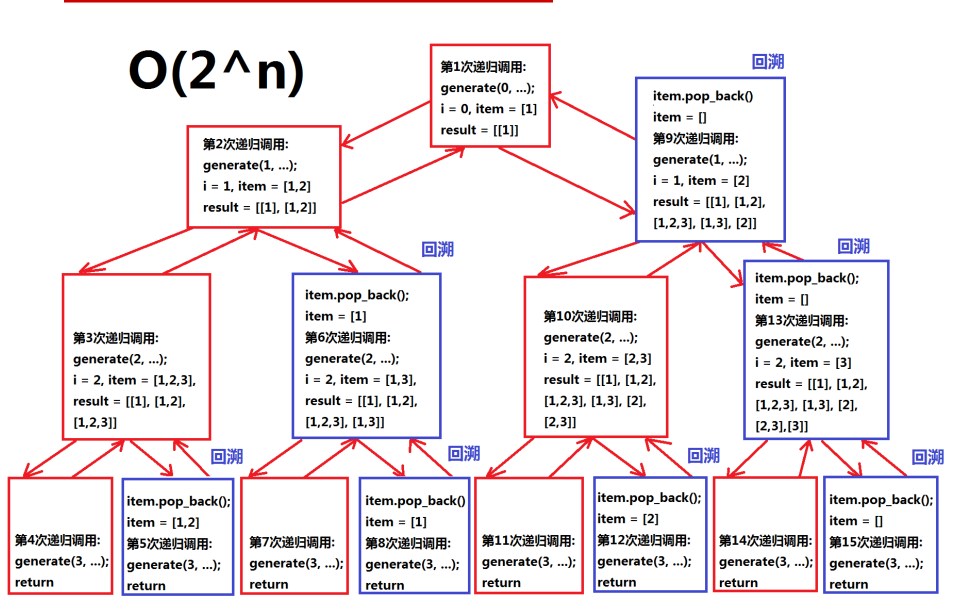
对于元素1,

选择放入item, item = [1], 继续递归处理后续[2,3,4,5,...]元素; item = [1,...]

选择<mark>不放入</mark>item, item = [], 继续递归处理后续[2,3,4,5,...]元素; item = [...]



例1-a(方法1回溯法):算法思路



例1-a(方法1回溯法):课堂练习

```
#include <vector>
class Solution {
public:
   std::vector<std::vector<int> > subsets(std::vector<int>& nums) {
       std::vector<std::vector<int> > result; //存储最终结里的result
       std::vector<int> item; //回溯时,产生各个子集的数组
       result.push_back(item); //将空集push进入result
       generate(0, nums, item, result);//计算各个子集
                                                  3分钟时间填写代码,
       return result;
                                                  有问题随时提出!
private:
   void generate(int i, std::vector<int>& nums,
                std::vector<int> &item,
                std::vector<std::vector<int> > &result) {
       if
           return;
                                //将当前生成的子集添加进入result
       result.push back(item);
       generate(i + 1, nums, item, result); //第一次递归调用
       generate(i + 1, nums, item, result); //第二次递归调用
};
```

例1-a(方法1回溯法):实现

```
#include <vector>
class Solution {
public:
    std::vector<std::vector<int> > subsets(std::vector<int>& nums
                                                                                        第2次递归调用:
        std::vector<std::vector<int> > result; //存储最终结果的result
        std::vector<int> item; //回溯时,产生各个子集的数组
                                                                                        generate(1, ...);
        result.push back(item); //将空集push进入result
                                                                                        i = 1, item = [1,2]
        generate(0, nums, item, result);//计算各个子集
                                                                                        result = [[1], [1,2]]
        return result;
private:
    void generate(int i, std::vector<int>& nums,
                  std::vector<int> &item,
                  std::vector<std::vector<int> > &result) {
                                                                                                      item.pop back();
        if ( i >= nums.size() ) { //递归结束条件是??
                                                                                                      item = [1]
            return;
                                                                     第3次递归调用:
                                                                                                      第6次递归调用:
          item.push_back(nums[i]);
                                                                                                      generate(2, ...);
                                                                     generate(2, ...);
                                    //将当前生成的子集添加进入result
        result.push back(item);
                                                                     i = 2, item = [1,2,3],
                                                                                                      i = 2, item = [1,3],
        generate(i + 1, nums, item, result); //第一次递归调用
                                                                     result = [[1], [1,2],
                                                                                                      result = [[1], [1,2],
          item.pop_back();
                                                                                                      [1,2,3], [1,3]]
                                                                     [1,2,3]]
        generate(i + 1, nums, item, result); //第二次递归调用
};
```

例1-a(方法2位运算法):预备知识

位运算是C语言(各编程语言)的基础运算符之一

| 运算符 | 含义 | 举例 | 十进制形式 |
|-----|------|--------------------|-------------------------|
| & | 按位与 | 0011 & 0101 = 0001 | 3 & 5 = 1 |
| 1 | 按位或 | 0011 0101 = 0111 | 3 5 = 7 |
| ٨ | 按位异或 | 0011 ^ 0101 = 0110 | 3 ^ 5 = 6 |
| ~ | 取反 | ~0011 = 1100 | ~3 = 12 |
| << | 左移 | 0011 << 2 = 1100 | 3 << 2 = 3 * 2 * 2 = 12 |
| >> | 右移 | 0101 >> 2 = 0001 | 5 >> 2 = 5 / 2 / 2 = 1 |



例1-a(方法2位运算法):算法思路

若一个集合有三个元素A, B, C, 则3个元素有2^3 = 8种组成集合的方式,用0-7表示这些集合。

| 集合 | 整数 | Α | В | С |
|---------|---------|---|---|---|
| {} | 000 = 0 | 0 | 0 | 0 |
| {C} | 001 = 1 | 0 | 0 | 1 |
| {B} | 010 = 2 | 0 | 1 | 0 |
| {B,C} | 011 = 3 | 0 | 1 | 1 |
| {A} | 100 = 4 | 1 | 0 | 0 |
| {A,C} | 101 = 5 | 1 | 0 | 1 |
| {A,B} | 110 = 6 | 1 | 1 | 0 |
| {A,B,C} | 111 = 7 | 1 | 1 | 1 |



例1-a(方法2位运算法):算法思路

A元素为100 = 4; B元素为010 = 2; C元素为001 = 1 如构造某一集合,即使用A,B,C对应的三个整数与该集合对应的整数做&运算,当为真时,将该元素push进入集合。

| 集合 | 整数 | A是否出现 | B是否出现 | c是否出现 |
|---------|---------|---------------|---------------|---------------|
| {} | 000 = 0 | 100 & 000 = 0 | 010 & 000 = 0 | 001 & 000 = 0 |
| {C} | 001 = 1 | 100 & 001 = 0 | 010 & 001 = 0 | 001 & 001 = 1 |
| {B} | 010 = 2 | 100 & 010 = 0 | 010 & 010 = 1 | 001 & 010 = 0 |
| {B,C} | 011 = 3 | 100 & 011 = 0 | 010 & 011 = 1 | 001 & 011 = 1 |
| {A} | 100 = 4 | 100 & 100 = 1 | 010 & 100 = 0 | 001 & 100 = 0 |
| {A,C} | 101 = 5 | 100 & 101 = 1 | 010 & 101 = 0 | 001 & 101 = 1 |
| {A,B} | 110 = 6 | 100 & 110 = 1 | 010 & 110 = 1 | 001 & 110 = 0 |
| {A,B,C} | 111 = 7 | 100 & 111 = 1 | 010 & 111 = 1 | 001 & 111 = 1 |



例1-a(方法2位运算法):课堂练习

```
#include <vector>
class Solution {
public:
   std::vector<std::vector<int> > subsets(std::vector<int>& nums) {
       std::vector<std::vector<int> > result;
       int all_set =
                                            //设置全部集合的最大值+1
       for (int i = 0; i < all_set; i++) { //遍历所有集合
           std::vector<int> item;
          for (int j = 0; j < nums.size(); j++) {
              if
                                //构造数字i代表的集合,各元素存储至item
                  item.push back(nums[j]);
                                   3分钟时间填写代码,
                                   有问题随时提出!
       return result;
};
```

例1-a(方法2位运算法):实现

```
#include <vector>
class Solution {
public:
   std::vector<std::vector<int> > subsets(std::vector<int>& nums) {
       std::vector<std::vector<int> > result;
                                               //设置全部集合的最大值+1
                         1 << nums.size();
       int all set =
                                              //1 << n 即为 2^n
       for (int i = 0; i < all_set; i++) { //遍历所有集合
           std::vector<int> item;
           for (int j = 0; j < nums.size(); j++) {
                                   //构造数字i代表的集合,各元素存储至item
                   item.push back(nums[j]);
                                    //整数 i 代表从 0至2^n-1 这 2^n个集合
            result.push_back(item);
                                    //(1 << j)即为构造nums数组的第j个元素
                                    //若 i & (1 << j)为真则 nums[j]放入item
       return result;
};
```

例1-a:测试与leetcode提交结果

方法1与方法2分别对应哪个打印结果?

```
int main() {
    std::vector<int> nums;
    nums.push back(1);
    nums.push back(2);
    nums.push back(3);
    std::vector<std::vector<int> > result;
    Solution solve:
    result = solve.subsets(nums);
    for (int i = 0; i < result.size(); i++) {
         if (result[i].size() == 0){
              printf("[]");
         for (int j = 0; j < result[i].size(); j++){</pre>
              printf("[%d]", result[i][j]);
                                Subsets
         printf("\n");
                                Submission Details
    return 0:
                                                   Status: Accepted
                                  10 / 10 test cases passed.
                                  Runtime: 6 ms
                                                 Submitted: 0 minutes ago
```

```
[]
[1]
[1][2]
[1][2][3]
[1][3]
[2]
[2]
[2][3]
```

```
[]
[1]
[2]
[1][2]
[3]
[1][3]
[2][3]
[1][2][3]
```



例1-b:求子集2

已知一组数(其中有重复元素), 求这组数可以组成的所有子集。

结果中无重复的子集。

例如: nums[] = [2, 1, 2, 2]

结果为: [[], [1], [1,2], [1,2,2], [1,2,2,2], [2], [2,2], [2,2,2]]

注意: [2,1,2]与[1,2,2]是重复的集合!

```
class Solution {
public:
    std::vector<std::vector<int> > subsetsWithDup(std::vector<int>& nums) {
    }
};
```

选自 LeetCode 90. Subsets II

https://leetcode.com/problems/subsets-ii/description/

难度:Medium



例1-b:思考

有两种重复原因:

1.不同位置的元素组成的集合是同一个子集,顺序相同:

例如: [2, 1, 2, 2],

选择第1,2,3个元素组成的子集:[2,1,2];

选择第1,2,4个元素组成的子集:[2,1,2]。

2.不同位置的元素组成的集合是同一个子集,虽然顺序不同,但仍然 代表了同一个子集,因为集合中的元素是无序的。

例如: [2, 1, 2, 2],

选择第1,2,3个元素组成的子集:[2,1,2];

选择第2,3,4个元素组成的子集:[1,2,2]。

如何解决?思考半分钟。



例1-b:算法思路

不同位置的元素组成的集合是<mark>同一个子集</mark>,子集的各个元素<mark>顺序相同</mark>,或<mark>顺序不同</mark>,解决方法。

例如: [2, 1, 2, 2]: 选择第123个元素好

选择第1,2,3个元素组成的子集:[2,1,2]; 选择第1,2,4个元素组成的子集:[2,1,2];

选择第2,3,4个元素组成的子集:[1,2,2]。

解决方案:

先对原始nums数组进行排序,再使用set去重!

例如: [2, 1, 2, 2]排序后: [1, 2, 2, 2] 无论如何选择,均只出现[1, 2, 2]



```
#include <vector>
                                    例1-b:实现,课堂练习
#include <set>
#include <algorithm>
class Solution {
public:
    std::vector<std::vector<int> > subsetsWithDup(std::vector<int>& nums) {
        std::vector<std::vector<int> > result;
        std::vector<int> item;
        std::set<std::vector<int> > res set; //去重使用的集合set
       result.push back(item);
       generate(0, nums, result, item, res set);
       return result;
private:
    void generate(int i, std::vector<int>& nums,
           std::vector<std::vector<int> > &result,
           std::vector<int> &item,
           std::set<std::vector<int> > &res set) {
        if (i >= nums.size()) {
           return;
        item.push back(nums[i]);
       if
           res set.insert(item);
       generate(i + 1, nums, result, item, res set);
       item.pop back();
       generate(i + 1, nums, result, item, res set);
};
```

3分钟时间填写代码, 有问题随时提出!

```
#include <vector>
                                                          例1-b:实现
#include <set>
#include <algorithm>
class Solution {
public:
    std::vector<std::vector<int> > subsetsWithDup(std::vector<int>& nums) {
        std::vector<std::vector<int> > result;
        std::vector<int> item;
        std::set<std::vector<int> > res set; //去重使用的集合set
          std::sort(nums.begin(), nums.end());
                                                  //对nums数组进行排序
        result.push back(item);
        generate(0, nums, result, item, res set);
        return result;
private:
    void generate(int i, std::vector<int>& nums,
            std::vector<std::vector<int> > &result,
            std::vector<int> &item,
            std::set<std::vector<int> > &res set) {
        if (i >= nums.size()) {
            return;
                                  //如果res_set集合中,无法找到item
        item.push back(nums[i]);
        if
              res_set.find(item) == res_set.end()
                                     //将item放入result数组中
              result.push_back(item);
                                     //将item放入去重集合res_set中
            res set.insert(item);
        generate(i + 1, nums, result, item, res set);
        item.pop back();
        generate(i + 1, nums, result, item, res set);
```

} **;**

doop.cn

例1-b:测试与leetcode提交结果

```
int main(){
    std::vector<int> nums;
                                                        \Gamma 1 T
    nums.push back(2);
                                                        [11][2]
    nums.push back(1);
                                                        [1 1[2 1[2 1
    nums.push back(2);
                                                        [1][2][2][2]
    nums.push back(2);
                                                        [2]
                                                        [[2][2]
    std::vector<std::vector<int> > result;
                                                        21[21[21
    Solution solve:
    result = solve.subsetsWithDup(nums);
    for (int i = 0; i < result.size(); i++){
         if (result[i].size() == 0){
              printf("[]");
         for (int j = 0; j < result[i].size(); j++){</pre>
              printf("[%d]", result[i][j]);
                                   Subsets II
         printf("\n");
                                   Submission Details
    return 0;
                                                           Status: Accepted
                                     19 / 19 test cases passed.
                                      Runtime: 16 ms
                                                        Submitted: 0 minutes ago
```

例1-c:组合数之和2

已知一组数(其中**有重复元素**),求这组数可以组成的**所有子集**中,子集中的各个元素和为整数target的子集,结果中**无重复的**子集。

```
例如: nums[] = [10, 1, 2, 7, 6, 1, 5], target = 8
结果为: [[1, 7], [1, 2, 5], [2, 6], [1, 1, 6]]
```

选自 LeetCode 40. Combination Sum II

https://leetcode.com/problems/combination-sum-ii/description/

难度:Medium



例1-c:思考

如下算法是否可行?

按照例1-b的有重复元素的集合生成方法,将所有子集构造出来后,再找出元素和为target的子集。

时间复杂度是?

是否有更好的优化方案?

思考半分钟。



```
#include <vector>
#include <set>
                                                      例1-c:尝试
#include <algorithm>
class Solution {
public:
    std::vector<std::vector<int> > combinationSum2(
                                   std::vector<int>& candidates,
                                   int target) {
               • ● ● //这里的代码与例1-b完全一样
         generate(0, candidates, result, item, res set);
         std::vector<std::vector<int> > target result; // 存储最终结果
         for (int i = 0; i < result.size(); i++){</pre>
             int sum = 0;
             for (int j = 0; j < result[i].size(); j++){</pre>
                 sum += result[i][j]; //计算各个子集的和
             if (sum == target) { //将子集和为target的集合,添加至target_result
                 target result.push back(result[i]);
         return target result;
 private:
     void generate(int i, std::vector<int>& nums,
             std::vector<std::vector<int> > &result,
             std::vector<int> &item,
             std::set<std::vector<int> > &res set) {
         if (i >= nums.size()) {
```

例1-c:分析

无论是回溯法或位运算法,整体时间复杂度O(2^n)。

例如:

nums[] = [10, 1, 2, 7, 6, 1, 5], target = 8;

[10] > target,则所有包含[10]的子集[10,...],一定不满足目标。

[1, 2, 7] > target,则所有包含[1, 2, 7]的子集[1, 2, 7,...],一定不满足目标。

[7, 6] > target,则所有包含[7, 6]的子集[7, 6,...],一定不满足目标。

. . .

过多的错误尝试, 浪费了大量时间。

Combination Sum II

Submission Details

122 / 172 test cases passed.

Status: Time Limit Exceeded

Submitted: 0 minutes ago

Last executed input:

[14,6,25,9,30,20,33,34,28,30,16,12,31,9,9,12,34,16,25,32,8,7,30,12,33,20,21,29,24,17,27,34,11,17,30,6,32,21,27,17...

27



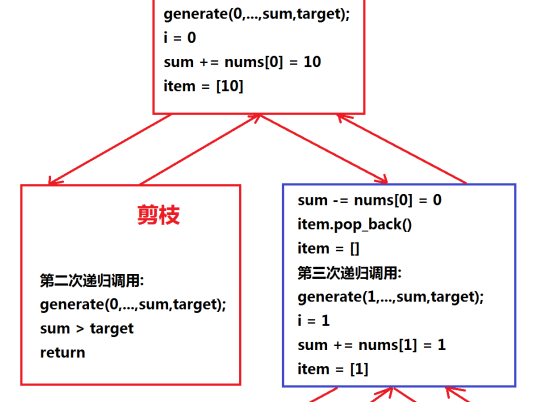
例1-c:算法思路

在搜索回溯过程中进行剪枝操作:

递归调用时,计算已选择元素的和 Sum,若sum > target,不再进行更 深的搜索,直接返回。

例如:

nums[] = [10, 1, 2, 7, 6, 1, 5] target = 8



第一次递归调用:

```
#include <vector>
#include <set>
                                    例1-c:实现,课堂练习
#include <algorithm>
class Solution {
public:
   std::vector<std::vector<int> > combinationSum2(
                                 std::vector<int>& candidates,
                                 int target) {
       std::vector<std::vector<int> > result;
       std::vector<int> item;
       std::set<std::vector<int> > res set;
       std::sort(candidates.begin(), candidates.end());
       generate(0, candidates, result, item, res set, 0, target);
       return result;
private:
   void generate(int i, std::vector<int>& nums,
           std::vector<std::vector<int> > &result,
           std::vector<int> &item,
                                                           3分钟时间填写代码,
           std::set<std::vector<int> > &res set,
           int sum, int target) { //sum为当前子集item中的元素和
                                                            有问题随时提出!
       if
           return;
       sum += nums[i];
       item.push back(nums[i]);
       if (
                        && res set.find(item) == res set.end()){
           result.push back(item);
           res set.insert(item);
       generate(i + 1, nums, result, item, res set, sum, target);
                  3
       item.pop back();
       generate(i + 1, nums, result, item, res set, sum, target);
```

};



```
#include <vector>
#include <set>
                                                             例1-c:实现
#include <algorithm>
class Solution {
public:
    std::vector<std::vector<int> > combinationSum2(
                                   std::vector<int>& candidates,
                                   int target) {
        std::vector<std::vector<int> > result;
        std::vector<int> item;
        std::set<std::vector<int> > res set;
        std::sort(candidates.begin(), candidates.end());
        generate(0, candidates, result, item, res set, 0, target);
        return result;
private:
    void generate(int i, std::vector<int>& nums,
            std::vector<std::vector<int> > &result,
            std::vector<int> &item,
            std::set<std::vector<int> > &res set,
            int sum, int target) { //sum为当前子集item中的元素和
              i >= nums.size() || sum > target
        if
            return;
                       //当元素已选完或item中的元素和sum已超过target
        sum += nums[i];
        item.push back(nums[i]); //当item中的元素和即为target且该结果未添加时
        if ( target == sum && res set.find(item) == res set.end()){
           result.push back(item);
           res set.insert(item);
        generate(i + 1, nums, result, item, res set, sum, target);
          sum -= nums[i];
                                 //回溯后, sum将nums[i]减去并从item中删去
       item.pop back();
       generate(i + 1, nums, result, item, res set, sum, target);
};
```



例1-c:测试与leetcode提交结果

```
int main(){
                                    Combination Sum II
    std::vector<int> nums;
    nums.push back(10);
                                    Submission Details
    nums.push back(1);
    nums.push back(2);
                                                             Status: Accepted
                                      172 / 172 test cases passed.
    nums.push back(7);
                                      Runtime: 29 ms
                                                          Submitted: 0 minutes ago
    nums.push back(6);
    nums.push back(1);
    nums.push back(5);
    std::vector<std::vector<int> > result;
                                                    [1][1][6]
    Solution solve:
                                                    [[1][2][5]
    result = solve.combinationSum2(nums, 8);
                                                     [1][7]
    for (int i = 0; i < result.size(); i++) {
                                                     [21[61
         if (result[i].size() == 0){
             printf("[]");
         for (int j = 0; j < result[i].size(); <math>j++) {
             printf("[%d]", result[i][j]);
        printf("\n");
    return 0:
```

课间休息10分钟

有问题提出!

例2:生成括号

已知n组括号,开发一个程序,生成这n组括号所有的合法的组合可能。

```
例如:n=3
结果为:["((()))","(()())","(()())","()(())"]

class Solution {
public:
    std::vector<std::string> generateParenthesis(int n) {
    }
};
```

选自 LeetCode 22. Generate Parentheses

https://leetcode.com/problems/generate-parentheses/description/

难度:Medium



例2:思考

n组括号, 有多少种组合可能?

n组括号,括号字符串长度为2*n,字符串中的每个字符有两种选择可能,"("或")",故有2^2n种可能。

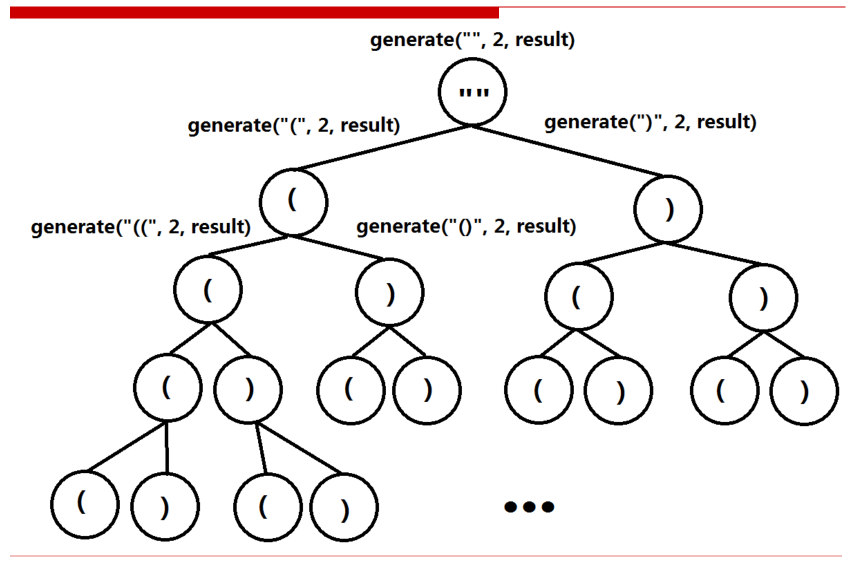
例如2组括号,所有的组合可能:

在这16种可能中,满足哪些是合法的?有多少种合法可能?如何生成它们?

思考半分钟!



例2:预备知识思考



例2:预备知识:递归生成所有可能

```
#include <stdio.h>
#include <vector>
#include <string>
                   // item为用来生成的括号字符串 , n为组数 , result为最终结果
void generate(std::string item, int n,
                    std::vector<std::string> &result) {
    if
                            ){ //当??时,将item结果push进入result
       result.push back(item);
       return;
int main() {
    std::vector<std::string> result; //最初 item 为空字符串
    generate("", 2, result);
    for (int i = 0; i < result.size(); i++){</pre>
                                             //打印所有结果
        printf("'%s'\n", result[i].c str());
    return 0:
```

```
, ((((,
' ((() '
, (() (,
 (())'
' ( ) ( ( '
'OO'
' (>)('
 ()))'
')(((
י כא כיו
りつくいくり
יכטכי
'))(('
יכאכני
```

例2:预备知识:实现

```
#include <stdio.h>
#include <vector>
#include <string>
                   // item为用来生成的括号字符串 ,n为组数 ,result为最终结果
void generate(std::string item, int n,
                    std::vector<std::string> &result) {
         item.size() == 2 * n ) {
   if
                                //当字符串长度是括号组数2倍时,结束递归
        result.push back(item);
        return;
      generate(item + '(', n, result);
                                    //添加'('字符,继续递归
      generate(item + ')', n, result);
                                    //添加')'字符,继续递归
int main(){
    std::vector<std::string> result;
    generate("", 2, result);
    for (int i = 0; i < result.size(); i++){</pre>
        printf("'%s'\n", result[i].c str());
    return 0;
```

```
, ((((,
((())
 (()('
 (())
'()(('
ľ OO'
'())('
'(())
'))(((
')(()
とうくりくり
')())
"))(('
''))()'
```

例2:算法思路

在组成的所有可能中,哪些是合法的?

- 1.左括号与右括号的数量 \overline{r} 可超过n。
- 2.每放一个左括号,才可放一个右括号,即右 括号不可先于左括号放置。

故递归需要限制条件:

- 1.左括号与右括号的数量, 最多放置n个。
- 2.若左括号的数量<=右括号数量, 不可进 行放置右括号的递归。

- '((((', 左括号>2
- '((()', 左括号>2
- '(()(', 左括号>2, 右括号先与左括号放置
- '(())', 合法
- '()((', 左括号>2
- '()()', 合法
- '())(', 右括号先与左括号放置
- '()))', 右括号>2
- ')(((', 左括号>2, 右括号先与左括号放置
- ')(()', 右括号先与左括号放置
- ')()(', 右括号先与左括号放置
- ')())', 右括号>2, 右括号先与左括号放置
- '))((', 右括号先与左括号放置
- '))()', 右括号>2, 右括号先与左括号放置
- ')))(', 右括号>2, 右括号先与左括号放置
- '))))', 右括号>2, 右括号先与左括号放置



例2:课堂练习

```
#include <string>
#include <vector>
class Solution {
public:
   std::vector<std::string> generateParenthesis(int n) {
       std::vector<std::string> result;
       generate("", n, n, result);
       return result;
                               //当前还可以放置左括号的数量left
                                        //当前可以放置的右括号数量right
              //生成字符串item
private:
   void generate(std::string item, int left, int right,
                  std::vector<std::string> &result) {
                                 ) { //当?? 递归完成,存储结果
       if
                                                     3分钟时间填写代码,
           result.push back(item);
           return;
                                                     有问题随时提出!
       if (left > 0) {
       if
                           //当??才会放置右括号
           generate(item + ')', left, right - 1, result);
};
```

例2:课堂练习,实现

```
#include <string>
#include <vector>
class Solution {
public:
    std::vector<std::string> generateParenthesis(int n) {
        std::vector<std::string> result;
        generate("", n, n, result);
                                     //当前还可以放置左括号的数量left
        return result:
                                      //当前可以放置的右括号数量right
                //生成字符串item
private:
    void generate(std::string item, int left, int right,
                    std::vector<std::string> &result) {
             left == 0 && right == 0 ) {
            result.push back(item);
            return;
        if (left > 0) {
             generate(item + '(', left - 1, right, result);
        if
              left < right
            generate(item + ')', left, right - 1, result);
};
```

例2:测试与leetcode提交结果

```
int main() {
    Solution solve;
    std::vector<std::string> result = solve.generateParenthesis(3);
    for (int i = 0; i < result.size(); i++) {
        printf("%s\n", result[i].c_str());
    }
    return 0;
}</pre>
```

Generate Parentheses

Submission Details

```
8 / 8 test cases passed. Status: Accepted
Runtime: 3 ms Submitted: 0 minutes ago
```





例3:N皇后

N皇后问题是计算机科学中最为经典的问题之一,该问题可追溯到1848年,由国际西洋棋棋手马克斯·贝瑟尔于提出了8皇后问题。

将N个皇后放摆放在N*N的棋盘中,互相不可攻击,有多少种摆放方式,每种摆

放方式具体是怎样的?

class Solution {

//传出n皇后的所有结果,每个结果是一个棋盘, 每个棋盘均使用字符串向量表示

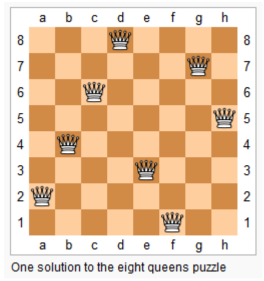
public:

std::vector<std::vector<std::string> > solveNQueens(int n) {

};

```
[".Q..", // Solution 1
"...Q",
"Q...",
"..Q."],

["..Q.", // Solution 2
"Q...",
"...Q",
"...Q",
```



选自 LeetCode 51. N-Queens

https://leetcode.com/problems/n-queens/description/

难度:Hard

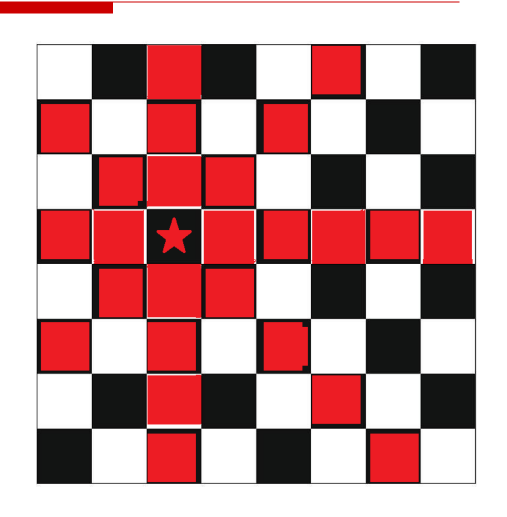
例3:皇后的攻击范围

若在棋盘上已放置一个皇后,它实际上占据了哪些位置?

以这个皇后为中心,上、下、左、 右、左上、左下、右上、右下,8 个方向的位置全部被占据。

思考:

若在棋盘上放置一个皇后,如右图 ,标记为红色位置即不可再放 其他皇后了,如何设计算法与 数据存储,实现这一过程?





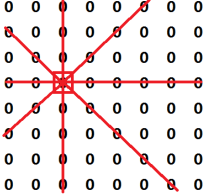
例3:棋盘与皇后表示

使用二维数组mark[][]表示一张空棋盘:

```
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
```

假设在(x, y)位置放置一个皇后,即数组的第x行,第y列放置皇后:

如x=4, y=3;第4行, 第3列



设置方向数组:

按照方向数组的8个方向分别延伸N个距离,只要不超过边界,

```
mark[][] = 1
```



例3:课堂练习,实现

//第x行,y列放置皇后,mark[行][列]表示一张棋盘

```
void put down the queen(int x, int y,
                         std::vector<std::vector<int> > &mark) {
    static const int dx[] = \{-1, 1, 0, 0, -1, -1, 1, 1\}; //方向数组 static const int dy[] = \{0, 0, -1, 1, -1, 1, 1\}; //方向数组
    mark[x][y] = 1; // (x, y)放置皇后 进行标记
    for (int i = 1; i < mark.size(); i++){ //8个方向,每个方向向外延伸1至N-1
        for (int j = 0; j < 8; j++) {
            int new_x =
                                                      3分钟时间填写代码,
                                                      有问题随时提出!
             int new y =
            if
                 mark[new x][new y] = 1;
```

例3:实现

//第x行,y列放置皇后,mark[行][列]表示一张棋盘

```
void put down the queen(int x, int y,
                          std::vector<std::vector<int> > &mark) {
    static const int dx[] = \{-1, 1, 0, 0, -1, -1, 1, 1\}; //方向数组 static const int dy[] = \{0, 0, -1, 1, -1, 1, -1, 1\}; //方向数组
    mark[x][y] = 1; // (x, y)放置皇后 进行标记
    for (int i = 1; i < mark.size(); i++){</pre>
                                              //8个方向,每个方向向外延伸1至N-1
        for (int j = 0; j < 8; j++) {
             int new x =
                                                     //新的位置向8个方向延伸,
                                                     每个方向最多延伸N-1
                           y + i * dy[i];
             int new y =
                   new_x >= 0 && new_x < mark.size()
             if
                                                      ) ( //检查新位置是否还在棋盘内
                   && new_y >= 0 && new_y < mark.size()
                  mark[new x][new y] = 1;
```

例3:回溯算法

N皇后问题,对于N*N的棋盘,每行都要放置1个且只能放置1个皇后。

利用<mark>递归</mark>对棋盘的每一行放置皇后,放置时,按列顺序寻找可以放置皇后的列,若可以放置皇后,将皇后放置该位置,并更新mark标记数组,递归进行下一行的皇后放置;当该次递归结束后,恢复mark数组,并尝试下一个可能放皇后的列。

当递归可以完成N行的N个皇后放置,则将该结果保存并返回。

| 假设棋盘上已经放了红色的Q, | | | | | | | 绿色 | 绿色的Q一定放在第三行 | | | | | | | | | 可能放在第一个位置, | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|----|-------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|------------|---------------|---|---|---|---|---|--|
| 又放了个蓝色的Q | | | | | | | | | 有三种可能 | | | | | | | | | 放好后递归进行下一行的尝试 | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | Q | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Q | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Q | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Q | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Q | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Q | 1 | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | Q | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | |



例3:回溯算法-4皇后举例

| 初始化: | 递 | | 递归第1行 | | | | 递归第2行 | | | | | 1行 | 递归第2行 | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|----|-------|---|---|----------------|--------|---|--------|----------------|--------|--------|--------|-------|--------------------|----------------|-------------------|-------|----|---|
| 0列 1列 2列 | 尝 | 试第 | 0列 | | 尝 | 尝试第2列 | | | | 哪列都没法放! | | | | 尝试第3列 | | | | 尝试第1列 | | |
| 0行: 0 0 0 | 0 | Q | 1 | 1 | 1 | Q | 1 | 1 | 1 | Q | 1 | 1 | 1 | Q | 1 | 1 | 1 | Q | 1 | 1 |
| 1行: 0 0 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | Q | 1 | 1 | 1 | Q | 1 | 1 | 1 | 1 | Q | 1 | 1 | 1 |
| 2行: 0 0 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | Q | 1 |
| 3行: 0 0 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 递归第3行 哪列都没法放 | 一直回溯到第0行 尝试第1列 | | | | | 递归第1行 尝试第3列 | | | | 递归第2行 尝试第0列 | | | | | 育3行 育 2歹 | 递归第4行 当行数为I | | | | |
| Q 1 1 1 | L | 1 | Q | 1 | 1 | - | _ | 4 | | | | | | | | | | 即 | 找到 | 结 |
| 1 1 1 0 | Q | 1 | 1 | _ | 0 | 1 | Q 1 | 1 | 1 Q | 1 | Q 1 | 1 1 | 1 Q | 1 | Q |) 1 L 1 | _ | 1 | Q | 1 |
| 1 Q 1 1 1 1 1 1 1 1 | _ | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | Q | 1 | 1 | 1 | Q | | | . . l 1 | 0 | 1 | 1 |
| | • • | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 1 |

例3:调用代码实现

```
class Solution {
                                                                                    某4皇后中间结果:
public:
   std::vector<std::string> > solveNQueens(int n) {
                                                                                    location:
       std::vector<std::vector<std::string> > result; //存储最终结果的数组
       std::vector<std::vector<int> > mark; //标记棋盘是否可以放置皇后的二维数组
       std::vector<std::string> location; //存储某个摆放结果, 当完成一次递归找到结果后,
       for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
                                                将location push进入result
           mark.push back((std::vector<int>()));
           for (int \bar{j} = 0; j < n; j++) {
                                               如 n = 4.
               mark[i].push back(0);
                                                               mark初始化:
                                                                                    mark:
                                               location初始化:
           location.push back("");
           location[i].append(n, '.');
       generate(0, n, location, result, mark);
       return result;
 private:
    void put down the queen(int x, int y,
                std::vector<std::vector<int> > &mark) {
```

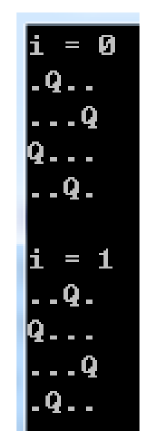
例3:课堂练习

```
void generate (int k, int n, //k 代表完成了几个皇后的放置(正在放置第k行皇后)
           std::vector<std::string> & location, //某次结果存储在location中
           std::vector<std::vector<std::string> > &result, //最终结果存储在result
           std::vector<std::vector<int> > &mark) { //表示棋盘的标记数组
    if
                                  //当??时,结束递归,结束前需
                                  要??
        return;
                                //按顺序尝试第0至第n-1列
    for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
                                  //如果当前满足??条件,即可以放置皇后
        if
           <u>std::vector<std::vector<int></u> > tmp_mark = mark; //记录回溯前的mark镜像
           put_down_the_queen(k, i, mark); //放置皇后
           generate(k + 1, n, location, result, mark); //递归下一行皇后放置
                                         //回溯后要做??事
            location[k][i] = '.';
};
```

```
void generate (int k, int n, //k 代表完成了几个皇后的放置(正在放置第k行皇后)
           std::vector<std::string> &location, //某次结果存储在location中
           std::vector<std::string> > &result, //最终结果存储在result
           std::vector<std::vector<int> > &mark) {
         k == n \mid 
    if
                                //当k == n时 , 代表完成了第0至第n-1行
                                皇后的放置,所有皇后完成放置后,将记录皇后位置的
        result.push back(location);
                                location数组push进入result
       return;
                                //按顺序尝试第0至第n-1列
    for (int i = 0; i < n; i++) {
                                 // 如果mark[k][i]==0 ,即可以放置皇后
        if
              mark[k][i] == 0
           <u>std::vector<std::vector<int> > tmp_mark = mark; //记录回溯前的mark镜像</u>
             location[k][i] = 'Q';
                                         //记录当前皇后的位置
           put_down_the_queen(k, i, mark); //放置皇后
            generate(k + 1, n, location, result, mark); //递归下一行皇后放置
             mark = tmp_mark;
                                         //将mark重新赋值为回溯前状态
            location[k][i] = '.';
                                         //将当前尝试的皇后位置重新置 ●
              回溯前:
                                        尝试时:
};
                       mark(tmp mark):
       location:
                                                      mark:
                                       location:
```

例3:测试与leetcode提交结果

```
int main() {
    std::vector<std::vector<std::string> > result;
    Solution solve;
    result = solve.solveNQueens(4);
    for (int i = 0; i < result.size(); i++) {
        printf("i = %d\n", i);
        for (int j = 0; j < result[i].size(); j++) {
            printf("%s\n", result[i][j].c_str());
        }
        printf("\n");
    }
    return 0;
}</pre>
```



N-Queens

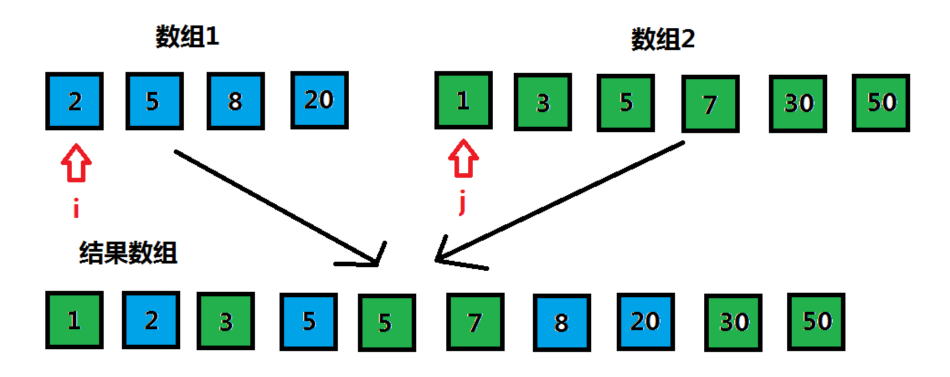
Submission Details

9 / 9 test cases passed. Status: Accepted
Runtime: 19 ms Submitted: 0 minutes ago



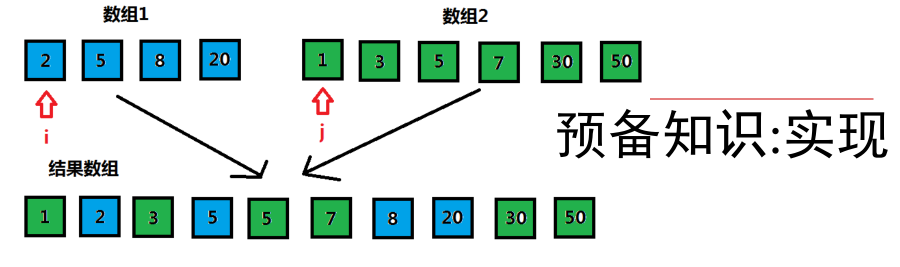
预备知识:归并两个已排序数组

已知两个已排序数组,将这两个数组合并为一个排序数组。



预备知识:课堂练习

```
#include <vector>
void merge sort two vec(std::vector<int> &sub vec1,
                      std::vector<int> &sub vec2, //数组2
                      std::vector<int> &vec) {
                                             //合并后的数组
   int i = 0;
   int j = 0;
   while (
       if
           vec.push back(sub vec1[i]);
                                                     1分钟时间填写代码,
           i++;
                                                     有问题随时提出!
       else{
           vec.push back(sub vec2[j]);
   for (; i < sub vec1.size(); i++){</pre>
                                      //将sub_vec1或sub_vec2
       vec.push back(sub vec1[i]);
                                      中的剩余元素push进入vec
   for (; j < sub vec2.size(); j++){</pre>
       vec.push back(sub vec2[j]);
```



```
void merge sort two vec(std::vector<int> &sub vec1,
                         std::vector<int> &sub vec2, //数组2
                         std::vector<int> &vec) {
                                                  //合并后的数组
    int i = 0;
    int j = 0;
    while ( i < sub_vec1.size() && j < sub_vec2.size() ) {</pre>
        if
              sub_vec1[i] <= sub_vec2[j]</pre>
            vec.push back(sub vec1[i]);
            i++;
        else{
            vec.push back(sub vec2[j]);
    for (; i < sub vecl.size(); i++){</pre>
                                           //将sub vec1或sub vec2
        vec.push back(sub vec1[i]);
                                           中的剩余元素push进入vec
    for (; j < sub vec2.size(); j++){</pre>
        vec.push back(sub vec2[j]);
```

预备知识:测试

```
int main(){
    int test1[] = \{2, 5, 8, 20\};
    int test2[] = \{1, 3, 5, 7, 30, 50\};
    std::vector<int> sub vec1;
    std::vector<int> sub vec2;
    std::vector<int> vec;
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
        sub vec1.push back(test1[i]);
    for (int i = 0; i < 6; i++) {
        sub vec2.push back(test2[i]);
    merge sort two vec(sub vec1, sub vec2, vec);
    for (int i = 0; i < vec.size(); i++){}
        printf("[%d]", vec[i]);
    printf("\n");
                                  [3][5][5][7][8][20][30][50]
    return 0:
```

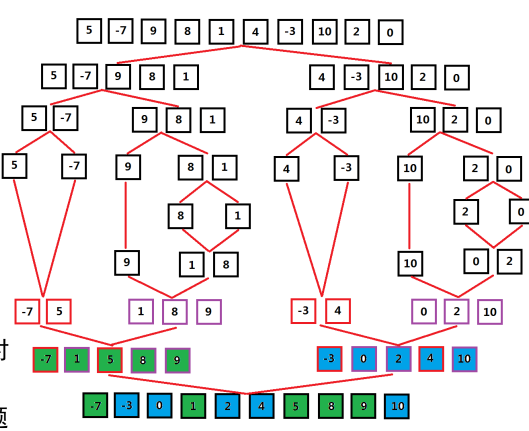
预备知识:分治算法之归并排序

分治算法:

将一个规模为N的问题分解为K个规模较小的子问题,这些子问题相互 独立且与原问题性质相同。求出 子问题的解后进行合并,就可得到原问题的解。

一般步骤:

- 1.分解,将要解决的问题划分成<mark>若</mark> 干规模较小的同类问题;
- 2.求解,当子问题划分得足够小时 ,用较简单的方法解决;
- 3.合并,按原问题的要求,将子问题的解逐层合并构成原问题的解。





预备知识:归并排序复杂度分析

设有n个元素,n个元素归并排序的时间T(n)

总时间 = 分解时间 + 解决子问题时间 + 合并时间

分解时间:即对原问题拆解为两

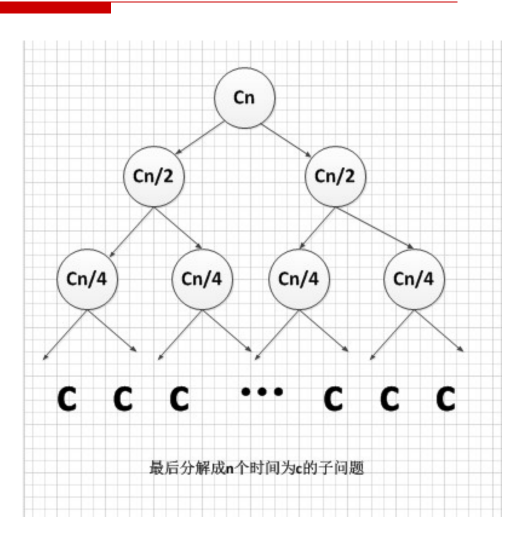
个子问题的时间 复杂度<mark>○(n</mark>)

解决子问题时间: 即解决两个子问题的时间 2T(n/2)

合并时间:即对两个已排序数组 归并的时间复杂度()(n)

$$T(n) = 2T(n/2) + 2O(n)$$

- = 2T(n/2) + O(n)
- = O(n + 2*n/2 + 4*n/4 + ... + n*1)
- = O(nlogn)





预备知识:归并排序课堂练习

```
void merge_sort_two_vec(std::vector<int> &sub vec1, //数组1
                    std::vector<int> &sub vec2, //数组2
                    std::vector<int> &vec) {
                                                        1分钟时间填写代码,
void merge sort(std::vector<int> &vec) {
   if
                                                        有问题随时提出!
                //求解:子问题足够小时,直接求解
       return;
   int mid = vec.size() / 2;
                                       //对原问题进行分解,即对
   std::vector<int> sub vec1;
   std::vector<int> sub vec2;
                                       原数组拆分为两个规模相同的
   for (int i = 0; 2
                                       数组,再对它们分别求解(排序)
       sub vec1.push back(vec[i]);
   for (int i = mid; i < vec.size(); i++){</pre>
       sub vec2.push back(vec[i]);
   merge sort(sub vec1);
                        //对拆解后的两个子问题进行求解
   merge sort(sub_vec2);
   vec.clear();
                                       //合并,将子问题的解进行合并
                   3
```

预备知识:归并排序实现

```
void merge_sort_two_vec(std::vector<int> & sub_vec1, //数组1
                      std::vector<int> &sub vec2, //数组2
                      std::vector<int> &vec) {
void merge sort(std::vector<int> &vec) {
         vec.size() < 2 |) {
                                                                      5
                                                                               -7
                                                                                        9
                  //求解:子问题足够小时,直接求解
        return;
    int mid = vec.size() / 2;
                                           //对原问题进行分解,即对
    std::vector<int> sub vec1;
    std::vector<int> sub vec2;
                                           原数组拆分为两个规模相同的
    for (int i = 0; i < mid; i++) {
                                           数组,再对它们分别求解(排序)
       sub vec1.push back(vec[i]);
    for (int i = mid; i < vec.size(); i++){</pre>
       sub vec2.push back(vec[i]);
    merge sort(sub vec1);
                          //对拆解后的两个子问题进行求解
    merge sort(sub vec2);
    vec.clear();
    merge_sort_two_vec(sub_vec1, sub_vec2, vec); //合并,将子问题的解进行合并
```

```
int main(){
   std::vector<int> vec;
   int test[] = \{5, -7, 9, 8, 1, 4, -3, 10, 2, 0\};
   for (int i = 0; i < 10; i++) {
       vec.push back(test[i]);
                                         [-7][-3][0][1][2][4][5][8][9][10]
   merge sort (vec);
   for (int i = 0; i < vec.size(); i++){</pre>
       printf("[%d]", vec[i]);
   printf("\n");
   return 0:
#include <stdlib.h>
                     //生成随机数组 ,
#include <algorithm>
                       利用std::sort测试归并排序
#include <assert.h>
int main(){
   std::vector<int> vec1;
   std::vector<int> vec2;
   srand(time(NULL));
   for (int i = 0; i < 10000; i++) {
       int num = (rand() * rand()) % 100003;
       vec1.push back(num);
                            //将同样的随机数,
       vec2.push back(num);
                             push进入vec1和vec2
   merge sort (vec1);
    std::sort(vec2.begin(), vec2.end());
    assert(vec1.size() == vec2.size());
    for (int i = 0; i < vec1.size(); i++){</pre>
       assert(vec1[i] == vec2[i]);
                //对vec1调用归并排序
   return 0;
                //对vec2调用库函数std::sort
                //排序后,利用断言按顺序比较每个元素
```

预备知识:归并排序测试

```
sertion failed: vec1[i] == vec2[i], file C:\Users\Desktop\BAT面试算
 :冲刺班_第四课_递归回溯与分制_林沐_2017_10_19\例4预备<归并排序><测试>.cpp。line
This application has requested the Runtime to terminate it in an unusual way.
Please contact the application's support team for more information.
               🦤 例4预备(归并排序)(测试).exe
                例4预备(归并排序)(测试).exe 已停止工作
               Windows 正在收集有关该问题的详细信息。这可能需要几分
```



例4:逆序数

已知数组nums,求新数组count, count[i]代表了在nums[i]右侧且比nums[i]小的元素个数。

例如

```
nums = [5, 2, 6, 1], count = [2, 1, 1, 0];
nums = [6, 6, 6, 1, 1, 1], count = [3, 3, 3, 0, 0, 0];
nums = [5, -7, 9, 1, 3, 5, -2, 1], count = [5, 0, 5, 1, 2, 2, 0, 0];

class Solution {
    public:
        std::vector<int> countSmaller(std::vector<int>& nums) {
        }
};
```

选自 LeetCode 315. Count of Smaller Numbers After Self

https://leetcode.com/problems/count-of-smaller-numbers-after-self/description/

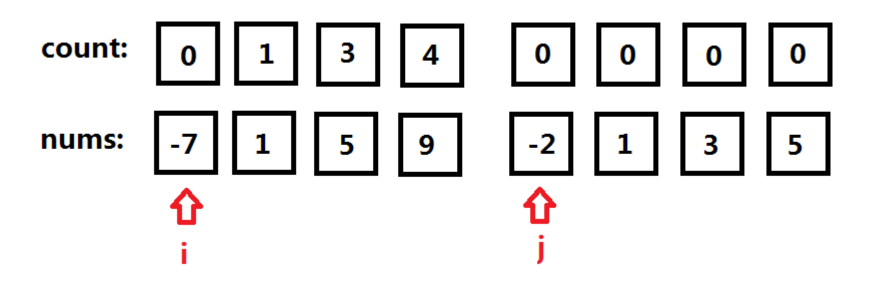
难度:Hard



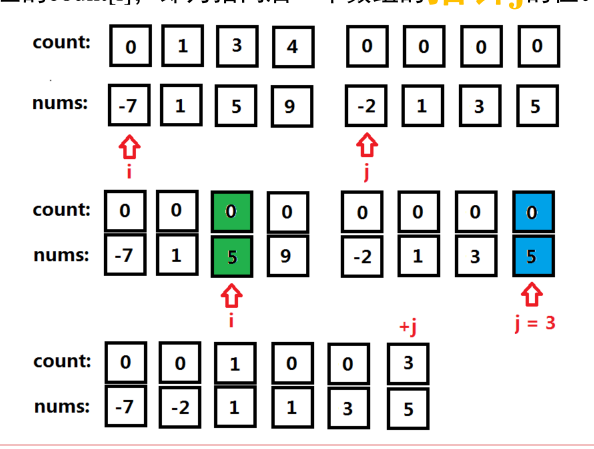
例4:思考

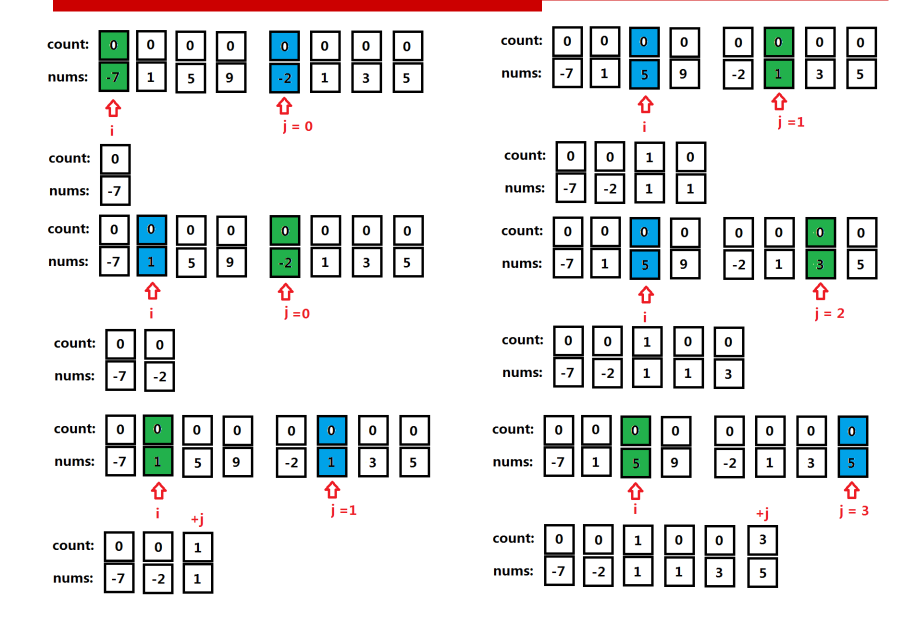
最暴力的方法,即对每个元素扫描其右侧比它小的数,累加个数。假设数组元素个数为N,算法复杂度 O(N^2)。

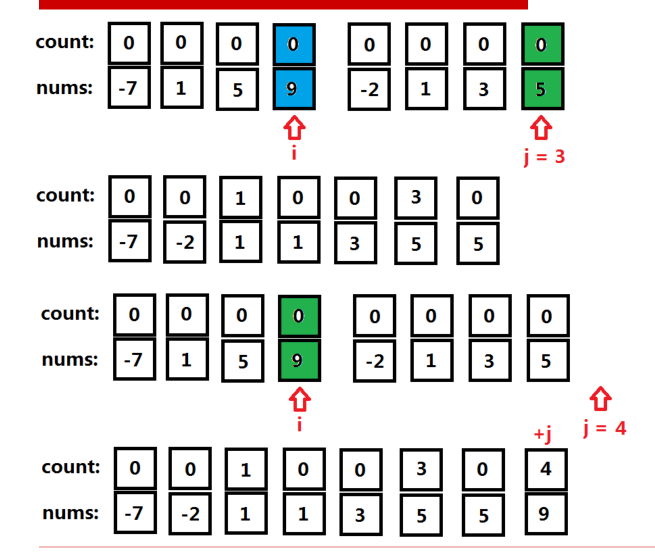
观察如下数组,该数组<mark>前4个元素有序,后4个元素有序</mark>,是否有更好的方法计算count数组?



在归并两排序数组时,当需要将前一个数组元素的指针i指向的元素插入时,对应的count[i],即为指向后一个数组的指针j的值。









期望的count结果,与排序前原数组元素可对应上:

count: 0 1 3 4 0 0 0 0

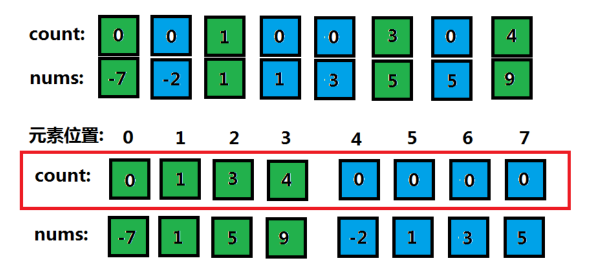
nums: _7 1 5 9 -2 1 3 5

排序的结果:

count: 0 0 1 0 0 3 0 4

nums: -7 -2 1 1 3 5 5 9

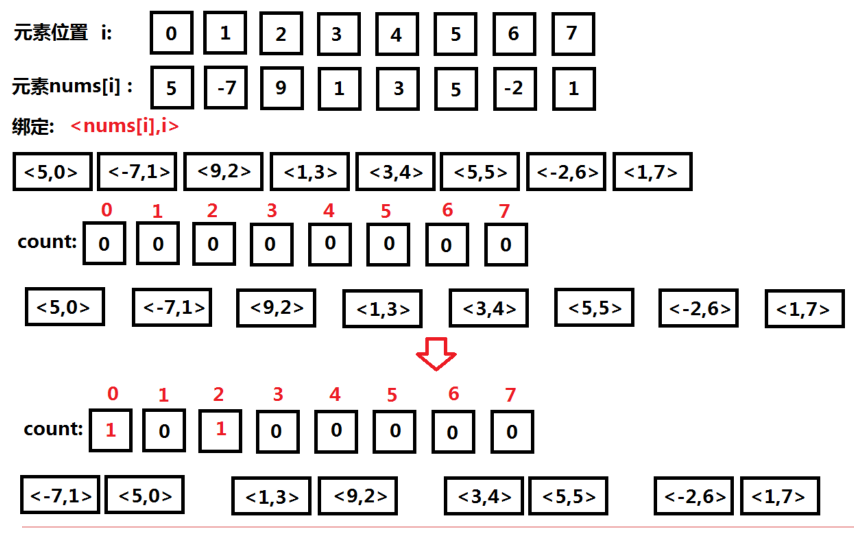
如何解决?



将元素nums[i]与元素的位置i绑定为pair 如: < nums[i], i>

排序时,按照nums[i]大小排序pair对,利用pair对<nums[i],i>中的i 更新count数组。







```
#include <vector>
                                                           例4:课堂练习
class Solution {
public:
    std::vector<int> countSmaller(std::vector<int>& nums) {
        std::vector<std::pair<int, int> > vec;
        std::vector<int> count;
        for (int i = 0; i < nums.size(); i++){}
           vec.push back(std::make pair(nums[i], i));
           count.push back(0);
                                 //将nums[i]与i绑定为pair<nums[i], i>
       merge sort (vec, count);
        return count;
private:
   void merge sort two vec(
               std::vector<std::pair<int, int> > &sub vec1,
               std::vector<std::pair<int, int> > &sub vec2,
               std::vector<std::pair<int, int> > &vec,
               std::vector<int> &count) {
    void merge sort(std::vector<std::pair<int, int> > &vec,
                   std::vector<int> &count) {
        if (\text{vec.size}() < 2){
            return;
                                    //子问题足够小时,直接求解
       int mid = vec.size() / 2;
       std::vector<std::pair<int, int> > sub vec1;
       std::vector<std::pair<int, int> > sub vec2;
       for (int i = 0; i < mid; i++) {</pre>
                                                //对原问题进行分解,即对
           sub vec1.push back(vec[i]);
                                                原数组拆分为两个规模相同的
       for (int i = mid; i < vec.size(); i++){</pre>
           sub vec2.push back(vec[i]);
                                                数组,再对它们分别求解(排序)
       merge sort(sub vec1, count);
       merge_sort(sub_vec2, count); //对拆解后的两个子问题进行求解
       vec.clear();
       merge sort two vec(sub vec1, sub vec2, vec, count);
```

} ;

```
例4:课堂练习
void merge sort two vec(
           std::vector<std::pair<int, int> > &sub vec1,
           std::vector<std::pair<int, int> > &sub vec2,
           std::vector<std::pair<int, int> > &vec,
           std::vector<int> &count) {
    int i = 0:
    int j = 0;
                                                         3分钟时间填写代码,
    while(i < sub vec1.size() && j < sub vec2.size()){</pre>
                                                          有问题随时提出!
        if
            vec.push back(sub vec1[i]);
            i++;
                                            count:
         else{
                                                           <9,2>
                                                                  <-2,6>
            vec.push back(sub vec2[j]);
            j++;
     for (; i < sub vec1.size(); i++){</pre>
         vec.push back(sub vec1[i]);
     for (; j < sub vec2.size(); j++){</pre>
         vec.push back(sub vec2[j]);
```

```
void merge sort two vec(
                                                                   例4:实玉
             std::vector<std::pair<int, int> > &sub vec1,
            std::vector<std::pair<int, int> > &sub vec2,
             std::vector<std::pair<int, int> > &vec,
             std::vector<int> &count) {
     int i = 0;
     int i = 0;
     while(i < sub vec1.size() && j < sub vec2.size()){</pre>
               sub_vec1[i].first <= sub_vec2[j].first |
         if
                 count[sub_vec1[i].second] += j;
              vec.push back(sub vec1[i]);
              i++;
                                             count:
                                                                       <1,7>
                                                             <9,2>
                                                                   <-2,6>
                                                                             <3,4>
         else{
              vec.push back(sub vec2[j]);
              j++;
     for (; i < sub vec1.size(); i++){</pre>
          count[sub_vec1[i].second] += j;
          vec.push back(sub vec1[i]);
     for (; j < sub vec2.size(); j++){</pre>
          vec.push back(sub vec2[j]);
```

例4:测试与leetcode提交结果

```
int main() {
    int test[] = {5, -7, 9, 1, 3, 5, -2, 1};
    std::vector<int> nums;
    for (int i = 0; i < 8; i++) {
        nums.push_back(test[i]);
    }
    Solution solve;
    std::vector<int> result = solve.countSmaller(nums);
    for (int i = 0; i < result.size(); i++) {
        printf("[%d]", result[i]);
    }
    printf("\n");
    return 0;
}</pre>
```

Count of Smaller Numbers After Self

Submission Details

16 / 16 test cases passed. Status: Accepted

Runtime: 36 ms Submitted: 0 minutes ago



结束

非常感谢大家!

林沐

