递归Recursion

无隅

从一个故事说起。。。

从前有座山,山里有座庙,庙里有个老和尚,正在给小和尚讲故事呢!故事是什么呢?

从前有座山,山里有座庙,庙里有个老和尚,正在给小和尚讲故事呢!故事是什么呢?

从前有座山,山里有座庙,庙里有个老和尚,正在给小和尚讲故事呢!故事是什么呢? ······

什么是递归

- 在数学和计算机科学中,递归指由一种(或多种)简单的基本情况定义的一类对象或方法,并规定其他所有情况都能被还原为其基本情况。
- 递归指在函数的定义中使用函数自身的方法

如何解决问题

- 拆解成更小的问题
- 求解小问题
- 利用小问题的结果解决原来的问题
- 如果小问题与原问题相似只是规模不同,那么这就是递归问题

递归三要素

- 拆解寻找子问题(得到递归规则)
- 最小子问题(基本问题)解决最小子问题是指可以直接得到答案问题并不需递归计算
- 递归终止退出条件

数学归纳

- 证明一个给定的陈述
- 数学归纳法对解题的形式要求严格,数学归纳法解题过程中,
- 第一步:验证n取第一个自然数时成立
- •第二步:假设n=k时成立,然后以验证的条件和假设的条件作为论证的依据进行推导,在接下来的推导过程中不能直接将n=k+1代入假设的原式中去。
- 最后一步总结表述

递归的代码问题

- 基本情况
- 递归规则
- 用编码函数表示问题
 - 定义基本参数 定义问题的参数
 - 定义返回值

面试中简单递归问题

斐波那契数列

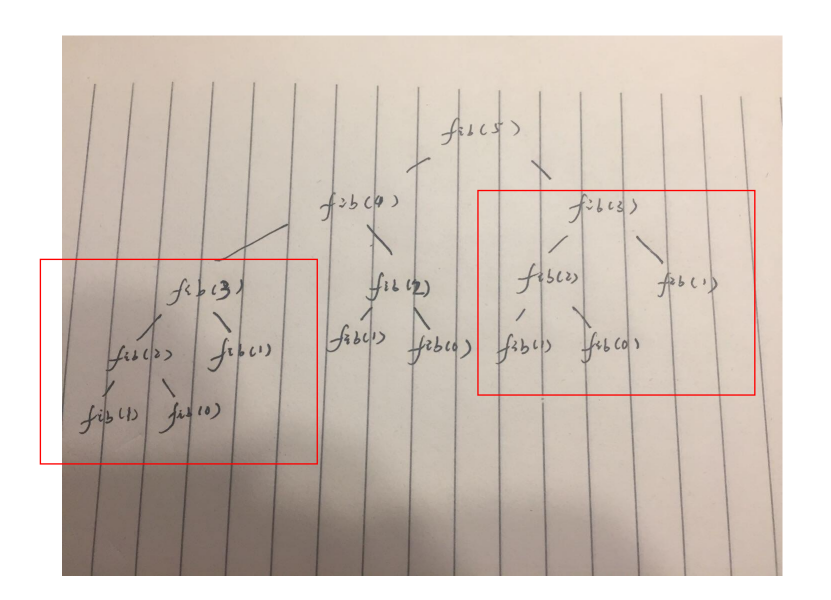
有这样的一个数列: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13 这个数列从第3项开始,每一项都等于前两项之和。 求第n项的值

斐波那契数列

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13

- 基本情况: F(0) = 0, F(1) = 1, F(2) = 1
- 递归规则: F(n) = F(n-1) + F(n-2)

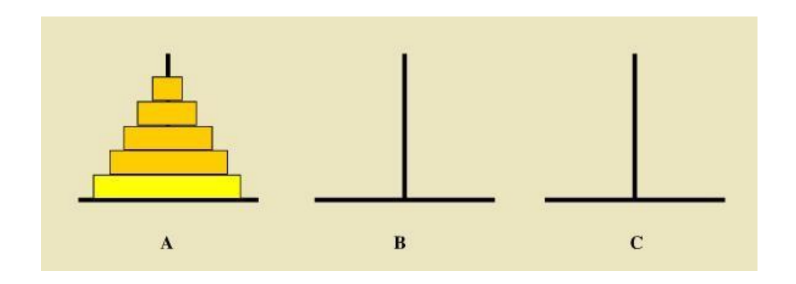
```
// Fibonacci calculation
int Fibonacci (int n) {
    //Base Case
    if(n == 0) return 0;
    if(n == 1) return 1;
    //recursion rule
    return Fibonacci(n - 1) + Fibonacci(n - 2);
}
```



汉诺塔

有三根杆子A,B,C。A杆上有N个(N>1)穿孔圆盘,盘的尺寸由下到上依次变小。要求按下列规则将所有圆盘移至C杆:

- 1. 每次只能移动一个圆盘;
- 2. 大盘不能叠在小盘上面。



汉诺塔

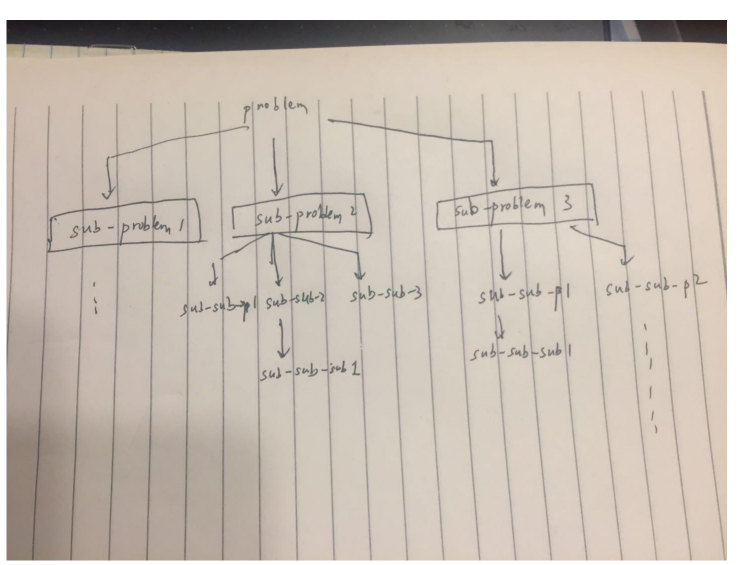
- •基本情况: n=1,直接将盘子从A移到C
- 递归规则:
- 1. 将A上的前n-1个盘子从A移到B
- 2. 将第n个盘子,也就是最底下的盘子从A移到C
- 3. 将B上剩下的n-1个盘子从B移到C
- 递推函数:

MoveHanoi(int n, char origin, char destination, char buffer)

```
public void MoveHanoi(int n, char origin, char destination, char buffer) {
   if (n == 1) {
        System.out.println("Move Step: " + origin + " to " + destination);
        return;
   }
   MoveHanoi(n - 1, origin, buffer, destination);
   System.out.println("Move " + origin + " to " + destination);
   MoveHanoi(n - 1, buffer, destination, origin);
}
```

递归经典问题 - 回溯法backtracking

递归经典问题 - 回溯法backtracking



递归经典问题 - 回溯法backtracking

- 回溯法是一种选优搜索法
- 按选优条件向前搜索,以达到目标
- •但当探索到某一步时,发现原先选择并不优或达不到目标,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
- •满足回溯条件的某个状态的点称为"回溯点"

回溯法的想法

- 在包含问题的所有解的解空间树中,按照深度优先搜索的策略, 从根结点出发深度探索解空间树。当探索到某一结点时,要先判 断该结点是否包含问题的解,如果包含,就从该结点出发继续探 索下去,如果该结点不包含问题的解,则逐层向其祖先结点回溯。 (其实回溯法就是对隐式图的深度优先搜索算法)。
- 若用回溯法求问题的所有解时,要回溯到根,且根结点的所有可行的子树都要已被搜索遍才结束。
- 而若使用回溯法求任一个解时,只要搜索到问题的一个解就可以结束。

回溯法步骤

- 针对所给问题,确定问题的解空间:首先应明确定义问题的解空间,问题的解空间应至少包含问题的一个(最优)解。
- 确定结点的扩展搜索规则
- 以深度优先方式搜索解空间,并在搜索过程中用剪枝函数避免无效搜索。

回溯法模板 - 以Subsets为例

给定一组不含重复元素的整数数组 nums,返回该数组所有可能的子集(幂集)。

说明:解集不能包含重复的子集

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

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

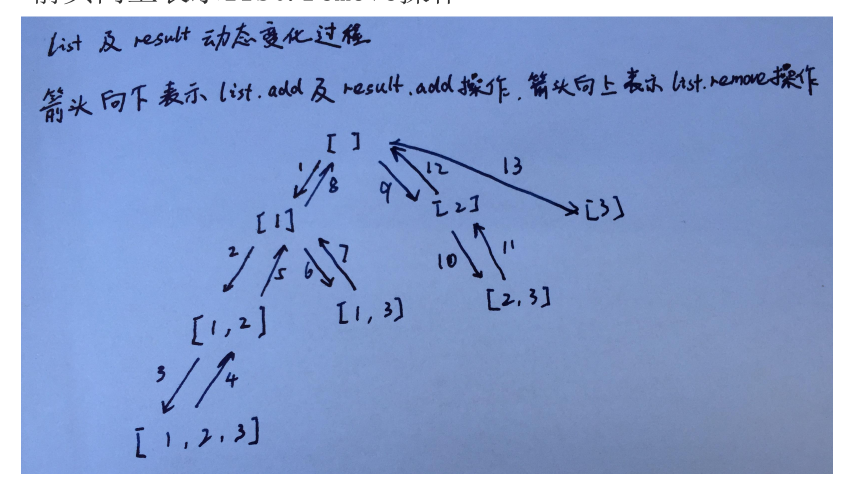
回溯法模板 - 以Subsets为例

```
public List<List<Integer>> subsets(int[] nums) {
   List<List<Integer>> result = new ArrayList<List<Integer>>();
    if (nums == null || nums length == 0){
       return result;
   List<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
   Arrays sort(nums);
    subsetHelp(result, list, nums, 0);
    return result;
private void subsetHelp(List<List<Integer>> result, List<Integer>list, int[] nums, int pos){
    result.add(new ArrayList<Integer>(list));
    for (int i = pos; i < nums.length; i++){
       list add(nums[i]);
       subsetHelp(result, list, nums, i + 1);
       list remove(list size() - 1);
```

很多题目的解法均是在这个模板的基础上, 但剪枝的条件会有所不同

回溯法模板 - Subsets函数调用分

backtracking可用图示与函数运行的堆栈来理解,以[1, 2, 3]为例, 下图为list及result的变化过程,箭头向下表示list.add及result.add操作,箭头向上表示list.remove操作



子集 II

给定一个可能包含重复元素的整数数组 nums,返回该数组所有可能的子集(幂集)。

说明:解集不能包含重复的子集

输入: [1, 2, 2]

输出: [[2], [1], [1,2,2], [2,2], [1,2], []]

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

子集 II - 分析

- 与subsets模板基本一致
- 既然要求Unique的,就想办法排除重复的
- 初始化subset: {}
- •添加"1":{},{1}
- •添加"2":{}, {1}, {2(1)}
- {1, 2(1)}, {1, 2(2)} 是重复的, {1,2(1),2(2)}, {1,2(2),2(3)} 也是重复的
- •结论:我们只关心取多少个2,不关心取哪几个

```
public List<List<Integer>>> subsetsWithDup(int[] nums) {
   List<List<Integer>> result = new ArrayList<List<Integer>>();
   if (nums == null || nums.length == 0) {
        return result;
   Arrays sort(nums);
   List<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
   helper(result, list, nums, 0);
    return result;
private void helper(List<List<Integer>> result, List<Integer> list, int[] nums, int pos) {
   result.add(new ArrayList<Integer>(list));
    for (int i = pos; i < nums.length; i++) {</pre>
        if ( i \neq pos \& nums[i] = nums[i-1]) {
           continue:
        list add(nums[i]);
        helper(result, list, nums, i + 1);
        list.remove(list.size() - 1);
```

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。

示例:

```
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]]
```

全排列

- 与subsets模板基本一致
- 递归地将元素添加到一个列表
- 直到所有元素被添加。确保列表不包含当前元素
- 注意:这种类型的排列问题总是需要添加/删除之前/之后递归

```
public List<List<Integer>> permute(int[] nums) {
   List<List<Integer>> result = new ArrayList<List<Integer>>();
    if (nums == null && nums.length == 0){
       return result;
   List<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
    permuteHelper(result, list, nums);
    return result;
private void permuteHelper(List<List<Integer>> result, List<Integer> list, int[] nums){
    if (list.size() == nums.length) {
        result.add(new ArrayList<Integer>(list));
    for(int i = 0; i < nums.length; i++) {</pre>
       if (list.contains(nums[i])) {
           continue:
        list add(nums[i]);
        permuteHelper(result, list, nums);
        list.remove(list.size() - 1);
```

组合总和

给定一个无重复元素的数组 candidates 和一个目标数 target , 找出 candidates 中所有可以使数字和为 target 的组合。 candidates 中的数字可以无限制重复被选取。

说明:

所有数字(包括 target)都是正整数。

解集不能包含重复的组合。

示例 1:

输入: candidates = [2,3,6,7], target = 7, 所求解集为: [[7], [2,2,3]]

示例 2:

输入: candidates = [2,3,5], target = 8, 所求解集为: [[2,2,2,2], [2,3,3], [3,5]]

```
public List<List<Integer>> combinationSum(int[] candidates, int target) {
    if (candidates.length == 0 || candidates == null) {
        return null;
   List<List<Integer>> result = new ArrayList<List<Integer>>();
   List<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
   Arrays.sort(candidates);
   helper(result, list, candidates, target, 0);
    return result;
private void helper(List<List<Integer>> result,List<Integer> list, int[] candidates, int target, int pos ) {
   if (target == 0) {
        result.add(new ArrayList<Integer>(list));
        return:
   else if (target < 0) {</pre>
        return
    for (int i = pos; i < candidates.length; i++) {</pre>
        list.add(candidates[i]);
        helper(result, list, candidates, target - candidates[i],i);
        list.remove(list.size() - 1);
```

分割回文串

给定一个字符串 s,将 s 分割成一些子串,使每个子串都是回文串。 返回 s 所有可能的分割方案

示例:

```
输入: "aab" 输出: [ ["aa", "b"], ["a", "a", "b"]]
```

https://leetcode-cn.com/problems/palindrome-partitioning/description/

```
public List<List<String>> partition(String s) {
   ArrayList<List<String>> result = new ArrayList<List<String>>();
   ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();
   helper(result, list, s, 0);
   return result;
private void helper(List<List<String>> result, List<String> list,String s, int pos) {
   if (pos == s.length()) {
        result.add(new ArrayList<String>(list));
        return:
   for (int i = pos + 1; i <= s.length(); i++) {
        String prefix = s.substring(pos,i);
        if (!isPalindrome(prefix)) {
            continue:
        list.add(prefix);
        helper(result, list, s, i);
        list.remove(list.size() - 1);
private boolean isPalindrome(String str) {
   if (str == null) {
        return false;
   int start = 0;
   int end = str.length() - 1;
   while (start < end) {</pre>
        if (str.charAt(start) != str.charAt(end)) {
            return false;
        start++;
        end-;
    return true;
```

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:

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

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

```
public List<String> generateParenthesis(int n) {
    ArrayList<String> result = new ArrayList<String>();
    if (n \leftarrow 0) {
        return result;
    char[] str = new char[2 * n];
   helper(result, str, n, n, 0);
    return result;
private void helper(ArrayList<String> result, char[] str, int leftRemind, int rightRemind, int index) {
    if (index == str.length) {
        String s = new String(str);
        result add(s);
    if (leftRemind > 0) {
        str[index] = '(';
        helper(result, str, leftRemind -1, rightRemind, index +1);
    if (rightRemind > leftRemind) {
        str[index] = ')';
        helper(result, str, leftRemind, rightRemind - 1, index + 1);
```

回溯法总结

- 在搜索空间中尝试:
- 1. 解被找到
- 2. 没有更有意义的路径可以尝试(没有更多的搜索空间)
- 将第N层的问题分解成M个第N + 1层的子问题

递归总结

- 递归是一种策略,一种思想
- 递归框架(递归三要素):
- 1. 拆解寻找子问题(得到递归规则)
- 2. 解决最小子问题(基本问题) 解决最小子问题是指可以直接得到答案问题并不需递归计算
- 3. 递归终止退出条件
- 总是试图将问题分解成子问题, 首先解决的子问题