

刷题笔记

刷题笔记

基础知识

- 做题技巧
 - 关键字
 - 限制条件
- 位运算
- 删除数组元素
- 排序
- 双向队列
- 数组的快速深拷贝
- 无穷大和无穷小
- 进制转换
- 排列组合
- 二分查找
- 遍历
- 优先队列 - 小顶堆
- 神奇的 Collections
- 装饰器缓存 lru_cache

常见题型

基础题

- 数学
- 位运算
- 递归
- 哈希表
- 数组
- 字符串
- 排列组合

栈

优先遍历

- 深度优先遍历
- 广度优先遍历

优先队列

链表

双指针

- 快慢指针
- 左右端点指针
- 固定间距指针

树

- 基础
- 双色标记法 - 二叉树的迭代遍历
- *Morris 遍历二叉树
- 题目链接

堆

- 基础
- 堆的实现（二叉堆）
 - 大顶堆
 - 小顶堆
- 题目链接

动态规划

- 基础
- 区间 DP
- 最长上升子序列长度
- 状态压缩
- 特殊题型

图

- 最小连通子图
- 二分图
 - 概念一
 - 二分图判断
 - * 概念二
 - * 二分图求解最大匹配数

机器学习

- GBDT & XGBoost 模型
 1. Decision Tree: CART 回归树
 2. Gradient Boost
 3. GBDT
 4. XGBoost: GBDT 的演进
 5. XGBoost 的优化/特点
 6. GBDT 和 XGBoost 的参数、调参和注意事项
 7. GBDT 算法用于分类任务

深度学习

- Batch Norm
- 梯度下降算法
- 卷积
- 正则化
- 残差连接
- 神经网络权重初始化
- 神经网络量化
- 激活函数
- 网络搭建及训练

基础知识

做题技巧

关键字

1. 如果题目是**求极值、计数**，可能是动态规划、堆等；
2. 如果题目是**有序**的，可能是双指针；
3. 如果题目要求**连续**，可能是滑动窗口；
4. 如果题目要求**所有可能且要返回路径信息**，可能是回溯；

限制条件

一般时间复杂度的上限为 1000000，所以可以根据这个值来选择相应的算法：

- 如果 n 在 10 这个级别的，那很可能是阶乘复杂度的算法；

位运算

```
1 0 & 1 # 按位与
2 0 | 1 # 按位或
3 0 ^ 1 # 按位异或
4 ~1    # 按位取反
5 1 << 1 # 左移一位
6 1 >> 1 # 右移一位
```

删除数组元素

```
1 nums = [1, 2, 3]
2 nums.remove(1) # 根据元素值进行删除
3 del nums[2]   # 根据元素索引进行删除
```

排序

```
1 nums = [1, 3, 2, 5, 4, 0]
2 # list.sort() 排序
3 nums.sort() # 升序排序
4 nums.sort(reverse=True) # 降序排序
5
6 # sorted() 排序
7 nums = sorted(nums) # 升序排序
8 nums = sorted(nums, reverse=True) # 降序排序
9
10 # 自定义排序 - 降序排序
11 import functools
12 def cmp(a, b):
13     if b < a:
14         return -1
15     if a < b:
16         return 1
17     return 0
18 nums = sorted(nums, key=functools.cmp_to_key(cmp))
19 # 自定义排序 - 升序排序
20 import functools
21 def cmp(a, b):
22     if a < b:
23         return -1
24     if a > b:
25         return 1
26     return 0
27 nums = sorted(nums, key=functools.cmp_to_key(cmp))
```

双向队列

```
1 from collections import deque
2 custom_deque = deque([1,2,3], maxlen=5)
3 custom_deque.append(1) # 右端插入值
4 custom_deque.appendleft(1) # 左端插入值
5 custom_deque.pop() # 弹出右侧值
6 custom_deque.popleft() # 弹出左侧值
7 len(custom_deque) # 返回长度
```

数组的快速深拷贝

```
1 a = [1, 2, 3, 4]
2 b = a[:] # b = a 是一个浅拷贝
3 b = copy.deepcopy(a) # 这个对于链表同样适用
```

无穷大和无穷小

```
1 max_inf = float("inf")
2 min_inf = float("-inf")
```

进制转换

```
1 # 十进制可以作为进制转换的跳板
2 int("0xf", 16) # 十六进制 -> 十进制
3 int("101", 2) # 二进制 -> 十进制
4 int('17', 8) # 八进制 -> 十进制
5
6 hex(1033) # 十进制 -> 十六进制
7
8 bin(10) # 十进制 -> 二进制
9
10 oct(0b1010) # 二进制 -> 八进制
11 oct(11) # 十进制 -> 八进制
12 oct(0xf) # 十六进制 -> 八进制
```

排列组合

```
1 import math
2 from itertools import combinations, permutations
3 a_list = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
4
5 # 组合
6 combinations(a_list, 3) # type: _iter_
7 list(combinations(a_list, 3)) # type: list
8
9 # 排列
10 permutations(a_list, 3) # type: _iter_
11 list(permutations(a_list, 3)) # type: list
12
13 # 直接返回组合的数目
14 math.comb(len(a_list), 3) # type: int
```

二分查找

```
1 import bisect # 用于在 升序 的列表中进行二分查找
2 a = [1, 2, 3, 4, 5]
3 position_1 = bisect.bisect_left(a, 3) # position_1 = 2
4 position_2 = bisect.bisect(a, 3) = bisect.bisect_right(a, 3) # position_2 = 3
5 bisect.insort_left(a, 3) # a = [1, 2, 3<-new, 3, 4, 5]
6 bisect.insort_right(a, 3) # a = [1, 2, 3, 3<-new, 4, 5]
7 # 还可以指定起始和结束的位置
8 bisect.bisect_left(nums, target, left_bound, right_bound)
```

遍历

```
1 # 遍历数组, 同时给出索引
2 a = [3, 4, 5, 6]
3 for index, num in enumerate(a):
4     print(index, num)
5 # 遍历字典, 同时给出key和item
6 a = {1: 1, 2: 2}
7 for key, value in a.items():
8     print(key, value)
```

优先队列 - 小顶堆

```
1 import heapq
2 heap = [1, 2, 3, 4, 5]
3 heap_a = [9, 10, 11]
4 heapq.heapify(heap) # 将数组转换成小顶堆
5 heapq.heappush(heap, 6) # 往堆中插入元素
6 heapq.heappop(heap) # 从堆中弹出最小元素
7 heapq.heappushpop(heap, 7) # 往堆中插入元素, 并弹出堆中最小元素
8 heapq.heapreplace(heap, 8) # 先弹出堆中最小元素, 然后往堆中插入元素
9 # 下面是通用的方法, 可以不直接作用在堆上, 只要是可迭代对象即可
10 heapq.merge(*iterables, key=None, reverse=False) # 将多个迭代对象合并, 返回一个堆
11 heapq.nlargest(n, iterable, key=None) # 从可迭代对象中返回最大的n个元素
12 heapq.nsmallest(n, iterable, key=None) # 从可迭代对象中返回最小的n个元素
```

神奇的 Collections

```
1 import collections
2 # 默认值字典
3 default_map = collections.defaultdict(list)
4 # 计数器
5 nums = [1, 2, 3]
6 default_counter = collections.Counter(nums) # {1:1, 2:1, 3:1}
```

装饰器缓存 lru_cache

```
1 from functools import lru_cache
2 # 自动缓存
3 @lru_cache(None)
4 def cached_func():
5     # ...
```

常见题型

很多题的知识点都是重合的，所以不能做到完全对应

基础题

数学

数学题感觉更像是找规律，有时候真的不太有意思

题目链接：

- [剑指 Offer 14-I. 剪绳子](#)
- [剑指 Offer 14-II. 剪绳子 II](#)
- [剑指 Offer 43. 1~n 整数中 1 出现的次数](#)：找规律
- [剑指 Offer 44. 数字序列中某一位的数字](#)：找规律
- [剑指 Offer 62. 圆圈中最后剩下的数字](#)：约瑟夫环问题
- [1518. 换酒问题](#)

位运算

题目链接：

- [剑指 Offer 15. 二进制中1的个数](#)
- [剑指 Offer 16. 数值的整数次方](#)
- [剑指 Offer 56 - I. 数组中数字出现的次数](#)：分组亦或
- [剑指 Offer 56 - II. 数组中数字出现的次数 II](#)：这种题目还是太需要技巧了，知道了技巧还是很好做的；
- [剑指 Offer 65. 不用加减乘除做加法](#)：☆ 这题可太牛了，涉及位运算、python中的数字存储

```
1 class Solution:
2     def add(self, a:int, b:int) -> int:
3         x = 0xffffffff
4         a, b = a&x, b&x # 负数补码
5         while b:
6             a, b = a^b, ((a&b)<<1) & x
7         return a if a <= 0xffffffff else ~(a^x)
```

- [1318. 或运算的最小翻转次数](#)
- [面试题 05.03. 翻转数位](#)

递归

题目链接：

- [剑指 Offer 10-I. 斐波那契数列](#)

哈希表

题目链接：

- [1. 两数之和](#)：使用 hash table 来做可以实现 $O(N)$ 复杂度算法；
- [41. 缺失的第一个正数](#)（☆特殊处理方法，因为题目要求时间复杂度为 $O(n)$ 并且空间复杂度为 $O(1)$ ，种算法叫做**哈希表**。）
- [剑指 Offer 03. 数组中重复的数字](#)
- [554. 砖墙](#)
- [面试题 16.24. 数对和](#)
- [945. 使数组唯一的最小增量](#)

数组

题目链接：

- [4. 寻找两个正序数组的中位数](#) ☆
 - 暴力遍历数组算法，复杂度 $O(M + N)$ ；
 - 使用二分法，复杂度 $O(\log(M + N))$ ；抓住中位数的定义，如果两个数组长度和 $M + N$ 为奇数，则找中间一个数；如果两个数组长度和 $M + N$ 为偶数，则找中间两个数；

```

1 class Solution:
2     def findMediansSortedArrays(self, nums1: List[int], nums2: List[int]) -> float:
3         length_1 = len(nums1)
4         length_2 = len(nums2)
5         def getKthElement(k: int) -> int:
6             index_1 = index_2 = 0
7             while True:
8                 if index_1 == length_1:
9                     return nums2[index_2 + k - 1]
10                if index_2 == length_2:
11                    return nums1[index_1 + k - 1]
12                if k == 1:
13                    return min(nums1[index_1], nums2[index_2])
14                index_3 = min(length_1-1, index_1+k//2-1)
15                index_4 = min(length_2-1, index_2+k//2-1)
16                if nums1[index_3] >= nums2[index_4]: # 移动nums2的指针
17                    k -= index_4 - index_2 + 1
18                    index_2 = index_4 + 1
19                else: # 移动nums1的指针
20                    k -= index_3 - index_1 + 1
21                    index_1 = index_3 + 1
22
23            if (length_1 + length_2) % 2:
24                return getKthElement((length_1+length_2)//2+1)
25            else:
26                return (getKthElement((length_1+length_2)//2) +
27                        getKthElement((length_1+length_2)//2+1)) / 2.0

```

- [面试题 16.06. 最小差](#)
- [17. 电话号码的字母组合](#)
- [1599. 经营摩天轮的最大利润](#)
- [剑指 Offer 11. 旋转数组的最小数字](#)
- [剑指 Offer 04. 二维数组中的查找](#): 二维数组检索 ☆
- [剑指 Offer 10-II. 青蛙跳台阶问题](#)
- [剑指 Offer 17. 打印从1到最大的n位数](#)
- [剑指 Offer 29. 顺时针打印矩阵](#)
- [剑指 Offer 39. 数组中出现次数超过一半的数字](#): 直接使用 `collections.Counter()` 解决
- [剑指 Offer 42. 连续子数组的最大和](#)
- [剑指 Offer 53 - I. 在排序数组中查找数字 I](#): 反而用 `counter` 的效率比 `bisect.bisect_left` 的来的高;
- [剑指 Offer 61. 扑克牌中的顺子](#)
- [剑指 Offer 63. 股票的最大利润](#)
- [剑指 Offer 66. 构建乘积数组](#)
- [剑指 Offer 51. 数组中的逆序对](#): 二分法, 复杂度为 $O(n \log n)$
- [26. 删除有序数组中的重复项](#): 原地 操作
- [1493. 删掉一个元素以后全为 1 的最长子数组](#): 单次遍历
- [487. 最大连续1的个数 II](#): 和上一题一样, 单词遍历, 保存状态
- [1762. 能看到海量的建筑物](#)
- [977. 有序数组的平方](#): $O(n)$ 算法不难的
- [189. 旋转数组](#): 原地算法, 还是需要技巧的 ☆

字符串

题目链接:

- [9. 回文数](#)
- [12. 整数转罗马数字](#)
- [13. 罗马数字转整数](#)
- [3. 无重复字符的最长子串](#)
- [7. 整数反转](#): 直接用字符串来处理即可
- [14. 最长公共前缀](#)
- [20. 有效的括号](#)
- [22. 括号生成](#)
- [166. 分数到小数](#)
- [替换空格](#)
- [剑指 Offer 50. 第一个只出现一次的字符](#)
- [剑指 Offer 58 - I. 翻转单词顺序](#)
- [剑指 Offer 58 - II. 左旋转字符串](#)
- [1209. 删除字符串中的所有相邻重复项 II](#): 字符串单次遍历
- [面试题 01.06. 字符串压缩](#)
- [472. 连接词](#): 字符串 + DFS
- [1170. 比较字符串最小字母出现频次](#): 排序 + 记忆化搜索 + 穷举优化

排列组合

题目链接:

- [1643. 第 K 条最小指令](#) (☆ 关键在于从高位开始确定, 用组合直接确定低位出现的个数)
- [剑指 Offer 38. 字符串的排列](#): 直接使用 `itertools.permutations()` 解决
- [484. 寻找排列](#): 看起来是排列组合问题, 但是仔细一下可以通过技巧法来实现, 即考虑 **最长上升序列** 和 **最长下降序列**, 然后分别处理

栈

题目链接:

- [895. 最大频率栈](#): ☆ 读题必须要仔细, 非常 nice 的一个题目, 考察的是多级的栈

```
1 class FreqStack:
2     def __init__(self):
3         self.number2fre = collections.Counter()
4         self.fre2number = collections.defaultdict(list)
5         self.max_fre = 0
6     def push(self, val: int):
7         self.number2fre[val] += 1
8         cur_fre = self.number2fre[val]
9         self.fre2number[cur_fre].append(val)
10        if cur_fre > self.max_fre:
11            self.max_fre = cur_fre
12    def pop(self) -> int:
13        result = self.fre2number[self.max_fre].pop()
14        self.number2fre[result] -= 1
15        if not self.fre2number[self.max_fre]:
16            self.max_fre -= 1
17        return result
```

- [剑指 Offer 09. 用两个栈实现队列](#): 不知道这个题目想干嘛
- [剑指 Offer 30. 包含min函数的栈](#): ☆ 这边用到了一个辅助栈, 非常有趣

优先遍历

深度优先遍历

题目链接:

- [40. 组合总和 II](#) ☆

这题拿到手的时候, 没啥思路, 就去用了暴力求解, 看了官方的解释才发现非常得巧妙;

做这题之前, 得转换一个思路, 我们想一个换零钱的问题, 那我可以从大的往小的换 (而且我手上要有可以置换的零钱)。这题也是一样, 统计一个各个整数的频率 (对应着零钱的面值和数量), 然后开始兑换“零钱” (只不过实现的时候是从大到小兑换的), 采用的是深度优先搜索算法;

```
1 class Solution:
2     def combinationSum2(self, candidates: List[int], target: int) -> List[List[int]]:
3         count_dict = collections.Counter(candidates)
4         freq_list = sorted(count_dict.items())
5
6         def dfs(pos: int, rest: int): # dfs
7             nonlocal sequence
8             if rest == 0:
9                 result.append(sequence)
10                return
11                if pos >= len(freq_list) or rest < freq_list[pos][0]:
12                    return
13
14                # 一个都不要
15                dfs(pos+1, rest)
16
17                # 要 n 个
18                available_num = min(rest//freq_list[pos][0], freq_list[pos][1])
19                for n in range(1, available_num+1):
20                    sequence.append(freq_list[pos][0])
21                    dfs(pos+1, rest-n*freq_list[pos][0])
22                    sequence = sequence[:-available_num]
23
24                sequence = []
25                result = []
26                dfs(0, target)
27                return result
```

- [剑指 Offer 55 - II. 平衡二叉树](#)
- [面试题 08.12. 八皇后](#): 深度优先搜索 + 回溯

广度优先遍历

题目链接：

- [剑指 Offer 12. 矩阵中的路径](#)
- [剑指 Offer 13. 机器人的运动范围](#)
- [1306. 跳跃游戏 III](#)

优先队列

题目链接：

- [剑指 Offer 59 - I. 滑动窗口的最大值](#)
- [剑指 Offer 59 - II. 队列的最大值](#)

链表

链表的题目很多和双指针交叉

参考链接：<https://leetcode-solution-leetcode-pp.gitbook.io/leetcode-solution/thinkings/linked-list>

链表容易出错的地方：

- 出现了环，造成死循环；
- 分不清边界，导致边界条件出错；
- 搞不懂递归怎么做；

技巧：

- “先穿再排后判空”
- 记得自己多画图来求解，熟能生巧
- 结束的地方记得放 *None*
- 【虚拟指针法】可以多创建了一个 *Node* 节点作为头节点，这样可以省很多麻烦事
- 如果没有创建新的 *Node* 节点，而是直接用的 *head*，记得要往后移
- 有时候不能 AC 可能是因为忘记把一些指针置 *None* 了

常见题型：

- 指针的修改
- 链表的拼接

题目链接：

- [21. 合并两个有序链表](#)
- [82. 删除排序链表中的重复元素 II](#)
- [83. 删除排序链表中的重复元素](#)
- [86. 分隔链表](#)
- [92. 翻转链表II](#)
- [138. 复制带随机指针的链表](#)
- [143. 重排列表](#)
- [148. 排序链表](#) (☆ 归并排序，相对而言会更加复杂)

```
1 # 自底向上的归并排序，时间复杂度 O(nlogn)，空间复杂度 O(1)
2 # 什么时候停止？ 当子链长度大于等于总链的时候结束
3 def sortList(head: ListNode) -> ListNode:
4     if not head:
5         return None
6     length = 0
7     node = head
8     while node:
9         length += 1
10        node = node.next
11
12    _sub_length_ = 1
13    result = tail = ListNode(0) # 新建一个节点来做头节点—减少麻烦事
14    tail.next = head
15    while _sub_length_ < length: # 判断子链长度，对应的最好先把 ` _sub_length_ <= 1 ` 写了
16        head = result.next
17        tail = result
18
19    while head: # 开始有序子链的合并
20        # 获取左子链
21        left_head = left_tail = head
22        _length_ = 1
23        head = head.next
24        while head and _length_ < _sub_length_:
25            left_tail.next = head
26            left_tail = left_tail.next
27            head = head.next
```

```

28         _length_ += 1
29         left_tail.next = None # 记得置空, 因为后面需要合并
30
31     # 获取右子链
32     right_head = right_tail = head
33     if head: # 记得要判断是否为空
34         head = head.next
35         _length_ = 1
36         while head and _length_ < _sub_length_:
37             right_tail.next = head
38             right_tail = right_tail.next
39             head = head.next
40             _length_ += 1
41         right_tail.next = None
42
43     # 合并两个子链
44     if not right_head:
45         tail.next = left_head
46     else:
47         while left_head and right_head:
48             if left_head.val <= right_head.val:
49                 tail.next = left_head
50                 tail = tail.next
51                 left_head = left_head.next
52             else:
53                 tail.next = right_head
54                 tail = tail.next
55                 right_head = right_head.next
56             if left_head:
57                 tail.next = left_head
58                 tail = left_tail
59             if right_head:
60                 tail.next = right_head
61                 tail = right_tail
62
63     _sub_length_ <= 1
64     return result.next

```

- [206. 翻转链表](#)
- [234. 回文链表](#)
- [剑指 Offer 22. 链表中倒数第k个节点](#)
- [面试题 02.03. 删除中间节点](#) (这个题出的有问题)
- [面试题 02.02. 返回倒数第 k 个节点](#)
- [430. 扁平化多级双向链表](#) (子指针不置空不行, 惊了)
- [61. 旋转链表](#)
- [剑指 Offer 35. 复杂链表的复制](#) (☆ 题目虽然不难, 但是降低空间复杂度的方法很巧妙)

```

1  # 时间复杂度 O(n), 空间复杂度 O(1)
2  def copyRandomList(head: Node) -> Node:
3      # 创建新的节点
4      node = head
5      while node:
6          new_node = Node(node.val)
7          new_node.next = node.next
8          node.next = new_node
9          node = new_node.next
10     # 修改random指针
11     node = head
12     while node:
13         if node.random: # 这里需要注意node.random为空
14             node.next.random = node.random.next
15             node = node.next.next
16     # 分离两个链表
17     link_a = tail_a = Node(0)
18     link_b = tail_b = Node(1)
19     node = head
20     while node:
21         tail_a.next = node
22         tail_b.next = node.next
23         tail_a = tail_a.next
24         tail_b = tail_b.next
25         node = node.next.next
26     return link_b.next

```

- [445. 两数相加 II](#) (这道题不是很美)
- [24. 两两交换链表中的节点](#) (拆分以后合并, 思路清晰)
- [109. 有序链表转换二叉搜索树](#) (☆ 用递归来做, 找准位置, 注意置空)

```

1  # 基本上双百
2  def sortedListToBST(head: ListNode) -> TreeNode:
3      # 获取链表长度

```



```

4     length = 0
5     node = head
6     while node:
7         node = node.next
8         length += 1
9
10    def listToBST(head: ListNode, length: int) -> TreeNode:
11        if length == 0:
12            return None
13        if length == 1:
14            return TreeNode(head.val)
15        center_index = length // 2
16        left_length = center_index
17        right_length = length - left_length - 1
18        # 左链
19        left_head = left_tail = head
20        _index_ = 0
21        while _index_ < center_index:
22            _index_ += 1
23            left_tail = head
24            head = head.next
25        left_tail.next = None # 注意置空
26        # 根节点
27        center_node = TreeNode(head.val)
28        # 右链
29        right_head = head.next
30        # 生成子树
31        center_node.left = listToBST(left_head, left_length)
32        center_node.right = listToBST(right_head, right_length)
33        return center_node
34
35    return listToBST(head, length)

```

- [2. 两数相加](#)
- [剑指 Offer 06. 从尾到头打印链表](#)
- [剑指 Offer 18. 删除链表的节点](#)
- [剑指 Offer 24. 反转链表](#)
- [剑指 Offer 25. 合并两个排序的链表](#)
- [剑指 Offer 35. 复杂链表的复制](#): 链表的复制，可以借助原有的指针进行重定向 ☆
- [剑指 Offer 36. 二叉搜索树与双向链表](#): 二叉搜索树的中序遍历即为一个有序数组，然后利用分治的思想解题 ☆
-

双指针

参考链接: <https://github.com/azl397985856/leetcode/blob/master/91/two-pointers.md>

快慢指针

代码模板:

```

1  # Definition for singly-linked list.
2  # class ListNode:
3  #     def __init__(self, x):
4  #         self.val = x
5  #         self.next = None
6  def hasCycle(head: ListNode) -> bool:
7      if not head or not head.next:
8          return False
9      slow = head
10     fast = head.next
11     while slow != fast:
12         if not fast or not fast.next:
13             return False
14         slow = slow.next
15         fast = fast.next.next
16     return True

```

☆ 快慢指针定位环入口的原理:

假设环长为 L , 从起点到环的入口的步数为 a , 从环的入口到相遇点的步数为 b , 从相遇点到环的入口的步数为 c , 则有 $b + c = L$ 。一方面, 快指针走过的路程是慢指针的两倍, 所以我们假设慢指针走了 $a + b + gL$ 步, 那么快指针则走了 $2(a + b + gL)$ 步。另一方面, 两个指针相遇了, 即快指针比慢指针多走了若干圈, 因此快指针的步数还可以表示为 $a + b + kL$ 。联立等式, 可以得到 $a + b = (k - 2g)L$, 转换一下得到:

$$a = (k - 2g)L - b = (k - 2g - 1)L + (L - b) = (k - 2g - 1)L + c$$

结论: 将慢指针设置到起点, 走 a 步后, 快指针也同样会到达环的入口。

快慢指针算法，常用的两个场景：

- [【类型一】](#) 判断链表是否有环；
- [【类型二】](#) 读写指针；

题目链接：

- [141. 环形链表](#) （[【类型一】](#)）
- [142. 环形链表](#) （[【类型一】](#)）
- [287. 寻找重复数](#) （[【类型一】](#)）要将数组的值转换为索引的思想，在找到环后，确定环的入口即为重复的数字）
- [27. 移除元素](#) （[【类型二】](#)）
- [203. 移动链表元素](#) （[【类型二】](#)）
- [26. 删除排序数组中的重复项](#) （[【类型二】](#)）
- [80. 删除排序数组中的重复项 II](#) （[【类型二】](#)）不重复超过两次的条件比较恶心，需要多处理一下）
- [剑指 Offer 52. 两个链表的第一个公共节点](#)：[【类型一】](#) ☆ 这题虽然难度为简单，但是其实还是需要转换思考一下的；
- [面试题 02.06. 回文链表](#)
- [283. 移动零](#)

左右端点指针

这里我觉得，其实左右端点指针和固定间距指针是基本上相似的，可以放在一起来看。

代码模板：

```
1 left, right = 0, length-1
2 while left < right:
3     if ...: # find condition
4         return result
5     if ...: # modify condition 1
6         left += 1
7     elif ...: # modify condition 2
8         right += 1
9 return result
```

左右断点指针算法，常用的三个场景：

- [【类型一】](#) 二分查找
- [【类型二】](#) 暴力枚举中“从大到小枚举”（剪枝）
- [【类型三】](#) 有序数组

题目链接：

- [16. 最接近的三数之和](#)
- [713. 乘积小于K的子数组](#)
- [977. 有序数组的平方](#)
- [33. 搜索旋转排序数组](#) （[【类型一】](#)）合理对待旋转这个问题，抓住二分查找必须是有序的这个点）
- [875. 爱吃香蕉的珂珂](#) （[【类型一】](#)）从题目的数量级来看，应该思考使用 $O(n \log h)$ 的算法）
- [881. 救生艇](#)（排序以后左右指针，贪婪思想）
- [719. 找出第 k 小的距离对](#) （[【类型一】](#)）二分查找 ☆）

```
1 class Solution:
2     def smallestDistancePair(self, nums: List[int], k: int) -> int:
3         def possible(num) -> bool:
4             count = left = 0
5             for right, x in enumerate(nums):
6                 while x - nums[left] > num:
7                     left += 1
8                 count += right - left
9             return count >= k
10        nums.sort()
11        lo = 0
12        hi = nums[-1] - nums[0]
13        while lo < hi:
14            mid = (lo + hi) // 2
15            if possible(mid):
16                hi = mid
17            else:
18                lo = mid + 1
19        return lo
```

- [LCP 12. 小张刷题计划](#) （[【类型一】](#)）二分查找 ☆）

```
1 # 怎么想到用二分查找来做的：大概是因为719题让我有点印象，虽然过了一段时间已经差不多忘了，但是看到以后感觉可以用二分查找来做
2 class Solution:
3     def minTime(self, time: List[int], m: int) -> int:
4         # 提早返回
5         time_length = len(time)
6         if time_length <= m:
7             return 0
8
9         def possible(t: int) -> bool: # 符合贪婪算法，每天都想做尽可能多的题
10            day = 1
11            tmp_time = 0
12            tmp_max = 0
13            for _index_ in range(time_length):
```

```

14         if time[_index_] > tmp_max:
15             if tmp_max + tmp_time > t:
16                 day += 1
17                 tmp_max = time[_index_]
18                 tmp_time = 0
19             else:
20                 tmp_time += tmp_max
21                 tmp_max = time[_index_]
22         else:
23             if time[_index_] + tmp_time > t:
24                 day += 1
25                 tmp_max = time[_index_]
26                 tmp_time = 0
27             else:
28                 tmp_time += time[_index_]
29     return day <= m
30
31     left, right = min(time), sum(time)
32     while left < right:
33         mid = (left+right) // 2
34         if possible(mid):
35             right = mid
36         else:
37             left = mid+1
38     return left

```

- [15. 三数之和](#)
- [剑指 Offer 48. 最长不含重复字符的子字符串](#)
- [剑指 Offer 21. 调整数组顺序使奇数位于偶数前面](#)
- [剑指 Offer 53 - II. 0 ~ n-1中缺失的数字](#): 二分法
- [剑指 Offer 57. 和为s的两个数字](#)
- [剑指 Offer 57 - II. 和为s的连续正数序列](#)
- [1060. 有序数组中的缺失元素](#): 二分法查找
- [1723. 完成所有工作的最短时间](#): 二分法查找+深度优先搜索+剪枝

思想: 二分法查找 limit 时间内工人能否将全部工作做完。这个过程 **剪枝是关键**。

```

1 class Solution:
2     def minimumTimeRequired(self, jobs: List[int], k: int) -> int:
3         def check(limit):
4             arr = sorted(jobs) # 剪枝: 大的工作先拿出来试
5             person_jobs = [0, ] * k
6             if backTrace(arr, person_jobs, limit):
7                 return True
8             return False
9
10        def backTrace(arr, person_jobs, limit):
11            if not arr: # 分完了, 直接返回
12                return True
13            value = arr.pop()
14            for i in range(k):
15                person_jobs[i] += value
16                if person_jobs[i] <= limit and backTrace(arr, person_jobs, limit):
17                    return True
18                person_jobs[i] -= value
19                if person_jobs[i] == 0: # 剪枝: 如果这个人经过各种分配尝试后, 都没有成功, 说明该limit是无法实现的
20                    break
21            arr.append(value)
22            return False
23
24        l, r = max(jobs), sum(jobs)
25        while l < r:
26            mid = (l+r) // 2
27            if check(mid):
28                r = mid
29            else:
30                l = mid+1
31        return l

```

- [704. 二分查找](#)
- [278. 第一个错误的版本](#)
- [35. 搜索插入位置](#)
- [167. 两数之和 II - 输入有序数组](#)

固定间距指针

代码模板:

```

1 left, right = 0, k
2 while right < end:
3     ... .. # 自定义逻辑
4     left += 1
5     right += 1
6 return result

```

固定间距指针算法，常用的三个场景：

- 一次遍历（One Pass）求链表的中点；
- 【类型二】一次遍历（One Pass）求链表的倒数第 k 个元素；
- 【类型三】固定窗口大小 或者 固定窗口条件的滑动窗口；

题目链接：

- [1456. 定长子串中原因的最大数目](#)（【类型三】）
- [剑指 Offer 59 - II. 队列的最大值](#)（【类型三】维护一个最大值的递减序列窗口）
- [1658. 将x减到0的最小操作数](#)（【类型三】维护一个累和窗口）
- [19. 删除链表的倒数第 \$N\$ 个结点](#)（【类型二】删除倒数第 K 个元素 ☆）
- [25. \$K\$ 个一组翻转链表](#)（【类型三】）：这里存在一个误区

```

1 # 交换值可以用如下
2 a, b = b, a
3 # 如果想执行链表的翻转，本身left_node.next = right_node
4 pre_node, pre_node.next = left_node, right_node # 你会发现这样操作以后还是 left_node.next = right_node
5 # 正确操作
6 pre_node.next = right_node
7 pre_node = left_node

```

- [剑指 Offer 22. 链表中倒数第 \$k\$ 个节点](#)
- [19. 删除链表的倒数第 \$N\$ 个结点](#)
- [1721. 交换链表中的节点](#)

树

基础

参考链接：<https://leetcode-solution-leetcode-pp.gitbook.io/leetcode-solution/thinkings/tree>

常见题目类型：

- 搜索类：搜索节点、搜索路径等；
- 构建类：
 - 普通二叉树的构建：
 - 给定两种DFS的遍历结果，还原二叉树
 - 根据BFS的遍历结果，还原二叉树
 - 给定条件，构建二叉树
 - 二叉搜索树的构建：
 - 根据二叉搜索树的前序遍历，还原二叉搜索树
- 修改类：
 - 题目要求的修改：例如节点的增删等；
 - 算法需要，自己修改；

相关概念：

- **二叉搜索树** 的中序遍历的结果是一个有序数组；

技巧：

- DFS 的递归形参最好写成 *root*；
- 一般的题目都可以用单递归来求解，但当遇到“任意节点开始... ..”或“所有... ..”这样的措辞时，就可以考虑双递归了；
双递归：外层递归用来处理任意节点逻辑，而内层递归来处理“... ..”逻辑；
- 【虚拟指针法】和链表专题一样，在树中也可以通过创建一个新的节点，从而减少很多麻烦事情；
- 树的题目大多都是通过递归来实现的，而在递归的过程中，最好在形参中带有前一轮的信息；
- 如果是和路径相关的题目，都可以考虑一下后续遍历的方法；
- 看到二叉搜索树的时候，都应该首先考虑中序遍历的方法；
- 每个题目中的路径的定义可能都不一样，做题需要仔细；
- 一般而言，用DFS的方法来表示一个树更加简洁（在树的序列化和反序列化的过程中）；

双色标记法 - 二叉树的迭代遍历

参考链接：<https://leetcode-solution-leetcode-pp.gitbook.io/leetcode-solution/thinkings/binary-tree-traversal>

二叉树的前序遍历用迭代的方法很好实现，因为根节点只需要放入队列一次。但是中序遍历和后续遍历会比较麻烦一些，因为根节点需要放入队列两次，这里可以用双色标记法来实现二叉树的迭代遍历，本质上是在队列中保存一个状态，用来记录当前节点是第几次进入。

```

1 # 中序遍历

```

```

2 class inorderTraversal(root: TreeNode) -> List[int]:
3     white, gray = 0, 1
4     stack = [(white, root)]
5     result = []
6     while queue:
7         color, root = queue.popleft()
8         if not root:
9             continue
10        if color == white: # white
11            stack.append((white, root.right))
12            stack.append((gray, root)) # 只需要修改这个的位置就能很快地实现后续遍历
13            stack.append((white, root.left))
14        else: # gray
15            result.append(root.val)
16    return result

```

*Morris 遍历二叉树

参考链接: <https://www.cnblogs.com/anniekim/archive/2013/06/15/morristraversal.html>

在一般情况下, 用递归或者迭代的方式来遍历树就可以, Morris 遍历主要是在保证时间复杂度为 $O(n)$ 的情况下将空间复杂度降到了 $O(1)$, 可以作为遍历的补充来学习一下。下面给出 中序遍历和前序遍历 的模板, 后续遍历比较麻烦, 放弃治疗。

```

1 # 中序遍历
2 def inorderMorrisTraversal(root: TreeNode) -> List:
3     res_list = []
4     while root:
5         if root.left is None:
6             res_list.append(root.val)
7             root = root.right
8         else:
9             prev = root.left
10            while prev.right is not None and prev.right != root:
11                prev = prev.right
12
13            if prev.right is None:
14                prev.right = root
15                root = root.left
16            else:
17                prev.right = None
18                res_list.append(root.val)
19                root = root.right
20    return res_list
21 # 前序遍历
22 def preorderMorrisTraversal(root: TreeNode) -> List:
23     res_list = []
24     while root:
25         if root.left is None:
26             res_list.append(root.val)
27             root = root.right
28         else:
29             prev = root.left
30            while prev.right is not None and prev.right != root:
31                prev = prev.right
32
33            if prev.right is None:
34                res_list.append(root.val)
35                prev.right = root
36                root = root.left
37            else:
38                prev.right = None
39                root = root.right
40    return res_list

```

题目链接

- [110. 平衡二叉树](#) (直接上递归, 可以通过提早结束来提高运行效率, 可以改造一下返回值来稍微提高内存利用率)
- [面试题 04.03. 特定深度节点链表](#) (层次遍历)
- [589. N叉树的前序遍历](#) (经典前序遍历)
- [366. 寻找二叉树的叶子节点](#) (考察树的高度)
- [剑指 Offer 32 - II. 从上到下打印二叉树 II](#) (层次遍历)
- [549. 二叉树中最长的连续序列](#) (☆ 这题的难度我觉得可以称得上是难! 从题目的意思来说, 是从“任意点开始的最长的连续路径”, 我就想到了 **双递归方法**, 外层递归来遍历每一个树的节点 (作为中间节点), 内层递归来求得当子树满足连续这个条件时的最长路径)

```

1 class Solution:
2     def longestConsecutive(self, root: TreeNode) -> int:
3         result = 0
4         if not root: # 首先判空, 返回一下
5             return result
6

```

```

7         def inner_dfs(root: TreeNode, increase: int) -> int: # 内层递归，在子树满足连续的情况下，求“单
           侧”最长连续长度。这里需要注意，只要在外层迭代中我才考虑“左子树 - 根节点 - 右子树”这样的情况，而内层递归中只考虑单侧的
           最长连续长度。
8             length = 1
9             if root.left and root.left.val - root.val == increase:
10                 length = max(length, inner_dfs(root.left, increase) + 1)
11             if root.right and root.right.val - root.val == increase:
12                 length = max(length, inner_dfs(root.right, increase) + 1)
13             return length
14             # pass 写的时候我先把这一块留空，先写外层逻辑，再来写内层逻辑
15
16         queue = collections.deque([root]) # 外层，我很自然地用了迭代，没有用递归
17         while queue:
18             root = queue.popleft()
19             if root.left: # 左子树存在
20                 queue.append(root.left)
21                 if abs(root.left.val - root.val) == 1: # 左子树满足连续条件
22                     left_increase = root.left.val - root.val # 利用 left_increase 来记录是升序还是降
           序
23                     left_length = inner_dfs(root.left, left_increase) # 左子树连续的最长长度
24                 else:
25                     left_increase = 0
26                     left_length = 0
27             else:
28                 left_increase = 0
29                 left_length = 0
30             if root.right: # 右子树存在
31                 queue.append(root.right)
32                 if abs(root.right.val - root.val) == 1: # 右子树满足连续条件
33                     right_increase = root.right.val - root.val # 利用 right_increase 来记录升序还是降
           序
34                     right_length = inner_dfs(root.right, right_increase) # 右子树连续的最长长度
35                 else:
36                     right_increase = 0
37                     right_length = 0
38             else:
39                 right_increase = 0
40                 right_length = 0
41
42             if left_increase * right_increase == -1: # 利用两者的乘积来判断能否组成“左子树 - 根节点 - 右
           子树”这样的情况
43                 result = max(result, left_length + right_length + 1)
44             else:
45                 result = max(result, max(left_length, right_length) + 1)
46         return result

```

- [998. 最大二叉树 II](#) (☆ 这题目很难读懂，需要多花一些时间在题目的理解上面，读懂以下我觉得是个非常棒的题目，能够用到上面树的一些技巧)

```

1         """
2         首先是题目的含义（其实是这个最大树构建的问题）：找到数组中最大的值，作为根节点；左边的子数组作为左子树，右边的子数
           组作为右子树；递归构建这个最大树；
3         思考了一下，有两种解法：
4         1. 遍历树，得到数组，把插入值放入数组，再构建树；这个方法显然很麻烦。
5         2. 仔细思考一下，其实在数组末尾插入一个值，构建树的时候只会影响右子树，而对于左子树是没有任何影响的。
6         """
7         class Solution:
8             def insertIntoMaxTree(self, root: TreeNode, val: int) -> TreeNode:
9                 root = TreeNode(float('inf'), None, root) # 创建一个虚拟根节点，这样就不用处理根节点是否存在的问题，而这个虚拟节点的值要设置成无穷大，不然对后面的逻辑有影响
10                 node = root
11                 while node:
12                     if node.right is None: # 右子树是空的，直接插入就行了
13                         node.right = TreeNode(val)
14                         break
15                     if val > node.right.val: # val大于右子树的最大值，说明在右子树之上要插入新的节点
16                         node.right = TreeNode(val, node.right, None)
17                         break
18                     node = node.right # 往右走
19                 return root.right
20             # 代码其实很简单

```

- [94. 二叉树的中序遍历](#)
- [897. 递增顺序查找树](#) (☆ 虽然是个简单题，但是还是很容易出错)

```

1 class Solution:
2     def increasingBST(self, root: TreeNode) -> TreeNode:
3         invented_root = TreeNode(0) # 创建虚拟根节点
4         def inorder(root: TreeNode, tail: TreeNode) -> TreeNode:
5             if not root: # 判空
6                 return tail
7             tail = inorder(root.left, tail)
8             tail.right = root
9             tail = tail.right
10            tail.left = None # 很关键, 做题时一定要把没有用的指针置空一下
11            return inorder(root.right, tail)
12        inorder(root, invented_root)
13        return invented_root.right

```

- [剑指 Offer 54. 二叉搜索树的第k大节点](#) (注意审题, 这题用迭代做起来会快一些)
- [1530. 好叶子节点对的数量](#) (思考一下, 对于两个叶子节点, 如果要组成一对好叶子, 那么它俩的路径上势必存在一个根节点, 那么这个根节点就成了关键。所以接替的思路也就是通过后序遍历, 再用一个hash结构存储根节点左右两边的叶子情况 (高度-数量))
- [103. 二叉树的锯齿形层序遍历](#) (注意翻转就好)
- [222. 完全二叉树的节点个数](#) (☆ 这题很综合, 涉及到了树、二分查找、位编码等知识)

```

1 class Solution:
2     def countNodes(self, root: TreeNode) -> int:
3         if not root:
4             return 0
5         high = 0 # 记录层高
6         left = root.left
7         while left:
8             left = root.left
9             high += 1
10        if high == 0:
11            return 1
12
13        def exists(root: TreeNode, length: int) -> bool:
14            length = length-1
15            g = 1 << (high-1)
16            for _ in range(high):
17                if length & g:
18                    root = root.right
19                else:
20                    root = root.left
21                g >>= 1
22            return root is not None
23
24        result = 2 ** high - 1
25        left = 1
26        right = 2**high # 二分查找第一个不存在的节点
27        if not exists(root, right):
28            while left < right:
29                middle = (left+right) // 2
30                if exists(root, middle):
31                    left = middle + 1
32                else:
33                    right = middle
34            result += right - 1
35        else:
36            result += right
37        return result

```

- [剑指 Offer 26. 树的子结构](#) (☆ 迭代)
- [剑指 Offer 55 - II. 平衡二叉树](#)
- [814. 二叉树剪枝](#) (☆ 迭代 + 虚拟根节点)

```

1 class Solution:
2     def pruneTree(self, root: TreeNode) -> TreeNode:
3         def prune(root: TreeNode) -> bool:
4             if not root:
5                 return True
6             prune_left = prune(root.left)
7             prune_right = prune(root.right)
8             if prune_left:
9                 root.left = None
10            if prune_right:
11                root.right = None
12            if prune_left and prune_right and root.val == 0:
13                return True
14
15        invented_root = TreeNode(1, root, None)
16        prune(invented_root)
17        return invented_root.left

```

- [112. 路径总和](#)

- [面试题 04.05. 合法二叉搜索树](#) (中序遍历)
- [865. 具有所有最深节点的最小子树](#) (☆ 很好的题目, 思考一下: 如果一个根节点上面包含全部的最深的叶子节点, 那么这个根节点的左右子树的最大深度应该都等于树的最大深度, 否则这个根节点就不是我们想要的节点)

```

1 class solution:
2     max_depth = -1
3     result = None
4     def subtreeWithAllDeepest(self, root: TreeNode) -> TreeNode:
5         self.max_depth = -1
6         self.result = None
7         def postOrder(root:TreeNode, depth:int=0) -> int:
8             left_depth = depth if not root.left else postOrder(root.left, depth+1)
9             right_depth = depth if not root.right else postOrder(root.right, depth+1)
10            if left_depth == right_depth and left_depth >= self.max_depth:
11                self.max_depth = left_depth
12                self.result = root
13            return max(left_depth, right_depth)
14        if root:
15            postOrder(root)
16        return self.result

```

- [面试题 04.12. 求和路径](#) (后续遍历, 然后优化一下)
- [96. 不同的二叉搜索树](#)
- [95. 不同的二叉搜索树 II](#)
- [108. 将有序数组转换为二叉搜索树](#)
- [104. 二叉树的最大深度](#) (一行代码解决)
- [226. 翻转二叉树](#)
- [105. 从前序与中序遍历序列构造二叉树](#)
- [107. 二叉树的层序遍历 II](#)
- [543. 二叉树的直径](#)
- [617. 合并二叉树](#)
- [114. 二叉树展开为链表](#)
- [199. 二叉树的右视图](#) (层次遍历的变形)
- [101. 对称二叉树](#) (层次遍历的变形, 迭代和递归都很好实现)
- [124. 二叉树中的最大路径和](#) (☆ 标着为难, 其实并不难。后序遍历, 然后注意怎样让路径和最大就可以了)
- [102. 二叉树的层序遍历](#)
- [687. 最长同值路径](#)
- [257. 二叉树的所有路径](#)
- [449. 序列化和反序列化二叉搜索树](#) (☆ 做起来比较麻烦, 还是挺有意思的题目)
- [655. 输出二叉树](#) (层次遍历完以后观察拼接成字符串的规律)
- [144. 二叉树的前序遍历](#)
- [669. 修剪二叉搜索树](#)
- [337. 打家劫舍 III](#) (树+动态规划)

```

1 class solution:
2     def rob(self, root: TreeNode) -> int:
3         def postorder(root: TreeNode) -> Tuple[int, int]:
4             if not root:
5                 return 0,0
6             left_gold = postorder(root.left)
7             right_gold = postorder(root.right)
8             robbed = root.val + left_gold[0] + right_gold[0]
9             not_robbed = max(left_gold) + max(right_gold) # 这一步需要注意, 一开始做的时候就错在这里
10            return not_robbed, robbed
11        return max(postorder(root))

```

- [100. 相同的树](#)
- [654. 最大二叉树](#)
- [145. 二叉树的后序遍历](#)
- [501. 二叉搜索树中的众数](#)
- [538. 把二叉搜索树转换为累加树](#)
- [99. 恢复二叉搜索树](#) (☆ Morris 遍历)

```

1 # 这里是二叉搜索树, 所以应该第一反应考虑中序遍历
2 # 看到中序遍历的结果, 可以发现其实是使得数组不满足递增的两个位置 -> 这就比较好办了
3 # 这里有两种情况, 一种是相邻的两个数交换 [1,3,2], 另一种是非相邻的两个数交换 [3,2,1], 所以实现的时候要分类讨论一下
4 # 最后题目要求能不能用 O(1) 的空间复杂度, 就应该想到 Morris 遍历
5 class solution:
6     def recoverTree(self, root: TreeNode) -> None:
7         pre_node = None
8         pre_value = float('-inf')

```



```

9      error_node_0, error_node_1 = None, None
10     while root:
11         if not root.left:
12             #####
13             if root.val < pre_value:
14                 if not error_node_0:
15                     error_node_0, error_node_1 = pre_node, root
16                 else:
17                     error_node_1 = root
18             pre_node = root
19             pre_value = root.val
20             #####
21             root = root.right
22         else:
23             prev = root.left
24             while prev.right and prev.right != root:
25                 prev = prev.right
26             if prev.right == root: # 左子树已经遍历完全
27                 #####
28                 if root.val < pre_value:
29                     if not error_node_0:
30                         error_node_0, error_node_1 = pre_node, root
31                     else:
32                         error_node_1 = root
33                 pre_node = root
34                 pre_value = root.val
35                 #####
36                 prev.right = None
37                 root = root.right
38             else:
39                 prev.right = root
40                 root = root.left

```

- [404. 左叶子之和](#)
- [437. 路径总和 III](#)
- [297. 二叉树的序列化与反序列化](#) (☆ 应该优先考虑DFS)

```

1  class Codec: # 这里使用前序遍历
2      def serialize(self, root:TreeNode) -> str:
3          result = []
4          stack = [root]
5          while stack:
6              root = stack.pop()
7              if not root:
8                  result.append(None)
9              else:
10                 result.append(root.val)
11                 stack.append(root.right)
12                 stack.append(root.left)
13         return " ".join([str(_num_) for _num_ in result])
14     def deserialize(self, data: str) -> TreeNode:
15         data = [int(_num_) if _num_ != "None" else None for _num_ in data.split()]
16         def preorder(_index_: int) -> Tuple[TreeNode, int]:
17             if _index_ >= len(data) or data[_index_] is None:
18                 return None, _index_ + 1
19             left_tree, next_index = preorder(_index_ + 1)
20             right_tree, next_index = preorder(next_index)
21             return TreeNode(data[_index_], left_tree, right_tree), next_index
22         return preorder(0)[0]

```

- [1261. 在受污染的二叉树中查找元素](#)
- [面试题 04.09. 二叉搜索树序列](#): 二叉搜索树的可能构建集合
- [剑指 Offer 07. 重建二叉树](#): 通过前序遍历和中序遍历重建二叉树
- [剑指 Offer 26. 树的子结构](#)
- [剑指 Offer 27. 二叉树的镜像](#)
- [剑指 Offer 28. 对称的二叉树](#)
- [剑指 Offer 37. 序列化二叉树](#)
- [剑指 Offer 32 - I. 从上到下打印二叉树](#): 层次遍历二叉树
- [剑指 Offer 32 - II. 从上到下打印二叉树 II](#): 层次遍历二叉树
- [剑指 Offer 32 - III. 从上到下打印二叉树 III](#): 层次反向遍历二叉树
- [剑指 Offer 33. 二叉搜索树的后序遍历序列](#): 二叉搜索树的后序遍历
- [剑指 Offer 34. 二叉树中和为某一值的路径](#): 二叉树的路径和
- [剑指 Offer 54. 二叉搜索树的第k大节点](#): 二叉搜索树中序遍历的变种
- [剑指 Offer 55 - I. 二叉树的深度](#): 二叉树的层次遍历
- [剑指 Offer 68 - I. 二叉搜索树的最近公共祖先](#): 利用二叉树的特性
- [剑指 Offer 68 - II. 二叉树的最近公共祖先](#): 使用后序遍历
- [1008. 前序遍历构造二叉搜索树](#)

- [236. 二叉树的最近公共祖先](#): 递归遍历树
- [1522. N 叉树的直径](#): 树的递归遍历

堆

基础

参考链接:

- <https://leetcode-solution-leetcode-pp.gitbook.io/leetcode-solution/thinkings/heap>
- <https://leetcode-solution-leetcode-pp.gitbook.io/leetcode-solution/thinkings/heap-2>

一个中心:

- 堆的问题核心就是“**动态求极值**”，就是在使用堆的过程中数据是在不断变化的。

两种实现:

- 跳表
- 二叉堆: 二叉堆分为小顶堆 (父节点的值不大于子节点的值) 和大顶堆 (父节点的值不小于子节点的值);

解题技巧:

- python 的 `heapq` 模块可以接收元组, 所以可以用元组来表示多级优先级或存储额外的信息;
- **固定堆**, 或称为维持堆的大小不大于K; 比较经典的例子如: 固定一个大小为k的小顶堆可以快速求第k小的数, 反之固定一个大小为k的小顶堆可以快速求第k大的数。
- **多路归并**, 更像是多种情况下的分类讨论;
- **事后诸葛亮**, 等到情况不满足题目限定条件的时候再去决定前面的决策;
- 仔细思考停止条件, 如在“带权最短距离”问题中;

常见题型:

- 求 Top-K;
- 带权最短距离: 应该先把 `dijkstra` 算法写好;
- 因子分解: 如“丑数”的题目;
- 堆排序;

堆的实现 (二叉堆)

在 python 中可以直接使用 `heapq` 这个包开箱即用小顶堆, 下面介绍如何自己实现 大/小顶堆。

参考链接:

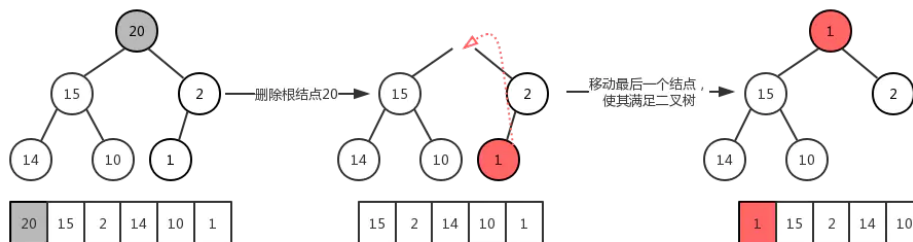
- <https://www.jianshu.com/p/21bef3fc3030>
- https://blog.csdn.net/qg_40587575/article/details/89290135
- <https://leetcode-solution-leetcode-pp.gitbook.io/leetcode-solution/thinkings/heap>
- <https://www.cnblogs.com/xshrim/p/4077394.html>

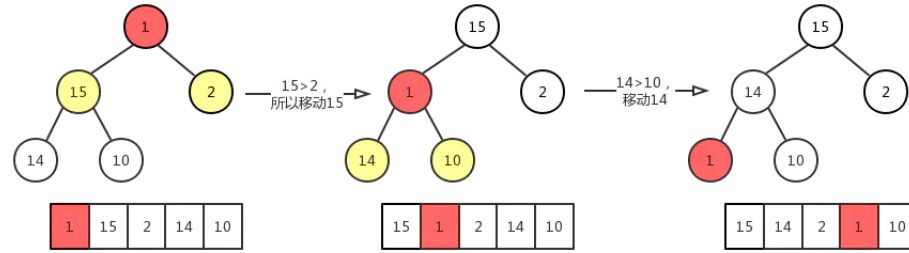
大顶堆

1. 获取最大元素: (以树的角度来看) 直接返回根节点的值即可; 算法复杂度 $O(1)$;

```
1 queue = [None, 20, 15, 2, 14, 10, 1] # 数组存储, 从序号1开始存储
2 def peek() -> int:
3     """
4     直接返回根节点的值
5     """
6     return queue[1] if len(queue) > 1 else None
```

2. 弹出元素: (以树的角度来看) 交换根节点和最后一个叶子节点的值, 弹出最后一个叶子节点, 执行下沉操作; 算法复杂度 $O(\log N)$;



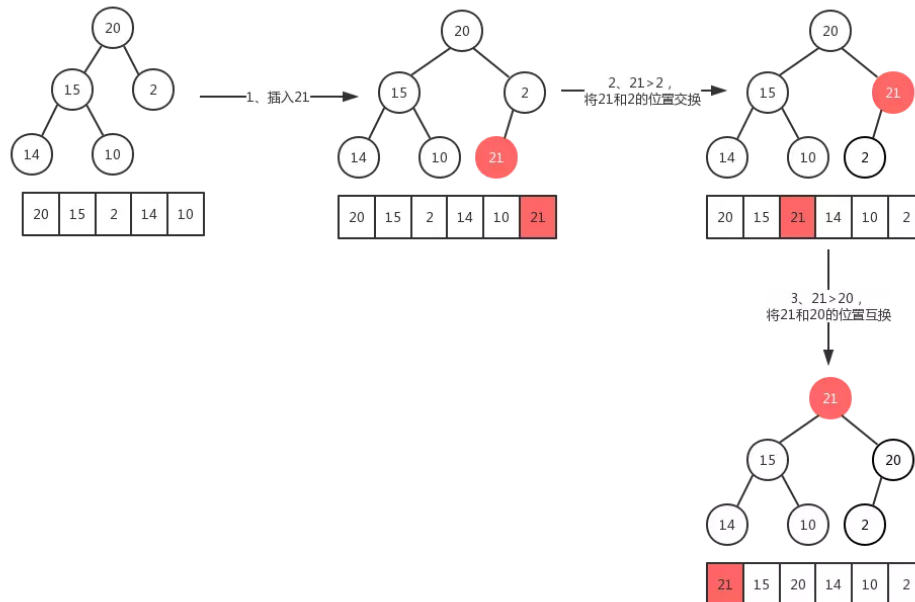


```

1 queue = [None, 20, 15, 2, 14, 10, 1] # 数组存储, 从序号1开始存储
2 def shift_down(index: int) -> None: # 下沉操作
3     """
4     判断是否存在子节点大于当前节点:
5     如果存在, 则将当前节点值和子节点中最大值交换, 并递归处理子节点
6     如果不存在, 则结束
7     """
8     left = 2*index
9     right = 2*index + 1
10    largest_index = index
11    if left < len(queue) and queue[left] > queue[largest_index]:
12        largest_index = left
13    if right < len(queue) and queue[right] > queue[largest_index]:
14        largest_index = right
15    if largest_index != index:
16        queue[index], queue[largest_index] = queue[largest_index], queue[index]
17        shift_down(largest_index)
18 def pop() -> int:
19     if len(queue) == 1:
20         return None
21     result = queue[1]
22     queue[1] = queue[-1]
23     queue = queue[:-1]
24     shift_down(1)
25     return result

```

3. 插入元素: (以树的角度来看) 在树的最后添加一个新的叶子节点, 执行上浮操作; 算法复杂度 $O(\log N)$;



```

1 queue = [None, 20, 15, 2, 14, 10] # 数组存储, 从序号1开始存储
2 def shift_up(index: int) -> None: # 上浮操作
3     tmp_value = queue[index]
4     while (index >> 1) > 0 and tmp_value > queue[index >> 1]:
5         queue[index] = queue[index >> 1]
6         index >>= 1
7     queue[index] = tmp_value
8 def push(value: int) -> None:
9     queue.append(value)
10    shift_up(len(queue)-1)

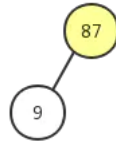
```

4. 建堆: 建堆存在两种不同的方式

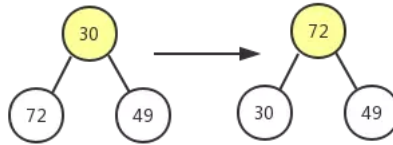
- 首先创建一个空堆, 然后不断地插入元素, 执行上浮操作; 算法复杂度 $O(N \log N)$;

- 直接构建一棵完全二叉树，然后自底向上执行下沉操作；算法复杂度 $O(N)$ ；

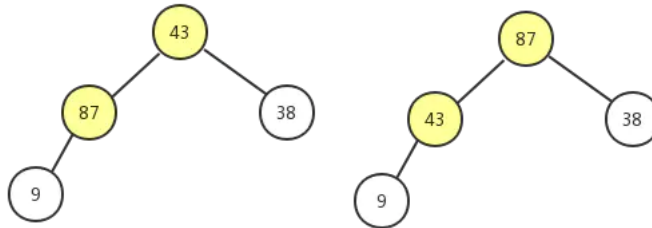
下面的代码只展示第二种建树的方法：



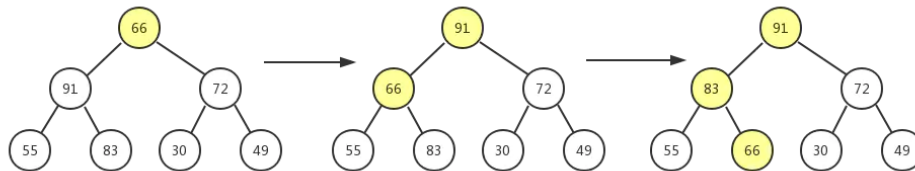
第一步，87大于9，所以不需要移动



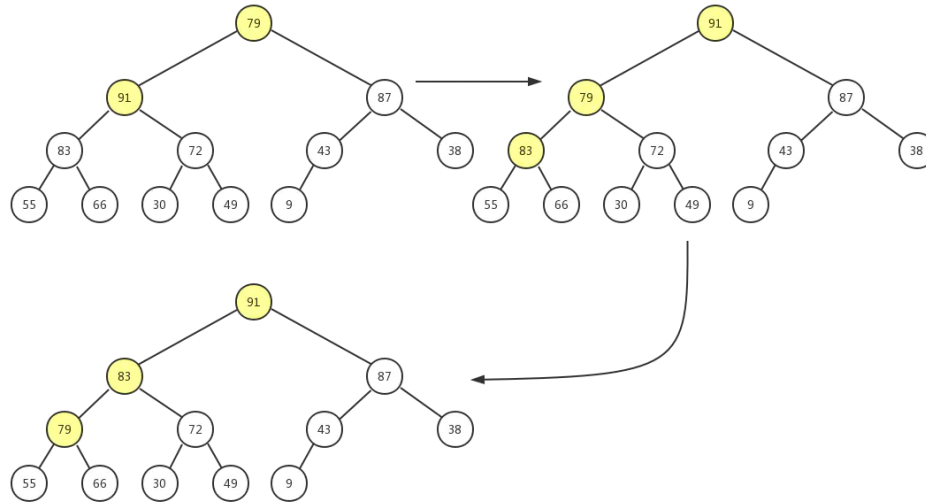
由于 $72 > 49$ ，所以用72和根结点30比较，
 $30 < 72$ ，所以将30和72进行位置交换



将87和38做比较，87较大。然后 $87 > 43$ ，所以将87和43的位置进行交换。此时将43和9进行比较， $9 < 43$ 。故9和43不进行位置交换。



由于 $91 > 72$ ，所以将91和66做比较， $91 > 66$ ，故将91和66的位置进行交换。同样， $83 > 55$ ，所以将83和66做比较， $83 > 66$ ，同样将83和66的位置进行交换



由于91>87，将91和79做比较，91>79，故将91和79的位置进行交换。此时83>72，将83和79做比较，83>79，将79和83的位置进行交换。55<66，将66和79进行比较，79大于66，所以79和66不需要进行位置交换。到此为止，该二叉树创建成最大堆的过程，全部完成。

```
1 queue = [None, 79, 66, 43, 83, 30, 87, 38, 55, 91, 72, 49, 9] # 数组存储，从序号1开始存储
2 def build_heap() -> None:
3     for index in range((len(queue)//2-1), 0, -1):
4         shift_down(index)
```

5. 整体:

```
1 class MaxHeap:
2     def __init__(self, init_arr: List[int]=None):
3         init_arr = init_arr if init_arr is not None else []
4         self.queue = [None, ] + init_arr
5         self.build_heap()
6     def build_heap(self) -> None:
7         for index in range((len(self.queue)//2-1), 0, -1):
8             self.shift_down(index)
9     def shift_down(self, index: int) -> None:
10        if index <= 0 or index >= len(self.queue):
11            return
12        left, right = index<<1, index<<1+1
13        largest_index = index
14        if left < len(self.queue) and self.queue[left] > self.queue[largest_index]:
15            largest_index = left
16        if right < len(self.queue) and self.queue[right] > self.queue[largest_index]:
17            largest_index = right
18        if largest_index != index:
19            self.queue[index], self.queue[largest_index] = self.queue[largest_index],
20            self.queue[index]
21            self.shift_down(largest_index)
22    def peek(self) -> int:
23        return self.queue[1] if len(self.queue) > 1 else None
24    def pop(self) -> int:
25        if len(self.queue) == 1:
26            return None
27        result = self.queue[1]
28        self.queue[1] = self.queue[-1]
29        self.queue = self.queue[:-1]
30        self.shift_down(1)
31        return result
32    def shift_up(self, index: int) -> None:
33        if index <= 0 or len(self.queue) <= index:
34            return
35        tmp_value = self.queue[index]
36        while (index>>1) > 0 and self.queue[index>>1] < tmp_value:
37            self.queue[index] = self.queue[index>>1]
38            index >>= 1
39        self.queue[index] = tmp_value
40    def push(self, value: int) -> None:
41        self.queue.append(value)
42        self.shift_up(len(queue)-1)
```

小顶堆

整体:

```
1 class MinHeap:
2     def __init__(self, init_arr: List[int]=None):
3         init_arr = init_arr if init_arr is not None else []
4         self.queue = [None, ] + init_arr
5         self.build_heap()
6     def build_heap(self) -> None:
7         for index in range(len(self.queue)//2-1, 0, -1):
8             self.shift_down(index)
9     def shift_down(self, index: int) -> None:
10        if index <= 0 or index >= len(self.queue):
11            return
12        left, right = index<<1, index<<1+1
13        least_index = index
14        if left < len(self.queue) and self.queue[left] < self.queue[least_index]:
15            least_index = left
16        if right < len(self.queue) and self.queue[right] < self.queue[least_index]:
17            least_index = right
18        if largest_index != index:
19            self.queue[index], self.queue[least_index] = self.queue[least_index], self.queue[index]
20            self.shift_down(least_index)
21    def peek(self) -> int:
22        return self.queue[1] if len(self.queue) > 1 else None
23    def pop(self) -> int:
24        if len(self.queue) == 1:
25            return None
26        result = self.queue[1]
27        self.queue[1] = self.queue[-1]
28        self.queue = self.queue[:-1]
29        self.shfit_down(1)
30        return result
31    def shift_up(self, index: int) -> None:
32        if index <= 0 or len(self.queue) <= index:
33            return
34        tmp_value = self.queue[index]
35        while (index>>1) > 0 and self.queue[index>>1] > tmp_value:
36            self.queue[index] = self.queue[index>>1]
37            index >> 1
38        self.queue[index] = tmp_value
39    def push(self, value: int) -> None:
40        self.queue.append(value)
41        self.shift_up(len(queue)-1)
```

题目链接

- [面试题 17.14. 最小K个数](#)
- [347. 前 K 个高频元素](#)
- [973. 最接近原点的 K 个点](#)
- [743. 网络延迟时间](#)
- [882. 细分图中的可到达结点](#) (难度: 困难, dijkstra 算法求解)

```
1 # 首先我们应该思考用 dijkstra 算法求出原先节点可达数量;
2 # 然后我们可以思考如何记录那些不可达节点的边的利用率;
3 class Solution:
4     def reachableNodes(self, edges: List[List[int]], maxMoves: int, n: int) -> int:
5         # 构造图
6         graph = collections.defaultdict(dict)
7         for fr, to, weight in edges: # 注意: 这里是一个无向图
8             graph[fr][to] = graph[to][fr] = weight+1 # 记录: distance
9         # dijkstra 算法
10        queue = [(0, 0)] # (distance, node)
11        visited_dict = collections.defaultdict(int)
12        visited_node = {} # 注意, 这里使用 hashset 的运行效率比 list 高出不少
13        while queue:
14            distance, node = heapq.heappop(queue)
15            if node in visited_node:
16                continue
17            visited_node[node] = distance
18            for next_node, next_distance in graph[node].items():
19                if distance+next_distance <= maxMoves:
20                    if not visited_dict[(next_node, node)]:
21                        visited_dict[(node, next_node)] = next_distance - 1
22                        heapq.heappush(queue, (distance+next_distance, next_node))
23                else:
24                    visited_dict[(node, next_node)] = max(visited_dict[(node, next_node)], maxMoves-distance)
25        # 边的利用率
26        result = len(visited_node)
27        for fr, to, weight in edges:
28            result += min(weight, visited_dict[(fr, to)] + visited_dict[(to, fr)])
29        # 返回结果
30        return result
```

- [787. K 站中转内最便宜的航班](#) (难度: 中等, 注意停止条件)

```

1 class Solution:
2     def findCheapestPrice(self, n: int, flights: List[List[int]], src: int, dst: int, k: int) -> int:
3         # 构造图
4         graph = collections.defaultdict(list)
5         for source, dest, length in flights:
6             graph[source].append((dest, length))
7         # dijkstra 算法
8         result = -1
9         queue = [(-1, 0, src)]
10        visited_nodes = {} # 记录访问过的节点的最短路径
11        while queue:
12            flight_num, pre_length, node = heapq.heappop(queue)
13            if node in visited_nodes.keys() and visited_nodes[node] >= pre_length: # 结束条件 1
14                continue
15            visited_nodes[node] = pre_length
16            flight_num += 1
17            if flight_num > k: # 结束条件 2
18                continue
19            for dest, length in graph[node]: # 可以先写完这部分, 在考虑怎么来确定结束条件
20                heapq.heappush(queue, (flight_num, pre_length+length, dest))
21        # 返回结果
22        return result

```

- [23. 合并K个升序链表](#) (☆ 这题是链表和堆的复合题目, 很棒)
- [407. 接雨水 II](#) (☆ 很好的一个接水的题目)

```

1 # 维护四周的高度, 以小顶堆进行排序
2 class Solution:
3     def trapRainWater(self, heightMap: List[List[int]]) -> int:
4         row, col = len(heightMap), len(heightMap[0])
5         if row < 3 or col < 3: # 处理特殊情况
6             return 0
7
8         visited_map = [[False, ] * col for _i in range(row)]
9         # 构建小顶堆
10        queue = []
11        for _i in range(row):
12            queue.append((heightMap[_i][0], _i, 0))
13            queue.append((heightMap[_i][col-1], _i, col-1))
14            visited_map[_i][0] = visited_map[_i][col-1] = True
15        for _j in range(1, col-1):
16            queue.append((heightMap[0][_j], 0, _j))
17            queue.append((heightMap[row-1][_j], row-1, _j))
18            visited_map[0][_j] = visited_map[row-1][_j] = True
19        heapq.heapify(queue)
20
21        # 弹出短板, 判断能否填充其邻居, 维护小顶堆
22        result = 0
23        neighbor_index = [(0, -1), (-1, 0), (0, 1), (1, 0)]
24        while queue:
25            height, _row_, _col_ = heapq.heappop(queue)
26            for neighbor_i, neighbor_j in neighbor_index:
27                next_row, next_col = _row_ + neighbor_i, _col_ + neighbor_j
28                if next_row < 0 or next_col < 0 or next_row >= row-1 or next_col >= col-1 or
29                visited_map[next_row][next_col] == True:
30                    continue
31                visited_map[next_row][next_col] = True
32                result += max(0, height-heightMap[next_row][next_col])
33                heapq.heappush(queue, (max(heightMap[next_row][next_col], height), next_row, next_col))
34
35        return result

```

- [264. 丑数 II](#)
- [218. 天际线问题](#)

```

1 class Solution:
2     def getSkyline(self, buildings: List[List[int]]) -> List[List[int]]:
3         # 创建端点序列, 坐标从小到大, 先左后右, 左负右正(因为入堆的时候应该先入大的楼高, 这样不会出现同一个坐标点有多个楼高的
4         # 情况; 而出堆的时候应该先出小的楼高, 这个和下面的堆算法是相关的)
5         queue = []
6         for left, right, height in buildings:
7             queue.append((left, 0, -height))
8             queue.append((right, 1, height))
9         queue.sort()
10
11        # 堆算法
12        height_queue = [] # 维护大顶堆
13        out_height_queue = [] # 维护大顶堆
14        pre_height = 0
15        result = []
16        for index, is_right, height in queue:
17            if is_right: # right_bound
18                heapq.heappush(out_height_queue, -height)

```

```

18         while len(out_height_queue) and out_height_queue[0] == height_queue[0]:
19             heapq.heappop(out_height_queue)
20             heapq.heappop(height_queue)
21         if len(height_queue):
22             if pre_height != -height_queue[0]:
23                 pre_height = -height_queue[0]
24                 result.append((index, pre_height))
25         else:
26             pre_height = 0
27             result.append((index, pre_height))
28         else: # left_bound
29             heapq.heappush(height_queue, height)
30             if pre_height < -height:
31                 pre_height = -height
32                 result.append((index, pre_height))
33     return result

```

- [215. 数组中的第K个最大元素](#)
- [313. 超级丑数](#)
- [378. 有序矩阵中第 K 小的元素](#)
- [778. 水位上升的泳池中游泳](#)
- [295. 数据流的中位数](#) (☆ 维护两个堆)

```

1 class MedianFinder:
2     def __init__(self):
3         self.queue_1 = [] # 大顶堆, 存储小的数
4         self.queue_2 = [] # 小顶堆, 存储大的数
5     def addNum(self, num: int) -> None:
6         if len(self.queue_1) == 0:
7             heapq.heappush(self.queue_1, -num)
8         else:
9             if num > -self.queue_1[0]:
10                 heapq.heappush(self.queue_2, num)
11                 if len(self.queue_2) > len(self.queue_1):
12                     heapq.heappush(self.queue_1, -heapq.heappop(self.queue_2))
13             else:
14                 heapq.heappush(self.queue_1, -num)
15                 if len(self.queue_1) > len(self.queue_2) + 1:
16                     heapq.heappush(self.queue_2, -heapq.heappop(self.queue_1))

```

- [659. 分割数组为连续子序列](#) (☆ 小顶堆解法, 这题的解法比较技巧)

```

1 # 关键点: 要维护以num结尾的序列数量
2 # 解法一: 使用小顶堆维护以num结尾的序列长度, 每次尽可能地在最短的序列后面扩展
3 class Solution:
4     def isPossible(self, nums: List[int]) -> bool:
5         queue_set = collections.defaultdict(list) # 维护小顶堆
6         for num in nums:
7             if len(queue_set[num-1]) > 0:
8                 length = heapq.heappop(queue_set[num-1]) + 1
9                 heapq.heappush(queue_set[num], length)
10            else:
11                heapq.heappush(queue_set[num], 1)
12        for queue in queue_set.values():
13            if queue[0] < 3:
14                return False
15        return True
16
17 # 解法二: 贪算法, 当出现一个新的无法组成连续序列的数字时, 判断能否组成连续的长度至少为3的序列
18 class Solution:
19     def isPossible(self, nums: List[int]) -> bool:
20         counter_1 = collections.Counter(nums) # 统计num的剩余数目
21         counter_2 = collections.Counter() # 统计以num结尾的序列数目
22         for num in nums:
23             if counter_1[num] > 0:
24                 if counter_2.get(num-1, 0) > 0:
25                     counter_2[num-1] -= 1
26                     counter_2[num] = counter_2.get(num, 0) + 1
27                     counter_1[num] -= 1
28             else:
29                 if counter_1.get(num+1, 0) > 0 and counter_2.get(num+2, 0) > 0:
30                     counter_2[num+2] = counter_2.get(num+2, 0) + 1
31                     counter_1[num] -= 1
32                     counter_1[num+1] -= 1
33                     counter_1[num+2] -= 1
34                 else:
35                     return False
36        return True

```

- [239. 滑动窗口最大值](#)

```

1 # 解法一: 大顶堆
2 class Solution:
3     def maxSlidingWindow(self, nums: List[int], k: int) -> List[int]:

```



```

4         queue = [(-nums[_index_], _index_) for _index_ in range(k)]
5         heapq.heapify(queue)
6         res = [-queue[0][0]]
7
8         for _index_ in range(k, len(nums)):
9             heapq.heappush(queue, (-nums[_index_], _index_))
10            while queue[0][1] <= _index_ - k:
11                heapq.heappop(queue)
12            res.append(-queue[0][0])
13        return res
14    # 解法二: 非递减序列, 注意需要用collections.deque来优化
15    class Solution:
16        def maxSlidingWindow(self, nums: List[int], k: int) -> List[int]:
17            queue = collections.deque()
18            for _index_ in range(k):
19                while queue and queue[-1] < nums[_index_]:
20                    queue.pop()
21                queue.append(nums[_index_])
22            res = [queue[0]]
23            for _index_ in range(k, len(nums)):
24                while queue and queue[-1] < nums[_index_]:
25                    queue.pop()
26                queue.append(nums[_index_])
27                if queue[0] == nums[_index_-k]:
28                    queue.popleft()
29                res.append(queue[0])
30            return res

```

- [373. 查找和最小的K对数字](#)
- [692. 前K个高频单词](#)
- [剑指 Offer 41. 数据流中的中位数](#): 使用两个堆实现
- [剑指 Offer 40. 最小的k个数](#): 直接用堆解决
- [剑指 Offer 49. 丑数](#): 最小堆来解决, 算法复杂度为 $O(n \log n)$, 并且需要存储大量的数, 所以这不是最优解;

动态规划

基础

动态规划三个要素:

- 状态转移方程
- 临界条件
- 枚举状态

技巧:

- 列出状态转移方程;
- 可以的话, 最好画以下状态转移的过程;

题目链接:

- [91. 解码方法](#)
- [139. 单词拆分](#)
- [198. 打家劫舍](#)
- [309. 最佳买卖股票时机含冷冻期](#) (如何设计状态转换方程十分重要 ☆)

```

1  # 我一开始只关注冻结期和 [i, j] 两天的交易
2  class Solution:
3      def maxProfit(self, prices: List[int]) -> int:
4          length = len(prices)
5          if length <= 1:
6              return 0
7          k = [0, ] * length
8          for _index_ in range(1, length):
9              k[_index_] = max(k[_index_-1], prices[_index_] - prices[0], prices[_index_]-prices[1])
10             for _j_index_ in range(0, _index_-2):
11                 k[_index_] = max(k[_index_], k[_j_index_] + prices[_index_] - prices[_j_index_+2])
12         return k[-1]
13    # 官方算法, 一个好的地方是: 将股票看作是你拥有的一个状态, 而非关注他的数值
14    # 记录三个状态:
15    #   1. 第 i 天持有股票时的最大收益; -> f_0
16    #   2. 第 i 天不持有股票, 且该天卖出股票的最大收益; -> f_1
17    #   3. 第 i 天不持有股票, 且该天没有进行任何操作的最大收益; -> f_2
18    class Solution:
19        def maxProfit(self, prices: List[int]) -> int:
20            f_0, f_1, f_2 = -prices[0], 0, 0
21            for _index_ in range(1, len(prices)):
22                f_0, f_1, f_2 = max(f_0, f_2-prices[_index_]), f_0 + prices[_index_], max(f_1, f_2)
23            return max(f_1, f_2)

```

- [322. 零钱兑换](#)
- [416. 分割等和子集](#) (0-1背包问题 ☆)

```

1 # dp[i][j]表示从数组的 [0,i] 下标范围内选取若干个正整数 (可以是 0 个), 是否存在一种选取方案使得被选取的正整数的和等于 j;
2 class Solution:
3     def canPartition(self, nums: List[int]) -> bool:
4         length = len(nums)
5         nums_sum = sum(nums)
6         if nums_sum % 2:
7             return False
8         target_num = nums_sum // 2
9         k = [False, ] * (target_num + 1)
10        k[0] = True
11        for _i_index_ in range(1, length):
12            tmp_k = k[:]
13            for _j_index_ in range(1, target_num+1):
14                if _j_index_ >= nums[_i_index_]:
15                    tmp_k[_j_index_] = k[_j_index_] or k[_j_index_-nums[_i_index_]]
16            k = tmp_k
17        return k[-1]

```

- [518. 零钱兑换 II](#) (抽象成爬楼梯问题 ☆)

```

1 class Solution:
2     def change(self, amount: int, coins: List[int]) -> int:
3         dp = [0, ] * amount
4         dp[0] = 1
5         for coin in coins:
6             for _index_ in range(coin, amount+1):
7                 dp[_index_] += dp[_index_-coin]
8         return dp[-1]

```

- [5. 最长回文子串](#)
- [53. 最大子序和](#)
- [42. 接雨水](#) (悟了, 接雨水这个问题, 就是往内侧积水的过程, 和往里面打围墙一样)
- [85. 最大矩形](#) (感觉算不上是一个动规问题, 比较简单易懂的做法是将其转化为一个柱状图最大面积来做)

```

1 class Solution:
2     def maximalRectangle(self, matrix: List[List[str]]) -> int:
3         # 特殊情况
4         if not matrix or not matrix[0]:
5             return 0
6         row, col = len(matrix), len(matrix[0])
7
8         # 记录(i, j)点向左最长1的个数 => 转化成了一个柱状图的最大面积
9         dp = [[0, ] * col for _ in range(row)]
10        for _i_ in range(row):
11            if matrix[_i_][0] == "1":
12                dp[_i_][0] = 1
13            for _j_ in range(1, col):
14                dp[_i_][_j_] = dp[_i_][_j_-1] + 1 if matrix[_i_][_j_] == "1" else 0
15
16        result = 0
17        # (i, j)点向上判断最大的矩形宽度
18        for _i_ in range(row):
19            for _j_ in range(col):
20                width = dp[_i_][_j_]
21                area = width
22                for _j_ in range(_i_-1, -1, -1):
23                    width = min(width, dp[_j_][_j_])
24                    if width == 0:
25                        break
26                    area = max(area, width * (_k_ - _i_ + 1))
27                result = max(result, area)
28        return result

```

- [84. 柱状图中最大的矩形](#) (前面一题的变化原型, 这里需要对算法进行一定的优化)

```

1 # 官方方法: 用两个列表分别去探测向左、向右的宽度
2 class Solution:
3     def largestRectangleArea(self, heights: List[int]) -> int:
4         length = len(heights)
5         if not n:
6             return 0
7
8         left = [0,]*length
9         left_stack = []
10        for _i_ in range(length):
11            while left_stack and heights[left_stack[-1]] >= heights[_i_]:
12                left_stack.pop()
13            left[_i_] = left_stack[-1] if left_stack else -1
14
15        right = [0,]*length
16        right_stack = []
17        for _i_ in range(length-1, -1, -1):
18            while right_stack and heights[right_stack[-1]] >= heights[_i_]:
19                right_stack.pop()

```

```

20         right[_i_] = right_stack[-1] if right_stack else length
21
22         result = 0
23         for _i_ in range(length):
24             result = max(result, (right[_i_] - left[_i_]-1) * heights[_i_])
25         return result

```

- [312. 戳气球](#) (悟了, 列出状态转移方程非常重要, 因为它可以帮助你分析dp之间的依赖关系, 你可以通过这个来优化你的算法实现)

首先要把这个题目等效成: 从满数组中戳气球 \implies 向空数组中添加气球;

先给出动态规划的状态转换方程:

$$dp(i, j) = \begin{cases} \max_{k=i+1}^{j-1} (nums[i] * nums[j] * nums[k] + dp(i, k) + dp(k, j)) & i < j - 1 \\ 0 & otherwise \end{cases}$$

其中, $dp(i, j)$ 表示在 i 和 j 之间添加气球, 能够得到的最多硬币数量;

```

1  # 解法一: 递归搜索+状态记忆, 这个会超时, 所以可以看出用函数递归的操作显然会增加程序的时间开销
2  from functools import lru_cache
3  class Solution:
4      def maxCoins(self, nums: List[int]) -> int:
5          if not nums:
6              return 0
7          nums = [1] + nums + [1]
8          length = len(nums)
9
10         @lru_cache(None)
11         def solve(left: int, right: int) -> int:
12             result = 0
13             if left <= right-1:
14                 return result
15             else:
16                 for mid in range(left+1, right):
17                     result = max(result, nums[left] * nums[right] * nums[mid] + solve(left, mid) +
solve(mid, right))
18             return result
19         return solve(0, length-1)
20
21 # 解法二: 动态规划, 注意相应的状态依赖关系
22 class Solution:
23     def maxCoins(self, nums: List[int]) -> int:
24         if not nums:
25             return 0
26         nums = [1] + nums + [1]
27         length = len(nums)
28         dp = [[0,]*length for _ in range(length)]
29
30         for _i_ in range(length-3, -1, -1):
31             for _j_ in range(_i_+2, length):
32                 t = 0
33                 for _k_ in range(_i_+1, _j_):
34                     t = max(t, nums[_i_]*nums[_j_]*nums[_k_] + dp[_i_][_k_] + dp[_k_] [_j_])
35                 dp[_i_][_j_] = t
36         return dp[0][-1]

```

- [72. 编辑距离](#)

列出状态转移矩阵: 使用 $dp(i, j)$ 表示 $word1$ 的前 i 个字符和 $word2$ 的前 j 个字符的编辑距离;

$$dp(i, j) = \begin{cases} \min(dp(i-1, j-1), dp(i-1, j)+1, dp(i, j-1)+1), & \text{if } word1[i] = word2[j] \\ \min(dp(i-1, j-1)+1, dp(i-1, j)+1, dp(i, j-1)+1), & \text{otherwise} \end{cases}$$

```

1  class Solution:
2      def minDistance(self, word1: str, word2: str) -> int:
3          word1_length, word2_length = len(word1), len(word2)
4          if not word1_length or not word2_length:
5              return max(word1_length, word2_length)
6
7          dp_pre = list(range(word1_length+1))
8          for word2_index in range(1, word2_length+1):
9              dp_cur = [word2_index, ]
10             for word1_index in range(1, word1_length+1):
11                 num = min(dp_cur[-1] + 1, dp_pre[word1_index] + 1, dp_pre[word1_index-1]+1)
12                 if word1[word1_index-1] == word2[word2_index-1]:
13                     num = min(num, dp_pre[word1_index-1])
14                 dp_cur.append(num)
15             dp_pre = dp_cur
16         return dp_pre[-1]

```

- [10. 正则表达式匹配](#)

列出状态转移矩阵: 使用 $dp(i, j)$ 表示字符串 s 的前 i 个字符和正则表达式 p 的前 j 个字符是否匹配;

$$dp(i, j) = \begin{cases} dp(i-1, j-1), & \text{if } (s[i] = p[j] \text{ or } (s[i] \neq p[j] \text{ and } p[j] = '.')); \\ dp(i-1, j-1) \parallel dp(i-1, j) \parallel dp(i, j-2), & \text{if } p[j] = '*' \text{ and } p[j-1] = '.'; \\ dp(i-1, j) \parallel dp(i, j-2), & \text{if } p[j] = '*' \text{ and } p[j-1] = s[i]; \\ dp(i, j-2), & \text{if } p[j] = '*' \text{ and } p[j-1] \neq '.' \text{ and } p[j-1] \neq s[i]; \\ False, & \text{otherwise} \end{cases}$$

```

1 class Solution:
2     def isMatch(self, s: str, p: str) -> bool:
3         s_len = len(s)
4         p_len = len(p)
5         if not s_len and not p_len:
6             return True
7
8         dp_pre = [False, ] * (p_len+1)
9         dp_pre[0] = True
10        for _i_ in range(1, p_len+1):
11            if p[_i-1] == "*":
12                dp_pre[_i] = dp_pre[_i-2]
13
14        for _j_ in range(1, s_len+1):
15            dp_cur = [False, ]
16            for _i_ in range(1, p_len+1):
17                if s[_j-1] == p[_i-1] or p[_i-1] == ".":
18                    dp_cur.append(dp_pre[_i-1])
19                elif p[_i-1] == "*":
20                    if p[_i-2] == ".":
21                        dp_cur.append(dp_pre[_i-1] or dp_pre[_i] or dp_cur[_i-2])
22                    elif p[_i-2] == s[_j-1]:
23                        dp_cur.append(dp_pre[_i] or dp_cur[_i-2])
24                    else:
25                        dp_cur.append(dp_cur[_i-2])
26            else:
27                dp_cur.append(False)
28            dp_pre = dp_cur
29        return dp_pre[-1]

```

• [131. 分割回文串](#)

基本双百，很有成就感，记录一下



解决这题的关键点是：以第 k 个字符结尾的回文串；

列出状态转移方程：

```

1 class Solution:
2     def partition(self, s: str) -> List[List[str]]:
3         length = len(s)
4         if length == 1:
5             return [[s]]
6         g = [[s[0]]] # g 的计算过程进行了简单优化
7         for _index_ in range(1, length):
8             tmp_g = [s[_index_]]
9             for _item_ in g[_index-1]:
10                 if _item_ == s[_index_]:
11                     tmp_g.append(s[_index-1: _index_+1])
12                 item_length = len(_item_)
13                 left_index = _index_ - item_length - 1
14                 if left_index >= 0 and s[left_index] == s[_index_]:
15                     tmp_g.append(s[left_index: _index_+1])
16             g.append(tmp_g)
17         dp = [
18             [[s[0]]]
19         ]
20         for _index_ in range(1, length):
21             tmp_dp = []
22             for _item_ in g[_index_]:
23                 item_length = len(_item_)
24                 pre_index = _index_ - item_length
25                 if pre_index >= 0:
26                     for _pre_suffix_ in dp[pre_index]:
27                         tmp_dp.append(_pre_suffix_ + [_item_])
28                 else:
29                     tmp_dp.append([_item_])
30             dp.append(tmp_dp)
31        return dp[-1]

```

- [64. 最小路径和](#)
- [121. 买卖股票的最佳时机](#)
- [45. 跳跃游戏 II](#)
- [剑指 Offer 19. 正则表达式匹配](#)
- [剑指 Offer 46. 把数字翻译成字符串](#)
- [剑指 Offer 47. 礼物的最大价值](#): 显而易见地可以进行内存优化
- [剑指 Offer 60. n个骰子的点数](#): 第一眼看不出来, 但是仔细一想就能知道用动态规划来解决
- [1388. 3n 块披萨](#): 打家劫舍的变形题 ☆

该问题可以转换为同等题目: 在 $3n$ 个数中选择 n 个不相邻 (环) 的数字, 使得和最大; 并且这里需要对“环”的问题进行考虑, 即数组第一个和最后一个元素不能同时选择, 可以直接拆分成两个问题:

- Pick 第一个, 忽略最后一个元素;
- Pick 最后一个, 忽略第一个元素;

区间 DP

参考链接: <https://oi-wiki.org/dp/interval/>

区间 DP 的题目中, 令状态 $dp(i, j)$ 表示将下标位置 i 到 j 的所有元素合并后能获得的最大值, 则 $dp(i, j) = \max / \min \{dp(i, k) + dp(k+1, j) + cost\}$, 其中 $cost$ 是将这两组元素合并起来的代价或者奖励。

区间 DP 的特点:

- **合并**: 即将两个或多个部分进行整合, 也可以反过来, 即将一个状态拆分成二个或多个;
- ☆ **特征**: 能够将问题分解成两两合并的形式;

区间 DP 的代码模板:

```
1 for length in range(2, n+1): # 区间长度
2     for i in range(n-length): # 起始位置
3         j = i + length
4         for k in range(i, j+1): # 枚举中间状态
5             dp[i][j] = max(dp[i][j], dp[i][k] + dp[k+1][j] + cost)
6 return dp[0][-1]
```

题目链接:

- [1000. 合并石头的最低成本](#)
- [486. 预测赢家](#)

最长上升子序列长度

☆ 参考链接: <https://lucifer.ren/blog/2020/06/20/LIS/>

解法一: 动态规划模板, 复杂度 $O(n^2)$

```
1 # 数组
2 def lengthOfLIS(nums: List[int]) -> int:
3     length = len(nums)
4     if not length:
5         return 0
6     dp = [1, ] * length
7     result = 1
8     for _i_index_ in range(1, length):
9         for _j_index_ in range(_i_index_-1, -1, -1):
10             if nums[_j_index_] < nums[_i_index_]: # 严格递增
11                 dp[_i_index_] = max(
12                     dp[_j_index_] + 1,
13                     dp[_i_index_]
14                 )
15             result = max(dp[_i_index_], result)
16     return result
17
18 # 区间
19 def lengthOfLIS(intervals: List[List[int]]) -> int:
20     length = len(intervals)
21     if not length:
22         return 0
23     dp = [1, ] * length
24     result = 1
25     for _i_index_ in range(1, length):
26         for _j_index_ in range(_i_index_-1, -1, -1):
27             if intervals[_j_index_][1] < intervals[_i_index_][0]:
28                 dp[_i_index_] = max(
29                     dp[_j_index_] + 1,
30                     dp[_i_index_]
31                 )
32             break # 剪枝
33     result = max(dp[_i_index_], result)
34     return result
```

解法二：贪心算法 + 二分法模板，复杂度 $O(n \cdot \log n)$

```
1 # 数组
2 import bisect
3 def lengthOfLIS(nums: List[int]) -> int:
4     d = []
5     for num in nums:
6         i = bisect.bisect_left(d, num)
7         if i < len(d):
8             d[i] = num
9         elif not d or d[-1] < a: # 严格递增
10             d.append(num)
11     return len(d)
12
13 # 区间
14 def lengthOfLIS(intervals: List[List[int]]) -> int:
15     length = len(intervals)
16     if not length:
17         return 0
18     intervals = intervals.sort(key=lambda a:a[1])
19     result = 1
20     right = intervals[0][1]
21     for _index_ in range(1, length):
22         if intervals[_index_][0] > right:
23             right = intervals[_index_][1]
24             result += 1
25     return result
```

题目链接：

- [300. 最长递增子序列](#)
- [435. 无重叠区间](#)（一种解法使用最长子序列长度算法+剪枝，另一种解法是贪心法）
- [646. 最长数对链](#)
- [452. 用最少数量的箭引爆气球](#)
- [673. 最长递增子序列的个数](#)（由于需要输出子序列的个数，所以要额外添加一个数组记录路径的个数）
- [491. 递增子序列](#)（由于题目要返回全部路径，所以可以直接用回溯就可以）
- [面试题08.13. 堆箱子](#)
- [354. 俄罗斯套娃信封问题](#)（直接用动态规划-最长上升子序列算法求解并不能 AC，超时；这里用到了特殊的排序手段）☆
- [1713. 得到子序列的最少操作数](#)（需要将问题转化为贪心-最长上升子序列算法，并且需要用到 dict 来进行 hash 化）☆
- [503. 下一个更大元素 II](#)：最长下降子序列

状态压缩

什么是状态压缩：[参考链接](#)

- 解法需要保存一定的状态数据（表示一种状态的一个数据值），每个状态数据通常情况下是可以通过二进制来表示的。
- 解法需要将状态数据实现为一个基本数据类型，比如 `int`、`long` 等，即所谓的状态压缩。状态压缩的目的一方面是缩小了数据存储的空间，另一方面在状态对比和状态整体处理时能够提高效率。

题目链接：

- [1595. 连通两组点的最小成本](#)（不看别人的题解真不会做，下面简单参考了一下 [别人的题解](#)）

为什么称为“状态压缩”？可能是相对于将左右两边的连接情况都看成一种状态来讲的，实际的题解中只将右边集合的连接情况看作是状态；

设 $dp[i+1][state]$ 表示将左边集合的前 i 个点与右边集合的点连接，使得右边点的连接状态为 $state$ 时的最小成本；

列出状态转换方程：

- 【情况一】如果前 $(i-1)$ 个点即可形成状态 $state$ ，那么第 i 个点连接“右边集合已经连接的点（记为 j ）”：
$$dp[i+1][state] = \min_j (dp[i][state] + cost[i][j], dp[i+1][state])$$
- 【情况二】如果直到前 i 个点才形成状态 $state$ ，那么说明第 i 个点连接了“右边集合中原来没有出现的点”：
$$dp[i+1][state] = \min_j (dp[i][state - (1 \ll j)] + cost[i][j], dp[i+1][state - (1 \ll j)] + cost[i][j], dp[i+1][state])$$

```
1 class Solution:
2     def connectTwoGroups(self, cost: List[List[int]]) -> int:
3         length_1, length_2 = len(cost), len(cost[0])
4         total_state = 1 << length_2
5         dp = [[1200000, ] * total_state for _ in range(length_1+1)]
6         dp[0][0] = 0
7         for _i_index_ in range(1, length_1+1):
8             for state in range(total_state):
9                 for _j_index_ in range(length_2):
10                     if state & (1 << _j_index_):
11                         dp[_i_index_][state] = min(
12                             dp[_i_index_][state],
13                             dp[_i_index_-1][state] + cost[_i_index_-1][_j_index_], # 【情况一】
14                             dp[_i_index_-1][state-(1 << _j_index_)] + cost[_i_index_-1][_j_index_], #
15                             dp[_i_index_][state-(1 << _j_index_)] + cost[_i_index_-1][_j_index_]
16                         )
17         return dp[-1][-1]
```

- [1723. 完成所有工作的最短时间](#)（python 上面超时了）

我们根据“状态是否被分配”进行状态压缩，用 $f[i][j]$ 表示给前 i 个人分配工作时，工作已经被分配的状态为 j ，完成被分配的工作所需要的最短时间。

然后列出状态转移方程：

$$f[i][j] = \min_{j' \in j} \{ \max(f[i-1][C_j j'], \text{sum}[j']) \}$$

其中， j' 是 j 的工作分配情况的一个子集； $C_j j'$ 表示在 j 中被分配了的，但是在 j' 中没有被分配的工作； $\text{sum}[j']$ 表示分配的工作的和；

下面是我写的 python3 代码，但是超时了，使用二分查找的方法可以成功：

```
1 class Solution:
2     def minimumTimeRequired(self, jobs: List[int], k: int) -> int:
3         job_length = len(jobs)
4         status_num = 2 ** job_length
5         job_sum_list = [0, ] * status_num
6         # 首先计算sum数组
7         for job_status in range(1, status_num):
8             tmp_status = job_status
9             job_sum = 0
10            _index_ = 0
11            while tmp_status:
12                if tmp_status & 1:
13                    job_sum += jobs[_index_]
14                    _index_ += 1
15                    tmp_status >>= 1
16            job_sum_list[job_status] = job_sum
17        # 动态规划
18        dp = [[-1, ] * status_num for _ in range(k)]
19        dp[0] = job_sum_list
20        for i in range(1, k):
21            for job_status in range(1, status_num):
22                j = job_status
23                min_value = job_sum_list[-1]
24                while j:
25                    min_value = min(min_value, max(dp[i-1][job_status-j], job_sum_list[j]))
26                    j = (j-1) & job_status
27                dp[i][job_status] = min_value
28        return dp[-1][-1]
```

特殊题型

题目链接：

- [剑指 Offer 49. 丑数](#)：三个指针的动态规划 ☆

```
1 class Solution:
2     def nthUglyNumber(self, n: int) -> int:
3         dp = [0, ] * (n+1)
4         dp[1] = 1
5         p2 = p3 = p5 = 1
6         for i_index in range(2, n+1):
7             num2, num3, num5 = dp[p2] * 2, dp[p3] * 3, dp[p5] * 5
8             dp[i_index] = min(num2, num3, num5)
9             if num2 == dp[i_index]:
10                 p2 += 1
11             if num3 == dp[i_index]: # 这边不能用elif
12                 p3 += 1
13             if num5 == dp[i_index]:
14                 p5 += 1
15        return dp[-1]
```

•

图

最小连通子图

题目链接：

- [1168. 水资源分配优化](#)：☆ 这题最关键的点在于把打井的花费转换成“水库”，然后水库到客户的距离就是打井的花费，这样整个问题就转化成了最小联通子图的问题；

二分图

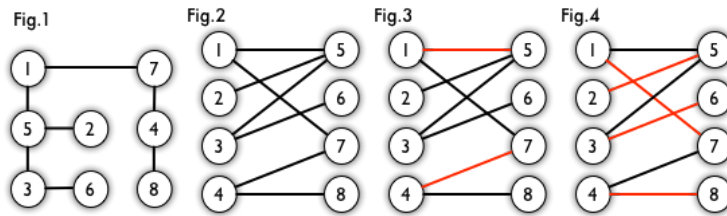
概念一

基本的二分图概念

参考链接：<https://www.renfei.org/blog/bipartite-matching.html>

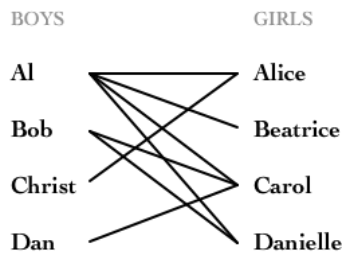
- **二分图**：如果可以用两种颜色对图中的节点进行着色，并且保证相邻的节点颜色不同，那么图为二分。

- **匹配**：在图论中，一个「匹配」(matching) 是一个边的集合，其中任意两条边都没有公共顶点。例如，图 3、图 4 中红色的边就是图 2 的匹配。



另外，我们定义**匹配点**、**匹配边**、**未匹配点**、**非匹配边**，它们的含义非常显然。例如图 3 中 1、4、5、7 为匹配点，其他顶点为未匹配点；1-5、4-7 为匹配边，其他边为非匹配边。

- **最大匹配**：一个图所有匹配中，所含匹配边数最多的匹配，称为这个图的最大匹配。图 4 是一个最大匹配，它包含 4 条匹配边。
- **完美匹配**：如果一个图的某个匹配中，所有的顶点都是匹配点，那么它就是一个完美匹配。图 4 是一个完美匹配。显然，完美匹配一定是最大匹配（完美匹配的任何一点都已经匹配，添加一条新的匹配边一定会与已有的匹配边冲突）。但并非每个图都存在完美匹配。
- **举例**：如下图所示，如果在某一男孩和女孩之间存在相连的边，就意味着他们彼此喜欢。是否可能让所有男孩和女孩两两配对，使得每对儿都互相喜欢呢？图论中，这就是**完美匹配**问题。如果换一个说法：最多有多少互相喜欢的男孩/女孩可以配对儿？这就是**最大匹配**问题。（博主科普渣男渣女系列）



二分图判断

判断图是否为一个二分图，该算法又称为染色算法，广度优先搜索和深度优先搜索都可以实现（下面以广度优先搜索为准）。

参考链接一：<https://leetcode-solution-leetcode-pp.gitbook.io/leetcode-solution/thinkings/basic-data-structure#er-fen-tu>

参考链接二：LeetCode 101: A LeetCode Grinding Guide (C++ Version)

代码模板： $O(n^2)$

```
1 def possibleBipartition(links: List[List[int]]) -> bool:
2     neighbor_dict = collections.defaultdict(list) # 用于存储邻接矩阵
3     max_node_index = -1
4     for node_a, node_b in links: # 构建邻接矩阵
5         neighbor_dict[node_a].append(node_b)
6         neighbor_dict[node_b].append(node_a)
7         max_node_index = max(max_node_index, node_a, node_b)
8     color_map = [0, ] * (max_node_index+1)
9     stack = list(neighbor_dict.keys())
10    while stack: # 广度优先遍历
11        pop_value = stack.pop()
12        if color_map[pop_value] == 0:
13            color_map[pop_value] = 1
14        neighbor_color = 2 if color_map[pop_value] == 1 else 1
15        for neighbor_value in neighbor_dict[pop_value]:
16            if color_map[neighbor_value] != 0:
17                if color_map[neighbor_value] == neighbor_color:
18                    continue
19            else:
20                return False
21        else:
22            color_map[neighbor_value] = neighbor_color
23            stack.append(neighbor_value)
24    return True
```

题目链接：

- [886. 可能的二分法](#)
- [785. 判断二分图](#)

* 概念二

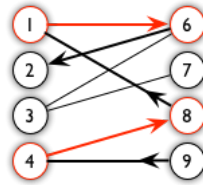
辅助匈牙利算法求解二分图最大匹配

参考链接一：<https://www.renfei.org/blog/bipartite-matching.html>

参考链接二：<https://blog.nowcoder.net/n/6e8f544e92704d19a020875987d0b54c>

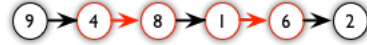
- **交替路**：从一个未匹配点出发，依次经过**非匹配边**、**匹配边**、**非匹配边**...形成的路径叫交替路。

Fig.5



- **增广路**：从一个未匹配点出发，走交替路，如果途径另一个未匹配点（出发的点不算），则这条交替路称为增广路（augmenting path）。例如，图 5 中的一条增广路如图 6 所示（图中的匹配点均用红色标出）。

Fig.6



增广路的特点：非匹配边比匹配边多一条。因此，可能通过研究增广路来改进匹配。

- **最大独立数**：选取最多的点，使任意所选两点之间均不相连。
定理——最大独立数 = 顶点数 - 最大匹配数（这个地方参考链接一中有错，故参考链接二）

* 二分图求解最大匹配数

这个知识点比较难，可以最后再看。

求解二分图的最大匹配，深度优先搜索。

参考链接一：<https://zhuanlan.zhihu.com/p/89972891>

参考链接二：<https://cloud.tencent.com/developer/article/1525214>

代码思想：遍历寻找增广路，交换 匹配边 / 非匹配边，每成功迭代一次，最大匹配数即增加 1；

代码模板： $O(n^2)$

```
1 class solution():
2     def dfs(self, node_index: int):
3         for _node_ in self.links[node_index]:
4             if self.visit_node_dict[_node_] == False: # 确定没有遍历过，防止重复遍历
5                 self.visit_node_dict[_node_] = True
6                 if self.pre_node_dict[_node_] == -1 or self.dfs(self.pre_node_dict[_node_]): # 如果_node_
7                     # 为非匹配点，或可以交换 匹配边/非匹配边（修改增广路）；仔细思考，DFS能够成功返回的前提都是 self.pre_node_dict[_node_] == -1
8                     # ，即最终都要找到一个非匹配点，从而组成一条增广路
9                     self.pre_node_pick[_node_] = node_index
10                    return True
11                return False # 不存在增广路
12
13    def hungarian(self, links: List[List[int]]) -> int:
14        self.links = links # 边
15        node_length = len(links)
16        self.pre_node_dict = [-1, ] * node_length # 记录匹配点
17        result = 0 # 最大匹配点数，如果要返回最大匹配边数则除以2
18        for _node_index_ in range(node_length):
19            self.visit_node_dict = [False, ] * node_length # 记录是否已经访问，这个需要每次都进行更新
20            if self.dfs(_node_index): # 成功更新一条增广路
21                result += 1
22        return result
```

题目链接：

求最大匹配数的题目，一般都需要先估计一下邻接矩阵是否能够构成一个二分图；下面几道题目中，都可以先在矩阵中去标一下每个格子的颜色，从而判断是否是一个二分图。

- [LCP 04. 覆盖](#)（首先判断是否是一个二分图，然后将问题转换成最大匹配数问题）
- [1349. 参加考试的最大学生数](#)（首先判断是否是一个二分图，然后将问题转换成求最大不相邻顶点数（最大独立数），再将问题转换成最大匹配数问题）

机器学习

GBDT & XGBoost 模型

参考链接：[Regression Tree 回归树](#)

参考链接：[集成学习之Boosting —— Gradient Boosting原理](#)

参考链接：[GBDT算法原理以及实例理解](#)

参考链接：[机器学习一文理解GBDT的原理-20171001](#)

参考链接：[GBDT算法详解](#)

1. Decision Tree: CART 回归树

无论 GBDT 模型被运用在回归任务，还是在分类任务中，其使用的决策树都是“CART(Classification and Regression Tree) 回归树”。对于回归树算法来说，最重要的是寻找最佳的划分点。

(最小二乘) 回归树生成算法：

算法 5.5 (最小二乘回归树生成算法)

输入：训练数据集 D ；

输出：回归树 $f(x)$ 。

在训练数据集所在的输入空间中，递归地将每个区域划分为两个子区域并决定每个子区域上的输出值，构建二叉决策树：

(1) 选择最优切分变量 j 与切分点 s ，求解

$$\min_{j,s} \left[\min_{c_1} \sum_{x_i \in R_1(j,s)} (y_i - c_1)^2 + \min_{c_2} \sum_{x_i \in R_2(j,s)} (y_i - c_2)^2 \right] \quad (5.21)$$

遍历变量 j ，对固定的切分变量 j 扫描切分点 s ，选择使式 (5.21) 达到最小值的对 (j,s) 。

(2) 用选定的对 (j,s) 划分区域并决定相应的输出值：

$$R_1(j,s) = \{x | x^{(j)} \leq s\}, \quad R_2(j,s) = \{x | x^{(j)} > s\}$$

$$\hat{c}_m = \frac{1}{N_m} \sum_{x_i \in R_m(j,s)} y_i, \quad x \in R_m, \quad m=1,2$$

(3) 继续对两个子区域调用步骤 (1)，(2)，直至满足停止条件。

(4) 将输入空间划分为 M 个区域 R_1, R_2, \dots, R_M ，生成决策树：

$$f(x) = \sum_{m=1}^M \hat{c}_m I(x \in R_m) \quad \text{知乎 @Microstrong} \blacksquare$$

2. Gradient Boost

2.1 提升方法 (Boosting)

提升方法在分类问题中，它通过改变训练样本的权重，学习多个分类器，并将这些分类器线性 $\phi_m(x)$ 组合，提高分类器性能。Boosting 的数学表达式如下：

$$f(x) = w_0 + \sum_{m=1}^M w_m \phi_m(x)$$

2.2 提升树 (Boosting Tree)

以决策树为基函数的提升方法称为提升树，其每一步迭代的目标和 Boosting 方法不同的是：拟合残差。提升树模型的数学表达式如下：

$$f_M(x) = \sum_{m=1}^M T(x; \Theta_m)$$

提升树算法如下：

提升树算法在 m 轮迭代时，目标是拟合前面模型的输出 $f_{m-1}(x)$ 和真实值 y 之间的残差 $y - f_{m-1}(x)$ 。

- 输入：训练数据集 D ；
- 输出：提升树 $f_M(x)$ ；
- 算法流程：
 1. 初始化 $f_0(x) = 0$ ；
 2. 对于 $m = 1, 2, 3, \dots, M$ ：
 1. 计算残差： $r_{mi} = y_i - f_{m-1}(x_i)$ ；
 2. 拟合残差 r_{mi} ，学习一个回归树，得到 $T(x; \Theta_m)$ ；
 3. 更新： $f_m(x) = f_{m-1}(x) + T(x; \Theta_m)$ ；
 3. M 次迭代后，得到提升树： $f_M(x) = \sum_{m=1}^M T(x; \Theta_m)$

2.3 Gradient Boost

Gradient Boost 算法的特点是，每一步迭代的目标是：拟合前一轮模型损失函数的负梯度。这里为了保持和上面的“提升树”算法的连贯性，我们对“提升树”算法中的回归树模型，可以进行如下拆分：

$$T(x; \Theta_m) = g_m \cdot h_m(x; w_m)$$

其中 $h_m(x; w_m)$ 仍然是一个回归树模型，而 g_m 可以称为权重因子，也可以看作更新的步长；在第 m 次迭代过程中，前 $m-1$ 次的基学习器固定，训练第 m 个基学习器，即：

$$f_m(x) = f_{m-1}(x) + g_m h_m(x; w_m)$$

Gradient Boost 算法如下：

Gradient Boost 算法在 m 轮迭代时，目标时拟合前面模型的输出 $f_{m-1}(x)$ 和真实值 y 之间的损失函数的**负梯度** $-\frac{\partial L(y, f_{m-1}(x))}{\partial f_{m-1}(x)}$ 。

- 输入：训练数据集 D ；
- 输出：提升树 $f_M(x)$ ；
- 算法流程：

1. 初始化 $f_0(x) = \arg \min_{\gamma} \sum_{i=1}^N L(y_i, \gamma)$ ；
2. 对于 $m = 1, 2, 3, \dots, M$ ：
 1. 计算负梯度： $\tilde{y}_i = -\frac{\partial L(y_i, f_{m-1}(x_i))}{\partial f_{m-1}(x_i)}$ ；
 2. 通过**最小化平方误差**，用基学习器 $h_m(x)$ 来拟合 \tilde{y}_i ： $w_m = \arg \min_w \sum_{i=1}^N [\tilde{y}_i - h_m(x_i; w)]^2$ ；
 3. 通过 **Line Search** 确定步长 g_m ，以使得 L 最小： $g_m = \arg \min_g \sum_{i=1}^N L(y_i, f_{m-1}(x_i) + gh_m(x_i; w_m))$ ；
 4. 更新： $f_m(x) = f_{m-1}(x) + g_m h_m(x; w_m)$
3. M 次迭代后，得到提升树： $f_m(x) = \sum g_m h_m(x; w_m)$ ；

3. GBDT

GBDT (Gradient Boosting Decision Tree) 算法就是**对 CART 回归树和 Gradient Boosting 算法的结合**。下面介绍 GBDT 算法，这里我们忽略对决策树复杂度的考虑。

简化版 GBDT 算法如下：（我们先直观地认为就是一个拟合负梯度的过程，下一小节会给出具体的数学推理）

- 输入：训练数据集 D ；
- 输出：提升树 $f_M(x)$ ；
- 算法流程：

1. 初始化： $f_0(x) = \arg \min_{\gamma} \sum_{i=1}^N L(y_i, \gamma)$ ；
2. 对于 $m = 1, 2, 3, \dots, M$ ：
 1. 计算负梯度： $\tilde{y}_i = -\frac{\partial L(y_i, f_{m-1}(x_i))}{\partial f_{m-1}(x_i)}$ ；
 2. 将负梯度作为新的真实值，即下棵树的训练数据为 (x_i, \tilde{y}_i) ，**确定回归树的结构**，即为回归树生成算法中的“**选择最优切分变量和切分点**”，以 $R_{jm}, j \in \{1, 2, 3, \dots, J\}$ 表示编号为 j 的叶子节点中包含的训练数据的集合；
 3. 求每个叶子节点的最佳拟合值，即为回归树生成算法中“**为每个划分区域确定最优的输出值**”：
$$\gamma_{jm} = \arg \min_{\gamma} \sum_{x_i \in R_{jm}} L(y_i, f_{m-1}(x_i) + \gamma)$$
 4. 更新： $f_m(x) = f_{m-1}(x) + \sum_{j=1}^J \gamma_{jm} I(x \in R_{jm})$ ；
3. M 次迭代后，得到提升树： $f(x) = f_M(x) = f_0(x) + \sum_{m=1}^M \sum_{j=1}^J \gamma_{jm} I(x \in R_{jm})$ ；

具体的理解，建议看 [博客](#) 中的实例详解。

GBDT 中使用的损失函数可以参考：<https://blog.csdn.net/qfikh/article/details/102884930>，博客中介绍了分类任务和回归任务分别对应的不同的损失函数。

4. XGBoost: GBDT 的演进

4.1 目标函数

训练一个模型，我们最终的目标是：**最小化模型的偏差，同时兼顾模型的方差，抑制模型复杂度的正则项**。故将其目标函数定义如下：（其中 $\Omega(\cdot)$ 表示模型复杂度的正则化项）

$$Obj = \sum_{i=1}^n L(y_i, \hat{y}_i) + \sum_{m=1}^M \Omega(f_m)$$

当算法迭代到第 t 步时，前 $t-1$ 个模型是已经确定了的，即 $\Omega(f_{t-1})$ 是确定了的，因此我们对上式作如下化简：

$$\begin{aligned} Obj^{(t)} &= \sum_{i=1}^n L(y_i, \hat{y}_i^t) + \sum_{i=1}^t \Omega(f_i) \\ &= \sum_{i=1}^n L(y_i, \hat{y}_i^{t-1} + f_t(x_i)) + \Omega(f_t) + constant \end{aligned}$$

现在我们只需要最优化（最小化）目标函数，即可求得第 t 步时的模型 $f_t(x)$ 。

4.2 负梯度的理论支撑

上一节中，我们只是给出了 GBDT 的算法流程，并没有解释“**为什么是拟合负梯度**”，这里我们给出相应的理论支撑。首先，我们来看常见的**泰勒公式的一阶展开**，公式如下：

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x)\Delta x$$

现在，我们对损失函数 $L(y_i, \hat{y}_i^{t-1} + f_t(x_i))$ 作泰勒一阶展开，得到：

$$\begin{aligned} L(y_i, \hat{y}_i^{t-1} + f_t(x_i)) &= L(y_i, \hat{y}_i^{t-1}) + g_i f_t(x_i) \\ g_i &= \frac{\partial L(y_i, \hat{y}_i^{t-1})}{\partial \hat{y}_i^{t-1}} \end{aligned}$$

将该式代入到前面的目标函数中，则变成：

$$Obj^{(t)} \approx \sum_{i=1}^n [L(y_i, \hat{y}_i^{t-1}) + g_i f_t(x_i)] + \Omega(f_t) + constant$$

在不考虑正则化项的前提下，为了最优化目标函数，我们只需要让 $f_t(x_i) = -\alpha \cdot g_i$ 即可，这就是“为什么是拟合负梯度”。

4.3 XGBoost 的目标函数

XGBoost 是 GBDT 的一个变种，或者说它是一堆优化算法的集大成者。它在对损失函数进行泰勒展开时，采用的是二阶展开而非一阶展开，因此与实际 Obj 函数的值更接近（前提条件要求损失函数是二阶可导的）。

泰勒公式的二阶展开为：

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x)\Delta x + \frac{1}{2}f''(x)\Delta x^2$$

同理，我们代入到前面的目标函数中：

$$Obj^{(t)} \approx \sum_{i=1}^n \left[L(y_i, \hat{y}_i^{t-1}) + g_i f_t(x_i) + \frac{1}{2} h_i f_t^2(x_i) \right] + \Omega(f_t) + constant$$

g_i 是 $L(y_i, \hat{y}_i^{t-1})$ 关于 \hat{y}_i^{t-1} 的一阶导
 h_i 是 $L(y_i, \hat{y}_i^{t-1})$ 关于 \hat{y}_i^{t-1} 的二阶导

这里，在前面模型已经确定的情况下， $L(y_i, \hat{y}_i^{t-1})$ 是一个已知的常数，对于最优化问题，我们并不关心这些常数值，所以对上式做一个简化：

$$Obj^{(t)} \approx \sum_{i=1}^n \left[g_i f_t(x_i) + \frac{1}{2} h_i f_t^2(x_i) \right] + \Omega(f_t)$$

4.4 用决策树来表示 XGBoost 目标函数

对于决策树来说，设它有 T 个叶子节点，每个叶子节点都有固定的值 w ，且每个样本都必然存在且仅存在于一个叶子节点上，因此

$$f_t(x) = w_{q(x)}$$

$q(x)$ 代表样本 x 位于哪个叶子节点

w_q 代表该叶子节点的取值

另外，我们用公式 $\Omega(f_t) = \gamma T + \frac{1}{2} \lambda \sum_{j=1}^T w_j^2$ 来度量决策树的复杂度，即决策树叶子节点的数量和叶子节点取值的 L_2 范数。

我们假设 $I_j = \{i | q(x_i) = j\}$ 为第 j 个叶子节点的样本集合，现在我们对 XGBoost 的目标函数再作推导：

$$\begin{aligned} Obj^{(t)} &\approx \sum_{i=1}^n \left[g_i f_t(x_i) + \frac{1}{2} h_i f_t^2(x_i) \right] + \Omega(f_t) \\ &= \sum_{i=1}^n \left[g_i w_{q(x_i)} + \frac{1}{2} h_i w_{q(x_i)}^2 \right] + \gamma T + \frac{1}{2} \lambda \sum_{j=1}^T w_j^2 \\ &= \sum_{j=1}^T \left[\left(\sum_{i \in I_j} g_i \right) w_j + \frac{1}{2} \left(\sum_{i \in I_j} h_i + \lambda \right) w_j^2 \right] + \gamma T \\ &= \sum_{j=1}^T \left[G_j w_j + \frac{1}{2} (H_j + \lambda) w_j^2 \right] + \gamma T \\ \text{令 } G_j &= \sum_{i \in I_j} g_i, \quad H_j = \sum_{i \in I_j} h_i \end{aligned}$$

现在，我们假设决策树的结构已经固定（这里我们先这样假设，下面再给出如何确定决策树的结构），故目标函数中不确定的参数只有 w_j ，令 Obj 函数关于 w_k 的一阶导数为 0，即可求得最优的 w_j ，即

$$w_j^* = -\frac{G_j}{H_j + \lambda}$$

注意，二阶泰勒展开的 Obj 函数针对于 w_j 是凸函数，因此可以直接求出最优解析解。而一阶展开时的 Obj 函数不是可导的，所以只能逐步降低 Obj 函数。（估计这也是 XGBoost 选择二阶泰勒展开的原因之一）

则针对结构固定的决策树，最优的 Obj 函数即为：

$$Obj = -\frac{1}{2} \sum_{j=1}^T \frac{G_j^2}{H_j + \lambda} + \gamma T$$

4.5 求解最优结构的决策树

上一小节，只是在决策树固定的情况下，求解节点的输出值，这里讲一讲如何得到最优结构的决策树。

假设我们现在要对决策树中的某个节点执行分裂操作，分裂成左节点 L 和右节点 R ，因为分裂该节点并不会影响其他节点的目标函数值，所以我们现在只考虑当前节点的目标函数，在分裂前，该节点可以得到的最优目标函数值为：

$$Obj = -\frac{1}{2} \frac{(G_L + G_R)^2}{(H_L + H_R) + \lambda} + \gamma$$

分裂后，该节点可以得到的最优目标函数值为：

$$Obj = -\frac{1}{2} \left[\frac{G_L^2}{H_L + \lambda} + \frac{G_R^2}{H_R + \lambda} \right] + 2\gamma$$

那么，分类的目标函数收益为：

$$Gain = \frac{1}{2} \left[\frac{G_L^2}{H_L + \lambda} + \frac{G_R^2}{H_R + \lambda} - \frac{(G_L + G_R)^2}{(H_L + H_R) + \lambda} \right] - \gamma$$

故，可以用上式来决定最优分裂特征和最优特征分割点。

下面给出具体的求解最优结构的步骤：

1. 从深度为0的树开始，对每个叶节点枚举所有的可用特征；
2. 针对每个特征，把属于该节点的训练样本的该特征值升序排列，通过线性扫描的方式来决定该特征的最佳分裂点，并采用最佳分裂点时的收益；
3. 选择收益最大的特征作为分裂特征，用该特征的最佳分裂点作为分裂位置，把该节点生成出左右两个新的叶子节点，并为每个新节点关联新的样本集；
4. 回到第一步，继续递归直到满足特定条件；

4.6 XGBoost 算法

XGBoost 算法的步骤如下：

- 输入：训练数据集 D ；
- 输出：提升树 $f_M(x)$ ；
- 算法流程：

1. 初始化： $f_0(x) = \arg \min_{\gamma} \sum_{i=1}^N L(y_i, \gamma)$ ；
2. 对于 $t = 1, 2, 3, \dots, M$ ：
 1. 计算每个样本的一阶导 g_i 和二阶导 h_i ；
 2. 根据 (4.5) 中的算法，贪心地构建一个最优结构的决策树；（确定最优分裂特征和最优特征分割点）
 3. 根据 (4.4) 中的算法，计算每个叶子节点的 G_j 和 H_j ，并计算每个叶子节点的输出值 w_q ；（确定最优输出值）
 4. 更新： $\hat{y}_i^t = \hat{y}_i^{t-1} + \epsilon f_t(x_i)$ ；（这里加入了 Shrinkage 思想，主要是为了防止过拟合）
3. M 次迭代后，返回提升树；

5. XGBoost 的优化/特点

5.1 Shrinkage

Shrinkage 的思想认为，每轮迭代时模型学习地太快，容易出现过拟合，所以就在更新提升树时，为每颗新的提升树加上学习率 lr 。Shrinkage 的更新公式如下：

$$f_m(x) = f_{m-1}(x) + lr \cdot \sum_{j=1}^J \gamma_{jm} I(x \in R_{jm})$$

5.2 多种基分类器

GBDT 算法只支持 CART 决策树作为基分类器，而 XGBoost 不同，他不仅支持线性分类器，同时支持用户自定义分类器；

5.3 正则项

GBDT 算法通常是在构建决策树之前便限制树的高度，或者是在构建完决策树之后，进行剪枝。而 XGBoost 则是在目标函数中加入了正则项，用于控制模型的复杂度。

5.4 收敛速度

GBDT 算法只用到了 $Loss$ 函数的一阶泰勒展开，而 XGBoost 则用了 $Loss$ 函数的二阶泰勒展开，因此与损失函数更接近，收敛更快；

5.5 并行

在对每棵树进行节点分裂时，需要计算每个特征的增益，选择最优特征进行分裂，在这个阶段可以利用多线程进行并行计算，加速决策树的生成；

5.6 子采样

XGBoost 中的子采样分为两类：行采样和列采样。采用子采样的方法，不仅可以加快模型的拟合速度，同时让模型能够支持更大的数据集，还可以防止模型过拟合。

行采样：每轮计算从整个数据集中抽取部分，来训练一个基分类器，不放回（bagging 思想）；

列采样：从 B 个特征中，随机地选择 b 个（一般 b 为 B 的平方根），然后对列采样之后的数据使用完全分裂的方式构建出决策树，这样的决策树的任意一个子节点要么无法继续分裂，要么里面的所有样本都属于同一个分类，或者是达到了预设的条件（`min_sample_leaf` 或者 `max_depth`）；

5.7 缺失值处理

参考链接：<https://www.jianshu.com/p/5b8fbbb7e754>

6. GBDT 和 XGBoost 的参数、调参和注意事项

6.1 GBDT

调参-参考链接：<https://www.cnblogs.com/pinard/p/6143927.html>

sklearn-实例：<https://www.jianshu.com/p/47e73a985ba1>

python-实现实例：https://github.com/Freemanzxp/GBDT_Simple_Tutorial

6.2 XGBoost

参考链接：<https://kl66.top/2020/12/30/Xgboost%E7%AE%97%E6%B3%95/>

XGBoost-实战回顾：<https://zhuanlan.zhihu.com/p/30565202>

7. GBDT 算法用于分类任务

参考链接: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/46445201>

深度学习

Batch Norm

参考链接: [Batch Normalization原理与实战](#)

- 背景: Internal Covariate Shift 问题;
- Batchnorm 的具体做法;
- Batchnorm 算法公式

◦ 基础公式

$$\mu_j = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m Z_j^{(i)} \sigma_j^2 = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m (Z_j^{(i)} - \mu_j)^2 \hat{Z}_j = \frac{Z_j - \mu_j}{\sqrt{\sigma_j^2 + \epsilon}}$$

- 前向传播算法:

Input: Values of x over a mini-batch: $\mathcal{B} = \{x_{1\dots m}\}$;
Parameters to be learned: γ, β

Output: $\{y_i = \text{BN}_{\gamma, \beta}(x_i)\}$

$$\mu_{\mathcal{B}} \leftarrow \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m x_i \quad // \text{ mini-batch mean}$$
$$\sigma_{\mathcal{B}}^2 \leftarrow \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m (x_i - \mu_{\mathcal{B}})^2 \quad // \text{ mini-batch variance}$$
$$\hat{x}_i \leftarrow \frac{x_i - \mu_{\mathcal{B}}}{\sqrt{\sigma_{\mathcal{B}}^2 + \epsilon}} \quad // \text{ normalize}$$
$$y_i \leftarrow \gamma \hat{x}_i + \beta \equiv \text{BN}_{\gamma, \beta}(x_i) \quad // \text{ scale and shift}$$

- 反向传播算法:

$$\begin{aligned} \frac{\partial \ell}{\partial \hat{x}_i} &= \frac{\partial \ell}{\partial y_i} \cdot \gamma \\ \frac{\partial \ell}{\partial \sigma_{\mathcal{B}}^2} &= \sum_{i=1}^m \frac{\partial \ell}{\partial \hat{x}_i} \cdot (x_i - \mu_{\mathcal{B}}) \cdot \frac{-1}{2} (\sigma_{\mathcal{B}}^2 + \epsilon)^{-3/2} \\ \frac{\partial \ell}{\partial \mu_{\mathcal{B}}} &= \left(\sum_{i=1}^m \frac{\partial \ell}{\partial \hat{x}_i} \cdot \frac{-1}{\sqrt{\sigma_{\mathcal{B}}^2 + \epsilon}} \right) + \frac{\partial \ell}{\partial \sigma_{\mathcal{B}}^2} \cdot \frac{\sum_{i=1}^m -2(x_i - \mu_{\mathcal{B}})}{m} \\ \frac{\partial \ell}{\partial x_i} &= \frac{\partial \ell}{\partial \hat{x}_i} \cdot \frac{1}{\sqrt{\sigma_{\mathcal{B}}^2 + \epsilon}} + \frac{\partial \ell}{\partial \sigma_{\mathcal{B}}^2} \cdot \frac{2(x_i - \mu_{\mathcal{B}})}{m} + \frac{\partial \ell}{\partial \mu_{\mathcal{B}}} \cdot \frac{1}{m} \\ \frac{\partial \ell}{\partial \gamma} &= \sum_{i=1}^m \frac{\partial \ell}{\partial y_i} \cdot \hat{x}_i \\ \frac{\partial \ell}{\partial \beta} &= \sum_{i=1}^m \frac{\partial \ell}{\partial y_i} \end{aligned}$$

- Batchnorm 的优势:
 - BN 使得网络中每层输入数据的分布相对稳定, 加速模型学习速度;
 - BN 使得模型对网络中的超参数不那么敏感, 简化调参过程, 使得网络学习更加稳定;
 - BN 允许网络使用如 \tanh 、 sigmoid 等饱和性激活函数, 缓解梯度消失问题;
 - BN 具有一定的正则化效果 (BatchNorm 相当于在网络的参数中添加了随机噪声, 这可以增加模型的泛化效果 ☆);

梯度下降算法

- 反向传播: 链式法则, 参考链接 <https://www.jianshu.com/p/964345dddb70>;
- 梯度下降算法: mini-batch、更新策略等, 参考链接 [优化算法 Optimizer 比较和总结](#);

卷积

- 卷积与逆卷积: 参考链接 [一文详解卷积和逆卷积](#);
- 常用的卷积操作: 参考链接 <https://cloud.tencent.com/developer/article/1624813>;

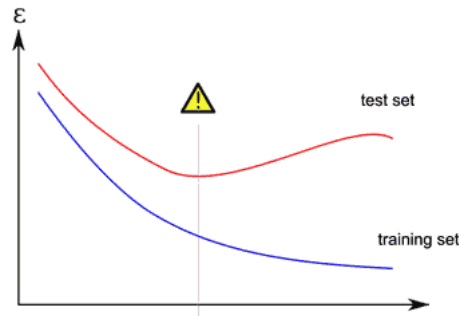
正则化

参考链接: <https://blog.csdn.net/liuweiyuxiang/article/details/99984288>

参考链接: <https://blog.csdn.net/lk3030/article/details/84963331>

- 过拟合 Overfitting:

训练数据不够多, 或者模型过于复杂时, 常常会导致模型对训练数据集过度拟合。其直观的表现形式如下图: 随着训练过程的进行, 在训练集上的错误率渐渐减小, 但是在验证集上的错误率却反而渐渐增大。



- 正则化的作用: 防止模型过拟合;

- 数据增强:

数据增强通过向训练数据中添加转换或扰动来人工增加训练数据集, 如水平或垂直翻转图像、裁剪、色彩变换、扩展和旋转等方法会用在 CV 领域。

- L1 正则化:

$$\min_w \frac{1}{2n_{\text{samples}}} \|Xw - y\|_2^2 + \alpha \|w\|_1$$

- L2 正则化:

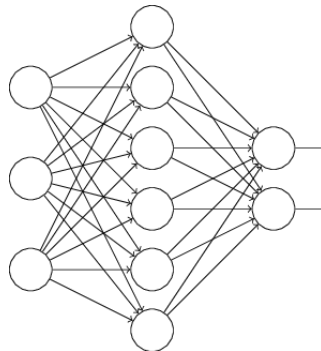
$$\min_w \|Xw - y\|_2^2 + \alpha \|w\|_2^2$$

- L1 / L2 正则化的区别: ☆

- L1 正则化可以产生稀疏权重矩阵, 即**产生一个稀疏模型**, 可以用于特征选择, 一定程度上, L1也可以防止过拟合;
- L2 正则化可以直观理解为它对于大数值的权重向量进行严厉惩罚, 倾向于更加分散的权重向量。由于输入和权重之间的乘法操作, 这样就有了一个优良的特性: **使网络更倾向于使用所有输入特征, 而不是严重依赖输入特征中某些小部分特征**。L2 惩罚倾向于更小更分散的权重向量, 这就会鼓励分类器最终将所有维度上的特征都用起来, 而不是强烈依赖其中少数几个维度;

- Dropout:

训练时随机失活神经元, 测试时不失活, 示意图如下所示;



常用的实现方式是 **反向随机失活** ☆, 下面给出相应的实现逻辑:

```
1 # 我们对神经网络的第 3 层 (2维的输出) 做 dropout 操作, 以一定概率随机保留神经元
2 keep_prob = 0.8
3 d3 = np.random.rand(layer_3.shape[0], layer_3.shape[1]) < keep_prob
4 a3 = np.multiply(a3, d3)
5 a3 /= keep_prob # 这一步是“反向随机失活的关键”
```

残差连接

参考链接: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/80226180>

- 使用残差连接的动机:

- 梯度弥散/爆炸
- 网络退化问题: 随着网络深度增加, 网络的表现先是逐渐增加至饱和, 然后迅速下降;

- 残差网络的形式化定义:

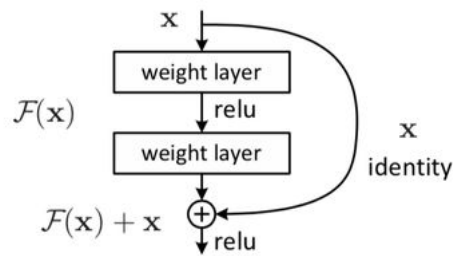


Figure 2. Residual learning: a building block.

神经网络权重初始化

参考链接: [神经网络中的权重初始化一览: 从基础到Kaiming](#) (这个博客是从英文翻译过来的, 但是翻译的超级棒, 建议看, 能知道初始化的原理)

参考链接: [神经网络参数初始化小结](#)

• 为什么需要权重初始化?

权重初始化的目的是 **防止在深度神经网络的前向传播过程中各层激活函数的输出损失梯度出现爆炸或消失**。如果发生任何一种情况, 损失梯度太大或太小, 就无法有效地向后传播, 并且即使可以向后传播, 网络也需要花更常的时间进行收敛。

• 常见的参数初始化方式:

- **预训练初始化**: 使用预训练模型的参数来进行初始化;
- **随机初始化**: 随机进行初始化;
- **固定值初始化**: 如 bias、门控制单元等通常使用固定值来进行初始化;

• 常见的随机参数初始化方式:

- 基于固定方差的参数初始化
 - 高斯分布初始化: 使用高斯分布 $N(0, \delta^2)$ 对每个参数随机初始化;
 - 均匀分布初始化: 在 $[-r, r]$ 内采用均匀分布初始化;
- 基于方差缩放的参数初始化

初始化方法	激活函数	均匀分布 $[-r, r]$	高斯分布 $N(0, \sigma^2)$
Xavier 初始化	Logistic	$r = 4\sqrt{\frac{6}{M_{l-1}+M_l}}$	$\sigma^2 = 16 \times \frac{2}{M_{l-1}+M_l}$
Xavier 初始化	Tanh	$r = \sqrt{\frac{6}{M_{l-1}+M_l}}$	$\sigma^2 = \frac{2}{M_{l-1}+M_l}$
He 初始化	ReLU	$r = \sqrt{\frac{6}{M_{l-1}}}$	$\sigma^2 = \frac{2}{M_{l-1}}$

◦ 正交初始化

使用正交矩阵作为参数的初始化值;

神经网络量化

参考链接: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/132561405>

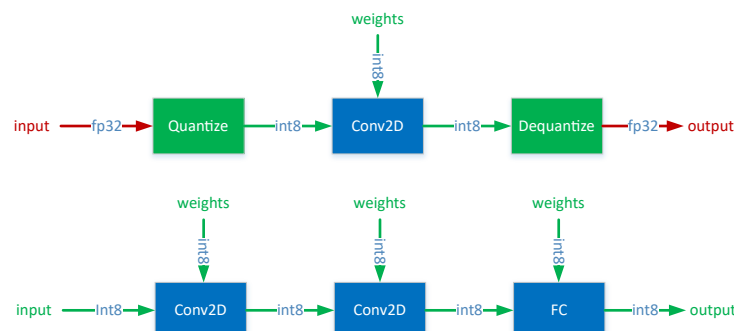
参考链接: [神经网络量化简介](#)

先看第一篇文章的 Part 1 对神经网络量化有个整体的认知, 然后可以看第二篇文章讲的具体的原理;

• 为什么需要量化?

内存占用和运行时效率

• 工业界量化解决方案:



一种方法是在正常的神经网络层中添加 Quantize/Dequantize 层; 另一种方法是将整个网络都采用 int8 的数据类型;

思考两个问题:

- 为什么神经网络量化能够加速网络的运行?

- 神经网络量化不仅可能带来模型精度的损失，是否会带来更多的 AI 安全问题？

激活函数

参考链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/7DgiXCnBS5vb07WIKTFYRQ>

文章中对 26 种不同的激活函数做了可视化和相应的解释；

网络搭建及训练

参考链接: <https://github.com/scutan90/DeepLearning-500-questions/tree/master/ch12-%E7%BD%91%E7%BB%9C%E6%90%AD%E5%BB%BA%E5%8F%8A%E8%AE%AD%E7%BB%83>

- 常用的神经网络框架: Tensorflow、Pytorch 和 Caffe; (文章中介绍的是 Tensorflow 1.0, 而 Tensorflow 2.0 的整个设计都做了很大的改变; Caffe 我没有接触过, 剩下的两个, 相比而言我更喜欢 Tensorflow)