字节跳动 2020 算法面试题汇总

- 1. 树的最小深度
- 2. 两个树节点的公共祖先——有父节点, 链表相交
- 3. 利用不均匀硬币产生等概率
- 4. 给你一个数字串,需要输出它们组成的下一个比这个数大的整数,比如输入 1234 需要输出 1243,要是输入 1243 则要输出 1324。
- 5. 第一题: 只使用加减乘除等基本运算实现正整数的开方(二分)
- 6. 第二题:有 N 个台阶,每次只能走一步或两步,先走完全部台阶为获胜,有 两个人甲和乙,甲先走,判断在什么情况下甲一定会先到。
- 7. 编辑距离
- 8. 对称二叉树。
- 9. 连续数组,给定 k,求连续数组最小区间。动态规划要优化时间,贪心法需要证明。
- 10. 判断一棵二叉树是否为平衡二叉树
- 11. 海量数据 TopK 问题
- 12. leetcode 42
- 13. 给定区间,二叉搜索树去掉不在该区间的节点
- 14. 使用链表模拟两个数相加
- 15. 大写的钱转成数字表示,如输入一万零五百,输出 10500
- 16. LR 前向传播和反向传播
- 17. LSTM 的梯度反向传播

- 18. 实现 k-means
- 19. 给你一个无序数组,给你一个 K,求所有和为 k 的倍数的子序列的个数,如果换成子数组呢,时间、空间复杂度分别是多少?
- 20. 加权编辑距离
- 21. 链表的局部反转
- 22. 不同形式的二分
- 23. 两个 01 数组, 找到对应位置的最长子数组使其拥有相同个数的 1
- 24. 背包问题, 找零钱
- 25. next permutation
- 26. 概率问题
- 27. 含有重复数的排好序的数组进行查找
- 28. 是否存在子数组的和等于目标值
- 29. 给几个二维坐标, 坐标的连线间都是垂直的, 并且最终形成闭环, 求连线的 k 等分点坐标
- 30. 两链表求和 (leetcode #2)的变种
- 31. 蓄水池问题
- 32. 定义域值域都是正整数的单调递增函数 f, 给一个值 y, 找到使|f(x)-y|最小的x。
- 33. s = '...' n=3

用*去换.

要求: 任意的两个* 不能相邻

求: 有多少种替换的可能

```
s = '...'
       = '*..'
       = '.*.'
       = '..*'
       = '*.*'
34. # class A
 { # public:
         int next();
  #
         bool has_next();
  #
  # };
  #
  # int peek();
  #
  # 1,2,3,4,5,6,7
  #
  # 1. next: 1
  # 2. next: 2
  # 3. peek: 3
  # 4. peek: 3
  # 5. next: 3
  # 6. next:4
```

实现 class 内的三个函数。