# 零神模拟面试总结

#### 零神模拟面试总结

简介

题目和题解

概率类

投硬币(概率/几何级数)

取球(条件概率)

作业与吃糖(概率/数列知识)

数学类

导数

算法相关

逆序对算法选择

空间复杂度相关

时间复杂度

# 简介

最近甜姐群里大家都在面试,总结一些题目。包括群里讨论的面试题,以及零神下班前出的题目,

# 题目和题解

# 概率类

### 投硬币(概率/几何级数)

甲乙两人轮流投硬币,先投出正面的赢。如果甲先投硬币,那么甲获胜的概率是多少。

分析,可以按照轮来计算:

- 1. 第一轮,甲正面1/2,乙正面 $1/2 \cdot 1/2 = 1/4$ ,轮空1/4
- 2. 第二轮,首先需要轮空才能进入第二轮,甲正面 $1/4 \cdot 1/2$ , 乙正面 $1/4 \cdot 1/2 \cdot 1/2$ ,轮空  $1/4 \cdot 1/4$
- 3. ...

那么甲获胜的概率为:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4}^2 \cdot \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{4}^{n-1} \cdot \frac{1}{2}$$

等比数列求和

$$S_n = rac{a_0(1-q^n)}{1-q} = \lim_{n o\infty} rac{1/2\cdot(1-(1/4)^n)}{1-1/4} = rac{2}{3}$$

#### 取球(条件概率)

有三个箱子,第一个箱子里面两个红球,其二个里面两个黄球,第三个里面一红一黄。现在甜姐随 机选择一个箱子,并且在箱子中随机摸出了一个球,发现这个球是红球。那么问这个箱子中另外一 个球也是红球的概率是多少。

一个比较直观的思路是,当摸出红球的时候,有1/3的概率是从一红一黄的箱子里面摸出来的,有2/3的概率是从两个红球的箱子里面摸出来的,那么箱子中另外一个球也是红球的概率就是2/3。

定义

1 A: 取出两个球是红球

2 B: 取出的第一个球是红球

$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = \frac{1/3}{3/6} = \frac{2}{3}$$

#### 作业与吃糖(概率/数列知识)

盒子里面有一个红球一个黄球,每次我从盒子里面拿出一个球在放回去,如果是红球,那么吃一颗糖,然后继续玩下去,如果是黄球,那么去写作业,问期望能吃几颗糖

可以知道吃几颗糖时对应的概率。

- 1. 吃1颗糖, 红黄, 1/2·1/2
- 2. 吃2颗糖, 红黄黄, 1/2·1/2·1/2
- 3. ...

那么对应期望公式为:

$$E(n) = \sum_{i=1}^{\infty} i \cdot rac{1}{2^{i+1}}$$

这个期望求解用乘2相减的方法:

$$E(n) = 1 \cdot rac{1}{2^2} + 2 \cdot rac{1}{2^3} + \dots + n \cdot rac{1}{2^n - 1}$$
  $2E(n) = 1 \cdot rac{1}{2} + 2 \cdot rac{1}{2^2} + \dots + n \cdot rac{1}{2^n} + (n+1) \cdot rac{1}{2^{n+1}}$ 

$$2E(n) - E(n) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} = 1$$

所以期望能吃到1颗糖

# 数学类

#### 导数

问  $x^x$  的导数是什么

转化一下

$$(x^x)' = (e^{x \ln x})' = (1 + \ln x)e^{x \ln x} = (1 + \ln x) \cdot x^x$$

# 算法相关

#### 逆序对算法选择

用归并排序计算逆序对,相较于树状数组而言,有啥优势(开放题 随意回答 写起来简单这种不算)

树状数组需要离散化, 归并不用。

#### 空间复杂度相关

归并的空间复杂度: O(n) 最大需要n的辅助数组

快排的平均空间复杂度: $O(\log n)$  原因是快排需要 $\log N$  的栈空间

堆排的空间复杂度: O(1)

#### 时间复杂度

插入排序的平均时间复杂度:  $O(n^2)$ 

如果插入排序过程中使用二分查找到插入的位置,插入排序的平均时间复杂度是多少 $O(n^2)$  ,只要插入,就需要O(n)