Assignment 4

Assignment 4

提交及注意事项

- 一、书面题 (20分)
- 二、编程题 (80分)

提交及注意事项

- 截止时间: 2024年6月16日23:59
- 提交内容: PDF文件 (书面题) + 编程代码及文档 (编程题) 打包为一个.zip文件
- 编程题提交说明:请使用常用的编程语言(例如C++(最推荐),python等)编写程序,附有简要的说明文档,文档内容包含:1.介绍所采用的算法及实现思路(简单介绍即可)2. 三个测试用例(可自行选择)的执行结果截图,截图中需要包含输入和输出。
- **提交方式**: 将打包文件发送至 <u>2333079@tongji.edu.cn</u>, 提交文件命名为 "学号+姓名 +Assignment4.zip", 邮件标题命名为 "学号+姓名+Assignment4"
- 注意不要提交错邮箱!!!
- 重复提交以最后一次提交为准

一、书面题 (20分)

1. (10分)对由下列邻接矩阵定义的有向图应用 Warshall 算法,求它的传递闭包。

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 2. **(10 分) 最短路径数量** 国际象棋中的车可以水平或竖直移到棋盘中同行或同列的任何一格。将车 从棋盘的一角移到另一对角,有多少条最短路径? 路径的长度由车所经过的方格数(包括第一格和 最后一格)来度量。使用下列方法求解该问题。
 - a) 动态规划算法
 - b) 基本排列组合
- 3. (10分) a. 对下面的数据构造一套哈夫曼编码:

字符	A	В	С	D	-
出现概率	0.4	0.1	0.2	0.15	0.15

b. 用 a 中的编码对文本 ABACABAD 进行编码

二、编程题 (80分)

1. (20分)

假设有一个很长的花坛,一部分地块种植了花,另一部分却没有。可是,花不能种植在相邻的地块上,它们会争夺水源,最终都会死去。

给你一个整数数组 flowerbed 表示花坛,由若干 0 和 1 组成,其中 0 表示没有种植花, 1 表示种植了花。另外有一个数 n,能否在不打破种植规则的情况下种入 n 朵花?如果能则返回 true,不能则返回 false。

示例 1:

```
输入: flowerbed = [1,0,0,0,1], n = 1
输出: true
```

示例 2:

```
输入: flowerbed = [1,0,0,0,1], n = 2
输出: false
```

提示:

- \circ 1 <= flowerbed.length <= 2 * 10^4
- o flowerbed[i]为0或1
- o flowerbed 中不存在相邻的两朵花
- o 0 <= n <= flowerbed.length

2. (50分)

你有两个有序且数组内元素互不相同的数组 nums1 和 nums2 。

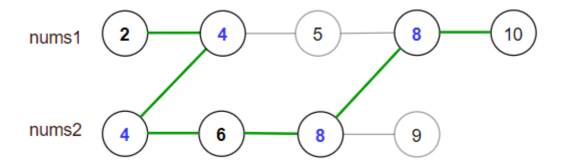
一条合法路径定义如下:

- 选择数组 nums1 或者 nums2 开始遍历 (从下标0出开始) 。
- 。 从左到右遍历当前数组。
- 如果你遇到了 nums1 和 nums2 中都存在的值,那么你可以切换路径到另一个数组对应数字 处继续遍历(但在合法路径中重复数字只会被统计一次)。

得分定义为合法路径中不同数字的和。

请你返回所有可能合法路径中的最大得分。由于答案可能很大,请你将它对 10^9 +7 取余后返回。

示例 1:



输入: nums1 = [2,4,5,8,10], nums2 = [4,6,8,9]

输出: 30

解释: 合法路径包括:

[2,4,5,8,10], [2,4,5,8,9], [2,4,6,8,9], [2,4,6,8,10], (从 nums1 开始遍历)

[4,6,8,9], [4,5,8,10], [4,5,8,9], [4,6,8,10] (从 nums2 开始遍历)

最大得分为上图中的绿色路径 [2,4,6,8,10]。

示例 2:

输入: nums1 = [1,3,5,7,9], nums2 = [3,5,100]

输出: 109

解释: 最大得分由路径 [1,3,5,100] 得到。

示例 3:

输入: nums1 = [1,2,3,4,5], nums2 = [6,7,8,9,10]

输出: 40

解释: nums1 和 nums2 之间无相同数字。 最大得分由路径[6,7,8,9,10]得到。

提示:

- 1 <= nums1.length, nums2.length <= 10^5
- \circ 1 <= nums1[i], nums2[i] <= 10 \land 7
- o nums1 和 nums2 都是严格递增的数组。