作业 2 线性结构的存储结构与应用

作业题目:线性表的基本存储结构的实现与应用

顺序表与链表是线性表的两种最基本的存储结构,而静态链表是两者的完美结合,是系统进行动态存储分配的方法基础。线性表的这三种存储结构不但是其它数据结构(如树形结构、图型结构、集合等)存储方法的重要基础,同时本身也有广泛的应用。

本次作业要求设计并实现线性表的三种存储结构,并(利用基本操作算法)实现一些典型的简单应用算法。并注意不同存储结构之间的比较。

作业要求:

- 1. 实现线性表的顺序存储结构(SeqList)和链式存储结构(LinkList)。在上述两种存储结构的基础上,分别实现以下算法:
 - ① 删除给定元素的算法。
 - ② 对于已排好序的线性表,删除所有重复元素的算法。
 - ③ 线性表"就地逆置"算法。
 - ④ 线性表循环左移/右移 k 位的算法。
 - ⑤ 合并两个已排好序的线性表的算法。
- 2. 设计并实现线性表的静态单向链表存储结构。在此基础上,实现线性表的"就地逆置"算法。
- 3. 利用一般线性表的知识,编写你的图书或通讯录或物品等管理程序。要求具有但不限于增、删、改、查和显示等功能。

作业说明:

- 1. 提交内容: (1) 源程序文件本身; (2) 测试数据和结果数据; 注意: 测试数据和结果数据、表格、图片和手写的文字等都可以用截图方式贴在 word 文件中。
- 2. 提交格式: (1) 打包为 rar 或 zip 文件; (2) 命名规则: 学号姓名-作业编号, 如 2022110924 王梓诺-作业 2.rar。注意: 必须是一个且仅一个压缩文件。
- 3. 提交方法:

同时发送至老师和助教邮箱: 1444528362@qq.com 和 1797990956@qq.com

4. 提交截止时间: 2023 年 9 月 30 日 (第 5 周星期六) 23:59:59 之前