实验说明

一．程序说明

(1) 实现异质链表：使用基类指针Shape \*连接结点，用链表中的每个结点表示一个具体的图形对象，创建图形对象链表，链表具有插入结点、删除结点、反转、遍历等功能，并测试其正确性。

(2) 使用文本文件读写功能实现单链表中的内容保存和恢复，选择保存之后，链表内容保存到文件中，选择打开文件时，根据文件中的内容恢复链表。

二．使用

根据提示可以插入结点、删除指定结点、反转、遍历以及保存等功能，应用文件可使上次的操作保存下来