实验2 栈和队列

一、任务

1）熟悉C语言的上机环境，熟练应用C语言。

2）定义栈和队列的链式存储结构。

3）编程完成入栈和出栈操作

4）编程完成入队和出队操作

二、提交

1）提交源代码到：[ftp](mailto:cao_cp@usst.edu.cn)

（文档格式：.txt, 文档的命名：学号+姓名+实验编号）

2）实验报告（见实验报告模板）

三 附加题

编程1：利用栈将字母e将字符串A中剔除。（说明：字符串A是任意的字符串）

编程2：利用队列或者栈判断字符串是否是回文