实验九 结构体数据类型与链表

1. 目的要求
2. 了解结构体的概念，理解结构体类型和结构体类型变量。
3. 掌握结构体类型变量的定义与使用。
4. 掌握结构体类型数组的概念和使用。
5. 掌握链表的概念，初步学会对链表进行操作。
6. 预习内容

结构类型和结构变量的定义，结构体成员的表示以及链表的初始化和基本操作。

1. 实验小结

通过本次实验学会了正确区分和使用变量的指针和指针变量，掌握了数组指针和指针数组的使用方法，掌握了地址与指针、指针变量的概念，掌握了指针的定义、赋值、使用和传递，使我对C语言有了初步的了解，许多符号和以往的认知存在的偏差。而且C语言程序的逻辑性很强，稍不注意就会出现语法或者逻辑错误。我觉得如果要学好C语言就得多多写一些代码，勤加练习，了解语句的意思。勤翻课本，多查多记。多与老师同学交流。