

实验八 I/O 流

- (1) 实现普通文件的复制，要求缓冲区设为 1024 字节，不考虑各类异常情形。
- (2) 将 Fibonacci 序列值写入一个文本文件中并读取输出到屏幕上。
- (3) 将 Fibonacci 序列值写入一个整数类型文件并读取输出到屏幕上。
- (4) 设计带头结点的单链表 ha，先将其输出。继而借助序列化机制，将该链表保存至文件 data.dat，然后从文件恢复该链表，表头名为 hb，并输出链表 hb 中的所有元素。