[课程设计基本要求]

- 1. 原则上可以 1-3 位同学组成实验小组,进行分工合作,但必需保证每位组员都充分参 与实验过程,每位组员应对实验程序的结构、算法、主要技术完全掌握,方可参加实 验验收。但一个小组内最终只能一个人得到优秀成绩。
- 2. 要求从下面的课程设计任务书中,任选一道题目进行设计和开发。
- 3. 课程设计时间从第8周开始至16周,要求在考试之前全部验收结束。原则上,课程设 计只验收一次。若实验没有达到规定的要求,不可再次申请验收,故请大家务必确认 程序正确(程序代码和运行结果)后,再申请验收。

[实验报告内容]

实验报告必须包括以下内容:

- 1. 实验报告封面。封面必须给出题目、班级、姓名、学号、和完成日期,如果是多人完成 的,必须写明所有人员的班级、姓名和学号,并写明各自的主要工作,标明课题负责人。
- 2. 实验题目和要求。可以直接复制任务书的内容。
- 3. 设计思路:包括系统总体设计、系统功能设计、类的设计和主程序的设计。
 - 系统总体设计: 要求对系统的技术思路和数据结构进行概要性说明和解释;
 - (2) 系统功能设计: 要求说明系统的所有功能, 建议采用框图或表格等方式来表示, 并辅以文字说明:
 - (3) 类的设计: 包括所有类的设计、各个类之间的关系和主要成员函数的设计等。 建议采用合适的方式(如,框图或表格)来表示类的设计和主要成员函数的功能; 要求以图示方式来表示各个类之间的关系:对于关键和主要的成员函数,要求 以程序流程图来表达其实现过程,同时可以适当粘贴关键代码进行说明:
 - (4) 主程序的设计: 要求以适当的方式表达如何通过调用各个类及其成员函数来实 现各项主要功能。
- 4. 调试分析:包括技术难点分析 和调试错误分析。
 - 技术难点分析:要求至少说明一个或一个以上的技术难点。
 - 调试错误分析:要求说明三个或三个以上的调度错误,及其修正方法。要求粘 (2) 贴对应的调试截图,包括修正前的截图和修正后的截图。
- 测试结果分析: 5.
 - (1) 要求测试所有功能:
 - 要求测试每个功能的各种可能的情况,包括边界数据、错误数据和其它可能的 (2) 数据。
 - 要求粘贴相应的测试截图,测试截图必须包含足够的提示信息和输出结果; (3)
- 附录: 附上源代码,并标明源代码的所属文件,并且源代码必须有注释。

[实验报告排版要求]

- 1. 要求采用 WORD 进行文档撰写和排版;
- 2. 要求有封面,目录和页码,要求采用多级标题方式进行排版;
- 3. 正文字体建议为宋体,正文字体大小为小四或五号;正文行间距建议为1.5倍行间距;
- 4. 正文不要用黑体或彩色; 粘贴的代码可以比正文字体小一号, 代码及其注释要适当排版;
- 5. 实验报告中的图和表,要求进行编号。图和图的说明不要跨页,表格也尽量不要跨页;
- 6. 要求注意排版,排版的优劣将直接影响评分;

[提交内容]

- 1. 电子压缩包:包括实验报告(word 文档或 pdf 文档)和所有源代码(包括.h 文件和.cpp 文 件),采用 winra、winzip 或 7-zip 进行压缩。
- "学号+姓名",如压缩文件 "201109300619 杨露霞.rar";如果是多人 2. 压缩文件名为: 合作的,则压缩文件名为:"负责人学号+负责人姓名+参与者1学号+参与者1姓名+参 与者 2 学号+参与者 2 姓名",如压缩文件 "201109300619 杨某某 201109300620 李某某 201109300631 张某某.rar"。

[考核方式]

- 1. 以小组方式进行面试,教师提问,根据工作量、程序演示情况、回答问题情况和实验 报告情况, 进行综合评分。
- 2. 同一小组,只能有一个优秀。没有任何代码工作的学生,成绩最多为中等。没有按时 完成课程设计的学生,成绩最多为中等。
- 3. 具体评分标准,由任课教师根据以上原则制定。

[题目]

一、用户登录系统的模拟

【问题描述】在登录服务器系统时,都需要验证用户名和密码,如 telnet 远程登录服务器。用户输入用户名和密码后,服务器程序会首先验证用户信息的合法性。由于用户信息的验证 频率很高,系统有必要有效地组织这些用户信息,从而快速查找和验证用户。另外,系统也会经常会添加新用户、删除老用户和更新用户密码等操作,因此,系统必须采用动态结构,在添加、删除或更新后,依然能保证验证过程的快速。请采用相应的数据结构模拟用户登录系统,其功能要求包括用户登录、用户密码更新、用户添加和用户删除等。

【基本要求】

- 1. 要求自己编程实现二叉树结构及其相关功能,以存储用户信息,**不允许使用标准模板类的二叉树结构和函数**。同时要求根据二叉树的变化情况,进行相应的平衡操作,即 AVL 平衡树操作,**四种平衡操作都必须考虑**。测试时,各种情况都需要测试,并附上测试截图。
- 2. 要求采用类的设计思路,不允许出现类以外的函数定义,但允许友元函数。主函数中只能出现类的成员函数的调用,不允许出现对其它函数的调用。
- 3. 要求采用多文件方式: .h 文件存储类的声明, .cpp 文件存储类的实现, 主函数 main 存储在另外一个单独的 cpp 文件中。如果采用类模板,则类的声明和实现都放在.h 文件中。
- 4. 不强制要求采用类模板,也不要求采用可视化窗口;要求源程序中有相应注释;
- 5. 要求测试例子要比较详尽,各种极限情况也要考虑到,测试的输出信息要详细易懂,表明各个功能的执行正确:
- 6. 建议采用 Visual C++ 6.0 及以上版本进行调试;

【实现提示】

- **1.** 用户信息(即用户名和密码)可以存储在文件中,当程序启动时,从文件中读取所有的用户信息,并建立合适的查找二叉树:
- 2. 验证过程时,需要根据登录的用户名,检索整个二叉树,找到匹配的用户名,进行验证; 更新用户密码时,也需要检索二叉树,找到匹配项后进行更新,同时更新文件中存储的 用户密码。
- 3. 添加用户时,不仅需要在文件中添加,也需要在二叉树中添加相应的节点,删除用户时,也是加此,

【运行结果要求】要求能够实现用户登录验证、添加用户、删除用户和更新用户密码功能,实验报告要求有详细的功能测试截图。

【考核要求】要求程序能正常运行,全面完成题目要求。

【题目难度】 难,成绩等级高

【咨询教师】 如有问题,可直接咨询任课教师

二、 优先级作业调度系统的模拟

【问题描述】Windows、Linux 等操作系统都支持同时运行多个作业,但作业的执行顺序却 因调度算法的不同而不同。通常,操作系统都采用优先级作业调度,即操作系统根据作业的 长短来设置优先级大小,优先级高的作业先执行,优先级低的作业后执行。作业调度的详细 情况如下描述:

一个作业 J_i 的长度为 $t_i = (s_i, e_i), s_i$ 为作业运行的开始时间(进入时间), e_i 为作业运 行的结束时间(离开时间), t_i则为完成作业 J_i所需要的执行时间(单位: 秒)。作业调度的 基本任务是从作业队列中选取一个来执行,如果没有作业则执行空操作操作。而优先级作业 调度,是指每次选取优先级最高的作业来调度,优先级可以用优先数(每个作业一个优先数 p_i)来表示,优先数越小,优先级越高。作业 J_i 进入系统时,即 s_i 时刻,系统给该作业指 定其初始优先数 p_i = t_i,从而使越短的作业优先级越高。该优先数在作业等待调度执行的过 程中会不断减小,调整公式为: $p_i = p_i - w_i$,其中 w_i 为作业 J_i 的等待时间: $w_i =$ 当前时间- s_i 。 一旦作业被调度,该作业就一直执行,不能被抢占,只有当前执行的作业完成时,才产生下 一轮调度。所以需要在每次调度前动态调整各作业的优先数。在每次调度的时候,如果出现 相同优先级的作业,则按照先进先出(FIFO: First In First Out)的原则进行调度。

【基本要求】

- 1. 要求自己编程实现堆结构及其相关功能,从而实现优先级队列,不允许使用标准模板类 的堆函数和优先级队列;测试时,各种情况都需要测试,并附上测试截图;
- 2. 要求采用类的设计思路,不允许出现类以外的函数定义,但允许友元函数。主函数中只 能出现类的成员函数的调用,不允许出现对其它函数的调用。
- 3. 要求采用多文件方式: .h 文件存储类的声明,.cpp 文件存储类的实现,主函数 main 存 储在另外一个单独的 cpp 文件中。如果采用类模板,则类的声明和实现都放在.h 文件中。
- 4. 不强制要求采用类模板,也不要求采用可视化窗口;要求源程序中有相应注释;
- 5. 要求测试例子要比较详尽,各种极限情况也要考虑到,测试的输出信息要详细易懂,表 明各个功能的执行正确,包括何时作业进入,何时调度哪个作业,何时离开,每个作业 等待多长时间,优先数的动态变化情况等;
- 6. 建议采用 Visual C++ 6.0 及以上版本进行调试;

【实现提示】

- 1. 优先级队列可以采用最小堆来实现:
- 2. 作业长度,即完成时间,可以用随机的方式产生,并由此设定各个作业的初始优先级;
- 3. 可以在一轮调度的间隙随机地插入一定数量的作业,保证队列不会长时间空闲,也不会 太长。
- 4. 优先级队列要求完成主要的功能,包括作业的插入、最小优先级作业的提取和删除、各 个作业优先级的修改等;
- 5. 作业的执行过程,可以调用 sleep 函数来模拟;

【考核要求】要求程序能正常运行,全面完成题目要求,实现各项主要功能。实验报告要求 有详细的功能测试截图。

【题目难度】次难,成绩等级次高

【咨询教师】 如有问题,可直接咨询任课教师

三、 大整数的运算

【问题描述】密码学分为两类密码:对称密码和非对称密码。对称密码主要用于数据的加/ 解密,而非对称密码则主要用于认证、数字签名等场合。非对称密码在加密和解密时,是把 加密的数据当作一个大的正整数来处理,这样就涉及到大整数的加、减、乘、除和指数运算 等,同时,还需要对大整数进行输出。请采用相应的数据结构实现大整数的加、减、乘、除 和指数运算,以及大整数的输入和输出。

【基本要求】

- 要求采用链表来实现大整数的存储和运算,不允许使用标准模板类的链表类(list)和函 **数**。同时要求可以从键盘输入大整数,也可以文件输入大整数,大整数可以输出至显示 器,也可以输出至文件。大整数的存储、运算和显示,可以同时支持二进制和十进制, 但至少要支持十进制。大整数输出显示时,必须能清楚地表达出整数的位数。测试时, 各种情况都需要测试,并附上测试截图:要求测试例子要比较详尽,各种极限情况也要 考虑到,测试的输出信息要详细易懂,表明各个功能的执行正确:
- 2. 要求大整数的长度可以不受限制,即大整数的十进制位数不受限制,可以为十几位的整 数,也可以为500多位的整数,其至更长;大整数的运算和显示时,只需要考虑正的大 整数。如果可能的话,请以秒为单位显示每次大整数运算的时间;
- 要求采用类的设计思路,不允许出现类以外的函数定义,但允许友元函数。主函数中只 能出现类的成员函数的调用,不允许出现对其它函数的调用。
- 要求采用多文件方式: .h 文件存储类的声明, .cpp 文件存储类的实现, 主函数 main 存 储在另外一个单独的 cpp 文件中。如果采用类模板,则类的声明和实现都放在.h 文件中。
- 5. 不强制要求采用类模板,也不要求采用可视化窗口:要求源程序中有相应注释:
- 建议采用 Visual C++ 6.0 及以上版本进行调试;

【实现提示】

- 大整数的加减运算可以分解为普通整数的运算来实现;而大整数的乘、除和指数运算, 可以分解为大整数的加减运算。
- 大整数的加、减、乘、除和指数运算,一般是在求两大整数在取余操作下的加、减、乘、 除和指数运算, 即分别求 (a +b) mod n, (a - b) mod n, (a * b) mod n, (a / b) mod n 和(a ^ b) mod n。其中 a ^ b 是求 a 的 b 次方, 而 n 称之为模数。说明:取余操作(即 mod 操作) 是计算相除之后所得的余数,不同于除法运算的是,取余操作得到的是余数,而不是除 数。如 $7 \mod 5 = 2$ 。模数 n 的设定,可以为 2^m 或 10^m , m 允许每次计算时从键盘输入。 模数 n 的取值一般为 2^{512} (相当于十进制 150 位左右), 2^{1024} (相当于十进制 200~300 位), 2^{2048} (相当于十进制 300~500 位)。为了测试,模数 n 也可以为 2^{256} , 2^{128} 等值。
- 3. 需要设计主要类有:链表类和大整数类。链表类用于处理链表的相关操作,包括缺省构 造函数、拷贝构造函数、赋值函数、析构函数、链表的创建、插入、删除和显示等: 而 大整数类则用于处理大整数的各种运算和显示等。

【运行结果要求】要求能实现大整数的加、减、乘、除和指数运算,以及大整数的输入和输 出,实验报告要求有详细的设计思路、功能测试截图。

【考核要求】要求程序能正常运行,全面完成题目要求。

【题目难度】 难,成绩等级高

【咨询教师】可以咨询任课教师,也可咨询刘端阳老师(Email: ldy@zjut.edu.cn, QQ: 804885560)

四、 逆波兰表达式的计算

【问题描述】逆波兰表达式又叫做,是波兰逻辑学家 J·卢卡西维兹于 1929 年首先提出的 一种表达式的表示方法。采用这种表达式组织逻辑提问非常方便检索运算, 所以这种方法最 早用于情报检索。不同于通常的中缀表达式,逆波兰表达式把操作数写在前面,操作符写在 后面,所以也称为后缀表达式。请采用相应的数据结构实现中缀表达式转换成逆波兰表达式, 并实现逆波兰表达式的计算,要求能够支持加、减、乘、除、取余、指数和括号等运算。

【基本要求】

- 要求采用链表来实现栈,不允许使用标准模板类的链表类(list)、栈类(stack)和函数:
- 要求支持加、减、乘、除、取余、指数和括号等运算;
- 实现中缀表达式转换成逆波兰表达式的功能时,要求输出显示能够清楚地显示出的整个 转换过程,包括压栈和出栈过程;
- 实现逆波兰表达式的计算功能时,要求输出显示能够清楚地显示出的整个计算过程,包 括压栈和出栈过程:
- 要求采用类的设计思路,不允许出现类以外的函数定义,但允许友元函数。主函数中只 5. 能出现类的成员函数的调用,不允许出现对其它函数的调用。
- 要求采用多文件方式: .h 文件存储类的声明, .cpp 文件存储类的实现, 主函数 main 存 储在另外一个单独的 cpp 文件中。如果采用类模板,则类的声明和实现都放在.h 文件中。
- 不强制要求采用类模板,也不要求采用可视化窗口;要求源程序中有相应注释; 7.
- 建议采用 Visual C++ 6.0 及以上版本进行调试;

【实现提示】

- 需要定义各种操作符的优先级,入栈前和入栈后的优先级是不相同的,具体可以参考 PPT 的处理方法:
- 需要设计主要类有:链表类和基于链表类的栈类;链表类用于处理链表的相关操作,包 括缺省构造函数、拷贝构造函数、赋值函数、析构函数、链表的创建、插入、删除和显 示等; 而基于链表类的栈类用于实现栈的基本操作。

【运行结果要求】要求能实现中缀表达式转换成逆波兰表达式,并实现逆波兰表达式的计算: 要求有较为详细的显示输出,详细输出整个转换过程和计算过程。实验报告要求有详细的设 计思路、功能测试截图等。

【考核要求】要求程序能正常运行,全面完成题目要求。

【题目难度】次难,成绩等级次高

【咨询教师】可以咨询任课教师