《Java 程序设计》考试题

考试时间: 2023. 2.14 16:30-19:30

考试地点: 知行南楼 504,505,506

题目 (100分):

注意事项:

- 手机关机,不能使用任何通讯工具及软件,如发现按作弊处理;
- 保管好自己的程序代码,交卷后使用机房机器的请删除机中代码 并关机,无论何种原因致使他人获取你的代码均按作弊处理;
- 可使用自己电脑,开发工具不限。
- 开卷考试,可以查看任何资料。
- 源代码不要保存在 C 盘,考试期间注意经常保存、备份代码,考试期间因机器故障导致代码丢失后果自负。
- 工程采用 UTF-8 编码。

(一)需求描述:

- 1.请在数据库系统中按下面的要求建立数据库及相应表结构,使用何种数据库不做限制,可以选择自己熟悉的数据库。注意,建立的数据库名称、结构等必须和下面的描述完全一致:
 - (1) 数据库名称: mydb
 - (2)包括一个表:图书表,表名称: book

属性	类型	长度	含义	是否主键
isbn	varchar	30	ISBN 编号	是
title	varchar	20	书名	否
publisher	varchar	20	出版社	否
language	varchar	10	语言	否
price	double	6	价格	否

其中, isbn 为描述图书的 isbn 编号,是图书的唯一标识。

(二)实现具体要求与分值分配:

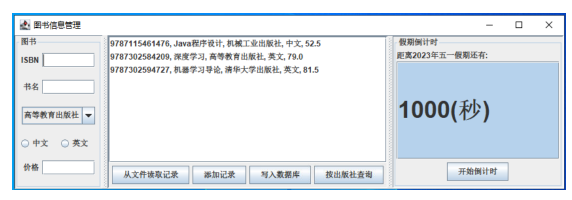
1. 请严格按照 Java 的代码规范进行代码组织(10 分)

例如: 类名、包名、方法名、接口等的命名规范,必要的注释、代码格式规范等。

注意:项目(project)名称为你的学号,包名为你姓名的拼音,如 zhangsan,如果有子包,则为 zhangsan.xxx 形式。

- 2. 请选择合适的布局、组件、容器、事件、事件监听器等实现题目要求的功能(30分),其中:
- A. GUI 组件选择与界面实现(20分):

使用 Java Swing 组件开发一个图形界面,界面布局及控件如下图所示(该界面只是大致描述,可以选择自己认为更合理或会使用的组件及布局):



界面中出版社下拉列表内容(高等教育出版社、清华大学出版社、机械工业出版社)。中间部分为 JList,显示图书信息。最右侧蓝色部分为文本框,利用布局及较大的字号可以达到如图效果,也可采用其它组件。

注: JList 组件也可以采用 JTable 组件替代,实现相关功能即可。

B. 面向对象的结构及代码的一些优化处理(10分),包括:类结构设计、功能优化设计、异常处理(6分);适当的提示信息,可采用对话框的形式(4分)。

3. 功能实现部分(60分)

- (1) 从文件读取初始数据(10分): 单击"从文件读取记录"按钮,使用字符流从"book.txt"文件读取图书信息,显示到 JList 或 JTable 中。book.txt 文件使用的是 UTF-8 编码,文件中内容分隔符为英文逗号","。
- (2) 添加记录(10分): 检查左侧图书容器输入信息的完整性,并将其追加到图书列表到 JList 或 JTable 中与(1)初始数据一起显示。可以多次添加记录。
- (3)写入数据库(10分): 将 JList 或 JTable 中的记录写入到 mydb 数据库的 book 表中。

(4) 按出版社查询 (20分):

A. (10分)在最左侧的"图书"的出版社列表框中,选择某出版社,单击"按出版社查询"时,按照该出版社进行查询,将查询后的结果显示在 JList 或者 JTable 中。

B.(10 分)单击"按出版社查询"时,**使用线程的方式,**将查询后的结果自动写入到文件中。文件名为" result.txt",路径为考试项目文件夹(book.txt 和 result.txt 放在同一路径下),**务必使用相对路径实现**。

(5) 线程(10分): 利用线程实现假期倒计时功能:

A. (7分)要求在程序中自动计算出当前时刻到 2023年5月1日的时间间隔(单位为秒),以此间隔作为倒计时初始值。

提示:可使用 Calendar 类中的 set 方法和 getTime 方法,来获取两个时间的毫秒间隔;也可结合 LocalDateTime 类和 Duration 类来获取两个时间的毫秒间隔。

B. (3分)点击"开始倒计时"开始计时并以 1 秒的间隔不断更新时间,按钮标题变为"停止倒计时"; 单击"停止倒计时"按钮,则中止计时,按钮标题变为"开始倒计时"。

提交说明:

请将项目文件夹(即以你学号建立的项目)、并附带一说明文件"说明.txt",内容为:你的学号、姓名、联系方式,以及你认为有必要说明的其它问题,全部打包到以自己学号及姓名命名的 zip 文件中(如:201800800001 张三.zip)。

曲美霞老师:上传至超星学习通—2022Java 程序设计考试(505,506)中。

李栋老师:使用 QQ, 重修+人工智能交给洪帝同学,软件 1 班交给刘健祥同学,软件 2 班交给于懿斐同学。

提交注意事项:

- (1) 提交的代码应该没有异常错误能够正常编译执行,如果有错误 且没能解决并且希望保留的代码,可以注释掉但务必在注释中说明是 保留的,否则按废弃代码对待。
- (2) 使用 winRar 或 winZip 或 windows 自带的 7z,不要使用国产的小众压缩软件,上传前务必检验压缩文件是否能正常打开,内容是否完整正确。
- (3)每位同学只能提交一份,提交多份的情况,只接受第一份。考试结束后不管提交的代码有何问题,一概不予补交,请一定注意不要漏交错交。
 - (4) 不必提交数据库备份。