# 第一次课程设计

## 0. 写在前面

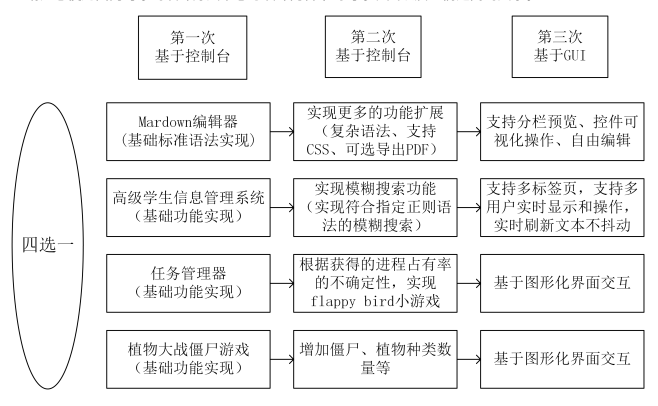
本学期"高级程序设计"课程将会计划安排三次课程设计作业,具体安排时间如下(现场验收时间待定,由各组助教安排):

- 第一次, 第4-6周 3月23日~4月13日
- 第二次, 第7-10周 4月13日~5月11日
- 第三次, 第11-14周 5月11日~6月8日

三次作业的内容是关联递进的,请大家根据自己的能力与喜好选择实现下面四条路线之一即可(路线大致内容如下图所示)。我们分别会在3月23日、4月13日和5月11日公布各次课设具体的题目要求。本次为第一次课设,为期3周。

如果对现有的三个课设题目不满意或者感到不合适,我们也允许大家自拟题目,但需经过助教和老师的讨论同意后,方可进行。

请注意使用面向对象的设计方法来思考设计内容中的对象、类以及它们之间的关系。



## 1.1 Markdown编辑器

Markdown是一种纯文本格式的标记语言,通过简单的标记语法,它可以使普通文本内容具有一定的格式,使编辑者摆脱格式的困扰,专注于内容的编写,并且可以导出成HTML、PDF等多种格式。现在我们需要实现一个简单的Markdown编辑器,可以在控制台录入Markdown格式的文件,对其进行解析,并生成HTML格式的输出。

本次课设要求从Markdown标准语法中选择以下语法进行实现:

## 1.1.1 标准语法子集

1. 标题: #后 加个空格再加标题, #个数表示标题级别, 最高支持六级标题

#一级标题

## 二级标题

### 三级标题

#### 2. 字体设置:

斜体: 对要加粗的文字左右分别用一个\*号包起来

加粗:对要倾斜的文字左右分别用两个\*号包起来

斜体加粗:对要倾斜加粗的文字左右分别用三个\*号包起来

\*斜体文本\*

\*\*加粗文本\*\*

\*\*\*斜体加粗文本\*\*\*

3. 多种语法混用

#一级\*斜体标题\*

#### 1.1.2 基本要求实现

- 1. 从控制台录入Markdown格式的文本,并保存生成 .md 文件
- 2. 载入生成的 .md 文件,根据上述1.2.1中定义的Markdown语法子集进行解析,并生成HTML文件(需要保证可以通过浏览器打开,正常展示)。

## 1.2 高级学生信息管理系统

#### 1.2.1 题目说明

本题目要求完成一个基于控制台的学生信息管理系统,实现对学生信息的添加、删除、查找、修改、显示、保存和读取等操作。学生的信息包括学号、姓名、院系、班级、课程和成绩等。

#### 1.2.2 题目要求

- 1. 添加和删除:系统将提示用户输入新添加学生的信息;由用户输入要删除的学生的学号,然后调用删除函数,删除该名学生的资料
  - 2. 查找: 用户输入要查找的学生的学号,系统调用查找函数进行查找并显示结果。
- 3. 修改: 用户输入要修改的学生的学号,然后系统用修改函数查找,显示该名学生的资料,然后系统提示用户输入需要修改的项目和新的资料。
  - 4. 显示: 用户输入要查看的院系或班级或某课程,系统调用查找函数查找并显示结果。
  - 5. 保存:将所有的学生信息保存到一个文件当中。
  - 6. 读取:从文件中读取学生信息并录入到系统中。

## 1.2.3 题目扩展(不作要求)

- 1. 实现对某一门课程的平均成绩、选修人数等统计信息的查询和显示。
- 2. 提供对查询结果导出到文件的支持。

## 1.3 任务管理器

## 1.3.1 题目说明

本题目要求完成一个基于控制台的进程管理器,可以参考Windows进程管理器,实现进程信息的记录、显示、查找、排序等操作。进程的信息包括进程ID(PID)、进程名字、进程位数(32位程序/64位程序)、进程的CPU占有率计算等。

#### 1.3.2 题目要求

- 1. 记录:将获取到的进程信息每1分钟保存到某个文档中,文档名称为当前的时间戳。
- 2. 查找: 用户输入要查找的进程ID, 系统调用查找函数进行查找并显示结果。
- 3. 显示: 当用户输入指令时,或者每一分钟,显示当前的最新进程信息,包括进程的ID、进程的名称、进程的位数以及进程的CPU占有率。
- 4. 排序:可按照进程PID大小、进程名字、CPU占有率进行排序。

#### 1.3.3 参考提示

- 1. 进程CPU占有率可以通过记录一段时间间隔内,进程使用CPU的时间来计算。
- 2. 可能需要使用到的系统API如下,网上有很多相关的信息可以参考,此外CPU占用率的实现方法较为多样化,**鼓励同学们可以尽可能使用不同的方法来实现这一点**,计算结果越接近Windows任务管理器越好。

**GetSystemInfo** 主要用它来获取系统中CPU核心个数

**OpenProcess** 用来打开指定进程的句柄

**GetProcessTimes** 根据OpenProcess返回的句柄,获取进程的KernelTime和UserTime(可用于进程的CPU占用率计算)

**GetSystemTimes** 获取总的CPU时间IdleTime、KernelTime和UserTime,可用于系统总的CPU占用率计算(注:多核CPU中返回的是所有CPU核时间的总和)

NtQuerySystemInformation 这是个native api,可以获取到许多信息

## 1.4 植物大战僵尸

塔防游戏植物大战僵尸曾一度风靡全球,现在让我们仿制一个简单的版本吧!

对于玩过这个游戏的玩家来说, 你只需要知道模仿设计的是:

- 前院场景(纯草地无水池)
- 白天(系统会产生自然光)
- 无尽模式(需要记分牌)对于没有玩过这个游戏的玩家,建议先去4399体验一下,但这里还是简要 说明一下游戏逻辑:
- 按照一定的策略随机产生僵尸,从马路进入玩家的庭院,吃掉玩家种植的植物,以庭院左边的底线 为目标前进
- 玩家通过收集阳光、种植植物反击以攻击消灭僵尸并保护房子
- 游戏失败:任何一只僵尸进入了庭院左边的底线
- 游戏胜利:由于是无尽模式所有没有胜利条件,目标是能够持续抵挡僵尸的进攻,已获得更多的累 计积分

#### 1.4.1 植物设计参考

自行设计购买各种植物所花费的阳光数、植物的生命值和攻击力以及冷却时间等属性。可以自行设 计植物的种类和效果,不限于以下所列出的。

- 攻击型
  - 。 豌豆射手: 对僵尸发射豌豆造成伤害
  - o .....
- 防御型
  - · 坚果: 生命值高, 阻挡僵尸前进一段时间
  - o .....

- 炸弹型
  - 窝瓜: 当有僵尸出现在地块内之后, 炸毁所在地块的所有僵尸
  - o .....
- 效果型
  - 向日葵:每隔一定的时间产生一定数量的阳光

#### 1.4.2 僵尸设计参考

自行设计僵尸的生命值、攻击力、速度等属性。可以自行设计僵尸的种类和效果,不限于以下所列出的。

- 普通僵尸
- 路障僵尸:有较高的防御力
- 撑杆僵尸:可以跳过遇到的第一个植物
- .....

## 1.4.3 商店设计参考/用户交互

系统产生的自然光和向日葵产生的阳光都是自动收取,玩家唯一需要做的就是购买植物和种植植物。 植物购买、地块选择和植物种植的参考流程如下:

- 1. 捕捉键盘字母b表示购买某种植物
- 2. 焦点移动至庭院,通过上下左右键选择空的地块
- 3. 捕捉回车键确认种植,字母x取消

## 1.4.4 界面设计参考

#

庭院可以设计成如下所示的3行7列的布局,下面再加一行商店与记分牌。界面仅供参考,可自由设计。 计。

计。															
######################################															###
#	#		#	#		#		#		#		#			
# 向日葵	# 6	白日葵	#	#		#	豌豆射手	#		#	僵尸	#	路障僵局	=	
#	#		#	#		#		#		#		#			
#######################################															
#	#		#	#			#	#			#	:	#		
# 向日葵	#		#	#	豌豆射手		#	#			# 1	畺尸	#		
#	#		#	#		7	#	#			#		#		
#######	####	#####	#######	####	#######	##	+#######	####	#####	##	####	###	#####	####	##

#

#

问口癸3U 姚豆别于100 | /3

\_\_\_\_\_

#### 1.4.5 基本实现要求

在本次设计中, 只要求实现最基本的要求:

- 庭院布局至少3行7列
- 实现每隔一定时间,系统会产生自然光
- 实现一种僵尸: 普通僵尸
- 实现僵尸的三种属性: 生命值、攻击力、速度
- 假定每个地块中只能有一只僵尸
- 实现一种植物: 豌豆射手
- 实现植物的三种属性:购买所费阳光数、生命值、攻击力
- 实现植物的购买、地块的选择和植物的种植
- 实现当前局的记分牌

## 2. 说明

- 本次课程设计是**基于控制台**的应用,须采用**面向对象**的方法实现,但对继承、多态、泛型等高级特性的使用**不作要求**。
- 需提交课程设计报告(PDF文档,不要提交PPT),课程设计报告尽量详细,主要描述课程设计的设计实现过程,包括但不限于以下方面:
  - 。 课程设计的主要内容、目标和设计思路
  - 。 主要类的设计,包括类的数据与操作,以及类之间的关系
  - 。 程序的功能亮点与运行操作方法
  - 。 遇到的问题与解决方案
- 课程设计的评分主要参考以下方面:
  - 。 课程设计报告的书写
  - 。 程序功能的实现与现场演示
  - o 程序的总体框架设计

## 3. 提交方式

- 提交内容包括:
  - 。 完整工程项目目录,包括所有的代码文件、头文件等
  - 。 程序的可执行文件(包含依赖文件),可直接运行
  - 。 课程设计报告
- 将上述内容一起打包成压缩文件并命名为"学号\_姓名\_高程课设一.zip"提交

提交截止时间: 2021年4月13日 23:59