JAVA 课程设计

工程日志

目录

5月6日~5月10日3	5月19日18:33	11
5月11日3		
5月12日15:013	5月19日21:31	
5月13日13:074	5月20日13:24	12
5月13日16:535	5月20日20:07	13
5月13日21:095	5月21日02:27	13
5月14日0:115	5月21日15:25	13
5月14日13:025	5月22日 Alpha 0.1	14
5月14日13:396	5月28日 Alpha 0.6	14
5月15日0:476	5月30日1:00	15
5月15日14:267		
5月16日13:247	5月31日 Alpha 0.7.1	16
5月17日1:428	5月31日 Alpha 0.7.2	16
5月17日19:089	5月31日 0.7.5 – alpha	17
5月18日01:0010	6月1日 00: 07 0.7.6-alpha 儿童节更新	17
5月19日0:1910	6月1日15:37	17
5月19日15:0111	6月3日21: 56 0.8.0-alpha Multi-thread	18

5月6日~5月10日

- 选题:
 - 24点
- 任务分配
- 设计出题和解题算法:
 - random 随机题目,遍历运算
- 学习图形化界面开发相关内容

5月11日

- 完成开始游戏界面的 demo: WelcomeWindow.java
 - 。 图片用临时图片代替。

5月12日15:01

- 设计管理玩家的 Players 类:
 - 信息储存在 txt 文件中

```
private void checkFile() throws IOException{
    direction = new File(System.getProperty("user.home") + "/Saved Games/TwentyFour");
    file = new File(System.getProperty("user.home") + "/Saved Games/TwentyFour/users.txt");
    if (!direction.exists()){
        direction.mkdirs();
    }
    if (!file.exists()){
        file.createNewFile();
    }
}
```

- 用户名和密码信息用哈希值的16进制字符串储存
- 由于 16 进制不会产生 h 字符,数据之间用"h"分隔

```
// return -1 for name already exist
// return 0 for succeed
public int newPlayer(String name, char[] password) throws IOException{
    readfile();
    for (String i : lines){
        if (Integer.toHexString(name.hashCode()).equals(i.split("h")[0]))
            return -1;
    }
    try (BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new FileWriter(file))) {
        String pass = "";
        for (char i: password){
            pass + :;
     }
    for (String i: lines){
            writer.write(i + "\n");
      }
      writer.write(Integer.toHexString(name.hashCode()) + "h" + Integer.toHexString(pass.hashCode())+"h");
    }
    return 0;
}
```

• 设计登陆对话框的组件和行为

• 设计新用户对话框的组件

5月13日13:07

• 遇到未知错误: WelcomeWindow.java 在 Code 中不被自动编译

```
siyuan@siyuan-WEI6-15-IML:-/Documents/CourseDesign$ /usr/bin/env /usr/lib/jvm/jdk-24.0.1-oracle-x64/bin/java --ena
ble-preview -XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages -cp /home/siyuan/Documents/CourseDesign/bin App
Error: Unable to initialize main class App
Caused by: java.lang.NoClassDefFoundError: guiDesign/WelcomeWindow
```

- 解决方法:尝试改名等,最终在 Eclipse 中打开后重新在 Code 打开,问题解决
- 类 WelcomWindow 更名为 Welcome,包 guiDesign 更名为 gui
- 推测原因: 项目文件路径损坏
- 完善新用户对话框的行为
- 完善 Player 类:
 - 。 设计游客识别方式

```
public void setGuest() throws IOException{
    try (BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new FileWriter(file))) {
        writer.write("Guesth0");
    }
}
```

```
public void setPlayerHigh(String name, int score) throws Exception{
    readFile();
    ArrayList<String> tempLines = new ArrayList<>();
    if (name.equals("Guest")){
        for (String i : lines){
            if (i.split("h")[0].equals(name)){
                tempLines.add("Guesth"+score);
            }
        else
            tempLines.add(i);
}
```

• 设计 CurrentPlayer 类存储当前玩家信息

```
package gui;
public class CurrentPlayer {
    private String name;
    private int highScore;
    public CurrentPlayer(){}
    public void setName(String name){
        this.name = name;
    }
    public void setHighScore(int highScore){
        this.highScore = highScore;
    }
    public String getName(){
        return name;
    }
    public int getHighScore(){
        return highScore;
}
```

- 新增了游戏窗口的 JFrame:
 - 。 设计基本属性

5月13日16:53

- 完善游戏窗口 JFrame:
 - 。 添加工具栏
 - 。 添加状态栏
- 新增关于(空)和首选项(空)

5月13日21:09

• 设计两个模式:无限模式、计时模式,在原设计为游戏窗口的 JFrame 中添加新的 JPanel 用于选择游戏模式。

```
private void setSelectModePane(){

JButton IButton = new JButton("无限模式"), tButton = new JButton("计时模式");

JLabel iInfo = new JLabel("不限时间。时间越短,得分越高。"), tInfo = new JLabel("限时五分钟。解题越多,得分越高。");

IButton.setFont(new Font("Arial", Font.BOLD, 30));

tButton.setFont(new Font("Arial", Font.BOLD, 30));

IButton.setBackground(Color.GRAY);

tButton.setBackground(Color.GRAY);

selectModePane = new JPanel();
```

5月14日0:11

• 新增 GameResult 对话框类展示游戏结果(空)

5月14日13:02

- 更新了 Players、CurrentPlayer 和状态栏来适配两个模式:
 - 。 设置两个最高分

```
public void setGuest() throws IOException{
    try (BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new FileWriter(file))) {
        writer.write("Guesth0h0");
    }
}
```

。 将读取最高分方法的返回值设置成 int[]型

```
public int[] getPlayerHigh(String name) throws IOException{
```

新增了检测数据损坏的方法,并添加了提示对话框和重设文件方法

```
private void resetFile(){
    var reset = new JDialog();
    initUI(reset);
    reset.setVisible(true);
}

private void initUI(JDialog reset){
    reset.setModal(true);
    reset.setTitle("错误");
    reset.setSize(280,190);
    reset.setLocationRelativeTo(null);
    reset.setResizable(false);
    reset.setDefaultcloseOperation(JDialog.DISPOSE_ON_CLOSE);
    var info = new JLabel("用户数据文件已损坏。");
    var button = new JButton("重设");
```

5月14日13:39

- 更新了存储最高分的模式:
 - 。 需要在存储前和最高分比较。由于有 CurrentPlayer 中的存储高分,存储的方法中删去了比较的部分以减少多次读取文件的麻烦。

```
//change high in any case. must check high.
public void setPlayerHigh(String name, int score, int mode) throws Exception{
    readFile();
    ArrayList<String> tempLines = new ArrayList<>();
    if (name.equals("Guest")){
        for (String i : lines){
            String[] temp = i.split("h");
            tempLines.add(temp[0]+"h"+temp[1]+"h"+temp[2]);
        }
        else
            tempLines.add(i);
    }
    try (BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new FileWriter(file))) {
        for (String i: tempLines){
            writer.write(i+"\n");
        }
    }
    return;
}
```

5月15日0:47

- 根据原出题算法设计了新的算法: (遗留问题: 类似方法是否可以归纳)
 - 。 讨论了性能上的可行性
 - 补充了原算法缺少的可能性,分五种结合方式,增强了出题的多样性

```
String way;
way = chanceOne(nums[i],nums[j],nums[k],nums[m]);
if (!way.equals("-1")) return way;
way = chanceTwo(nums[i],nums[j],nums[k],nums[m]);
if (!way.equals("-1")) return way;
way = chanceThree(nums[i],nums[j],nums[k],nums[m]);
if (!way.equals("-1")) return way;
way = chanceFour(nums[i],nums[j],nums[k],nums[m]);
if (!way.equals("-1")) return way;
way = chanceFive(nums[i],nums[j],nums[k],nums[m]);
if (!way.equals("-1")) return way;
```

○ 增加了去掉不必要的括号的算法

- 着手设计游戏界面:
 - 作为新的 JPanel 设计
 - 通过新 JLabel 设计计时器

```
public class Game extends JPanel{
    JLabel timer, cardStack;
```

○ 通过继承 JLabel 的类设计卡牌放置的框架

```
class CardContainer extends JLabel{
    public CardContainer(){
        super();
    }
    private void init(){|
    }
}
```

5月15日14:26

- 修改了计时器的设计思路:
 - 单独写一个继承 JLabel,实现 Runnable 的类
 (下),使用 javax.swing.Timer(右)来计算时间,防止精确度降低或线程阻塞

```
class Time extends JLabel implements Runnable{
```

○ 使用 String.format 来格式化时间的显示方式

```
setText(timeMin + String.format(":%02d", timeSec));
```

- 增加游戏内容组件
 - 运算符号用 JComboBox<String>提供给玩家选择

```
for (JComboBox<String> i: ops){
   i = new JComboBox<>(new String[] {"","+","-","*","/"});
}
```

5月16日13:24

- 修改了卡牌展示框设计思路:
 - 通过新建继承了JLabel 的类来设置

```
public class CardDisplay extends JLabel {
    private ImageIcon filledIcon, emptyIcon;
    //private Card...
```

。 新建了 Cards 类, 封装 Card 类来存储图片和值

```
public class Cards {
   public Card[] cardsSet;
    public Cards(){
       cardsSet = new Card[13];
        for (int i = 0; i < 13; i++) {</pre>
            cardsSet[i] = new Card(null, i + 1);
   public class Card{ // public or private
       private ImageIcon icon;
        private int value;
        public Card(String filename, int value){
           icon = new ImageIcon(filename);
            this.value = value;
        public int getValue(){
            return value;
        public ImageIcon getIcon(){
           return icon;
   }
```

5月17日1:42

• 整理了项目结构, 在包 gui 下新建了 4 个包



- 修改了运算符的设计思路:
 - 新建了继承 JComboBox<String>的类供用户选择运算符

```
public class Operators extends JComboBox<String>{
   public Operators(){
       super(new String[] {" "," + "," - "," * "," / "});
       setFont(new Font("Arial", Font.BOLD, 24));
   }
}
```

• 新建了继承 JPanel 的 Pars 类供用户选择括号,其中包含两个 JToggleButton 可开关。

```
public class Pars extends JPanel{
    final static public int LEFT = 0, RIGHT = 1;
    public boolean[] selected;
    JToggleButton[] parButtons;
    private int side;
    public Pars(int side){
        this.side = side;
        initUI();
    }
```

• 将 Game 类更改为抽象类,而新建 IGame(后续新增 TGame)继承它

```
public abstract class Game extends JPanel{
```

```
package gui.Game;
import javax.swing.*;
public class IGame extends Game {
    public IGame(JFrame owner){
        super(INFINITE_MODE, 0, owner);
    }
}
```

设计了Game 的布局 demo(GroupLayout)

```
gl.setHorizontalGroup(gl.createParallelGroup(GroupLayout.Alignment.CENTER,
false).addGroup(sg1).addGroup(sg2).addGroup(sg3).addGroup(sg4).addGroup(sg5));
gl.setVerticalGroup(gl.createSequentialGroup().addGroup(pg1).addGroup(pg2).addGroup(pg3).addPreferredGap(LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED).addGroup(pg4).addGroup(pg5));
}
```

- 设计了拖动卡牌时的动作: (未测试)
 - 使用鼠标和鼠标动作监听器
 - 。 设置 offset 存储鼠标和 Component 左上角位置的差值
 - 将屏幕位置转换为窗口中的 point, 再减去 offset

```
cardFrames[i].addMouseMotionListener(dragAdapter);
cardFrames[i].addMouseListener(releaseAdapter);
cardSelects[i].addMouseMotionListener(dragAdapter);
cardSelects[i].addMouseListener(releaseAdapter);
```

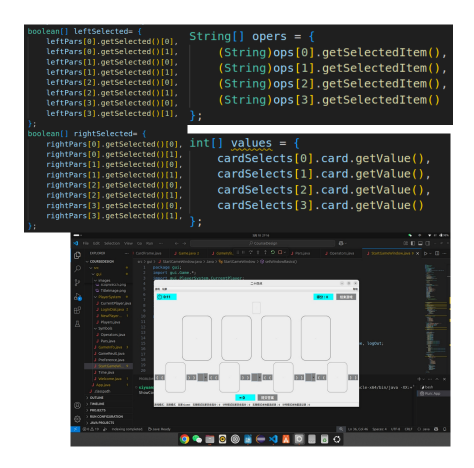
5月17日19:08

• 基本完成组件的摆放,完成初始界面的 demo

- 修改了游戏计时器中的设计错误,将正数模式中的一改为++
- 重写了游戏界面的布局管理,使其在窗口放大缩小时正确放大、缩小间隙,并设置了最小窗口大小防止组件无法正常显示
- 整理了代码

5月18日01:00

- 在 Windows 上进行了跨平台测试
- 设置了卡牌框架的大小, 使其可以比原来缩小更多
 - 。 设置了卡牌图片随框架大小变化自动改变,防止卡牌图像显示不完整(ComponentResized 方法)



5月19日0:19

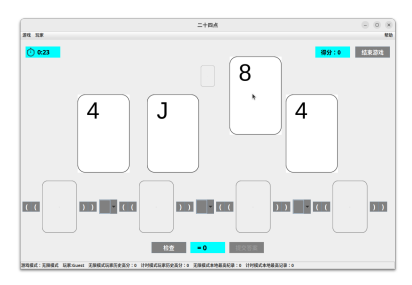
- 开始设计检查用户输入答案的方法:
 - 读取括号、运算符和数值
 - 。 判断括号是否成对,运算符是否都已选择

5月19日15:01

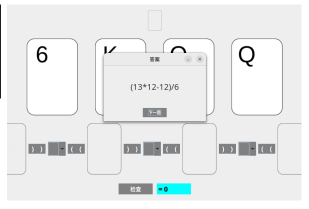
- 完善解析用户选择的方法:
 - 转换成字符串处理/直接处理?
 - 。 括号提升优先级是对于运算符而不是数值
 - 从运算符出发,左右寻找分别连续的左/右括号。运算次序增加两侧括号数的最大值*10
 - 把运算分成三部分: (A x B) (B x C) (C x D)装在 ArrayList 中
 - 计算优先级最高的运算
 - 把值给邻近的, 优先级最高的运算
 - 本次运算结束后删除自身

5月19日18:33

- 测试解析用户选择的方法
- 新增了卡牌图片 demo, 测试拖动和释放:
 - 。 释放后到回归有 1s 以内的迟滞



```
cardStack.addMouseListener(new MouseAdapter() {
    @Override
    public void mouseClicked(MouseEvent e){
        showKey();
    }
});
```



。 添加了修改图片大小的步骤以修复图片显示不完整的问题

5月19日20:37

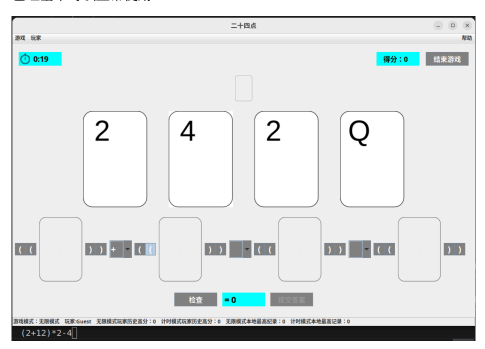
- 修复了总是按照顺序出题的问题:
 - 。 添加了打乱顺序的步骤

```
int[] res = new int[] {-1, -1, -1, -1};
boolean[] index = new boolean[] {false, false, false, false};
for (int i = 0; i < 4; i ++){
    int tempIndex;
    do {
        tempIndex = (int)(Math.random()*4);
    } while (index[tempIndex]);
    res[i] = nums[tempIndex];
    index[tempIndex] = true;
}
return res[0]+","+res[1]+","+res[2]+","+res[3]+","+solution;</pre>
```

- 修复了拖动存在的问题
 - 。 修改了判定落点的方式: 使用 getComponentAt()而非由目标本身的监听器

```
if (dragging){
    Point releasingPoint = e.getLocationOnScreen();
    SwingUtilities.convertPointFromScreen(releasingPoint, Game.this);
    Component target = Game.this.getComponentAt(releasingPoint);
```

- 添加 revalidate()解决了迟滞的问题。
- 。 已经基本可以正常使用



5月19日21:31

• 修复了游戏主体设计中出现的问题。

5月20日13:24

• 实现了点击卡牌堆显示答案并进入下一题的功能

5月20日20:07

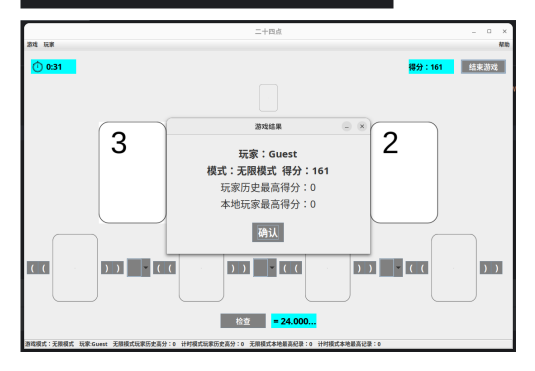
• 新增了计算分数的方法

```
public void calculateScore(){ 3 usages
    score = (gameTimer.getSecondPassed() != 0) ? (int)(1.0 * questionCompleted / gameTimer.getSecondPassed() * 5000) : 0;
    scoreLabel.setText(String.format("得分:%d ", score));
}
```

5月21日02:27

• 新增了游戏结束时的结算画面,以及游戏结束的逻辑

public abstract void endGame(int source);

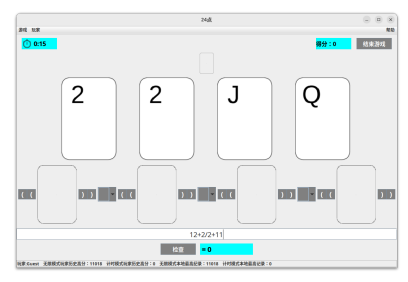


5月21日15:25

- 修复了在 owner 被设为不可见时 JDialog 失去焦点后消失的问题:
 - 不把 JFrame 设成不可见
- 完善了游戏结束后回到主界面的步骤,修复了底部状态栏不更新的问题

5月22日 Alpha 0.1

• 完成了课程设计项目的 demo, 进入测试和美化阶段



5月28日 Alpha 0.6

• 修改了游戏模式判定方式,减少重复代码

```
gamePane = switch (gameM){
   case 0 -> new IGame( owner: this, player);
   case 1 -> new TGame( owner: this, player);
   default -> throw new RuntimeException("WrongGameMode");
};
```

• 新增了被定义的组件顺序

```
Component[] components = getComponents();
cardFrameZOrder = 0;
otherZOrder = getComponentCount() - 1;
for (Component i : components){
    if (i instanceof CardFrame){
        setComponentZOrder(i, cardFrameZOrder ++);
    } else {
        setComponentZOrder(i, otherZOrder --);
    }
}
```

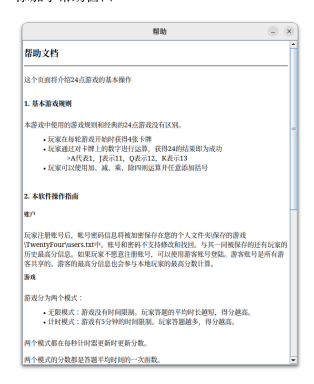
• 将平行组的 resizable 参数设置为 true, 修复了卡牌不能正确放大缩小的问题。

```
var pg3 = gl.createParallelGroup(GroupLayout.Alignment.CENTER, resizable: true)
    .addComponent(cardFrames[0])
    .addComponent(cardFrames[1])
    .addComponent(cardFrames[2])
    .addComponent(cardFrames[3]);
var pg4 = gl.createParallelGroup(GroupLayout.Alignment.CENTER, resizable: true)
    .addComponent(leftPars[0])
    .addComponent(cardSelects[0])
    .addComponent(rightPars[0])
    .addComponent(ops[0])
```

- 修复了一定情况下可以凭空复制卡牌的 bug (Alpha 0.4)
- 修复了在登出时的幽灵计时器和残留的游戏面板问题

```
if (gamePane != null){
    finishTimer.stop();
    gamePane.endGame(Game.PLAYER_END);
    remove(gamePane);
    gamePane = null;
    gameM = -1;
}
startTimer.stop();
```

• 添加了帮助窗口



• 添加了用户信息浏览



• 修改了判断左右括号的方式,修复了括号错误判定的问题

5月30日1:00

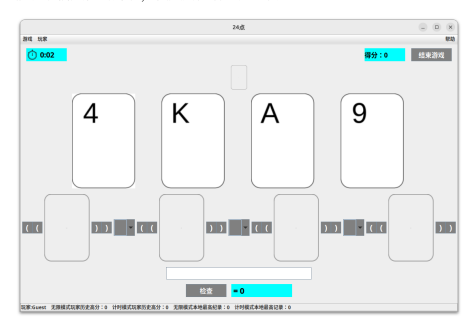
• 添加了输入框来接受答案以丰富操作体验,并添加了基本的支持

5月30日 Alpha 0.7.0

- 稳定了输入框的支持
- 修复了一些已知的问题

5月31日 Alpha 0.7.1

• 修改了输入框的外观, 使其周围有一定空间



- 整理了代码,增加代码复用性
- 添加了注释, 大幅减少了魔法数字, 增加了代码的可读性

5月31日 Alpha 0.7.2

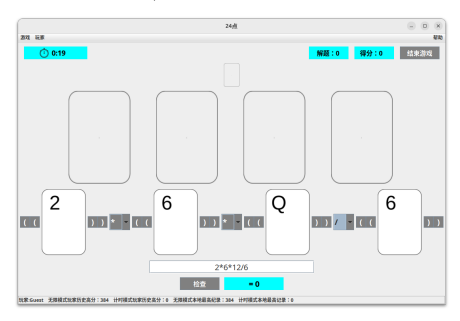
• 增加了退出游戏界面的 Ctrl + Q 的快捷键(Accelerator)



• 更新了帮助内容

5月31日0.7.5 - alpha

- 修复了已知的问题
- 听取了玖玖女士的建议,增加的解出题目的数量 JLabel



• 调整资源路径为 getClass().getResource(), 以打包成可执行 jar 文件运行



image = new ImageIcon(Objects.requireNonNull(getClass().getResource(name: "/gui/images/TitleImage.png")));

6月1日00:07 0.7.6-alpha 儿童节更新

儿童节快乐!

• 优化了程序过程判定方法,减少 timer 的使用,大幅提升了性能和体验

6月1日15:37

- 优化了代码结构
- 撰写了注释

6月3日21:56 0.8.0-alpha Multi-thread

• 重构了游戏面板,将 Game 和 GamePane 分离,将过长的代码分担;将 GamePane 的构造器放入新线程中使其在后台获取新题目,大幅提升了性能:进入游戏按钮事件监听器执行时长从约 150 ms 减少到约 15 ms

○ 现:

```
iButton.addActionListener(( ActionEvent ignored) -> {
    long a = System.currentTimeMillis();
    game = new IGame(gamePane, player);
    startNewGame(gamePane);
    System.out.println(System.currentTimeMillis() - a + " ms");
});

/usr/java/jdk-:
11+2+7+4
34 ms
8*(12-7-2)
20 ms
(13-10)*(9-1)
12/9*(11+7)
9 ms
(7+7)*2-4
10 ms
11*2-11+13
10 ms
```

○ 原:

```
iButton.addActionListener((ignored) -> {
    long a = System.currentTimeMillis();
    gamePane = new IGame(this, player);
    selectModePane.setVisible(aFlag:false);
    startNewGame(gamePane);
    System.err.println(System.currentTimeMillis() - a + "ms");
});
```

```
siyuan@siyuan
.1-oracle-x64
Design Applic
(7*2-6)*3
374ms
2*(11-10+11)
147ms
(7-2+1)*4
10/(8-3)*12
137ms
(12-6)/3*12
155ms
```

○ 注:运行一段时间后的效率提升由 JVM 的预热过程导致。结果显示,无论预热前后,更改后的性能都有大幅提升。

6月9日01:49 0.8.5-alpha

• 将记录运算符的 double 数组改为 SubExpression 类,大幅提高了代码的可读性