

miniCAD

2021-10-30

混合1902

余丛杉

3190103165

01. 题目要求

做一个简单的绘图工具，以CAD的方式操作，能放置直线、矩形、圆和文字，能选中图形，修改参数，如颜色等，能拖动图形和调整大小，可以保存和恢复。功能请参考视频演示。

要求上传：

1. 源码；
2. 实验报告；
3. 可执行的jar文件。

演示视频下载链接: <https://pan.baidu.com/s/1dFaZ2Ml> 密码: d3xg

02. 操作手册

做一个简单的绘图工具，以CAD的方式操作。

- 界面



- 铅笔 & 刷子

- 支持 回退
- 支持 撤销回退
- 支持 橡皮

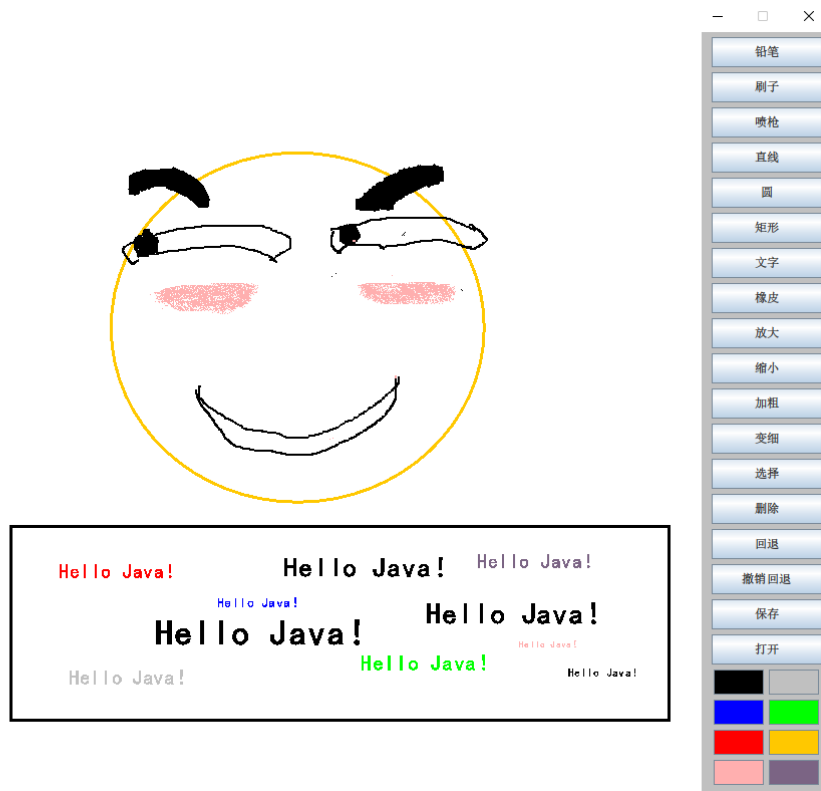
- 喷枪

- 支持 橡皮

- 直线 & 圆 & 矩形

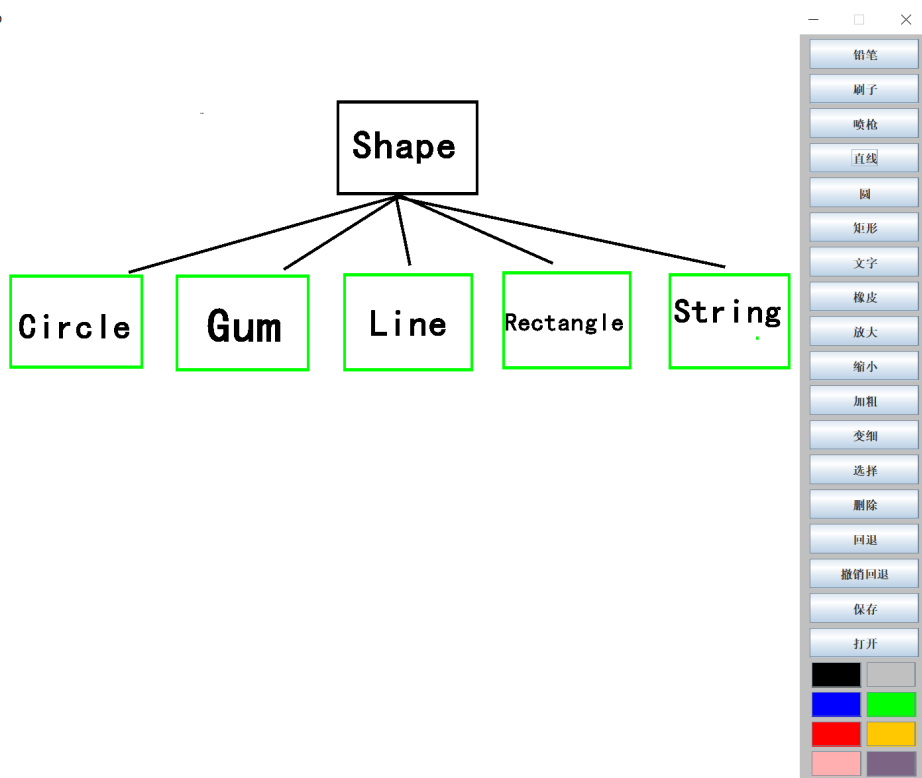
- 支持在拖动时调整大小
- 支持 选择 后拖动
- 支持 加粗 变细
- 支持 放大 缩小

- 支持 回退 撤销回退
 - 支持 删除
- 文字
 - 输入文字后需拖动产生对象
 - 支持 放大 缩小
- 橡皮
 - 此功能不支持拖动
- 选择
 - 按下后，可以在画布中选中图形，也可以拖动图形
 - 鼠标单击时，在矩形的内部和边界，矩形被选中
 - 鼠标单击时，在文字的内部和边界，椭圆被选中
 - 鼠标单击时，在椭圆的内部和边界，椭圆被选中
 - 鼠标单击时，在直线的内部和边界，椭圆被选中
 - 如果同时有多个图形能被选中，取最上面那个
- 删除
 - 需先选中对象
 - 按下删除键后可以从画图板中删除
- 回退
 - 回退最近的一次画图操作
 - 回退的只是目前画板最上层的对象
 - 删除一个对象后是无法回退的
 - 如果通过鼠标单击拖动某图形，它会位于最高层，回退时会先回退
- 撤销回退
 - 重做最近的一次画图操作
- 保存
 - 按下后会弹出一个对话框，输入需保存的文件名
 - 可将当前画板的所有对象序列化输出
 - 文件保存在项目文件下
- 打开
 - 按下后会弹出一个对话框，输入将打开的文件名
 - 可将当前画板的所有对象序列化输出
 - 打开项目文件路径下的文件
- 颜色面板
 - 可以切换所有图形的颜色
- 案例



03.代码细节

3.1 框架



- 抽象类 Shape 类，用来描述一个图形
 - Circle Eraser Rect String Gum Line MyString 继承 Shape 抽象类
 - 实现抽象函数 `public abstract void draw(Graphics2D g)` 画图形
 - 实现抽象函数 `public abstract boolean click(double curx, double curY)` 判断是否被选中
- 所有任务都由 Draw 类分配
 - 实现 ActionListener, MouseListener, MouseMotionListener 接口监听鼠标操作

- 重载 `public void actionPerformed(ActionEvent e)`
- 重载 `public void mousePressed(MouseEvent e)`
- 重载 `public void mouseReleased(MouseEvent e)`
- 重载 `public void mouseDragged(MouseEvent e)`

3.2 图形表示

以 `Circle` 为例

- 设置抽象了你 `Shape`，用来描述一个图形
 - `(x1,y1)` 表示左上角坐标，`(x2,y2)` 表示右下角坐标，`color` 表示颜色信息，`stroke` 表示字体粗细。
 - 需要实现两个虚函数 `draw(Graphics2D g)` `click(double curx, double cury)`，分别表示图形绘制和判断鼠标是否点击该图形。

```
// 函数的具体实现详见代码
public abstract class Shape implements Serializable{
    private int x1, x2, y1, y2;
    private Color color;
    private int stroke;

    public Shape( int x1, int y1, int x2, int y2, Color c, int s ){
        stroke = s;
        color = c;

        this.x1 = x1;
        this.x2 = x2;
        this.y1 = y1;
        this.y2 = y2;
    }

    public abstract void draw(Graphics2D g);
    public abstract boolean click( double curx, double cury );
    public void move( int dx, int dy ){}
    public int getX1(){ }
    public void setX1(int x1){ }
    public int getX2(){ }
    public void setX2(int x2){ }
    public int getY1(){ }
    public void setY1(int y1){ }
    public int getY2(){ }
    public void setY2(int y2){ }
    public Color getColor(){ }
    public void setColor( Color c ){ }
    public BasicStroke getStroke() { }
    public void setStroke( int s ){ }
    public void addX1(int dx){ }
    public void addX2(int dx){ }
    public void addY1(int dy){ }
    public void addY2(int dy){ }
    public void enlarge() { }
    public void narrow() { }
}
```

- 六个类 `Circle`, `Eraser`, `Gum`, `Line`, `MyString`, `Rect`，均继承自 `Shape` 类

```

public class Circle extends Shape {

    public Circle(int x1, int y1, int x2, int y2, Color color,
        int s) {
        super(x1, y1, x2, y2, color, s);
    }

    public void draw(Graphics2D g) {
        int x1 = Math.min(getX1(), getX2());
        int x2 = Math.max(getX1(), getX2());
        int y1 = Math.min(getY1(), getY2());
        int y2 = Math.max(getY1(), getY2());
        g.setStroke(getStroke());
        g.setColor(getColor());
        Ellipse2D circle = new Ellipse2D.Double(x1, y1, x2 - x1, y2 - y1);
        g.draw(circle);
    }

    public boolean click(double x, double y){
        int x1 = Math.min(getX1(), getX2());
        int x2 = Math.max(getX1(), getX2());
        int y1 = Math.min(getY1(), getY2());
        int y2 = Math.max(getY1(), getY2());
        return ( x >= x1 && x <= x2 && y >= y1 && y <= y2);
    }
}

```

3.3 存储和删除

- 全局 `Stack<Shape>DoList` 用来存储所有已绘制的图形。
- 删除时，直接在 `DoList` 里用 `remove` 函数删掉对应的对象。所以说，删除操作不支持撤销。
- 开一个 `Stack<Shape>ToDoList` 用来恢复绘图。具体地，每次撤销时，将 `DoList` 栈顶元素弹出，压入 `ToDoList` 里。每次重做时，重复相反过程。
- 每当撤销绘制后，我们很难从当前图层返回上一层图层。于是我实现的方法是，设置重绘函数 `paint()`，每当进行完撤销操作后就清空画布并重绘整个 `DoList`

3.4 对话框设计

- 保存、打开和文本输入时，需要从用户处得到字符串。

```

Load(JFrame prentFrame, String title, Stack<Shape> shapes, Main panel )
{
    super(prentFrame, title, true );
    this.shapes = shapes;
    this.panel = panel;

    JPanel p1 = new JPanel();
    JLabel label = new JLabel("请输入文本:");
    p1.add(label);
    text = new JTextField(30);
    text.addActionListener(this);
    p1.add(text);
    getContentPane().add("Center", p1);
}

```

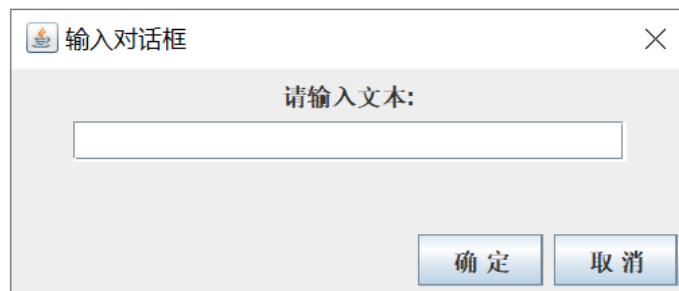
```

JPanel p2 = new JPanel();
p2.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.RIGHT));
JButton cancelButton = new JButton("取消");
cancelButton.addActionListener(this);
button = new JButton("确定");
button.addActionListener(this);
p2.add(button);
p2.add(cancelButton);
getContentPane().add("South", p2);

pack();
}

```

- 效果如下：



3.5 保存和打开功能

- 保存时需要将 `DoList` 对象序列化
- 打开时需要反序列化

```

public class Save extends JDialog implements ActionListener{
    JTextField text;
    JButton button;
    private String file;
    private Stack<Shape>DoList = new Stack<>();

    Save( JFrame prentFrame, String title, Stack<Shape> shapes){
        super(prentFrame, title, true );
        DoList = shapes;
        JPanel p1 = new JPanel();
        JLabel label = new JLabel("请输入文本:");
        p1.add(label);
        text = new JTextField(30);
        text.addActionListener(this);
        p1.add(text);
        getContentPane().add("Center", p1);

        JPanel p2 = new JPanel();
        p2.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.RIGHT));
        JButton cancelButton = new JButton("取消");
        cancelButton.addActionListener(this);
        button = new JButton("确定");
        button.addActionListener(this);
        p2.add(button);
        p2.add(cancelButton);
        getContentPane().add("South", p2);
    }
}

```

```

        pack();
    }

    public void actionPerformed(ActionEvent event){
        Object source = event.getSource();
        if( source == button){
            file = text.getText();
            try{
                FileOutputStream fos = new FileOutputStream(file);
                ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);
                oos.writeObject(DoList);
                oos.close();
            }catch(IOException e){
                System.out.println(e+"----");
            }
        }
        text.selectAll();
        setVisible(false);
    }
}

```

```

public class Load extends JDialog implements ActionListener{
    JTextField text;
    JButton button;
    private String file;
    private Stack<Shape> shapes = new Stack<>();
    private Main panel;

    Load(JFrame prentFrame, String title, Stack<Shape> shapes, Main panel )
    {
        super(prentFrame, title, true );
        this.shapes = shapes;
        this.panel = panel;

        JPanel p1 = new JPanel();
        JLabel label = new JLabel("请输入文本:");
        p1.add(label);
        text = new JTextField(30);
        text.addActionListener(this);
        p1.add(text);
        getContentPane().add("Center", p1);

        JPanel p2 = new JPanel();
        p2.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.RIGHT));
        JButton cancelButton = new JButton("取 消");
        cancelButton.addActionListener(this);
        button = new JButton("确 定");
        button.addActionListener(this);
        p2.add(button);
        p2.add(cancelButton);
        getContentPane().add("South", p2);

        pack();
    }

    public void actionPerformed(ActionEvent event){
        Object source = event.getSource();
    }
}

```



```
if ((source == button)) {
    file = text.getText();
    try{
        FileInputStream fis = new FileInputStream(file);
        ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(fis);
        shapes.clear();
        shapes.addAll((Stack<Shape>) ois.readObject());
        ois.close();
        panel.repaint();
    } catch(IOException Exc) {
        System.out.println(Exc);
    } catch(ClassNotFoundException Exc) {
        System.out.println(Exc);
    }
}
text.selectAll();
setVisible(false);
}
```