Java世界的透明计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式 ,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/608/2021_2022_Java_E4_B8_ 96_E7_95_8C_c97_608254.htm 编辑特别推荐: 全国计算机等级 考试(等考)指定教材全国计算机等级考试学习视频全国计 算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目 预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计 算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 计算机等级 考试四级应用题解析汇总 2009年下半年全国计算机二级考试 报名时间从6月1日起已经开始报名。详情点击:2009年下半 年全国计算机等级考试各地报名点汇总。2009年下半年全国 计算机二级考试时间是2009年9月19日至23日。更多优质资料 尽在百考试题论坛 百考试题在线题库。 Java 中有许多的 参数 可以将组件 透明的现实给用户!这一点我认为做的比较好 首 先:组件的透明:在Java的组件中除过JLabel和Label本身的 一些条件限制所以他们本身就被设置成为 不绘制边框的Java 组件。 最近在做一些 有关Java Swing方面的东西, 虽然说现在 的JavaSwing 已经不怎么流行啦 但是 有关于 JavaSwing 中的一 些经典只是换是要学习的。 Java 中有许多的 参数可以将组件 透明的现实给用户!这一点我认为做的比较好 首先:组件的 透明: 在Java 的组件中除过 JLabel 和 Label 本身的一些条件 限制所以他们本身就被设置成为 不绘制边框的Java组件。 以 下为引用的内容: SwingButton=new JButton("SwingButton"). SwingButton.setOpaque(true). final JLabel label=new JLabel ("label"). label.setOpaque(isOpaque()). public void setOpaque(boolean isOpaque) 如果为 true,则该组件绘制其边

界内的所有像素。否则该组件可能不绘制部分或所有像素, 从而允许其底层像素透视出来。 对于 JComponent 而言,此 属性的默认值是 false。但是对于大多数标准的 JComponent 子 类(如 JButton 和 JTree),此属性的默认值与外观有关 public boolean isOpaque() 如果此组件是完全不透明的,则返回 true 不透明组件将每个像素绘制在其矩形边界内。透明的组件 则仅绘制部分像素或者不绘制任何像素,允许其底层像素" 透视出来"。因此,没有完全绘制其像素的组件则提供了一 定程度的透明度。保证总是完全绘制其内容的子类应该重写 此方法并返回 true。 还有就在Java中有一个Robot 类 、 家 在网上看到过 不少 说 关于JAVA 写的放大镜 程序,这也体 现啦Java 的已组建透明特性。而且在Java(JDK)的新版本中已 经见的一些属性直接可以将Java的某一些组件设置成为透明 的或者把透明的。 这是 网上一网友写的代码片段:它体现啦 桌面放大镜的功能:以下为引用的内容: private int relativeCoordinateYWhenMousePressed. /** * 标记鼠标是否按下 。如果按下则为true,否则为false*/private boolean mousePressedNow. /** * 放大镜尺寸 */ private int magnifierSize = 100. /** * 放大镜内容面板 */ private MagnifierPanel magnifierPanel = new MagnifierPanel(magnifierSize). /** * 构造函 数,创建一个放大镜窗体 */ public Magnifier() { setUndecorated(true). // 窗体边缘 setResizable(false). container.add(magnifierPanel). addMouseListener(new MouseFunctions()). addMouseMotionListener(new MouseMotionFunctions()). OupdateSize(magnifierSize). this.setVisible(true). } private int

relativeCoordinateYWhenMousePressed. /** * 标记鼠标是否按下 如果按下则为true,否则为false*/private boolean mousePressedNow. /** * 放大镜尺寸 */ private int magnifierSize = 100. /** * 放大镜内容面板 */ private MagnifierPanel magnifierPanel = new MagnifierPanel(magnifierSize). /** * 构造函 数,创建一个放大镜窗体 */ public Magnifier() { setUndecorated(true). // 窗体边缘 setResizable(false). container.add(magnifierPanel). addMouseListener(new MouseFunctions()). addMouseMotionListener(new MouseMotionFunctions()). OupdateSize(magnifierSize). this.setVisible(true). } 所以在Java世界 将会将一切"透明化" 2009年9月全国计算机等级考试时间及科目预告 2009年NCRE 考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 全国计算机等 级考试历年真题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试试 题及答案 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详 细请访问 www.100test.com