ГИП. Диалоги

Контейнеры верхнего уровня

Три типа контейнеров верхего уровня, один из них должен присутствовать в Swing-приложении



Другие контейнеры общего назначения: Jpanel, JScrollPane, JSplitPane, JTabbedPane, JToolBar.

Имеется ряд контейнеров специального назначения.

Диалоги

Способ взаимодействия программы и пользователя

•Программа: сообщение для пользователя

•Программа: прими решение

•Программа: введи данные

Что хранит

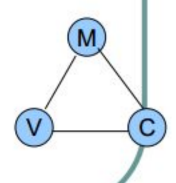
Как выглядит

Как управляется

Модель

Вид (View)

Управление (Controller)



Диалоги

- Действие пользователя
 - закрыть окно диалога
 - нажать одну из предусмотренных кнопок
 - ввести необходимые данные (и нажать одну из предусмотренных кнопок)
- Окна диалога бывают или модальными или немодальными.
 - При открытом модальном диалоге переход в другие окна блокируется

Модальное окно диалога должно быть закрыто, прежде чем вы сможете продолжать работу с остальной частью приложения

JOptionPane – стандартные диалоги

- JOptionPane простой способ применения окон стандартных диалогов
- Стандартные диалоги информируют пользователя о некоторой ситуации или предлагают ему принять или изменить некоторое значение

Методы JOptionPane

Класс содержит большое число методов (>50)

Наиболее применяемые методы (в алф. пор.)

- showConfirmDialog -- Вопрос с ответами yes/no/cancel.
- showInputDialog -- Запрос на ввод данных
- showMessageDialog -- Сообщение о чем-либо
- showOptionDialog Обобщение предыдущих методов

JOptionPane



Типовое расположение элементов в окне стандартного диалога

- иконка для С.Д. определяется типом сообщения
- типы сообщений
 - ERROR MESSAGE
 - INFORMATION_MESSAGE
 - WARNING_MESSAGE (предупреждающее)
 - QUESTION MESSAGE
 - PLAIN MESSAGE (простое)

JOptionPane

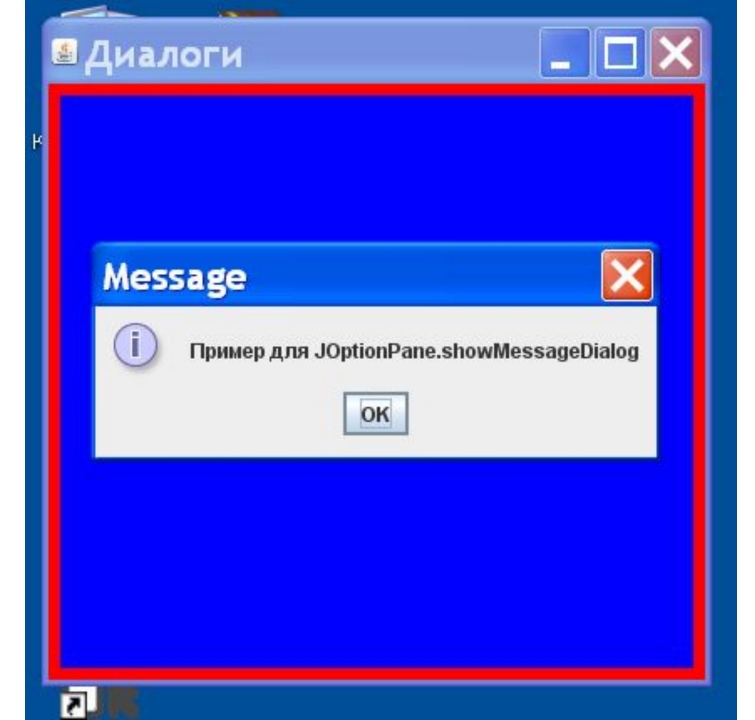
- Кнопки ответов
 - DEFAULT_OPTION
 - YES_NO_OPTION
 - YES_NO_CANCEL_OPTION
 - OK_CANCEL_OPTION
- Ответы (если диалог возвращает целое)
 - YES_OPTION
 - NO_OPTION
 - CANCEL_OPTION
 - OK_OPTION
 - CLOSED_OPTION

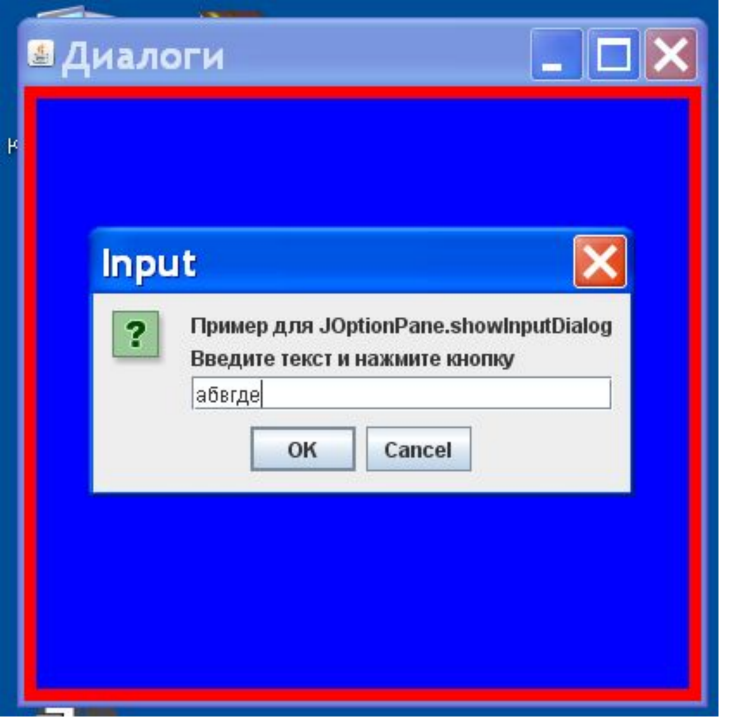
Пример 1 – стандартные диалоги

```
import java.awt.*; //Проект - Диалоги 1-стандартные
import javax.swing.*;
public class DialogDemo extends JComponent {
  private static void createAndShowGUI(){
    JFrame frame = new JFrame("Диалоги");
    frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    JPanel content = JPanel();
    frame.setContentPane(content); //можно так или как раньше
    content.setBackground(Color.BLUE);
    content.setBorder (
       BorderFactory.createLineBorder(Color.RED,7));
    frame.setSize(400,400);
    frame.setLocation(10,10);
    frame.setVisible(true);
```

```
while (true) {
   JOptionPane.showMessageDialog(frame,
             "Пример для JOptionPane.showMessageDialog");
   String response = JOptionPane.showInputDialog(frame,
              "Пример для JOptionPane.showInputDialog\n"+
              "Введите текст и нажмите кнопку");
   System.out.println("Ответ: " + response);
   int iresponse = JOptionPane.showConfirmDialog(null,
         "Пример для JOptionPane.showlConfirmDialog\n"+
         "Продолжить?"); //объясните расположение диалога
   System.out.println("Ответ: "+ iresponse);
   if (iresponse == 1) break;
} // createAndShowGUI(){
```

```
public static void main (String[] args){
    javax.swing.SwingUtilities.invokeLater(new Runnable(){
        public void run(){createAndShowGUI();}});
}
} // DialogDemo
```

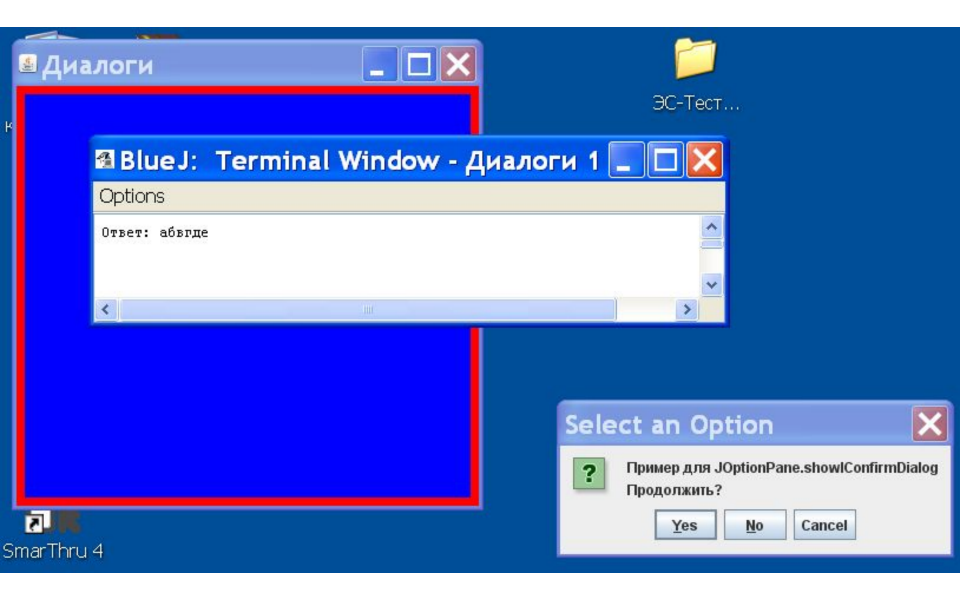




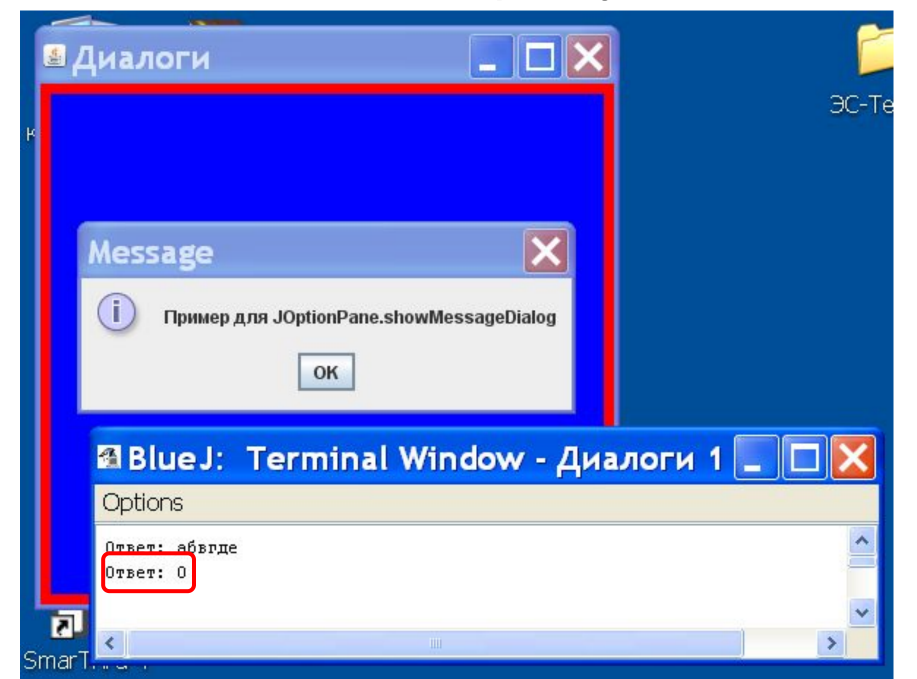
После нажатия кнопки

<OK> в предыдущем диалоге

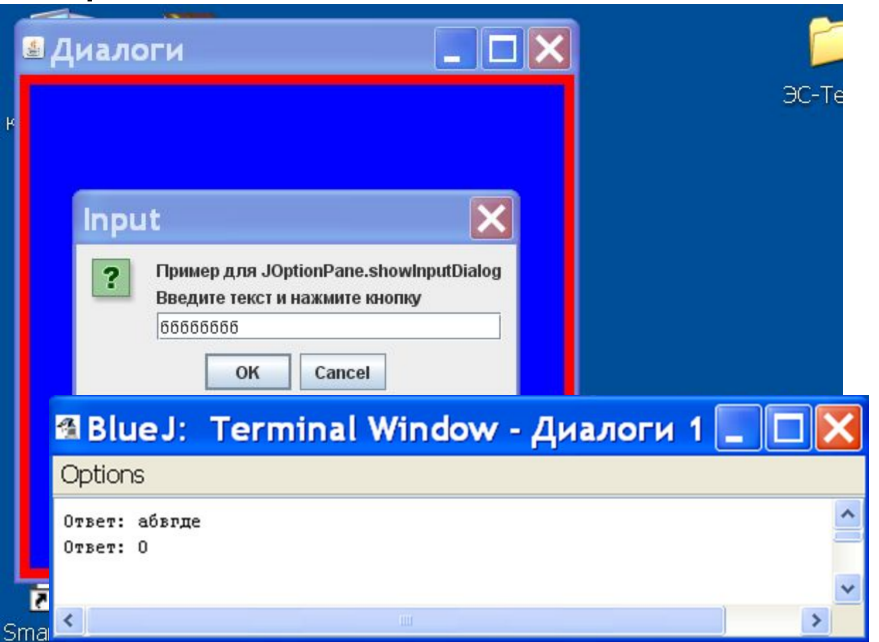
После нажатия кнопки <ОК> в предыдущем диалоге



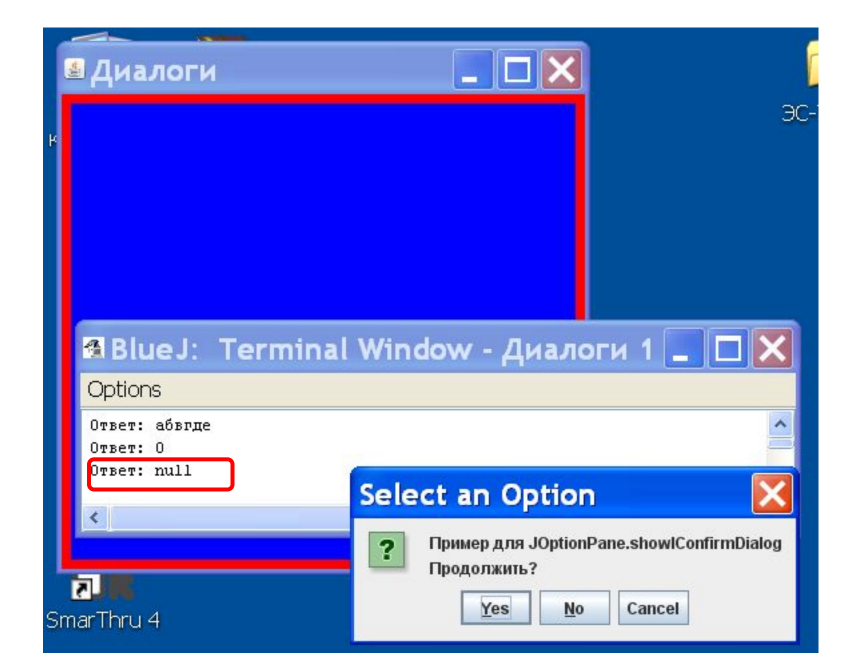
После нажатия кнопки <Yes> в предыдущем диалоге



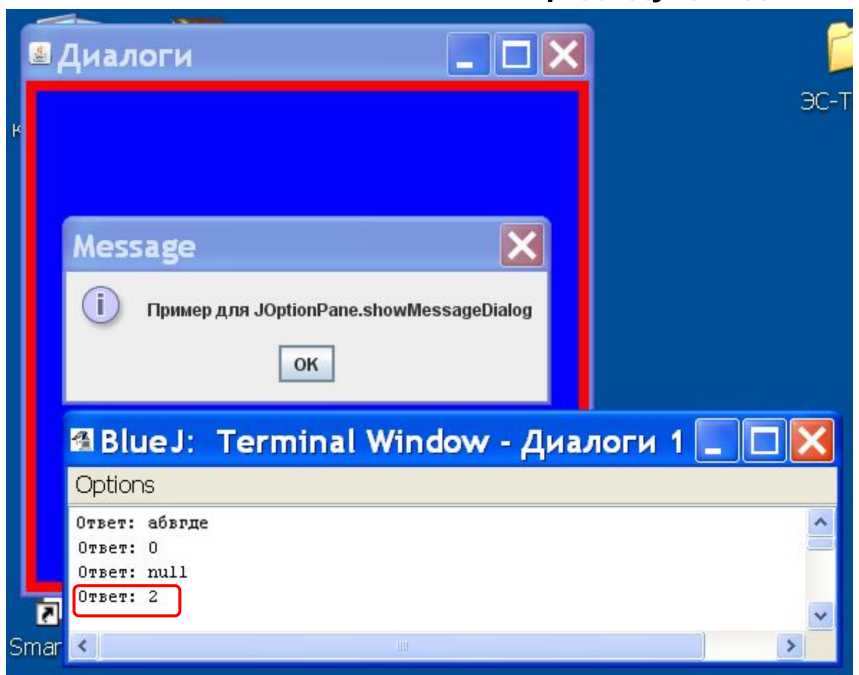
После нажатия кнопки <ОК> в предыдушем диалоге и набора текста сообщения



После нажатия кнопки <Cansel> в предыдущем диалоге

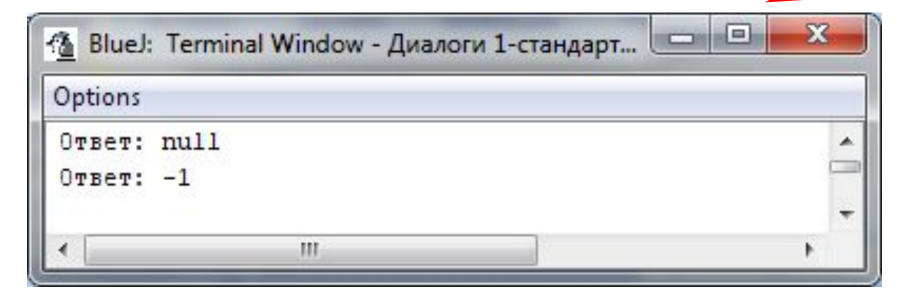


После нажатия кнопки <Cansel> в предыдущем диалоге



Приложение запущено заново и во всех трех диалоговых окнах был нажат значок «закрыть».

Результат одного прохода цикла:



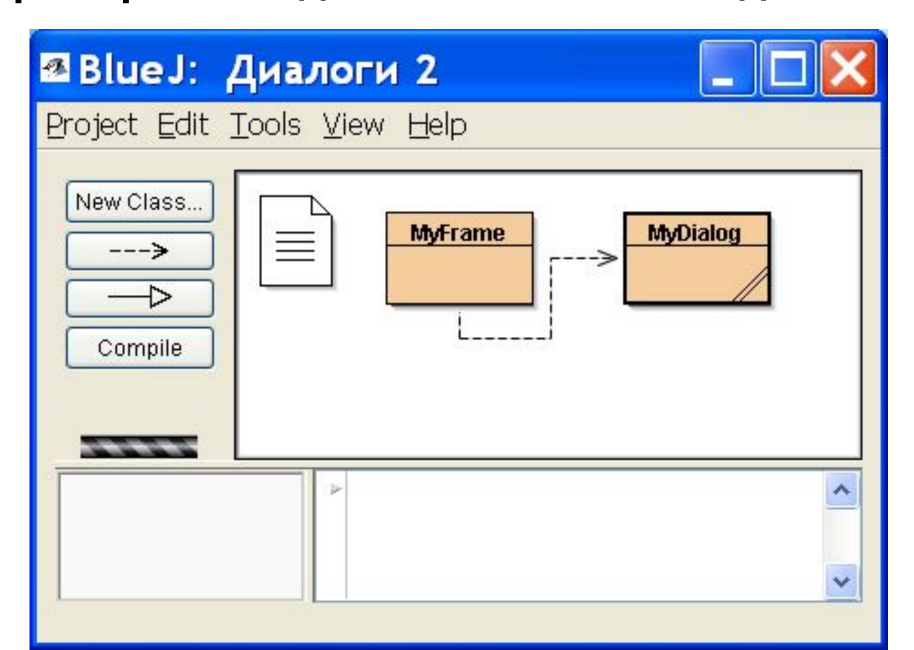
Пояснения к программе 1

- Для создания окна диалога используется "главный" контейнер – окно приложения
- Диалоги модальные, на экране появляются в заданном порядке
- Для получения информации от окна диалога не нужны обработчики

Диалоги

- JOptionPane Стандартные диалоги
- JDialog класс для создания диалогов пользователя
- JColorChooser диалог для выбора цвета
- JFileChooser диалог для выбора файла

Пример 2 – создание собственного диалога



```
import java.awt.*; //Проект - Диалоги 2-собственный
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;
class MyDialog extends JDialog
        implements ActionListener{
 public MyDialog (JFrame parent){ //конструктор
  // вызов конструктора базового класса
  super (parent, "Мой диалог", true);
  //родитель, название, true - модальный диалог
```

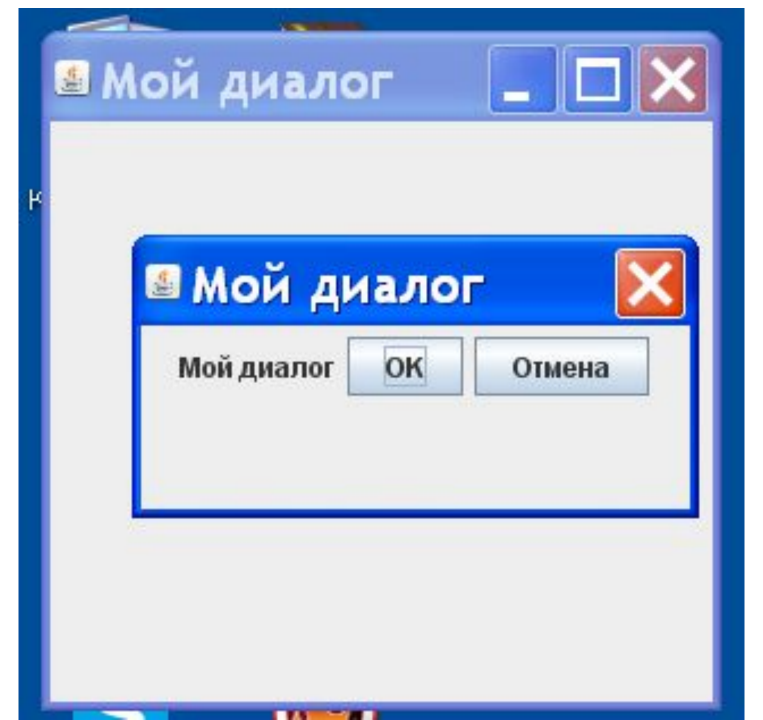
Container cp = getContentPane();

cp.setLayout(new FlowLayout());

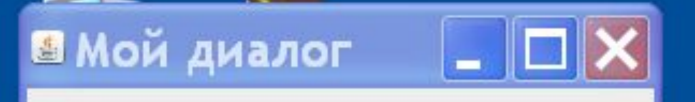
cp.add (new JLabel("Мой диалог"));

```
JButton ok = new JButton ("OK");
 ok.addActionListener(this); //слушаем
 JButton cancel = new JButton ("Отмена");
 cancel.addActionListener(this); //слушаем
 cp.add(ok); cp.add(cancel);
 setSize(250,125);
 setLocation(50,100);
 setDefaultCloseOperation(
        WindowConstants.DO_NOTHING_ON CLOSE);
  //не будет закрываться при нажатии на Х
} //конструктор
public void actionPerformed (ActionEvent e){
  //обработчик событий
  System.out.println (e); dispose(); } }
```

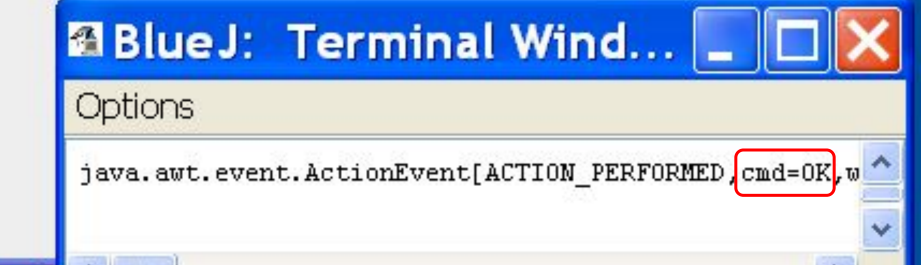
```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class MyFrame{
 private static void createAndShowGUI(){
   JFrame frame = new JFrame("Мой диалог");
   frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
   frame.setSize(400,400);
   frame.setLocation(10,10);
   frame.setVisible(true);
   MyDialog md = new MyDialog (frame);
   md.setVisible(true);
 public static void main (String[] args){
   javax.swing.SwingUtilities.invokeLater(new Runnable(){
     public void run(){createAndShowGUI();}});
```

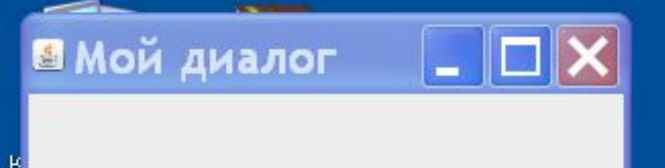


После запуска.



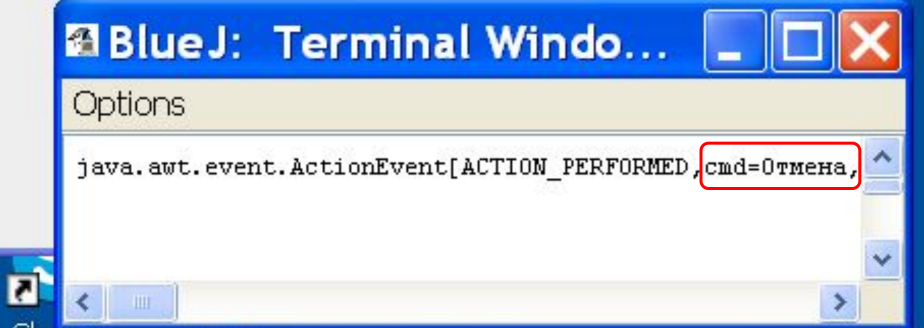
После нажатия кнопки <ОК>





Nero

После нажатия кнопки <Отмена>



Пример 2 – с классом MyDialog

- Окно диалога ведет себя как обычное окно
- Для простоты обработчик сделан простым – только регистрация
- В реальных случаях надо анализировать команды, связанные с кнопками, и выполнять их

JDialog – полезные методы (1)

- public void setDefaultCloseOperation(int operation)
 - Задает действие при закрытии диалога пользователем. Значения:
 - DO_NOTHING_ON_CLOSE /из WindowConstants/ Ничего не делать; программа должна предусмотреть обработку в методе windowClosing зарегистрированного слушателя WindowListener.
 - HIDE_ON_CLOSE /из WindowConstants/): Автоматически прячет окно после вызова зарегистрированного слушателя
 - DISPOSE_ON_CLOSE /из WindowConstants/: Автоматически прячет и уничтожает диалог после вызова зарегистрированного слушателяя

JDialog – полезные методы (2)

- setJMenuBar(JMenuBar menu)
 устанавливает полоску меню в окне диалога
- setLayout(LayoutManager manager) задает менеджер расположения
- getContentPane() панель контента для диалога
- setContentPane(Container contentPane)
 задает панель контента

JDialog – полезные методы (3)

- public Graphics getGraphics()
 получает графический контекст для окна диалога
- repaint(long time, int x, int y, int width, int height) перерисовать указанный прямоугольник в окне диалога

Диалог JColorChooser

- создает панель с элементами управления для выбора цвета.
 - 3 уровня программного интерфейса
 - статический метод с модальным диалогом, возвращает выбранный цвет
 - статический метод с передачей управления обработчикам actionPerformed
 - создание объекта вне контейнера, с обработкой события в слушателе PropertyChanged при изменении свойства 'color'

Статические методы:

public static Color showDialog(Component component,
String title,
Color initialColor)
throws HeadlessException

Показывает модальный диалог выбора цвета. Если пользователь нажимает кнопку "ОК", то диалог возвращает выбранный цвет и закрывается. Если пользователь нажимает кнопку "Cancel" или закрывает диалог, не нажимая "ОК", то метод скрывает диалог и возвращает пустой указатель.

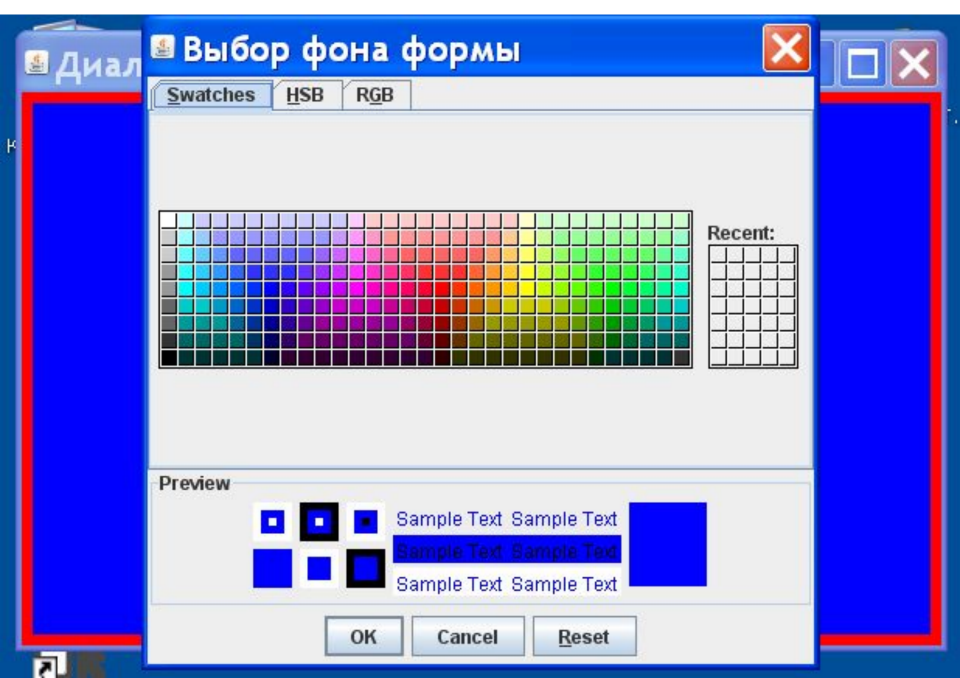
Параметры:

component - родительский компонент для диалога title - строка, содержащая название диалога initialColor - начальный цвет Исключение класса HeadlessException выдается, когда код, зависящий от клавиатуры, дисплея или мыши, вызывается в среде, которая не поддерживает клавиатуру, дисплей или мышь.

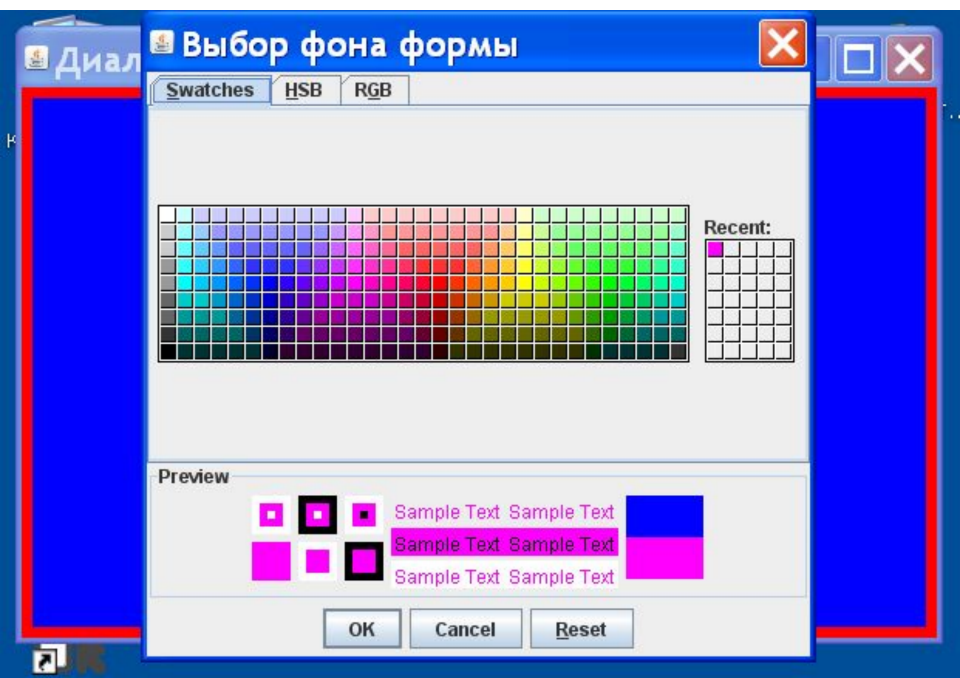
Метод демонстрируется в примере 3

```
import java.awt.*; //Προεκm - 3 JColorChooser static method-showDialog
                                                      Пример 3
import javax.swing.*;
public class ColorDialogDemo extends JComponent{
  private static void createAndShowGUI(){
    JFrame frame = new JFrame("Диалоги");
    frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    JPanel content = new JPanel();
    frame.setContentPane(content); //можно так или как раньше
    content.setBackground(Color.BLUE);
    content.setBorder (
       BorderFactory.createLineBorder(Color.RED,7));
    frame.setSize(600,400);
    frame.setLocation(10,10);
    frame.setVisible(true);
    Color rez = JColorChooser.showDialog (frame,
               "Выбор фона формы", Color.BLUE);
    content.setBackground(rez);
 }
 public static void main (String[] args){
   javax.swing.SwingUtilities.invokeLater(new Runnable(){
     public void run(){createAndShowGUI();}});
 }}
```

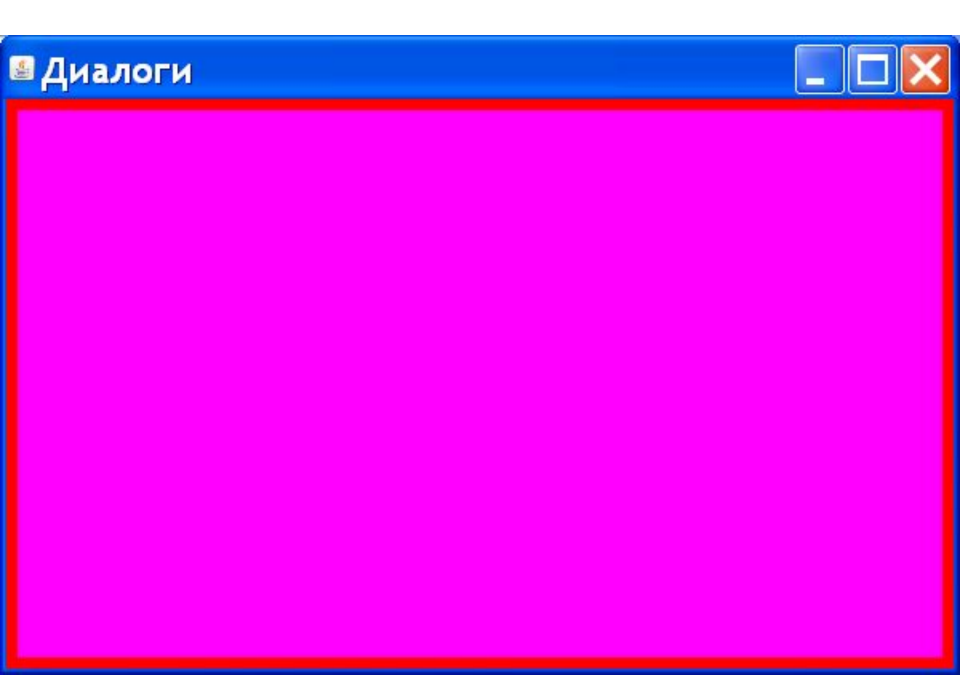
После запуска



Выбран новый цвет



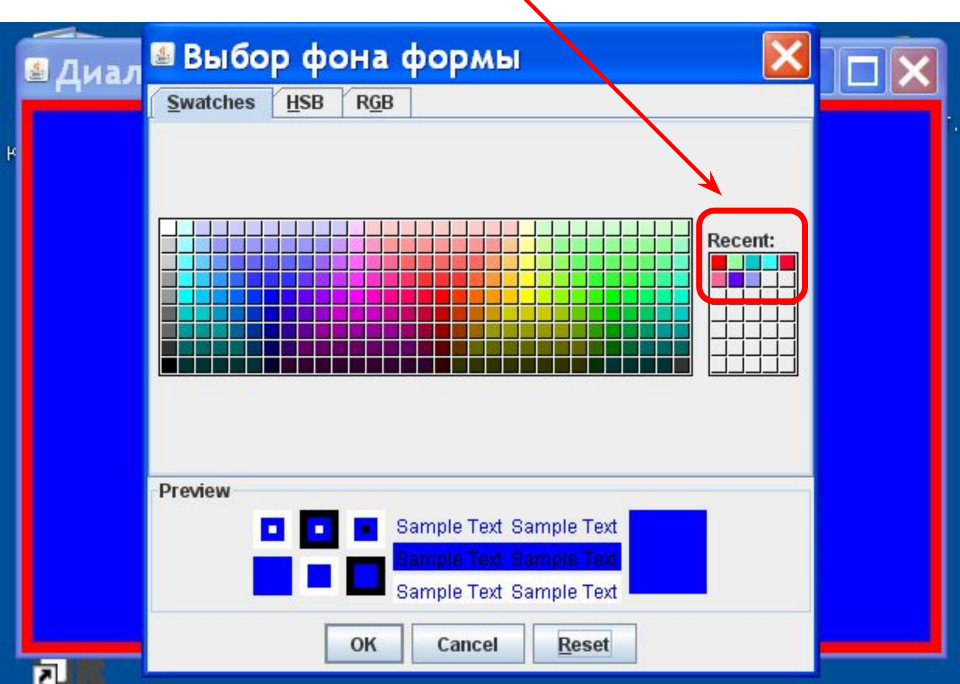
После нажатия кнопки <ОК>



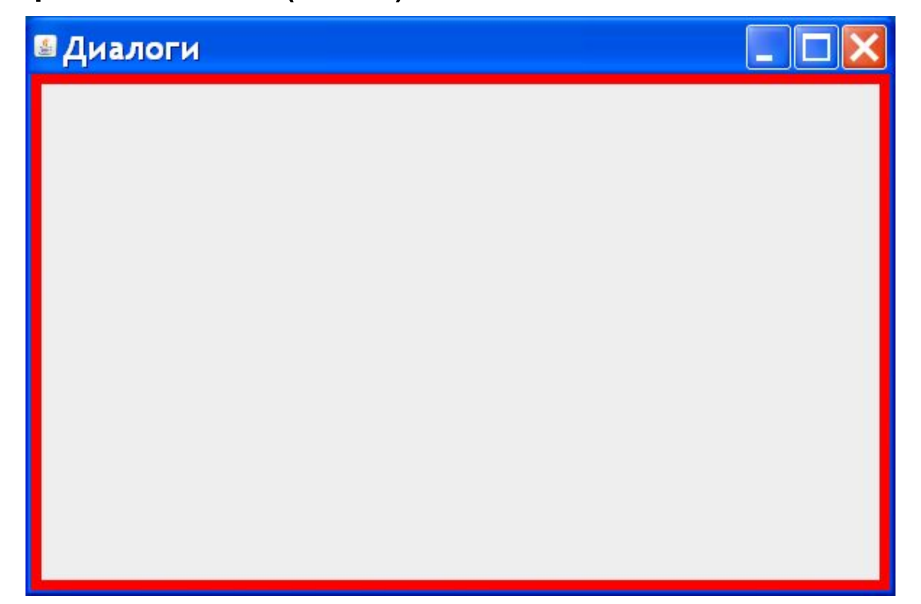
Пользователь тренировался в выборе цветов (видно на панели Recent)



А потом нажал кнопку <Reset> и получил:



После нажатия кнопки <Cansel> цвет фона изменился на цвет по умолчанию, а нам нужно, чтобы он остался первоначальным (синим). Что делать?



<u>Статические методы:</u>

public static JDialog createDialog(Component c,

String title,

boolean modal,

JColorChooser chooserPane,

ActionListener okListener,

ActionListener cancelListener)

throws HeadlessException

Создает и возвращает новый диалог, содержащий панель с указанным объектом класса JColorChooser и кнопками "ОК", "Cansel", и "Reset". Если кнопки "ОК" или "Cancel" нажаты, диалог автоматически скрывается (но не разрушается). Если кнопка "Reset" будет нажата, то цвет вернется к предыдущему выбранному, и диалог останется видимым.

Параметры:

с - родительский компонент для диалога

title - название для диалога

modal - булево (true - диалог модальный)

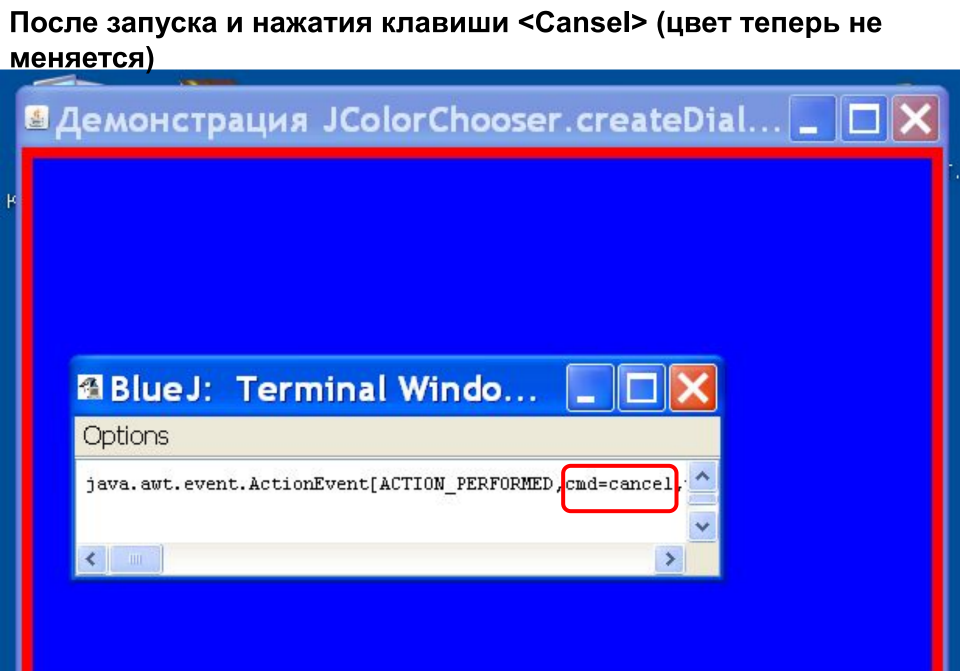
chooserPane - объект класса JColorChooser, который будет помещен в диалоге

okListener - ActionListener-слушатель нажатия кнопки "ОК" cancelListener - ActionListener-слушатель нажатия кнопки "Cansel»

Метод демонстрируется в примере 4

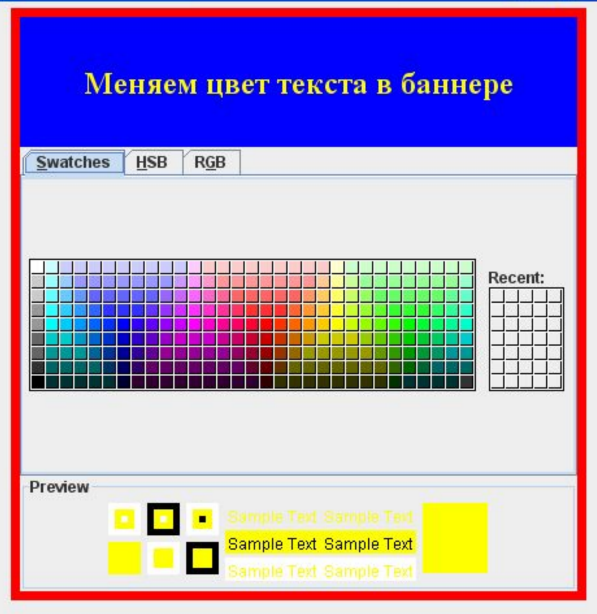
```
// Проект - 4 JColorChooser static method-createDialog and show-со слушанием
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;
public class ColorDialogDemo extends JFrame
                implements ActionListener{
  JPanel content;
  JColorChooser jcc;
  public ColorDialogDemo(){ //конструктор
     super ("Демонстрация JColorChooser.createDialog");
     setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
     content = new JPanel();
     setContentPane(content);
     content.setBackground(Color.BLUE);
     content.setBorder (
     BorderFactory.createLineBorder(Color.RED,7));
     setSize(600,400);
     setLocation(10,10);
     setVisible(true);
```

```
jcc = new JColorChooser (content.getBackground());
 JDialog d = JColorChooser.createDialog (this,
             "Выбор фона формы", true, jcc, this, this);
 d.show();
public void actionPerformed (ActionEvent e){ // обработчик
  //чтобы при нажатии "Cancel" цвет не менялся
   System.out.println(e);
   if("OK".equals(e.getActionCommand()))
                 content.setBackground(jcc.getColor());
   //фон меняется только при нажатии <ОК>
```



☑ Диалог JColorChooser





Пример 5. Стационарное размещение компонента JColorChooser на панели, которая будет слушать его событие изменения цвета (без кнопок).

```
//Проект - 5 JColorChooser со слушателем ChangeListener
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import javax.swing.event.*;
public class ColorDialog extends JPanel
                         implements ChangeListener {
   JColorChooser jcc;
   JLabel banner;
   public ColorDialog(){ //конструктор
     setLayout (new BorderLayout());
     setBorder (
        BorderFactory.createLineBorder(Color.RED,7));
```

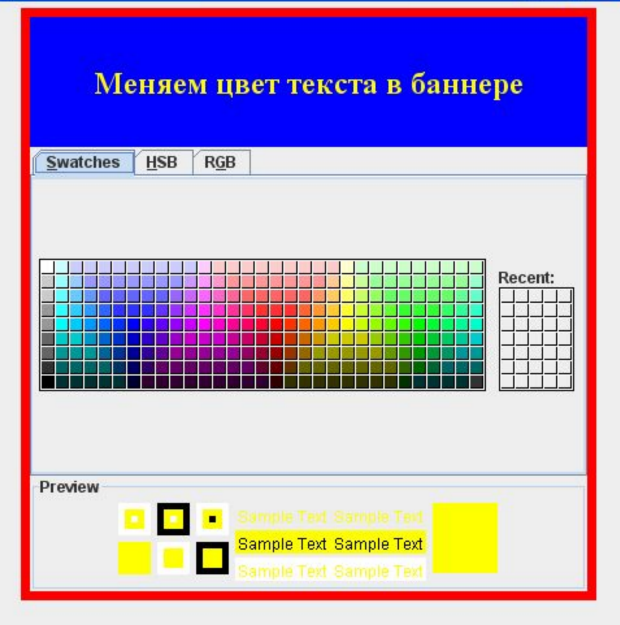
```
banner = new JLabel("Меняем цвет текста в баннере",
                       JLabel.CENTER);
 banner.setPreferredSize(new Dimension(100,100));
 banner.setForeground(Color.yellow);
 banner.setBackground(Color.blue);
 banner.setOpaque(true);
 banner.setFont(new Font ("Serif", Font.BOLD, 24));
 jcc = new JColorChooser(banner.getForeground());
 jcc.getSelectionModel().addChangeListener(this);
 add(jcc, BorderLayout.CENTER);
 add(banner, BorderLayout.NORTH);
public void stateChanged(ChangeEvent e) { // обработчик
       Color newColor = jcc.getColor();
       banner.setForeground(newColor);
```

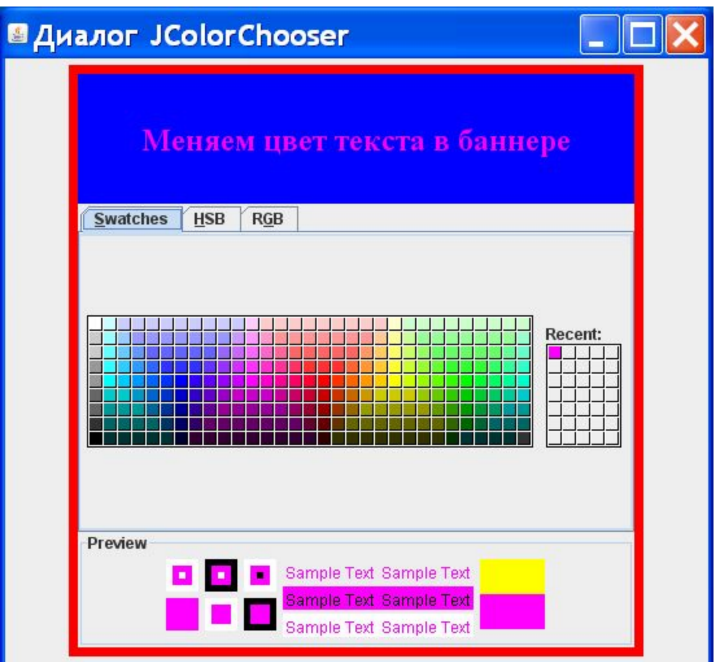
```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class MyFrame{
 private static void createAndShowGUI(){
   JFrame frame = new JFrame("Диалог JColorChooser");
   frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
   JPanel content = new JPanel();
   frame.setContentPane(content);
   ColorDialog p = new ColorDialog();
   content.add(p); // добавляем как обычный визуальный
                  // компонент
   frame.setSize(550,550);
   frame.setLocation(10,10);
   frame.setVisible(true);
public static void main (String[] args){
   javax.swing.SwingUtilities.invokeLater(new Runnable(){
     public void run(){createAndShowGUI();}});
```





После запуска





После выбора цвета В следующем примере мы будем использовать анонимный внутренний класс для реализации слушателя событий.

Это удобно, когда событие одного типа может прийти от нескольких источников.

Преимущество: каждое событие слушает его собственный слушатель со своим собственным обработчиком (программисту не надо определять в программе от какого источника пришло событие – не надо лишних if).

```
Пример 6. То же, но с анонимным слушателем.
//Проект - 6 JColorChooser с анонимным слушателем
ChangeListener
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import javax.swing.event.*;
public class DialogDemo extends JComponent { //не включаем
                              //интерфейс ChangeListener
   static JColorChooser jcc;
   static JLabel banner;
   private static void createAndShowGUI(){
      JFrame frame = new JFrame("Диалог JColorChooser");
      frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
      JPanel content = new JPanel();
      frame.setContentPane(content);
      content.setLayout (new BorderLayout());
      content.setBorder (
      BorderFactory.createLineBorder(Color.RED,7));
```

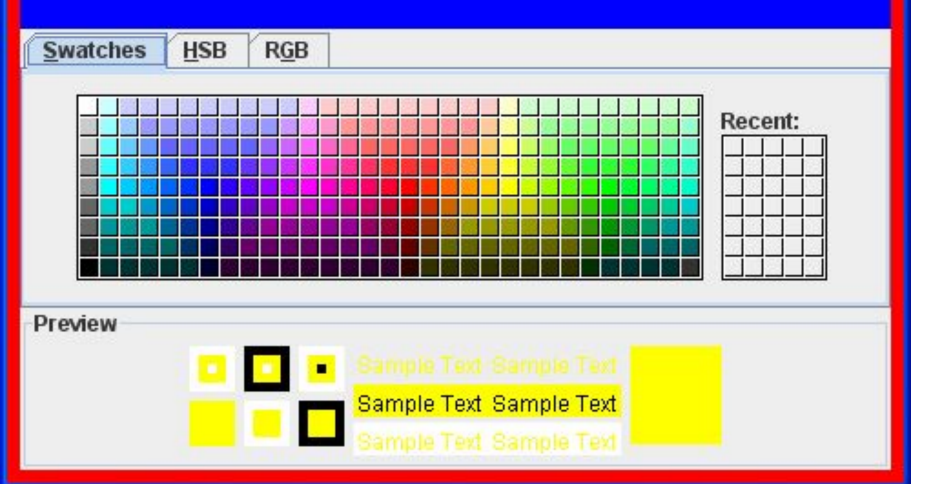
```
banner = new JLabel("Меняем цвет текста в баннере",
               JLabel.CENTER);
banner.setPreferredSize(new Dimension(100,100));
banner.setForeground(Color.yellow);
banner.setBackground(Color.blue);
banner.setOpaque(true);
banner.setFont(new Font ("Serif",Font.BOLD,24));
jcc = new JColorChooser(banner.getForeground());
jcc.getSelectionModel().addChangeListener(
  new ChangeListener() { //анонимный слушатель
    public void stateChanged(ChangeEvent e) {
     Color newColor = jcc.getColor();
     banner.setForeground(newColor);
```

```
content.add(jcc, BorderLayout.CENTER);
  content.add(banner, BorderLayout.NORTH);
  frame.setSize(500,400);
  frame.setLocation(10,10);
  frame.setVisible(true);
public static void main (String[] args){
  javax.swing.SwingUtilities.invokeLater(new Runnable(){
    public void run(){createAndShowGUI();}});
```

■ Диалог JColorChooser



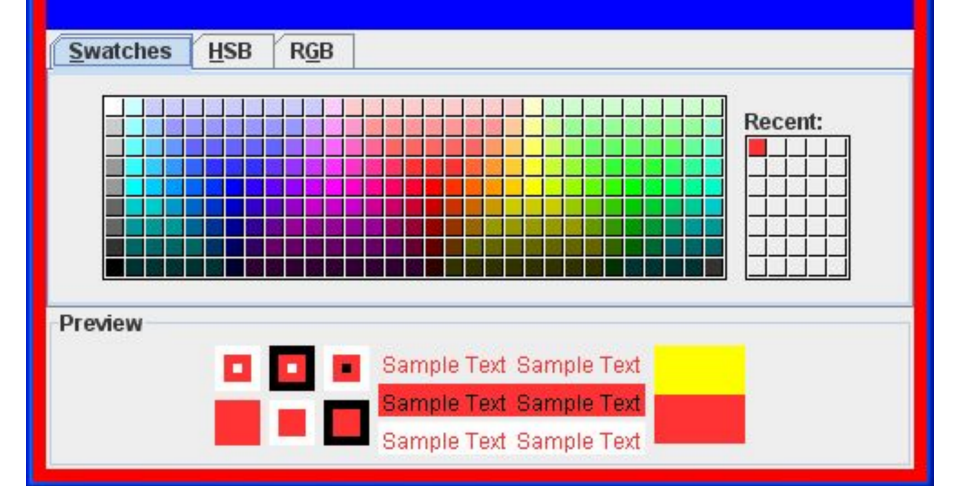
Меняем цвет в баннере



Диалог JColorChooser



Меняем цвет в баннере



```
Пример 7. Стационарное размещение компонента 
JColorChooser и кнопки JButton на панели, которая будет 
слушать событие кнопки.
```

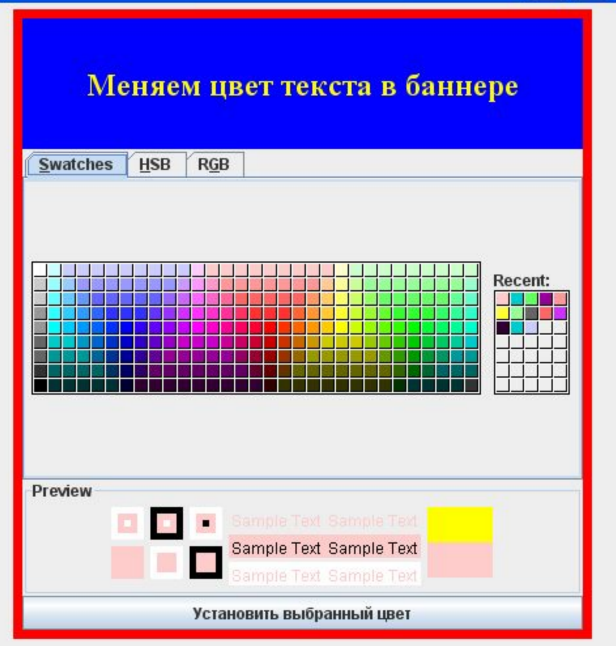
```
//Проект - 7 JColorChooser с кнопкой и слушателем ActionListener
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.event.*;
public class ColorDialog extends JPanel
                          implements ActionListener {
   JColorChooser jcc;
   JLabel banner;
   JButton b1;
 public ColorDialog(){
   setLayout (new BorderLayout());
   setBorder (
      BorderFactory.createLineBorder(Color.RED,7));
```

```
banner = new JLabel("Меняем цвет текста в баннере",
                   JLabel.CENTER);
 banner.setPreferredSize(new Dimension(100,100));
 banner.setForeground(Color.yellow);
 banner.setBackground(Color.blue);
 banner.setOpaque(true);
 banner.setFont(new Font ("Serif",Font.BOLD,24));
 jcc = new JColorChooser(banner.getForeground());
 b1 = new JButton ("Установить выбранный цвет");
 b1.addActionListener(this);
 add (jcc, BorderLayout.CENTER);
 add (banner, BorderLayout.NORTH);
 add (b1, BorderLayout.SOUTH);
public void actionPerformed (ActionEvent e){
       Color newColor = jcc.getColor();
       banner.setForeground(newColor);
```

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class MyFrame{
 private static void createAndShowGUI(){
   JFrame frame = new JFrame("Диалог JColorChooser");
   frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
   JPanel content = new JPanel();
   frame.setContentPane(content);
   ColorDialog p = new ColorDialog();
   content.add(p);
   frame.setSize(550,550);
   frame.setLocation(10,10);
   frame.setVisible(true);
public static void main (String[] args){
   javax.swing.SwingUtilities.invokeLater(new Runnable(){
     public void run(){createAndShowGUI();}});
```

☑ Диалог JColorChooser

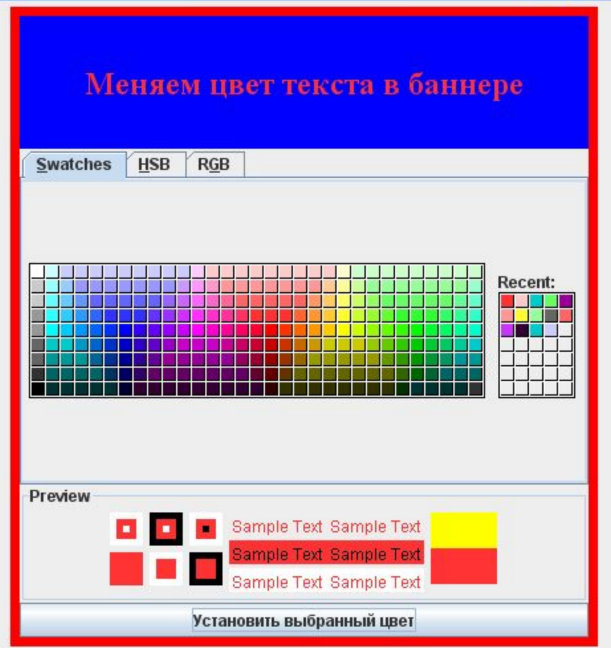




При выборе цвета, цвет текста в баннере не изменяется

☑ Диалог JColorChooser





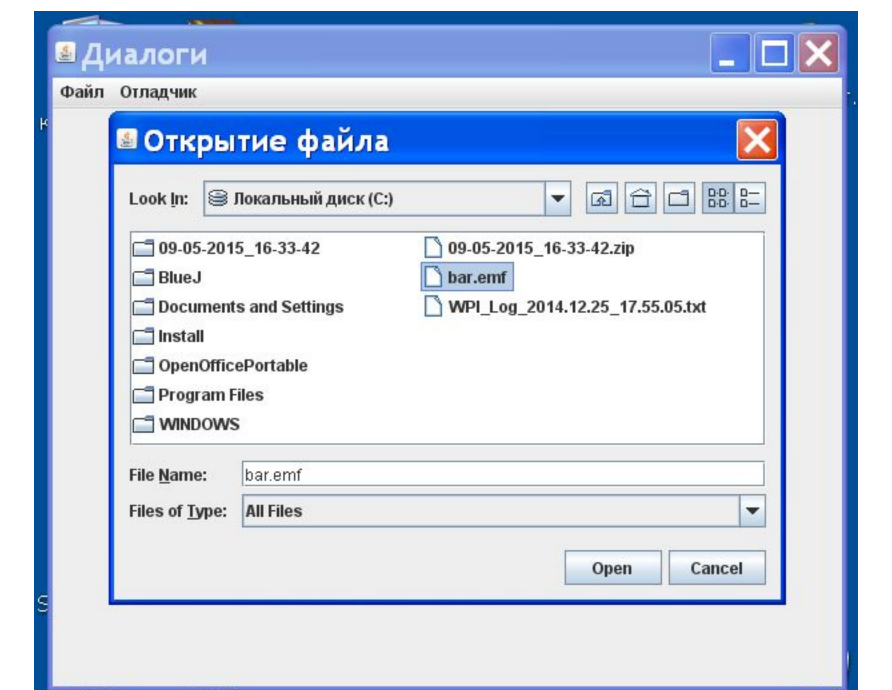
Установка
выбранного
цвета текста в
баннере
осуществляется
при нажатии
кнопки
«Установить
выбранный
цвет»

Контейнер JFileChooser

- Контейнер JFileChooser это модальное окно с владельцем типа Frame, содержащее стандартное окно выбора файла для открытия (Open) или сохранения (Save). В классе три конструктора:
- JFileChooser () создает окно для открытия файла; устанавливается директория пользователя по умолчанию
- JFileChooser (File текущий каталог) создает окно выбора файла;
- Как и JColorChooser, может работать без слушателей событий и со слушателями.

Контейнер JFileChooser (2)

```
Одна из кнопок окна диалога называется ApproveButton (Open
  для открытия, Save для сохранения, можно дать свое
  название)
getApproveButtonText дает текст этой кнопки, т.е. команды
setApproveButtonText задает текст этой кнопки
Можно установить начальный каталог для поиска файла
  методом setCurrentDirectory(File dir)
getSelectedFile() дает объект типа File, соответствующий
  выбранному файлу
setDialogTitle(String title)
showDialog(Component parent, String ApproveButtonText)
showOpenDialog(Componen parent) диалог для "открытия" файла
showSaveDialog(Componen parent) диалог для "сохранения"
  файла
```



```
Пример 8. Применение JFileChooser
// Проект - 8 JFileChooser - использование
import java.io.*; // на будущее
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.event.*;
public class MyFrame implements ActionListener{
  public JFrame frame; //окно системы
//*************Имена файла и папки******
  String DirectoryName = "C:/";
  String FileName = "";
          File cur File; // текущий файл
//*******************************
  public MyFrame(){ // конструктор
   int WinSizeG = 600; //начальный размер окна по горизонтали
   int WinSizeV = 500; //начальный размер окна по вертикали
   frame = new JFrame("Диалоги");
   frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
```

```
MenuSim s = new MenuSim();
Container myC = frame.getContentPane();
frame.setJMenuBar(s.mb1); //добавление меню в окно
//****Организация прослушивания пунктов меню *****
s.newFile.addActionListener(this);
s.openFile.addActionListener(this);
                                  В принципе, можно было
                                  сделать прослушивание
s.saveFile.addActionListener(this);
                                  и обработку событий в
s.closeFile.addActionListener(this);
                                  классе MenuSim (меню),
s.startOtl.addActionListener(this);
                                  но можно и здесь.
s.stopOtl.addActionListener(this);
           frame.setSize(WinSizeG,WinSizeV);
frame.setLocation(10,10);
frame.setVisible(true);
```

```
//*******методы для пункта меню "Файл"************
public void NewFile(){ //заглушка
  System.out.println ("Очистка визуальных и внутренних компонентов");
public void OpenDialog(){
//открывает окно диалога для сохранения файла
   int rez; int n;
   JFileChooser FCH = new JFileChooser(DirectoryName);
   FCH.setDialogTitle("Открытие файла");
   rez = FCH.showDialog(frame,"Open");
   if (rez == FCH.APPROVE_OPTION){
     cur_File = FCH.getSelectedFile();
    //Сохраняем имя директории и имя файла.
    //В следующий раз при открытии диалога
    //будет выбрана директория с
    //сохраненным именем
     DirectoryName = cur_File.getAbsolutePath();
     n = DirectoryName.lastIndexOf('\\');
     FileName = DirectoryName.substring(n+1);
     DirectoryName = DirectoryName.substring(0,n+1);
     System.out.println("Ввод текста из файла " + FileName +
                      " папки "+ DirectoryName); //заглушка
   }}
```

```
private void SaveDialog(){
 //открывает окно диалога для сохранения файла
 int rez; int n;
 JFileChooser FCH = new JFileChooser(DirectoryName);
 FCH.setDialogTitle("Сохранение файла");
 rez = FCH.showDialog(frame, "Save");
 if (rez == FCH.APPROVE OPTION){
  cur File=FCH.getSelectedFile();
  DirectoryName = cur File.getAbsolutePath();
  n = DirectoryName.lastIndexOf('\\');
  FileName = DirectoryName.substring(n+1);
  DirectoryName = DirectoryName.substring(0,n+1);
  System.out.println("Сохранение текста в файле "+
      FileName + " папки " + DirectoryName); //заглушка
public void CloseWindow() { frame.dispose(); }
```

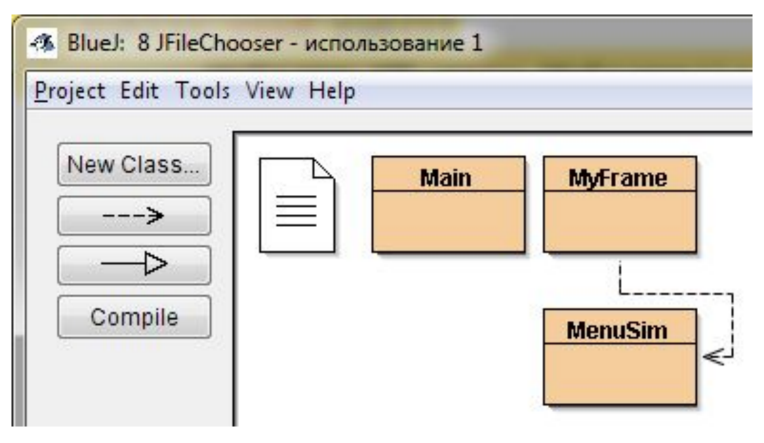
```
//******************методы для пункта меню "Отладчик"****
public void StartDebug(){
  System.out.println("Старт отладчика"); //заглушка
public void StopDebug(){
  System.out.println("Отладка завершена"); //заглушка
public void actionPerformed (ActionEvent e){
   if("Новый".equals(e.getActionCommand()))NewFile();
   else if("Открыть".equals(e.getActionCommand()))OpenDialog();
   else if ("Сохранить".equals(e.getActionCommand()))SaveDialog();
   else if ("Закрыть".equals(e.getActionCommand()))CloseWindow();
   else if ("Начать отладку".equals(e.getActionCommand()))
                                                  StartDebug();
   else StopDebug();
//****** программы
public static void main (String[] args){
   javax.swing.SwingUtilities.invokeLater(new Runnable(){
     public void run(){MyFrame MF = new MyFrame();}});
 }}
```

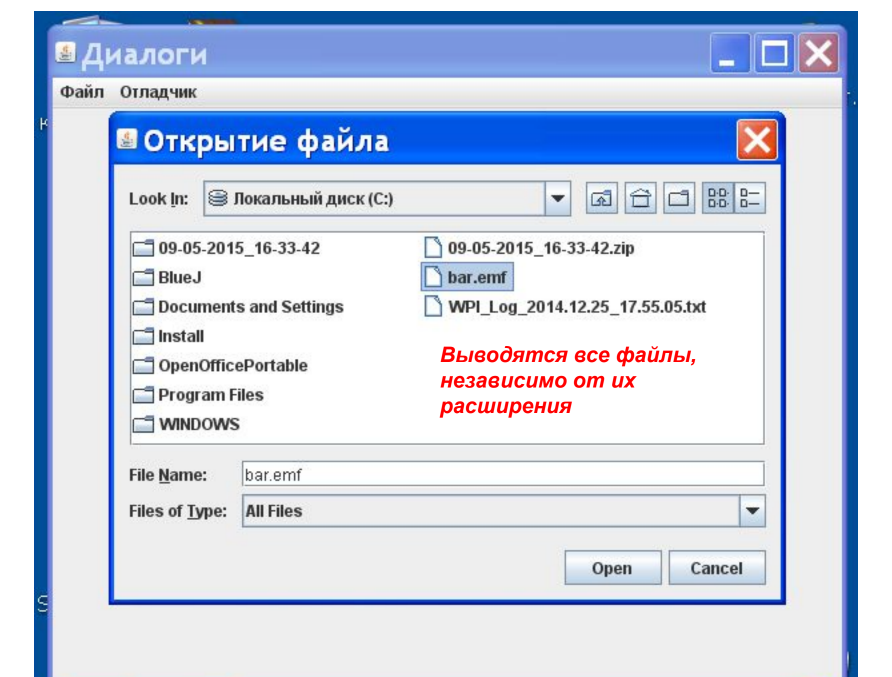
```
import java.io.*; import java.awt.*; import javax.swing.*;
import java.awt.event.*; import javax.swing.event.*;
public class MenuSim { //меню симулятора
 //подпункты меню
  JMenuItem newFile; JMenuItem openFile;
  JMenuItem saveFile; JMenuItem closeFile;
  JMenuItem startOtl; JMenuItem stopOtl;
  JMenu m1, m2; //пункты меню
  JMenuBar mb1;//панель меню
  public MenuSim(){ //конструктор
    m1 = new JMenu("Файл");
    newFile = new JMenuItem("Новый");
    m1.add(newFile);
    openFile = new JMenuItem("Открыть");
    m1.add(openFile);
```

```
saveFile = new JMenuItem("Сохранить");
m1.add(saveFile);
closeFile = new JMenuItem("Закрыть");
m1.add(closeFile);
m2 = new JMenu("Отладчик");
startOtl = new JMenuItem("Начать отладку");
m2.add(startOtl);
stopOtl = new JMenuItem("Закончить отладку");
m2.add(stopOtl);
mb1 = new JMenuBar();
mb1.add(m1);
mb1.add(m2);
```

Статический метод main, запускающий приложение, лучше определить в отдельном классе, как это сделано в следующем проекте.

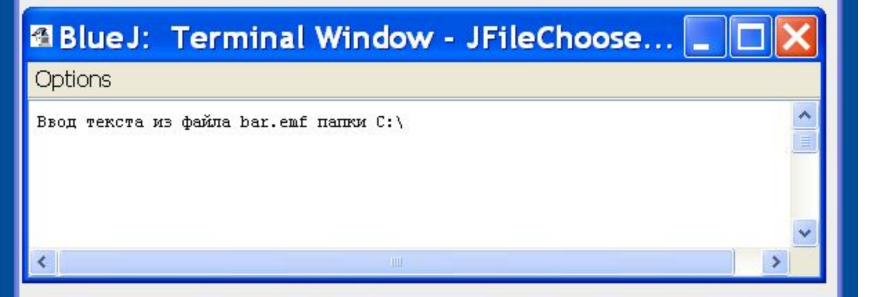
```
public class Main {
public static void main (String[] args){
    javax.swing.SwingUtilities.invokeLater(new Runnable(){
        public void run(){
            MyFrame MF = new MyFrame();}});
```

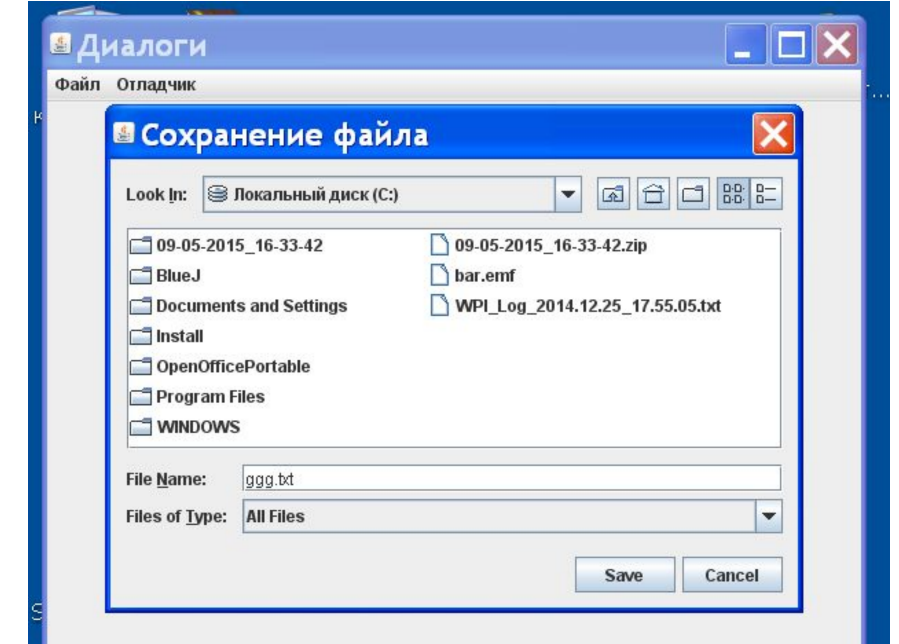


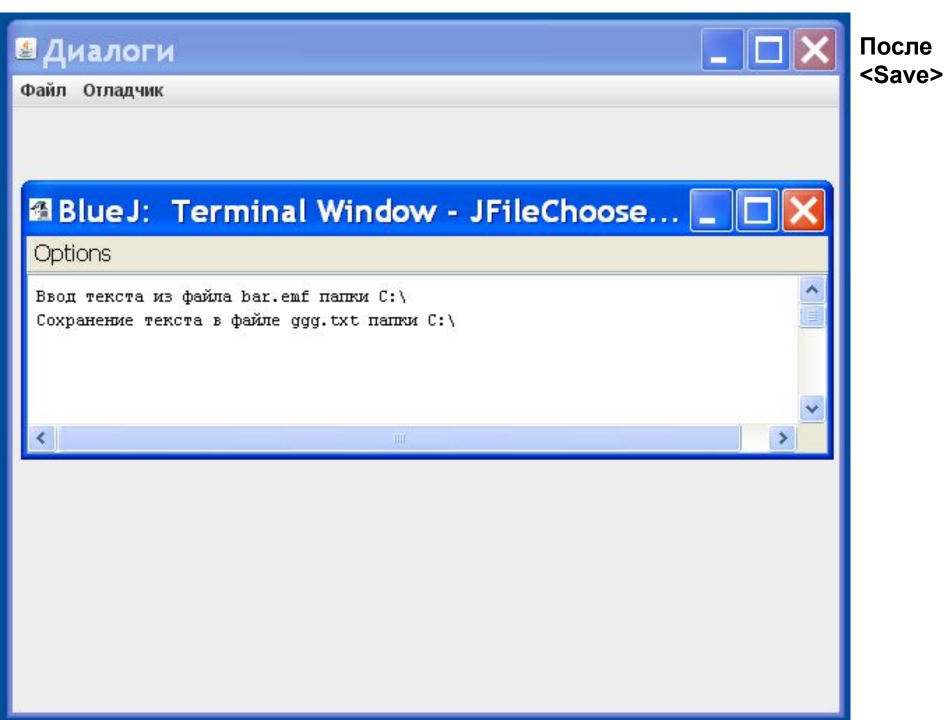




Файл Отладчик







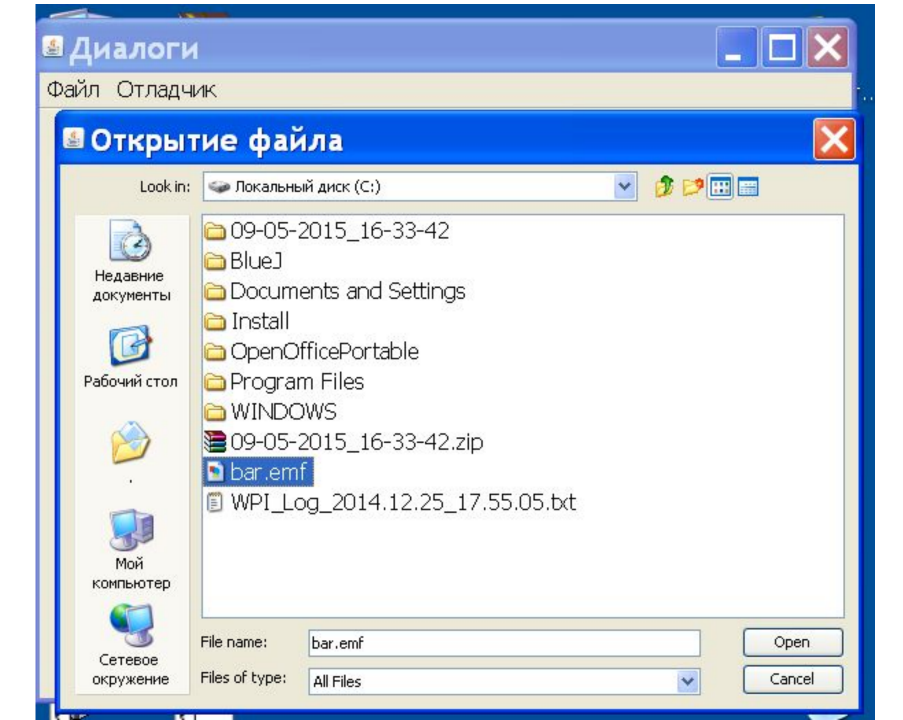
Изменение внешнего вида приложения

- Вид и поведение (Look and Feel) в определенной степени зависят от операционной системы
- В примерах диалогов используется "Look&Feel" по умолчанию, и системный (Windows) "Look&Feel")

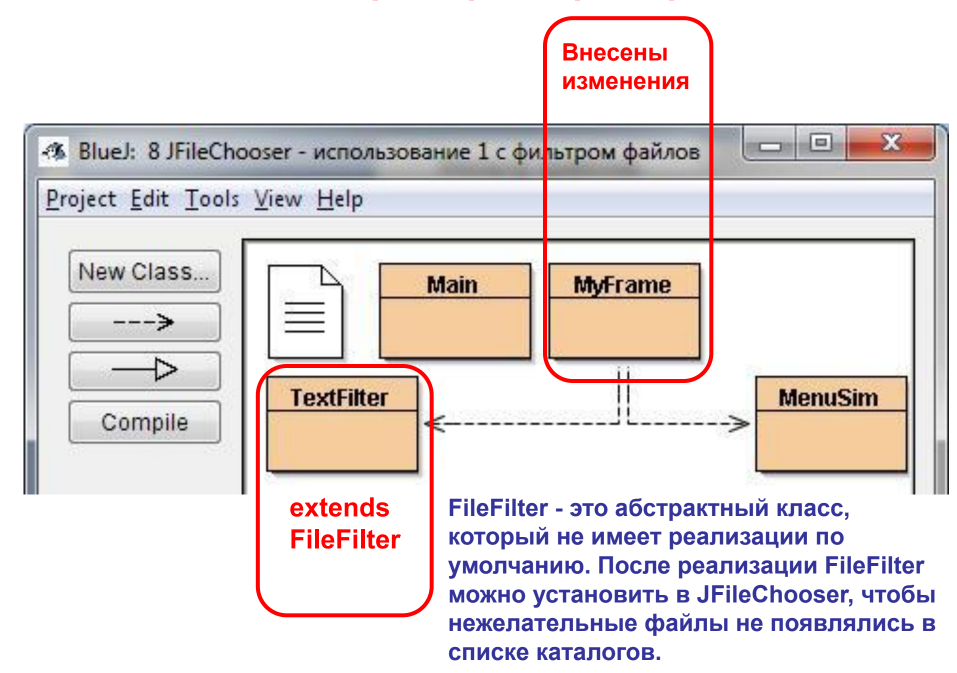
O Look & Feel

```
public void run() {
try{ UIManager.setLookAndFeel(
 UIManager.getSystemLookAndFeelClassName()
  } catch (Exception e) { };
         createAndShowGUI();}
Красным отмечена пара try-catch, которую
 нужно добавить, чтобы получить
 "системный" вид
```

```
В последний пример внесены изменения:
(Проект - 9 JFileChooser - использование вид Windows)
public static void main (String[] args){
   javax.swing.SwingUtilities.invokeLater(new Runnable(){
     public void run(){
       try{UIManager.setLookAndFeel(
         UIManager.getSystemLookAndFeelClassName());
       } catch (Exception e){ };
       MyFrame MF = new MyFrame();}});
```



Диалог выбора с фильтром файлов.



```
import java.io.File;
import javax.swing.*;
import javax.swing.filechooser.*;
//фильтр файлов *.txt, *.bd
//Нужен, чтобы в окне диалога выбора файлов отображались
// только файлы с указанными расширениями
public class TextFilter extends FileFilter {
   public boolean accept(File f) {
    if (f.isDirectory()) {
       return true;
    }
    //Получаем расширение файла
    String extension = getExtension (f); //метод определен ниже
    if (extension != null) {
       if (extension.equals("txt") ||
         extension.equals("bd")) {return true;}
         else {return false;}
    }
    return false; }
```

```
//Описание фильтра
public String getDescription() {
  return "Текстовые файлы";
//метод класса, не входящий в родительский класс FileFilter
private static String getExtension(File f) {
//возвращает расширение файла f
  String ext = null;
  String s = f.getName();
  int i = s.lastIndexOf('.');
  if (i > 0 \&\& i < s.length() - 1) {
    ext = s.substring(i+1).toLowerCase();
  return ext;
```

Изменения в классе MyFrame

```
public void OpenDialog(){
//открывает окно диалога для открытия файла
 boolean f=false; String s=""; int rez; int n;
 JFileChooser fch = new JFileChooser(DirectoryName);
fch.setDialogTitle("Открытие файла");
 TextFilter text filter = new TextFilter(); //создание фильтра файлов
fch.setFileFilter(text_filter); //установка фильтра на чузер
 rez = fch.showDialog(frame,"Open");
private void SaveDialog(){
 //открывает окно диалога для сохранения файла
 int rez; int n;
 JFileChooser fch = new JFileChooser(DirectoryName);
 fch.setDialogTitle("Сохранение файла");
 TextFilter text filter = new TextFilter(); //создание фильтра файлов
 fch.setFileFilter(text_filter); //установка фильтра на чузер
 rez = fch.showDialog(frame,"Save");
```

Выводятся только файлы с заданными расширениями:

