

บทที่ 7: การสร้างส่วนต่อประสานกราฟิกกับผู้ใช้งาน (Build Graphical User Interface: GUI)

บรรยายโดย ผศ.ดร. ธราวิเชษฐ์ ธิติจรูญโรจน์
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



Java Foundation Class (JFC)

- ระบบปฏิบัติการส่วนใหญ่จะมีส่วนติดต่อกับผู้ใช้เป็นแบบกราฟิก (Graphical User Interface: GUI)
- ภาษาจาวาจะสนับสนุนการพัฒนาโปรแกรม GUI ที่สามารถใช้งานได้หลายแพลตฟอร์ม โดยจะใช้ชุดคำสั่งเดียวกัน
- Java Foundation Class (JFC) ประกอบด้วยแพคเก็จต่างๆดังนี้
 - Abstract Window Toolkit (AWT)
 - Swing
 - O Java 2D
 - Accessibility
 - O Drag and Drop





Your Application	Yo	ur	Ap	pli	cati	on
------------------	----	----	----	-----	------	----

Swing							
	AWT Components	Window	Dialog	Frame	AWT	Java 2D Drag and Drop	
	Button Frame ScrollBar	Font	Color	Graphics	Tool		
						Accessibility	
AWT							
JFC							

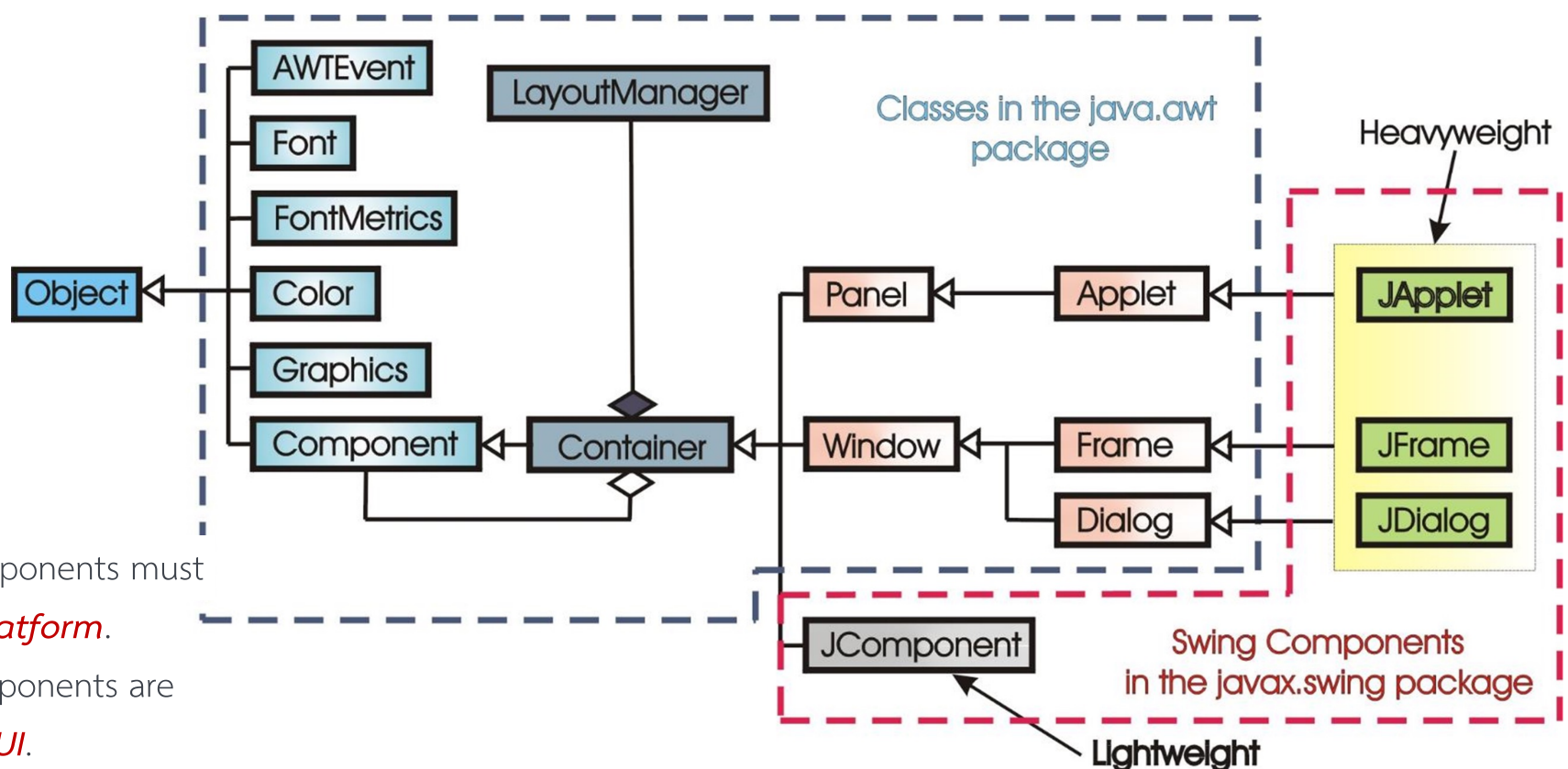


Abstract Window Toolkit (AWT)

Abstract Window Toolkit (AWT) เป็นแพคเก็จที่ใช้พัฒนา Graphic User Interface พื้นฐาน ซึ่งจะให้รูปร่าง GUI ที่ได้ ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการ (look and feel) ซึ่งภาษาจาวาได้กำหนดแพคเก็จ AWT ขึ้นไว้ตั้งแต่โปรแกรมจาวาเวอร์ชั่นแรก (JDK 1.0) โดยอยู่ในแพคเก็จที่ชื่อ java.awt โดยจะประกอบไปด้วยคลาสและอินเตอร์เฟสต่างๆ เพื่อใช้ในการพัฒนา

โปรแกรม GUI

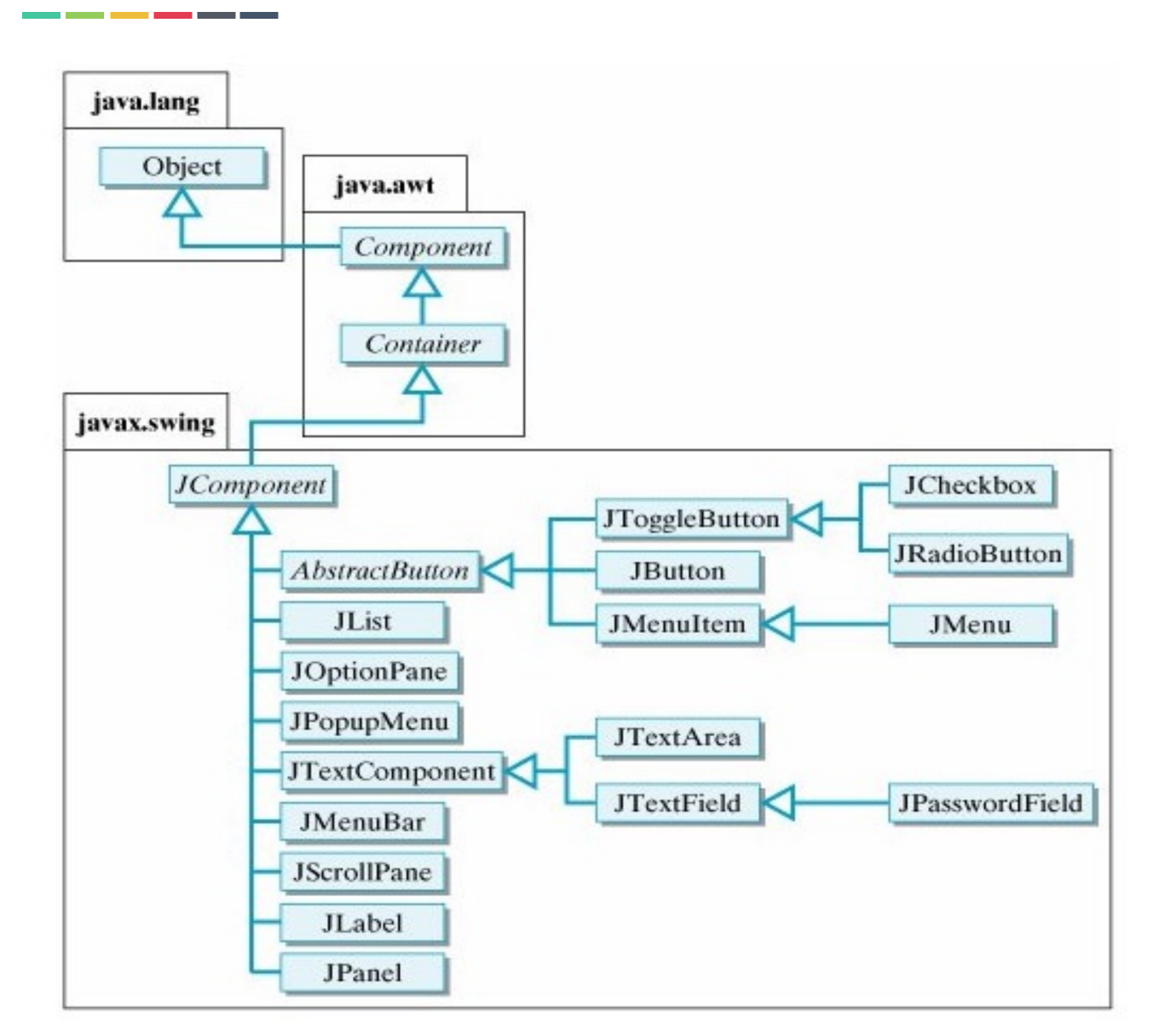
- Component
- Container
- LayoutManager *
- Graphics
- Color
- Font
- Heavyweight components like "AWT" components must be drawn using native GUI on a specific platform.
- Lightweight components like "Swing" components are drawn by java and don't rely on native GUI.





ส่วนประกอบของ Java Foundation Class (JFC)

Swing เป็นแพคเก็จที่มีส่วนประกอบกราฟฟิกที่มี คุณลักษณะและรูปแบบที่ดีกว่า (สวยงาม) ส่วนประกอบ กราฟิกของแพคเก็จ AWT แต่ Swing จะทำงาน<mark>ช้ากว่า</mark> AWT





ความแตกต่างระหว่าง AWT และ Swing

Swing AWT Awt Nai... Swing... Operation: * Calculate! Operation: Calculate! Result: 6 • เป็นส่วนหนึ่งของ Java Foundation Class อยู่บนพื้นฐานของ Abstract Window Toolkit • รองรับการทำงานแบบ Model View Controller ไม่รองรับการทำงานแบบ Model View Controller รูปร่างหน้าตาของแต่ละ Components <mark>ขึ้นอยู่กับ</mark>ระบบปฏิบัติการ • รูปร่างหน้าตาของแต่ละ Components ไม่ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการ ต้องนำเข้าแพ็คเกจ java.awt ต้องนำเข้าแพ็คเกจ javax.swing ช้ากว่า AWT เร็วกว่า Swing



ความแตกต่างระหว่าง AWT และ Swing

AWT	JAVA SWING
•Applet •Frame •Window •Dialog •Component •Panel •Button •Canvas •Checkbox •Choice •Label •List •TextArea •TextField •Menu •Menultem	•JApplet •JFrame •JWindow •JDialog •JComponent •JPanel •JButton •Panel •JCheckBox JRadioButton •JComboBox •JLabel •JList •JTextArea •JTextField •JMenu •JMenultem



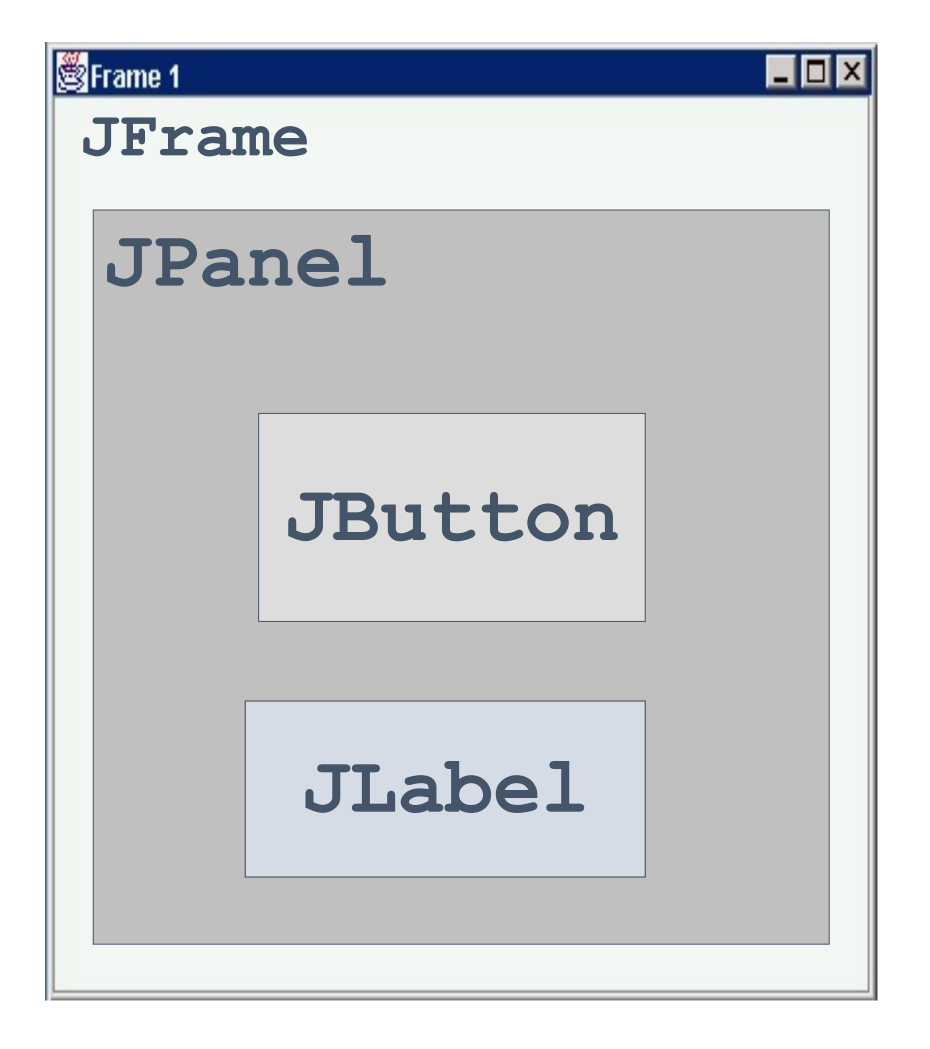
ส่วนประกอบของ Java Foundation Class (JFC)

- Java 2D เป็นชุดคำสั่งกราฟิกที่มีคลาสที่ช่วยในการพัฒนากราฟิกสองมิติและจัดการรูปภาพ
- Accessibility เป็นชุดคำสั่งที่มีคลาสในการพัฒนาโปรแกรมที่มี input และ output ในลักษณะพิเศษ อาทิเช่น screen reader, screen magnifier และ audio text reader
- Drag and Drop เป็นชุดคำสั่งของเทคโนโลยีที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างโปรแกรมที่พัฒนาด้วยภาษา จาวากับภาษาอื่น ๆ

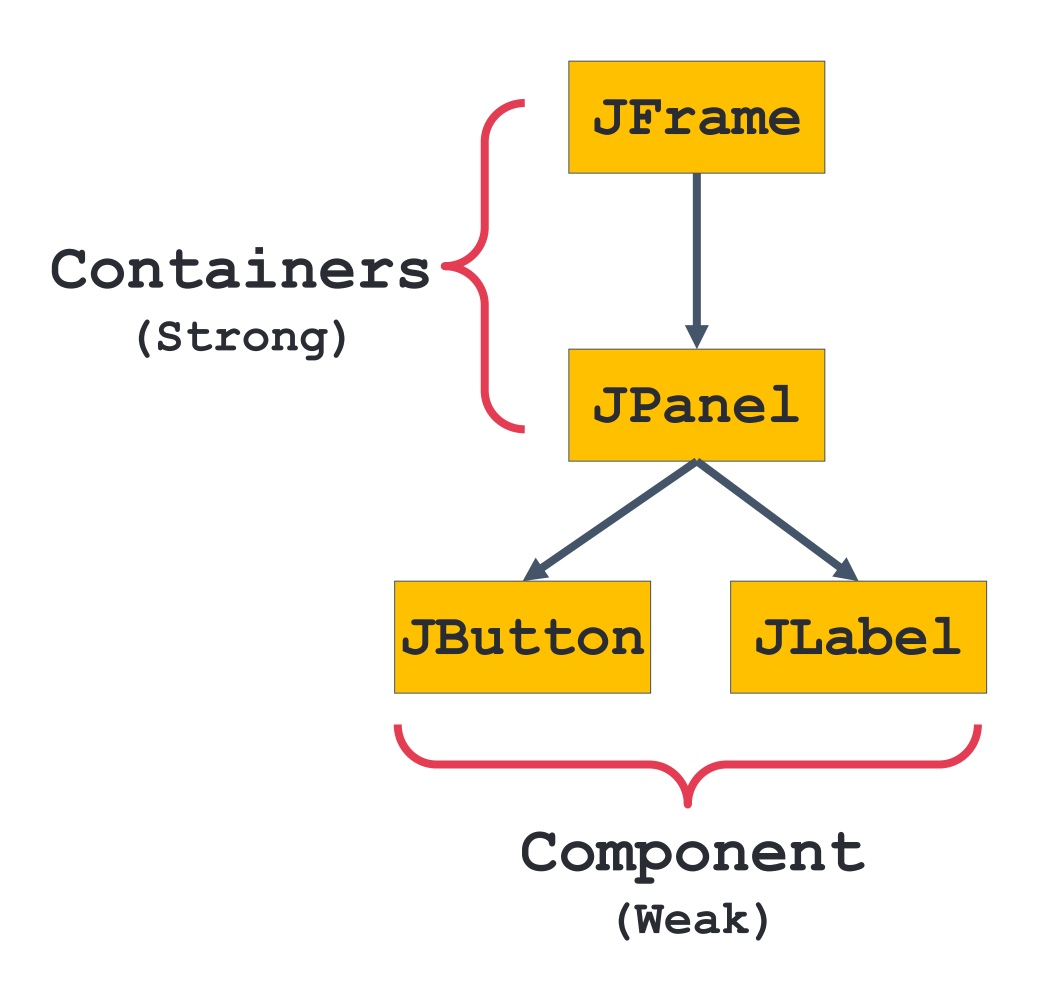


โครงสร้างของโปรแกรม GUI

GUI

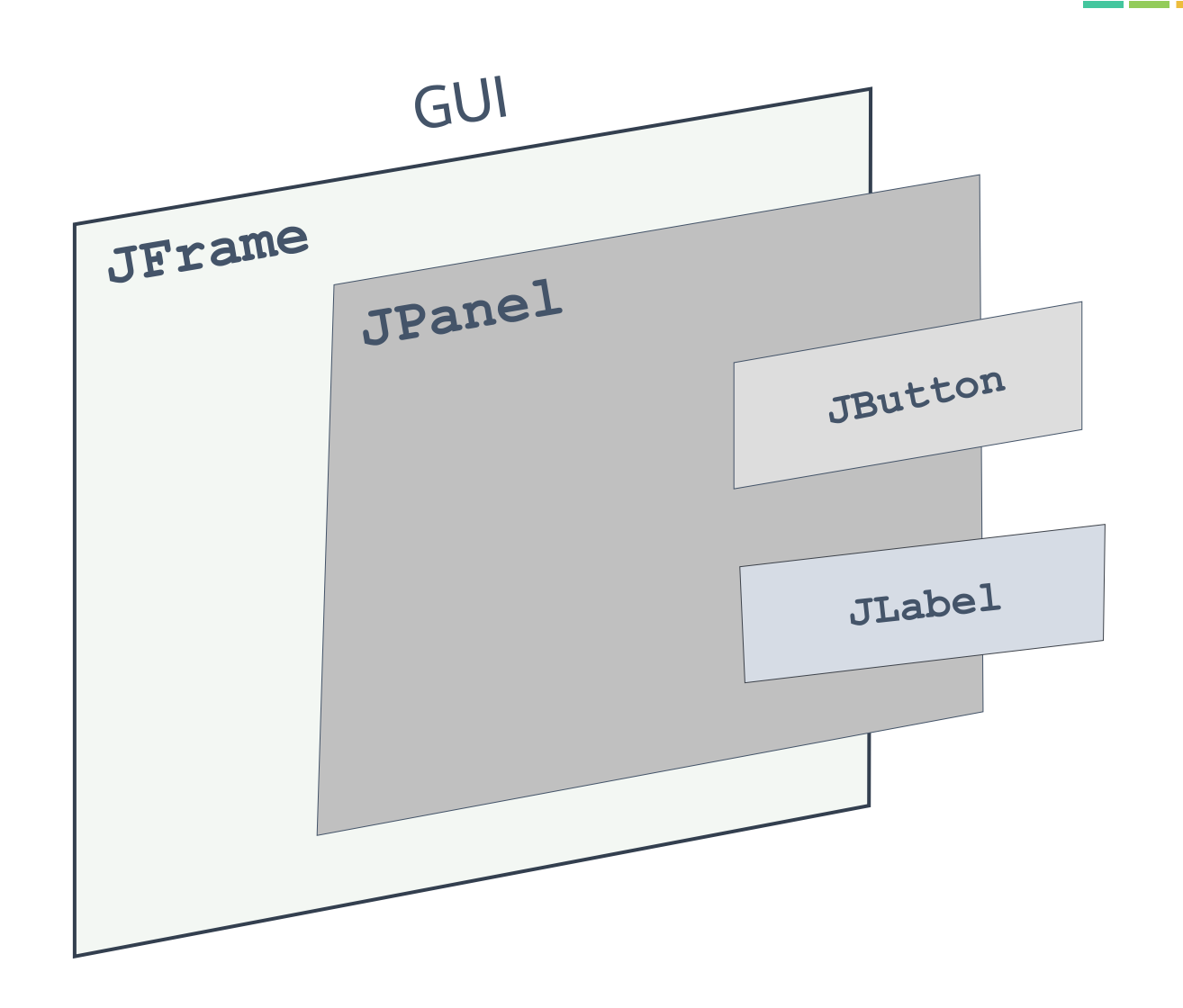


ลำดับโครงสร้างภายใน

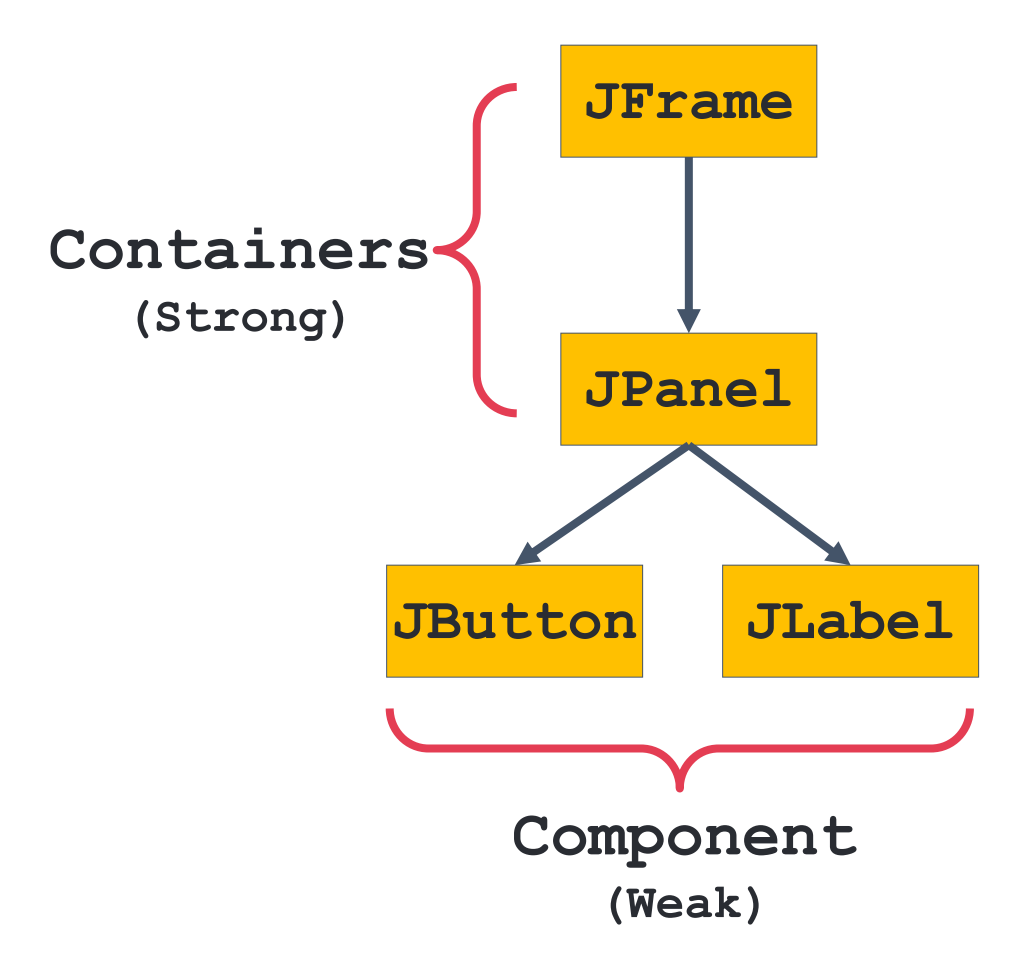




โครงสร้างของโปรแกรม GUI



ลำดับโครงสร้างภายใน





Listener JLabel **JButton JPanel JFrame**

ขั้นตอนการสร้าง GUI

• ขั้นตอนที่ 1: ประกาศและสร้างวัตถุต่าง ๆ อาทิเช่น Frame, Panel, Components และ Listeners

```
JButton b = new JButton("press me");
```

• ขั้นตอนที่ 2: กำหนดค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ของวัตถุที่สร้างในขั้นตอนแรก (optional)

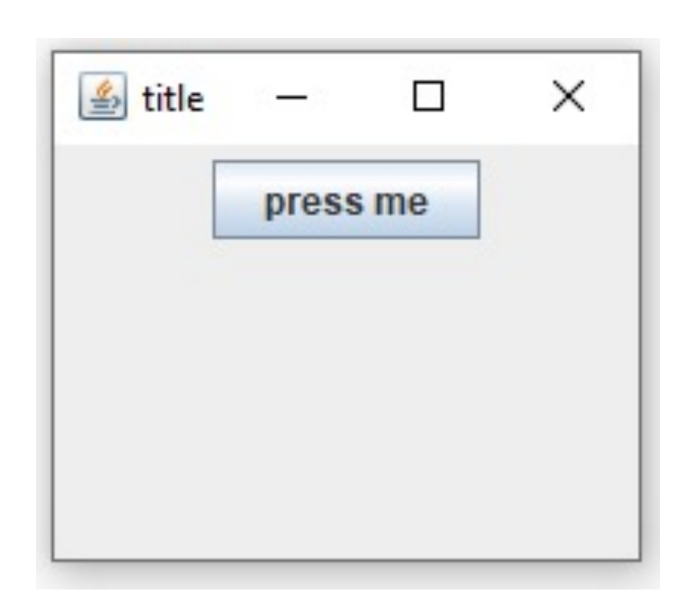
```
b.text = "press me"; // avoided
b.setText("press me");
```

• ขั้นตอนที่ 3: เพิ่มวัตถุข้างต้นลงในวัตถุอื่น ๆ ตามลำดับ (bottom up) panel.add(b);

• ขั้นตอนที่ 4: ตั้งค่า listeners ให้แต่ละวัตถุ เพื่อดักฟังเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น // Listeners Code



ตัวอย่างที่ 1



```
import javax.swing.*;
public class GUI01 {
   public static void main(String[] args) {
   // step 1: create
     JFrame f = new JFrame("title");
     JPanel p = new JPanel();
     JButton b = new JButton("press me");
   // step 2: config
     f.setSize(200, 200);
   // step 3: add
     p.add(b);
                             // add button to panel
     f.add(p);
                             // add panel to frame
   // step 4: listener
```



ตัวอย่างที่ 1

```
import javax.swing.*;
                         public class GUI01 {
                             public static void main(String[] args) {
                             // step 1: create
                               JFrame f = new JFrame("title");
                               JPanel p = new JPanel();
Containers and
                               JButton b = new JButton("press me");
    Components
                             // step 2: config
                               f.setSize(200, 200);
                             // step 3: add
       Layouts
                               p.add(b);
                                                      // add button to panel
                               f.setContentPane(p); // add panel to frame
                             // step 4: listener
        Events
```



คอนเทรนเขอร์

(Container)



คลาสประเภท Container

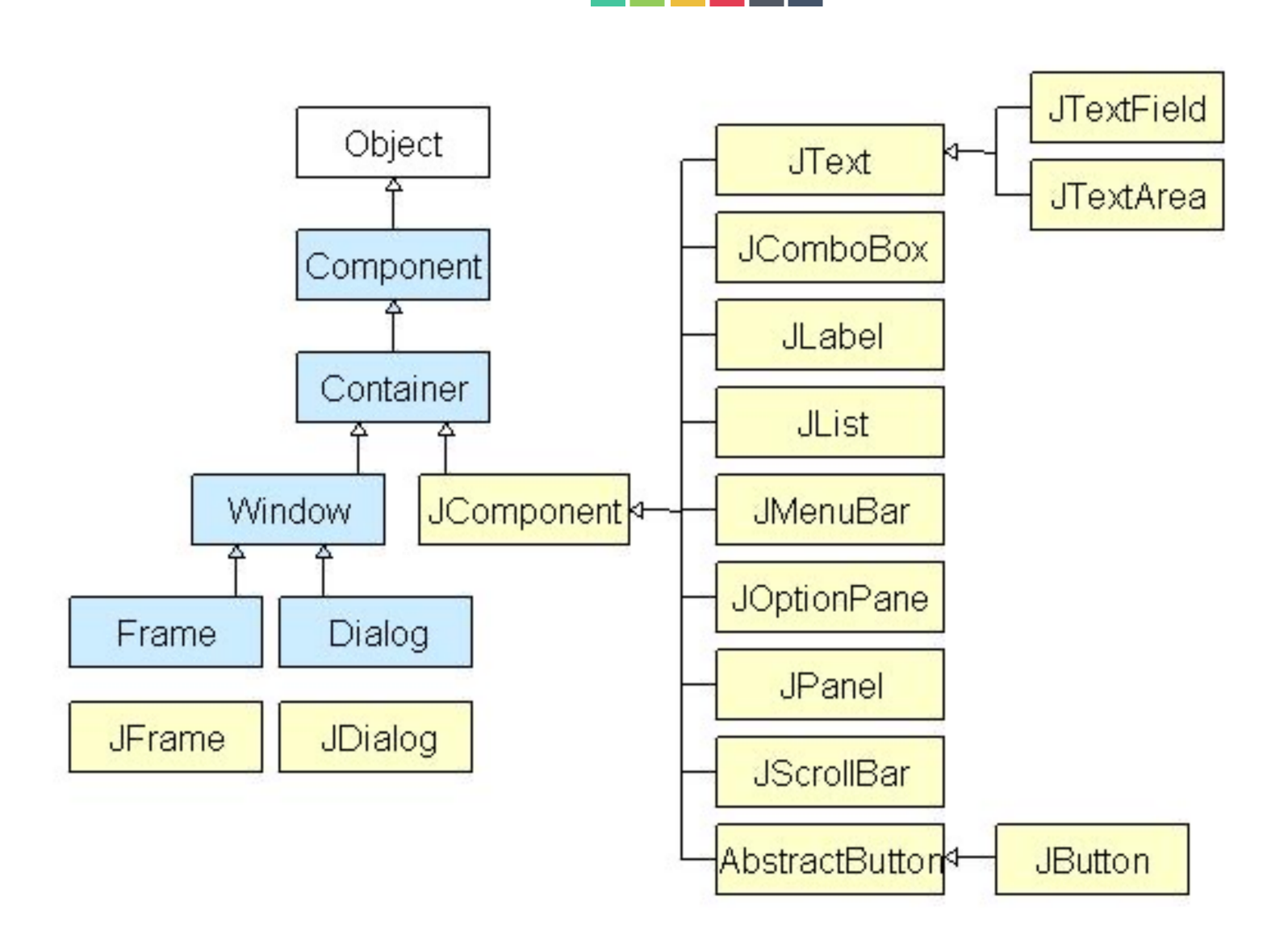
คือ วัตถุที่ใช้จัดเก็บวัตถุของส่วนประกอบกราฟิกหลาย ๆ วัตถุไว้เพื่อแสดงผล ซึ่งส่วนต่อประสาน กราฟิกกับผู้ใช้งานจะต้องมีการสร้างวัตถุของคลาสประเภท Container อย่างน้อยหนึ่งวัตถุมาก่อน ได้แก่ Frame, JFrame, Panel, JPanel, JDialog, Dialog และ Applet คลาสประเภท Container เป็นคลาสที่สืบทอดมาจากคลาสที่ชื่อ Component ซึ่งเป็นคลาส แบบ abstract ซึ่งเราไม่สามารถที่จะสร้างออปเจ็คของคลาสดังกล่าวได้ แต่จะต้องสร้างออปเจ็ค

ของคลาสอื่นๆที่สืบทอดมาจากคลาสที่ชื่อ Container แทน

```
// คลาสที่ชื่อ Container จะมีเมธอดที่ชื่อ add() ที่ใช้ในการใส่ส่วนประกอบกราฟิกอื่นๆ
เมธอดนี้จะมีรูปแบบที่สำคัญดังนี้
public void add (Component c)
public void add (Component c,int position)
```

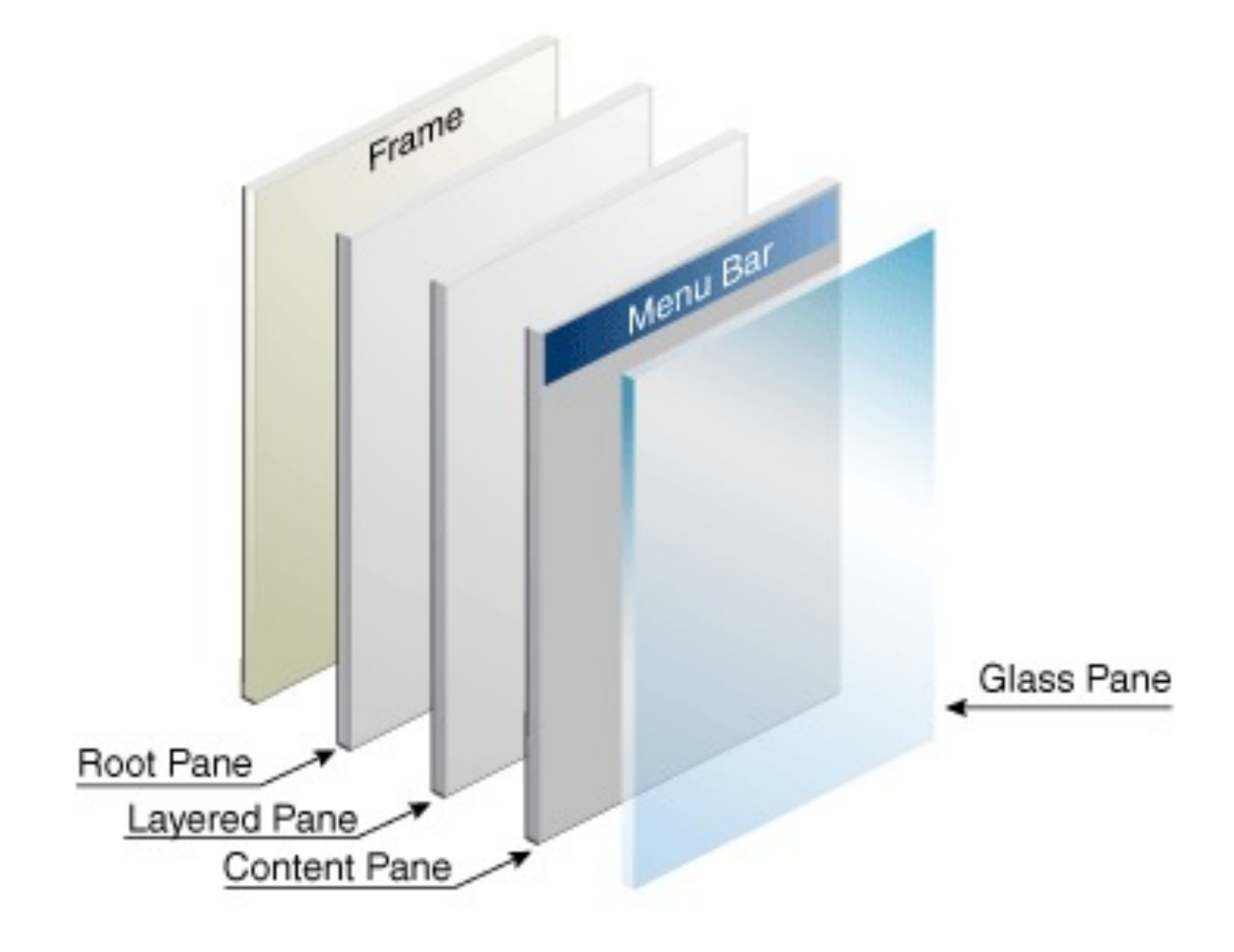


Swing Package





ออปเจ็คของคลาส JFrame แตกต่างกับ Frame ตรงที่มีหน้าต่าง (pane) อยู่ 4 หน้าต่างดังนี้





หลักการสร้าง JFrame

ออปเจ็คของคลาส JFrame สามารถสร้างได้ 2 รูปแบบ

- สร้างออปเจ็คของคลาส JFrame โดยตรง
- สร้างคลาสที่<mark>สืบทอด</mark>มาจากคลาส **JFrame** เพื่อสร้างหรือเปลี่ยนแปลงเป็น **JFrame** ของเรา เอง



```
import javax.swing.*;
public class GUI02 {
      public static void main(String[] args) {
             //JFrame frame = new JFrame();
             JFrame frame = new JFrame("Tilte GUI 02");
             JLabel label = new JLabel("Faculty of Information Technology");
             frame.add(label);
             frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
             frame.pack();
             frame.setVisible(true);
```

Tilte GUI 02	100 <u>00</u>		×		
Faculty of Information Technology					



Icon	Title bar		iza orne	
📤 Hello World		-		×

```
import javax.swing.*;
public class MyJFrame extends JFrame {
    public MyJFrame() {
        this.setTitle("Hello World");
        this.setSize(480, 320);
        this.setVisible(true);
        this.setDefaultCloseOperation(...
             this.EXIT ON CLOSE);
    public static void main(String[] args) {
        MyJFrame m = new MyJFrame();
```



- public void setTitle (String str) กำหนดข้อความ Title ของ JFrame
- public void setSize(int width, int height) กำหนดความกว้างและความสูงของ JFrame
- public void setLocation (int x, int y) กำหนดตำแหน่งของ JFrame บนหน้าต่าง
- public void setBounds (int x, int y, int width, int height) กำหนดความกว้าง ความสูง และตำแหน่งของ JFrame
- public void setVisible (boolean v) กำหนดการมองเห็น (true) หรือไม่เห็น (false) ของ JFrame



- public void setResizable (boolean r)
 กำหนดให้ปรับขนาดได้ (true) หรือไม่อนุญาตให้ปรับขนาด (false) ของ JFrame
- public void setDefaultCloseOperation (int op) กำหนดการกระทำเมื่อกดเครื่องหมายกากบาทบริเวณด้านขวาบนของ Jframe
 - DO_NOTHING_ON_CLOSE จะไม่ทำอะไร โดยให้เรียกใช้เมธอด windowClosing ของอ็อบเจกต์ WindowListener ที่มีการลงทะเบียนไว้แล้วแทน
 - HIDE_ON_CLOSE จะทำการซ่อน Jframe หลังจากเรียกใช้อ็อบเจกต์ของ WindowListener ที่มีการ ลงทะเบียนไว้แล้วแทน
 - DISPOSE_ON_CLOSE จะทำการซ่อนและทำลาย Jframe หลังเรียกใช้งานอ็อบเจกต์ของ WindowListener ที่มีการลงทะเบียนไว้แล้วแทน
 - EXIT_ON_CLOSE จะมีการเรียกใช้เมธอด exit ของคลาส System อ็อบเจกต์ของ

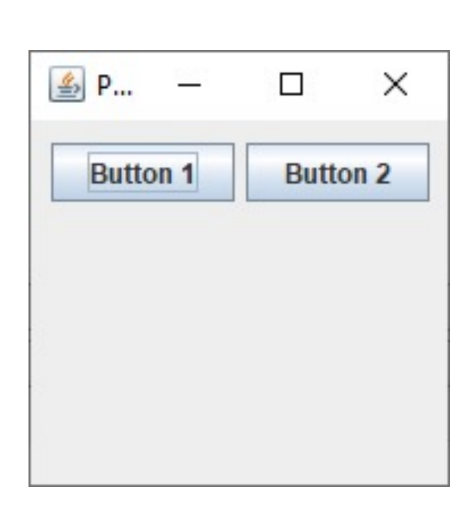


JPanel

JPanel (javax.swing.JPanel) จัดอยู่ในกลุ่มของ Container ไว้สำหรับจัดกลุ่มของ Component Controls ให้อยู่ในกลุ่มเดียวกัน เพื่อใช้ง่ายต่อการแสดงผล และการนำไปใช้งาน โดยเราสามารถประกาศ Panel ไว้ และ ทำการสร้าง Controls หลาย ๆ ตัวเข้ามาภายใน Panel นั้น ๆ



JPanel



```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class PanelExample {
    public PanelExample() {
            JFrame f = new JFrame("Panel Example");
            JPanel panel = new JPanel();
            JButton b1 = new JButton("Button 1");
            JButton b2 = new JButton ("Button 2");
            panel.add(b1);
            panel.add(b2);
            f.add(panel);
            f.setSize(200,200);
            f.setLayout(new FlowLayout());
            f.setVisible(true);
    public static void main(String args[]) {
        new PanelExample();
```



JPanel

- public JPanel ()
 สร้าง panel ใหม่
- public JPanel (LayoutManager layout)
 สร้าง panel ใหม่พร้อมระบุรูปแบบการจัดวาง (FlowLayout เป็นค่าเริ่มต้น)
- public void add (Component c) เพิ่ม component ใหม่ลงใน panel
- public void remove (Component c)
 ลบ component ออกจาก panel
- public void setLayout (LayoutManager layout) กำหนดรูปแบบการจัดวาง (FlowLayout เป็นค่าเริ่มต้น)
- public void setLocation (int x, int y)
 กำหนดตำแหน่งที่ตั้งของ JPanel บน JFrame โดยที่ตำแหน่งซ้ายบน คือ พิกัด (0,0)



การจัดตำแทนง

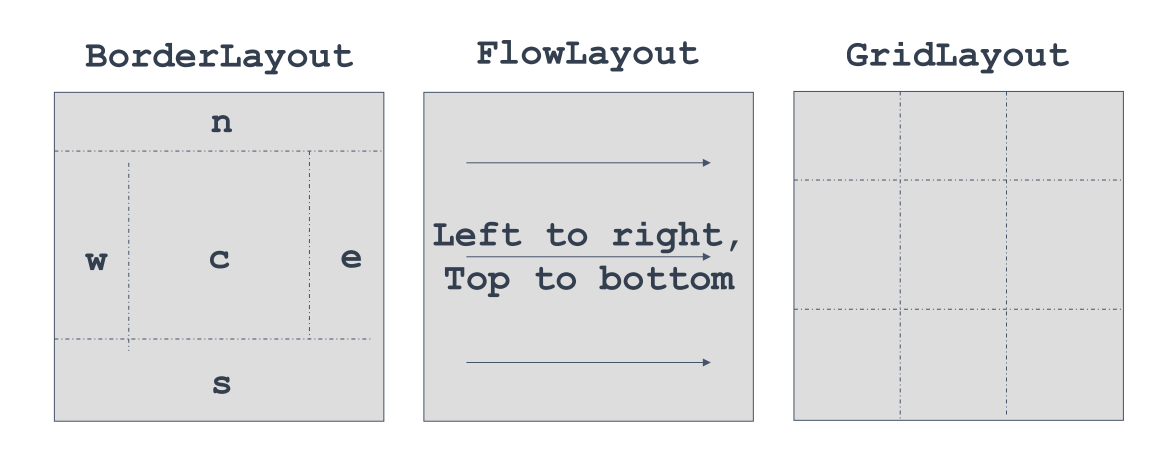
(Layout)



การจัดวางผังของส่วนประกอบกราฟิก

โปรแกรม GUI ของภาษาจาวาจะจัดวางส่วนประกอบกราฟิกต่าง ๆ ลงในออปเจ็คของคลาสประเภท Container โดยอัตโนมัติ ซึ่ง LayoutManager เป็นอินเตอร์เฟสที่ใช้ในการกำหนดวิธีการจัดวาง ผังส่วนประกอบกราฟิก คลาสที่ implements อินเตอร์เฟสที่ชื่อ LayoutManager เพื่อใช้เป็นตัว จัดวางผังของส่วนประกอบกราฟิกมีทั้งหมด 3 คลาส คือ

- ✓ BorderLayout
- ✓ FlowLayout
- √ GridLayout





การจัดวางผังของส่วนประกอบกราฟิก

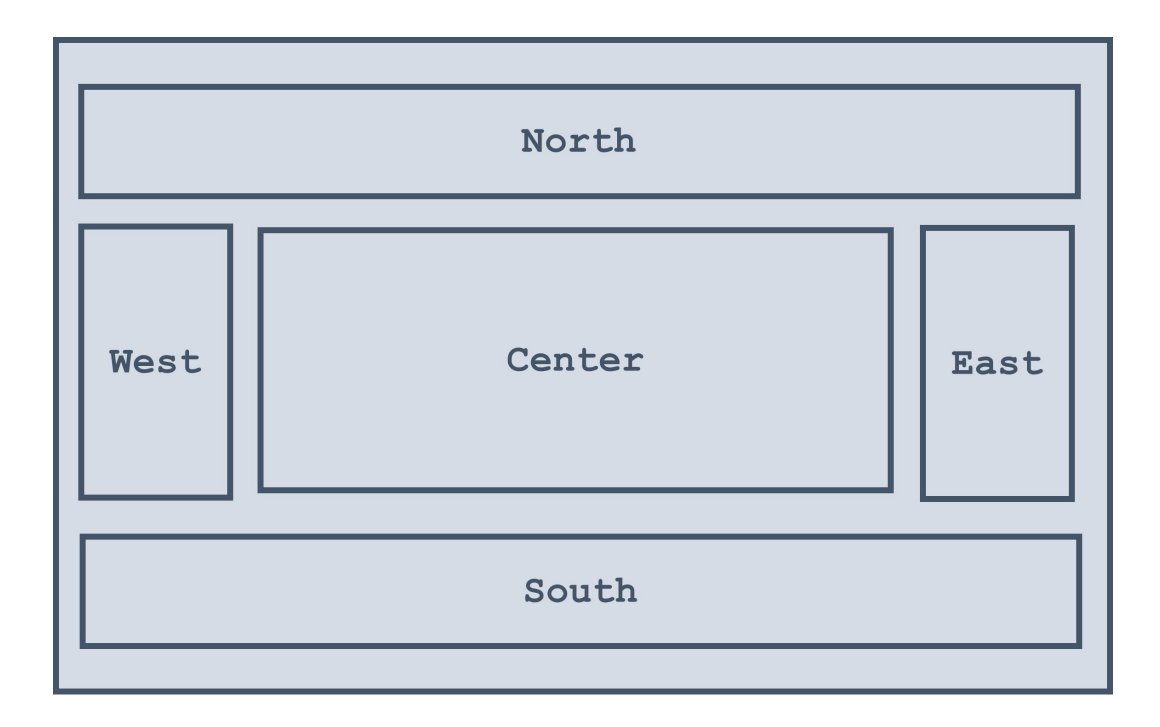
- เมธอดที่ชื่อ setLayout() ใช้ในการกำหนดการวางผัง
- เมธอด add() สำหรับใส่ส่วนประกอบกราฟิก ซึ่งต้องมีการระบุตำแหน่งที่วางส่วนประกอบ เช่น fr.add(bn1,BorderLayout.NORTH)

หากไม่ระบุตำแหน่งทิศ ส่วนประกอบจะถูกใส่ไว้ตรงกลาง



การจัดรูปแบ<u>บ BorderLayout</u>

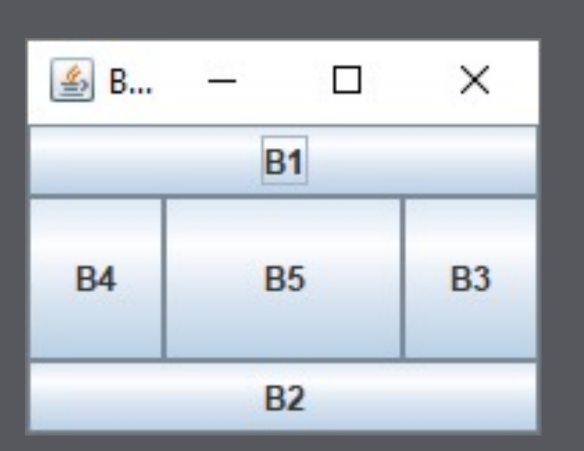
- จะสามารถกำหนดตำแหน่งที่วางส่วนประกอบกราฟิกไว้ได้เพียง 5 ตำแหน่ง ได้แก่ North, South, East, West, และ Center
- BorderLayout เป็นการจัดรูปแบบการจัดวางเริ่มต้นของ JWindow, JFrame, และ JDialog





การจัดรูปแบบ BorderLayout

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class BorderLayoutSample {
    private JFrame fr;
    private JButton bn1, bn2, bn3, bn4, bn5;
    public BorderLayoutSample() {
        fr = new JFrame("Button Sample");
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        bn1 = new JButton("B1");
        bn2 = new JButton("B2"); bn3 = new JButton("B3");
        bn4 = new JButton("B4"); bn5 = new JButton("B5");
        fr.setLayout(new BorderLayout());
        fr.add(bn1, BorderLayout.NORTH);
        fr.add(bn2, BorderLayout.SOUTH);
        fr.add(bn3, BorderLayout.EAST);
        fr.add(bn4, BorderLayout.WEST);
        fr.add(bn5);
        fr.setSize(200, 150); fr.setVisible(true);
    }public static void main(String args[]) {
        BorderLayoutSample b = new BorderLayoutSample();
```





การจัดรูปแบบ FlowLayout

- ตัวจัดวางผังแบบ FlowLayout จะจัดวางผังส่วนประกอบกราฟิกจากซ้ายไปขวา
- ถ้าความกว้างของ Container ไม่พอ ตัวจัดวางผังจะนำส่วนประกอบกราฟิกที่เหลือลงไปในตำแหน่ง ถัดไปด้านล่าง
- JFrame สามารถใช้ตัวจัดวางผังแบบนี้ได้ โดยเรียกใช้เมธอด setLayout() แล้วสร้างตัวจัดวางผังโดยใช้คำสั่ง new FlowLayout() ดังนี้

```
fr.setLayout(new FlowLayout());
```

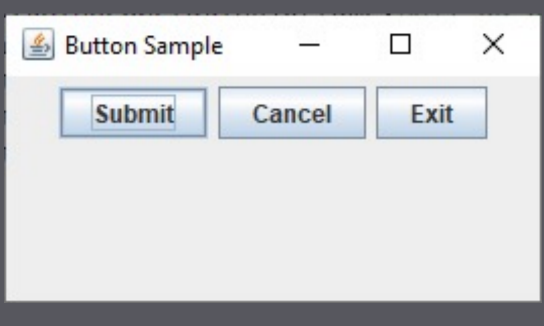
• FlowLayout เป็นการจัดรูปแบบการจัดวางเริ่มต้นของ JApplet และ JPanel

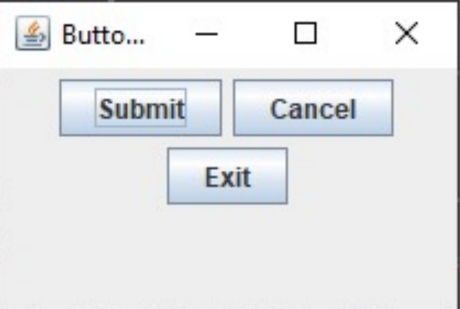
Left to right,
Top to bottom



การจัดรูปแบบ FlowLayout

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class FlowLayoutSample {
    private JFrame fr;
    private JButton bn1, bn2, bn3;
    public FlowLayoutSample() {
        fr = new JFrame("Button Sample");
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        fr.setLayout(new FlowLayout());
        bn1 = new JButton("Submit");
        bn2 = new JButton("Cancel");
        bn3 = new JButton("Exit");
        fr.add(bn1);
        fr.add(bn2);
        fr.add(bn3);
        fr.setSize(200, 150);
        fr.setVisible(true);
     public static void main(String args[]) {
       FlowLayoutSample f new FlowLayoutSample();
```







การจัดรูปแบบ GridLayout

- จะแบ่ง Container เป็นช่องย่อย ๆ ขนาดเท่ากัน
- JFrame สามารถใช้ตัวจัดวางผังแบบนี้ได้ โดยเรียกใช้เมธอด setLayout แล้วสร้างตัวจัดวางผังโดย ใช้คำสั่ง new GridLayout (row, col) ซึ่งจะต้องระบุจำนวนแถวและคอลัมน์ที่ต้องการแบ่งช่อง ย่อยด้วย ดังนี้

fr.setLayout(new GridLayout(3,2));

- จะแบ่ง Container เป็น 6 ช่องย่อย ที่มี 3 แถว ๆ ละ 2 คอลัมน์
- ใช้เมธอด add () ในการใส่ส่วนประกอบกราฟิกลงในแต่ละช่องย่อย โดยจะใส่เรียงจากซ้ายไปขวาและบน ลงล่าง

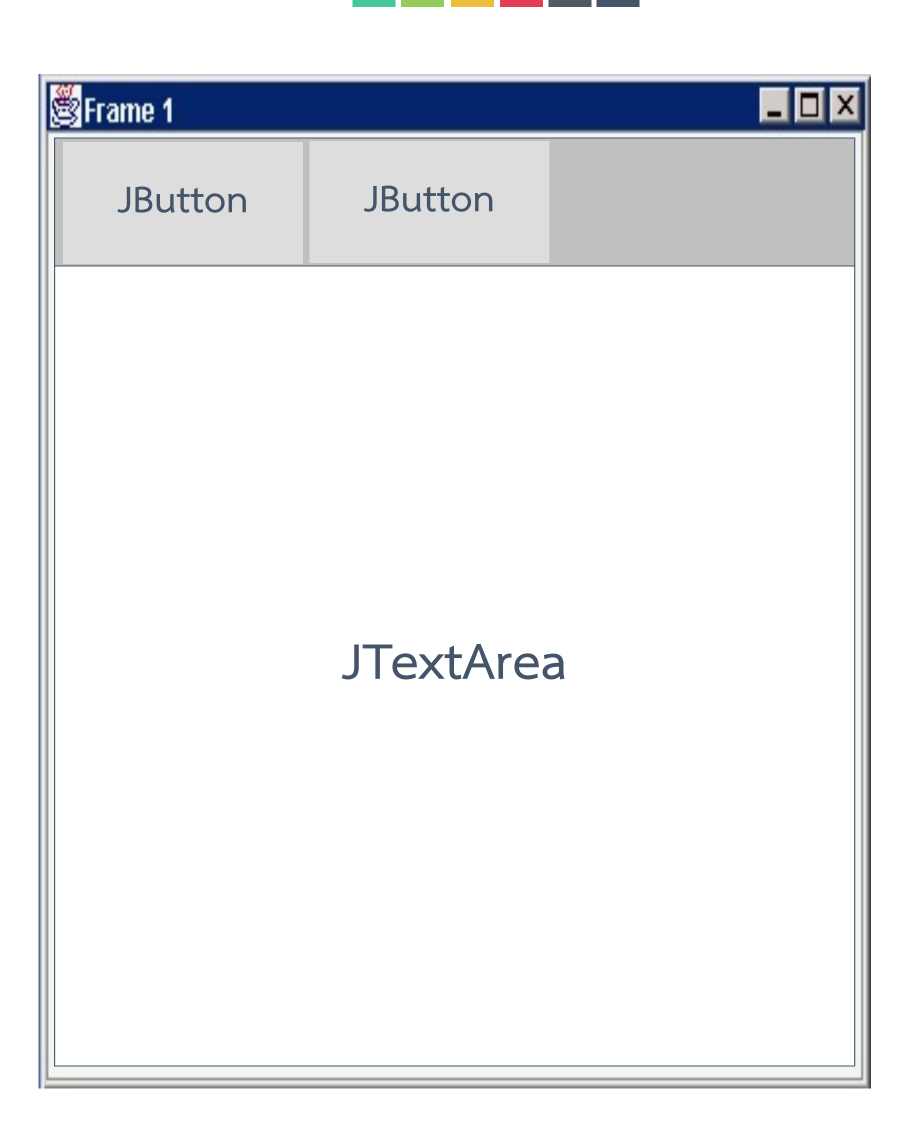


การจัดรูปแบบ GridLayout

```
import java.awt.*;
                                                                            <u>≗</u> B... −
                                                                                         ×
import javax.swing.*;
                                                                               B1
                                                                                        B<sub>2</sub>
public class GridLayoutSample {
    private JFrame fr;
                                                                               B3
    private JButton bn1, bn2, bn3, bn4, bn5;
    public GridLayoutSample() {
                                                                               B5
        fr = new JFrame("Button Sample");
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        bn1 = new JButton("B1");
        bn2 = new JButton("B2");
        bn3 = new JButton("B3");
        bn4 = new JButton("B4");
        bn5 = new JButton("B5");
        fr.setLayout(new GridLayout(3, 2));
        fr.add(bn1); fr.add(bn2);
        fr.add(bn3); fr.add(bn4);
        fr.add(bn5);
        fr.setSize(200, 150);
        fr.setVisible(true);
    } public static void main(String args[]) { new GridLayoutSample(); }
```

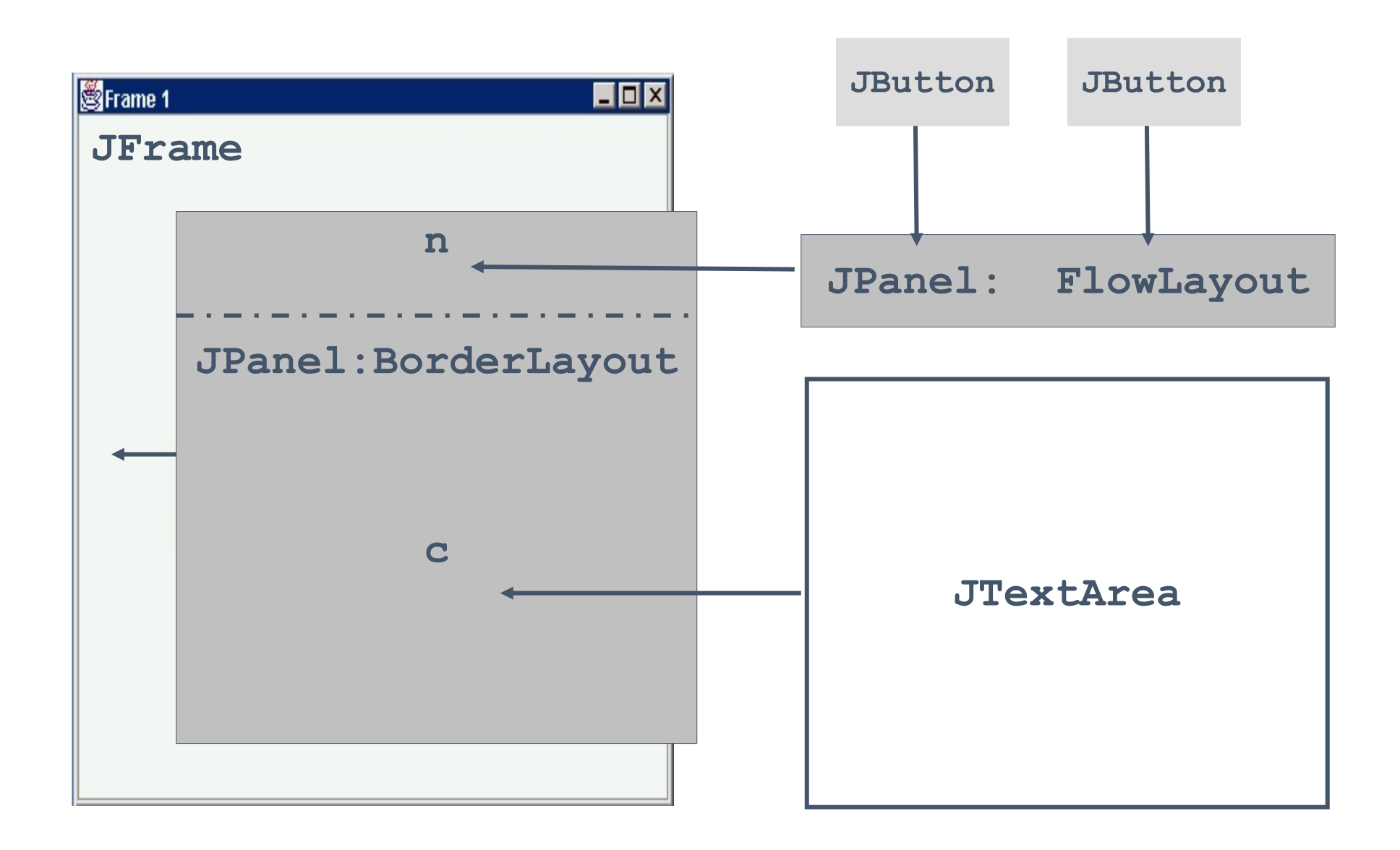


การจัดรูปแบบผสม





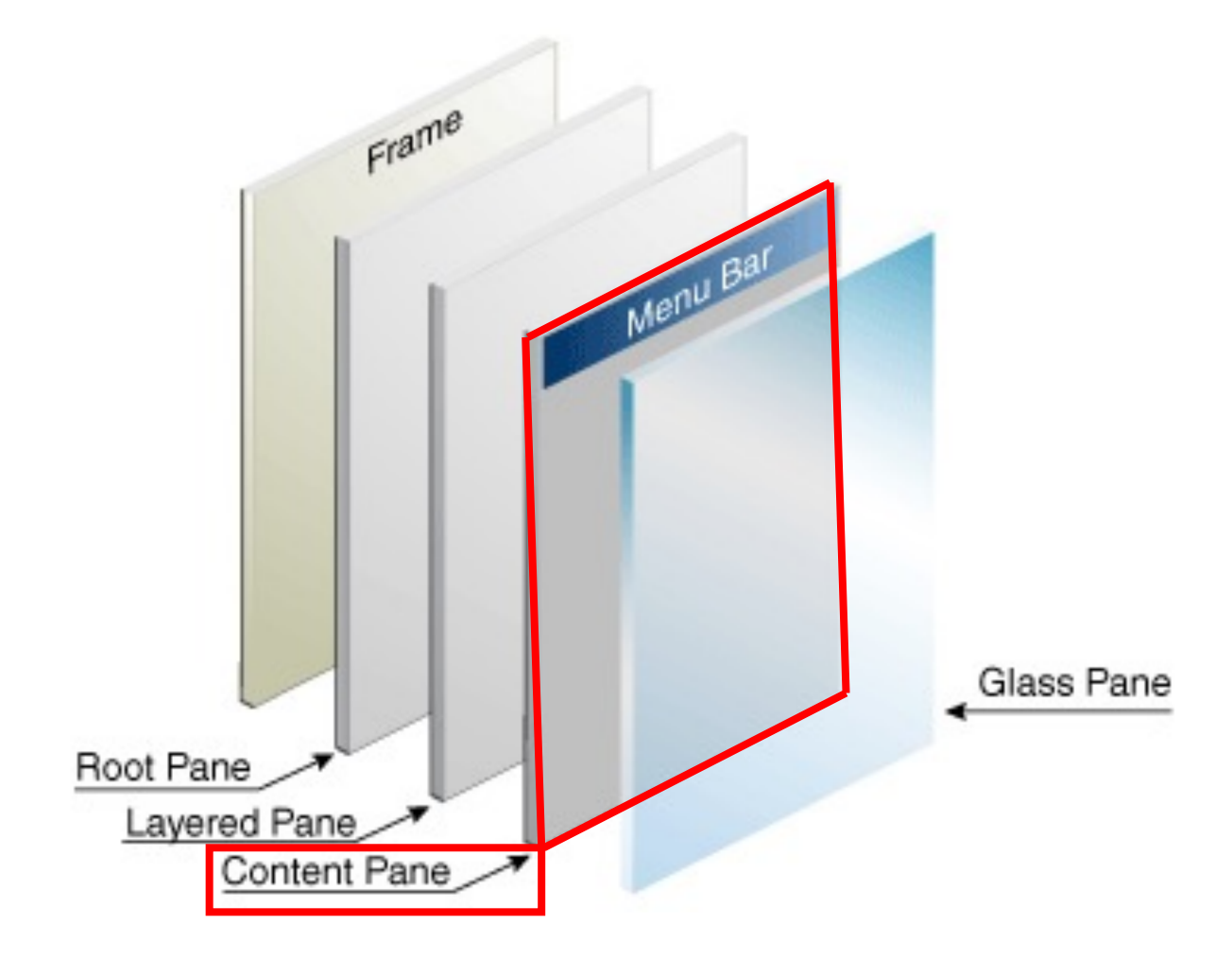
การจัดรูปแบบผสม





JFrame

ออปเจ็คของคลาส JFrame แตกต่างกับ Frame ตรงที่มีหน้าต่าง (pane) อยู่ 4 หน้าต่างดังนี้





เมธอด getContentPane()

- เราไม่สามารถที่จะใส่ส่วนประกอบกราฟิกลงใน **JFrame** ได้โดยตรง แต่จะต้องใส่ลงในหน้าต่างที่เป็น content pane แทน
- เราสามารถที่จะเรียกออปเจ็คของคลาสประเภท Container ดังกล่าวมาได้ โดยใช้เมธอดที่ชื่อ getContentPane() และสามารถที่จะใส่ส่วนประกอบกราฟิกลงในออปเจ็คดังกล่าวได้โดยใช้เมธอด add()

```
// ตัวอย่างเช่น

JFrame fr = new JFrame();

JButton bn1 = new JButton("Submit");

fr.add(bn1);
```

```
มีด้วยกัน 3 วิธี ได้แก่
```

```
• การเพิ่ม component ลงบน JFrame โดยตรงผ่านเมธอด add() // ตั้งแต่ JDK 1.7 ขึ้นไป [object ของคลาส JFrame].add([object ของ Component]))
```

• การเพิ่ม component ลงบน Content Pane ใน JFrame ผ่านเมธอด getContentPane()

[object ของคลาส JFrame].getContentPane().add([object ของ Component])

• การแทนที่ Content Pane ด้วย JPanel

```
[object ของคลาส JFrame].setContentPane([object ของคลาส JPanel])
```

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class Test01 {
    private JFrame fr;
    private JButton bn1
    public Test01() {
        fr = new JFrame("Button Sample");
       bn1 = new JButton("B1");
        fr.setLayout(new BorderLayout());
        // แบบที่ 1
        // fr.add(bn1);
        // แบบที่ 2
        fr.getContentPane().add(bn1);
        fr.pack();
        fr.setVisible(true);
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
    } public static void main(String args[]) {
       new Test01();
```

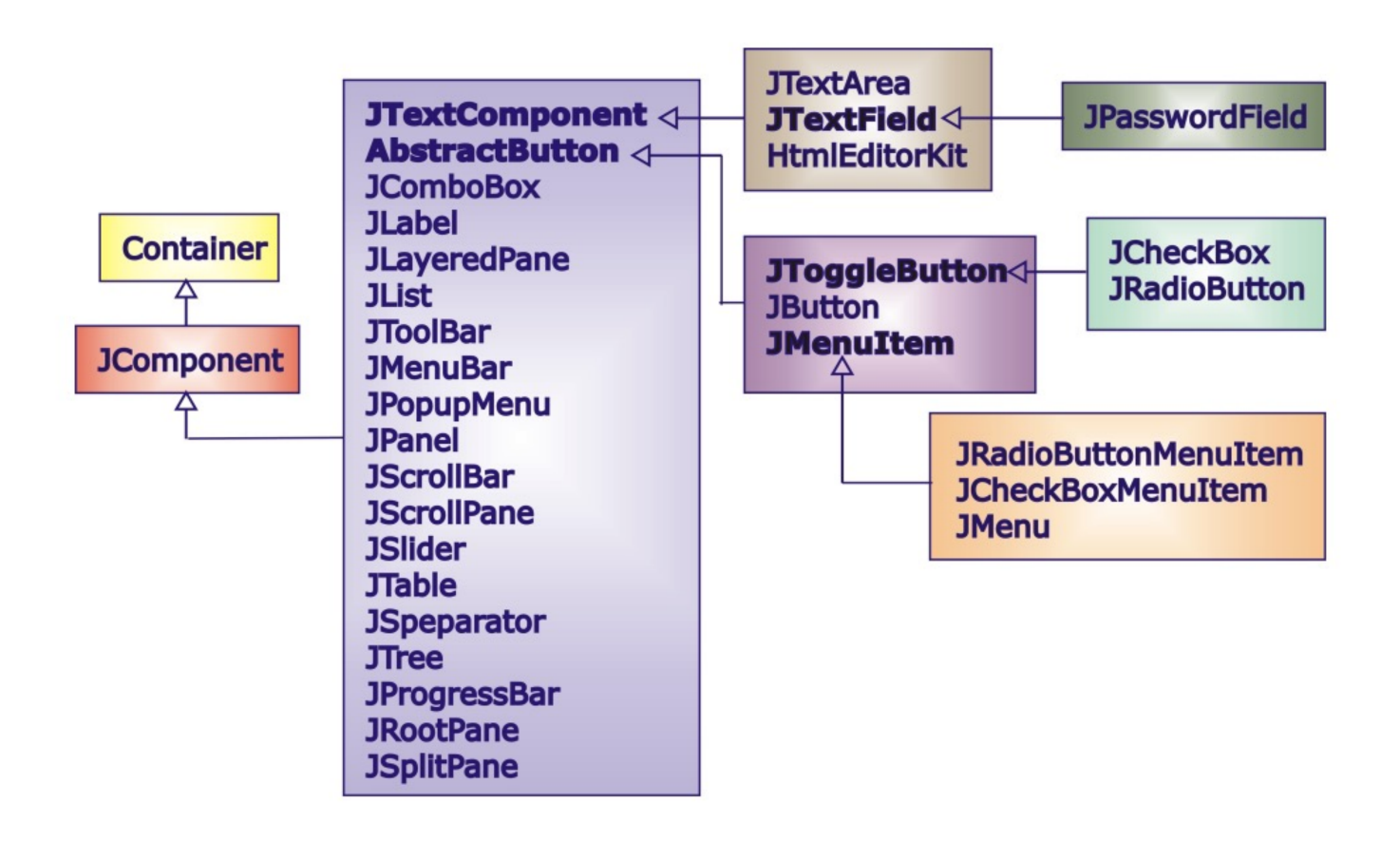
```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class Test01 {
   private JFrame fr;
    private JButton bn1
   private JPanel p1;
   public Test01() {
        fr = new JFrame("Button Sample");
        p1 = new JPanel();
        bn1 = new JButton("B1");
        fr.setLayout(new BorderLayout());
        // แบบที่ 3
        p1.setLayout(new FlowLayout());
        p1.add(bn1);
        fr.setContentPane(p1);
        fr.pack();
        fr.setVisible(true);
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
      public static void main(String args[]) {
        new Test01();
```



คอมโทเนต์

(Component)



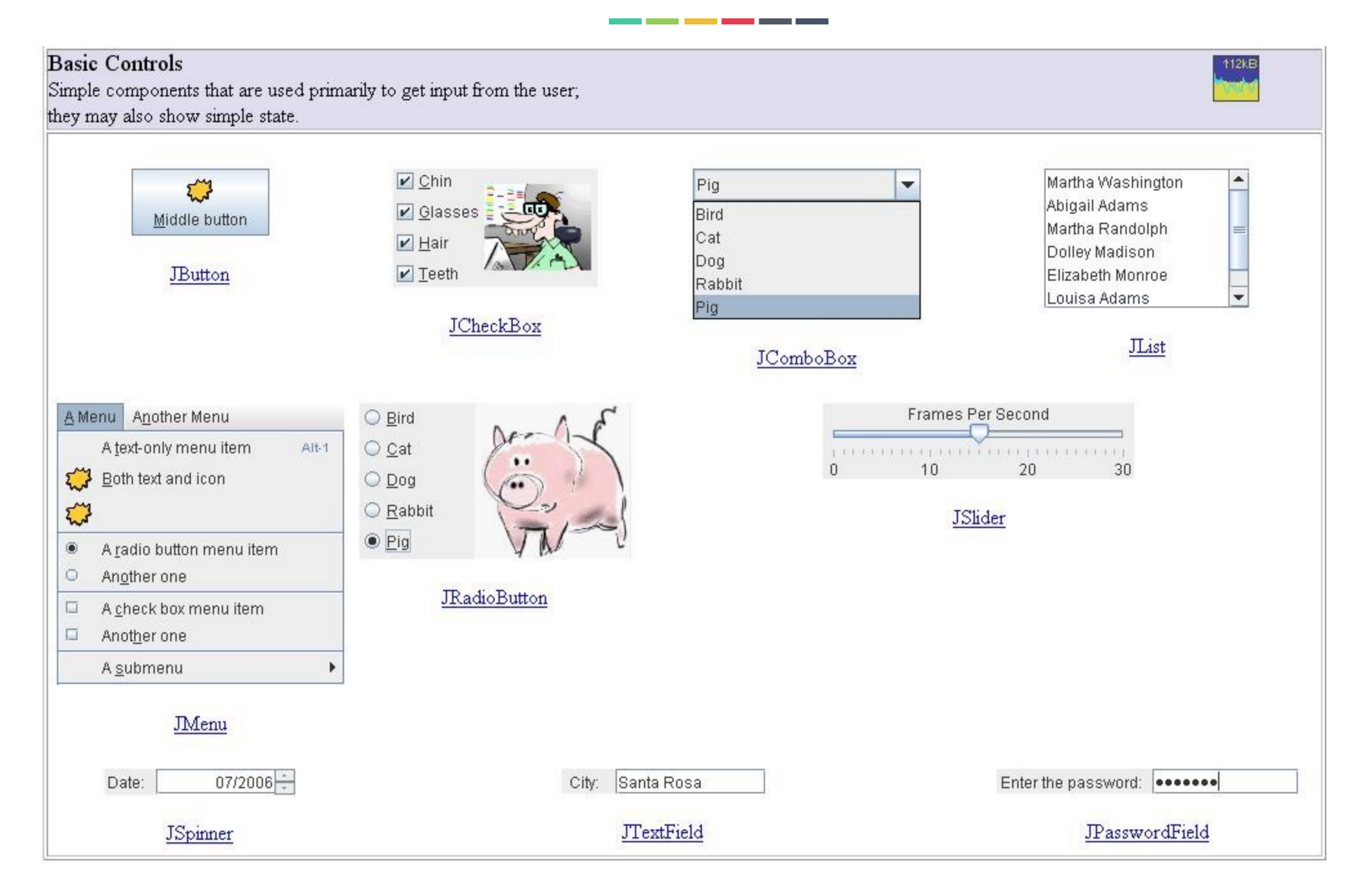




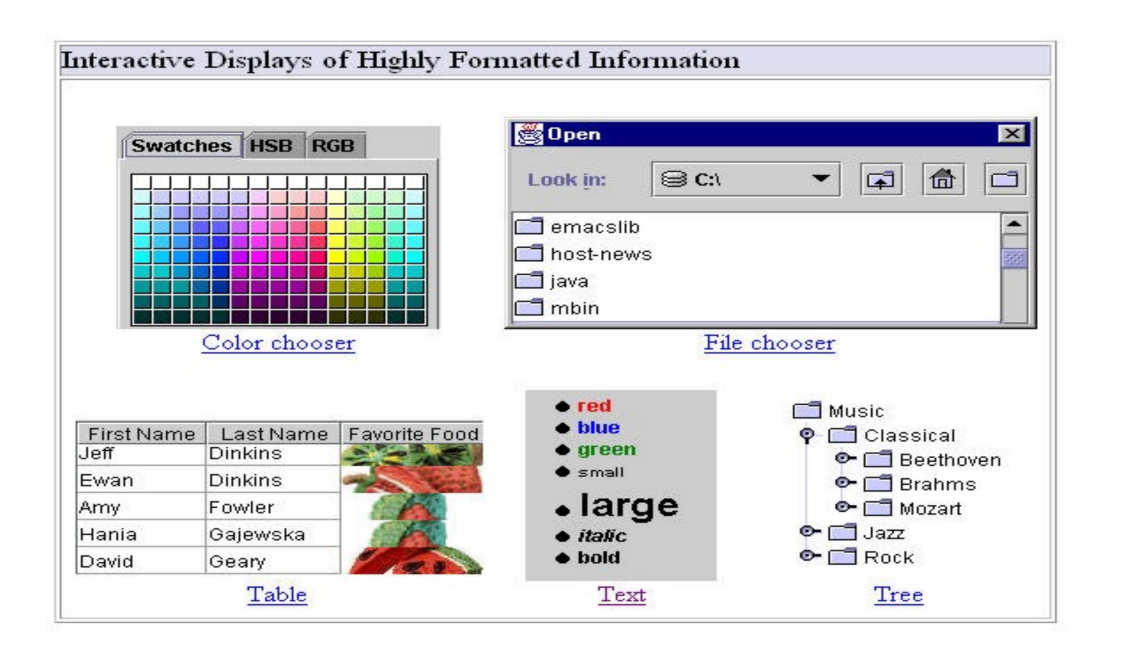
แพคเก็จ Swing จะมีคลาสที่เป็นส่วนประกอบกราฟิกที่สอดคล้องกับคลาสในแพคเก็จ AWT โดยคลาสเหล่า นี้จะมีชื่อขึ้นต้นด้วยตัวอักษร उ' โดยมีคลาสที่สำคัญดังนี้

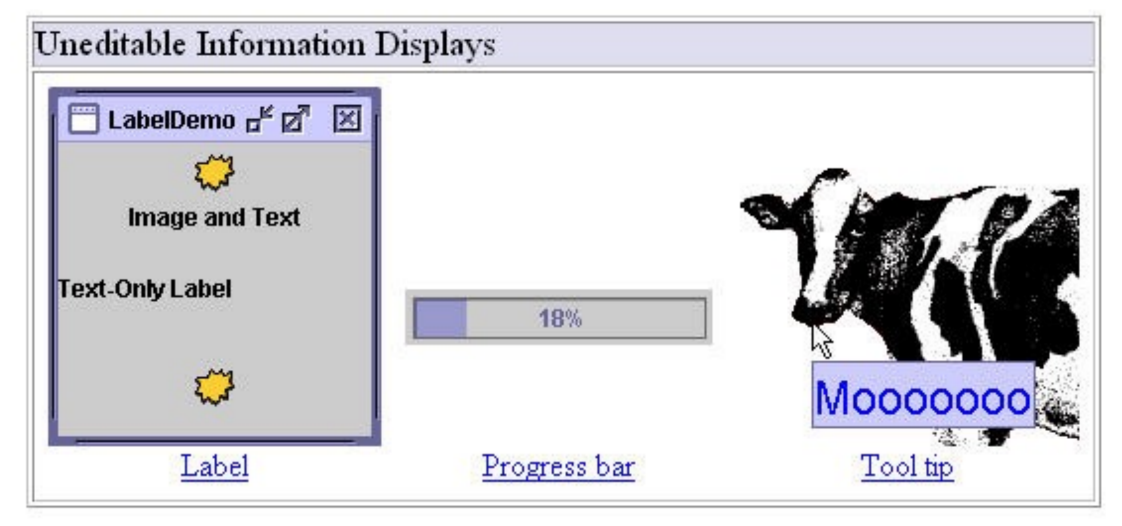
- JButton เป็นคลาสที่ทำหน้าที่เป็นปุ่มในแพคเก็จ Swing
- JLabel เป็นคลาสที่ใช้ในการสร้างอ็อบเจกต์ที่ไว้ในการแสดงข้อความในแพคเก็จ Swing
- JTextField เป็นคลาสที่ใช้ในการป้อนข้อความหนึ่งบรรทัดในแพคเก็จ Swing
- JTextArea เป็นคลาสที่ใช้ในการป้อนข้อความหลายบรรทัดในแพคเก็จ Swing
- JSCTOLLBAR เป็นคลาสที่ทำหน้าที่เป็นแถบควบคุมเพื่อให้ผู้ใช้เลื่อนไปยังตำแหน่งที่ต้องการได้ในแพคเก็จ Swing
- JCheckBox เป็นคลาสที่ทำหน้าที่คล้ายปุ่มในแพคเก็จ Swing
- JChoice เป็นคลาสที่ผู้ใช้สามารถเลือกรายการได้ในแพคเก็จ Swing













JButton

JButton เป็นคลาสที่ใช้ในการสร้างออปเจ็คที่แสดงเป็นปุ่ม โดยจะมีข้อความ (text) ปรากฎอยู่บนปุ่ม โดยสืบ ทอดมาจากคลาสที่ชื่อ Component

```
//Constructor ของคลาส Button มีรูปแบบดังนี้
public JButton()
public JButton(String text)
                                                     Hello World
public JButton(Icon icon)
public JButton (String text, Icon icon)
//เมธอดที่สำคัญในการจัดการกับ JButton มีดังนี้
public void setText(String text)
public String getText()
public void setMnemonic(char c)
public void setIcon(Icon c)
public void setToolTipText(String text)
```



JButton

ตัวอย่างการสร้างอ็อบเจกต์ของคลาส JButton ที่แสดงข้อความ (ToolTip) และกำหนด shortcut โดยอาศัยคำสั่งต่อไปนี้



คือ component ไว้แสดงข้อความ ส่วนมากจะใช้เพื่ออธิบายการทำงานบางอย่าง อาทิเช่น บ่งบอกว่า Textbox นี้ต้องการให้กรอกค่าอะไร

```
//Constructor ของคลาส Button มีรูปแบบดังนี้
public JLabel(String str);
public JLabel(String str, int aligment);
                                                                        4 Hello World
public JLabel(ImageIcon img);
                                                                           This is a book for IT newbie
public JLabel(String str, ImageIcon img, int aligment);
//เมธอดที่สำคัญในการจัดการกับข้อความมีดังนี้
public void setText(String text)
```



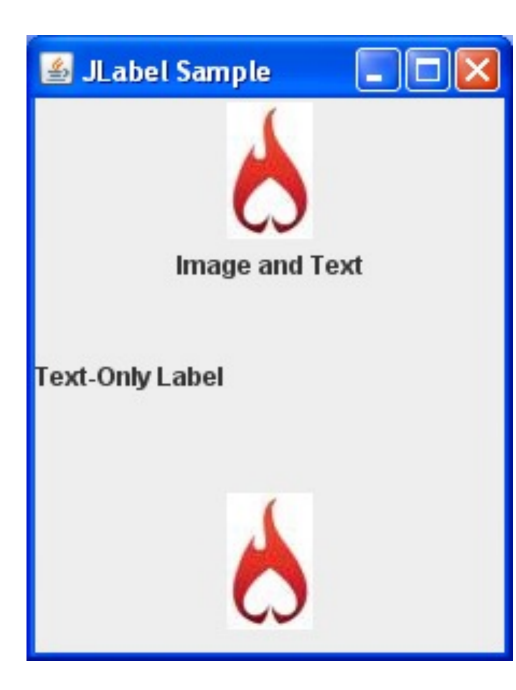
```
import java.awt.*;
import java.net.URL;
import javax.swing.*;
public class JLabelDemo {
    private JFrame fr;
    private JLabel label1, label2, label3;
    public JLabelDemo() {
        ImageIcon icon = null;
        fr = new JFrame("JLabel Sample");
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        URL imageURL = JLabelDemo.class.getResource("images/testImg.jpg");
        if (imageURL != null) {
            icon = new ImageIcon(imageURL);
        fr.setLayout(new GridLayout(3, 1));
        //Create the first label.
                                                                            มีต่อ
        label1 = new JLabel("Image and Text", icon, JLabel.CENTER);
```



```
//Set the position of its text, relative to its icon:
label1.setVerticalTextPosition(JLabel.BOTTOM);
label1.setHorizontalTextPosition(JLabel.CENTER);
//Create the other labels.
label2 = new JLabel("Text-Only Label");
label3 = new JLabel(icon);
//Create tool tips, for the heck of it.
label1.setToolTipText("A label containing both image and text");
label2.setToolTipText("A label containing only text");
label3.setToolTipText("A label containing only an image");
//Add the labels.
fr.add(label1);
fr.add(label2);
fr.add(label3)
fr.pack();
                                                                     มีต่อ
fr.setVisible(true);
```



```
public static void main(String args[]) {
    JLabelDemo obj = new JLabelDemo();
}
```





JTextField or Textbox

คือ ส่วนประกอบกราฟิกเพื่อให้ผู้ใช้ป้อนข้อความยาวหนึ่งบรรทัดได้

```
// Constructor ของคลาส JTextField ที่สำคัญมีดังนี้
public JTextField()
                                                                              _ D X
                                                           4 TextField Example
public JTextField(int col)
public JTextField(String text)
public JTextField(String text, int col)
                                                               Welcome to Javatpoint.
//เมธอดที่สำคัญในการจัดการกับ JTextField มีดังนี้
                                                               AWT Tutorial
public void setText(String text)
public String getText()
public void setEditable(boolean b)
```



JTextField

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class JTextFieldDemo {
    private JFrame fr;
    private JLabel 1;
    private JTextField tf;
    public JTextFieldDemo() {
        fr = new JFrame("JTextField Demo");
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        1 = new JLabel("Name: ");
        tf = new JTextField("Numnonda", 15);
        fr.setLayout(new FlowLayout());
        fr.add(1);
        fr.add(tf);
        fr.pack();
        fr.setVisible(true);
                                                                      public static void main(String args[]) {
                                                   JTextField Demo
       new JTextFieldDemo();
                                                   Name: Numnonda
```



JTextArea

คือ ส่วนประกอบกราฟิกเพื่อให้ผู้ใช้ป้อนข้อความได้จำนวนหลายบรรทัดตามที่ระบุ

```
// Constructor ของคลาส JTextArea ที่สำคัญมีดังนี้
public JTextArea()
public JTextArea (String Text)
public JTextArea(String Text, int row, int col)
public JTextArea(int row, int col))
//เมธอดที่สำคัญในการจัดการกับ JTextArea มีดังนี้
public void setText(String text)
public String getText()
```



JTextArea

```
import java.awt.*;

JTextArea Demo

import javax.swing.*;
                                                      Text Area
public class JTextAreaDemo {
    private JFrame fr;
    private JTextArea ta;
    public JTextAreaDemo() {
        fr = new JFrame("JTextArea Demo");
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        ta = new JTextArea("Text Area", 5, 30);
        fr.setLayout(new FlowLayout());
        fr.add(ta);
        fr.pack();
        fr.setVisible(true);
    public static void main(String args[]) {
        JTextAreaDemo obj = new JTextAreaDemo();
```



JTextArea

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class JTextAreaDemo {
    private JFrame fr;
    private JTextArea ta;
    private JScrollPane jScrollPane;
    public JTextAreaDemo() {
        fr = new JFrame("JTextArea Demo");
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        ta = new JTextArea("Text Area", 5, 30);
                                                                    JTextArea Demo
        jScrollPane = new JScrollPane(ta);
                                                                    Text Area
        fr.setLayout(new FlowLayout());
        fr.add(jScrollPane);
        fr.pack();
        fr.setVisible(true);
                                                                    JTextArea Demo
    public static void main(String args[]) {
        JTextAreaDemo obj = new JTextAreaDemo();
```



JCheckBox

คือ คือส่วนประกอบกราฟิกที่ให้ผู้ใช้เลือกหรือไม่เลือกช่องต่าง ๆ ได้ โดยสามารถเลือกได้หลายช่องพร้อม ๆ กัน และมีข้อความ (Label) อยู่ข้างๆ

```
// Constructor ของคลาส JCheckbox ที่สำคัญมีดังนี้
public JCheckBox(String label)
public JCheckBox(String label, boolean state)
public JCheckBox (Icon icon)
public JCheckBox (Icon icon, boolean state)
public JCheckBox(String label, Icon icon)
public JCheckBox(String label, Icon icon, boolean state)
//เมธอดที่สำคัญในการจัดการกับ JCheckBox มีดังนี้
public void setSelected(boolean b);
public boolean isSelected()
```



JCheckBox

```
import javax.swing.*;
                                                                     4
import java.awt.*;
public class TestJCheckBox {

✓ Check me!

    private JFrame fr;
   private JCheckBox ck;
   private TestJCheckBox() {
        fr = new JFrame();
        ck = new JCheckBox("Check me!");
        ck.setSelected(true);
        fr.setSize(300, 120);
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        fr.setLayout(new FlowLayout());
        fr.getContentPane().add(ck);
        fr.setVisible(true);
        boolean selected = ck.isSelected();
        if (selected)
            System.out.println("Check box state is selected.");
        else
            System.out.println("Check box state is not selected.");
    public static void main(String[] args) {
        new TestJCheckBox();
```



JRadioButton

- คือ เราสามารถที่จะสร้างตัวเลือกที่เป็นแบบ Radio Button โดยใช้ JRadioButton
- ในกรณีนี้จะกำหนดให้อ็อบเจกต์ JRadioButton หลายตัวอยู่ในกลุ่มของอ็อบเจกต์ของคลาส ButtonGroup ซึ่ง จะต้องใช้เมธอด add() มีข้อความ (Label) อยู่ข้างๆ
- คลาส ButtonGroup ไม่ใช่คลาสที่เป็นส่วนประกอบกราฟิก แต่จะใช้ในการสร้างอ็อบเจกต์เพื่อกำหนดกลุ่มของ AbstractButton



JRadioButton

```
// Constructor ของคลาส JRadioButton ที่สำคัญมีดังนี้
public JRadioButton()
public JRadioButton (Icon icon)
public JRadioButton(Icon icon, boolean selected)
public JRadioButton(String text)
public JRadioButton(String text, boolean selected)
public JRadioButton(String text, Icon icon)
public JRadioButton (String text, Icon icon, boolean selected)
//เมธอดที่สำคัญในการจัดการกับ JRadioButton มีดังนี้
public boolean isSelected()
Public void setSelected(boolean b)
```



JRadioButton

```
import java.awt.GridLayout;
import javax.swing.*;
public class JRBDemo {

    Visual Basic

   private JFrame fr;
   private JRadioButton c1, c2, c3;
   private ButtonGroup chg;
                                                                        Java
   public JRBDemo() {
       fr = new JFrame("JRadioButton Demo");
       fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
       c1 = new JRadioButton("Visual Basic");
       c2 = new JRadioButton("C++", false);
       c3 = new JRadioButton("Java", true);
       chg = new ButtonGroup();
       chg.add(c1); chg.add(c2); chg.add(c3);
       fr.setLayout(new GridLayout(3,1));
       fr.pack();
       fr.setVisible(true);
   public static void main(String args[]) {  new JRBDemo(); }
```



JComboBox

เป็นคลาสสำหรับการสร้างออปเจ็คที่เ<mark>ป็นรายการให้ผู้ใช้สามารถเลือกได้ ซึ่งจะแสดงรายการปรากฏให้เห็น เฉพาะรายการที่เลือกเพียงรายการเดียว แต่จะแสดงรายการทั้งหมดหากมีการคลิกเมาส์</mark>

```
Constructor ของคลาส JComboBox ที่สำคัญมีดังนี้
public JComboBox()
public JcomboBox([]Object objs)
   เมธอดที่สำคัญในการจัดการกับ JComboBox มีดังนี้
// เป็นเมธอดที่ใช้สำหรับใส่รายการลงในรายการ
public void addItem(Object item)
// เป็นเมธอดที่ใช้ในการเลือกให้แสดงรายการที่ตำแหน่งหรือข้อความใดข้อความหนึ่งได้
public void setSelectedIndex(int pos)
public void setSelectedItem(Object item)
public Object getSelectedItem()
```



JComboBox

```
import javax.swing.*;
public class JComboBoxDemo {
    private JFrame fr;
                                                                  <u>≗</u> J...
                                                                                X
    private JComboBox cb;
                                                                  Thailand
    public JComboBoxDemo() {
        fr = new JFrame("JRadioButton Demo");
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        cb = new JComboBox();
                                                                  Thailand
        cb.addItem("New Zealand");
        cb.addItem("Thailand");
                                                                  New Zealand
        cb.addItem("USA");
                                                                  Thailand
                                                                  USA
        cb.addItem("Japan");
                                                                  Japan
        cb.setSelectedItem("Thailand");
        fr.add(cb);
        fr.pack();
        fr.setVisible(true);
    public static void main(String args[]) {    new JComboBoxDemo(); }
```





เป็นคลาสที่ใช้สร้างอ็อบเจกต์ที่เป็นส่วนประกอบกราฟิกเพื่อให้ผู้ใช้สามารถเลือกรายการคล้ายกับ JComboBox แตกต่างกันตรงที่ JList จะแสดงรายการหลายรายการ

```
// Constructor ของคลาส JList ที่สำคัญมีดังนี้
public JList()
public JList([]Object objs)
//เมธอดที่สำคัญในการจัดการกับ JList มีดังนี้
public void addItem (Object item) // เป็นเมธอดที่ใช้สำหรับใส่รายการลงในรายการ
public void setSelectedIndex(int pos)
public void setSelectedIndices(int[] pos)
public Object getSelectedValue()
public Object[] getSelectedValues()
```



JList

```
import java.awt.*;
                                                             import javax.swing.*;
                                                                  Java SE
public class JListDemo {
                                                                  Java EE
                                                                  Java ME
    private JFrame fr;
    private JList list;
    private String[] choices = {"Java SE", "Java EE", "Java ME"};
    public JListDemo() {
        fr = new JFrame("JList Demo");
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        list = new JList(choices);
        list.setSelectionMode(ListSelectionModel.SINGLE SELECTION);
        fr.setLayout(new FlowLayout());
        fr.add(list);
        fr.pack();
        fr.setVisible(true);
    public static void main(String args[]) {    new JListDemo();
```



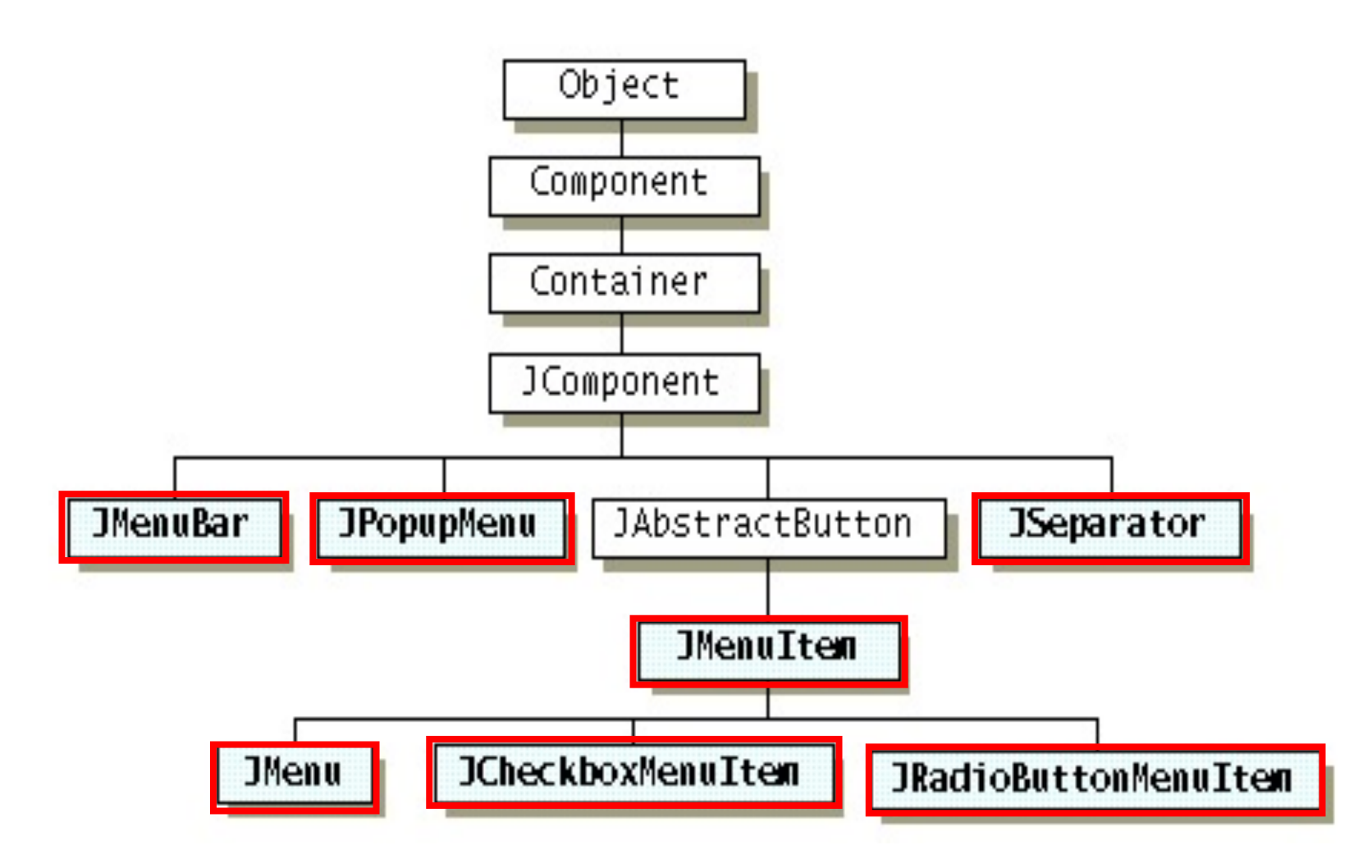
การสรางเมนู

เมนูเป็นออปเจ็คของคลาสที่สืบทอดมาจากคลาสที่ชื่อ JComponent ซึ่งมีคลาสที่เกี่ยวข้องกับเมนู ที่สำคัญมีดังนี้

- JMenuBar เป็นคลาสที่ใช้ในการสร้างอ็อบเจกต์ที่เก็บกลุ่มของอ็อบเจกต์ของคลาส JMenu ซึ่งจะปรากฏเป็นแถบ เมนูโดยอ็อบเจกต์ของคลาสนี้จะต้องมีอ็อบเจกต์ของคลาส JFrame ที่คู่กัน
- JMenu เป็นคลาสที่ใช้ในการสร้างอ็อบเจกต์ที่เก็บกลุ่มของอ็อบเจกต์ของคลาส JMenuItem และตัวแยกรายการ (JSeparator)
- JMenuItem เป็นคลาสที่ใช้ในการสร้างอ็อบเจกต์ที่เป็นรายการ
- JCheckboxMenuItem เป็นคลาสที่ใช้ในการสร้างอ็อบเจกต์ที่เป็นรายการโดยจะมีเครื่องหมายถูกที่จะแสดงขึ้น เมื่อรายการนี้ถูกเลือก
- JRadioButtonMenuItem เป็นคลาสที่ใช้ในการสร้างอ็อบเจกต์ที่เป็นรายการให้เลือกเพียงตัวเดียวแบบ Radio Button



การสรางเมนู





JMenuBar

เป็นคลาสที่จะแสดงเป็นแถบเมนูที่ปรากฏอยู่บน JFrame (ระบบปฏิบัติการบางประเภทอาจจะไม่แสดง แถบของเมนู หากไม่มีรายการในเมนู)

```
// Constructor ของคลาส JMenuBar ที่สำคัญมีดังนี้
public JMenuBar()
//เราสามารถที่จะใส่ออปเจ็คของคลาส JMenuBar ลงใน Container ได้โดยใช้เมธอด
public void setJMenuBar() // JFrame เป็นคนเรียกใช้งาน
```



JMenu

เป็นคลาสที่ใช้ในการสร้างรายการที่จะแสดงอยู่ข้างในอ็อบเจกต์ของคลาส JMenuBar

```
// Constructor ของตลาส JMenu ที่สำคัญมีดังนี้
public JMenu()
public JMenu(String label)

//เมธอดที่สำคัญในการจัดการกับ JMenu มีดังนี้
public void setLabel(String label) // กำหนดหรือเปลี่ยนชื่อรายการ
public void add (JMenu m)

// JMenuBar เป็นคนเรียกใช้งาน
```



ตัวอย่าง JMenuBar และ JMenu

```
import javax.swing.*;
                                                        \times
public class JMenuDemo {
                                                        File Edit View Help
   private JFrame fr;
   private JMenuBar mb;
   private JMenu m1, m2, m3, m4;
   public JMenuDemo() {
       fr = new JFrame("JMenu Demo");
       fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
       mb = new JMenuBar();
       m1 = new JMenu("File");
       m2 = new JMenu("Edit");
       m3 = new JMenu("View");
       m4 = new JMenu("Help");
       fr.setJMenuBar(mb);
       mb.add(m1); mb.add(m2);
                                 mb.add(m3); mb.add(m4);
       fr.setSize(200,150);
       fr.setVisible(true);
```



JMenultem

คือ รายการย่อยที่อยู่ในออปเจ็คของคลาส JMenu

```
// Constructor ของคลาส JMenuItem ที่สำคัญมีดังนี้
public JMenuItem()
public JMenuItem(String label)
public JMenuItem(String label, int mnemonic)

//เมธอดที่สำคัญในการจัดการกับ JMenuItem มีดังนี้
public void setMnemonic(String label)
public void add (JMenuItem m) // JMenu เป็นคนเรียกใช้งาน
```



ตัวอย่าง JMenuBar, JMenu, JMenuItem

```
import javax.swing.*;
public class JMenuItemDemo {
                                                                    Edit View Help
    private JFrame fr;
                                                                 New
    private JMenuBar mb;
                                                                 Open
    private JMenu m1, m2, m3, m4;
    private JMenuItem mi1, mi2, mi3, mi4;
                                                                 Save
                                                                 Exit
    public JMenuItemDemo() {
        fr = new JFrame("MenuItem Demo");
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        mb = new JMenuBar();
        m1 = new JMenu("File");
        m1.setMnemonic('F');
        m2 = new JMenu("Edit");
        m3 = new JMenu("View");
        m4 = new JMenu("Help");
        fr.setJMenuBar(mb);
        mb.add(m1); mb.add(m2);
                                                                               มีต่อ
       mb.add(m3); mb.add(m4);
```



ตัวอย่าง JMenuBar, JMenu, JMenuItem

```
mi1 = new JMenuItem("New");
    mi2 = new JMenuItem("Open");
                                                                Edit View Help
    mi3 = new JMenuItem("Save");
                                                             New
    mi4 = new JMenuItem("Exit");
                                                             Open
    m1.add(mi1);
    m1.add(mi2);
                                                             Save
    m1.addSeparator();
                                                             Exit
    m1.add(mi3);
    m1.addSeparator();
    m1.add(mi4);
    fr.setSize(200, 200);
    fr.setVisible(true);
public static void main(String args[]) {
    JMenuItemDemo mid = new JMenuItemDemo();
```



JCheckBoxMenultem

คือ รายการเมนูที่มีเครื่องหมายระบุว่ารายการนี้ถูกเลือก

```
// Constructor ของคลาส JCheckBoxMenuItem ที่สำคัญมีดังนี้
public JCheckBoxMenuItem()
public JCheckBoxMenuItem(String label)
public JCheckBoxMenuItem(String label, boolean state)

//เราสามารถที่จะเปลี่ยนสถานะของออปเจ็คชนิด JCheckBoxMenuItem ได้โดยใช้เมธอด
public void setState(boolean b)
```



ตัวอย่าง JCheckBoxMenultem

```
import javax.swing.*;
public class JCheckBoxMenuDemo {
       private JFrame fr;
       private JMenuBar mb;
       private JMenu m1,m2,m3;
       private JMenuItem mi;
       private JCheckBoxMenuItem cbm;
       public JCheckBoxMenuDemo() {
            fr = new JFrame("JCheckboxMenuItem Demo");
            fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
            mb = new JMenuBar();
            m1 = new JMenu("File");
            m2 = new JMenu("Edit");
            m3 = new JMenu("View");
            fr.setJMenuBar(mb);
            mb.add(m1);
            mb.add(m2);
            mb.add(m3);
```



ตัวอย่าง JCheckBoxMenultem

```
mi = new JMenuItem("Toolbars");
     cbm = new JCheckBoxMenuItem("Status Bar", true);
    m3.add(mi);
    m3.add(cbm);
     fr.setSize(200,200);
     fr.setVisible(true);
public static void main(String args[]) {
    JCheckBoxMenuDemo obj= new JCheckBoxMenuDemo();

JCheckbo...

                                                        File Edit View
                                                                Toolbars

✓ Status Bar
```



การสร้างเมนูย่อย (เมนูซ้อนกัน)

- ▶ สร้างออปเจ็คของคลาส JMenuBar แล้วใส่ลงไปในออปเจ็คของคลาสประเภท Container เช่น Jframe
- > สร้างออปเจ็คของคลาส JMenu แล้วใส่ลงไปในออปเจ็คของคลาส JMenuBar
- ▶ สร้างออปเจ็คของคลาส JMenu สำหรับเป็นเมนูย่อย แล้วใส่ลงไปในออปเจ็คของคลาส JMenu ที่เป็นเมนูหลัก
- > สร้างออปเจ็คของคลาส JMenuItem แล้วใส่ลงไปในออปเจ็คของคลาส JMenu ที่เป็นเมนูย่อย



การสร้างเมนูย่อย (เมนูซ้อนกัน)

```
import javax.swing.*;
public class SubmenuDemo {
   private JFrame fr;
   private JMenuBar mb;
   private JMenu m1, m2, m3, ms1;
   private JMenuItem mi2, mi3, mi4, msi1, msi2;
   public SubmenuDemo() {
        fr = new JFrame("SubMenuItem Demo");
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
       mb = new JMenuBar();
       m1 = new JMenu("File");
       m2 = new JMenu("Edit");
       m3 = new JMenu("View");
        fr.setJMenuBar(mb);
       mb.add(m1); mb.add(m2); mb.add(m3);
       ms1 = new JMenu("New");
       mi2 = new JMenuItem("Open");
       mi3 = new JMenuItem("Save");
                                                                            มีต่อ
       mi4 = new JMenuItem("Exit");
```



ตัวอย่าง เมนูซ่อนกัน

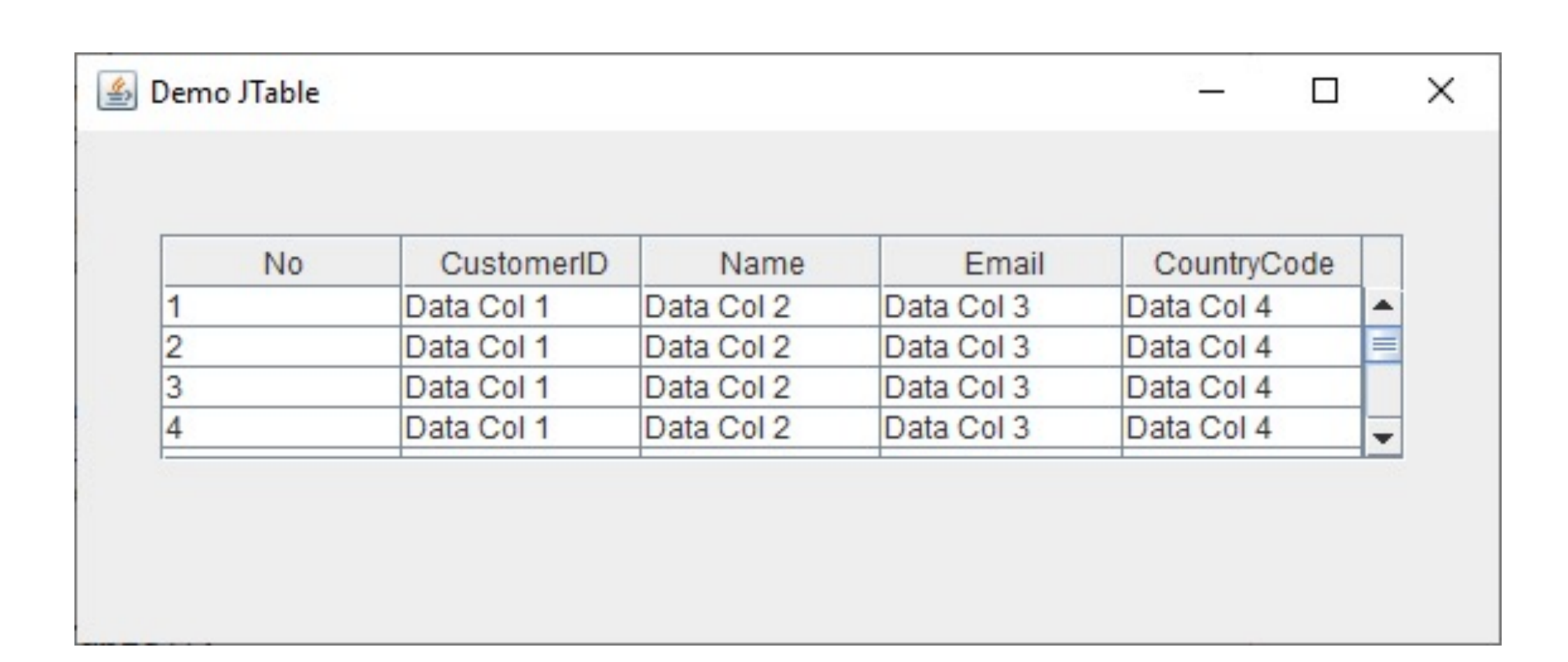
```
m1.add(ms1);
    m1.add(mi2);
    m1.addSeparator();
    m1.add(mi3);
    m1.addSeparator();
    m1.add(mi4);
    msi1 = new JMenuItem("Window");
    msi2 = new JMenuItem("Message");
    ms1.add(msi1);
    ms1.addSeparator();
    ms1.add(msi2);
    fr.setSize(200, 200);
    fr.setVisible(true);
                                                                 File Edit View
                                                                 New ▶ Window
public static void main(String args[]) {
                                                                 Open
                                                                     Message
    SubmenuDemo obj = new SubmenuDemo();
                                                                 Save
                                                                 Exit
```



จัดอยู่ในกลุ่มของ Component ใช้แสดงข้อมูลในรูปแบบของ Table และ Grid ซึ่งประกอบด้วย Header (ส่วน หัว), Column และ Cell โดยข้อมูลที่จะแสดงใน JTable จะอยู่ในรูปแบบของ Array ซึ่งจะเป็นแบบ Array 2 มิติ และ การนำไปใช้งานกับ JTable สามารถนำไปใช้งานได้โดยตรง หรือในกรณีที่ข้อมูลมีความซับซ้อนสามารถนำข้อมูลเข้า กับ Model ของ Table ก่อนที่จะนำไปแสดงผลใน JTable ส่วนประกอบของ Table ซึ่งหลัก ๆ แล้วประกอบด้วย Header, Column และ Cell

นอกจากนี้ JTable ยังสามารถใช้งานกับข้อมูลที่ถูกอ่านมาจาก Database ซึ่งก็ใช้หลักการเช่นเดียวกับ Array คือจะต้อง ทำการ Query ข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบของ ResultSet แล้วค่อยนำข้อมูลที่ได้มา Loop เพื่อแสดงผลใน JTable







```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import javax.swing.table.*;
public class JTableDemo {
    private JFrame fr;
    private JScrollPane scrollPane;
    private JTable table;
    public JTableDemo() {
        fr = new JFrame();
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        fr.setBounds(100, 100, 580, 242);
        fr.setTitle("Demo JTable");
        fr.getContentPane().setLayout(null);
        // ScrollPane for Table
        scrollPane = new JScrollPane();
        scrollPane.setBounds(33, 41, 494, 90);
        fr.getContentPane().add(scrollPane);
        // Table
        table = new JTable();
        scrollPane.setViewportView(table);
```



```
// Model for Table
    DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) table.getModel();
   model.addColumn("No");
   model.addColumn("CustomerID");
   model.addColumn("Name");
   model.addColumn("Email");
   model.addColumn("CountryCode");
    // Data Row
    for(int i=0;i <= 10; i++) {
            model.addRow(new Object[0]);
            model.setValueAt(i+1, i, 0);
            model.setValueAt("Data Col 1", i, 1);
            model.setValueAt("Data Col 2", i, 2);
            model.setValueAt("Data Col 3", i, 3);
            model.setValueAt("Data Col 4", i, 4);
    fr.setVisible(true);
public static void main(String[] args) {    new JTableDemo(); }
```



JOptionPane

// show an error dialog

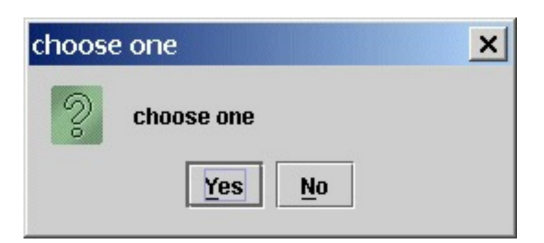
JOptionPane.showMessageDialog(null, "alert", "alert", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);



- JOptionPane.ERROR MESSAGE
- JOptionPane.PLAIN_MESSAGE
- JOptionPane.QUESTION_MESSAGE
- JOptionPane.INFORMATION MESSAGE
- JOptionPane.WARNING_MESSAGE

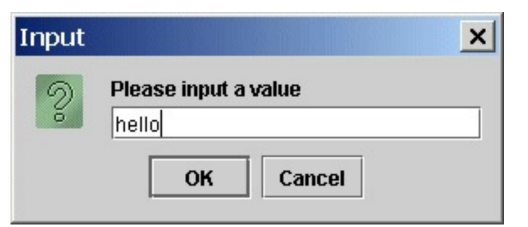
// show Yes/No dialog

int $x = JOptionPane.showConfirmDialog(null, "choose one", "choose one", JOptionPane.QUESTION_MESSAGE); System.out.println("User clicked button " + x);$



// show input dialog

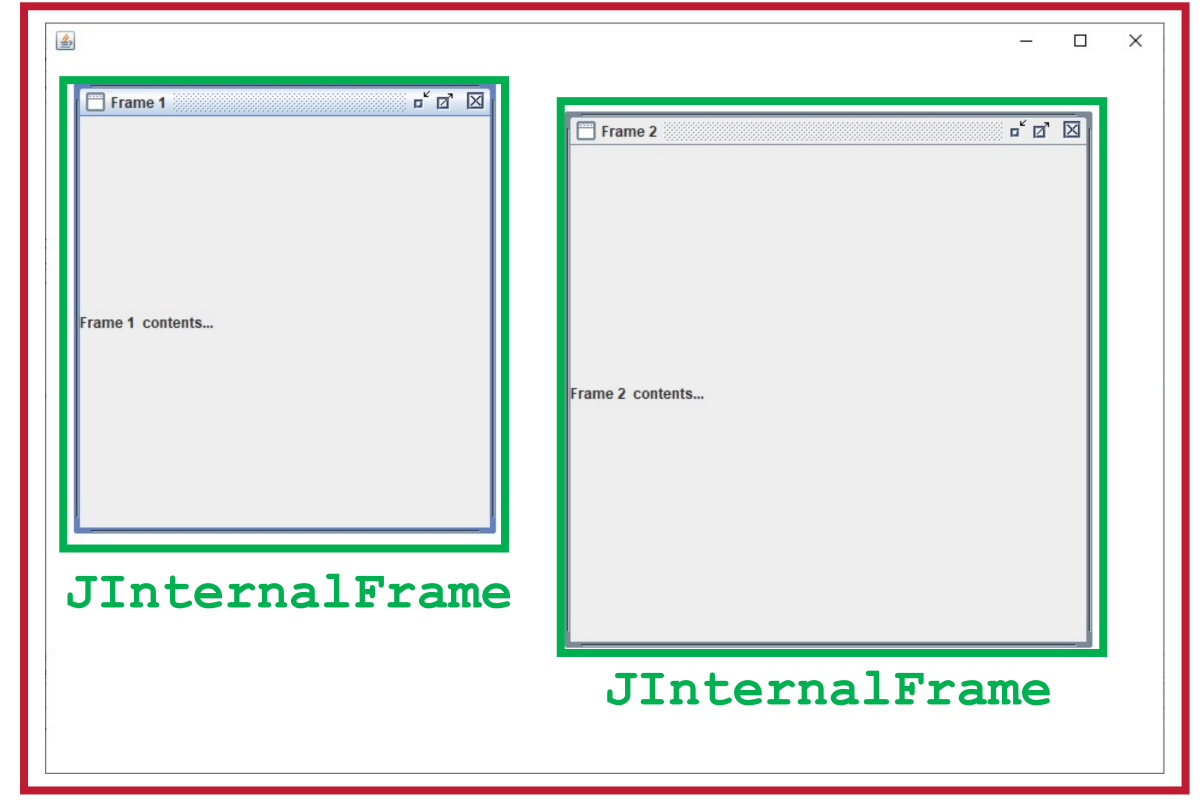
String inputValue = JOptionPane.showInputDialog(null, "Please input a value", JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
System.out.println("User entered " + inputValue);





Multiple Document Interface (MDI)

คือ การที่โปรแกรมของเราสามารถมีหน้าต่างหลัก (main window) หนึ่งหน้าและภายในนั้นมีหน้าต่างลูก (child windows) ย่อย ๆ อีกมากมาย ซึ่งในภาษาจาวานั้น หน้าต่างหลักจะอาศัยการสร้างออปเจ็คของคลาส JDesktopPane และหน้าต่างย่อย ๆ จะอาศัยการสร้างออปเจ็คของคลาส JInternalFrame



JDesktopPane



JDesktopPane

```
// Creates a new JDesktopPane.
  public JDesktopPane()
```



JInternalFrame

```
// Constructor ของคลาส JInternalFrame ที่สำคัญมีดังนี้
  Creates a non-resizable, non-closable, non-maximizable, non-iconifiable JInternalFrame with no title.
   public JInternalFrame()
  Creates a non-resizable, non-closable, non-maximizable, non-iconifiable JInternalFrame with the
  specified title.
   public JInternalFrame (String title)
  Creates a non-closable, non-maximizable, non-iconifiable JInternalFrame with the specified title and
  resizability.
   public JInternalFrame (String title, boolean resizable)
  Creates a non-maximizable, non-iconifiable JInternalFrame with the specified title, resizability, and
  closability.
   public JInternalFrame (String title, boolean resizable, boolean closable)
  Creates a non-iconifiable JInternalFrame with the specified title, resizability, closability, and
  maximizability.
   public JInternalFrame (String title, boolean resizable, boolean closable, boolean maximizable)
  Creates a JInternalFrame with the specified title, resizability, closability, maximizability, and
  iconifiability.
public JInternalFrame (String title, boolean resizable, boolean closable, boolean maximizable, boolean iconifiable)
```



JDesktopPane และ JInternalFrame

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class MDISample extends JFrame {
  private JDesktopPane desktopPane;
  private JInternalFrame frame1, frame2;
  public MDISample() {
    desktopPane = new JDesktopPane();
    frame1 = new JInternalFrame("Frame 1", true, true, true, true);
    frame2 = new JInternalFrame("Frame 2", true, true, true, true);
    frame1.getContentPane().add(new JLabel("Frame 1 contents..."));
    frame1.pack();
    frame1.setVisible(true);
    frame2.getContentPane().add(new JLabel("Frame 2 contents..."));
    frame2.pack();
    frame2.setVisible(true);
    int x2 = frame1.getX() + frame1.getWidth() + 10;
    int y2 = frame1.getY();
    frame2.setLocation(x2, y2);
```



JDesktopPane และ JInternalFrame

```
desktopPane.add(frame1);
  desktopPane.add(frame2);
  this.add(desktopPane, BorderLayout.CENTER);
  this.setMinimumSize(new Dimension(300, 300));
  this.pack();
  this.setVisible(true);
  this.setExtendedState(this.MAXIMIZED BOTH);
public static void main(String[] args) {
     MDISample frame = new MDISample();
```



Java Look And Feel

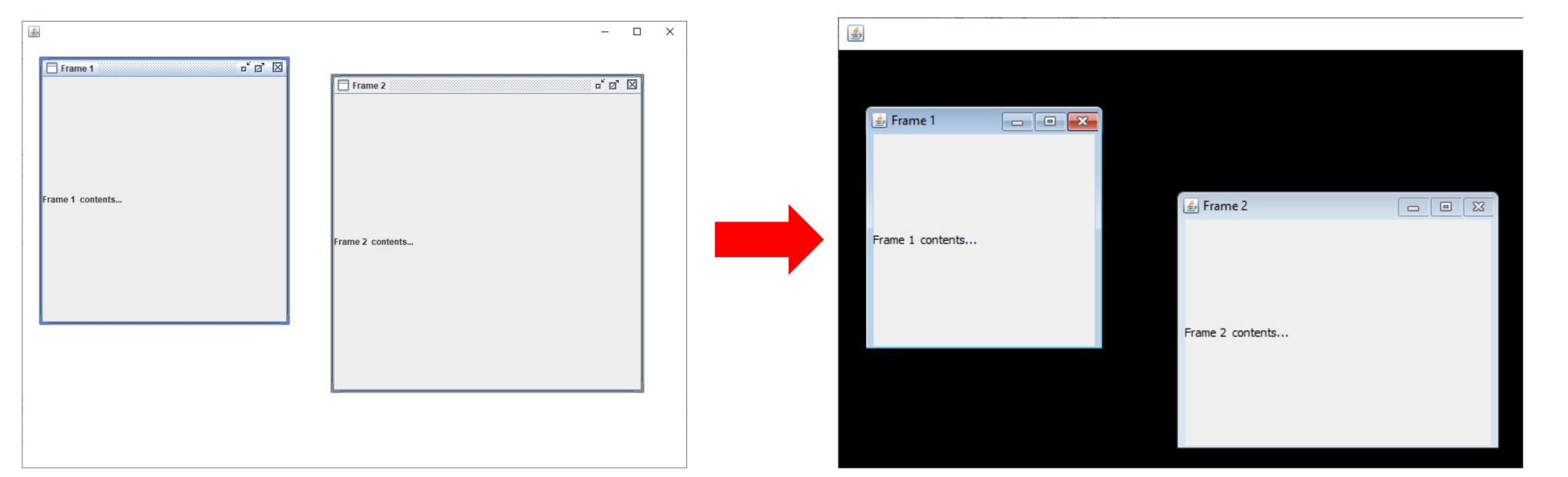
คือ การปรับแต่งหน้าตาของ GUI ใน java โดยปกติแล้ว GUI ของมัน java จะเรียกใช้มาจาก ตัว Library ของ java ซึ่งจะไม่เหมือนกับหน้าตาโปรแกรมที่ประมวลผลบนระบบปฏิบัติการนั้น ๆ

```
try {
    //เรียกใช้จาก Library ของ java โดย Default
    //UIManager.setLookAndFeel(UIManager.getCrossPlatformLookAndFeelClassName());
    //เรียกใช้จาก Library ของ java เช่นกัน
    //UIManager.setLookAndFeel("com.sun.java.swing.plaf.motif.MotifLookAndFeel");
    //เรียกใช้จากรูปแบบของระบบปฏิบัติการ
    UIManager.setLookAndFeel(UIManager.getSystemLookAndFeelClassName());
} catch (Exception e)
     e.printStackTrace();
```



Java Look And Feel

```
public static void main(String[] args) {
    try {
      UIManager.setLookAndFeel(UIManager.getSystemLookAndFeelClassName());
    } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
    }
    SwingUtilities.invokeLater(() -> { MDISample frame = new MDISample(); });
}
```





SwingUtilities.invokeLater()

การโปรแกรมโดยอาศัยชุดคำสั่งของ Swing นั้นต้องเข้าใจว่าหาก component ใด ๆ ที่ถูก paint ไปแล้ว (หรือ หลังจากการเรียก pack(), setVisible(true)) component นั้นหากต้องการอัพเดตหน้าตาการแสดงผลในภายหลังจะต้องทำผ่าน

(1) Thread AWT-EventQueue-0 โดยที่ Thread AWT-EventQueue-0 คือ Thread ที่ทำหน้าที่ประมวลผล Event Handling ของโปรแกรมที่เราพัฒนาขึ้น รวมถึงจัดการอัพเดตการแสดงผลของ component ต่าง ๆ ในหน้า GUI

เนื่องจากบางที่การอัพเดต component ไม่ได้เกิดขึ้นจาก event ที่ผู้ใช้กระทำอย่างเดียวเสมอ อาทิเช่น การอัพเดตการแสดงผล ตามเวลาที่กำหนด ดังนั้น

(2) การทำผ่าน SwingUtilities.invokeLater() คือ Runnable Thread ที่รับมาจะเอาไปเข้าคิว EventQueue ไว้และ*เมื่อถึงเวลา* ของ Thread EventQueue ก็จะประมวลผลเองโดยอัตโนมัติ



คุณลักษณะของคลาส Component

ส่วนประกอบกราฟิกต่างๆจะมีคุณลักษณะอื่นอาทิเช่น รูปแบบของฟอนต์ สีของพื้นหลังหรือสีของพื้น หน้า (Foreground) เราสามารถที่จะกำหนดคุณลักษณะของส่วนประกอบกราฟิกได้ โดยปกติ ส่วนประกอบกราฟิกจะใช้คุณลักษณะแบบเดียวกับออปเจ็คประเภท Container ที่บรรจุอยู่เว้นแต่จะ มีการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของส่วนประกอบกราฟิกนั้นๆ

```
// เมธอดที่ใช้ในการกำหนดคุณลักษณะของส่วนประกอบกราฟิก จะอยู่ในคลาส Component
โดยมีเมธอดที่สำคัญคือ
setFont(Font f)
setForeground(Color c)
setBackground(Color c)
```



คลาส Font

เราสามารถสร้างออปเจ็คของคลาส Font เพื่อใช้ในการกำหนดฟอนต์ได้

```
// Constructor ของคลาส Font ที่สำคัญมีดังนี้
public Font(String name, int style, int size)
    name คือ ชื่อฟอนต์
    style คือ ฐปแบบของฟอนต์ เช่น Font.PLAIN, Font.BOLD, Font.ITALIC
    size คือ ขนาดของฟอนต์
// เราสามารถกำหนดฟอนต์ให้กับออปเจ็คของคลาส Component โดยใช้
public void setFont(Font f)
```



คลาส Color

เราสามารถสร้างออปเจ็คของคลาส Color เพื่อใช้ในการกำหนดสีได้

```
// Constructor ของคลาส Color ที่สำคัญมีดังนี้
public Color(int r,int g,int b)
โดยที่ \mathbf{r},\mathbf{g},\mathbf{b} คือ ค่าความเข้มของแสงสีแดง เขียว และน้ำเงิน ตามลำดับ
ตัวอย่างเช่น
yellow = new Color(255, 255, 0);
black = new Color(0,0,0);
```



สรุปการสร้างส่วนติดต่อผู้ใช้งานแบบที่ 1

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class G1
    public static void main(String[] args) {
        JFrame fr = new JFrame();
        JPanel p = new JPanel();
        JLabel lbl = new JLabel("Please, insert your name.");
        JTextField txt = new JTextField();
        JButton btn = new JButton("Submit");
        p.setLayout(new GridLayout(3,1));
        p.add(lbl);
        p.add(txt);
        p.add(btn);
        fr.add(p);
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        fr.pack();
        fr.setVisible(true);
        //new G1();
```





สรุปการสร้างส่วนติดต่อผู้ใช้งานแบบที่ 2

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class G2 extends JFrame {
   private JPanel p;
   private JLabel lbl;
   private JTextField txt;
   private JButton btn;
   public G2(){
       p = new JPanel();
       lbl = new JLabel("Please, insert your name.");
       txt = new JTextField();
       btn = new JButton("Submit");
       p.setLayout(new GridLayout(3,1));
       p.add(lbl); p.add(txt); p.add(btn);
       this.add(p);
        this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
       this.pack();
       this.setVisible(true);
   public static void main(String[] args) {
                                                new G2();
```





สรุปการสร้างส่วนติดต่อผู้ใช้งานแบบที่ 3

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class G3 {
   private JFrame fr;
   private JPanel p;
   private JLabel lbl;
   private JTextField txt;
   private JButton btn;
   public G3(){
        fr = new JFrame("Demo GUI");
       p = new JPanel();
        lbl = new JLabel("Please, insert your name.");
        txt = new JTextField();
       btn = new JButton("Submit");
        p.setLayout(new GridLayout(3,1));
        p.add(lbl);
                         p.add(txt);
                                     p.add(btn);
                                                            fr.add(p);
        fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        fr.pack();
        fr.setVisible(true);
   public static void main(String[] args) {
                                               new G3();
```

