Fundamentals II Lab07	ชื่อ-สกล	หม่	รหัส	ลำดับ
unuamentats ii Labur	0.611.161	NIM	9 N191	61 171 U

Programming Fundamentals II

Lap7: - GUI

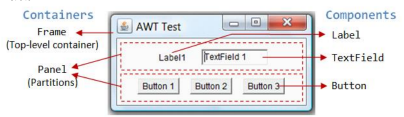
Event

1.1 Graphical User Interface: GUI

การเขียนโปรแกรมภาษา Java ให้มีการตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งาน ทั้งทางด้านการรับข้อมูลจากผู้งาน ด้านความน่าสนใจ รวมทั้งความง่ายต่อการใช้งาน GUI ของโปรแกรมภาษา Java สามารถใช้ได้ทั้ง AWT และ Swing โดย Swing จะมีความแตกต่างระหว่าง AWT คือ Swing จะมีตัว J นำหน้าออบเจ็กต์ จาก Frame ดังเดิมของ AWT จะกลายเป็น JFrame เป็นออบเจ็กต์ของ Swing

ใน Swing จะมี Object frame ที่เรียกว่า JFrame ถูกเก็บในส่วน container บนสุด (Top level containers) ที่ สามารถแสดงผลออกสู่หน้าจอได้ และส่วนที่เป็น panel (Non-top level containers) ที่ไม่สามารถแสดงผลได้ แต่จะมี JPanel, JScrollPane, JLayeredPane, JSplitPane และ JTabbedPane ทำหน้าที่ในการควบคุมการทำงานของเฟรม และ ส่วน simply เป็นส่วนด้านข้อความ เช่น text fields ต่างๆ

ส่วนติดต่อกับผู้ใช้แบบกราฟิก (GUI) ด้วยจาวา สามารถทำการแบ่งโครงสร้างหน้าเว็บที่แสดงข้อมูลและรับข้อมูลนั้น มีส่วนประกอบหลัก 2 ส่วน



- 1. Containers เป็นส่วนที่ทำหน้าที่ในเก็บ Components ต่างๆ ที่ต้องแสดงหน้าเว็บ ตามที่กำหนด
- 2. Components เป็นส่วนที่แสดงข้อมูล บนหน้าจอเว็บ เช่น Button, Label, and TextField เป็นต้น ในการโปรแกรม GUI ทุก component ต้องถูกวางใน container โดยทุก component สามารถวางด้วยเมธอด add (Component c) มีผลทำให้ Container สามารถเข้ามาทำงานได้ แสดงตัวอย่างดังนี้

1.2 JFrame

การสร้าง JFrame สามารถทำการเขียนด้วยการสร้าง frame มาหนึ่งเฟรมด้วยเมธอดที่ได้รับการสืบทอดมาจาก JFrame ซึ่งได้มาจากการ import javax.swing.* และสั่งปิดวินโดว์ได้ได้ด้วย Method setDefaultCloseOperation ดัง แสดงตัวโปรแกรม

การออกแบบโปรแกรมสมัยใหม่ ควรออกแบบขนาด frame มาตรฐาน คล้ายกับขนาดของ Video ดังนี้

- 480 x 360
- 858 x 480
- 1280 x 720 (HD)
- 1920 x 1080 (Full HD)

ให้นิสิตเขียนโค้ดจาก Lab72JPanel ลงด้านล่าง

Lab 7.1 ให้นิสิตสร้าง Class ชื่อ Lab71JFrame ทดลองสร้าง JFrame และสังเกตุผลการทำงานของโปรแกรม Lab71JFrame.java เขียนโคดดังนี้

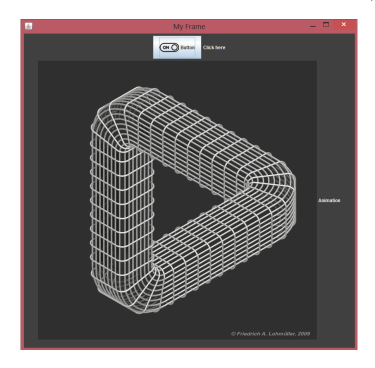
1.3 JPanel

การสร้าง JPanel นั้นเป็นการสร้าง Layout ของการจัด component แต่ละ Object ว่าต้องการให้มีส่วนประกอบ ใดบ้าง และส่วนประกอบใดทำงานก่อนหลังตามชนิดของ manager ที่กำหนดลงในรูปแบบคำสั่ง ถ้าไม่กำหนดค่าของ manager จะถูกกำหนดให้เป็น flow layout นั้นหมายความว่าในการจัดวาง layout จะทำการเรียงไปตามลำดับที่สั่งมา Lab 7.2 ให้นิสิตสร้าง Class ชื่อ Lab72JPanel ทดลองสร้าง JFrame และ JPanel โดยให้กำหนดสีพื้นหลัง เป็นสีเทาเข้ม

1.4 Component (Button + Label)

Components เป็นส่วนประกอบเป็นส่วนที่แสดงข้อมูล บนหน้าจอ มาทดลองสร้าง component พื้นฐาน 2 ตัวคือ Button ปุ่มกด และ Label แถบอักษร

Lab 7.3 ให้นิสิตสร้าง Class ชื่อ Lab73Component และให้โหลดไฟล์ภาพตัวอย่างจาก folder (https://goo.gl/3T5MzR) และให้ทดลองเขียน component ดังตัวอย่างที่แสดง



ให้นิสิตเขียนโค้ดจาก Lab73Component ลงด้านล่าง

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class Lab73Component
     public static void main(String[] args)
           JFrame frame = new JFrame("My Frame");
           frame.setSize(858, 858);
                     // Create Panel
                              _____// Set Color BG
           Icon icon1 = new ImageIcon("_____");
           Icon icon2 = new ImageIcon("_____");
           JButton btn1 = new JButton("Button",__
           JLabel label1 = new JLabel("Click here", SwingConstants.RIGHT);
           JLabel label2 = new JLabel("Animation",icon2,SwingConstants.LEFT);
           label1.setForeground(Color.____);
           label2.setForeground(Color. );
           panel._____;
                                    // add component1 btn
           panel._____;
                                    // add component2 label1
           panel.______; // add component3 label2
                               // Add Panel into Contaniner
           frame.add(panel);
           frame.setVisible(true);
           frame.setDefaultCloseOperation(frame.EXIT ON CLOSE);
     }
```

1.5 Component (TextField + PasswordField + Cleckbox)

มาทดลองสร้าง component พื้นฐานเพิ่มเติมอีก 2 ตัวคือ textfield และ passwordfield

Lab 7.4 ให้นิสิตสร้าง Class ชื่อ Lab74Component และให้ทดลองเขียน component ดังตัวอย่างที่แสดง



ให้นิสิตเขียนโค้ดจาก Lab74Component ลงด้านล่าง

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class Lab74Component {
      public static void main(String[] args) {
            Font font1 = new Font("Courier New", Font.BOLD, 20);
            JFrame frame = new JFrame("_____");
             frame.setSize(480, 360);
                            // Create Panel
// Set Color BG
            JLabel label1 = new JLabel(_______); // Create label1
label1.setFont(______);
            label1.setPreferredSize(new Dimension(480, _____));
             label1.setForeground(Color.white);
            JTextField text1 = new JTextField("Username",30);
             text1.setFont(_____);
            JPasswordField pass1 = new JPasswordField("12345", 30);
            pass1.setFont(_____);
            JCheckBox checkbox1 = new JCheckBox(" ");
            checkbox1.setFont(_____);
checkbox1.setBackground(______);
            checkbox1.setForeground(     );
            JCheckBox checkbox2 = new JCheckBox(" ");
            checkbox2.setFont(_____);
checkbox2.setBackground(______);
            checkbox2.setForeground(_______);
            JButton btn1 = new JButton(" ");
            btn1.setFont(____);
            btn1.setPreferredSize(new Dimension(370, 30));
            panel.add(_____);
                                           panel.add(_____);
            panel.add(_____);
                                          panel.add(_____);
            frame.add(panel);
                                      panel.add(_____);
            frame.setVisible(true);
             frame.setDefaultCloseOperation(frame.EXIT ON CLOSE);
      }
}
```

1.6 Layout Manager

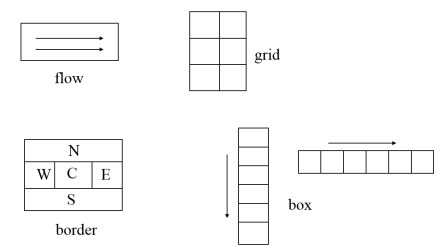
ในการจัดพื้นที่ส่วนของหน้าที่ติดต่อกับผู้ใช้งานเป็นสิ่งที่ต้องให้มีการสื่อสารที่ตรงกันระหว่างตัวระบบกับผู้ใช้งาน ซึ่ง การจัดองค์ประกอบคอมโพเนนต์ (Component) ลงบนพาเนล (panel)

FlowLayout เป็นพื้นฐานที่ได้ถูกกำหนดมาเป็นค่ามาตรฐานหรือ default นั้นเป็นการจัดวางองค์ประกอบให้ทำการ แสดงที่เรียงลำดับตามบรรทัดแรกให้เต็มบรรทัดก่อนจึงทำการให้แสดงในบรรทัดถัดไป จนครบองค์ประกอบที่ถูกสั่งให้ทำการ แสดง

BorderLayout เป็นการจัดวางองค์ประกอบให้ทำการแสดง ตามทิศทั้ง 5 ตำแหน่ง คือ ทิศเหนือ (North) ทิศใต้ (South) ทิศตะวันออก (East) ทิศตะวันตก (West) และจัดให้อยู่กึ่งกลาง

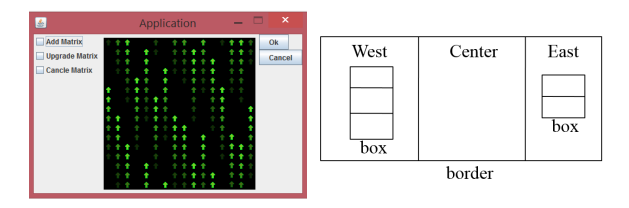
GridLayout เป็นการจัดวางองค์ประกอบให้ทำการแสดงในช่อง (grid) เป็นลักษณะตารางที่ประกอบด้วยแถวและ คอลัมน์ โดยทำการจัดวางการแสดงจากด้านบนลงด้านล่าง และจากด้านซ้ายไปด้านชวา

Boxlayout เป็นการจัดวางในลักษณะเรียงกันต่อเนื่อง สามารถกำหนดการเรียงกันเป็น แนวตั้งและแนวนอน ลักษณะจะคล้ายๆกับ Flowlayout



ในส่วนของ Layout Manager ให้นิสิตต้องลองฝึกการออกแบบ layout ด้วยตนเอง เนื่องจากการออกแบบ layout เสมือนกับการออกแบบไม่มีขั้นตอนตายตัว

Lab 7.5 ให้นิสิตสร้าง Class ชื่อ Lab75Layout นิสิตจะได้ทดลองสร้าง Application ที่ใช้ Layout manger 2 Layout รวมกัน คือ Border + Box



ให้นิสิตเขียนโค้ดจาก Lab75Layout ลงด้านล่าง

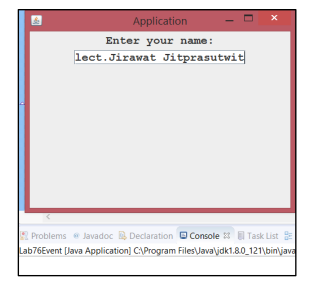
```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class Lab75Layout extends JFrame
     public Lab75Layout()
           super("_____");
           Container c = getContentPane();
           // panel 1: vertical box layout
           JPanel p1 = new JPanel();
                                       ____, BoxLayout.Y_AXIS));
           pl.setLayout( new BoxLayout(
           JCheckBox check1 = new JCheckBox("Add Matrix");
           JCheckBox check2 = new JCheckBox("Upgrade Matrix");
           JCheckBox check3 = new JCheckBox("Cancle Matrix");
           p1.add(_____);
           p1.add(_____);
           p1.add(
           // panel 2: vertical box layout
           JPanel p2 = new JPanel();
           JButton btn2 = new JButton("Cancel");
           p2.add(_____);
           p2.add(
           // Label 1 : Center Application
           JLabel label1 = new JLabel( new
                 ImageIcon("images/03 Animation.gif"));
           // add panels and image to frame
           c.add(p1, BorderLayout._____);
           c.add(label1, BorderLayout. );
           c.add(p2, BorderLayout.____);
           setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
           setResizable(false); // disable window resizing
           setLocationRelativeTo(null);
           setVisible(true);
     }
     public static void main(String[] args)
           new _____ ;
     }
}
```

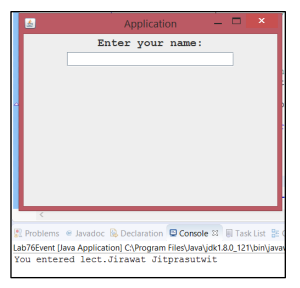
1.7 Event Handling

จากการเขียนส่วนติดต่อกับผู้ใช้งานข้างต้น เป็นการสื่อสารระหว่างตัวโปรแกรมกับผู้ใช้งานเบื้องต้นที่ทำให้ผู้ใช้งานได้ เห็นการแสดง ข้อมูลของตัวโปรแกรมที่ต้องการให้ผู้ใช้งานได้ทำการกำหนดข้อมูลให้กับตัวโปรแกรม นำไปทำการประมวลผล ต่อนั้น ดังนั้นการทำงานของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หลังจากได้ทำการสร้างหน้าต่างให้กับผู้ใช้งานแล้ว งานที่สำคัญอย่างยิ่งต่อ จากนี้คือ การตรวจสอบการตอบสนองของผู้ใช้งานว่าได้ทำการสื่อสารกับมาได้การ คลิกเมาส์ หรือการกรอกข้อความและทำ การกด Enter หรือยัง ดังนั้นตัวโปรแกรมต้องทำการสร้างออบเจ็กต์มาตรวจเหตุการณ์ (Even) อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ทำ หน้าที่คอยเฝ้าระวังหรือคอยฟัง (Listener) ว่ามีการตอบสนองทางเมาส์หรือคีย์บอร์ดเมื่อใด จึงเรียกกระบวนการรวมๆ นี้ว่า Event Listener.

ตัวอย่าง ActionListener จากปุ่มกด JRadioButtonดังนี้

Lab 7.6 ให้นิสิตสร้าง Class ชื่อ Lab76Event นิสิตจะได้ทดลองสร้าง Application ที่มี 1Label + 1Textfield เมื่อกรอก ข้อความลงใน textfeild แล้วกดปุ่ม enter ที่ keyboard ข้อความที่พิมพ์จะถูกพิมพ์ที่ Console และข้อความที่ Textfield จะถูก Clear ออก (ดู ตย จากรูปด้านล่าง)

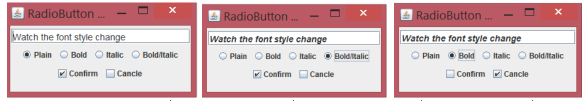




ให้นิสิตเขียนโค้ดจาก Lab76Event ลงด้านล่าง

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;
public class Lab76Event extends JFrame
      private JTextField textField1; // global in actionPerformed()
      public Lab76Event()
            super( "Application" );
            Container c = getContentPane();
            c.setLayout( new FlowLayout() );
            // label and text entry field
            Font font1 = new Font("Courier New", Font.BOLD, 20);
            JLabel label1 = new JLabel("Enter your name:");
            label1.setFont(font1);
            textField1 = new JTextField(25); // 25 chars wide
            textField1.setFont(font1);
            c.add( );
            c.add( );
            // Handle events from pressing return
            textField1._____( new _____()
                  public void actionPerformed(
                         System.out.println("You entered " +
                                  _____.setText(____);
              }
            setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
            setSize(480,360);
            setVisible(true);
      public static void main(String[] args)
      }
}
```

Lab 7.7 ให้นิสิตสร้าง Class ชื่อ Lab77Event นิสิตจะได้ทดลองสร้าง Application ที่มี 1Textfield + 4RadioButton + 2Checkbox



Radio Button จะเลือกได้ 1 แบบเพื่อเลือกลักษณะ Fonts เพื่อไปแสดงลักษณะ Font ที่ TextField โดยจะเปลี่ยนลักษณะ ได้ต่อเมื่อ Checkbox อยู่ที่ตำแหน่ง Confirm

ให้นิสิตเขียนโค้ดจาก Lab77Event ลงด้านล่าง

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;
public class Lab77Event extends JFrame
      private JTextField t;
      private Font plainFont, boldFont, italicFont, boldItalicFont;
      private JRadioButton plain, bold, italic, boldItalic;
      private JCheckBox check1, check2;
      private int checkBoxHander = 1;
      public Lab77Event()
            super( "RadioButton Test" );
            Container c = getContentPane();
            c.setLayout( new FlowLayout() );
            // 1 Text Field
            t = new JTextField("Watch the font style change", 25 );
            c.add(t);
            // 4 Radio Buttons
            plain = new JRadioButton( "Plain", true );
            bold = new JRadioButton( "Bold", );
            italic = new JRadioButton( "Italic",_____);
            boldItalic = new JRadioButton("Bold/Italic",_____);
            c.add(_____); c.add(_____);
                    _____); c.add(______);
            c.add(
            // 2 check boxes
            check1 = new JCheckBox("Confirm",____);
            check2 = new JCheckBox("Cancle");
            c.add(_____); c.add(_____);
            // register all controls with 1 handler
            ButtonHandler handler = new ButtonHandler();
            plain.addItemListener( handler );
            bold.addItemListener( handler );
            italic.addItemListener( handler );
            boldItalic.addItemListener( handler );
            ButtonGroup radioGroup = new ButtonGroup();
            radioGroup.add(_____); radioGroup.add(_____);
            radioGroup.add(_____); radioGroup.add(_____);
            ButtonGroup checkboxGroup = new ButtonGroup();
            checkboxGroup.add(_____);
            plainFont = new Font( "TimesRoman", Font.PLAIN, 14 );
            boldFont = new Font( "TimesRoman", Font.BOLD, 14 );
            italicFont = new Font( "TimesRoman", Font.ITALIC, 14 );
            boldItalicFont = new Font( "TimesRoman",______, 14 );
            t.setFont( plainFont );
```

```
// itemListener for check box1 Confirm
      check1.addItemListener( new ItemListener() {
             public void itemStateChanged(ItemEvent e) {
                   if (e.getStateChange() == e.SELECTED){
                          System.out.print("selected ");
                          checkBoxHander = 1;
                    }
                   else
                          System.out.print("de-selected ");
                   System.out.print("Confirm\n");
             }
        }
      );
      // itemListener for check box2 Cancle
      check2.addItemListener( new ItemListener() {
             public void itemStateChanged(ItemEvent e) {
                   if (e.getStateChange() == e.SELECTED){
                          System.out.print("selected ");
                          checkBoxHander = 0;
                   }
                   else
                          System.out.print("de-selected ");
                   System.out.print("Cancle\n");
             }
        }
      );
    setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
    setSize(300,150);
    setVisible(true);
}
public static void main(String[] args)
      new _
class ButtonHandler implements ItemListener
      public void itemStateChanged( ItemEvent e )
         if (e.getStateChange() == ItemEvent.SELECTED)
               if(____
                     if ( e.getSource() == ____)
                            t.setFont( plainFont );
                     else if ( e.getSource() == ____)
                            t.setFont( boldFont );
                     else if ( e.getSource() == ____)
                            t.setFont( italicFont );
                     else if ( e.getSource() == ____)
                            t.setFont( boldItalicFont );
               t.repaint();
         }
      }
}
```

แบบทดสอบ Lab7

GUI#1

1. ช่องและปุ่ม

จงเขียนโปรแกรมให้มี

- 1. text field หนึ่งช่อง
- 2. button หนึ่งปุ่ม เขียนว่า "Clear"

เมื่อกรอกข้อความใน text field แล้วกดปุ่ม Enter ที่ Keyboard โปรแกรมจะแสดงข้อความนั้นทาง message dialog แต่ถ้าคลิกที่ button โปรแกรมจะลบข้อความใน text field (แนะนำให้เขียน action listener สองตัวแยกกัน สำหรับ text field ตัวหนึ่ง และสำหรับ button อีกตัวหนึ่ง)

2. สลับไปสลับมา

จงเขียนโปรแกรมซึ่งมืองค์ประกอบดังนี้

- 1. มี text field สองช่อง
- 2. มี check box 2 รายการ รายการแรกเขียนว่า Swap รายการที่สองเขียนว่า Modify on Swap
- 3. มี label หนึ่งอัน
- 4. มี button สองปุ่ม ปุ่มแรกเขียนว่า Submit ปุ่มที่สองเขียนว่า Clear เมื่อคลิกปุ่ม Submit โปรแกรมจะนำข้อความจากทั้งสอง text field มาต่อกันแล้วแสดงที่ label แต่ ถ้าคลิกปุ่ม Clear โปรแกรมจะลบข้อความจากทั้งสอง text field และที่ label

ส่วน check box ทั้งสองรายการมีผลดังนี้ check box Swap ถ้าเลือกไว้ เมื่อคลิกปุ่ม Submit โปรแกรมจะนำข้อความมาต่อกันแล้วแสดงที่ label แต่สลับตำแหน่งเอาข้อความแรกไปต่อท้ายข้อความหลัง ถ้า check box Modify on Swap ถูกเลือกด้วย จะมีการสลับข้อความใน text field ทั้งสองด้วยจริง ๆ แต่ ถ้าเลือก Modify on Swap แต่ไม่ได้เลือก Swap ไว้ ให้ถือว่าไม่มีผลใด ๆ (เหมือนไม่ได้เลือกทั้งคู่)