NESNE YÖNELİMLİ PROGRAMLAMA 2(Object Oriented Programming 2/00P)

Öğr. Gör. Celil ÖZTÜRK

Marmara Üniversitesi

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

İçerik

- ✓ Swing
- ✓ Olaylar

Swing Kütüphanesi

- Javax.Swing paketi...
- JFC(Java Foundation Classes) altında tanımlanmıştır.
- Java.AWT (Java Abstract Window Toolkit) üzerine kuruludur.(AWT çalışma anında işletim sistemi bileşenlerini kullanır.)
- GUI(Grafiksel Kullanıcı Arayüzü) oluşturmak için tercih edilir.
- Java masaüstü uygulama geliştirmeye olanak verir.

Swing Kütüphanesi

- Bir Görsel arayüz oluşturulurken, ilk olarak bir çerçeveye ihtiyaç vardır.
- Jframe ile GUI için bir çerçeve oluşturulur.
- Diğer bileşenler Jframe çerçevesi üzerine yerleştirilir.
- import java.awt.*;
- import javax.swing.*;

https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/javax/swing/package-summary.html



Swing Bileşenleri(JFrame)

- JFrame Frame çerçeve anlamına gelir. Boyutları değişebilen bir bileşendir.
- Genellikle Panelleri ve diğer bileşenleri içerir.
- Her zaman en altta yer alır.

JFrame cerceve = new JFrame("JFrame Çerçevesi");

Swing Bileşenleri(JFrame)

- Yeni bir Jframe nesnesi oluşturma.
- JFrame cerceve = new JFrame("JFrame Çerçevesi");
- setSize() oluşturulan cervece nesnesinin boyutunu ayarlar.
- cerceve.setSize(200, 200);
- setLocation() oluşturulan cerceve nesnesninin koordinat olarak konumu için kullanılır. Default(0,0) olarak konumlanır.

Swing Bileşenleri(JFrame)

- setVisible(boolean) metodu ise cerceve nesnesinin görünürlüğünü belirler. True değerini alır ise nesne görünür olur.
- cerceve.setVisible(true);
- cerceve.setTitle()metodu uygulama başlık bilgisi verilir.
- cerceve.setTitle("Uygulama baslık bilgisi")

Swing Bileşenleri(JFrame) Örnek

```
public class Gui1 {
  public static void main(String[] args) {
    JFrame f = new JFrame("JFrame Çerçevesi");
    f.setSize(400, 400);
    f.setLocation(200, 200); //X Y ekseni olarak konumu gibi düşünülebilir...
    f.setTitle("Test baslık bilgisi");
    f.setVisible(true);
```

Swing Bileşenleri(JButton)

- Jbutton ile Frame üzerinde eklenebilen buton nesneleri oluşturulabilir.
- JButton buton1 = new JButton("Buton1");
- Oluşturulan buton nesnesi daha sonra Frame(çerçeve) nesnesine eklenmelidir.
- Cerceve.add(buton1)
- Daha sonra mutlaka eklenen bileşenler setVisible (true) yapılmalıdır.

Swing Bileşenleri(JButton)

```
public class Gui1 {
  public static void main(String[] args) {
    JFrame f = new JFrame("JFrame Çerçevesi");
    f.setSize(400, 400);
    f.setLayout(new FlowLayout());
    JButton buton1 = new JButton("Test1");
    JButton buton2=new JButton("Test2");
    f.add(buton1);
    f.add(buton2);
    f.setVisible(true);
```

Olay Sınıfı

OLAY SINIFI VE OLAY GÜDÜMLÜ PROGRAMLAMA

```
Butona basıldığında ekrana "butona basıldı" yazan program.
```

OlayPenceresi.java

```
package olaylarprojesi;
import java.awt.*;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import javax.swing.*;
public class OlayPenceresi extends JFrame {
public OlayPenceresi(){
    setLayout(new FlowLayout());
    JButton buton =new JButton("Tamam");
    add(buton);
    ButonDinleyici dinleyici=new ButonDinleyici();
    buton.addActionListener(dinleyici);
```

Olay Sınıfı

```
class ButonDinleyici implements ActionListener{
    public void actionPerformed(ActionEvent e){
        System.out.println ("butona basıldı");
}
```

Swing Bileşenleri(JButton ActionListener)

- AddActionListener() metodu ile bir butona actionListener eklenebilir.
- ActionListener sayesinde o buton tıklanma özelliğini almış olur.

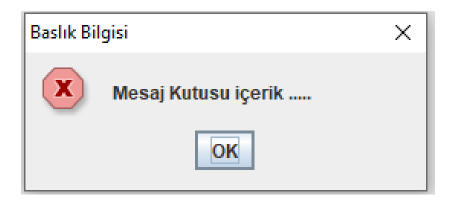
```
buton1.addActionListener(new ActionListener() {
     @Override
     public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
     buton2.setVisible(false); //buton2 nesnesi gizlendi.
     }
   });
```

Swing Bileşenleri(JButton ActionListener)

```
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
public class Gui1 {
  public static void main(String[] args) {
    JFrame f = new JFrame("JFrame Çerçevesi");
    f.setSize(400, 400);
    f.setLayout(new FlowLayout());
    JButton buton1 = new JButton("Test1");
    JButton buton2=new JButton("Test2");
    f.add(buton1);
    f.add(buton2);
    f.setVisible(true);
    buton1.addActionListener(new ActionListener() {
      @Override
      public void actionPerformed(ActionEvent ae) { buton2.setVisible(false); }
    }); }}
```

Swing Bileşenleri(MessageBox/MessageDialog)

JOptionPane.showMessageDialog(Jframe_nesnesi,"text içerigi")
JOptionPane.showMessageDialog(null,"text içerigi")



Swing Bileşenleri(JTextField)

Text alanı olarak nesne oluşturulmak için kullanılır.

JTextField textfield= new JTextField();

setBounds(x, y, width, height)

Swing Bileşenleri(JLabel)

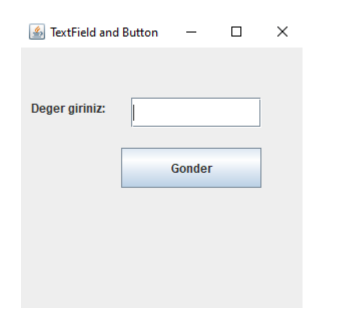
```
JLabel label1=new JLabel()
setBounds(x, y, width, height)
```

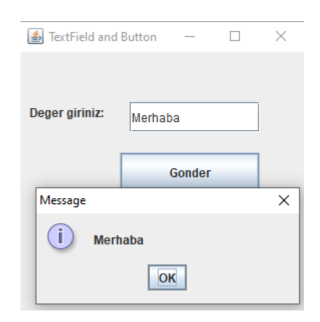
***label1.setText("Name has been submitted.");

JLabel, JTextField Örnek

```
package gui1;
import java.awt.*;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import javax.swing.*;
public class Gui1 {
  public static void main(String[] args) {
    JFrame f=new JFrame("TextField and Button");
                                                              //submit button
    JButton b=new JButton("Gonder");
    b.setBounds(100,100,140, 40);
    JTextField textfield= new JTextField();
    textfield.setBounds(110, 50, 130, 30);
    JLabel label1=new JLabel("Deger giriniz:");
    label1.setBounds(10, 10, 200, 100);
    f.add(label1);
    f.add(textfield);
    f.add(b);
    f.setSize(300,300);
    f.setLayout(null);
    f.setVisible(true);
```

Örnek Uygulama





JLabel, JTextField Örnek

```
buton1.addActionListener(new ActionListener() {
      @Override
      public void actionPerformed(ActionEvent ae)
        JOptionPane.showMessageDialog(f,textfield.getText());
```

Kaynaklar

- Java ve Java Teknolojileri, Tevfik KIZILÖREN Kodlab Yayınları
- https://javatutorial.net/jframe-buttons-listeners-text-fields
- https://docs.oracle.com/search/?category=java&product=e25407-01&q=setLayout
- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/dialog.ht
 ml
- https://javatutorial.net/jframe-buttons-listeners-text-fields
- Dr Öğr. Üyesi Zehra Aysun ALTIKARDEŞ Nesne Yönelimli Programlama 2
 Ders notları.