

كلية الهندسة المعلوماتية

برمجة 3 Java Programming ۱. د. علي عمران سليمان

محاضرات الأسبوع الثامن GUI الفصل الأول 2025-2024

https://manara.edu.sy/

Outline

12.1 Introduction 12.2 Java's Nimbus Look-and-Feel 12.3 Simple GUI-Based Input/Output with **JOptionPane 12.4 Overview of Swing Components 12.5 Displaying Text and Images in a Window** 12.6 Text Fields and an Introduction to Event Handling with Nested Classes **12.7** Common GUI Event Types and Listener Interfaces **12.8 How Event Handling Works** 12.9 JButton 12.10 Buttons That Maintain State 12.10.1 JCheckBox 12.10.2 JRadioButton



12.11 JComboBox; Using an Anonymous Inner Class for Event Handling

12.12 JList
12.13 Multiple-Selection Lists
12.14 Mouse Event Handling
12.15 Adapter Classes
12.16 JPanel Subclass for Drawing with the Mouse
12.17 Key Event Handling
12.18 Introduction to Layout Managers
12.18.1 FlowLayout
12.18.2 BorderLayout
12.18.3 GridLayout
12.19 Using Panels to Manage More Complex Layouts
12.20 JTextArea

References - Deitel & Deitel, Java How to Program, Pearson; 10th Ed(2015) - د.علي سليمان، بني معطيات بلغة JAVA، جامعة تشرين 2014-2013









هو تسلسل هرمي للفئات يوضح العلاقات بين بعض فئات Swing و Swing المستوى الأعلى. على سبيل المثال، فئة javax.swing.JFrame ، التي تمثل نافذة ذات مستوى أعلى، هي فئة فرعية من java.awt.Frame ، و java.swing.Jpanel هي فئة فرعية من java.awt.Panel يمكننا أن نرى من هذا الشكل أن هي فئة فرعية من JFrameisaFrame و FrameisaContainerيتم إنشاء علاقات الفئة الفرعية/الفئة العليا هذه في تعريفات الفئات الخاصة بها باستخدام كلمة المفتاح extends على النحو التالي:





جَـامعة المَـنارة

تذكرة

كل برنامج رسومي يستخدم نافذة إطار frame window أو أكثرولكل نافذة اطار شريط عنوان titel bar وحدود border لكي نظهر الإطار نستخدم الصنف JFream من الحزمة javax.swing ويجب:

1- إنشاء كائن من JFream وفق ;("JFrame appli = new JFrame) حيث First هي عنوان الإطار ويمكن أن تترك فارغة ونستخدم appli.setTitel("First");

2- تحديد مقاس الإطار من الطريقة setSize .

appli.setSize(300, 300);

3- إضافة الرسمة أو ماتم تجميعة ونرغب بعرضه إلى الإطار ; appli.add (panel) في حال وجودها.

4- جعل الإطار مرئي تستخدم الطريقة show لجعل مدير عرض النافذة window manager يعرضها افتراضيا هي false.

appli.setVisible(true);

5- عند تنفيذ البرنامج يتم إظهار الإطار وينتهي تنفيذ main ولكن يظل البرنامج يعمل والإطار ظاهر على الشاشة ويمكن تحريكة وتغيير حجمه و ... ، وعند إغلاق نافذة الإطار بالضغط على أيقونة الاغلاق من شريط العنونه يظل البرنامج يعمل ولايحدث شئ سوى إختفاء الإطار، ويمكن استخدام معالجة الحدث النقر على أيقونة الغلاق من شريط العنونه يظل البرنامج يعمل ولايحدث شئ سوى إختفاء الإطار، ويمكن استخدام معالجة الحدث النقر على أيقونة الغلاق من شريط العنونه يظل البرنامج يعمل ولايحدث شئ سوى إختفاء الإطار، ويمكن استخدام معالجة الحدث النقر على أيقونة الغلق من أجل انهاء البرنامج إضافة على إغلاق النافذة أو إنهاء البرنامج بإستخدام (0) System.exil معالجة الحدث النقر على أيقونة الغلق من أجل انهاء البرنامج إضافة على إغلاق النافذة أو إنهاء البرنامج بإستخدام (0) System.exil والتي يجب أن تكون بنهاية main ولكن تخلق مشكلة جديدة وهي ظهور النافذة للحظة وجيزة وينتهي فوراً والرغبة هي انهاء البرنامج عند ضغط المستخدم على أيقونة الغلق في شريط العنوان وهنا نجو النافذة للحظة وجيزة وينتهي فوراً والرغبة هي انهاء البرنامج عند ضغط المستخدم على أيقونة الغلق في شريط العنوان وهنا نجد المهل طريقة المنامجة على البرامج عند ضغط المستخدم على أيقونة الغلق في شريط العنوان وهنا نجد اسهل طريقة استخدام المنهج : البرنامج عند ضغط المستخدم على أيقونة الغلق في شريط العنوان وهنا نجد اسهل طريقة استخدام المنهج ... (10) System.exif (0) من من البرامج عند ضغط المستخدم على أيقونة الغلق في شريط العنوان وهنا نجد اسهل طريقة استخدام المنهج ... (10) Supplicet المائمة عند ضغط المستخدم على أيقونة الغلق من شريط العنوان وهنا نجد اسهل طريقة استخدام المنهج ... (20) Supplicet المائمة عالي من مائمها عدة حالات مثل 2005. (2005 النامة المائمة المائمة المائمة عالم مائمة عند النقر على ... (20) Supplicet مائمة مائمة عالى المائمة المائمة عالم ... (20) Supplicet المائمة عالي المائمة المائمة المائمة المائمة عند ضغط المائمة عنه البرامج عند ضغط المائمة عالم شي عمل شي عند النقر على ... (20) Supplicet والمائمة مائمة مائمة مائمة مائمة عند مائمة مائمة مائمة مائمة مائمة ... (20) مائمة مائمة

GUI and Graphics Creating Simple Drawings



Java's Coordinate System

• class Graphics من الحزمة (java.awt)، والتي توفر طرقًا مختلفة لرسم النص والأشكال على الشاشة. • الصنف JPanel من الحزمة (javax.swing)، والتي توفر مساحة يمكن الرسم عليها.

public class DrawPanel extends JPanel

extends الكلمة الأساسية للإشارة إلى أن الصنف DrawPanelهو نوع محسن من JPanel وارث له.

•الكلمة الأساسية extends تمثل ما يسمى بعلاقة الوراثة التي يبدأ فيها صنفنا الجديد DrawPanel بالأعضاء الحاليين (البيانات والأساليب) من فئة Jpanel .

• كل لوحة JPanel بما في ذلك DrawPanel، لديها طريقة JPanel.

•ينادي النظام تلقائيًا في كل مرة يحتاج فيها إلى عرض .DrawPanel المنهج ()paintComponent ويجب التصريح عنها public (Graphics g)، خلاف ذلك، لن يسمح النظام بمناداتها والعبارة الأولى فيها عندما تكتبها (تحملها تحمبلاً زائداً) هي ;(super.paintComponent(g).

• يتم استدعاء هذه الطريقة عندما يتم عرض JPanel لأول مرة <u>على الشاشة، وعندما يتم تغطيتها hidden ثم الكشف</u> عنها بواسطة نافذة أخرى على الشاشة، وعندما يتم تغيير حجم النافذة التي تظهر فيها. Demonstrates the use of labels



9.12 GUI & Graphics

Labels هي طريقة مناسبة لتحديد مكونات واجهة المستخدم الرسومية على الشاشة وإبقاء المستخدم على اطلاع بالحالة الحالية للبرنامج.

 يمكن له JLabel من الحزمة javax.swing عرض نص أو صورة أو كليهما.

 يوضح المثال في <u>الشكل 9.13</u> العديد من ميزات JLabel، بما في ذلك تسمية النص العادي وتسمية الصورة والتسمية مع كل من النص والصورة.

JLabel with text and with images



LabelDemo 1

package ch12GUI;

//Fig 9.13: LabelDemo.java //Demonstrates the use of labels.

```
import java.awt.BorderLayout;// contains constants that specify where we can place GUI components
import javax.swing.ImageIcon; // represents an image that can be displayed on a Jlabel.
                                // to create an object can display text, an image or both.
import javax.swing.JLabel;
import javax.swing.JFrame; // represents the window that will contain all the labels.
public class LabelDemo
{public static void main(String[] args)
  // Create a label with plain text
   JLabel northLabel = new JLabel( "North" );
       // create an icon from an image so we can put it on a JLabel
       // ImageIcon can load images in GIF, JPEG and PNG image formats.
   ImageIcon labelIcon = new ImageIcon( "GUItip.gif" );
       // create a label with an Icon instead of text
   JLabel centerLabel = new JLabel( labelIcon );
       // create another label with an Icon
                                                                      //LabelDemo
                                                                                    لمرنف
   JLabel southLabel = new JLabel( labelIcon );
```

JLabel with text and with images



LabelDemo 2

// set the label to display text (as well as an icon)
southLabel.setText("South");
// create a frame to hold the labels
JFrame application = new JFrame("LabelDemo");
application.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);

// add the labels to the frame; the second argument specifies
// where on the frame to add the label
application.add(northLabel, BorderLayout.NORTH);
application.add(centerLabel, BorderLayout.CENTER);
application.add(southLabel, BorderLayout.SOUTH);

```
application.setSize( 300, 300 ); // set the size of the frame
application.setVisible( true ); // show the frame
} // end main
} // end class LabelDemo
```

LabelDemo Itabel



<u>Back</u> Fig. 9.13 | JLabel with text and with images

TestDraw.java

جامعة المنارة – هندسة المعلوماتية – برمجة 3–م8-فصل 1 2024/2025

9.12 GUI & Graphics



JLabel with text and with images.

- v يتلقى باني الصنف ImageIcon سلسلة تحدد المسار إلى الصورة.
- ✓ في حال تلقى اسم الملف فقط، تفترض Java أنه موجود في نفس الدليل مثل الصنف LabelDemo.
 - ImageIcon يمكن للصنف ImageIcon تحميل الصور بتنسيقات صور GIFو JPEG.
- v تستدعي الطريقة setText لإضافة تسمية أو لتغيير النص الذي تعرضه التسمية. يمكن استدعاء الأسلوب
 setText على أي JLabel لتغيير نصه.
 - ✓ يعرض هذا JLabel كلاً من الرمز والنص.
- من خلال استدعاء نسخة محملة بشكل زائد من طريقة إضافة تأخذ بارامترين. الأول هي المكون الذي نريد إرفاقه ، والثاني هو المنطقة التي يجب وضعها فيه.
- - يُعرف التخطيط الافتراضي لـ JFrame باسم BorderLayout وله خمس مناطق

Five regions - North (top), South (bottom), East (right side), West (left side) and Center.

showInputDialog showMessageDialog



12.3 Simple GUI-Based Input / Output with JOptionPane

// display result in a JOptionPane message dialog

JOptionPane.showMessageDialog(null, "The sum is " + sum, "Sum of Two Integers", JOptionPane.PLAIN_MESSAGE);

خد تتضمن طريقة العرض الساكنه showMessageDialog من الصنف JOptionPane أربع متغيرات.
 الأول يحدد مكان ظهور مربع الحوار إذا غاب أو كان null ستكون في الوسط.
 الثاني الرسالة التي يجب عرضها - في هذه الحالة ، نتيجة تسلسل السلسلة "المجموع هو" وقيمة المجموع.
 الثالث السلسلة التي يجب أن تظهر في شريط العنوان أعلى مربع الحوار وهنا PLAIN_MESSAGE".
 الرابع الايقونه التي ستظهر على يسار مربع الحوار وإن كانت PLAIN_MESSAGE لن تظهر ايقونه.
 توجد أربع ايقونات هي RESSAGE والحالة والحالة والحالة المحموع الحوار وهنا PLAIN_MESSAGE بدون التونه.

جامعة المنارة – هندسة المعلوماتية – برمجة 3–م8-فصل 1 2024/2025

showMessageDialog



JOptionPane static constants for message dialogs

Message dialog type	lcon	Description	
ERROR_MESSAGE		Indicates an error.	
INFORMATION_MESSAGE	i	Indicates an informational message.	
WARNING_MESSAGE	4	Warns of a potential problem.	
QUESTION_MESSAGE	0	Poses a question. This dialog normally requires a response, such as clicking a Yes or a No button.	
PLAIN_MESSAGE	no icon	A dialog that contains a message, but no icon	

Fig. 12.3 | JOptionPane static constants for message dialogs.



program that uses JOptionPane for input and output

(a) Input dialog displayed by lines 10-11



(b) Input dialog displayed by lines 12-13



(c) Message dialog displayed by lines 22–23—When the user clicks **OK**, the message dialog is dismissed (removed from the screen)

Sum of Two Integers	X
The sum is 123	
	OK

Fig. 12.2 | Addition program that uses JOptionPane for input and output. (Part 2 of 2.)



Some basic Swing GUI components

Component	Description
JLabel	Displays uneditable text and/or icons.
JTextField	Typically receives input from the user.
JButton	Triggers an event when clicked with the mouse.
JCheckBox	Specifies an option that can be selected or not selected.
JComboBox	A drop-down list of items from which the user can make a selection.
JList	A list of items from which the user can make a selection by clicking on any one of them. Multiple elements can be selected.
JPanel	An area in which components can be placed and organized.

Fig. 12.4 | Some basic Swing GUI components.

جامعة المنارة – هندسة المعلوماتية – برمجة 3–م8-فصل 1 2024/2025

12.5 Displaying Text and Images Using Labels



- JFrame هو صنف فرعي غير مباشرة من الصنف JFrame الذي يوفر
 السمات والسلوكيات الأساسية للنافذة مثل شريط العنوان في الأعلى، وأزرار لتصغير
 النافذة وتكبيرها وإغلاقها.
- تتكون GUI النموذجية من العديد من المكونات. غالبًا ما يقدم مصممو GUI نصبًا يوضح الغرض من كل منها.
 - JComponent نص التسمية يتم إنشاؤه باستخدام JLabel صنف فرعية من JComponent.
 - ✓ نادرًا ما تغير التطبيقات محتويات التسميات بعد إنشائها.
 - ✓ لكل عنصر GUI العديد من الميزات أكثر مما يمكننا تغطيته في الأمثلة الخاصة بنا.
 - لمعرفة التفاصيل الكاملة، قم بزيارة صفحته في التوثيق عبر الإنترنت

docs.oracle.com/javase/7/docs/api/javax/swing/JLabel.html.



12.5 Displaying Text and Images Using Labels

package ch12GUI; //Fig. 12.6: LabelFrame.java JLabels with text and icons. import java.awt.FlowLayout; // specifies how components are arranged import javax.swing.JFrame; // provides basic window features import javax.swing.JLabel; // displays text and/or images import javax.swing.SwingConstants; // common constants used with Swing import javax.swing.Icon; // interface used to manipulate images import javax.swing.ImageIcon; // loads images public class LabelFrame extends JFrame {private final JLabel label1; // JLabel constructed with just text private final JLabel label2; // JLabel constructed with text and icon private final JLabel label3; // JLabel with added text and icon // LabelFrame constructor adds JLabels to JFrame public LabelFrame() super("Testing JLabel");

setLayout(new FlowLayout()); // set frame layout



12.5 Displaying Text and Images Using Labels

```
// JLabel constructor with a string argument
  label1 = new JLabel("Label with text");
  label1.setToolTipText("This is label1");
  add(label1); // add label1 to JFrame
  // JLabel constructor with string, Icon and alignment arguments
  Icon bug = new ImageIcon(getClass().getResource("bug1.png"));
  label2 = new JLabel("Label with text and icon", bug, SwingConstants.LEFT);
  label2.setToolTipText("This is label2");
  add(label2); // add label2 to JFrame
  label3 = new JLabel(); // JLabel constructor no arguments
  label3.setText("Label with icon and text at bottom");
  label3.setIcon(bug); // add icon to JLabel
  label3.setHorizontalTextPosition(SwingConstants.CENTER);
  label3.setVerticalTextPosition(SwingConstants.BOTTOM);
  label3.setToolTipText("This is label3");
  add(label3); // add label3 to JFrame
} // end class LabelFrame
```



} // end class LabelTest









• تحميل مصدر الصورة في السطر، يستدعي التعبير ("getClass().getResource("bug1.png") المنهج ()getClass (الموروثة بشكل غير مباشر من الصنف Object) لاسترداد مرجع إلى كائن Class الذي يمثل تعريف صنف .LabelFrame يتم بعد ذلك استخدام هذا المرجع لاستدعاء getResource التابع لمنهج Class، والذي يُرجع موقع الصورة كعنوان URL يستخدم منشئ Imagelconعنوان URL لتحديد موقع الصورة، ثم يقوم بتحميلها . تقوم JVM بتحميل تصريحات الأصناف في الذاكرة باستخدام مُحمل الصنف يعرف مُحمل الصنف مكان وجود كل صنف يقوم بتحميلها على القرص. تستخدم طريقة getResource مُحمل صنف كائن الصنف لتحديد موقع المورد، مثل ملف صورة. في هذا المثال، يتم تخزين ملف الصورة في نفس الموقع مثل ملف . LabelFrame.class تعمل التقنيات الموضحة هنا على تمكين التطبيق من تحميل ملفات الصور من المواقع المرتبطة بموقع ملف الصنف . • تحميل واجهة موارد الصور (SwingConstants (packagejavax.swing تعلن عن مجموعة من الثوابت الصحيحة الشائعة (مثل SwingConstants.LEFTو SwingConstants.CENTERو SwingConstants.LEFT التي يتم استخدامها مع العديد من مكونات . Swing افتراضيًا، يظهر النص على يمين الصورة عندما تحتوي التسمية على نص وصورة معًا. يمكن ضبط المحاذاة الأفقية والرأسية لـ JLabelباستخدام الأساليب setHorizontalAlignment وsetVerticalAlignment، على التوالي. يحدد السطر نص تلميح الأداة للتسمية 2، ويضيف السطر التسمية 2 إلى JFrame.



يتم قراءة البيانات من لوحة المفاتيح بصيغة أسكي إذا كانت القراءة بايت واحد وبصيغة سلسلة إذا كانت القراءة بعدة بايتات وعلى المبرمج تحويل من سلسلة نصية إلى أرقام عددية int باستخدام الدوال الخاصة بالسلاسل للتعامل معها كأعداد

```
package Rectangle7_10_2023;
import java.io.*;
public class Excepy {
    public static void main(String args[])throws IOException
        {// American Standard Code for Information Interchange
    int b; b=System.in.read();
    //for(int i='a'; i<='z';i++)
    System.out.println("ASCII "+b);
    }
```



Layout Managers 1

- Absolute positioning
 - By setting a Container's layout to null, setLayout(null)
 - setBounds(x, y, w, h)
- Layout managers
 - Available for arranging GUI components
 - Processes layout details
 - Programmer can concentrate on basic "look and feel"
 - Interface LayoutManager
- Visual programming in an IDE





Layout manager	Description					
FlowLayout	Default for <u>java.awt.Applet</u> , <u>java.awt.Panel</u> and <u>javax.swing.JPanel</u> . Places components sequentially (left to right) in the order they were added. It is also possible to specify the order of the components by using the Container method add, which takes a Component and an integer index position as arguments.					
BorderLayout	Default for the content panes of JFrames (and other windows) and JApplets. Arranges the components into five areas: NORTH, SOUTH, EAST, WEST and CENTER.					
GridLayout	Arranges the components into rows and columns.					
horizontal gap	BorderLayout Demo	one two	three			
vertical	Hide West Hide Center Hide East Hide South	four five	six			



Layout Managers

SOUTH (bottom of container)

WEST (left side)

- FlowLayout
 - Most basic layout manager
 - GUI components placed in container from left to right
- BorderLayout
 - Arranges components into five regions
 - NORTH (top of container)
 - EAST (right side)
 - CENTER (center of container)
- GridLayout
 - Divides container into grid of specified row an columns
 - Components are added starting at top-left cell
 - Proceed left-to-right until row is full



انتهت محاضرات الأسبوع الثامن