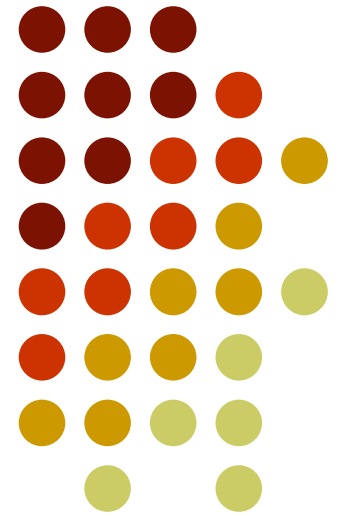


מנשק משתמש גרפי ב Java GUI with AWT

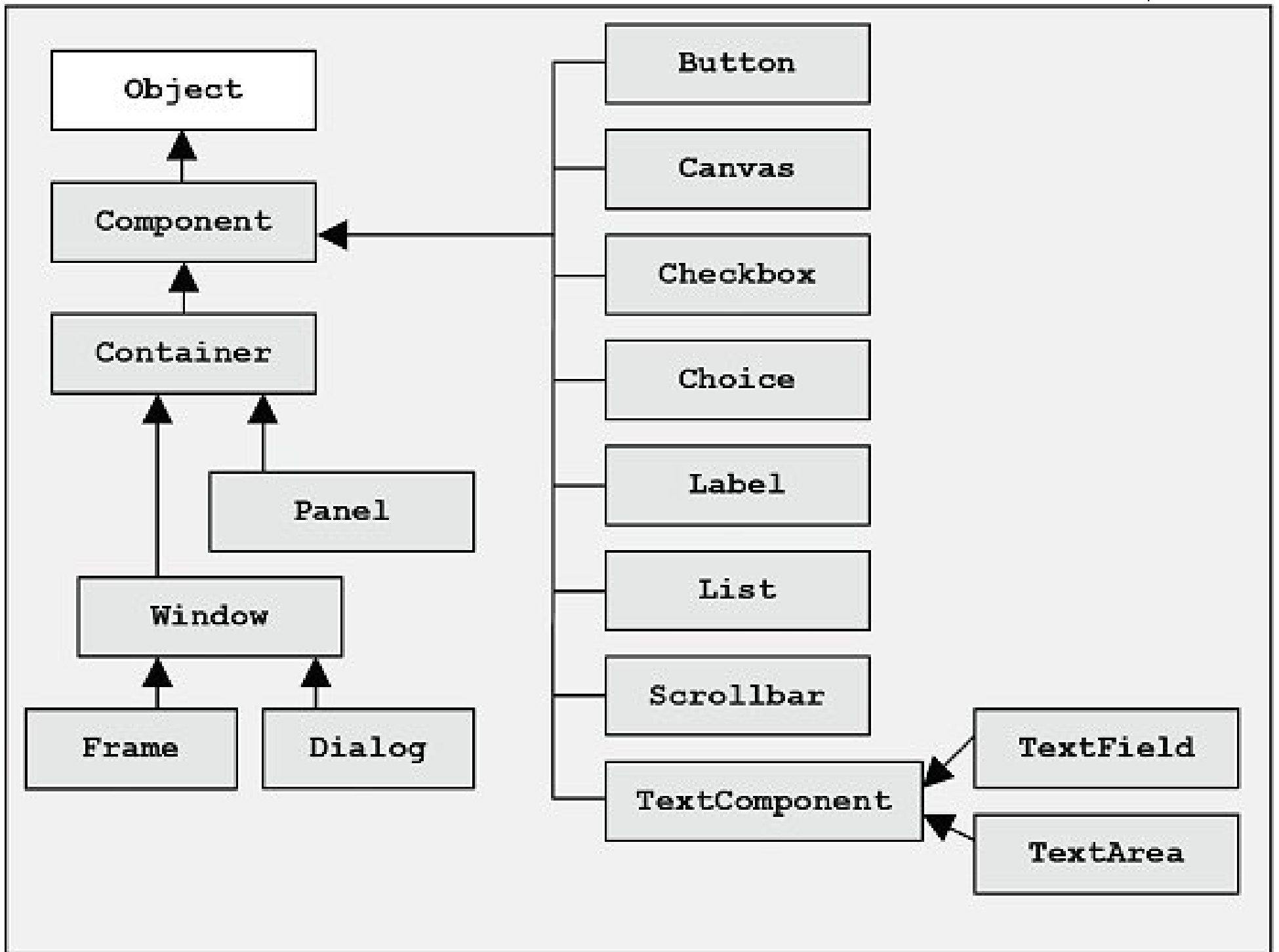
תכנות מתקדם בשפת Java
אוהד ברזילי
אוניברסיטת תל אביב





Abstract Window Toolkit (AWT)

- ספריית AWT מספקת את הרכיבים הגרפיים היסודיים שבשימוש כל יישומי ויישומוני Java
- כל הרכיבים בסיסיים וקל מאוד להרכיב אותם או לרשת מהם לצורך שימושים ספציפיים
- כל הרכיבים המוצגים על המסך יורשים מהמחלקה Component (או MenuComponent)
- מחלקה חשובה היא המחלקה המופשטת Container היכולה להכיל כמה רכיבים
- שתי מחלקות היורשות מ Container הן Panel ו- Window





מיכלים (Container)

- ניתן להוסיף רכיב למיכל ע"י המתודה `add()`
- שני המכלים המרכזיים הם `Window` ו-`Panel`
 - `Window`: חלון עצמאי (top level)
 - `Panel`: חי בהקשר של מיכל אחר כגון `Window` או `Applet`
- ניתן למקם רכיבים בתוך מיכל ע"י המתודות: `setLocation()`, `setSize()` ו-`setBounds()`
- ואולם בדרך כלל נעדיף את הסדרן (`Layout Manager`) שימקם את הרכיבים במקומנו



Frame

- המיכל הבסיסי איתו נעבוד יהיה `Frame` (שיורש מ `Window`)
- ל `Frame` המאפיינים הבאים:
 - יש לו כותרת, וניתן לשלוט בגודלו ע"י גרירת פינותיו
 - כברירת מחדל הוא מוסתר, וכדי להציגו יש לקרוא למתודה `setVisible(true)`
 - מגיע עם סדרן ברירת מחדל מסוג `BorderLayout`
 - ניתן להחליף את הסדרן ע"י שימוש במתודה `setLayout`

שלום עולם



```
import java.awt.*;

public class FrameExample1 {

    public static void main(String args[]) {
        Frame f = new Frame("Hello Out There!");
        f.setSize(200, 170);
        f.setBackground(Color.blue);
        f.setVisible(true);
    }
}
```



Cross platform



Solaris OS



Microsoft Windows

- הקוד מהשקף הקודם אינו מעודד שימוש חוזר
- ניצור מחלקה בשם `FrameExample2` ונתאים אותה לצרכינו



```
public class FrameExample2 {
    private Frame f;

    public FrameExample2() {
        f = new Frame("Hello Out There!");
    }

    public void launchFrame() {
        f.setSize(170, 170);
        f.setBackground(Color.blue);
        f.setVisible(true);
    }
}
```

```
public class Client {
    public static void main(String args[]) {
        FrameExample2 guiWindow = new FrameExample2();
        guiWindow.launchFrame();
    }
}
```



```
public class FrameExample3 extends Frame {

    public FrameExample3() {
        super("Hello Out There!");
    }

    public void launchFrame() {
        setSize(170, 170);
        setBackground(Color.blue);
        setVisible(true);
    }
}
```

```
public class Client {

    public static void main(String args[]) {
        FrameExample3 guiWindow = new FrameExample3();
        guiWindow.launchFrame();
    }
}
```

Panel



- המחלקה Panel מהווה גם היא מיכל/משטח לרכיבים
- בעזרת שילוב של Panel ו- Frame ניתן לשלוט ביתר עדינות בסידור הרכיבים על המסך

```
public class FrameWithPanel {  
    private Frame f;  
    private Panel pan;  
  
    public FrameWithPanel(String title) {  
        f = new Frame(title);  
        pan = new Panel();  
    }  
}
```

FrameWithPanel



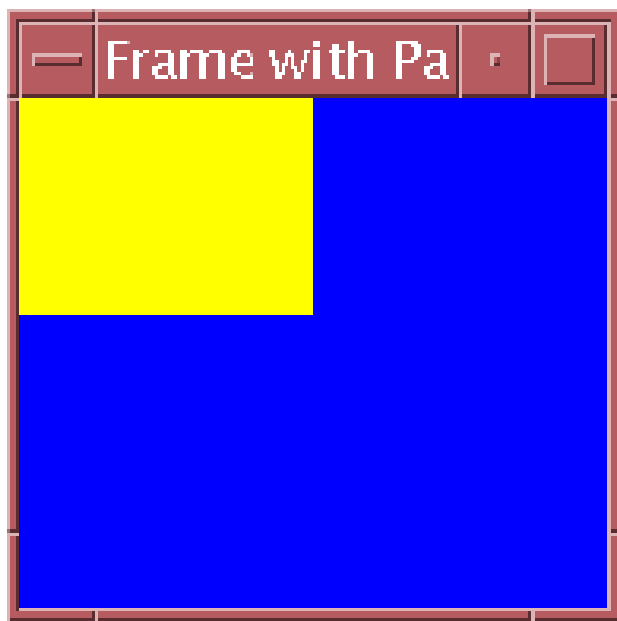
```
public void launchFrame() {
    f.setSize(200, 200);
    f.setBackground(Color.blue);
    f.setLayout(null); // Use default layout

    pan.setSize(100, 100);
    pan.setBackground(Color.yellow);
    f.add(pan);
    f.setVisible(true);
}

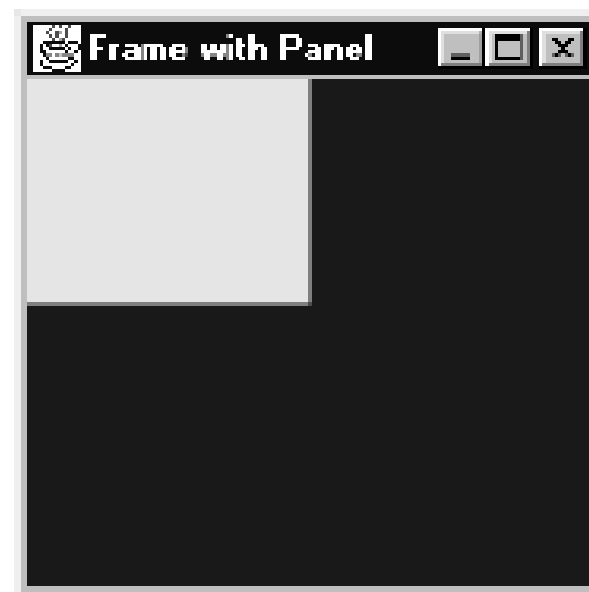
public static void main(String args[]) {
    FrameWithPanel guiWindow = new FrameWithPanel("Frame with Panel");
    guiWindow.launchFrame();
}
}
```



FrameWithPanel



Solaris OS



Microsoft Windows

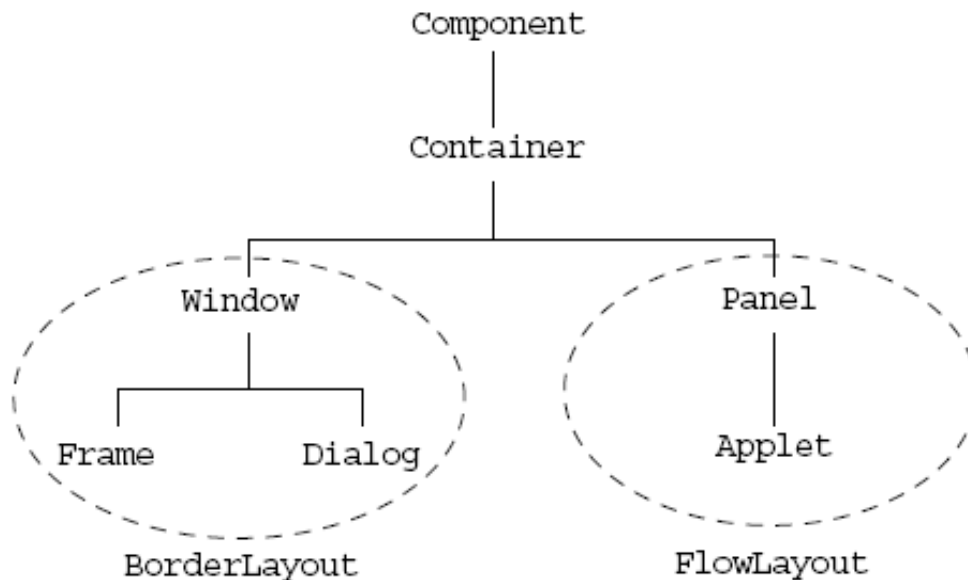


סדרנים

● ב AWT 5 סדרנים:

● BorderLayout ,FlowLayout ,GridLayout ,CardLayout ,GridBagLayout

● BorderLayout ,FlowLayout משמשים כסדרני ברירת מחדל למיכלים השונים





סדרנים

- הסדרנים מסדרים את הרכיבים לפי אסטרטגיה קבועה מראש

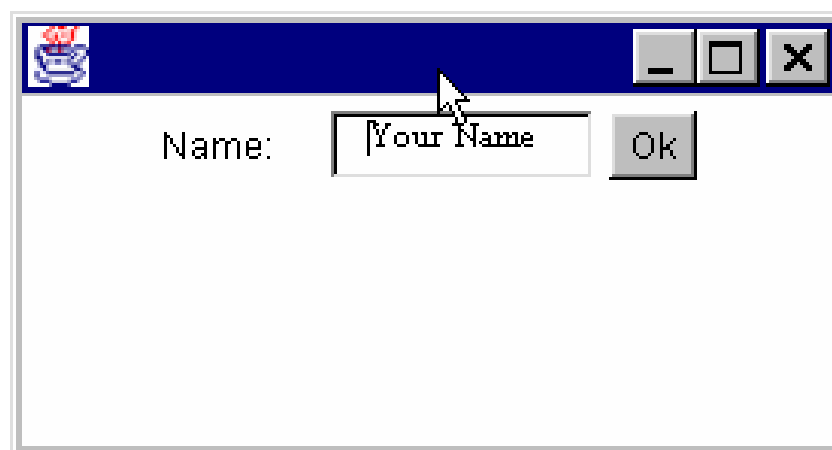
- נעזרים במתודות Component:

- Dimension `getPreferredSize()`
- Dimension `getMinimumSize()`
- Dimension `getMaximumSize()`



FlowLayout

- הפשוט ביותר
- מסדר את הרכיבים משמאל לימין, שורה אחר שורה לפי גודלם המועדף
- הרכיבים ממורכזים



```
public class FlowTest {  
  
    private Frame f;  
  
    public FlowTest() {  
        f = new Frame();  
    }  
  
    public void draw() {  
        f.setLayout(new FlowLayout());  
        f.add(new Label("Name:"));  
        f.add(new TextField(10));  
        f.add(new Button("Ok"));  
        f.pack();  
        f.setVisible(true);  
    }  
}
```

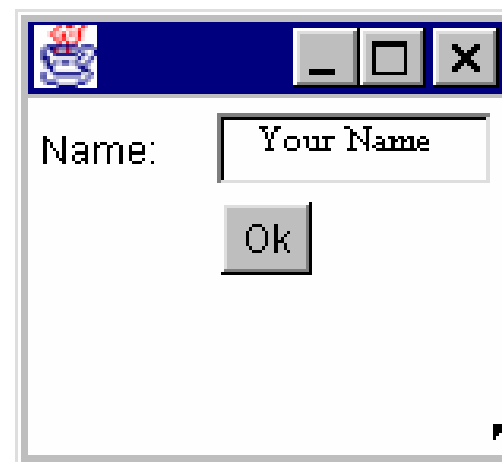
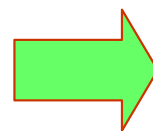
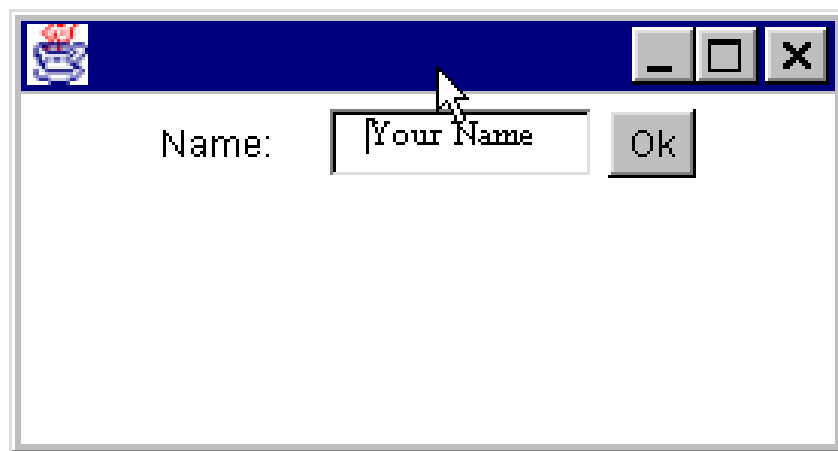
```
public class Client {  
    public static void main(String[] args) {  
        FlowTest f = new FlowTest();  
        f.draw();  
    }  
}
```





FlowLayout

- מיקום הרכיבים מתעדכן עם השתנות גודל החלון
- ניתן לכוונן את הסדרן ע"י שינוי תכונות היישור (שמאל, ימין, מרכז) והריווח



GridLayout



- סדרן טבלאי
- מסדר את הרכיבים משמאל לימין ומלמעלה למטה בצורת טבלה (grid)
- כל הכניסות בטבלה שוות גודל



GridLayout

```
public class GridExample {  
  
    private Frame f;  
    private Button b1, b2, b3, b4, b5, b6;  
  
    public GridExample() {  
        f = new Frame("Grid Example");  
        b1 = new Button("1");  
        b2 = new Button("2");  
        b3 = new Button("3");  
        b4 = new Button("4");  
        b5 = new Button("5");  
        b6 = new Button("6");  
    }  
}
```



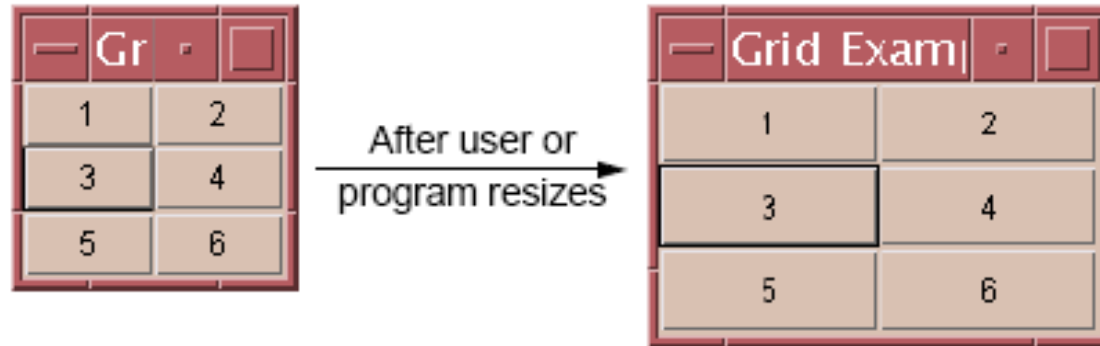
GridLayout

```
public void launchFrame() {
    f.setLayout(new GridLayout(3, 2));
    f.add(b1);
    f.add(b2);
    f.add(b3);
    f.add(b4);
    f.add(b5);
    f.add(b6);
    f.pack();
    f.setVisible(true);
}

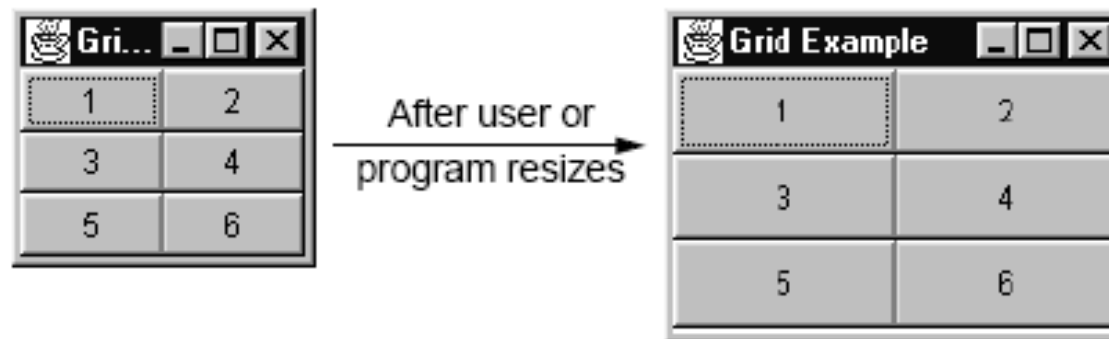
public static void main(String args[]) {
    GridExample grid = new GridExample();
    grid.launchFrame();
}
}
```



GridLayout



Solaris OS

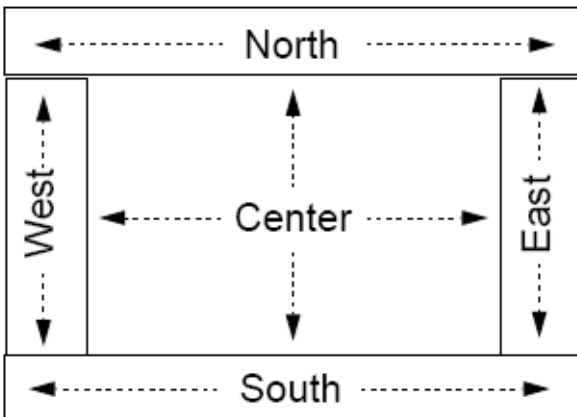


Microsoft Windows



BorderLayout

- סדרן ברירת המחדל של Frame
- כל רכיב מתווסף לאזור (region) מסוים:
 - צפון, דרום, מזרח, מערב או מרכז
- הרכיבים תופסים את כל גודל האזור שלהם:

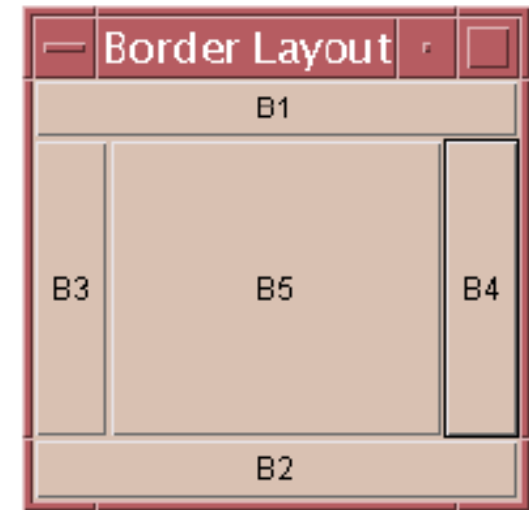


- צפון, דרום, מרכז: מתפשטים אופקית
- מזרח, מערב, מרכז: מתפשטים אנכית



BorderExample

```
public class BorderExample {  
    private Frame f;  
  
    private Button bn, bs, bw, be, bc;  
  
    public BorderExample() {  
        f = new Frame("Border Layout");  
        bn = new Button("B1");  
        bs = new Button("B2");  
        bw = new Button("B3");  
        be = new Button("B4");  
        bc = new Button("B5");  
    }  
}
```





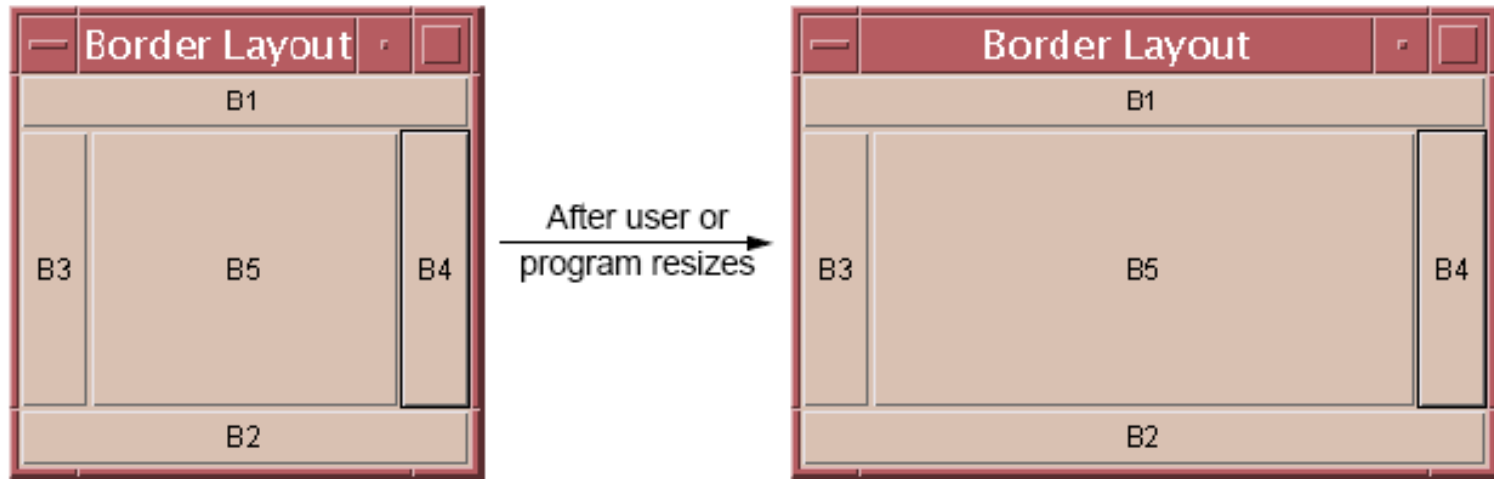
BorderExample

```
public void launchFrame() {  
    f.add(bn, BorderLayout.NORTH);  
    f.add(bs, BorderLayout.SOUTH);  
    f.add(bw, BorderLayout.WEST);  
    f.add(be, BorderLayout.EAST);  
    f.add(bc, BorderLayout.CENTER);  
    f.setSize(200, 200);  
    f.setVisible(true);  
}
```

```
public static void main(String args[]) {  
    BorderExample guiWindow2 = new BorderExample();  
    guiWindow2.launchFrame();  
}  
}
```




Resizing BorderLayout

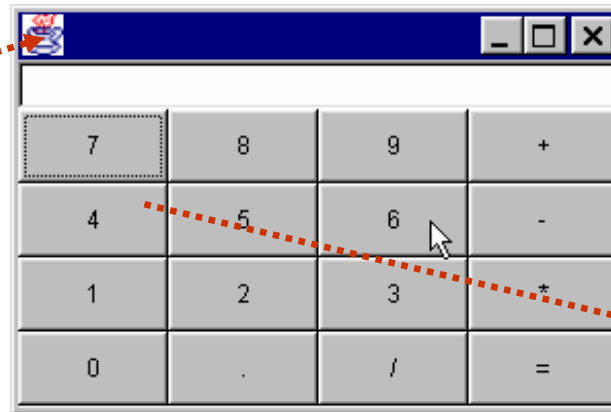


- בעיה: כל אחד מהאזורים יכול להכיל רק רכיב אחד (רכיב נוסף באזור מסוים דורס את הרכיב שהיה שם לפניו)
- פתרון: מיכל הוא גם רכיב בעצמו. נוסף Panel בתור רכיב



Combination of layouts

Frame with
BorderLayout



Panel with
GridLayout

```
setLayout(new BorderLayout());  
TextField display = new TextField();  
add(display, BorderLayout.NORTH);  
Panel buttonsPanel = new Panel();  
add(buttonsPanel, BorderLayout.CENTER);  
buttonsPanel.setLayout(new GridLayout(4,4));  
String[] labels = {"7", "8", "9", "+", "4", ... };  
for (int i = 0; i < labels.length; i++)  
    buttonsPanel.add(new Button(labels[i]));
```



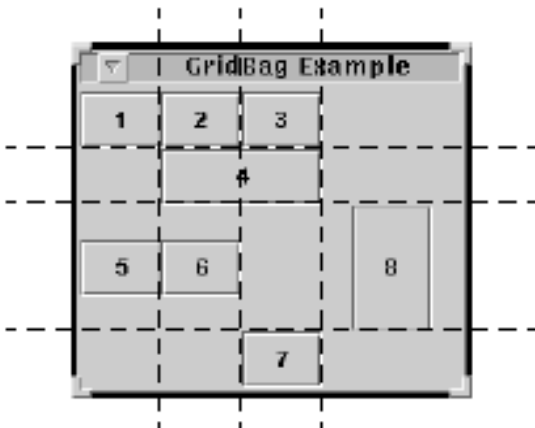
סדרנים נוספים

CardLayout ●

- הרכיבים מסתירים זה את זה
- ניתן לדפדף בין רכיבים (ע"י לחיצות עכבר למשל)

GridBagLayout ●

- טבלה אשר התאים בה לא בהכרח באותו הגודל
- הרכיבים בכל תא לא חייבים למלא את שטח התא





ציור על גבי רכיבי AWT

- בכל פעם שיש להציג רכיב AWT על המסך נקראת מתודת ה `paint` של אותו רכיב
- כדי לצייר על רכיב, בדרך כלל נירש מהמחלקה `Panel` או `Canvas` ונדרוש את המתודה `paint()`
- המתודה מקבלת כארגומנט עצם מטיפוס `Graphics` המייצג את הציור על גבי הרכיב
- למחלקה `Graphics` מתודות רבות לציור



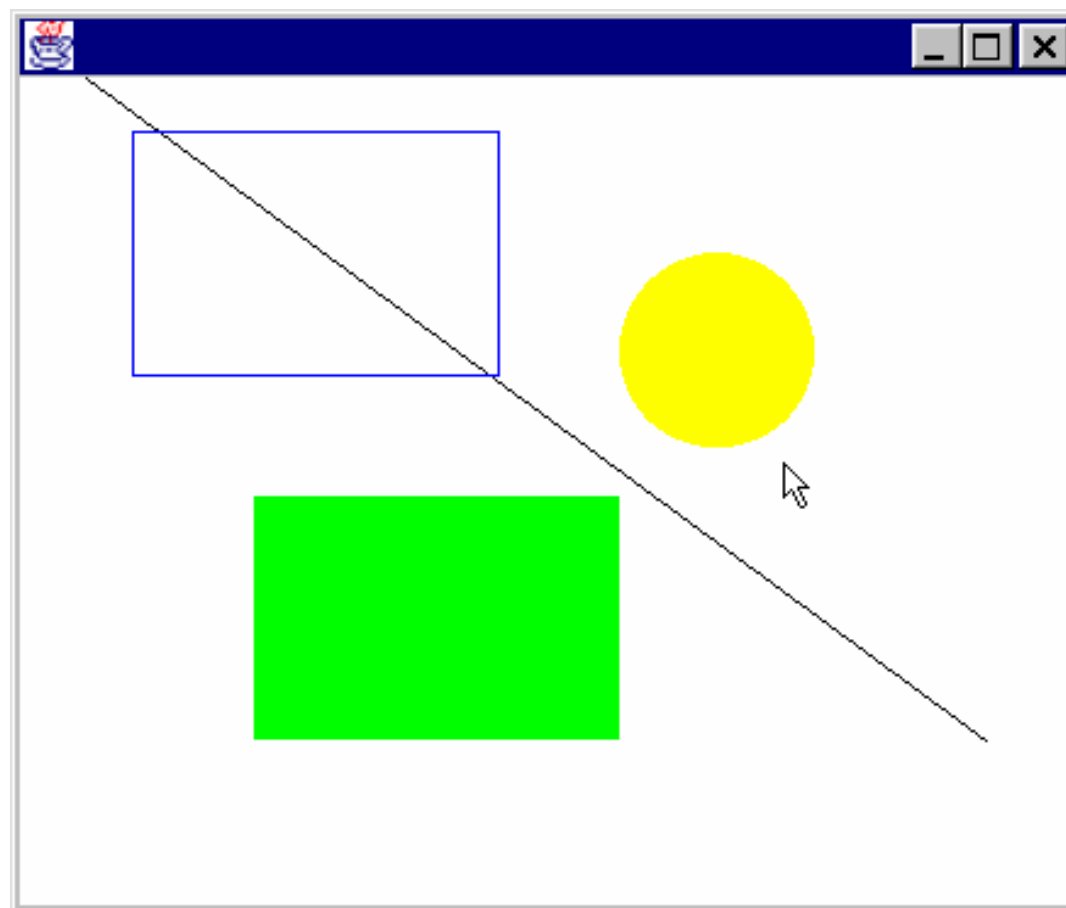
Graphics ציור בעזרת

```
import java.awt.*;

class GraphicsExample extends Frame {
    public void paint(Graphics painter) {
        painter.setColor(Color.black);
        painter.drawLine(20,20,400,300);
        painter.setColor(Color.blue);
        painter.drawRect(50,50,150,100);
        painter.setColor(Color.yellow);
        painter.fillOval(250,100,80,80);
        painter.setColor(Color.green);
        painter.fillRect(100,200,150,100);
    }
}
```


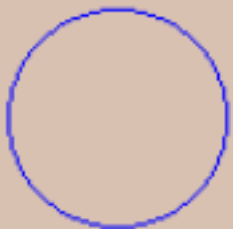

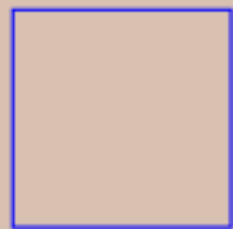

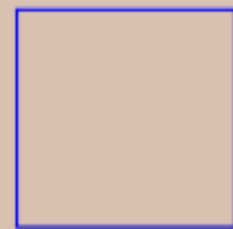


ציור בעזרת Graphics









Drawing Shapes

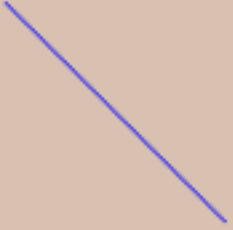
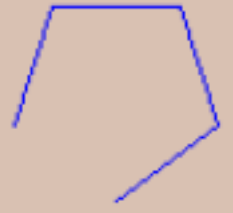
Unfilled Shapes

					
<code>drawArc</code>	<code>drawOval</code>	<code>drawPolygon</code>	<code>drawRect</code>	<code>drawRoundRect</code>	<code>draw3DRect</code>

Filled Shapes

					
<code>fillArc</code>	<code>fillOval</code>	<code>fillPolygon</code>	<code>fillRect</code>	<code>fillRoundRect</code>	<code>fill3DRect</code>

Other Shapes

		<i>This is a string.</i>
<code>drawLine</code>	<code>drawPolyline</code>	<code>drawString</code>