

Konstruktion av egna grafiska komponenter

Tre tekniker:

1. Skapa en subklass till `JFrame` eller `JPanel`.
Sätt på den samman flera standardkomponenter till en enhet, t.ex. ett formulär.
2. Utgå från en standardklass och skapa en subklass med ytterligare egenskaper,
t.ex. en speciell sorts knapp.
3. Utgå från en standardklass (ofta `JPanel`) och rita komponenten själv, genom att omdefiniera
metoden `paintComponent`.

```
// Teknik 1

class MinKlass extends JPanel implements ActionListener{
    private JLabel l = new JLabel("En text"; JLabel.CENTER);
    private JButton b = new JButton("En knapp");

    . . .

    public MinKlass() {          // Konstruktor
        add(l); add(b);         // placera ut delkomponenter
        . . .
        l.setOpaque(true);      // sätt egenskaper för delkomponenter
        . . .
        setBackground(Color.white); // sätt egenskaper för hela komponenten
        . . .
    }

    // definiera instansmetoder för hela komponenten
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        . . .
    }
    . . .
}
```

```
// Teknik 2
class MinKnapp extends JButton {
    private final int rad, kol;           // extra egenskaper
    public MinKnapp (int r, int k, String txt) {
        setText(txt);
        rad = r;
        kol = k;
    }
    public int radNr() {
        return rad;
    }
    public int kolNr() {
        return kol;
    }
}
```

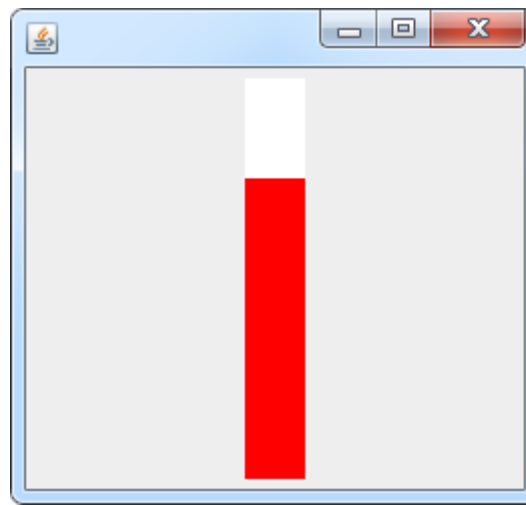
```
// Teknik 3

class Stapel extends JPanel {

    private double procent;

    @Override
    public void paintComponent(Graphics g) {
        super.paintComponent(g);
        g.setColor(getForeground());
        int höjd = (int) (getHeight() * procent /100);
        g.fillRect(0, getHeight()- höjd, getWidth(), höjd);
    }

    public void sättProcent(double p){
        if (p >= 0 && p <= 100)
            procent = p;
        else
            throw new IllegalArgumentException("Felaktigt argument");
        repaint();
    }
}
```



```
Stapel st = new Stapel();
setLayout(new FlowLayout());
add(st);
st.sättProzent(75);
st.setPreferredSize(new Dimension(30, 200));
st.setBackground(Color.white);
st.setForeground(Color.red);
```