

# Litt om AWT og hendelser

## I. NOEN KOMPONENTER FOR GUI

Container -> Window -> Frame  
kontroll-komponenter: knapper, textfelder, ...

## II. HENDELSE-DELEGASJONSMODELLEN

hva er en hendelse  
kilder: generering av hendelser i Java  
lyttere: håndtering av hendelser i Java

## III. NOEN LYTTERE-GRENSESNIITT

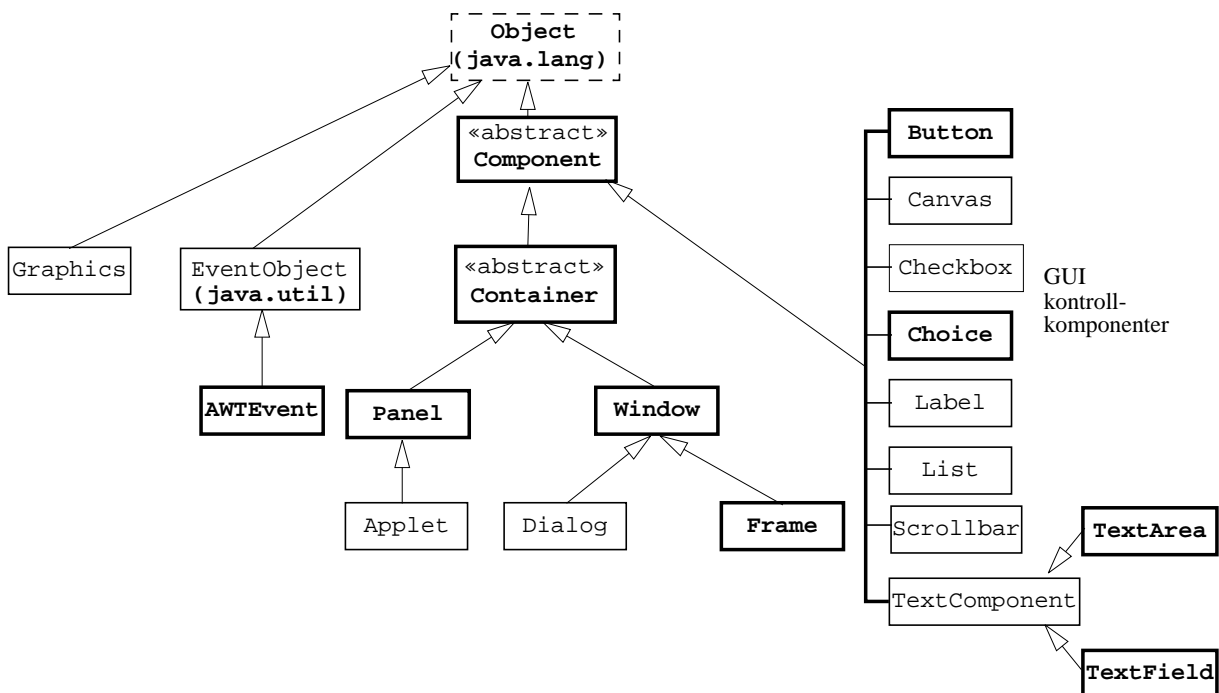
## IV. LITT OM HENDELSESATTRIBUTTER

## V. PROGRAMMERING

i-120 : h-98

Litt om AWT: 1

## Objekter i java.awt.\*



i-120 : h-98

Litt om AWT: 2

## Component

- Alle ikke-meny-relaterte elementer som utgjør et grafisk brukergrensesnitt er utledet fra den abstrakte klassen `Component`.
- `Component`-klassen tilbyr støtte for håndtering av hendelser, endring av komponent-størrelse, kontroll av fonter og farger, og tegning av komponenter og deres innhold.
- Komponent gjøres synlig og usynlig på skjermen ved å bruke
  - `setVisible(boolean)` metoden.
- Komponent-størrelse settes ved å kalle :
  - `setSize(int, int)` metode, evt.
  - `setSize(Dimension)` metode

## Container

```
java.lang.Object
|
+----java.awt.Component (abstract)
      |
      +----java.awt.Container (abstract)
```

- Den abstrakte `Container`-klassen definerer metoder for nøsting av andre `Component`-objekter i et `Container`-objekt, mao. *en container er en komponent som kan inneholde andre komponenter* (og dermed andre containere siden en container er en komponent pga arv).
  - En slik oppbygging definerer et *komponent-hierarki* av komponenter som inneholder hverandre (i motsetning til *arv-hierarkiet*).
  - `add(Component comp)` brukes av konkrete subclasser til `Container`-klassen for å tilføye en komponent til en container.
- En container bruker en *layout-manager* til å posisjonere komponenter i den:
  - `setLayout(LayoutManager mgr)`

## Panel

```
java.lang.Object
|
+----java.awt.Component (abstract)
|
+----java.awt.Container (abstract)
|
+----java.awt.Panel
```

- Panel-klassen er en konkret implementasjon av Container-klassen.
- Et panel er en rekursiv, nøstet komponent: et vindu som *ikke* har tittel, menyer eller kanter, men inneholder andre komponenter.
  - Komponenter kan tilføyes til et Panel-objekt vha. de arvede `add()`-metodene i følge en layout-manager.
  - Panel bruker `FlowLayout`-manager som standard layout manager.
  - `setLayout(LayoutManager mgr)` kan brukes for å endre på det

## Window

```
java.lang.Object
|
+----java.awt.Component (abstract)
|
+----java.awt.Container (abstract)
|
+----java.awt.Window
```

- Window-klassen oppretter et *topp-nivå* vindu som er *uten* tittel, menyer, eller kanter.
  - Et topp-nivå vindu kan ikke inkorporeres/nøstes i andre komponenter.
  - Et topp-nivå vindu kan gjøres synlig ved å kalle den overkjørte metoden `show()`, og usynlig ved å kalle den arvede metoden `setVisible(false)`.
- brukes sjelden ....

# Frame

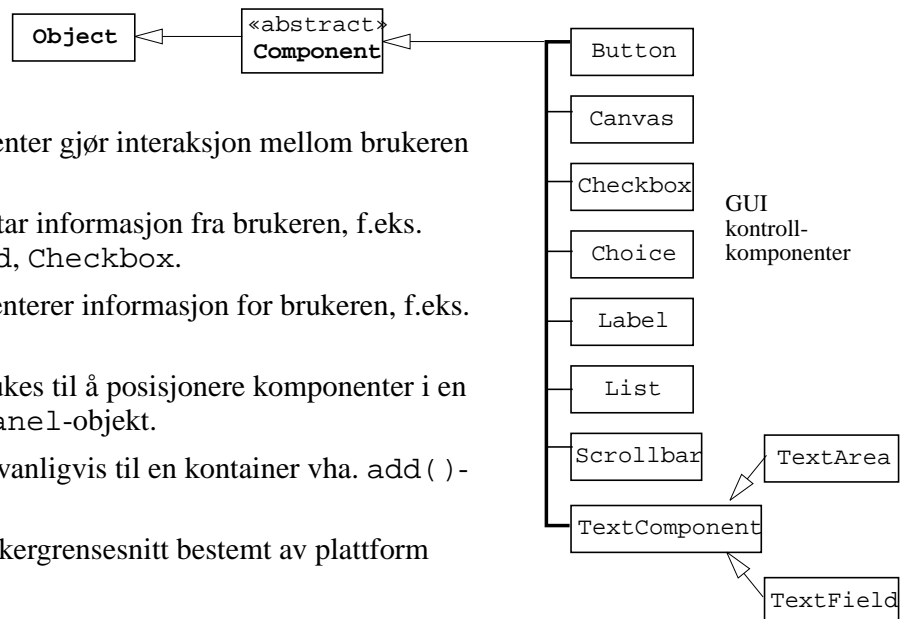
```
java.lang.Object
|
+----java.awt.Component (abstract)
|
+----java.awt.Container (abstract)
|
+----java.awt.Window
|
+----java.awt.Frame
```

- Frame-klassen brukes til å opprette det som vanligvis menes med et "vindu" som har *tittel*, *menyer*, *kant*, *markør* og *et ikon*.
- Et Frame-objekt danner utgangspunktet for *en ramme-basert applikasjon*, og er vanligvis det som danner roten til et *komponent-hierarki*.
  - et Frame-objekt kan inneholde flere paneler som i sin tur kan inneholde GUI *kontroll-komponenter* og andre paneler.
  - default er BorderLayout (med "Center", "South", "North", "West", "East")
  - setTitle("Hi frame")
  - setMenuBar(MenuBar mb)
  - setSize(int, int)
  - setLayout(LayoutManager mgr)
  - add("North", Component)
  - setVisible(boolean vis), dispose()

i-120 : h-98

Litt om AWT: 7

## GUI kontroll-komponenter



- GUI kontroll-komponenter gjør interaksjon mellom brukeren og programmet mulig.
- *Inn-komponenter*: mottar informasjon fra brukeren, f.eks. Button, TextField, Checkbox.
- *Ut-komponenter*: presenterer informasjon for brukeren, f.eks. TextField.
- En layout-manager brukes til å posisjonere komponenter i en kontainer, f.eks. i et Panel-objekt.
- Komponenter tilføyes vanligvis til en kontainer vha. add( )-metoden.
- "Look and feel" til brukergrensesnitt bestemt av plattform applikasjon kjøres på.

i-120 : h-98

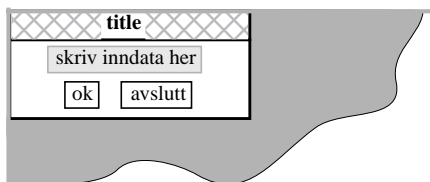
Litt om AWT: 8

## Et enkelt vindu

```
import java.awt.*;
class ioFrame extends Frame {
    protected Button Quit, OK;
    protected TextField txt;

    public ioFrame(String title, int x, int y) {
        setTitle(title);
        setSize(x,y);
        setLayout(new FlowLayout());
        txt = new TextField("skriv inndata her");
        txt.setEditable(true);
        add(txt);
        Quit = new Button("avslutt");
        OK = new Button("ok");
        add(OK); add(Quit);
        setVisible(true); }

    String les() { return txt.getText(); }
    void skriv(String s) { txt.setText(s); }
    int lesInt() throws NumberFormatException {
        return Integer.parseInt(txt.getText()); }
    void skriv(int i) {
        txt.setText(Integer.toString(i)); }
}
```



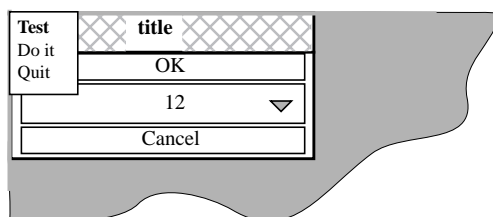
i-120 : h-98

Litt om AWT: 9

## Et annet enkelt vindu

```
import java.awt.*;
public class mFrame extends Frame { ....
    Button ok= new Button("OK");
    Button ca= new Button("Cancel");
    Menu m= new Menu("Test");
    MenuBar bar= new MenuBar();
    Choice c= new Choice();

    public mFrame(String title, int x, int y) { ...
        MenuItem mi= new MenuItem("Do it");
        m.add(mi);
        mi= new MenuItem("Quit");
        m.add(mi);
        bar.add(m);
        c.addItem("12");
        c.addItem("14");
        // alt dette må plasseres i vinduet ...
        setMenuBar(bar);
        add("North", ok); add("South", ca);
        add("Center",c);
        setVisible(true);
    }
}
```



i-120 : h-98

Litt om AWT: 10

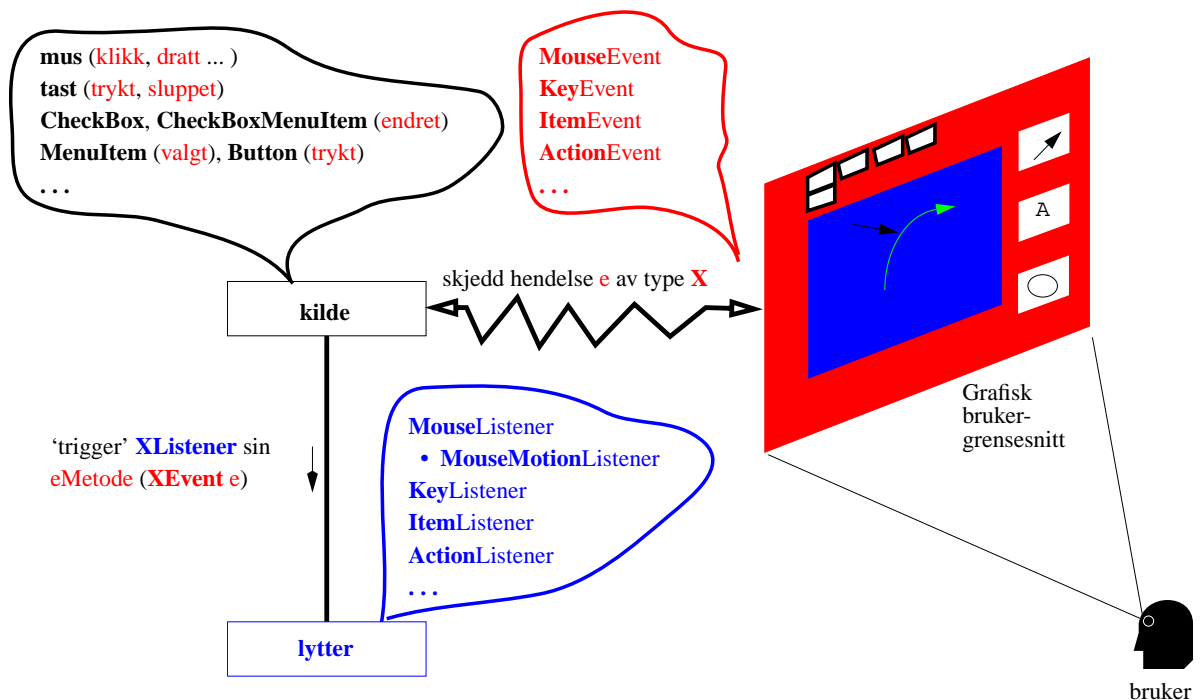
## Informasjon inn og ut fra GUI kontroll-komponenter

- TextArea, TextField:
  - `t = new TextField("Hei", 10); new TextArea("Hei", 5, 10);`
  - bruk `t.getText()` for å hente et String-objekt.
  - bruk `t.setText(String str)` til å skrive et String-objekt.
  - bruk `t.setEditable(boolean)` for å tillate/forby editering av teksten.
  - Tekst må konverteres til og fra riktig data type.
- Checkbox:
  - `cb = new CheckBox("tick me").`
  - bruk `cb.getState()` for å finne om den er valgt eller ikke.
  - bruk `cb.setState(boolean flagg)` til å sette tilstand til Checkbox-objekter lik verdien gitt i flagg-parameteren.
- Choice:
  - `ch = new Choice().`
  - bruk `ch.addItem("valg1")` til å lage en liste av alternativer
  - bruk `ch.getSelectedItem()` for å hente navnet på valgt alternativ
- Button:
  - `new Button("label")`
- Menu:
  - `new Menu("navn")`

i-120 : h-98

Litt om AWT: 11

## Hendelse-delegasjonsmodell



En kilde kan generere forskjellige hendelser og ha flere lyttere.  
Samme lytter kan lytte til forskjellige hendelser fra forskjellige kilder.

i-120 : h-98

Litt om AWT: 12

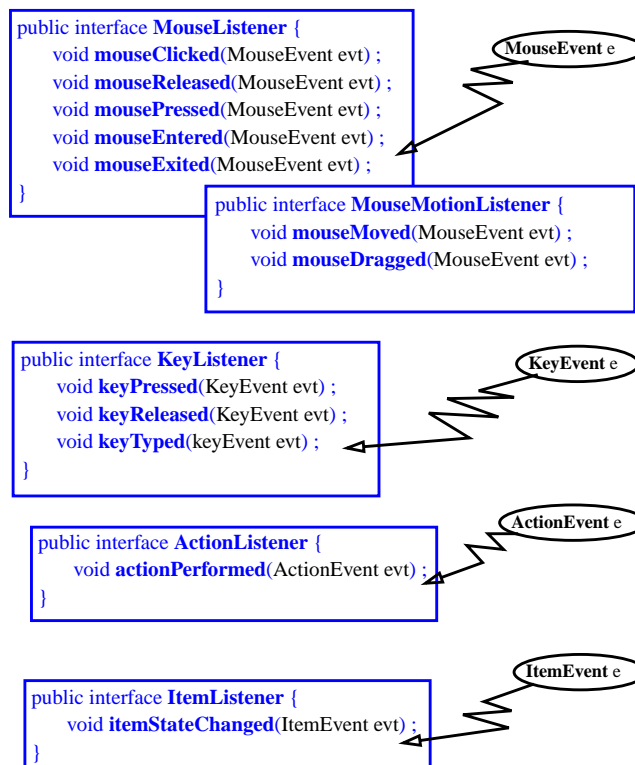
## Kilder og Lyttere

- En *kilde* (source) er en komponent (Component) som kan generere hendelser.
- En *lytter* (listener) er et objekt som er interessert å bli informert om hendelser når disse skjer.
- En kilde informerer lyttere om hendelser når de skjer, og sender nødvendig informasjon om hendelser til lyttere.
- En lytter, som er interessert i å motta informasjon om bestemte hendelser, må *på forhånd registrere seg* med kilde(r) som kan generere disse hendelsene.
- En kilde kaller en *bestemt metode* i alle lyttere for en gitt hendelse, og lyttere garanterer at denne metoden eksisterer ved å implementere et *lytter-grensesnitt* (Listener interface) for denne hendelsen.
- Hvilket som helst objekt kan være en lytter så lenge det implementerer riktig lytter-grensesnitt (XListener) for spesifikke hendelser (XEvent), og *registrerer seg* (addXListener( )) *hos en kilde* som genererer disse hendelsene.
- Subklasser til en komponent kan generere samme hendelser som denne komponenten pga. arv.

i-120 : h-98

Litt om AWT: 13

### Noen lytter-interface



i-120 : h-98

Litt om AWT: 14

# Hendelsesattributter

Event <i>e</i>	fra	når	metode <i>e</i> ...	returnerer
<b>EventObject</b>	–	–	<b>Object getSource()</b>	kilde til hendelsen
<b>AWTEvent</b>	–	–		
<b>ActionEvent</b>	Button MenuItem List TextField	klikk valg dobbel klikk [ENTER]	<b>String getActionCommand()</b>	knapp-tekst meny-tekst valgt-tekst tekst i feltet
<b>ItemEvent</b>	CheckBox / Choice ...	seleksjon / deseleksjon	<b>Object getItem()</b> ...	valgt 'Item'
<b>InputEvent</b>	–	–	<b>int getModifiers()</b> <b>boolean isControlDown()</b> <b>boolean isShiftDown()</b> ...	!= 0 hvis Ctrl/Shift/Esc/Alt
<b>MouseEvent</b>	mus- knapp  mus- bevegelse	klikk trykt sluppet  gikk inn/ut flyttet/dratt	<b>int getX()</b> <b>int getY()</b> <b>Point getPoint()</b> <b>int getClickCount()</b> ...	x / y koordinat / punktet (relativt til kilde) der hendelse skjedde # klikk
<b>KeyEvent</b>	en tast	trykt sluppet tastet	<b>char getKeyChar()</b> <b>int getKeyCode()</b> ...	tegnet for tasten tast-kode for tasten

i-120 : h-98

Litt om AWT: 15

## Programmering av en lytter

```
import java.awt.*; import java.awt.event.*;
public class ioFrame extends Frame implements ActionListener , MouseListener
, ItemListener { ....
    Button ok= new Button("OK"); Button ca= new Button("Cancel");
    Menu m= new Menu("Test"); MenuBar bar= new MenuBar();
    Choice c= new Choice()
    public ioFrame(String title, int x, int y) { ...
        MenuItem mi= new MenuItem("Do it"); m.add(mi);
        mi= new MenuItem("Quit"); m.add(mi);
        bar.add(m);
        c.addItem("12"); c.addItem("14");
        // alt dette må plasseres i et vindu ...
        setMenuBar(bar);
        add("North", ok); add("South", ca);
        add("Center",c);
        setVisible(true);
    }
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        Object s = e.getSource();
        if (s == ok) ...
        else if (s == ca) ...
        else if (s instanceof MenuItem) {
            MenuItem mi = (MenuItem)s;
            String arg = mi.getLabel();
            if (arg.equals("Do it") ...
            else if (arg.equals("Quit")) { setVisible(false); dispose(); System.exit(0); } } }
    public void mouseClicked(MouseEvent e) {
        int c= e.getClickCount(); int x= e.getX(); int y= e.getY(); .... }
    public void mousePressed(MouseEvent e) { }
    public void mouseReleased(MouseEvent e) { }
    public void mouseEntered(MouseEvent e) { }
    public void mouseExited(MouseEvent e) { }
    public void itemStateChanged(ItemEvent e) {
        if (e.getSource() instanceof Choice) {
            String s = c.getSelectedItem();
            if (s.equals("12")) ... }
        ... }
}
```

i-120 : h-98

Litt om AWT: 16