

# Objektorienteret design



1

# Plan

- Introduktion til designmønstre
- Design af generiske komponenter
  - faktorisering
  - generalisering
  - abstrakt kobling
- Design case: animering af algoritmer til sortering

2

# Genbrug



Muligheden for genbrug af eksisterende programdele er en afgørende motivationsfaktor for at benytte objektorienteret programmering.

Forudsætninger for genbrug:

- at *finde* det, man har brug for
- at *forstå* det, man har fundet
- at *modificere* det fundne, så det passer til det aktuelle behov
- at *sammensætte* det modificerede med de øvrige programkomponenter

3

# Designmønstre



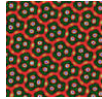
Genbrug af enkeltklasser ved hjælp af nedarvning er relativt simpelt.

Derimod er det svært at genbruge et *objektorienteret design* (en implementerings *arkitektur*, udtrykt ved samspillet imellem objekter og klasser).

En **designmønster** er en navngiven beskrivelse af en løsning af et tilbagevendende designproblem.

4

## Formål med designmønstre



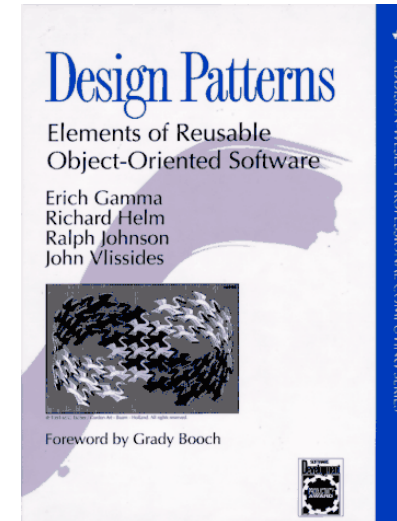
Designmønstre sammenfatter erfaringer om programdesign i nogle få mønstre, der har vist deres værdi i praksis.

Formål:

- at understøtte genbrug af design
- at øge tilliden til det udviklede programmel
- at give designere et fælles sprog

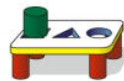
Gamma et al.: *Design Patterns* [1995] udgør et katalog over de 23 mest almindelige designmønstre.

5



6

## Kategorisering af designmønstre



**Konstruerende mønstre (creational patterns)**  
omhandler skabelse af objekter

**Strukturelle mønstre (structural patterns)**  
omhandler den *statiske* sammensætning og struktur af klasser og objekter (deres relationer)

**Adfærdsmæssige mønstre (behavioral patterns)**  
omhandler det *dynamiske* samspil imellem klasser og objekter (deres indbyrdes kommunikation)

7

## Designmønstre i lærebogen



**Konstruerende mønstre:**

**Singleton, Factory**

**Factory Method**

Abstract Factory, Builder, Prototype

**Strukturelle mønstre:**

**Composite, Decorator, Proxy**

Adapter

**Adfærdsmæssige mønstre:**

**Template Method, Strategy, Iterator**

**State, Command**

**Observer**

Behandles

■ Nu

■ Senere

■ Ikke (læs selv kapitel 10)

■ Senere, men er ikke med i lærebogen

8

## Beskrivelse af designmønstre



Navn  
Kategori  
Hensigt  
Motivation  
Andre navne  
Anvendelse  
Struktur  
Deltagere  
Konsekvenser  
Implementering

9

## Designmønsteret Singleton



Navn:  
Singleton

Kategori:  
Konstruerende designmønster

Hensigt:  
At sikre, at der kun skabes én instans af en klasse

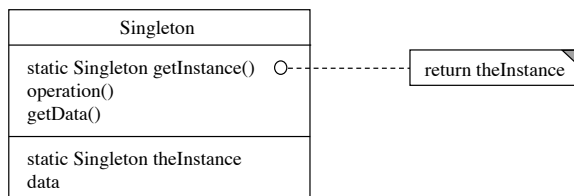
Motivation:  
For nogle klasser er det vigtigt, at der kun er en instans af klassen. Der skal f.eks. kun være ét filsystem og én vinduesmanager. En god løsning er, at klassen selv sikrer, at der kun skabes én instans af klassen

10

## Designmønsteret Singleton (fortsat)

Anvendelse:  
Anvend mønsteret, når der skal være eksakt én instans af en klasse

Struktur:



Deltagere:  
Der er kun én deltager: klassen Singleton

11

## Designmønsteret Singleton (fortsat)

Implementering:

```
public class Singleton {
    public static Singleton getInstance() {
        if (theInstance == null)
            theInstance = new Singleton();
        return theInstance;
    }

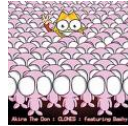
    private Singleton() {
        «Initialize instance fields»
    }

    «Instance fields and methods»

    private static Singleton theInstance = null;
}
```

12

## Forhindring af samtidig skabelse



```
public static synchronized Singleton getInstance()
```

Herved forhindres to (eller flere) tråde i samtidigt at generere en instans.

13

## Alternative løsninger (1) (brug af undtagelse)

```
public class Singleton {
    static boolean instanceCreated = false;

    public Singleton() throws SingletonException {
        if (instanceCreated)
            throw new SingletonException();
        instanceCreated = true;
        «Initialize instance fields»
    }

    «Instance fields and methods»
}
```

14

## Alternative løsninger (2) (brug af klasse med statiske metoder)

```
public final class Singleton {
    private Singleton() {}

    «Static instance fields and methods»
}
```

15

## Design af generiske komponenter



Ved design af **generiske** (genbrugelige uden kodemodifikation) komponenter benyttes følgende to teknikker:

- (1) **Faktorisering**  
sammenfatning af fælles træk ved komponenter
- (2) **Generalisering**  
behandling af særtilfælde i en generel kontekst

Midler:

nedarvning, delegering, abstrakte klasser og grænseflader

16

## (1) Faktorisering



En metode til at skabe generiske komponenter er at identificere kodesegmenter, der er ens, eller næsten ens.

- (1) Identificer kodesegmenter med samme logik
- (2) Sammenfat denne logik i en generisk komponent
- (3) Omorganisér programmet, således at alle forekomster af de identificerede kodesegmenter erstattes med brug af den generiske komponent

Faktorisering reducerer mængden af kode, hvilket forenkler vedligeholdelse.

17

## Faktorisering med metoder

```
class Computation {
    void method1(...) {
        //...
        computeStep1();
        computeStep2();
        computeStep3();
        //...
    }

    void method2(...) {
        //...
        computeStep1();
        computeStep2();
        computeStep3();
        //...
    }
}

class FactorizedComputation {
    void computeAll() {
        computeStep1();
        computeStep2();
        computeStep3();
    }

    void method1(...) {
        //...
        computeAll();
        //...
    }

    void method2(...) {
        //...
        computeAll();
        //...
    }
}
```

18

## Faktorisering ved nedrivning

```
class ComputationA {
    void method1(...) {
        //...
        computeStep1();
        computeStep2();
        computeStep3();
        //...
    }
}

class ComputationB {
    void method2(...) {
        //...
        computeStep1();
        computeStep2();
        computeStep3();
        //...
    }
}

class Common {
    void computeAll() {
        computeStep1();
        computeStep2();
        computeStep3();
    }
}

class ComputationA extends Common {
    void method1(...) {
        //...
        computeAll();
        //...
    }
}

class ComputationB extends Common {
    void method2(...) {
        //...
        computeAll();
        //...
    }
}
```

19

## Faktorisering ved delegering

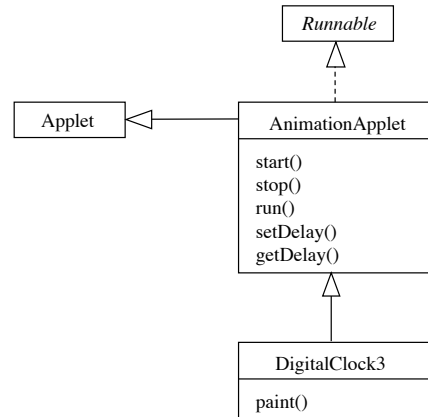
```
class Helper {
    void computeAll() {
        computeStep1();
        computeStep2();
        computeStep3();
    }
}

class ComputationA {
    void method1(...) {
        //...
        helper.computeAll();
        //...
    }
    Helper helper;
}

class ComputationB {
    void method2(...) {
        //...
        helper.computeAll();
        //...
    }
    Helper helper;
}
```

20

## En animeringsapplet (eksempel på faktorisering ved nedarvning)



21

```
public class AnimationApplet extends java.applet.Applet
    implements Runnable {
    public void start() {
        if (animationThread == null)
            animationThread = new Thread(this);
        animationThread.start();
    }
    public void stop() { animationThread = null; }
    public void run() {
        while (animationThread != null) {
            repaint();
            try {
                Thread.sleep(delay);
            } catch (InterruptedException e) {}
        }
    }
    public final void setDelay(int delay) { this.delay = delay; }
    public final int getDelay() { return delay; }
    protected Thread animationThread;
    protected int delay = 100;
}
```



22

```
import java.awt.*;
import java.util.Calendar;

public class DigitalClock3 extends AnimationApplet {
    public DigitalClock3() {
        setDelay(1000);
    }
    public void paint(Graphics g) {
        Calendar calendar = Calendar.getInstance();
        int hour = calendar.get(Calendar.HOUR_OF_DAY);
        int minute = calendar.get(Calendar.MINUTE);
        int second = calendar.get(Calendar.SECOND);
        g.setFont(font);
        g.setColor(color);
        g.drawString(hour +
            ":" + minute / 10 + minute % 10 +
            ":" + second / 10 + second % 10, 10, 60);
    }
    protected Font font = new Font("Monospaced", Font.BOLD, 48);
    protected Color color = Color.green;
}
```

23

## Hvorledes undgås flimmer?



Flimmer skyldes kaldet af repaint.

repaint kalder update, der som standard

1. maler hele området med baggrundsfarven,
2. sætter forgrundsfarven, og
3. kalder paint

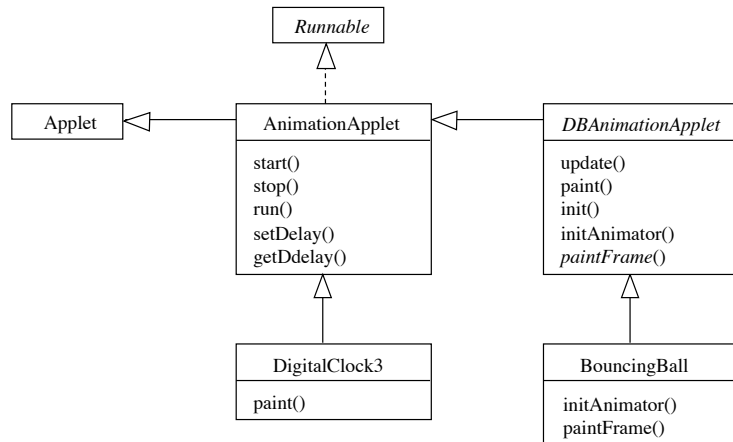
Løsning:

Overskriv update

Benyt et Image-objekt som buffer (mellemlager)

24

## En animeringsapplet, der benytter dobbeltbuffer



25

```

import java.awt.*;

public abstract class DBAnimationApplet extends AnimationApplet {
    public final void init() {
        dim = getSize();
        im = createImage(dim.width, dim.height);
        offscreen = im.getGraphics();
        initAnimator();
    }

    public final void update(Graphics g) {
        paintFrame(offscreen);
        g.drawImage(im, 0, 0, this);
    }

    public final void paint(Graphics g) { update(g); }

    protected void initAnimator() {}

    protected abstract void paintFrame(Graphics g);

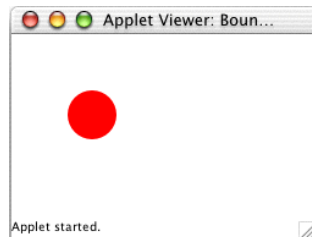
    protected Dimension dim;
    protected Image im;
    protected Graphics offscreen;
}

```

Bemærk **final**-specifikationerne

26

## Animering af en hoppende bold



27

```

import java.awt.*;

public class BouncingBall extends DBAnimationApplet {
    protected void initAnimator() {
        String att = getParameter("delay");
        if (att != null)
            setDelay(Integer.parseInt(att));
        x = dim.width * 2 / 3 ;
        y = dim.height - radius;
    }

    protected void paintFrame(Graphics g) { ... }

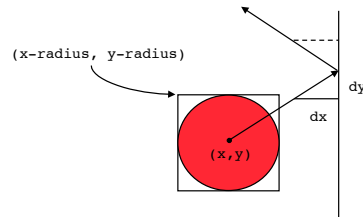
    protected int x, y;
    protected int dx = -2, dy = -4;
    protected int radius = 20;
    protected Color color = Color.red;
}

```

fortsættes

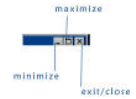
28

```
protected void paintFrame(Graphics g) {
    g.setColor(Color.white);
    g.fillRect(0, 0, dim.width, dim.height);
    if (x < radius || x > dim.width - radius)
        dx = -dx;
    if (y < radius || y > dim.height - radius)
        dy = -dy;
    x += dx; y += dy;
    g.setColor(color);
    g.fillOval(x - radius, y - radius, 2 * radius, 2 * radius);
}
```



29

## Retningslinjer for design



### Maksimer fleksibilitet

Sørg for at komponenterne er fleksible. Jo større fleksibilitet, desto større er chancen for genbrug.

### Minimer chancerne for misbrug

Veldesignede klasser skal minimere mulighederne for forkert brug, og så vidt muligt afsløre eventuelle fejl på oversættelsestidspunktet.

30

## Faktorisering af fælles kode-segmenter

```
class ContextA {
    void method(...) {
        computeStep1();
        «context specific code A»
        computeStep2();
    }
}
```

```
class ContextB {
    void method(...) {
        computeStep1();
        «context specific code B»
        computeStep2();
    }
}
```

```
abstract class Common {
    void method() {
        computeStep1();
        contextSpecificCode();
        computeStep2();
    }
    abstract void contextSpecificCode();
}
```

```
class ContextA extends Common {
    void contextSpecificCode() {
        «context specific code A»
    }
}
```

```
class ContextB extends Common {
    void contextSpecificCode() {
        «context specific code B»
    }
}
```

31

## Designmønsteret Template Method

*Kategori:*

Adfærdsmæssigt designmønster

*Hensigt:*

Definer et skelet af en algoritme i en classes metode og overlad definitionen af nogle af skridtene til metoder i underklasser

*Anvendelse:*

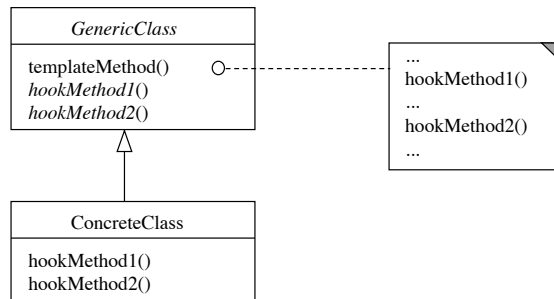
- For at implementere de invariante dele af en algoritme én og kun én gang og overlade det til underklasser at implementere den adfærd, der kan variere
- For at undgå kodeduplikering

32



## Designmønsteret Template Method (fortsat)

Struktur:



33

## Designmønsteret Template Method (fortsat)

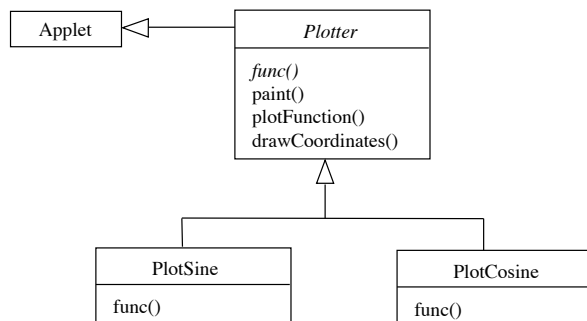
Deltagere:

*GenericClass* (f.eks. DBAnimationApplet), der definerer abstrakte hook-metoder (f.eks. paintFrame), som de konkrete underklasser (f.eks. BouncingBall) skal implementere, og en template-metode (f.eks. update), som kalder hook-metoderne (f.eks. paintFrame)

*ConcreteClass* (f.eks. BouncingBall), der implementer hook-metoderne

34

## En generisk funktionsplotter (eksempel på brug af Template Method)



35

## Den generiske klasse

```

import java.awt.*;

public abstract class Plotter extends java.applet.Applet {
    public abstract double func(double x);

    public void init() {
        «Get the parameters and initialize the fields»
    }

    public void paint(Graphics g) {
        drawCoordinates(g);
        plotFunction(g);
    }

    protected void plotFunction(Graphics g) {
        «Plot the function func»
    }

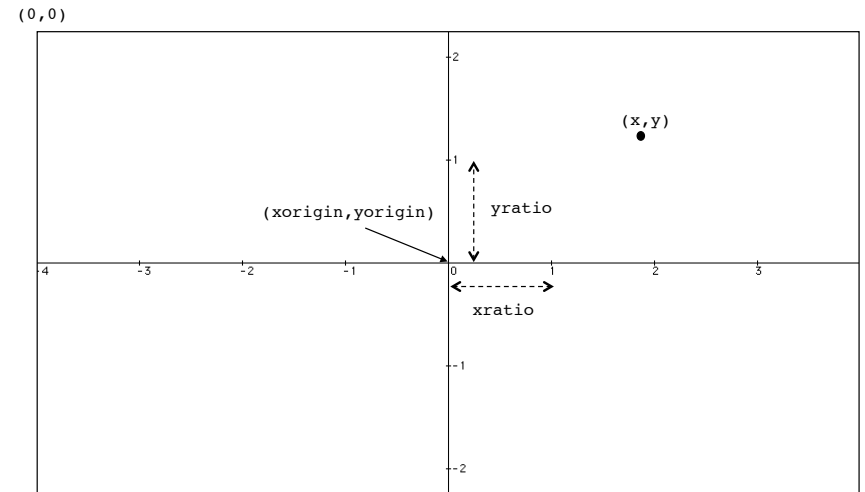
    protected void drawCoordinates(Graphics g) {
        «Draw the x and y axes and tick marks»
    }
}
    
```

36

## En konkret klasse

```
public class PlotSine extends Plotter {  
    public double func(double x) {  
        return Math.sin(x);  
    }  
}
```

37

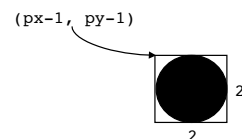


xorigin: pixel x-koordinaten for (0, 0)  
yorigin: pixel y-koordinaten for (0, 0)  
xratio: antal pixels for en enhed på x-aksen  
yratio: antal pixels for en enhed på y-aksen

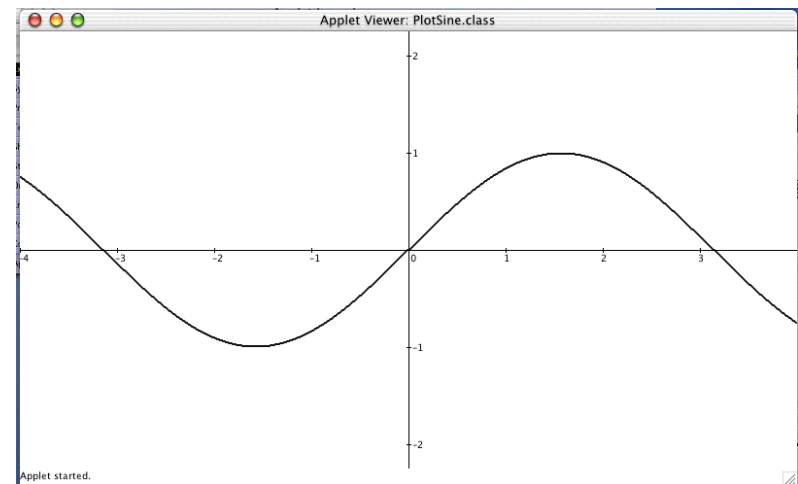
38

## Metoden plotFunction

```
protected void plotFunction(Graphics g) {  
    for (int px = 0; px < d.width; px++) {  
        double x = (double) (px - xorigin) / xratio;  
        double y = func(x);  
        int py = yorigin - (int) (y * yratio);  
        g.fillOval(px - 1, py - 1, 2, 2);  
    }  
}
```

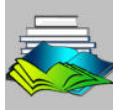


39



40

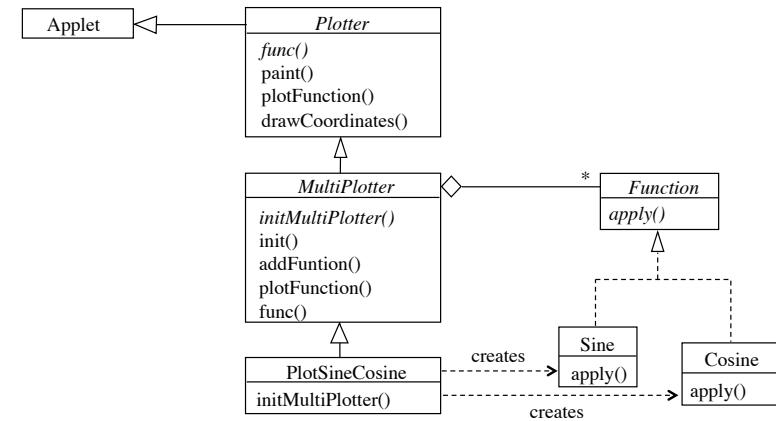
## (2) Generalisering



**Generalisering** er en teknik, som tager en løsning af et specifikt problem og omformer den således, at den ikke blot kan bruges til løse dette problem, men en mængde af problemer, hvoraf det oprindelige problem blot er et særtilfælde.

41

## En generisk multiplotter (eksempel på generalisering)



42

```
public abstract class MultiPlotter extends Plotter {
    abstract public void initMultiPlotter();

    public final void init() {
        super.init();
        initMultiPlotter();
    }

    public final void addFunction(Function f, Color c) {
        if (f != null && numOfFunctions < MAX_FUNCTIONS) {
            functions[numOfFunctions] = f;
            colors[numOfFunctions++] = c;
        }
    }

    protected void plotFunction(Graphics g) {
        «Plot the functions (calling their apply method)»
    }

    public double func(double x) { return 0.0; }

    protected static final int MAX_FUNCTIONS = 5;
    protected int numOfFunctions = 0;
    protected Function[] functions = new Function[MAX_FUNCTIONS];
    protected Color[] colors = new Color[MAX_FUNCTIONS];
}
```

43

## Metoden plotFunction

```
protected void plotFunction(Graphics g) {
    for (int i = 0; i < numOfFunctions; i++) {
        g.setColor(colors[i] != null ? colors[i] : Color.black);
        for (int px = 0; px < d.width; px++) {
            double x = (double) (px - xorigin) / xratio;
            double y = functions[i].apply(x);
            int py = yorigin - (int) (y * yratio);
            g.fillOval(px - 1, py - 1, 2, 2);
        }
    }
}
```

44

## Funktioner

```
interface Function {  
    double apply(double x);  
}
```

```
public class Sine implements Function {  
    public double apply(double x) {  
        return Math.sin(x);  
    }  
}
```

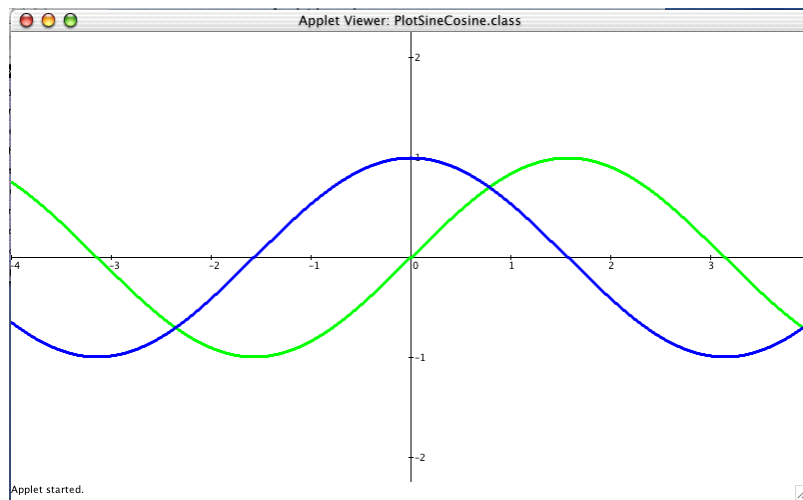
```
public class Cosine implements Function {  
    public double apply(double x) {  
        return Math.cos(x);  
    }  
}
```

45

## En konkret Multiplotter

```
public class PlotSineCosine extends MultiPlotter {  
    public void initMultiPlotter() {  
        addFunction(new Sine(), Color.green);  
        addFunction(new Cosine(), Color.blue);  
    }  
}
```

46



47

## Designmønstret Strategy



### Kategori:

Adfærdsmæssigt designmønster

### Hensigt:

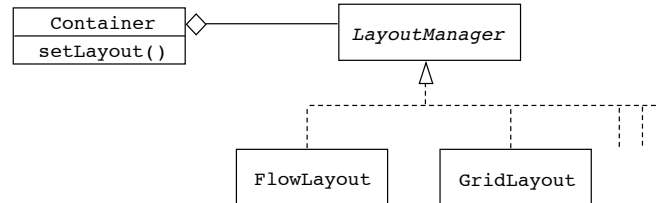
Definer en familie af algoritmer, indkapsl hver af dem, og gør dem udskiftelige

### Anvendelse:

- når mange beslægtede klasser kun adskiller sig ved deres adfærd (f.eks. plotter forskellige funktioner)
- når der bruges forskellige udgaver af en algoritme
- når en klasse vælger adfærd ved hjælp af betingede sætninger
- når en algoritme bruger data, som klienter ikke må kende (f.eks. LayoutManager)

48

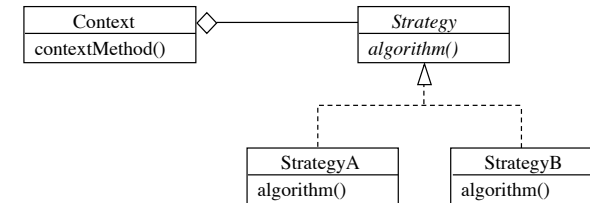
## Eksempel på anvendelse (LayoutManager)



49

## Designmønstret Strategy (fortsat)

Struktur:



Strategy er en variant af *Template Method*:

Ved *Strategy* er hook-metoderne placeret i separate klasser og kaldes ved delegering. Ved *Template Method* er hook-metoderne placeret i underklasser.

50

## Designmønstret Strategy (fortsat)

*Deltagere:*

*Strategy* (f.eks. `Function`), der definerer en grænseflade, der er fælles for alle algoritmerne

*ConcreteStrategy* (f.eks. `Line`), der implementer en algoritme, der bruger *Strategy*-grænsefladen

*Context* (f.eks. `MultiPlotter`), der har referencer til *Strategy*-objekter

51

## Abstrakt kobling



**Abstrakt kobling:** Klienter modtager service ved hjælp af abstrakte klasser eller grænseflader uden at kende de aktuelle konkrete klasser.

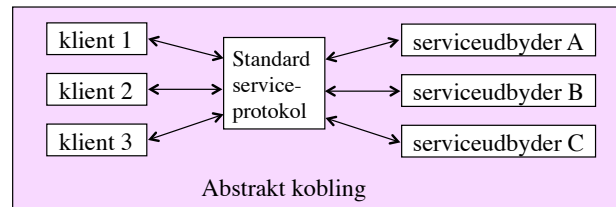
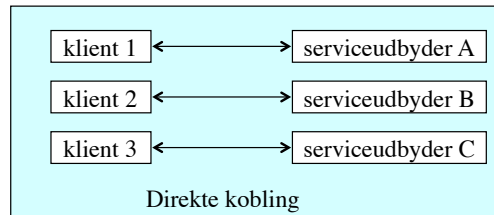
Retningslinje for design:

**Programmer til en grænseflade, ikke til en implementation.**

Herved opnås fleksible og genbrugelige løsninger.

52

## Direkte kobling versus abstrakt kobling



53

## Abstrakte iteratorer

Et eksempel på brug af abstrakt kobling

En abstrakt iterator er en grænseflade, der specificerer faciliteter til sekventielt gennemløb af samlinger af objekter (f.eks. lister, tabeller og træer).

```
interface Iterator {  
    Object next();  
    boolean hasNext();  
    void remove();  
}
```

54

## Eksempel på implementering af en iterator

```
interface List {  
    Iterator iterator();  
    // other methods  
}  
  
public class LinkedList implements List {  
    public Iterator iterator() {  
        return new LinkedListIterator();  
    }  
  
    private class LinkedListIterator implements Iterator {  
        // concrete methods for the Iterator interface  
    }  
  
    // other methods and constructors  
}
```

55

## Eksempel på brug

```
List list = new LinkedList();  
  
...  
  
Iterator itr = list.iterator();  
while (itr.hasNext())  
    System.out.println(itr.next());
```

Der er programmeret til grænseflader (**List** og **Iterator**). Klienten er derfor uberørt af de konkrete implementeringer.

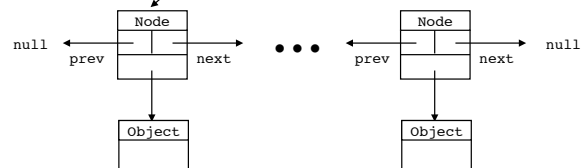
56

```

public class LinkedList implements List {
    protected static class Node {
        Node prev, next;
        Object element;
    }

    protected Node first;
    //...
}

```



```

private class LinkedListIterator implements Iterator {
    private LinkedList.Node current;

    LinkedListIterator() { current = first; }

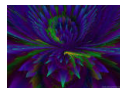
    public boolean hasNext() { return current != null; }

    public Object next() {
        Object obj = null;
        if (current != null) {
            obj = current.element;
            current = current.next;
        }
        return obj;
    }

    public void remove() {
        throw new UnsupportedOperationException();
    }
}

```

## Designmønsteret Iterator



*Kategori:*

Adfærdsmæssigt designmønster

*Hensigt:*

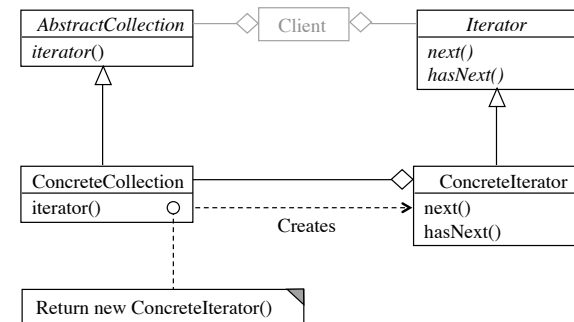
Giver en måde til sekventielt at gennemløbe en samling af objekter

*Anvendelse:*

- for at tilgå indholdet i en samling objekter uden at afsløre deres interne repræsentation
- for at muliggøre flere samtidige gennemløb af en samling af objekter
- for at understøtte polymorfe gennemløb

## Designmønsteret Iterator (fortsat)

*Struktur:*



## Designmønsteret Iterator (fortsat)

*Deltagere:*

*Iterator* (f.eks. `Iterator`), der definerer en grænseflade for gennemløb af en samling af objekter

*ConcreteIterator* (f.eks. `LinkedListIterator`), der implementer grænsefladen og holder sig ajour med den aktuelle position i samlingen

*AbstractCollection* (f.eks. `List`), der definerer en grænseflade for skabelse af en konkret iterator (f.eks. metoden *iterator*)

*ConcreteCollection* (f.eks. `LinkedList`), der implementerer iterator-metoden, så den returnerer en konkret iterator

61

## Grænsefladen Iterable (Java 5.0)



```
interface Iterable {  
    Iterator iterator();  
}
```

Hvis en klasse implementerer `Iterable`, kan et objekt af klassen gøres til genstand for et for/each-gennemløb:

```
for (Obj element : list)  
    System.out.println(element);
```

Arrays og Javas kollektionsklasser implementerer `Iterable`.

62

## Retningslinjer for design

### Adskil urelaterede funktionaliteter

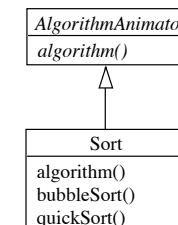
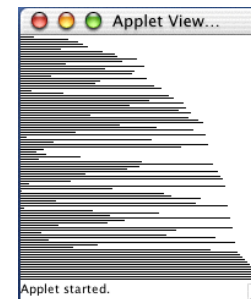
Hvis en klasse indeholder komponenter, der tager sig af urelaterede ting, bør disse komponenter adskilles fra klassen.

### Minimer grænseflader

Design den mindst mulige grænseflade for at minimere graden af kobling imellem komponenter.

63

## Animering af sorteringsalgoritmer (1)



64



## Class AlgorithmAnimator

```
public abstract class AlgorithmAnimator
    extends DBAnimationApplet {
    // the hook method
    protected abstract void algorithm();

    // the template method
    public void run() {
        algorithm();
    }

    protected final void pause() {
        if (Thread.currentThread() == animationThread) {
            repaint();
            try {
                Thread.sleep(delay);
            } catch (InterruptedException e) {}
        }
    }
}
```

65

## Class Sort

```
public class Sort extends AlgorithmAnimator {
    protected void initAnimator() {
        String at = getParameter("alg");
        algName = at != null ? at : "BubbleSort";
        scramble();
    }

    protected void algorithm() {
        if ("BubbleSort".equals(algName))
            bubbleSort(arr);
        else if ("QuickSort".equals(algName))
            quickSort(arr);
    }

    protected void paintFrame() { ... }

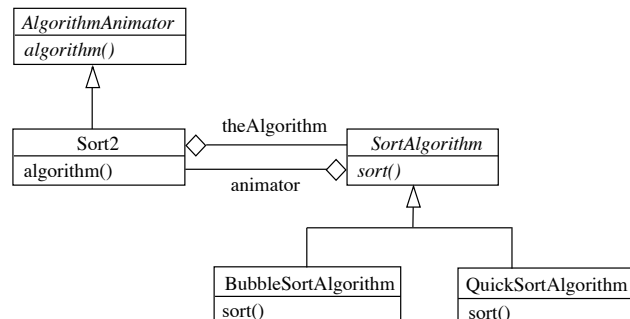
    private void scramble(); { arr = new int[...]; ... }
    private void bubbleSort(int[] arr) { ... }
    private void quickSort(int[] arr) { ... }

    private String algName;
    private int arr[];
}
```

Ufleksibel

66

## Animering af sorteringsalgoritmer (2)



Tillader dynamisk udskiftning af sorteringsalgoritme

67

## Class SortAlgorithm

```
public abstract class SortAlgorithm {
    abstract public void sort(int[] a);

    protected SortAlgorithm(AlgorithmAnimator animator) {
        this.animator = animator;
    }

    protected void pause() {
        if (animator != null)
            animator.pause();
    }

    protected void swap(int[] a, int i, int j) {
        int temp = a[i]; a[i] = a[j]; a[j] = temp;
    }

    private AlgorithmAnimator animator;
}
```

68

## Hvor skal den konkrete instans af `SortAlgorithm` skabes?

En mulighed er at skabe instansen i metoden `initAnimator` i klassen `Sort2`.

### Ulempe:

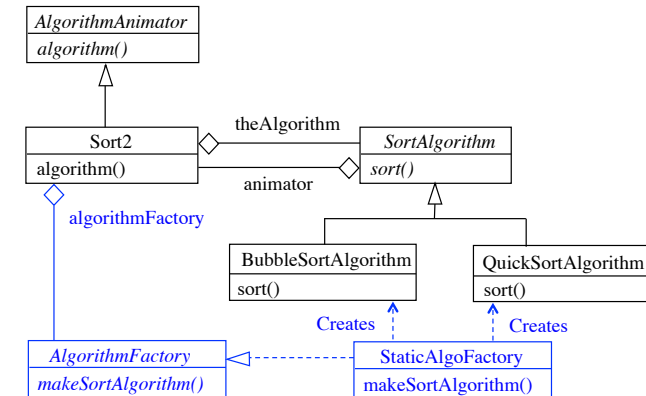
Klienten (her `Sort2`) skal kende de konkrete `SortAlgorithm`-klasser (de konkrete strategier), hvilket gør det vanskeligt at skifte dem ud.

### Løsning:

Indfør en klasse, hvis eneste forpligtelse er skabelse af konkrete `SortAlgorithm`-instanser.

69

## Animering af sorteringsalgoritmer (3) (med designmønstret Factory)



70

## Den abstrakte Factory

```
interface AlgorithmFactory {
    SortAlgorithm makeSortAlgorithm(String algName);
}
```

71

## En konkret Factory

```
public class StaticAlgoFactory implements AlgorithmFactory {
    public StaticAlgoFactory(AlgorithmAnimator animator) {
        this.animator = animator;
    }

    public SortAlgorithm makeSortAlgorithm(String algName) {
        if ("BubbleSort".equals(algName))
            return new BubbleSortAlgorithm(animator);
        else if ("QuickSort".equals(algName))
            return new QuickSortAlgorithm(animator);
        else
            return new BubbleSortAlgorithm(animator);
    }

    protected AlgorithmAnimator animator;
}
```

72

## Designmønsteret Factory



### Kategori:

Konstruerende designmønster

### Hensigt:

Definer en grænseflade for skabelse af objekter og lad underklasser afgøre, hvilke klasser, der skal instantieres, og hvordan

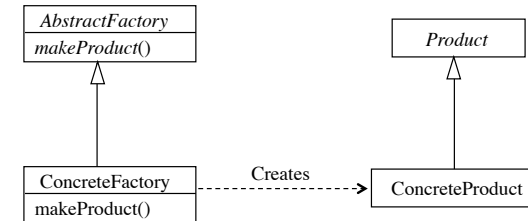
### Anvendelse:

- når et system skal være uafhængigt af, hvorledes dets produkter skabes

73

## Designmønsteret Factory (fortsat)

### Struktur:



74

## Designmønsteret Factory (fortsat)

### Deltagere:

*Product* (f.eks. `SortAlgorithm`), der definerer en grænseflade for de objekter, som skal skabes

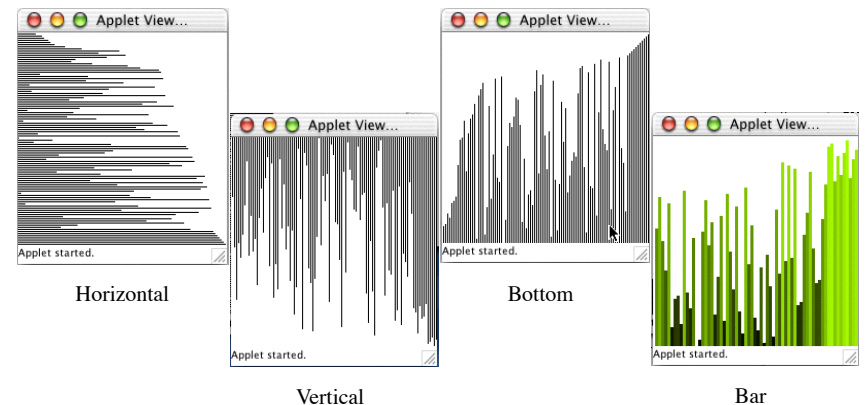
*ConcreteProduct* (f.eks. `QuickSortAlgorithm`), der implementer *Product*-grænsefladen

*AbstractFactory* (f.eks. `AlgorithmFactory`), der definerer en metode for skabelse af et *Product*-objekt

*ConcreteFactory* (f.eks. `StaticAlgoFactory`), der implementerer metoden til skabelse af *ConcreteProduct*-objekter

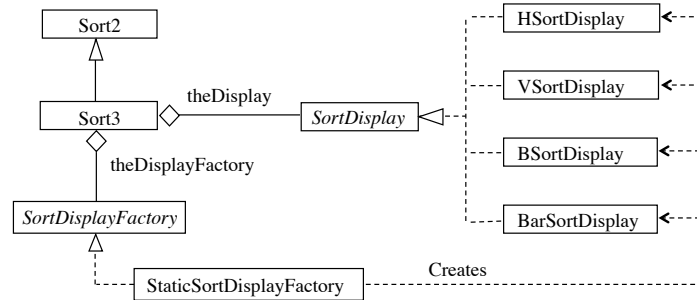
75

## Valg af udseende



76

## Animering af sorteringsalgoritmer (4)



77

## SortDisplay

```

interface SortDisplay {
    void display(int[] a, Graphics g, Dimension d);
}
    
```

Anvendelse i Sort3:

```

protected void initAnimator() {
    String att = getParameter("dis");
    theDisplayFactory = new DisplayFactory();
    theDisplay = theDisplayFactory.makeSortDisplay(att);
    super.initAnimator();
}

protected void paintFrame(Graphics g) {
    theDisplay.display(arr, g, getSize());
}
    
```

78

## En dynamisk Factory

```

import java.lang.reflect.*;

public class DynamicAlgoFactory implements SortAlgorithmFactory {
    public SortAlgorithm makeSortAlgorithm(String algName) {
        try {
            Class classForName = Class.forName(algName + "Algorithm");
            Class animatorClass = animator.getClass();
            Constructor constructor = null;
            do {
                try {
                    constructor = classForName.getDeclaredConstructor(
                        new Class[] { animatorClass });
                } catch (NoSuchMethodException e) {
                    animatorClass = animatorClass.getSuperclass();
                }
            } while (constructor == null);
            return (SortAlgorithm) constructor.newInstance(
                new Object[] { animator });
        } catch (Exception e) {
            throw new RuntimeException(algName + ": " + e.toString());
        }
    }
}
    
```

79

## En generisk Factory

```

public class GenericFactory {
    public static Object getInstance(String className) {
        try {
            return Class.forName(className).newInstance();
        } catch (Exception e) {
            throw new RuntimeException(className + ": " + e.toString());
        }
    }

    public static Object getInstance(String className, Object parameter) {
        // ...
    }
}
    
```

fortsættes

80

```
public static Object getInstance(String className, Object parameter) {
    try {
        Class classForName = Class.forName(className);
        Class parameterClass = parameter.getClass();
        Constructor constructor = null;
        do {
            try {
                constructor = classForName.getDeclaredConstructor(
                    new Class[] { parameterClass });
            } catch (NoSuchMethodException e) {
                parameterClass = parameterClass.getSuperclass();
            }
        } while (constructor == null);
        return constructor.newInstance(new Object[] { parameter });
    } catch (Exception e) {
        return null;
    }
}
```

81

## Anvendelse af den generiske Factory

```
theAlgorithm = (SortAlgorithm) GenericFactory.
    getInstance(algName + "Algorithm", animator);
```

```
theDisplay = (SortDisplay) GenericFactory.
    getInstance(displayName + "Display");
```

82

## Ugeseddel 4

21. september - 28. september

- Læs følgende sider i kapitel 8 i lærebogen:  
s. 305 - 332 og s. 366 – 395 (afsnit 8.3 overspringes).
- Begynd at overveje, hvad afleveringsopgaven skal omhandle.  
Læs vejledningen, der kan hentes via kursets hjemmeside.
- Løs opgaverne 7.3 og 7.5.

83