

Aktivitets- og Diskusjonsgrupper

Mandag 16-18, gr.rom 4 (real-fag), Ingvar Mjelde Olsen
 Tirsdag 10-12, gr.rom 4 (real-fag), Jean-Paul Balabanian
 Onsdag 16-18, gr.rom 4 (real-fag), Øyvind Jakobsson
 Torsdag 12-14, gr.rom 4 (real-fag), Bente Ulvestad

-Påmelding til disse Fredag 31/8 10:15 i Auditorium A.

-Første møte neste uke.

-For aktive studenter, med diskusjon om ukentlige øvelser.

Foreleser: Jan Arne Telle *Gruppeansvarlig:* Thomas Ågotnes
 e-post: telle@ii.uib.no epost: agotnes
 kontor: HiB, 3152 kontor: HiB, 3148

I-120 webside: <http://www.ii.uib.no/undervisning/kurs/i120/Undervisning>

[Kurs dette semesteret](#)
[I120 - Kursside](#)

Pensum:

- 2dre utgave av "Data Structures and Algorithms in JAVA" Goodrich & Tamassia (deler)
- forelesningsnotater

Obligatoriske øvinger

2 obligatoriske øvinger som må godkjennes for å ta eksamen:

Oblig 1 ut ca 12/9 inn **1/10 kl 10:00**

20 min. muntlig gjennomgang av Oblig1 per student ca 5/10.

Oblig 2 ut ca 17/10 inn **19/11**

20 min. muntlig gjennomgang av Oblig2 per student ca 23/11.

Eksamen 12/12

Forelesninger

-Tirsdag 12:15-14 Aud. 1 (real-fag) Jan Arne Telle
 -Onsdag 12:15-14 Aud. 1 (real-fag) Jan Arne Telle

Gjennomgang gruppeøvelser

-Fredag 10:15-12 Aud. A (terminalbygg) Thomas Ågotnes

-Starter DENNE uken, dvs 31/8.

–Gjennomgang av oppgaver/pakker, noen løsningsforslag

-Nye øvelser presenteres (legges ut på web-sidene) hver uke.

-Øvelse til fredag 31/8 ligger allerede ute (om pakker for I120 etc)

-Alle må jobbe med disse på egen hånd.

år	nye prosjekter	vedlikehold, forbedring	vedlikehold / total
1950	90	10	10%
1960	8 500	1 500	15%
1970	65 000	35 000	35%
1980	1 200 000	800 000	40%
1990	3 000 000	4 000 000	57%
2000	4 000 000	6 000 000	60%
2010	5 000 000	9 000 000	64%
2020	7 000 000	14 000 000	66%

- Kap 1 Java-programmering
- Kap 2 OO-ADT, abstraksjon
- Kap 3 Algoritme-tidsanalyse
- Kap 4 Stabel, Kø, Liste
- Kap 5 Vektor, Lister, Sekvenser
- Kap 6 Trær BSF/DFS (pre/post/in-order)
- Kap 7 PrioritetsKø, Heap; TotalOrdning/Comparator
- Kap 8 ADT OrdBok, Hashtabell
- Kap 9.1 Søketrær, BST (kun kap 9.1)
- Kap 10 Sortering:QuickSort, MergeSort
- Kap 12 Grafer, DiGraf, DFS/BFS, Dijkstra SSSP, Kruskal MST

Dvs hele boka, unntatt kap.11 og kun 9.1 fra kap.9

Forelesninger 11. og 12. September om Design Patterns (spredt i boka)

```

1010101000001010100000101000010101010100.....
1. LD(r1,1000)      2. LOAD(r2,r1)      3. MIN(r2,k)
4. IF(r2,7)         5. INC(r1)         6. GO(2)   7...
x = 1; array N[100];
while N[x] < k do { x=x+1; }

String ARRAY N[100], D[100];
String PROCEDURE GET(String k) {
  int x; boolean Funnet;
  x = 1; Funnet = false;
  while !Funnet do
    { x=x+1;
      if N[x]==k funnet=true; }
  return D[k];
}

RECORD ELEM {
  String key;
  String data;
}

CLASS ELEM {
  private String k;d;
  public String key()
  { return k; }
}

CLASS ORDBOK {
  private Elem array N[100];
  public String get(String e)
  public String put(Elem k)
}
    
```

1. Typing og Abstraksjon

Mål og Mening

Ikke kun programmering (slik som I110)

men **effektiv** og **korrekt** programmering
 dvs **algoritmer** og **strukturering**

type tekst/program	boksider	tekstlinjer	listelengde
Wolfe 'Forfølgelighetens fyrverkeri'	661	26 440	132m
Tolkien 'Hobbiten+Ringtrilogien+Simarillion'	1 847	73 880	222m
enkel kompilator	300	12 000	36m
lønssystem, industri	600	24 000	80m
utlånssystem, forsikring	7 500	300 000	900m
abonnentsystem, avis	10 650	425 000	1 275m
logistikkssystem, oljeplattform	18 750	750 000	2 250m

mengde data : n n*10

program	effektivt	lite effektivt
effektivt	1 min	10 min
lite effektivt	1 min	1 000 min

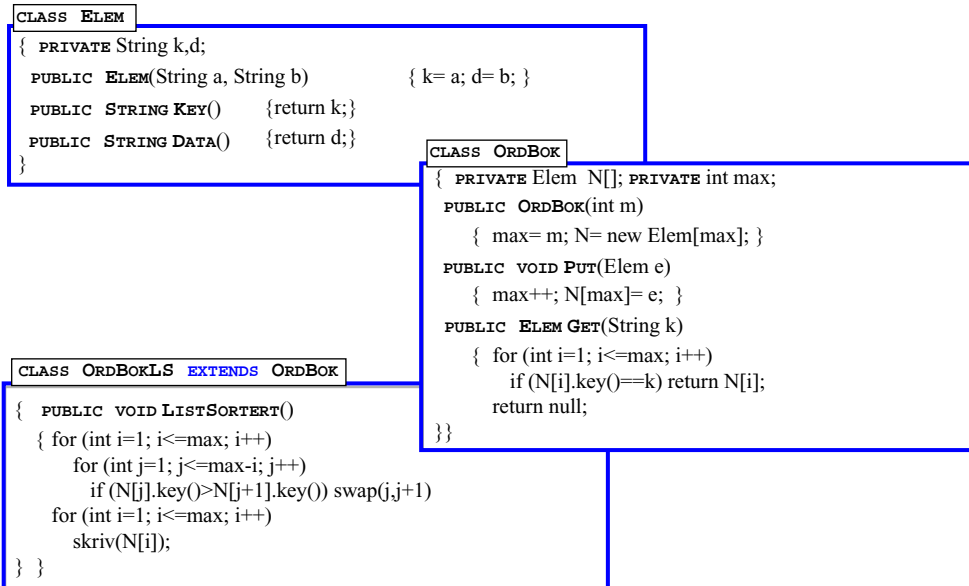
En klasse er:

- **en sort** T: en mengde av instanser
- **et grensesnitt:**
et sett med operasjoner som kan utføres på instanser
- **en implementasjon** av T og operasjonene

Typing:

- *krever økt programmeringsdisiplin*
- *tillater å oppdage mange feil under kompilering*
- *øker betraktelig pålitelighet av programvare*
- *fører til muligheter for*
 - *gjenbruk og*
 - *modularisering av programvare*

2. Objekt-orientering og typing



int, boolean, char, String, ...

gir bruker (programmerer) mulighet til å

- *konstruere nye instanser og*
- *behandle disse gjennom et gitt grensesnitt*

INT x=0, y=5; x= x+2; x= x % y; y= y-x; ...

```

1,2,3... : → INT
+_ : INT × INT → INT
-_- : INT × INT → INT
_%_ : INT × INT → INT

```

BOOLEAN a, b; a= x<y; b= b OR a; b= !b; ...

```

true,false : → BOOLEAN
_==_ : INT × INT → BOOLEAN
_<_ : INT × INT → BOOLEAN
!_ : BOOLEAN → BOOLEAN

```

- *uten å vite noenting om implementasjon !!!*

1.b Brukerdefinerte typer

```

PUBLIC CLASS ORDBOK {
  private Elem[] N;
  PUBLIC OrdBok(int k) { N= new Elem[k]; }
  PUBLIC ELEM GET(STRING e) {...}
  PUBLIC VOID PUT(ELEM k) {...}
}

```

```

NEW_ : INT → ORDBOK
_-.PUT_ : ORDBOK × ELEM → ORDBOK
_-.GET_ : ORDBOK × STRING → ELEM

```

```

OrdBok ob= NEW OrdBok(100);
ob.PUT(new Elem("a","aaaaaa"));
ob.PUT(new Elem("b","bbbb"));
ob.PUT(new Elem("c","cccccc"));
Elem e= ob.GET("b");

```

utvider språket

OO og arv: oppsummering

1. organiserer **begreper** i et statisk hierarki av abstraksjoner og forfininger
2. arver **både type** (grensesnitt) og **implementasjon** (intern datastruktur, algoritmer...)
3. kan **gjenbruke implementasjon** fra superklasser

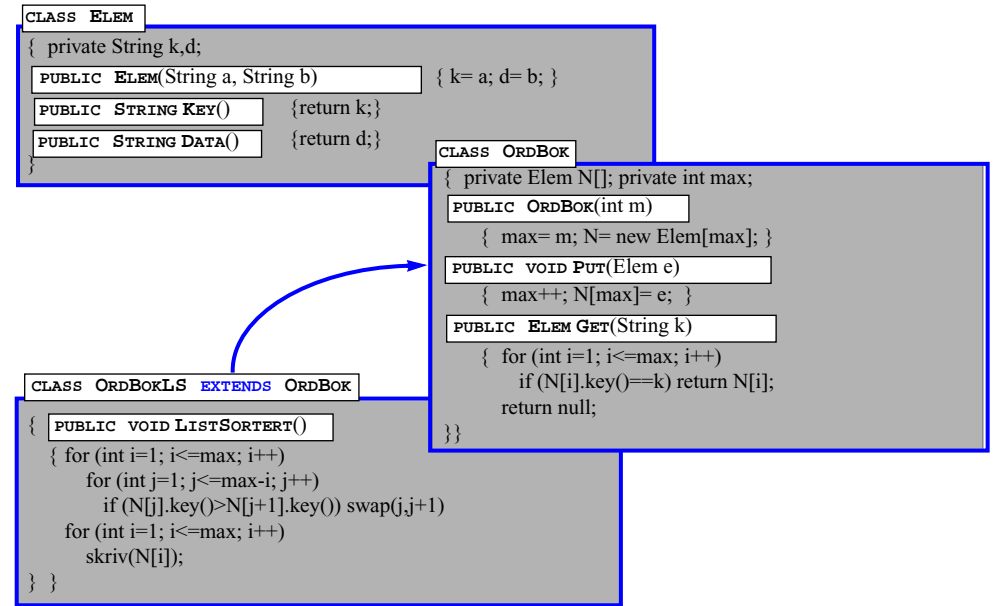
Dette er bra når det virker men kan ofte føre til en rekke problemer

- forbedring av implementasjon av eksisterende klasser (mer effektiv datastruktur) :
 - kan kreve tilsvarende endringer i alle subclasser
 - to implementasjoner av en klasse er lite nyttige med mindre de har felles superklasse
- forbedring av implementasjon av en subclasse kan kreve:
 - fullstendig overskriving av metoder fra superklasse
 - innføring av helt ny datastruktur (superklassens datastruktur overflødig men dog arvet)
- ofte kan en ny klasse settes inn på forskjellige steder i et klassehierarki
 - multippel arv er problematisk pga. arv av implementasjon

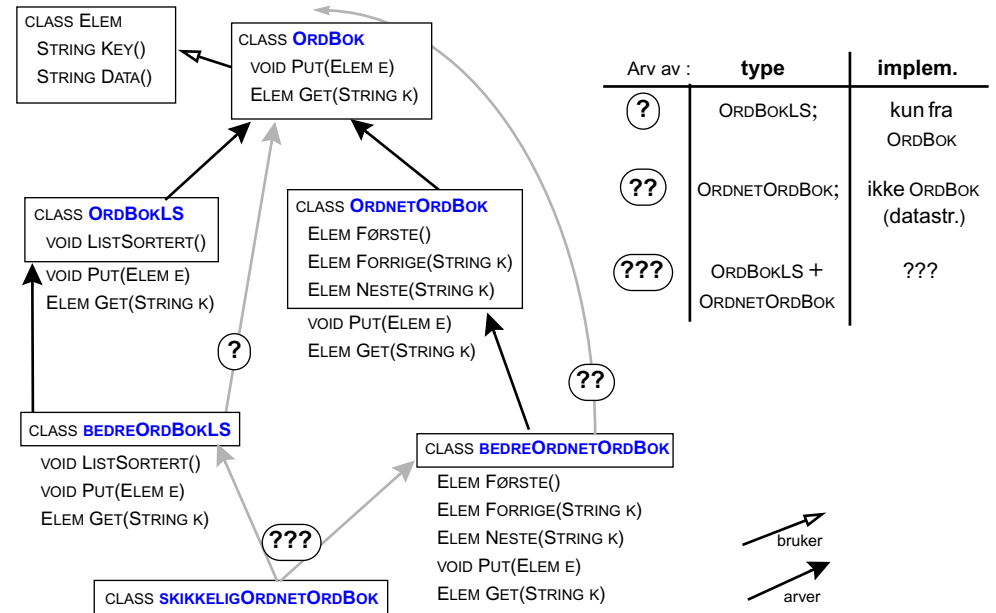
Hvor er den skyldige?

Type ∩ implementasjon ≠ ∅ : disse bør holdes adskilt !!!

2. Objekt-orientering og typing



2.a Statisk klassehierarki



3. Utvikling av Typer = utvikling av Språket

Packages

- moderne språk distribueres sammen med et sett pakker
- disse er ikke en del av språket men
- er verktøy utviklet i språket for spesifikke formål

java.util.Dictionary

```

public Object get(Object key)
@Param: key - a key in this dictionary.
@Returns: the value to which the key is mapped in this dictionary. null if none

public Object put(Object key, Object value)
Maps the specified key to the specified value in this dictionary. Neither the key nor the value can be null. The value can be retrieved by calling the get method with a key that is equal to the original key.
@Param: key - the hashtable key; value - the value.
@Returns: the previous value to which the key was mapped in this dictionary, or null if the key did not have a previous mapping.
@exception: NullPointerException - if the key or value is null.
    
```

java.util.Date

```

public Date()
Allocates a Date object and initializes it so that it represents the time at which it was allocated measured to the nearest millisecond.

public boolean after(Date when) Tests if this Date is after the specified Date
@Param: when - a Date.
@Returns: true iff this Date is after the argument Date; false otherwise

public int setMinutes(int minutes)
@Param: minutes - the value of the minutes to be set for this Date

public void getMinutes()
@Returns: the number of minutes past the hour represented by this Date ; The value returned is between 0 and 59
    
```

4. Abstrakte DataTyper

1. \emptyset = **grensesnitt** \cap **implementasjon**
Hva *Hvordan*
 2. **klasse** = **grensesnitt** + **implementasjon**
 3. **Abstrakt DataType** = **klasse** – **implementasjon**
- ADT** = **grensesnitt: Hva**

(abstract class vs interface)

i-120: H-01

i-120: H-01

i-120: H-01

3.a En pakke

- er en type (eller samling av typer) som utvider språket til et domenespesifikt språk
- dokumentasjon av metoder er – alt som er tilgjengelig utenfra og faktisk – alt som bruker trenger for å benytte seg av pakken
- bruker vet ikke (og vil ikke vite) hvordan tingene er implementert inne i pakken

dvs.

Alt som trenges

for å benytte seg av en Type (pakke, klasse...)

er kjennskap til

spesifikasjon av grensesnittmetoder (interface)

i-120: H-01

i-120: H-01

i-120: H-01

i-120: H-01

4.a Pseudokode

```
public int[] SS(int[] tab)
{
    int m, i;
    for (int k = 0; k < tab.length; k++)
    {
        m = tab[k]; i = k;
        for (int j = k+1; j < tab.length; j++)
            if (tab[j] < m) { m = tab[j]; i = j; }
        tab[i] = tab[k];
        tab[k] = m;
    }
    return tab;
}
```

i-120: H-01

i-120: H-01

3.b Package

- En Abstract Data Type ADT (interface) samler noen relaterte funksjoner
 - Dens implementasjon i en klasse bruker en valgt Data Struktur
 - Flere ADT'er og klasser vil ofte utgjøre en helhet – en pakke – for håndtering av et spesielt sett av problemer.
1. Opprett i din hjemmekatalog en underkatalog og kall den, f.eks. 'Pakker' – alle dine pakker skal ligge i denne katalogen
 2. I Unix, kjør kommando
> setenv CLASSPATH . : /local/pub/kurs/i120 : \$HOME/Pakker : /usr/java/lib
(dette kan legges til din .cshrc fil)
 3. Når du lager en ny pakke, f.eks niceIO
– opprett katalog 'niceIO' i katalogen 'Pakker'
– alt som hører til 'niceIO'-pakken skal legges i filer i katalogen '\$HOME/Pakker/niceIO/'
– enhver fil f.eks. 'PenOutput.java' i denne katalogen skal starte med package niceIO ;
 4. For å bruke en pakke, niceIO, i en klasse MinKlasse, skriv import niceIO.* ;
på toppen – før public class MinKlasse { ... i filen 'MinKlasse.java'
For å bruke bare en spesifikk klasse, PenOutput, fra denne pakken: import niceIO.PenOutput ;
 5. F.eks. java.awt er en pakke for grafisk brukergrensesnitt;
– alle dens klasser ligger i katalogen '/usr/java/src/java/awt'
– du bruker den/importerer ved å starte din 'MinKlasse.java' med import java.awt.* ;

i-120: H-01

i-120: H-01

4.c Comparator ADT

```
public interface Comparator
{
    /** @return true iff a < b; false otherwise */
    boolean isLessThan (Object a, Object b)
    /** @return true iff a > b; false otherwise */
    boolean isGreaterThan (Object a, Object b)
    /** @return true iff a = b; false otherwise */
    boolean isEqualTo (Object a, Object b)
    /** @return true iff a <= b; false otherwise */
    boolean isLessThanOrEqualTo (Object a, Object b)
    /** @return true iff a >= b; false otherwise */
    boolean isGreaterThanOrEqualTo (Object a, Object b)
}
```

```
public void SS(Date[] N) { // Date <
public void SS(int[] N) { // int >
public void SS(int[] N) { // int <
    int m, i;
    for (int k=0; k < N.length; k++) {
        m = N[k]; i = k;
        for (int j=k+1; j < N.length; j++)
            if ( N[j] < m ) { m = N[j]; i = j; }
        N[i] = N[k]; N[k] = m;
    } }
```

```
public void GSS(Object[] N, Comparator CP) {
    int m, i;
    for (int k=0; k < N.length; k++) {
        m = N[k]; ind = k;
        for (int j=k+1; j < N.length; j++)
            if ( CP.isLessThan (N[j], m) ) { m = N[j]; i = j; }
        N[i] = N[k]; N[k] = m;
    } }
```

bruker **ADT Comparator** – dvs. vilkårlig implementasjon !!!

4.a Pseudokode

```
public int[] SS (int[] tab)
{
    int m, i;
    for ( int k = 0; k < tab.length; k++)
    {
        m = tab[k]; i = k;
        for ( int j = k+1; j < tab.length; j++)
            if (tab[j] < m) { m = tab[j]; i = j; }
        tab[i] = tab[k];
        tab[k] = m;
    }
    return tab;
}
```

```
/** SS=Selection Sort - sorterer input array:
 * @param - int tab[0...n-1]
 * @return - sortert tab
 * for ( k = 0,1,2...n-1 ) {
 *     finn i = indeks til minste elementet m i
 *     tab[k...n-1]; m=tab[i]
 *     bytt elementene ved indeks k og i
 * }
 */
```

Dette er nok for å se at det virker:

k=0	2	4	1	3	5	i=2
k=1	1	4	2	3	5	i=2
k=2	1	2	4	3	5	i=3
k=3	1	2	3	4	5	i=3
k=4	1	2	3	4	5	i=k

Løkkeinvariant:
Etter k-te iterasjon er elementene 0...k riktig plassert

4.b ADT = programmering med egenskaper (grensesnitt)

```
/** SS - sorterer input array:
 * @param - int tab[0...n]
 * @return - sortert tab
 * for ( k = 0,1,2...n-1 ) {
 *     i = indeksen til minste elementet m i
 *     tab[k...n]; m=tab[i]
 *     bytt elementene ved indeks k og i
 * }
 */
```

```
public void SS(int[] N) { // int <
    int m, i;
    for (int k=0; k < N.length; k++) {
        m = N[k]; i = k;
        for (int j=k+1; j < N.length; j++)
            if ( N[j] < m ) { m = N[j]; i = j; }
        N[i] = N[k]; N[k] = m;
    } }
```

```
public void SS(int[] N) { // int >
    int m, i;
    for (int k=0; k < N.length; k++) {
        m = N[k]; i = k;
        for (int j=k+1; j < N.length; j++)
            if ( N[j] > m ) { m = N[j]; i = j; }
        N[i] = N[k]; N[k] = m;
    } }
```

```
public void SS(Date[] N) { // Date <
    int m, i;
    for (int k=0; k < N.length; k++) {
        m = N[k]; i = k;
        for (int j=k+1; j < N.length; j++)
            if ( N[j] . before(m) ) { m = N[j]; i = j; }
        N[i] = N[k]; N[k] = m;
    } }
```

Integer[] N;
Date[] D;

```
class IntNormalComp implements Comparator
public boolean isLessThan (Object a, Object b)
{ return ((Integer)a).intValue() < ((Integer)b).intValue(); }
public boolean isGreaterThan (Object a, Object b)
{ return ((Integer)a).intValue() > ((Integer)b).intValue(); }
public boolean isEqualTo (Object a, Object b)
{ return ((Integer)a).intValue() == ((Integer)b).intValue(); }
public boolean isLessThanOrEqualTo (Object a, Object b)
{ return ((Integer)a).intValue() <= ((Integer)b).intValue(); }
public boolean isGreaterThanOrEqualTo (Object a, Object b)
{ return ((Integer)a).intValue() >= ((Integer)b).intValue(); }
```

```
class IntReversComp implements Comparator
public boolean isLessThan (Object a, Object b)
{ return ((Integer)a).intValue() > ((Integer)b).intValue(); }
public boolean isGreaterThan (Object a, Object b)
{ return ((Integer)a).intValue() < ((Integer)b).intValue(); }
public boolean isEqualTo (Object a, Object b)
{ return ((Integer)a).intValue() == ((Integer)b).intValue(); }
public boolean isLessThanOrEqualTo (Object a, Object b)
{ return ((Integer)a).intValue() <= ((Integer)b).intValue(); }
public boolean isGreaterThanOrEqualTo (Object a, Object b)
{ return ((Integer)a).intValue() >= ((Integer)b).intValue(); }
```

```
class DateNormalComp implements Comparator
public boolean isLessThan (Object a, Object b)
{ Date ad= (Date)a; Date bd= (Date)b;
  if (ad.getYear() < bd.getYear()) return true;
  else if (ad.getYear() > bd.getYear()) return false;
  else if (ad.getDay() < bd.getDay()) return true;
  else if (ad.getDay() > bd.getDay()) return false;
  else if (ad.getHour() < bd.getHour()) return true;
  else if (ad.getHour() > bd.getHour()) return false;
  else if (ad.getMinute() < bd.getMinute()) return true;
  else if (ad.getMinute() > bd.getMinute()) return false;
  else if (ad.getSecond() < bd.getSecond()) return true;
  else if (ad.getSecond() > bd.getSecond()) return false;
  else if (ad.getMicrosecond() < bd.getMicrosecond()) return true;
  else if (ad.getMicrosecond() > bd.getMicrosecond()) return false;
  else if (ad.getTime() < bd.getTime()) return true;
  else if (ad.getTime() > bd.getTime()) return false;
  else return false; }
public boolean isGreaterThanOrEqualTo (Object a, Object b) { ... }
```

```
...
GSS(N, new IntNormalComp());
GSS(N, new IntReversComp());
GSS(D, new DateNormalComp());
...
```

ADT programmering

```

import IDate, IMin, Comparator;
MinSS store;
Comparator dcp = new DatoCp();
store = new MinSS(dcp);
store.ins(new prod(...));
...
public void remOverdue() {
    boolean done = false;
    IDate today = getDate();
    prod p= (prod)store.getMin();
    while (! done) {
        if (dcp.isLessThan(p.dt, today)) {
            store.remMin();
            p= (prod)store.getMin();
        }
        else done = true;
    }
}
...

```

```

class prod {
    public IDate dt;
    ...
}

```

```

public interface IDate {
    int d();
    int m();
    int a();
    setA(int aa);
    ...
}

```

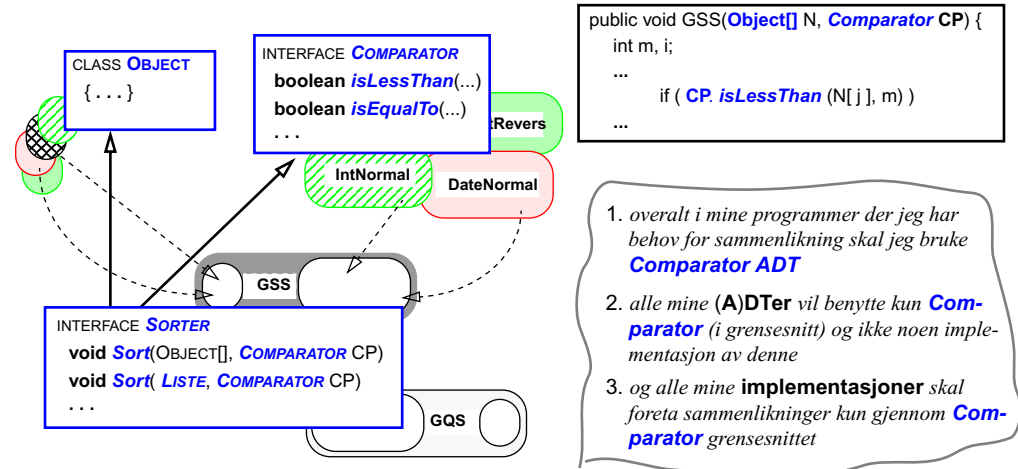
```

public class DatoCp implements Comparator {
    //sammlikner IDate-objekter
    public boolean isLessThan(Object d1, d2) {
        Dato e= (Dato)d1; Dato f= (Dato)d2;
        if (e.a()<100) e.setA(1900+e.a());
        if (f.a()<100) f.setA(1900+f.a());
        if (e.a<f.a || (e.a==f.a && e.m<f.m)
            || (e.a==f.a && e.m==f.m && e.d<f.d))
            return true;
        else return false;
    }
    public boolean isEqualTo(Object d1, d2) {
        ...
    }
}

```

4.d Modularisering av implementasjon

1. GSS benytter kun abstrakte egenskaper – grensesnitt metoder – av **Comparator** (og **Object[]**)
2. den er uavhengig av hvordan disse er implementert
3. og kan akseptere enhver ny (endret/forbedret) implementasjon så lenge det er en implementasjon av respektivt grensesnitt



1. overalt i mine programmer der jeg har behov for sammenlikning skal jeg bruke **Comparator ADT**
2. alle mine (A)Dter vil benytte kun **Comparator** (i grensesnitt) og ikke noen implementasjon av denne
3. og alle mine implementasjoner skal foreta sammenlikninger kun gjennom **Comparator** grensesnittet

Oppsummering: Programutvikling

Bruk av ADTer gir modulære programmer med økt gjenbrukbarhet og forenklet vedlikehold

Programmerer (bruker) vil ikke vite hvordan moduler/pakker han benytter er implementert

– man er interessert kun i hvilken funksjonalitet de tilbyr, dvs. kun i grensesnittet

ADT = grensesnittmetoder med tilstrekkelig dokumentasjon (interface + Javadoc)

klasse = implementasjon av en ADT med et valg av datastruktur og passende algoritmer

Metodologi og teknikker

- 1 ADT programmering vs. i-110 interface, OO
- 2 mer ADT og OO
- 3 algoritmeanalyse, implementasjon
- 4 rekursjon

Deretter mer konkret

- algoritmer og datastrukturer

The “Millennium Bug”

```

MinSS store= new MinSS();
store.ins(new prod(...));
...
public void remOverdue() {
    boolean done= false;
    aa = getYear();
    mm = getMonth();
    dd = getDay();
    prod p= (prod)store.getMin();
    while (! done) {
        if ( p.a < aa || (p.a==aa && p.m < m)
            || (p.a==aa && p.m==m && p.d < dd) )
            { store.remMin();
              p= (prod)store.getMin();
            }
        else done = true ;
    }
}

```

```

class prod {
    public int d, m, a;
    public boolean lt(prod p) {
        if ( a < p.a || (a==p.a && m < p.m)
            || (a==p.a && m==p.m && d < p.d) )
            return true;
        else return false; ;
    }
}

```

60% av kostnader går ikke til programutvikling men til vedlikehold !!!

1. Finn ut hvilke moduler du trenger :

- hvordan¹ de skal samarbeide og
- gjennom hvilke grensesnitt
 - noen vil være tilgjengelig fra eksisterende bibliotek/pakker
 - andre vil du måtte lage selv

For hver enkelt modul

2. velg en data struktur og
3. design nødvendige algoritmer

(Her skal du tenke effektivitet)

4. Implementer alle moduler og sett de sammen iflg. 1.

1.