

# Ordbøker

## I. ORDBOK / PRIORITYSKØ = SEKVENS / KØ

vilkårlig / minste nøkkel

vilkårlig / første Posisjon

## II. IMPLEMENTASJON MED SEQUENCE

### III. IMPLEMENTASJON MED BST (BINARY SEARCH TREE)

### IV. IMPLEMENTASJON MED AVL-TRÆR

### V. EN DIGRESJON ...

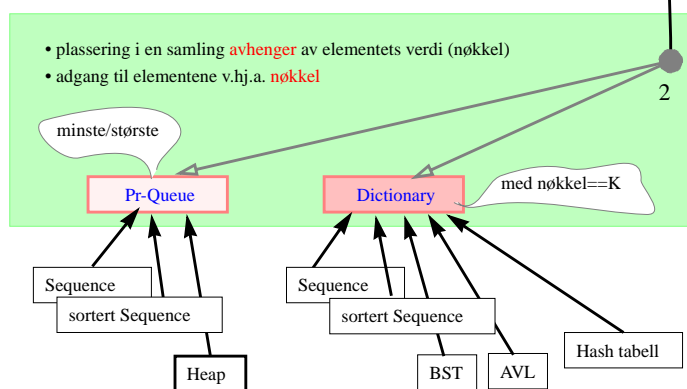
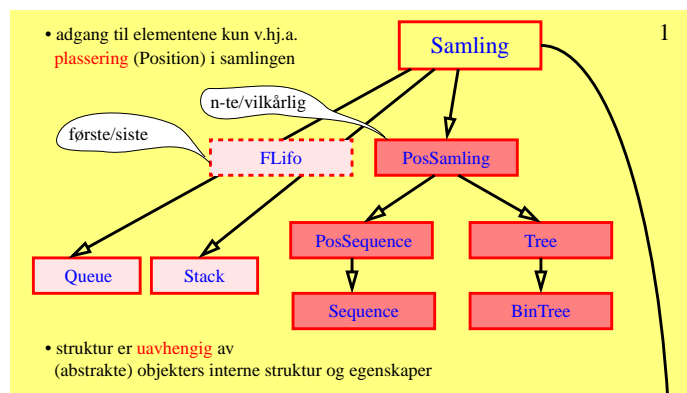
### VI. IMPLEMENTASJON MED HASH TABELL

Kap. 7 (kursorisk 7.6.3; unntatt 7.5, 7.6.2, 7.7)

i-120 : h-98

9. Ordbøker: 1

# Ordbøker



i-120 : h-98

9. Ordbøker: 2

## Ordbok

en samling som gir oss **adgang til element med en vilkårlig nøkkel**

```
public interface Samling
{
    int size();
    boolean isEmpty();
    Enumeration elements();
}
```

```
public interface Dictionary extends Samling {
    /** sett inn et nytt element
     * @param e Objektet som skal innsettes
     * @param k nøkkel Objekt */
    void insert(Object k, Object e);

    /** finn elemenetet med en gitt nøkkel
     * @param k nøkkelen til Objektet som skal finnes */
    * @return elementet med nøkkelen k */
    Object find(Object k);

    /** finn alle elementer med en gitt nøkkel
     * @param k nøkkelen til Objektet som skal finnes */
    * @return alle elementer med nøkkelen k */
    Enumeration findAll(Object k);

    /** fjern - og returner - elementet med en gitt nøkkel
     * @param k nøkkelen til elementet som skal fjernes */
    * @return elementet med nøkkelen k */
    Object remove(Object k);

    /** fjern, og returner, alle elementer med en gitt nøkkel
     * @param k nøkkelen til elementer som skal fjernes */
    * @return alle elementer med nøkkelen k */
    Enumeration removeAll(Object k);
}
```

## Ordnet Ordbok

En Dictionary trenger kun likhetssammenlikning på nøkler

men ofte er nøkler totalt ordnet –

```
public interface Comparator {
    boolean lt(Object a, Object b);
    boolean leq(Object a, Object b);
    boolean gt(Object a, Object b);
    boolean geq(Object a, Object b);
    boolean eq(Object a, Object b);
    ...
}
```

Dictionary vil da inneholde også metoder for 'ordnet traversering' :

```
public interface OrdDictionary extends Dictionary {
    /** returner nøkkel før k
     * @param k nøkkel Objekt */
    * @return nøkkel Objektet 'like før' k iflg. Comp */
    Object keyBefore(Object k);

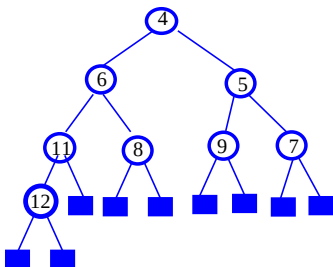
    /** returner elementet med nøkkel før k
     * @param k nøkkel Objekt */
    * @return elementet med nøkkel keyBefore(k) */
    Object elemBefore(Object k);

    /** tilsv. keyBefore(k) */
    Object keyAfter(Object k);

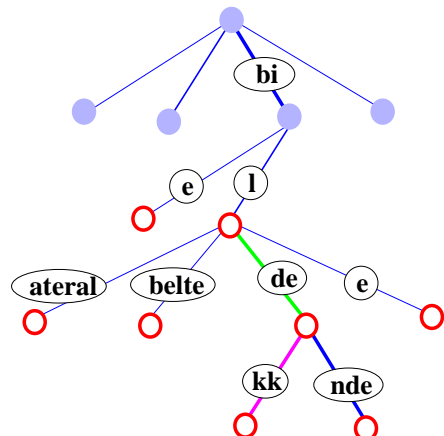
    /** tilsv. elemBefore(k) */
    Object elemAfter(Object k);
}
```

# Implementasjon

ikke Haug



ikke Tries



hvordan finner man '11' ... ?

hva om nøkler ikke er String ... ?

i-120 : h-98

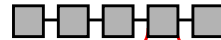
9. Ordbøker: 5

## II. Dictionary >> Sequence >> (LL,DL)

```

class DictSeq implements PrQueue {
    protected Comparator cp;
    protected Sequence sq=new DLSeq();
    public DictSeq(Comparator c)
    { cp=c; }
    ...
}
  
```

!! nesten lik men dog  
ulik Comp i PrQueue



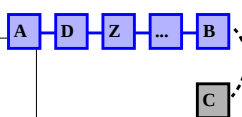
```

public class Par {
    private Object el, key;
    protected Par(Object k, Object e) {
        setElem(e); setKey(k); }
    public Object key() { return key; }
    public Object elem() { return el; }
    public void setKey(Object k) { key=k; }
    public void setElem(Object e) { el=e; }
}
  
```

### I. DATA INVARIANT : INGEN – USORTERT

```

finn(k) : Position c=sq.first();
boolean fant= false;
while ( c != null && ! fant )
    if (cp.eq(k, ((Par)c.elem()).key() )
        fant= true;
    else c= sq.after(c)
if (!fant) throw NoKeyException("...")
return c ...
  
```



..... O(n)

rem(k) :	finn og fjern ...	O(n)
findAll(k) :	finn ...	$\Theta(n)$
remAll(k) :	finn og fjern ...	$\Theta(n)$
insert(k,o) :	insertLast(new Par(k,o))	O(1)

### II. DATA INVARIANT : SORTERT

find(k) :	finn ...	O(n)
rem(k) :	finn og fjern ...	O(n)
findAll(k) :	finn ...	O(n)
remAll(k) :	finn og fjern...	O(n)
insert(k,o) :	finn og sett inn ...	O(n)



find(k) :	finn ...	O(n)
rem(k) :	finn og fjern ...	O(n)
findAll(k) :	finn ...	O(n)
remAll(k) :	finn og fjern...	O(n)
insert(k,o) :	finn og sett inn ...	O(n)

i-120 : h-98

9. Ordbøker: 6

## Dictionary >> Sequence >> Array

### III. DATA INVARIANT :

Sortert Array A[l...h] :

- hvis  $i < j$  så **cp.leq**(A[i], A[j])
- hvis **cp.lt**(A[i], A[j]) så  $i < j$
- hvis **cp.gt**(A[i], A[j]) så  $i > j$

< **cp.lt**

[ 0 ]	11
[ 1 ]	19
[ 2 ]	24
[ 3 ]	32
[ 4 ]	32
[ 5 ]	48
[ 6 ]	50
[ 7 ]	55
[ 8 ]	72
[ 9 ]	99

←  $l = 0$

←  $m = (0+9)/2$

←  $h = 9$

[ 0 ]	11
[ 1 ]	19
[ 2 ]	24
[ 3 ]	32
[ 4 ]	32
[ 5 ]	48
[ 6 ]	50
[ 7 ]	55
[ 8 ]	72
[ 9 ]	99

←  $l = 5$

←  $m = (5+9)/2$

←  $h = 9$

[ 0 ]	11
[ 1 ]	19
[ 2 ]	24
[ 3 ]	32
[ 4 ]	32
[ 5 ]	48
[ 6 ]	50
[ 7 ]	55
[ 8 ]	72
[ 9 ]	99

←  $l = 5$   
←  $h = 6$   
 $m = (5+6)/2$   
 $A[m] == 48$

### BinærSøk

```
finn(k) : finn(k, l, h)
if ( l > h ) return -1
else
    m = (l+h) / 2
    if ( cp.eq(A[m],k) )
        return m
    else if ( cp.lt(A[m],k) )
        return finn(k,m+1,h)
    else // cp.gt(A[m],k)
        return finn(k,l,m-1)
```

find(k) >> BinærSøk =  $O(\log n)$

i-120 : h-98

9. Ordbøker: 7

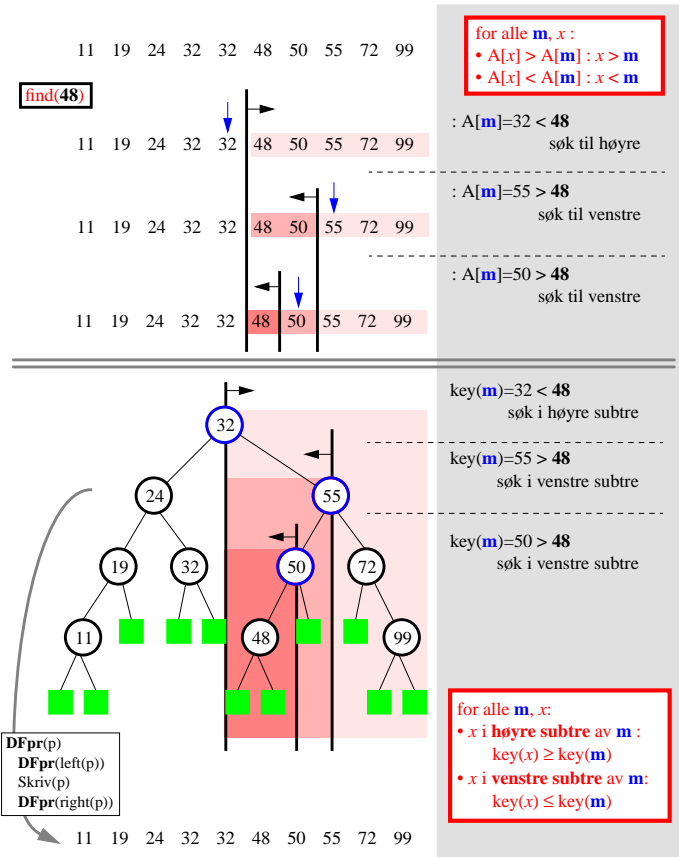
## Dictionary implementasjon (så langt)

operasjon	usortert Sequence		sortert Sequence	
	Array	a. DL	c. Array	b. DL
Samling				
size	1	1	1	1
isEmpty	1	1	1	1
elements	n	n	n	n
Dictionary				
<b>find</b>	n	n	$\log n$	n
<b>findAll</b>	n	n	$\log n + s$	n
<b>insert</b>	1	1	n	n
<b>rem</b>	n	n	n	n
<b>remAll</b>	n	n	n	n

i-120 : h-98

9. Ordbøker: 8

## Binær Søk → Binære Søketrær



i-120 : h-98

9. Ordbøker: 9

## Binære Søketrær

er et **Binært Tre T** (for lagring av nøkler, eller objekter med nøkler) som tilfredstiller :

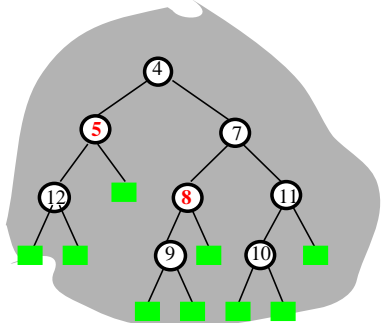
**BST INVARIANT** (“relasjonell”)

for enhver node  $p$  :

for enhver node  $v$  i  $p$ 's venstre subtre :  $\text{cp.leq}(\text{key}(v), \text{key}(p))$   $\leq$   
for enhver node  $h$  i  $p$ 's høyre subtre :  $\text{cp.geq}(\text{key}(h), \text{key}(p))$   $\geq$

eller:

DFS (*inOrder*) enumerering av noder gir en ordnet sekvens

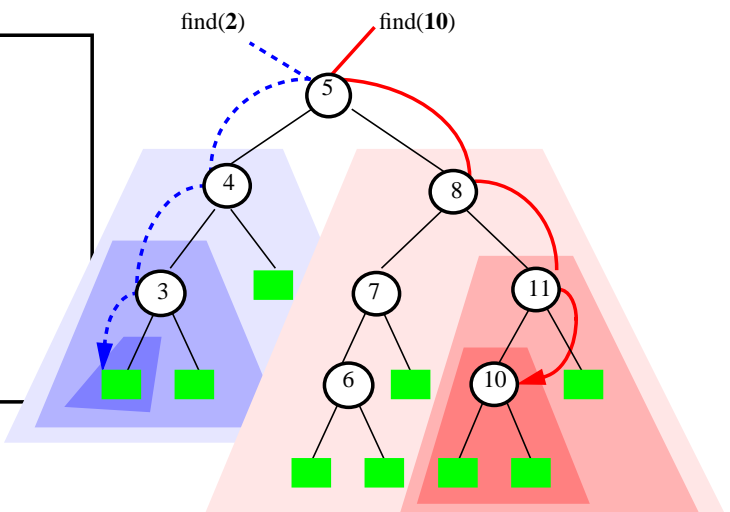


```

findP(k) : findP(k, T.root())
findP(Object k, Position p)
  if ( isExternal(p) ) - k finnes ikke
  else if ( cp.eq(k, key(p)) ) - funnet
  else if ( cp.lt(k, key(p)) )
    // let videre i venstre subtre
    findP(k, leftChild(p))
  else // cp.gt(k, key(p))
    // let videre i høyre subtre
    findP(k, rightChild(p))

```

=  $O(\text{height}(T))$



i-120 : h-98

9. Ordbøker: 10

### III. Implementasjon av Dictionary (BST)

```

public class BSTDict implements Dictionary {
    protected BinTree BST
    protected Comparator cp
    ...
    protected boolean DI()
    { return Nok(BST.root(),-,+); }

    private boolean Nok(Position p, Object l, Object h)
    { if (BT.isExternal(p)) return true;
      else if ( cp.lt(key(p), l) || cp.gt(key(p), h) ) return false;
      else return (Nok(BST.leftChild(p), l, key(p)) &&
                  Nok(BST.rightChild(p), key(p), h)) }

    protected Position findP(Object k) {return findP(k,BST.root());}

    public Object find(Object k)
    { Position p = findP(k);
      if ( BST.isExternal(p) ) throw new NoKeyException("...");
      return ((Par) p.elem()) . elem() ; }

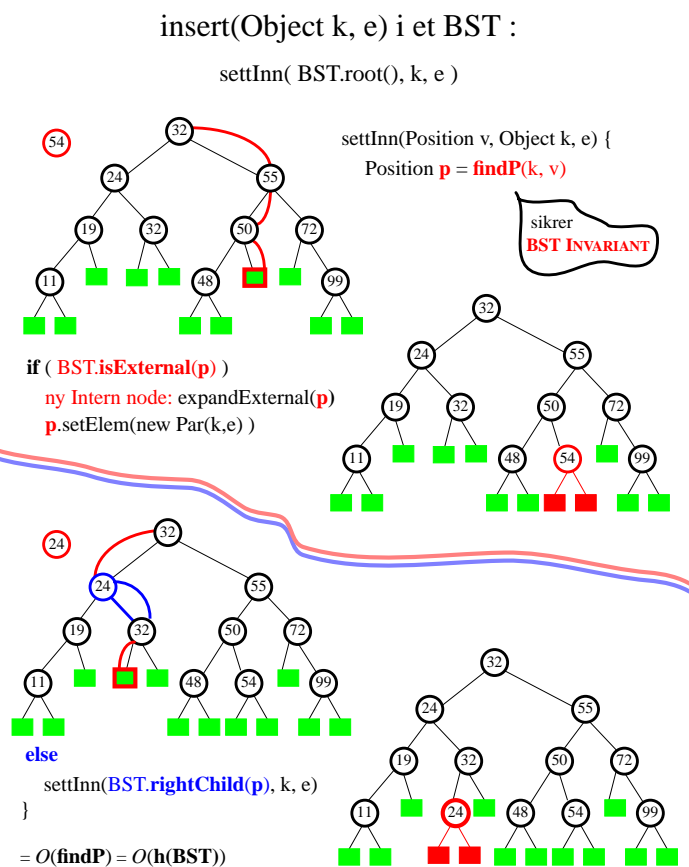
    public Enumeration findAll(Object k)
    { velg en Enumeration E= new Enum();
      findAll(k, BST.root(), E);
      return E; }

    public Position insert(Object k, Object e) { ... }
    public Object rem(Object k) { ... }
    public Enumeration remAll(Object k) { ... }
    ...
}

```

i-120 : h-98

9. Ordbøker: 11



i-120 : h-98

9. Ordbøker: 12

## rem(k) fra et BST

```

Position p = findP(k)
1. if ( p er et blad )      // v er et blad = isExternal(v)
    - NoKeyException
2. else if leftChild(p) og rightChild(p)
    er blader
    - fjern p
    (return
    ((Par)removeAboveExt(leftChild(p).elem())))

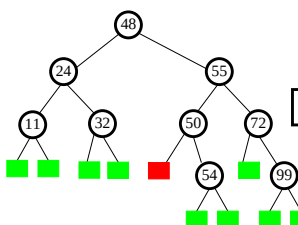
```

```

3. else if nøyaktig et barn er et blad b
    - erstatt p med andre barnet
    (return ...removeAboveExt(b)...)

4. else // ingen av barna er et blad
    - hold ((Par)p.elem()).elem() til return
    - finn n = "neste til høyre" for p
        n = rightChild(p)
        while (! isExternal(leftChild(n)))
            n = leftChild(n)
    - replace(p, n.elem())
    - fjern n (2. eller 3.)

```



$$= O(\text{findP}) = O(h(\text{BST}))$$

i-120 : h-98

9. Ordbøker: 13

## BST-Implementasjon av Dictionary

```

public class DictBST implements Dictionary {
    protected BinTree BST; protected Comparator cp;
    protected boolean DL() { return Nok(BST.root(), -, +); }
    protected Position findP(Object k) { return findP(k, BST.root()); }
    protected Position findP(Object k, Position p)
    {
        if ( BST.isExternal(p) ) return null
        else if ( cp.eq(k, key(p)) ) return p
        else if ( cp.lt(k, key(p)) ) return findP(k, BST.leftChild(p))
        else return findP(k, BST.rightChild(p)) }

    public Object find(Object k)
    {
        Position p = findP(k)
        if ( BST.isExternal(p) ) throw new NoKeyException("...")
        return ((Par) p.elem()).elem(); }

    public Enumeration findAll(Object k)
    {
        E = new Enum(); findAll(k, BST.root(), E); return E; }

    public Position insert(Object k, Object e) { return settInn(BST.root(), k, e) }

    protected Position settInn(Position p, Object k, Object e)
    {
        Position p= find(k)
        if ( BST.isExternal(p) ) { BST.expandExtern(p); p.setElem(new Par(k,e)); return p }
        else return settInn(BST.rightChild(p), k, e); }

    public Object rem(Object k)
    {
        Position p= find(k)
        if ( BST.isExternal(p) ) throw ...
        else if (begge barna BST.isExternal(..))
            return ((Par)BST.removeAboveExt(p).elem().elem());
        else if (et barn BST.isExternal(..)) { erstatt p med andre barnet; return ... }
        else { finn neste til høyre; erstatt .... } }

    public Enumeration remAll(Object k) { ... }
    ...
}

```

i-120 : h-98

9. Ordbøker: 14

## Balansering

find(k), insert(k,e), rem(k) er alle  $O(h(\text{BST}))$  som bør være  $O(\log n)$

```
settInn(Position v, Object k, Object e) {
    Position p= findP(k,v);
    if (isExternal(p))
        - en ny intern node
        - sett inn (k,e) der
    else
        - settInn(rightChild(p),k,e) }
```

insert(3,A);  
insert(4,B);  
insert(4,B);  
insert(5,C);  
insert(8,D);  $\text{h}(\text{BST}) = O(n)$

tilsvarende uhell kan skje ved en serie `rem(k)`

## AVL Trær

er et Binært Tre  $T$  (for lagring av nøkler, eller objekter med nøkler) som tilfredstiller :

- BST INVARIANT** ("relasjonell") – for hver intern node  $p$  :
  - for hver node  $v$  i  $p$ 's venstre subtre :  $\text{key}(v) \leq \text{key}(p)$
  - for hver node  $h$  i  $p$ 's høyre subtre :  $\text{key}(h) \geq \text{key}(p)$
- AVL INVARIANT** ("strukturell") – hver intern node  $p$  er **balansert** :
  $| \text{height}(\text{leftChild}(p)) - \text{height}(\text{rightChild}(p)) | \leq 1$

7.2. Et AVL Tre  $T$  som lagrer  $n$  nøkler har høyden  $h(T) = O(\log n)$

## IV. AVL-Implementasjon av Dictionary

```
public class DictAVL extends DictBST {

    // protected BinTree BST; nå skal dette være et AVL tre
    // protected Comparator cp;
    protected boolean DI()
        { super .DI() && AVL-balansering }

    // protected Position findP(Object k)
    // protected Position findP(Object k, Position p)
    // public Object find(Object k)
    // public Enumeration findAll(Object k)

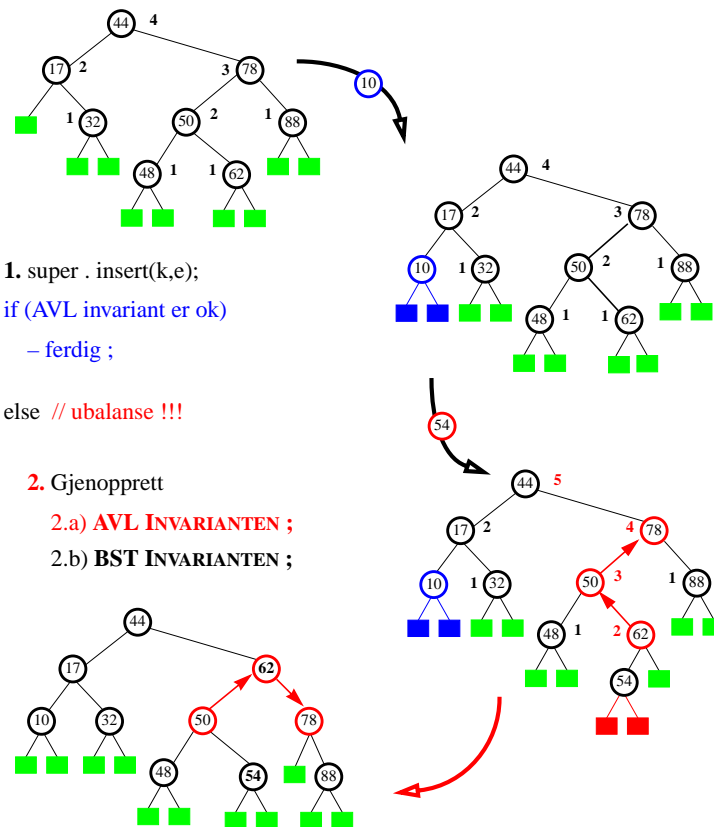
    public Position insert(Object k, Object e)
        { super .insert(k, e) && AVL-balansering }

    // protected Position settInn(Position p, Object k, Object e)
    public Object rem(Object k)
        { super .remove(k) && AVL-balansering }

    public Enumeration remAll(Object k) { ... }

    ...
}
```

insert(k,e) i et AVL Tre



i-120 : h-98

9. Ordbøker: 17

## 2. Rotasjon(x,y,z)

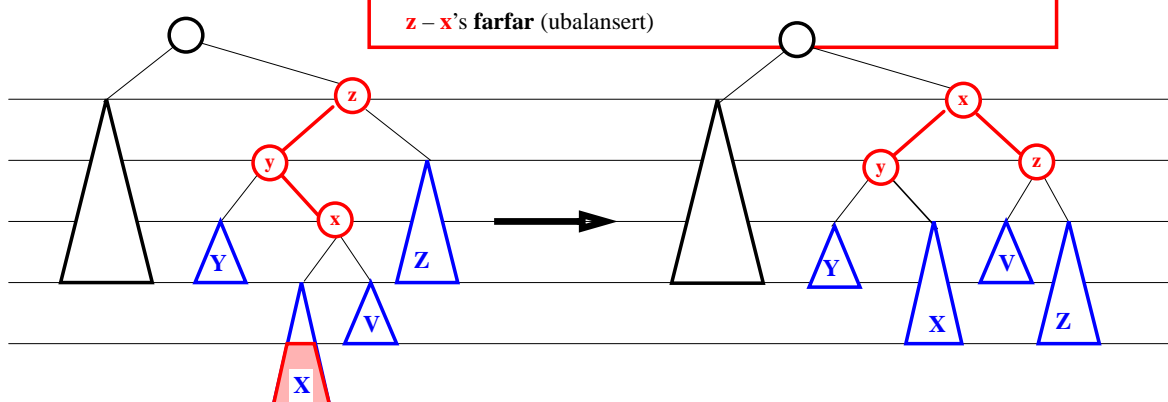
**p** – ny insatt node

ubalanse oppstår kun på stien **S** fra **p** til rotene

**x** – første noden på **S** (over el. lik **p**) hvis **farfar** er ubalanser

**y - x's far**

**z - x**'s **farfar** (ubalansert)



<b>inorder (DFS) liste</b>	a	b	c	(1)			
av noder:	y	x	z				
<b>inorder (DFS) liste</b>	T1	T2	T3	T4			
av subtrær rotet under x, y, z	Y	X	V	Z			
<b>BST invariant :</b>	T1	a	T2	b	T3	c	T4
her	Y	v	X	x	V	z	Z

```

z = b - et nytt subtre med b i rotten (2)
b.leftChild = a ; b.rightChild = c ;

$$\begin{array}{c} \text{a} \\ \text{b} \\ \text{c} \end{array}$$

a.leftChild = T1; a.rightChild = T2 ;

$$\begin{array}{c} \text{T1} \\ \text{a} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{T2} \\ \text{b} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{c} \end{array}$$

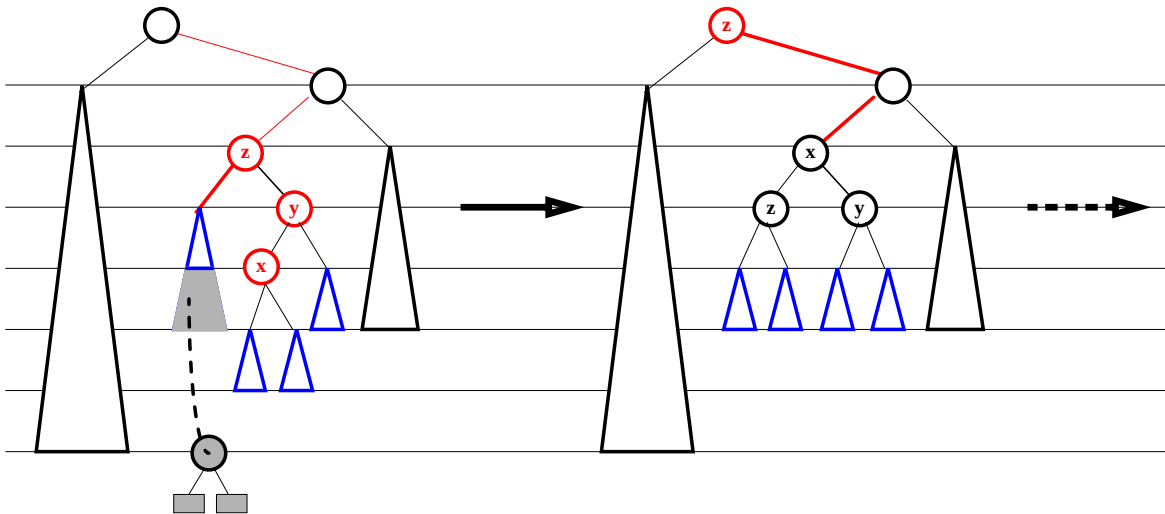
c.leftChild = T3 ; c.rightChild = T4 ;

$$\begin{array}{c} \text{T1} \\ \text{a} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{T2} \\ \text{b} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{T3} \\ \text{c} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{T4} \end{array}$$


```

## rem(k) fra et AVL Tre

1. super . rem(k) ; if (AVL invariant er ok) – ferdig



2. else:

**p** – faren til fjernet node  
 ubalanse oppstår på stien **S** fra **p** til roten  
**z** – første noden på **S** (over **p**) som er ubalanse  
**y** – **z**'s høyeste barn (ligger ikke på **S**)  
**x** – **y**'s høyeste barn (ikke alltid entydig)

fortsett mot roten  
finner du en ubalansert **z**  
gjenta 2.

rotasjon(**x,y,z**)

= O(height(AVL)) = O(log n)

i-120 : h-98

9. Ordbøker: 19

## AVL–Implementasjon av Dictionary ( $O(\log n)$ )

```

public class AVLDict extends BSTDict {
    // protected BinTree BST; AVL
    // protected Position findP(Object k)
    // find(Object k), findAll(Object k),...
    protected boolean DI()
        { return super.DI() && erBalansert(); }
    private boolean erBalansert()
        // sjekk rekursivt at for hver node p erBalansert(p)
    private boolean erBalansert(Position p)
        { pl= height(BST.leftChild(p))
          pr= height(BST.rightChild(p))
          return (abs(pl - pr) <= 1) }
    private void rotasjon(Position x, y, z) { ... }
    public Position insert(Object k, Object e)
        { p = super.insert(k,e);
          sjekk balanse over p
          - roter om nødvendig }
    public Object rem(Object k)
        { o = super.rem(k);
          sjekk balanse helt til roten
          - roter om nødvendig }
    
```

```

public class AVLPar extends Par {
    private int h;
    public AVLPar(Object k, Object e, int i)
        { super(k,e); h = i; }
    public int height() { return h; }
    public int setH(int i)
        { int g=h; h=i; return g; }
    
```

pl= ((AVLPar) BST.leftChild(p).elem()) . height()  
pr= ((AVLPar) BST.rightChild(p).elem()) . height()

BST.replace(p, new **AVLPar**(k,e,1))  
gå oppover, oppdater - **setH(..)**,  
finner du ubalanse - rotasjon(...)

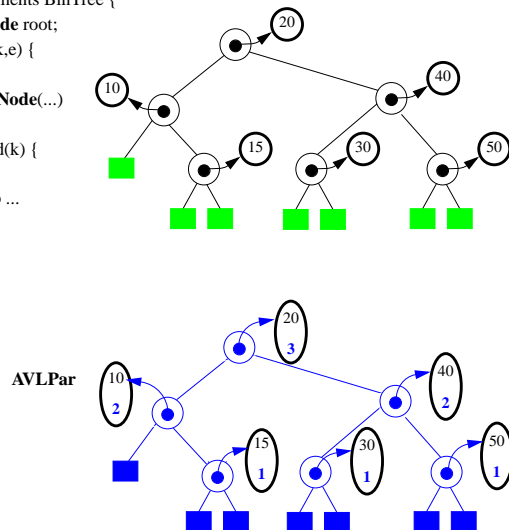
gå oppover, oppdater - **setH(..)**,  
finner du ubalanse - rotasjon(...),  
fortsett helt til BST.root()

i-120 : h-98

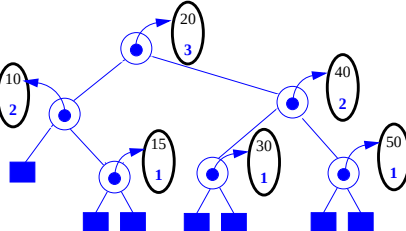
9. Ordbøker: 20

## V. En digresjon

```
class BST implements BinTree {
    private BNode root;
    void insert(k,e) {
        ...
        = new BNode(...)
    }
    Position find(k) {
        ...
        BNode p ...
        return p
    }
}
```



AVLPar

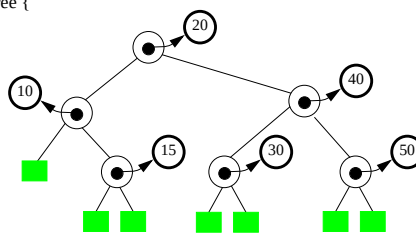


i-120 : h-98

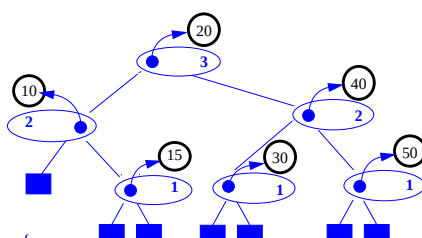
9. Ordbøker: 21

## En digresjon

```
class BST implements BinTree {
    private BNode root;
    void insert(k,e) {
        ...
        = new BNode(...)
    }
    Position find(k) {
        ...
        BNode p ...
        return p
    }
}
```

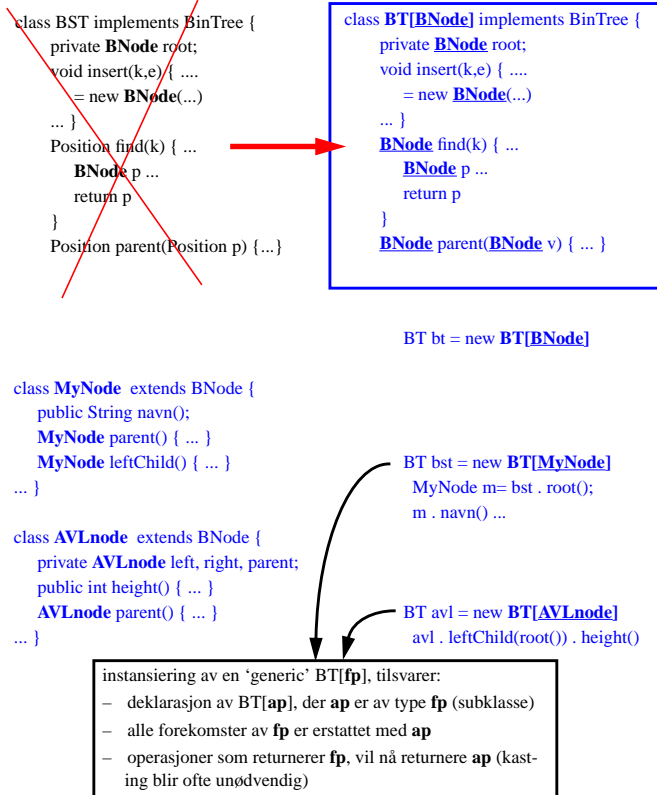


```
class AVL implements BinTree {
    private AVLnode root;
    void insert(k,e) {
        ...
        = new AVLnode(...)
    }
    Position find(k) {
        ...
        AVLnode p ...
        return p
    }
}
```



## 'Generics'

finnes ikke i JAVA, men de kommer ...



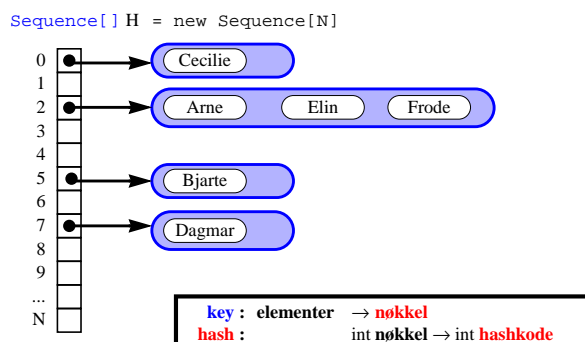
i-120 : h-98

9. Ordbøker: 23

## VI. Hash tabeller

key : elementer	→ nøkkel	injektiv	TO
Personer	→ personnummer	+	+
Personer	→ fødselsår	-	+
variable i et program	→ type (int, boolean, Tree...)	-	-

Arne(1972), Bjarte(1975), Cecilie(1970), Dagmar(1977), Elin(1972), Frode(1972)



```

int hash(int k) { return k - 1970 }
insert(int aa, Object o) { O(1 )
    H[hash(aa)].insertFirst(o) }
find(int k) { O(1 )
    Sequence S = H[hash(k)]
    return S.first().elem() }
rem(int k) { O(1 )
    Sequence S = H[hash(k)]
    S.remove(S.first())}

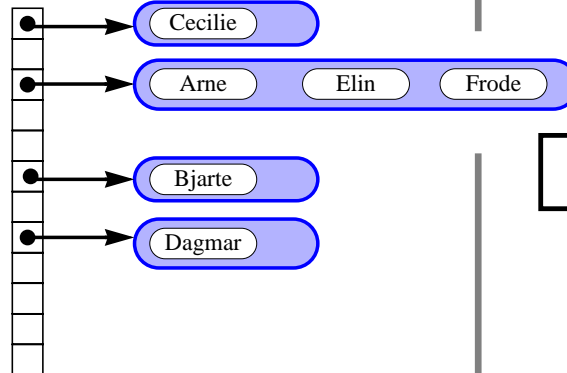
```

- plass-behov  $\Omega(N)$ 
  - uavhengig av n
- nøkler må være int [0...N]
- ikke alt er så enkelt

i-120 : h-98

9. Ordbøker: 24

```
Sequence[ ] H = new Sequence[N]
```



```
int hash(int k) { return k - 1970 }
```

```
insert(int aa, Object o) { H[hash(aa)].insertFirst(o) } O(1 )
find(int k) { Sequence S = H[hash(k)] return S.first().elem() } O(1 )
rem(int k) { Sequence S = H[hash(k)] S.remove(S.first()) } O(1 )
```

hash er injektiv:  $\text{hash}(k_1) = \text{hash}(k_2)$  hviss  $k_1 = k_2$   
men nøkkel er det ikke

i-120 : h-98

## Et typisk eksempel ...

Nøkkel er personnummer og vi skal samle alle ansatte.  
Vi kan ikke indeksere tabellen med persnr  
– det er jo bare 250 ansatte!!

key :	elementer	$\rightarrow$	persnr
hash :	int persnr $\rightarrow$ int siste 4 siffrene		

Arne	123456 12345	2345
Elin	654321 22345	2345
Frode	111111 92345	2345

nøkkel er injektiv men hash er det ikke

```
insert(int pn, Object o) { H[hash(pn)].insertFirst(o) } O(1 )
find(int pn) { Sequence S = H[hash(pn)] finn pn i S } O(|S| )
rem(int pn) { Sequence S = H[hash(pn)] finn pn i S og fjern } O(|S| )
```

GENERELT: hash er ikke injektiv  
forventet/gjennomsnittlig  $|S|$  = load factor =  $n/N < 1$

9. Ordbøker: 25

## Hash funksjoner

- Gitt en nøkkel  $n$  – et Objekt! – konverter den til int  $k = k(n)$
- Gitt en int-representasjon  $k = k(n)$  – finn en hashkode  $\text{hash}(k)$ 
  - hvis  $\text{cp.eq}(n1, n2)$  så  $\text{hash}(k(n1)) == \text{hash}(k(n2))$   
der  $\text{cp}$  er den aktuelle Comparator for nøkler
  - $\text{hash}(k) < N$  – der  $N$  er aktuell størrelse av tabellen
  - $\text{hash}$  skal gi “jevn distribusjon” – unngå kolisjoner

1. bør, men trenger ikke å være injektiv, f.eks.

$k$ : String $\rightarrow$ int	A = 65 ... a = 97 e = 101 l = 108 n = 110
$k(streng)$ = summen av ASCII koder av alle tegn i $streng$ 'en	
$k("alle") = 97 + 108 + 108 + 101 = 414$	
$k("anna") = 97 + 110 + 110 + 97 = 414$	

### 2. Hash

- hvis  $k1 == k2$ , så  $\text{hash}(k1) == \text{hash}(k2)$ , siden  $\text{hash}$  er en funksjon
- for hver  $k$  er :  $\text{hash}(k) = k \bmod N < N$
- ingen “beste, generelle” løsning :  
unngå konflikter :  $\text{hash}(k) = 1$  er ikke bra  
minimaliser gjennomsnittlig lengde for hver samling  $\text{hash}(k)$ :  
 $\text{find}(k)$  = finn  $k$  i – samling, sekvens ...  $\text{hash}(k)$   
alt avhenger av forventet distribusjon av data-nøkler ...

•  $N$  bør være et primtall

20 30 40	mod 10 : 0 0 0	mod 11 : 9 8 7
23 33 43	3 3 3	1 0 10
25 35 45	5 5 5	3 2 1

• ofte brukt:  $\text{hash}(k) = (a * k + b) \bmod N$   
der  $N$  er et primtall,  $a > 0$ ,  $b \geq 0$

i-120 : h-98

9. Ordbøker: 26

## Linear Probing

Ansatte identifiseres med  
nøkkel = personnr.: 11-siffer heltall

ansatt[] H[98765432101] ....

men det er kun 250 ansatte.

ansatt[] H[250]

hash:12345676275

mod 250 ...

mod 251 ...

siste 4 siffere mod 251

hash(12345676275)

= 6275 mod 251 = 0

ansatt[] **H[251]**

```
int hash(int k) {
    s = siste 4 siffrene fra k
    return (s % 251) }
```

**insert** ...7531 mod 251 = 1

0	...6275
1	...6276
2	...6278
3	
4	...7782
5	
6	
7	
8	
9	...6284
...	
250	

**rem** ...7531 : mod 251 = 1

0	...6275
1	<b>..6276</b>
2	...6278
3	<b>..7531</b>
4	...7782
5	...7535
6	<b>...8033</b>
7	
8	
9	...6284
...	
250	

**find** ...7783 : mod 251 = 2

0	...6275
1	...6276
2	...6278
3	...7531
4	...7782
5	
6	
7	
8	
9	...6284
...	
250	

9. Ordbøker: 27