

Ordbøker

I. ORDBOK / PRIORITETSKØ = 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 ...

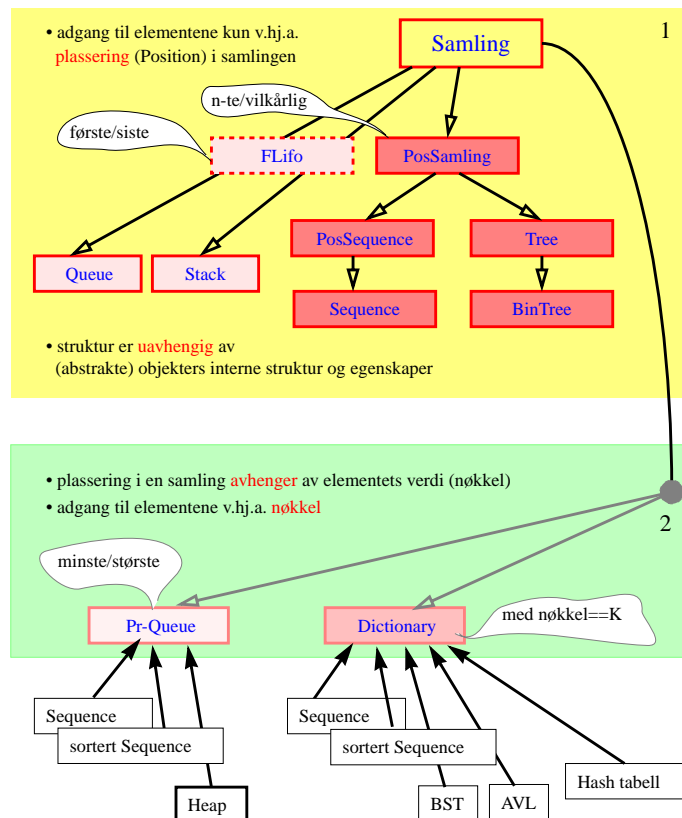
VI. IMPLEMENTASJON MED HASH TABELL

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 noekkel Objekt */
    void insert(Object k, Object e);

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

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

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

    /** fjern, og returner, alle elementer med en gitt nøkkel
     * @param k noekkeln til elementer som skal fjernes */
     * @return alle elementer med noekkeln 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 noekkel Objekt */
     * @return nøkkel Objektet 'like før' k iflg. Comp */
    Object keyBefore(Object k);

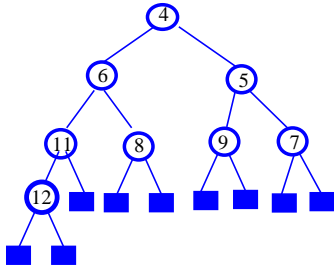
    /** returner elementet med nøkkel før k
     * @param k noekkel Objekt */
     * @return elementet med nøkkel keyBefore(k) */
    Object elemBefore(Object k);

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

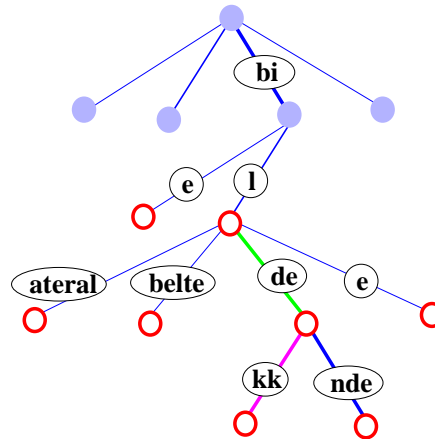
    /** tilsv. elemBefore(k) */
    Object elemAfter(Object k);
}
```

Implementasjon

ikke Haug



ikke Tries



hvordan finner man '11' ... ?

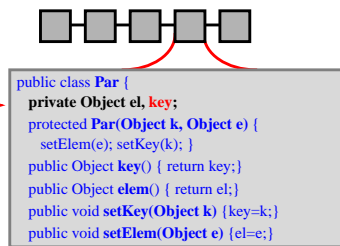
hva om nøkler ikke er String ... ?

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

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

```

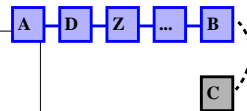
!! nesten lik men dog ulik Comp i PrQueue



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 ...

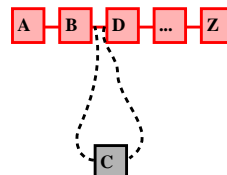
```



- rem(k) : finn og fjern ... O(n)
- findAll(k) : finn ... Θ(n)
- remAll(k) : finn og fjern ... Θ(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)



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

```

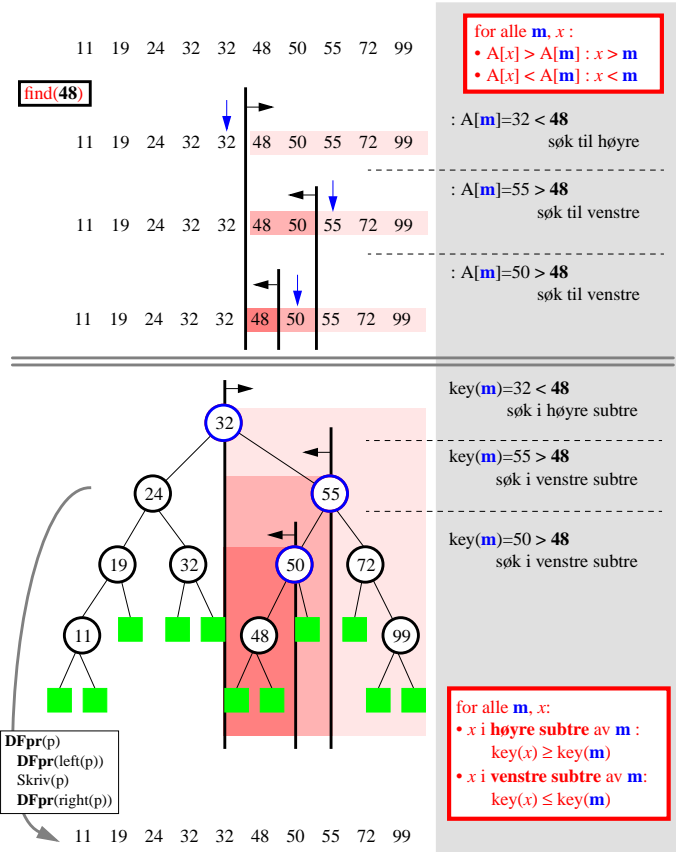
finn(k) : finn(k, l, h)
if ( l > h ) return -1
else
  m = (l+h) / 2
  if ( cp.eq(A[m],k) )
    return m
  else if ( cp.lt(A[m],k) )
    return finn(k,m+1,h)
  else // cp.gt(A[m],k)
    return finn(k,l,m-1)
    
```

find(k) >> BinærSøk = $O(\log n)$

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				
find	n	n	log n	n
findAll	n	n	log n + s	n
insert	1	1	n	n
rem	n	n	n	n
remAll	n	n	n	n

Binær Søk → Binære Søketrær



i-120 : h-98

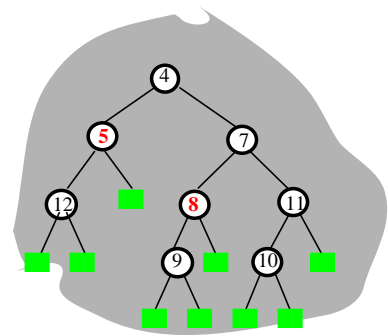
9. Ordbooker: 9

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

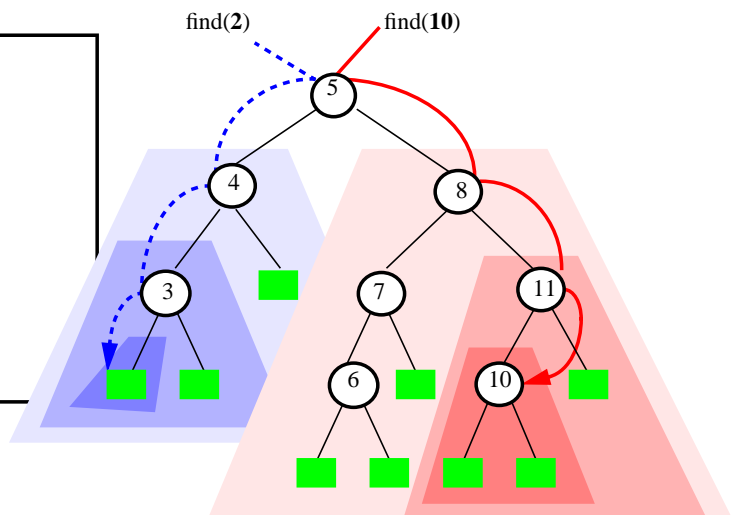
eller:
DFS (inOrder) enumerering av noder gir en ordnet sekvens



```

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. Ordbooker: 10

III. Implementasjon av Dictionary (BST)

```
public class BSTDict implements Dictionary {
```

```
protected BinTree BST
```

```
protected Comparator cp
```

...

```
protected boolean Df()
{ 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;
}
```

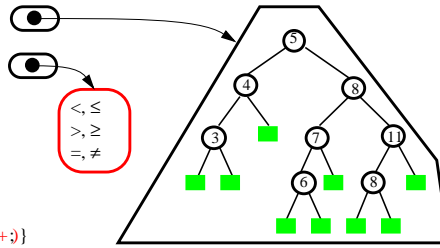
```
findAll(Object k, Position p, Enum e) {
  f= findP(k,p);
  if (p != null && BST.isInternal(p))
    e.add(p.elem());
  findAll(k, BST.leftChild(p), e);
  findAll(k, BST.rightChild(p), e);
}
```

```
public Position insert(Object k, Object e) { ... }
```

```
public Object rem(Object k) { ... }
```

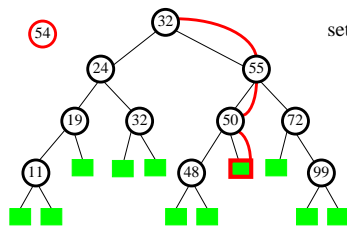
```
public Enumeration remAll(Object k) { ... }
```

...



insert(Object k, e) i et BST :

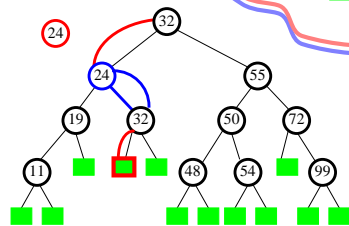
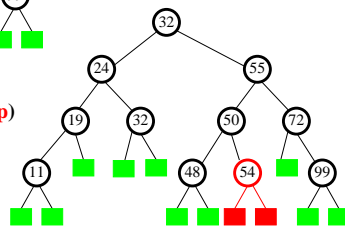
```
settInn( BST.root(), k, e )
```



```
settInn(Position v, Object k, e) {
  Position p = findP(k, v)
```

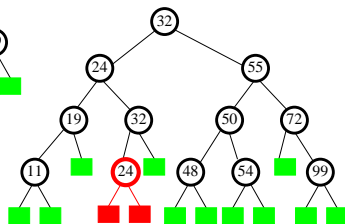
sikrer
BST INVARIANT

```
if ( BST.isExternal(p) )
  ny Intern node: expandExternal(p)
  p.setElem(new Par(k,e))
```



```
else
  settInn(BST.rightChild(p), k, e)
}
```

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



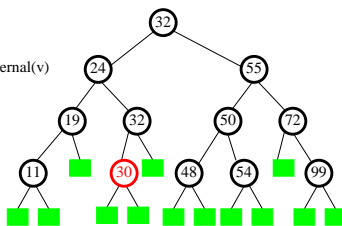
rem(k) fra et BST

```

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())

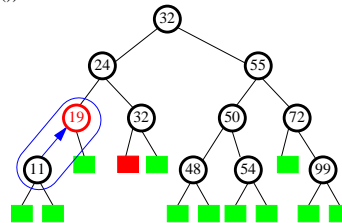
```



```

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

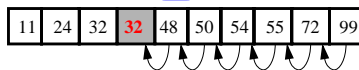
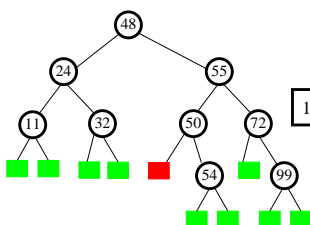
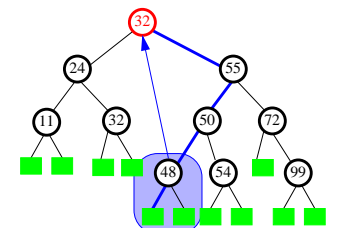
```



```

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. Ord bøker: 13

BST-Implementasjon av Dictionary

```

public class DictBST implements Dictionary {
    protected BinTree BST; protected Comparator cp;
    protected boolean DI() { 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) { ... }
    ... }

```

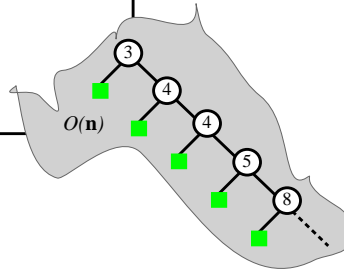
i-120 : h-98

9. Ord bøker: 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);    h(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 :

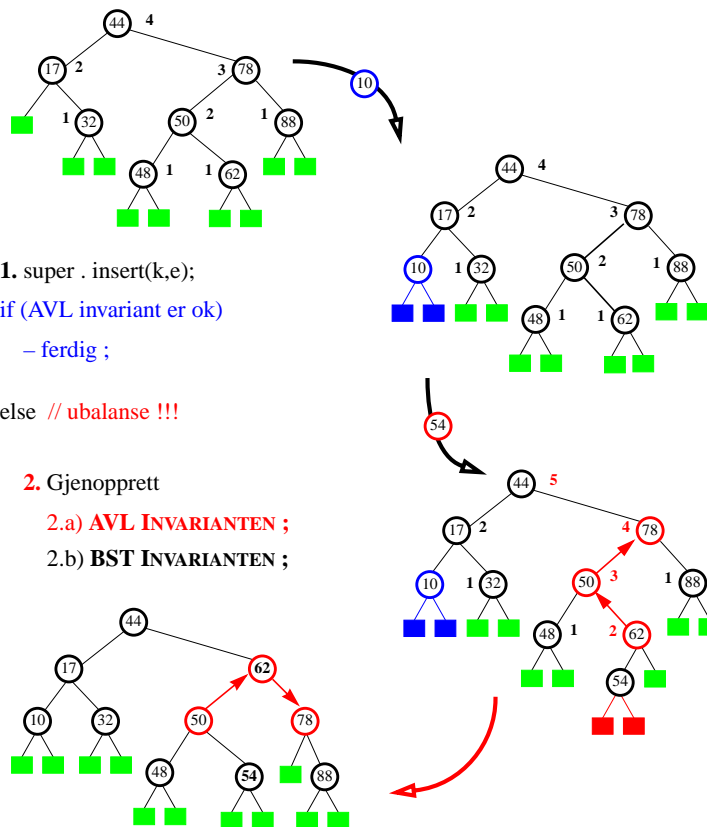
- BST INVARIANT** ("relasjonell") – for hver intern node p :
for hver node v i p 's venstre subtre : $\text{key}(v) \leq \text{key}(p)$
for hver node h i p 's høyre subtre : $\text{key}(h) \geq \text{key}(p)$
- AVL INVARIANT** ("strukturell") – hver intern node p er **balansert** :
 $|\text{height}(\text{leftChild}(p))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

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



1. super . insert(k,e);
 if (AVL invariant er ok)
 - ferdig ;

else // ubalanse !!!

2. Gjenopprett

2.a) AVL INVARIANTEN ;

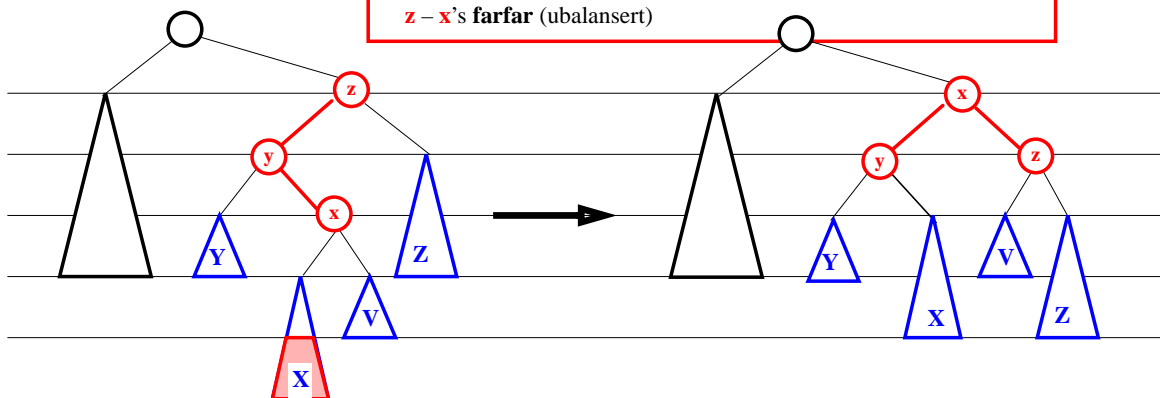
2.b) BST INVARIANTEN ;

i-120 : h-98

9. Ord bøker : 17

2. Rotasjon(x,y,z)

p – ny insatt node
 ubalanse oppstår kun på stien **S** fra **p** til roten
x – første noden på **S** (over el. lik **p**) hvis **farfar** er ubalansert
y – **x**'s far
z – **x**'s farfar (ubalansert)

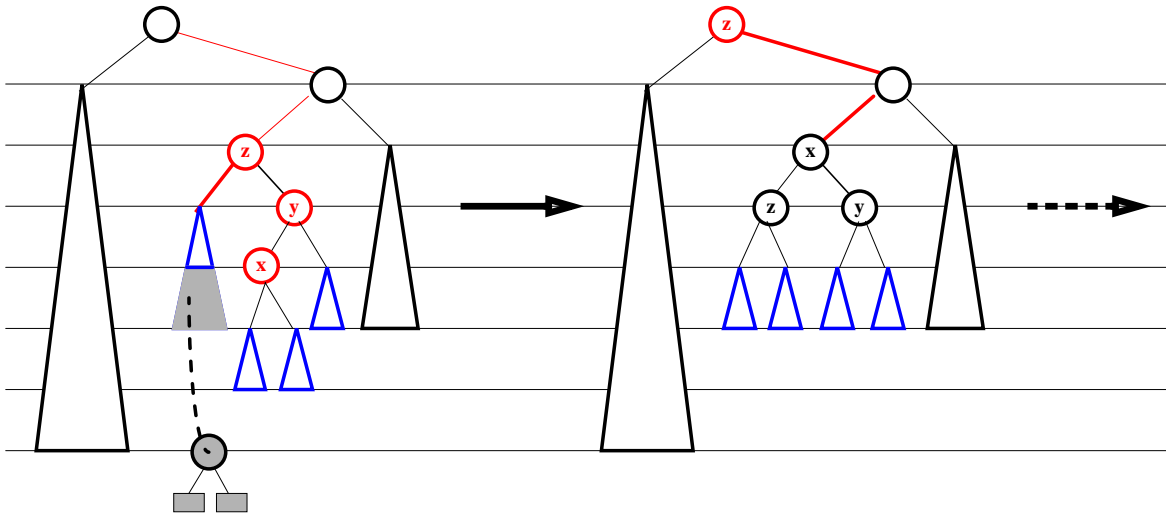


inorder (DFS) liste	a	b	c	(1)
av noder :	y	x	z	
inorder (DFS) liste	T1	T2	T3	T4
av subtrær rotet	Y	X	V	Z
under x, y, z				
BST invariant :	T1 a	T2 b	T3 c	T4
her	Y y	X x	V z	Z

z = b – et nytt subtre med b i roten **(2)**
b.leftChild = a ; b.rightChild = c ;
 // **a b c**
a.leftChild = T1 ; a.rightChild = T2 ;
 // **T1 a T2 b c**
c.leftChild = T3 ; c.rightChild = T4 ;
 // **T1 a T2 b T3 c T4**

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 ubalansert
y – **z**'s høyeste barn (ligger ikke på **S**)
x – **y**'s høyeste barn (ikke alltid entydig)

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

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

= $O(\text{height}(\text{AVL})) = O(\log n)$

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= heigh(BST.leftChild(p))
      pr= heigh(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()

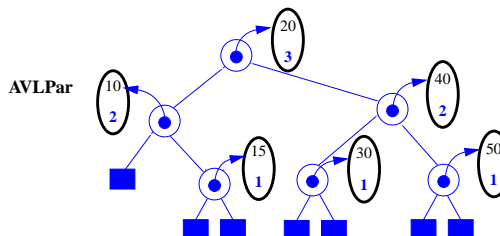
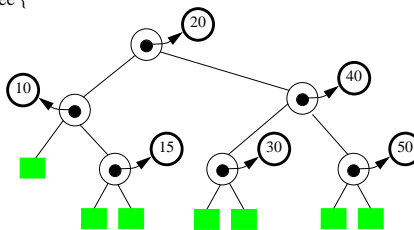
i-120 : h-98

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
}
}
    
```



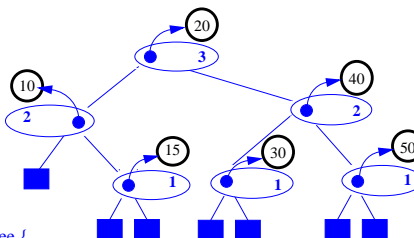
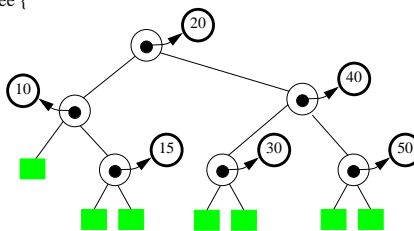
i-120 : h-98

9. Ordbrøker: 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 ...

```

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

class BT[BNode] implements BinTree {
  private BNode root;
  void insert(k,e) { ...
    = new BNode(...)
  ... }
  BNode find(k) { ...
    BNode p ...
    return p
  }
  BNode parent(BNode v) { ... }
}
    
```

BT bt = new BT[BNode]

```

class MyNode extends BNode {
  public String navn();
  MyNode parent() { ... }
  MyNode leftChild() { ... }
  ... }

class AVLnode extends BNode {
  private AVLnode left, right, parent;
  public int height() { ... }
  AVLnode parent() { ... }
  ... }

BT bst = new BT[MyNode]
MyNode m= bst . root();
m . navn() ...

BT avl = new BT[AVLnode]
avl . leftChild(root()) . height()
    
```

instansiering av en 'generic' BT[fp], tilsvarer:

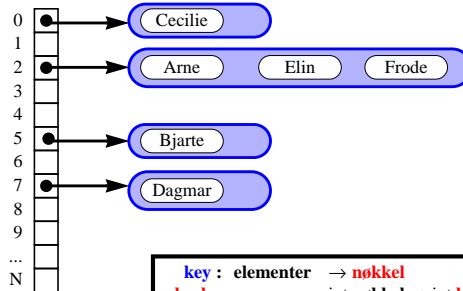
- deklarasjon av BT[ap], der ap er av type fp (subklasse)
- alle forekomster av fp er erstattet med ap
- operasjoner som returnerer fp, vil nå returnere ap (kast- ing blir ofte unødvendig)

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)

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



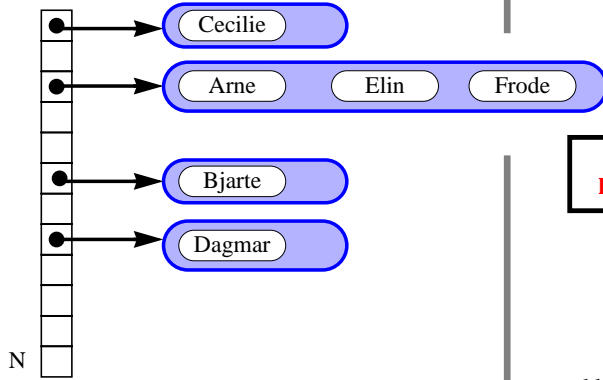
key : elementer → nøkkel
 hash : int nøkkel → int hashkode

```

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

Sequence[] H = new Sequence[N]



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 → **persnr**
hash : int persnr → int **siste 4 sifrene**

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

nøkkel er injektiv men hash er det ikke

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: hash(k1) = hash(k2) hvis k1 = k2
men nøkkel 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 $|S| = \text{load factor} = n/N < 1$

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 hash(k)
 - hvis $cp.eq(n1, n2)$ så $hash(k(n1)) == hash(k(n2))$
der cp er den aktuelle Comparator for nøkler
 - $hash(k) < N$ – der N er aktuell størrelse av tabellen
 - hash skal gi "jevn distribusjon" – unngå kollisjoner

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

k : String → int

$k(streng)$ = summen av ASCII koder av alle tegn i *streng*'en

$k("alle") = 97 + 108 + 108 + 101 = 414$

$k("anna") = 97 + 110 + 110 + 97 = 414$

A	–	65
...		
a	–	97
e	–	101
l	–	108
n	–	110

2. Hash

- hvis $k1 == k2$, så $hash(k1) == hash(k2)$, siden hash er en funksjon
- for hver k er : $hash(k) = k \bmod N < N$
- ingen "beste, generelle" løsning :
unngå konflikter : $hash(k) = 1$ er ikke bra
minimaliser gjennomsnittlig lengde for hver samling hash(k):
find(k) = finn k i – samling, sekvens ... 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: $hash(k) = (a * k + b) \bmod N$
der N er et primtall, $a > 0, b \geq 0$

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 siffer mod 251

hash(12345676275)

= 6275 mod 251 = 0

ansatt[] H[251]

int hash(int k) {

 s = siste 4 siffrene fra k

 return (s % 251) }

