

Algoritmer och data strukturer -Länkade listor, kap 17-

För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.

Statisk minnesallokering

- Statiska minnesstrukturer (Arrayer)
 - För stora / För små
 - "Jobbiga" *Insert(index i) / Remove(index i)* operationer

För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.

Dynamisk minnesallokering

- Separata "noder"
 - Allokteras vid behov
 - Avallokteras när de inte längre behövs
 - Håller information om:
 - Nodens **data**
 - **Adress** till nästa nod

För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.

En kedja av data

För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.

En länk (nod) i kedjan

- Olika sorters listor
 - Enkellänkade listor
 - Dubbellänkade listor
 - Cirkulära länkade listor

Data

Adress till nästa länk i kedjan

```
public class Node
{
    public Object element;
    public Node nextAddress;
}
```

För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.

Klassen ListNode / av Object

```
class ListNode
{
    public Object element;
    public ListNode nextAddress;

    public ListNode( Object theElement )
    {
        element= theElement;
        nextAddress= null;
    }

    public ListNode( Object theElement, ListNode n )
    {
        element = theElement;
        nextAddress = n;
    }
}
```

En nod
INNEHÅLL

Konstruerare 1,
skapar en "ej
länkad nod"

Konstruerare 2,
skapar en länkad
nod

För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.

Klassen LinkedList

```
class LinkedList
```

```
{  
    private ListNode head;
```

```
    public LinkedList ( )
```

```
{  
        head = new ListNode( null );  
    }
```

```
// metoder som : insert(), remove(), find().....
```

Listans huvud

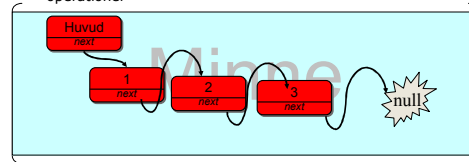
Konstruerare ,
skapar en "tom"
nod som head
"känner till"

För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.



Enkellänkade listor

- Varje länk har en referens till nästa länk i listan
- Kräver kännedom om "föregående länk" vid insert() / remove() operationer



För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.



Huvud / Svans

- När är listan slut?
 - När sista länkens `nextAddress = null`
 - Testa på `null` under traverseringen

```
public void print()
```

```
{  
    ListNode temp=head.nextAddress;  
    while( temp!=null ){  
        System.out.println(temp.element);  
        temp=temp.nextAddress;  
    }  
}
```

- Bättre sätt – Huvud / Svans
 - "Dummy"-länkar som aldrig tas bort eller bär värden

För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.



List traversering

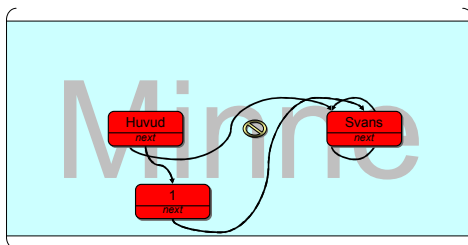
- Ingen möjlighet till indexering som hos statiska arrayer!
- "Länk för länk" med start på första länken tills rätt position hittad!

```
public ListNode getNode(Object x)  
{  
    ListNode temp = head;  
  
    while(temp.element != x)  
        temp = temp.nextAddress;  
  
    return temp;  
}
```

För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.



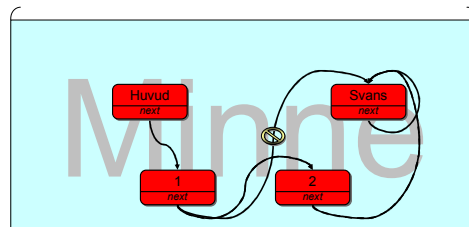
Huvud / Svans



För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.



OBS! Först länka mot svansen sedan bryt länken från huvud



För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.



Vanliga operationer på länkade listor

- `insert()`
- `remove()`
- `find()`
- `get()`
- `iterator()`
- `sort()`

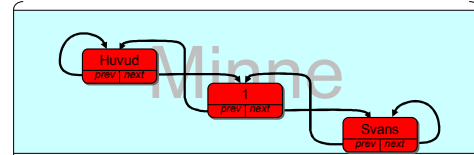
I java gäller operationerna från List interface

För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.



Dubbellänkade listor

- Varje länk har en referens till nästa länk OCH en referens till föregående länk i listan.
- Förenklar listmanipulationer
 - `insert()`
 - `remove()`

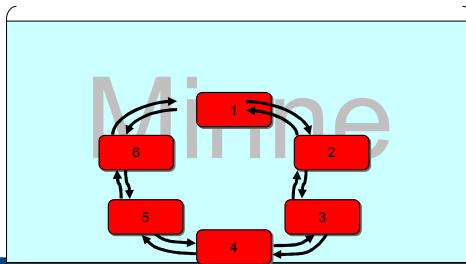


För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.



Cirkulära listor

- Ta bort svansen och huvudet och knyt ihop liständarna



För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.



Fördelar/ Nackdelar

Effektiv när man lägger till och tar bort element 😊
Effektiv att hålla listan sorterad
Betydligt mer effektivt vid stora datamängder genom att dirigera om pekarna istället för själva länkinnehållet
Effektiv användning av minne.

Något långsammare, pga. Många minnesallokering 😞
Många referensmanipulationer, lite svårare vid implementera och debug

För utveckling av verksamhet, produkter och livskvalitet.

