Föreläsningen	Stack	Anmärkning	
Skapa stack		Sker i konstruktorn	
Förstöra stack	clear	Den tömmer bara, GC "förstör" den	
Stacken tom?	isEmpty		
Stacken full?		Är den full har vi andra problem (minne)	
Stackens storlek?		FINNS EJ!!! Borde finnas! ☺	
Push	push		
Рор	рор		
Peek	top		

Stack	Java.util.Stack	Anmärkning	
clear	clear		
isEmpty	empty		
enqueue	push		
dequeue	рор		
getFront	peek		
	search	!	
	extends Vector	Dvs massa mer metoder	(PS. även andra interface)

Den ärver av vektor, vilket gör att man kan ta sig runt "stack" delen och använda den som en lista (Vector).

Man kan returnera "null" (inget) istället för att kasta fel när man försöker hämta något ur listan.

- Riskerar lättare att få null exceptions
- Kräver mer jobb

Man kan deklarera metoderna som kastande("... throws ...")

- <u>Kräver felhantering</u> (större sannolikhet att felen kan bli åtgärdade)
- Klumpig
- Kan inducera felaktigt beteende ("catch" istället för "if", döljande av symtom istället för lösning av problem)

Tysta "throws" (runtime exceptions)

- Informativt vid felsökning

Return-null:

```
Data data = null;
while((data = stack.pop()) != null)
{
    proccess(data);
}
```

Not-return-null:

```
while(!stack.empty())
{
    proccess(stack.pop());
}
```

Med "runtime exceptions"

#### Ex:

ClassCastException
NullPointerException
IllegalArgumentException
IndexOutOfBoundsException

http://www.docjar.com/html/api/java/util/Stack.java.html

http://www.docjar.com/html/api/java/util/Queue.java.html

http://www.docjar.com/html/api/java/util/List.java.html

```
public interface MyList<T>
{
    public int getSize();
    public boolean isEmpty();

    @SuppressWarnings("unchecked")
    public MyList<T> add(T... element);

    @SuppressWarnings("unchecked")
    public MyList<T> addAt(int start, T... element);

    public boolean contains(T object);

    public int indexOf(T object);

    @SuppressWarnings("unchecked")
    public int remove(T... element);

    public T removeAt(int index);

    public T get(int index);

    public MyList<T> clear();
}
```