

Typer

Primitiva typer

prim. type	motsv. klass	ex. literaler	default
boolean	Boolean	true, false	false
char	Character	'A', '3', '\n'	'\u0000'
int	Integer	37, -3, 12345	0
double	Double	3.1416, 1E-10	0.0

Referens typer

- Array/fält:
Exempel: `int[], Ball[], double[][]`
Skapa objekt: `int[] a = new int[10];`
Initiering: `double[][] data = {{1,3},{4,8}};`
Indexering: `a[i], 0 <= i < a.length.`
- Klasser:
Skapas med konstruerare:
`Ball b = new Ball(10,20,Color.RED);`
`LifeModel model = new LifeModel(50,50);`
- Interfaces/gränssnitt:
Deklarerar metoder med resultattyp, namn, parametrar, undantag. Objekt kan inte skapas, men klasser kan implementera ett interface.

Uppräkningstyper

```
enum E {VAL1, VAL2, ...}
```

Variabler

Variabler måste deklaras: `int x; double[] ys;`

Initiering

Instansvariabler and array-element initieras till defaultvärdet för primitiva typer och null för referenstyper. Lokala variabler måste initieras explicit.

Uttryck

Uttryck byggs av variabler, literaler, operatorer och meto-

Binära operatorer i precedensordning

operator	argtyp	restyp
<code>*</code> , <code>/</code> , <code>%</code>	number	number
<code>+</code> , <code>-</code>	number*	number*
<code><</code> , <code><=</code> , <code>></code> , <code>>=</code>	number	boolean
<code>==</code> , <code>!=</code>	any	boolean
<code>&&</code>	boolean	boolean
<code> </code>	boolean	boolean
<code>=</code> , <code>+=</code> , <code>-=</code>	var, t/number	t/number

*) + kan också ha **String** som argtyp och restyp. *number* betyder numerisk primitiv typ.

Andra operatorer

operator	argtyp	restyp
<code>expr++</code> , <code>expr--</code>	number	number
<code>++expr</code> , <code>--expr</code> , <code>-expr</code>	number	number
<code>!expr</code>	boolean	boolean
<code>expr?expr:expr</code>	boolean, <i>t</i> , <i>t</i>	<i>t</i>

Typomvandling

Omvandling av ett värde av typen `int` eller `double` till `double` eller `String` sker implicit vid behov i uttryck. I omvänd riktning krävs explicit typomvandling, t. ex. `(int)`. Typomvandling från en klass till en superklass sker automatiskt. I omvänd riktning krävs explicit typomvandling. Operatorn *instanceof* kan användas för att avgöra om omvandling är möjlig.

Omvandling mellan primitiva typer och dess motsvarande klass sker automatiskt i båda riktningarna.

Generics

```
class C<T1, T2, ...> {...}
interface I<T1, T2, ...> {...}
<T1, T2, ...> rettyp m(argtyp1 argnamn1, ...)
```

Modifierare och andra nyckelord

`abstract`, `static`, `final`, `private`, `protected`, `public`
`extends`, `implements`, `super`, `this`, `throw`, `throws`, `void`

Satser

<code>expr;</code>	<code>typ var;</code>
	<code>typ var = init;</code>
<code>break;</code>	<code>continue;</code>
<code>return;</code>	<code>return expr;</code>
<code>if (test) { statements }</code>	<code>if (test) { statements } else { statements }</code>
<code>while (test) { statements }</code>	<code>do { statements } while (test);</code>
<code>for (init; test; upd) { statements }</code>	<code>for (type var : expr) { statements }</code>
<code>switch (expr) { case lit1: stmt ... case litN: stmt }</code>	<code>try { statements } catch (exc-type var) { statements }</code>

Klasser

- Funktionsbibliotek (Ex: `Math`, `Arrays`). Innehåller bara statiska funktioner/subrutiner.
- Mallar från vilka objekt skapas (de flesta klasser). Innehåller oftast inte statiska metoder. I stället instansvariabler, konstruerare, metoder.
- Huvudklassen i en applikation. Innehåller `public static void main(String[] args)`

Funktionsbibliotek

Alla rutiner i detta avsnitt är `static` även om det inte är utskrivet.

`java.lang.Math`

Bland andra: `abs`, `max`, `min`, `sin`, `cos`, `exp`, `log`, `pow`, `sqrt`, `round`, `floor`, `random`.

Funktionsbibliotek, forts.

java.util.Arrays

```
int binarySearch(X [] a, X key)
X [] copyOf(X [] orig, int len)
boolean equals(X [] a1, X [] a2)
void fill(X [] a, X val)
void sort(X [] a)
String toString(X [] a)
```

java.lang.Character

```
int digit(char ch, int radix)
char forDigit(int dig, int radix)
boolean isDigit(char ch)
boolean isLetter(char c)
char toLowerCase(char ch)
char toUpperCase(char ch)
```

java.lang.Double

```
double parseDouble(String str)
```

java.lang.Integer

```
int parseInt(String str)
```

java.lang.System

```
InputStream in
PrintStream out
PrintStream err
void exit(int status)
long currentTimeMillis()
```

Object och String

java.lang.Object

```
boolean equals(Object obj)
String toString()
```

java.lang.String

```
implements Comparable
char charAt(int index)
byte[] getBytes()
```

```
int indexOf(String str)
int length()
String[] split(String regex)
String substring(int beginIndex,
                int endIndex)
String toLowerCase()
String toUpperCase()
```

In- och utmatning

java.util.Scanner

```
Scanner(File source)
    throws FileNotFoundException
Scanner(InputStream source)
boolean hasNextX()
X nextX()
boolean hasNext()
String next()
String nextLine()
boolean hasNextLine()
```

java.io.PrintStream

```
PrintStream(File file)
    throws FileNotFoundException
void print(X x)
void println(X x)
void print(String str)
void println(String str)
```

Collections

interface java.util.Iterator<T>

```
boolean hasNext()
T next()
void remove() optional method
```

interface java.lang.Iterable<T>

```
Iterator<T> iterator()
```

interface java.lang.Comparable<T>

```
int compareTo(T o)
```

interface java.util.Collection<T> extends Iterable<T>

```
boolean add(T e)
int size()
```

interface java.util.List<T> extends Collection

```
void add(int index, T element)
T get(int index)
T set(int index, T element)
T remove(int index)
```

class java.util.ArrayList<T> implements List<T>

```
ArrayList<T>()
```

class java.util.LinkedList<T> implements List<T>

```
LinkedList<T>()
```

interface Set<E>

```
boolean contains(Object o)
boolean remove(Object o)
```

class HashSet<E> implements Set<E>

```
HashSet<E>()
```

interface Map<K, V>

```
V get(K key)
V put(K key, V value)
V remove(K key)
Set<K> keySet()
```

class HashMap<K, V> implements Map<K, V>

```
HashMap<K, V>()
```

AWT/Swing (förenklat)

```
java.awt.Component
void addMouseListener(MouseListener l)
void repaint()
void setBackground(Color c)
void setPreferredSize(Dimension d)
void setVisible(boolean b)
java.awt.Container
    extends Component
Component add(Component comp)
void setLayout(LayoutManager mgr)
javax.swing.JFrame
    extends Container
JFrame()
JFrame(String title)
Container getContentPane()
void pack()
javax.swing.JPanel
    extends Container
JPanel()
void paintComponent(Graphics g)
javax.swing.JButton
    extends Container
JButton(String text)
void addActionListener(
    ActionListener l)
interface java.awt.event.MouseListener
void mouseClicked(MouseEvent e)
interface java.awt.event.ActionListener
void actionPerformed(ActionEvent e)
java.awt.event.MouseEvent
int getX()
int getY()
java.awt.BorderLayout
    implements LayoutManager
static String CENTER, WEST, SOUTH, ...
java.awt.Graphics
void setColor(Color c)
void drawLine(int x1, int y1,
              int x2, int y2)
void drawOval(int x, int y, int w, int h)
void drawRect(int x, int y, int w, int h)
void fillOval(int x, int y, int w, int h)
void fillRect(int x, int y, int w, int h)
void drawString(String str, int x, int y)
```