

```
boolean remove(Object obj);
void clear();
```

Random

```
Random();
Random(long seed);
int nextInt(int n);
double nextDouble();

Scanner(File f);
Scanner(String s);
String next();
boolean hasNext();
int nextInt();
boolean hasNextInt();
String nextLine();
```

skapar "slumpmässig" slumpalsgenerator
– med bestämt slumpalsfrö
heltal i intervallet [0, n)
double-tal i intervallet [0.0, 1.0)
läser från filen f, ofta System.in
läser från strängen s
läser nästa sträng fram till whitespace
ger true om det finns mer att läsa
nästa heltal; också nextDouble(). ...
också hasNextDouble(). ...
läser resten av raden

Files, import java.io.File/FileNotFoundException/PrintWriter

Läsa från fil
Skapa en Scanner med new Scanner(new File(filename)). Ger FileNotFoundException om filen inte finns. Sedan läser man "som vanligt" från scannern (nextInt och liknande).

Skriva till fil
Skapa en PrintWriter med new PrintWriter(new File(filename)). Ger FileNotFoundException om filen inte kan skapas. Sedan skriver man "som vanligt" på PrintWriter-objektet (println och liknande).

Fånga undantag
Så här gör man för att fånga FileNotFoundException:

```
Scanner scan = null;
try {
    scan = new Scanner(new File("indata.txt"));
} catch (FileNotFoundException e) {
    ... ta hand om felet
}
```

Specialtecken

Några tecken måste skrivas på ett speciellt sätt när de används i teckenkonstanter:

```
\\n
\\t
\\
\\'
\\"
\\
```

Reserverade ord

Nedan 50 ord kan ej användas som identifierare i Java. Orden **goto** och **const** är reserverade men används ej.

```
abstract
assert
boolean
break
byte
case
catch
char
class
const
continue
default
do
double
else
enum
extends
final
finally
float
for
goto
if
implements
import
instanceof
int
interface
long
native
new
package
private
protected
public
return
short
static
strictfp
super
switch
synchronized
this
throw
throws
transient
try
void
volatile
while
```

Vertikalstreck | används mellan olika alternativ. Parenteser () används för att gruppera en mängd alternativ. Hakparenteser [] markerar valfria delar. En sats betecknas stmt medan x, i, s, ch är variabler, expr är ett uttryck, cond är ett logiskt uttryck. Med ... avses valfri, extra kod.

Satser

```
Block
{stmt1; stmt2; ...}
fungerar "utfifrån" som en sats

Tildelning
x = expr;
variabeln och uttrycket av kompatibel typ

Förkortade
x += expr;
x = x + 1; även x --
x = x + 1; även x --
utförs om cond är true
utförs om false

if-sats
if (cond) {stmt; ...}
else {stmt; ...}
expr är ett heltalsuttryck
utförs om expr = A (A konstant)
"faller igenom" om break saknas
sats efter default: utförs om inget case passar

switch-sats
switch (expr) {
    case A: stmt1; break;
    ...
    default: stmtN; break;
}

for-sats
for (int i = a; i < b; i++) {
    stmt; ...
}
satserna görs för i = a, a+1, ..., b-1
Görs ingen gång om a >= b
i++ kan ersättas med i = i + step

for-each-sats
for (int x: xs) {
    stmt; ...
}
xs är en samling, här med heltal
x blir ett element i taget ur xs
fungerar även med vektor

while-sats
while (cond) {stmt; ...}
utförs så länge cond är true

do-while-sats
do {
    stmt; ...
} while (cond);
utförs minst en gång,
så länge cond är true

return-sats
return expr;
returnerar funktionsresultat
```

Uttryck

```
Aritmetiskt uttryck
(x + 2) * i / 2 + i % 2
för heltal är / heltalsdivision, % "rest"

Objektuttryck
new ClassName(...) | ref-var | null | function-call | this | super

Logiskt uttryck
! cond | cond && cond | cond || cond | relationsuttryck | true | false

Relationsuttryck
expr (< | <= | == | >= | > | !=) expr
för objektuttryck bara == och !=, också typtest med
expr instanceof ClassName

Funktionsanrop
obj-expr.method(...)
ClassName.method(...)
anropa "vanlig metod" (utför operation)
anropa statisk metod

Vektor (eng. Array)
new int[size]
skapar int-vektor med size element
vname[i]
elementet med index i, 0..length-1
vname.length
antalet element

Matris
new int[r][c]
//Skapar matris med r rader och c kolonner
m.length
//Ger matrisens längd (d.v.s. antalet rader)
m[i].length
//Ger antalet element (längden) på raden i

Typkonvertering
(newtype) expr
konverterar expr till typen newtype
(int) real-expr
- avkortar genom att stryka decimaler
(Square) aShape
- ger ClassCastException om aShape inte
är ett Square-objekt
```

Deklarationer

```

Allmänt
<type> [ <protection> ] [ static ] [ final ] <type> name1, name2, ...;
byte | short | int | long | float | double | boolean | char | Classname
public | private | protected
Startvärde
int x = 5;
Konstant
final int N = 20;
Vektor
<type>[] vname = new <type>[10];
Matris
<type>[][] m = new <type>[4][5];

```

Klasser

```

Deklaration
[ public ] [ abstract ] class Classname
[ extends Classname1 ] [ implements Interface1, Interface2, ... ] {
  <deklaration av attribut>
  <deklaration av konstruktörer>
  <deklaration av metoder>
}
Attribut
Som vanliga deklarerationer. Attribut får implicita startvärden, 0, 0.0, false, null.
Konstruktör
<pro> Classname(param, ...) {
  stmt; ...
}
Metod
<pro> <type> name(param, ...) {
  stmt; ...
}
Huvudprogram
public static void main(String[] args) { ... }
Abstrakt metod
Som vanlig metod, men abstract före typnamnet och { ... } ersätts med semikolon. Metoden
måste implementeras i subklasserna.

```

Standardklasser, java.lang, behöver inte importeras

```

Object
Superklass till alla klasser.
boolean equals(Object other);
int hashCode();
String toString();
Math
Statiska konstanter Math.PI och Math.E. Metoderna är statiska (anropas med t ex Math.round(x)):
long round(double x);
int abs(int x);
double hypot(double x, double y);
double sin(double x);
double exp(double x);
double pow(double x, double y);
double log(double x);
double sqrt(double x);
double toRadians(double deg);
void System.out.println(String s);
void System.exit(int status);
Parametern till print och println kan vara av godtycklig typ: int, double, ...

```

Wrapperklasser

För varje datatype finns en wrapperklass: char → Character, int → Integer, double → Double, ... Statiska konstanter MIN_VALUE och MAX_VALUE i klassen Integer ger minsta respektive största heltalsvärde. För klassen Double ger MIN_VALUE minsta flyttalet som är större än noll. Exempel med klassen Integer:

```
Integer(int value);
int intValue();
```

String

Teckensträngar där tecknen inte kan ändras. "asdf" är ett String-objekt. s1 + s2 för att konkatenera två strängar. StringIndexOutOfBoundsException om någon position är fel.

```
int length();
char charAt(int i);
boolean equals(String s);
int compareTo(String s);
int indexOf(char ch);
int indexOf(char ch, int from);
String substring(int first, int last);
String[] split(String delim);
```

skapar ett objekt som innehåller value
tar reda på värdet

antalet tecken
tecknet på plats i, 0..length()-1
jämför innehållet (s1 == s2 fungerar inte)
< 0 om mindre, = 0 om lika, > 0 om större
index för ch, -1 om inte finns
som indexOf men börjar leta på plats from
kopia av tecknen first..last-1
ger vektor med "ord" (ord är följer av
tecken åtskilda med tecknen i delim)

Konvertering mellan standardtyp och String (exempel med int, liknande för andra typer):
String.valueOf(int x);
x = 1234 → "1234"
Integer.parseInt(String s);
s = "1234" → 1234, NumberFormatException om s innehåller felaktiga tecken

StringBuilder

```
Modifierbara teckensträngar: length och charAt som String, plus:
StringBuilder(String s);
void setCharAt(int i, char ch);
StringBuilder append(String s);
StringBuilder insert(int i, String s);
StringBuilder deleteCharAt(int i);
String toString();
```

StringBuilder med samma innehåll som s
ändrar tecknet på plats i till ch
lägger till s, även andra typer: int, char, ...
lägger in s med början på plats i
tar bort tecknet på plats i
skapar kopia som String-objekt

Standardklasser, import java.util.Classname

List<E> är ett gränssnitt som beskriver listor med objekt av parameterklassen E. Man kan lägga in värden av standardtyperna genom att kapsla in dem, till exempel int i Integer-objekt. Gränssnittet implementeras av klasserna ArrayList<E> och LinkedList<E>, som har samma operationer. Man ska inte använda operationerna som har en position som parameter på en LinkedList (i stället en iterator). IndexOutOfBoundsException om någon position är fel.

För att operationerna contains, indexOf och remove(Object) ska fungera måste klassen E över- skugga funktionen equals(Object). Integer och de andra wrapperklasserna gör det.

```
ArrayList<E>;
LinkedList<E>;
int size();
boolean isEmpty();
E get(int i);
int indexOf(Object obj);
boolean contains(Object obj);
void add(E obj);
void add(int i, E obj);
E set(int i, E obj);
E remove(int i);
```

skapar tom lista
skapar tom lista
antalet element
ger true om listan är tom
tar reda på elementet på plats i
index för obj, -1 om inte finns
ger true om obj finns i listan
lägger in obj sist, efter existerande element
lägger in obj på plats i (efterföljande element flyttas)
ersätter elementet på plats i med obj
tar bort elementet på plats i (efter- följande element flyttas)