

Java Quick Ref @ Lund University

Senast uppdaterad 2018-10-25

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

boolean remove(Object obj); void clear();	tar bort objektet obj, om det finns tar bort alla element i listan
Random Random(); Random(long seed); int nextInt(int n); double nextDouble(); Scanner f; Scanner(String s); String next(); boolean hasNext(); int nextInt(); boolean hasNextInt(); String nextLine();	skapar "slumpmässig" slumptalsgenerator – med bestämt slumpatalfö heltal i intervallet [0, n) double-tal i intervallet [0.0, 1.0) läser från filen f, oftा 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

Filer, 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).  
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).  
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  
}
```

```
Fånga undantag  
ny rad, raddrammatingstecken  
ny kolumn, tabulatortecken (eng. tab)  
bakåtsnödstreck: \ (eng. backslash)  
citationsstecken: "  
apostrof: '
```

Specialtecken

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

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

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**

Java 4(4)

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

Satsar

```
Block  
Tilldelning  
Förkortade  
x++;  
  
if-sats  
if (cond) {stmt; ...}  
[else { stmt; ...}]  
  
switch-sats  
switch (expr) {  
    case A: stmt1; break;  
    ...  
    default: stmtN; break;  
}  
  
for-sats  
for (int i = a; i < b; i++) {  
    stmt; ...  
}  
  
for-each-sats  
for (int x: xs) {  
    stmt; ...  
}  
  
while-sats  
while (cond) {stmt; ...}  
  
do-while-sats  
do {  
    stmt; ...  
} while (cond);  
  
return-sats  
return expr;
```

Uttryck

```
Aritmetiskt uttryck  
(x + 2) * i / 2 + 1 % 2  
new Classname(...)|ref-var|null|function-call|this|super  
!cond|cond && cond|cond||cond|relationsuttryck|true|false  
expr (<|<=|==|>|>=|!=|expr  
Funktionsanrop  
obj-expr.method(...)|Classname.method(...)|  
Vektor (eng. Array)  
new int[size]  
vname[]|  
vname.length  
new int[i][c]  
m.length  
m[i].length  
(newtype).expr  
(int) real-expr  
(Square).aShape
```

Java 4(4)

för heltal är / heltalsdivision, % "rest"
för objektuttryck bara == och !=, också typtest med
expr instanceof Classname
anropa "vanlig metod" (utför operation)
skapa en statisk metod
elementet med index i, 0..length - 1
antalet element
//Skapar matris med r rader och c kolonner
//Ger matrissens längd (d.v.s. antalet rader)
//Ger antalet element (längden) på raden i
konverterar expr till typen newtype
– avkorlar genom att stryka decimaler
– ger ClassCastException om aShape inte
är ett Square-objekt

Deklarationer

Allmänt <type>	<pre>[<protection>] static [final] <type> name1, name2, ...;</pre>
Byte <protection>	<pre>byte short int long float double boolean char Classname författnar och metoder i klasser (paketsydd om inget anges)</pre>
Startvärde Konstant	<pre>public private protected int x = 5; final int N = 20;</pre>
Vektor	<pre><type>[] vname = new <type>[10];</pre>
Matris	<pre><type>[][] m = new <type>[4][5]; // deklarerar och skapar 4x5 matrisen m</pre>

Java 2(4)

Klasser

Declarion	<pre>[public] [abstract] class Classname [extends Classname1] [implements Interface1, Interface2, ...] <deklaration av attribut> <deklaration av konstruktörer> <deklaration av metoder></pre>
Attribut Konstruktur	<pre><prot> Classname(param, ...){ stmt; ... } <prot><type> name(param, ...){ stmt; ... }</pre>
Metod	<pre>public static void main(String[] args) { ... } Som vanlig metod, men abstract före typnamnet och { ... } ersätts med semikolon. Metoden måste implementeras i subklasserna.</pre>
Huvudprogram Abstrakt metod	

Java 3(4)

Wrapperklasser

För varje datatyp finns en wrapperklass: char → Character, int → Integer, double → Double, ...
Statiska konstanter MIN_VALUE och MAX_VALUE i klassen integer ger minsta respektive största
heltalsvärdet. För klassen Double ger MIN_VALUE minsta flyttalen som är större än null.
Exempel med klassen Integer:

```
Integer(int value);  
int intValue();  
Teckenräknar där tecknen inte kan ändras. "asd" är ett String-objekt. s1+s2 för att konkaternera  
två strängar. StringIndexOutOfBoundsException om någon position är fel.  
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);  
Konvertering mellan standardtyp och String (exempel med int, liknande för andra typer):  
String.valueOf(int x);  
Integer.parseInt(String s);  
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();
```

Standardklasser, import java.util.Classname

List<E> är ett gränssnitt som beskriver listor med objekt av parameterklassen E. Man kan lägga in
värdet 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);
```

System till print och println kan vara av godtycklig typ: int, double, ...
Parametern till print och println kan vara en lista med ny rad
avsluta exekveringen, status != 0 om fel

List

List<E> är ett gränssnitt som beskriver listor med objekt av parameterklassen E. Man kan lägga in
värdet 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.

Standardklasser, java.lang, behöver inte importeras

Object	<pre>Superklass till alla klasser. boolean equals(Object other); int hashCode(); String toString(); 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.print(String s); void System.out.println(String s); void System.exit(int status); Parametern till print och println kan vara en lista med ny rad avsluta exekveringen, status != 0 om fel</pre>
Math	<pre>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.print(String s); void System.out.println(String s); void System.exit(int status); Parametern till print och println kan vara av godtycklig typ: int, double, ... som print men avsluta med ny rad avsluta exekveringen, status != 0 om fel</pre>
System	<pre>ln x \sqrt{x} x^y $\deg \cdot \pi / 180$ skriv ut strängen s</pre>