skapar "slumpmässig" slumptalsgenerator Random Random(): Random(long seed): med bestämt slumptalsfrö heltal i intervallet [0, n) int nextInt(int n); double nextDouble(): double-tal i intervallet [0.0, 1.0) Scanner(File f); läser från filen f. ofta System.in Scanner Scanner(String s); läser från strängen s String next(): läser nästa sträng fram till whitespace boolean hasNext(): ger true om det finns mer att läsa nästa heltal; också nextDouble(), ... int nextInt(); boolean hasNextInt(); också hasNextDouble(). . . . String nextLine(); 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 filer 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 | ny rad, radframmatningstecken |
|-----|---------------------------------------|
| \t | ny kolumn, tabulatortecken (eng. tab) |
| \\ | bakåtsnedstreck: \ (eng. backslash) |
| \" | citationstecken: " |
| \', | apostrof: ' |

Reserverade ord

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

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 snabbreferens @ LTH

Vertikalstreck | används mellan olika alternativ. Parenteser () används för att gruppera en mängd alternativ. Hakparenteser [1] 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
                                                         fungerar "utifrån" som en sats
               {stmt1; stmt2; ...}
Tilldelning
                                                        variabeln och uttrycket av kompatibel typ
               x = expr:
                                                        x = x + expr; även -=, *=, /=
Förkortade
               x += expr:
                                                        x = x + 1; även x - -
               X++;
                                                         utförs om cond är true
if-sats
               if (cond) {stmt: ...}
                                                        utförs om false
               [else { stmt; ...}]
                                                         expr är ett heltalsuttryck
switch-sats
               switch (expr) {
                                                        utförs om expr = A (Á konstant)
                     case A: stmt1; break;
                                                         "faller igenom" om break saknas
                    default: stmtN; break;
                                                         sats efter default: utförs om inget case passar
for-sats
               for (int i = a: i < b: i++) {
                                                        satserna görs för i = a, a+1, ..., b-1
                                                         Görs ingen gång om a >= b
                    stmt; ...
                                                         i++ kan ersättas med i = i + step
                                                        xs är en samling, här med heltal
for-each-sats
               for (int x: xs) {
                    stmt; ...
                                                        x blir ett element i taget ur xs
                                                         fungerar även med array
                                                         utförs så länge cond är true
while-sats
               while (cond) {stmt; ...}
do-while-sats
                     stmt: ...
                                                         utförs minst en gång.
               } while (cond);
                                                        så länge cond är true
                                                        returnerar funktionsresultat
               return expr:
return-sats
```

| 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 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 |
| Array | new int[size] vname[i] vname.length | skapar int-array med size element elementet med index i, 0length $\!-\!1$ antalet element |
| Matris | new int[r][c] m.length m[i].length | //Skapar matris med r rader och c kolonner //Ger matrisens längd (d.v.s. antalet rader) //Ger antalet element (längden) på raden i |
| Typkonvertering | (newtype) expr (int) real-expr (Square) aShape | konverterar expr till typen newtype – avkortar genom att stryka decimaler – ger ClassCastException om aShape inte är ett Square-objekt |

Deklarationer

| Allmänt | <pre>[<protection>] [static] [final] <type> name1, name2,;</type></protection></pre> | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| <type></type> | byte short int long float double boolean char Classname | | |
| <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre> | public private protected | för attribut och metoder i klasser (paketskydd om inget anges) | |
| Startvärde | int x = 5; | startvärde bör alltid anges | |
| Konstant | final int N = 20; | konstantnamn med stora bokstäver | |
| Array | <type>[] vname = new <type>[10];</type></type> | deklarerar och skapar array | |
| Matris | <type>[][] m = new <type>[4][5];</type></type> | // deklarerar och skapar 4x5 matrisen m | |
| | | | |

Klasser

```
Deklaration
                      [public] [abstract] class Classname
                          [ extends Classname1 ] [ implements Interface1, Interface2, ... ] {
                         <deklaration av attribut>
                         <deklaration av konstruktorer>
                         <deklaration av metoder>
Attribut
                     Som vanliga deklarationer. Attribut får implicita startvärden, 0, 0.0, false, null.
Konstruktor
                     prot> Classname(param, ...) {
                                                            Parametrarna är de parametrar som ges vid
                                                            new Classname(...). Satserna ska ge
                         stmt; ...
                                                            attributen startvärden
                                                            om typen inte är void måste en return-
Metod
                     stmt; ...
                                                            sats exekveras i metoden
Huvudprogram
                     public static void main(String[] args) { ... }
Abstrakt metod
                     Som vanlig metod, men abstract före typnamnet och \{\ldots\} ersätts med semikolon. Metoden
                     måste implementeras i subklasserna.
```

Standardklasser, java lang, behöver inte importeras

| Standardklasser, java.tang, benover litte importeras | | | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Object | Superklass till alla klasser. | | | |
| | <pre>boolean equals(Object other); int hashCode();</pre> | ger true om objektet är lika med other ger objektets hashkod | | |
| | String toString(); | ger en läsbar representation av objektet | | |
| Math | Statiska konstanter Math.Pl och Math.I | Statiska konstanter Math.Pl och Math.E. Metoderna är statiska (anropas med t ex Math.round(x)): | | |
| | long round(double x); int abs(int x); | avrundning, även float $ ightarrow$ int $ x $, även double, | | |
| | double hypot(double x, double y); | $\sqrt{x^2+y^2}$ | | |
| | double sin(double x); | $\sin x$, liknande: cos, tan, asin, acos, atan | | |
| | double exp(double x); | e^x | | |
| | double pow(double x, double y); | x^y | | |
| | double log(double x); | $\ln \underline{x}$ | | |
| | double sqrt(double x); | \sqrt{x} | | |
| | double toRadians(double deg); | $deg \cdot \pi/180$ | | |
| System | <pre>void System.out.print(String s); void System.out.println(String s); void System.exit(int status); Parametern till print och println kan v</pre> | skriv ut strängen s som print men avsluta med ny rad avsluta exekveringen, status != 0 om fel ara av godtycklig typ: int, double, | | |
| | | 3 , 3 , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |

Wrapperklasser För varje datatyp finns en wrapperklass: char \rightarrow Character, int \rightarrow Integer, double \rightarrow 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); skapar ett objekt som innehåller value

tar reda på värdet 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 lenath(): antalet tecken

char charAt(int i): tecknet på plats i. 0..length()-1

boolean equals(String s); jämför innehållet (s1 == s2 fungerar inte) int compareTo(String s): < 0 om mindre. = 0 om lika. > 0 om större

int indexOf(char ch): index för ch. -1 om inte finns

int indexOf(char ch, int from); som indexOf men börjar leta på plats from

String substring(int first, int last); kopia av tecknen first..last-1 String[] split(String delim); ger array med "ord" (ord är följder av tecken åtskilda med tecknen i delim)

Konvertering mellan standardtyp och String (exempel med int, liknande för andra typer):

String.valueOf(int x); $x = 1234 \rightarrow "1234"$

Integer.parseInt(String s); s = "1234" \rightarrow 1234, NumberFormat-

Exception om s innehåller felaktiga tecken

StringBuilder Modifierbara teckensträngar. length och charAt som String, plus:

> StringBuilder(String s); StringBuilder med samma innehåll som s

void setCharAt(int i. char ch): ändrar tecknet på plats i till ch

StringBuilder append(String s); lägger till s, även andra typer: int, char, ...

StringBuilder insert(int i, String s); lägger in s med början på plats i StringBuilder deleteCharAt(int i): tar bort tecknet på plats i String toString(); skapar kopia som String-objekt

Standardklasser, import java.util.Classname

List 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 överskugga funktionen equals(Object). Integer och de andra wrapperklasserna gör det.

ArrayList LinkedList ArrayList<E>(); skapar tom lista LinkedList<E>(): skapar tom lista int size(); antalet element boolean isEmpty(); ger true om listan är tom

E get(int i); tar reda på elementet på plats i int indexOf(Object obj); index för obj. -1 om inte finns boolean contains(Object obj); ger true om obj finns i listan

void add(E obj); lägger in obj sist, efter existerande element

void add(int i, E obj); lägger in obj på plats i (efterföljande

element flyttas)

E set(int i, E obi); ersätter elementet på plats i med obj E remove(int i); tar bort elementet på plats i (efter-

följande element flyttas)

boolean remove(Object obj): tar bort objektet obj, om det finns void clear(): tar bort alla element i listan