Scala 1(4)

Scala Quick Reference

blablabla

Control structures

Hello **if if**

Control structures

Hello **if if**

Control structures

Hello **if if**

Java snabbreferens

Tecknet | står för "eller". Vanliga parenteser () används för att gruppera alternativ. Med [] markeras sådant som inte alltid finns med. Med stmt avses en sats, var är en variabel, expr är ett uttryck, cond är ett logiskt uttryck.

Satser

```
Block
                                                             fungerar "utifrån" som en sats
                      {stmt1; stmt2; ...}
                                                             variabeln och uttrycket av kompatibel typ
Tilldelningssats
                      var = expr;
Förkortade
                                                             var = var + expr; även -=, *=, /=
                      var += expr;
                                                             var = var + 1; även var - -
                      var++;
                                                             utförs om cond är true
if-sats
                      if (cond) {stmt; ...}
                                                             utförs om false
                      [else { stmt; ...}]
switch-sats
                      switch (expr) {
                                                             expr är ett heltalsuttryck
                                                             utförs om expr = A (A konstant)
                           case A: stmt1; break;
                           default: stmtN; break;
                                                             utförs om inget case passar
                      }
                     for (int i = start; i < stop; i++) {
for-sats
                                                             satserna utförs för i = start, start+1, ...,
                          stmt; ...
                                                             stop-1 (ingen gång om start >= stop)
                                                             i++ kan ersättas med i = i + step
                      }
                     while (cond) {
while-sats
                          stmt; ...
                                                             utförs så länge cond är true
                      }
do-while-sats
                     do {
                                                             utförs minst en gång,
                          stmt; ...
                      } while (cond);
                                                             så länge cond är true
                     return expr;
                                                             returnerar funktionsresultat
return-sats
```

Uttryck

•		
Aritmetiskt uttryck	(x + 2) * z / 3	skrivs som i matematiken, för heltal är / heltalsdivision, % "rest"
Objektuttryck	new Classname() ref-var null function-call this super	
Logiskt uttryck	! log-expr log-expr && log-expr log-expr function-call relation log-var true false	
Relation	expr (< <= == >= > !=) expr (för objektuttryck bara == och !=, också expr instanceof Classname)	
Funktionsanrop	obj-expr.method() Classname.method()	anropa "vanlig metod" (utför operation) anropa statisk metod
Vektor (array)	new int[size] vname[i] vname.length	skapar int-vektor med size element elementet med index i, 0length -1 antalet element
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	[<protection>] [static] [final] <type> name1, name2,;</type></protection>		
<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	
Vektor	<type>[] vname = new <type>[10];</type></type>	deklarerar och skapar vektor	

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
                      sats exekveras i metoden
                          stmt; ...
                      }
                      public static void main(String[] args) \{ \dots \}
Huvudprogram
                      Som vanlig metod, men abstract före typnamnet och \{\ldots\} ersätts med semikolon. Metoden
Abstrakt metod
                      måste implementeras i subklasserna.
```

Standardklasser, java.lang, behöver inte importeras

Object	Superklass till alla klasser.		
	<pre>boolean equals(Object other); int hashCode(); String toString();</pre>	ger true om objektet är lika med other ger objektets hashkod ger en läsbar representation av objektet	
Math	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); 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);	avrundning, även float \to int $ x $, även double, $\sqrt{x^2+y^2}$ $\sin x$, liknande: cos, tan, asin, acos, atan e^x x^y $\ln x$ \sqrt{x} $deg \cdot \pi/180$	
System	void System.out.print(String s); void System.out.println(String s); void System.exit(int status); Parametern till print och println kan vara	skriv ut strängen s som print men avsluta med ny rad avsluta exekveringen, status != 0 om fel a av godtycklig typ: int, double,	

Typklasser Till varje datatyp finns en typklass: char o Character, int o Integer, double o Double, ...

Statiska konstanter MIN VALUE och MAX VALUE ger minsta respektive största värde. Exempel

med klassen Integer:

Integer(int value); skapar ett objekt som innehåller value

int intValue(); tar reda på värdet

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(); 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 vektor 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 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 över-

skugga funktionen equals(Object). Integer och de andra typklasserna gör det.

ArrayList 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)

... forts nästa sida

E set(int i, E obj); 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 obiektet obi, om det finns void clear(); tar bort alla element i listan skapar "slumpmässig" slumptalsgenerator Random Random(); Random(long seed): med bestämt slumptalsfrö int nextInt(int n); heltal i intervallet [0, 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 int nextInt(); nästa heltal; också nextDouble(), ... boolean hasNextInt(); också hasNextDouble(), ... läser resten av raden String nextLine();

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).

Skriva på 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).

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 radmatning
\t tab
\\ bakåtsnedstreck (\, eng. backslash)
\" citationstecken (")
\' apostrof (')
```