### Programmering, grundkurs pgk Föreläsningsanteckningar pgk (EDAA45)

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2016

- 1 Introduktion
- 2 Kodstruktur
- 3 Funktioner, Objekt

- 1 Introduktion
  - Om kursen
  - Att lära denna läsvecka w01
  - Om programmering
  - De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler
  - Funktioner
  - Logik
  - Satser
- 2 Kodstruktur
- 3 Funktioner, Objekt

# **Om kursen**

## Nytt för i år 2016

- Scala införs som förstaspråk på Datateknikprogrammet.
- Den största förnyelsen av den inledande programmeringskursen sedan vi införde Java 1997.
  - Nya föreläsningar
  - Nya övningar
  - Nya laborationer
  - Nya skrivningar
- Allt kursmaterial är öppen källkod.
- Studentermedverkan i kursutvecklingen.

www.lth.se/nyheter-och-press/nyheter/visa-nyhet/article/scala-blir-foerstaspraak-paa-datateknikprogrammet/

└Vecka 1: Introduktion └Om kursen

### Veckoöversikt

W	Modul	Övn	Lab
W01	Introduktion	expressions	kojo
W02	Kodstrukturer	programs	_
W03	Funktioner, objekt	functions	blockmole
W04	Datastrukturer	data	pirates
W05	Sekvensalgoritmer	sequences	shuffle
W06	Klasser	classes	turtlegraphics
W07	Arv	traits	turtlerace-team
KS	KONTROLLSKRIVN.	_	_
W08	Mönster, undantag	matching	chords-team
W09	Matriser, typparametrar	matrices	maze
W10	Sökning, sortering	sorting	survey
W11	Scala och Java	scalajava	Ithopoly-team
W12	Trådar, webb	threads	life
W13	Design, api	Uppsamling	Projekt
W14	Tentaträning	Extenta	_
Т	TENTAMEN	_	_

### Vad lär du dig?

- Grundläggande principer för programmering:
   Sekvens, Alternativ, Repetition, Abstraktion (SARA)
   ⇒ Inga förkunskaper i programmering krävs!
- Implementation av algoritmer
- Tänka i abstraktioner, dela upp problem i delproblem
- Förståelse för flera olika angreppssätt:
  - imperativ programmering
  - objektorientering
  - funktionsprogrammering
- Programspråken Scala och Java
- Utvecklingsverktyg (editor, kompilator, utvecklingsmiljö)
- Implementera, testa, felsöka

### Varför Scala + Java som förstaspråk?

- Varför Scala?
  - Enkel och enhetlig syntax => lätt att skriva
  - Enkel och enhetlig semantik => lätt att fatta
  - Kombinerar flera angreppsätt => lätt att visa olika lösningar
  - Statisk typning + typhärledning => färre buggar + koncis kod
  - Scala Read-Evaluate-Print-Loop => lätt att experimentera
- Varför Java?
  - Det mest spridda språket
  - Massor av fritt tillgängliga kodbibliotek
  - Kompabilitet: fungerar på många platformar
  - Effektivitet: avancerad & mogen teknik ger snabba program
- Java och Scala fungerar utmärkt tillsammans
- Illustrera likheter och skillnader mellan olika språk
  - => Djupare lärande

### Hur lär du dig?

- Genom praktiskt eget arbete: Lära genom att göra!
  - Övningar: applicera koncept på olika sätt
  - Laborationer: kombinera flera koncept till en helhet
- Genom studier av kursens teori: Skapa förståelse!
- Genom samarbete med dina kurskamrater: Gå djupare!

└─Vecka 1: Introduktion └─Om kursen

#### Kurslitteratur



- Kompendium med övningar & laborationer, trycks & säljs av inst. på beställning
- Föreläsningsbilder
- Nätresurser enl. länkar

Bra, men ej nödvändig, **bredvidläsning**: – för **nybörjare**:





- för de som redan kodat en del:





### Beställning av kompendium och snabbreferens

- Kompendiet finns i pdf för fri nedladdning enl. CC-BY-SA, men det rekommenderas starkt att du köper den tryckta bokversionen.
- Det är mycket lättare att ha övningar och labbar på papper bredvid skärmen, när du ska tänka, koda och plugga!
- Snabbreferensen finns också i pdf men du behöver ha en tryckt version eftersom det är enda tillåtna hjälpmedlet på skriftliga kontrollskrivningen och tentamen.
- Kompendiet och snabbreferens trycks här i E-huset och säljs av institutionen till självkostnadspris.
- Pris för kompendium beror på hur många som beställer.
- Snabbreferens kostar 10 kr.
- Kryssa i BOK på listan som snart skickas runt tryckning enligt denna beställning.
- Du betalar kontant med jämna pengar på cs expedition, våning 2.

### Föreläsningsanteckningar

- Föreläsningbilder utvecklas under kursens gång.
- Alla bilder läggs ut här: github.com/lunduniversity/introprog/tree/master/slides och uppdateras kontinuerligt allt eftersom de utvecklas.
- Förslag på innehåll välkomna!

#### Personal

#### **Kursansvarig:**

Björn Regnell, bjorn.regnell@cs.lth.se

#### **Kurssekreterare:**

Lena Ohlsson

Exp.tid 09.30 - 11.30 samt 12.45 - 13.30

#### Handledare:

#### **Doktorander:**

MSc. Gustav Cedersjö, Tekn. Lic. Maj Stenmark

#### Teknologer:

Anders Buhl, Anna Palmqvist Sjövall, Anton Andersson, Cecilia Lindskog, Emil Wihlander, Erik Bjäreholt, Erik Grampp, Filip Stjernström, Fredrik Danebjer, Henrik Olsson, Jakob Hök, Jonas Danebjer, Måns Magnusson, Oscar Sigurdsson, Oskar Berg, Oskar Widmark, Sebastian Hegardt, Stefan Jonsson, Tom Postema, Valthor Halldorsson

### Kursmoment — varför?

- Föreläsningar: skapa översikt, ge struktur, förklara teori, svara på frågor, motivera varför.
- Övningar: bearbeta teorins steg för steg, grundövningar för alla, extraövningar om du vill/behöver öva mer, fördjupningsövningar om du vill gå djupare; förberedelse inför laborationerna.
- Laborationer: obligatoriska, sätta samman teorins delar i ett större program; lösningar redovisas för handledare; gk på alla för att få tenta.
- Resurstider: få hjälp med övningar och laborationsförberedelser av handledare, fråga vad du vill.
- Samarbetsgrupper: grupplärande genom samarbete, hjälpa varandra.
- Kontrollskrivning: obligatorisk, diagnostisk, kamraträttad; kan ge samarbetsbonuspoäng till tentan.
- Individuell projektuppgift: obligatorisk, du visar att du kan skapa ett större program självständigt; redovisas för handledare.
- **Tentamen**: **obligatorisk**, skriftlig, enda hjälpmedel: snabbreferensen. http://cs.lth.se/pgk/quickref

### Detta är bara början...

Exempel på efterföljande kurser som bygger vidare på denna:

- Årskurs 1
  - Programmeringsteknik fördjupningskurs
  - Utvärdering av programvarusystem
  - Diskreta strukturer
- Arskurs 2
  - Objektorienterad modellering och design
  - Programvaruutveckling i grupp
  - Algoritmer, datastrukturer och komplexitet
  - Funktionsprogrammering

### Registrering

- Fyll i listan **REGISTRERING EDAA45** som skickas runt.
- Kryssa i kolumnen ÅBEROPAR PLATS om vill gå kursen<sup>12</sup>
- Kryssa i kolumnen BESTÄLLER BOK
- Kryssa i kolumnen KAN VARA KURSOMBUD om du kan tänka dig att vara kursombud under kursens gång:
  - Alla LTH-kurser ska utvärderas under kursens gång och efter kursens slut.
  - Till det behövs kursombud ungefär 2 D-are och 2 W-are.
  - Ni kommer att bli kontaktade av studierådet.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>D1:a som redan gått motsvarande högskolekurs? Uppsök studievägledningen

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>D2:a eller äldre som redan påbörjad EDA016/EDA011/EDA017 el likn.? Övergångsregler: Alla labbar gk: tenta EDA011/017; annars kom och prata på rasten

### Förkunskaper

- Förkunskaper ≠ Förmåga
- Varken kompetens eller personliga egenskaper är statiska
- "Programmeringskompetens" är inte en enda enkel förmåga utan en komplex sammansättning av flera olika förmågor som utvecklas genom hela livet
- Ett innovativt utvecklarteam behöver många olika kompetenser för att vara framgångsrikt

### Förkunskapsenkät

- Om du inte redan gjort det fyll i förkunskapsenkäten snarast: http://cs.lth.se/pgk/survey
- Dina svar behandlas internt och all redovisad statistik anonymiseras.
- Enkäten ligger till grund för randomiserad gruppindelning i samarbetsgrupper, så att det blir en spridning av förkunskaper inom gruppen.
- Gruppindelnig publiceras här: http://cs.lth.se/pgk/grupper/

## Samarbetgrupper

- Ni delas in i samarbetsgrupper om ca 5 personer baserat på förkunskapsenkäten, så att olika förkunskapsnivåer sammanförs
- Några av laborationerna är mer omfattande grupplabbar och kommer att göras i samarbetsgrupperna
- Kontrollskrivningen i halvtid kan ge samarbetsbonus (max 5p) som adderas till ordinarie tentans poäng (max 100p) med medelvärdet av gruppmedlemmarnas individuella kontrollskrivningspoäng

Bonus b för varje person i en grupp med n medlemmar med  $p_i$  poäng vardera på kontrollskrivningen:

$$b = \sum_{i=1}^{n} \frac{p_i}{n}$$

### Varför studera i samarbetsgrupper?

#### Huvudsyfte: Bra lärande!

- Pedagogisk forskning stödjer tesen att lärandet blir mer djupinriktat om det sker i utbyte med andra
- Ett studiesammanhang med höga ambitioner och respektfull gemenskap gör att vi når mycket längre
- Varför ska du som redan kan mycket aktivt dela med dig av dina kunskaper?
  - Förstå bättre själv genom att förklara för andra
  - Träna din pedagogiska förmåga
  - Förbered dig för ditt kommande yrkesliv som mjukvaruutvecklare

### Samarbetskontrakt

Gör ett skriftligt **samarbetskontrakt** med dessa och ev. andra punkter som ni också tycker bör ingå:

- 1 Återkommande mötestider per vecka
- Kom i tid till gruppmöten
- 3 Var väl förberedd genom självstudier inför gruppmöten
- Hjälp varandra att förstå, men ta inte över och lös allt
- 5 Ha ett respektfullt bemötande även om ni har olika åsikter
- Inkludera alla i gemenskapen

Diskutera hur ni ska uppfylla dessa innan alla skriver på. Ta med samarbetskontraktet och visa för handledare på labb 1.

Om arbetet i samarbetsgruppen inte fungerar ska ni mejla kursansvarig och boka mötestid!

### Bestraffa inte frågor!

- Det finns bättre och sämre frågor vad gäller hur mycket man kan lära sig av svaret, men all undran är en chans att i dialog utbyta erfarenheter och lärande
- Den som frågar vill veta och berättar genom frågan något om nuvarande kunskapsläge
- Den som svarar får chansen att reflektera över vad som kan vara svårt och olika vägar till djupare förståelse
- I en hälsosam lärandemiljö är det helt tryggt att visa att man ännu inte förstår, att man gjort "fel", att man har mer att lära, etc.
- Det är viktigt att våga försöka även om det blir "fel": det är ju då man lär sig!

### Plagiatregler

Läs dessa regler noga och diskutera i samarbetsgrupperna:

- http://cs.lth.se/utbildning/samarbete-eller-fusk/
- Föreskrifter angående obligatoriska moment

Ni ska lära er genom **eget arbete** och genom **bra samarbete**. Samarbete gör att man lär sig bättre, men man lär sig inte av att bara kopiera andras lösningar. **Plagiering är förbjuden** och kan medföra **disciplinärende och avstängning**.

### En typisk kursvecka

- 🚹 Gå på föreläsningar på måndag-tisdag
- Jobba individuellt med teori, övningar, labbförberedelser på måndag-torsdag
- Kom till resurstiderna och få hjälp och tips av handledare och kurskamrater på onsdag-torsdag
- 4 Genomför den obligatoriska laborationen på fredag
- Träffas i samarbetsgruppen och hjälp varandra att förstå mer och fördjupa lärandet, förslagsvis på återkommande tider varje vecka då alla i gruppen kan

Se detaljerna och undantagen i schemat: cs.lth.se/pgk/schema

#### Laborationer

- Programmering lär man sig bäst genom att programmera...
- Labbarna är individuella (utom 3) och obligatoriska
- Gör övningarna och labbförberedelserna noga innan själva labben detta är ofta helt nödvändigt för att du ska hinna klart. Dina labbförberedelserna kontrolleras av handledare under labben.
- År du sjuk? Anmäl det före labben till bjorn.regnell@cs.lth.se, få hjälp på resurstid och redovisa på resurstid (eller labbtid, när handledaren har tid över)
- Hinner du inte med hela labben? Se till att handledaren noterar din närvaro, och fortsätt på resurstid och ev. uppsamlingstider.
- Läs noga kapitel noll "Anvisningar" i kompendiet!
- Laborationstiderna är gruppindelade enligt schemat. Du ska gå till den tid och den sal som motsvarar din grupp som visas i TimeEdit.
   Gruppindelning meddelas på hemsidan senast onsdag morgon.

### Resurstider

└Om kursen

- På resurstiderna får du hjälp med övningar och labbförberedelser.
- Kom till minst en resurstid per vecka, se TimeEdit.
- Handledare gör ibland genomgångar för alla under resurstiderna. Tipsa om handledare om vad du finner svårt!
- Du får i mån av plats gå på flera resurstider per vecka. Om det blir fullt i ett rum prioriteras schemagrupper för att minimera krockar:

Tid Lp1	Sal	Grupper med prio
Ons 10-12 v1-7	Falk	09
Ons 10-12 v1-7	Val	10
Ons 13-15 v1-7	Falk	03
Ons 13-15 v1-7	Val	04
Ons 15-17 v1-7	Falk	11
Ons 15-17 v1-7	Val	12
Tor 10-12 v1-7	Falk	01
Tor 10-12 v1-7	Val	02
Tor 13-15 v1-7	Falk	05
Tor 13-15 v1-7	Val	06
Tor 15-17 v1-7	Falk	07
Tor 15-17 v1-7	Val	08

L Att lära denna läsvecka w01

# Att lära denna läsvecka w01

LAtt lära denna läsvecka w01

#### Att lära denna läsvecka w01

### Modul Introduktion: Övn expressions $\rightarrow$ Labb kojo

□ sekvens	□ typ	□ enhetsvärdet ()
□ alternativ	□ tilldelning	☐ stränginterpolatorn s
□ repetition	□ namn	□ if
□ abstraktion	□ val	□ else
□ programmeringsspråk	□ var	□ true
□ programmer-	□ def	$\square$ false
ingsparadigmer	☐ inbyggda grundtyper	☐ MinValue
□ editera-kompilera-	□ Int	☐ MaxValue
exekvera	☐ Long	$\square$ aritmetik
□ datorns delar	☐ Short	□ slumptal
□ virtuell maskin	☐ Double	$\square$ math.random
□ REPL	☐ Float	□ logiska uttryck
□ literal	□ Byte	□ de Morgans lagar
□ värde	□ Char	□ while-sats
□ uttryck	☐ String	☐ for-sats
□ identifierare	□ println	
□ variabel	☐ typen Unit	

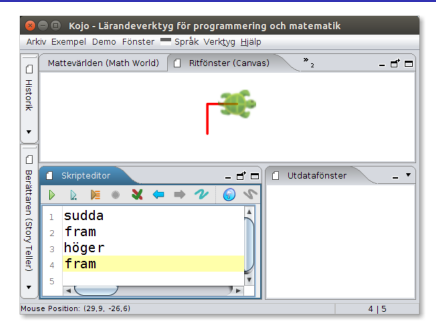
Om programmering

# **Om programmering**

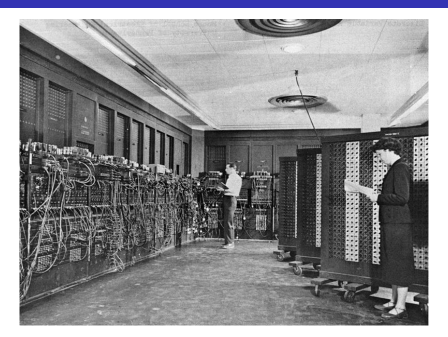
# Programming unplugged: Två frivilliga?



### Editera och exekvera ett program

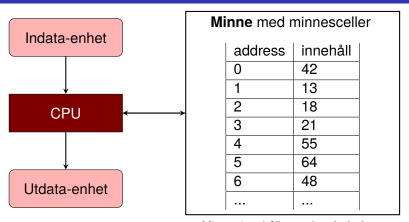


### Vad är en dator?



└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om programmering

### Hur fungerar en dator?



Minnet innehåller endast **heltal** som representerar **data och instruktioner**.

### Vad är programmering?

- Programmering innebär att ge instruktioner till en maskin.
- Ett programmeringsspråk används av människor för att skriva källkod som kan översättas av en kompilator till maskinspråk som i sin tur exekveras av en dator.
- Ada Lovelace skrev det första programmet redan på 1800-talet ämnat för en kugghjulsdator.



- sv.wikipedia.org/wiki/Programmering
- en.wikipedia.org/wiki/Computer\_programming
- Ha picknick i Ada Lovelace-parken på Brunnshög!

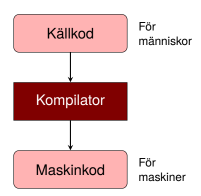
└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om programmering

### Vad är en kompilator?



# Grace Hopper uppfann första kompilatorn 1952.

en.wikipedia.org/wiki/Grace\_Hopper



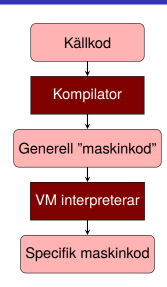
└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om programmering

### Virtuell maskin (VM) == abstrakt hårdvara

En VM är en "dator" implementerad i mjukvara som kan tolka en generell "maskinkod" som översätts under körning till den verkliga maskinens kod.

Med en VM blir källkoden plattformsoberoende och fungerar på många olika maskiner.

Exempel: Java Virtual Machine



Om programmering

## Vad består ett program av?

- Text som följer entydiga språkregler (gramatik):
  - Syntax: textens konkreta utseende
  - Semantik: textens betydelse (vad maskinen gör/beräknar)
- Nyckelord: ord med speciell betydelse, t.ex. if, else
- Deklarationer: definitioner av nya ord: def gurka = 42
- Satser är instruktioner som gör något: print("hej")
- Uttryck är instruktioner som beräknar ett resultat: 1 + 1
- Data är information som behandlas: t.ex. heltalet 42
- Instruktioner ordnas i kodstrukturer: (SARA)
  - Sekvens: ordningen spelar roll för vad som händer
  - Alternativ: olika saker händer beroende på uttrycks värde
  - Repetition: satser upprepas många gånger
  - Abstraktion: nya byggblock skapas för att återanvändas

└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om programmering

## Exempel på programmeringsspråk

Det finns massor med olika språk och det kommer ständigt nya.

#### Exempel:

- Java
- C
- C++
- C#
- Python
- JavaScript
- Scala

### Topplistor:

- TIOBE Index
- PYPL Index



└ Vecka 1: Introduktion └ Om programmering

## Olika programmeringsparadigm

- Det finns många olika programmeringsparadigm (sätt att programmera på), till exempel:
  - imperativ programmering: programmet är uppbyggt av sekvenser av olika satser som påverkar systemets tillstånd
  - objektorienterad programmering: en sorts imperativ programmering där programmet består av objekt som sammanför data och operationer på dessa data
  - funktionsprogrammering: programmet är uppbyggt av samverkande (matematiska) funktioner som undviker föränderlig data och tillståndsändringar
  - deklarativ programmering, logikprogrammering: programmet är uppbyggt av logiska uttryck som beskriver olika fakta eller villkor och exekveringen utgörs av en bevisprocedur som söker efter värden som uppfyller fakta och villkor

## Lom programmering Hello world

```
scala> println("Hello World!")
Hello World!
```

```
// this is Scala

object Hello {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    println("Hejsan scala-appen!")
  }
}
```

```
// this is Java
public class Hi {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hejsan Java-appen!");
    }
}
```

## Utvecklingscykeln

editera; kompilera; hitta fel och förbättringar; ...

```
upprepa(1000){
  editera
  kompilera
  testa
}
```

Om programmering

## Utvecklingsverktyg

- Din verktygskunskap är mycket viktig för din produktivitet.
- Lär dig kortkommandon för vanliga handgrep.
- Verktyg vi använder i kursen:
  - Scala REPL: från övn 1
  - Texteditor för kod, t.ex gedit eller atom: från övn 2
  - Kompilera med scalac och javac: från övn 2
  - Integrerad utvecklingsmiljö (IDE)
    - Kojo: från lab 1
    - Eclipse+ScalaIDE eller IntelliJ IDEA med Scala-plugin: från lab 3 i vecka 4
  - jar för att packa ihop och distribuera klassfiler
  - javadoc och scaladoc för dokumentation av kodbibliotek
- Andra verktyg som är bra att lära sig:
  - git för versionshantering
  - GitHub för kodlagring men inte av lösningar till labbar!

Om programmering

## Att skapa koden som styr världen

I stort sett **alla** delar av samhället är beroende av programkod:

- kommunikation
- transport
- byggsektorn
- statsförvaltning
- finanssektorn
- media & underhållning
- sjukvård
- övervakning
- integritet
- upphovsrätt
- miljö & energi
- sociala relationer
- utbildning
- ..

Hur blir ditt framtida yrkesliv som systemutvecklare?

 Det är sedan lång tid en skriande brist på utvecklare och bristen blir bara värre och värre...

CS 2016-08-23

Störst brist är det på kvinnliga utvecklare:

DN 2015-04-02

Global kompetensmarknad
 CS 2015-06-14
 CS 2016-07-14

## Utveckling av mjukvara i praktiken

- Inte bara kodning: kravbeslut, releaseplanering, design, test, versionshantering, kontinuerlig integration, driftsättning, återkoppling från dagens användare, ekonomi & investering, gissa om morgondagens användare, ...
- Teamwork: Inte ensamma hjältar utan autonoma team i decentraliserade organisationer med innovationsuppdrag
- Snabbhet: Att koda innebär att hela tiden uppfinna nya "byggstenar" som ökar organisationens förmåga att snabbt skapa värde med hjälp av mjukvara. Öppen källkod. Skapa kraftfulla API:er.
- Livslångt lärande: Lär nytt och dela med dig hela tiden. Exempel på pedagogisk utmaning: hjälp andra förstå och använda ditt API ⇒ Samarbetskultur

└ Vecka 1: Introduktion

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

# De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

```
└Vecka 1: Introduktion
```

#### Literaler

- Literaler representerar ett fixt värde i koden och används för att skapa data som programmet ska bearbeta.
- Exempel:
  - 42 heltalslitteral
  - 42.0 decimaltalslitteral
  - '!' teckenlitteral, omgärdas med 'enkelfnuttar'
  - "hej" stränglitteral, omgärdas med "dubbelfnuttar"
  - **true** litteral för sanningsvärdet "sant"
- Literaler har en typ som avgör vad man kan göra med dem.

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

Vecka 1: Introduktion

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

## Exempel på inbyggda datatyper i Scala

- Alla värden, uttryck och variabler har en datatyp, t.ex.:
  - Int f

    ör heltal
  - Long för *extra* stora heltal (tar mer minne)
  - Double för decimaltal, så kallade flyttal med flytande decimalpunkt
    - String för strängar
- Kompilatorn håller reda på att uttryck kombineras på ett typsäkert sätt.
   Annars blir det kompileringsfel.
- Scala och Java är s.k. statiskt typade språk, vilket innebär att all typinformation måste finnas redan vid kompilering (eng. compile time)<sup>3</sup>.
- Scala-kompilatorn gör typhärledning: man slipper skriva typerna om kompilatorn kan lista ut dem med hjälp av typerna hos deluttrycken.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Andra språk, t.ex. Python och Javascript är **dynamiskt typade** och där skjuts typkontrollen upp till körningsdags (eng. *run time*) Vilka är för- och nackdelarna med statisk vs. dynamisk typning?

└Vecka 1: Introduktion

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

## Grundtyper i Scala

Dessa grundtyper (eng. basic types) finns inbyggda i Scala:

Svenskt namn		Engelskt namn	Grundtyper
heltalsty	)	integral type	Byte, Short, Int, Long, Char
flyttalstyp	)	floating point number types	Float, Double
numerisk	a typer	numeric types	heltalstyper och flyttalstyper
strängtyp (teckens		string type	String
sannings (booelsk	värdestyp typ)	truth value type	Boolean

Vecka 1: Introduktion

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

## Grundtypernas implementation i JVM

Grundtyp i	Antal	Omfång	primitiv typ i
Scala	bitar	minsta/största värde	Java & JVM
Byte	8	$-2^7 \dots 2^7 - 1$	byte
Short	16	$-2^{15} \dots 2^{15} - 1$	short
Char	16	0 2 <sup>16</sup> – 1	char
Int	32	$-2^{31} \dots 2^{31} - 1$	int
Long	64	$-2^{63} \dots 2^{63} - 1$	long
Float	32	± 3.4028235 · 10 <sup>38</sup>	float
Double	64	± 1.7976931348623157 · 10 <sup>308</sup>	double

Grundtypen String lagras som en sekvens av 16-bitars tecken av typen Char och kan vara av godtycklig längd (tills minnet tar slut).

```
Vecka 1: Introduktion
```

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

## Uttryck

- Ett uttryck består av en eller flera delar som blir en helhet.
- Delar i ett uttryck kan t.ex. vara: literaler (42), operatorer (+), funktioner (sin), ...
- Exempel:
  - Ett enkelt uttryck: 42.0
  - Sammansatta uttryck:

```
40 + 2
(20 + 1) * 2
sin(0.5 * Pi)
"hej" + " på " + "dej"
```

När programmet tolkas sker evaluering av uttrycket, vilket ger ett resultat i form av ett värde som har en typ.

```
Vecka 1: Introduktion
```

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

### Variabler

- En variabel kan tilldelas värdet av ett enkelt eller sammansatt uttryck.
- En variabel har ett variabelnamn, vars utformning följer språkets regler för s.k. identifierare.
- En ny variabel införs i en variabeldeklaration och då den kan ges ett värde, initialiseras. Namnet användas som referens till värdet.
- Exempel på variabeldeklarationer i Scala, notera nyckelordet val:

```
val a = 0.5 * Pi
val length = 42 * sin(a)
val exclamationMarks = "!!!"
val greetingSwedish = "Hej på dej" + exclamationMarks
```

- Vid exekveringen av programmet lagras variablernas värden i minnet och deras respektive värde hämtas ur minnet när de refereras.
- Variabler som deklareras med val kan endast tilldelas ett värde en enda gång, vid den initialisering som sker vid deklarationen.

Vecka 1: Introduktion

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

## Regler för identifierare

- Enkel identifierare: t.ex. gurka2tomat
  - Börja med bokstav
  - …följt av bokstäver eller siffror
  - Kan även innehålla understreck
- Operator-identifierare, t.ex. +:
  - Börjar med ett operatortecken, t.ex. + \* / : ? ~ #
  - Kan följas av fler operatortecken
- En identifierare får inte vara ett reserverat ord, se snabbreferensen för alla reserverade ord i Scala & Java.
- Bokstavlig identifierare: `kan innehålla allt`
  - Börjar och slutar med backticks `
  - Kan innehålla vad som helst (utom backticks)
  - Kan användas för att undvika krockar med reserverade ord: `val`

```
Vecka 1: Introduktion
```

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

## Att bygga strängar: konkatenering och interpolering

- Man kan konkatenera strängar med operatorn + "hej" + " på " + "dej"
- Efter en sträng kan man konkatenera vilka uttryck som helst; uttryck inom parentes evalueras först och värdet görs sen om till en sträng före konkateneringen:

```
val x = 42
val msg = "Dubbla värdet av " + x + " är " + (x * 2) + "."
```

Man kan i Scala (men inte Java) få hjälp av kompilatorn att övervaka bygget av strängar med stränginterpolatorn s:

```
val msg = s"Dubbla värdet av $x är ${x * 2}."
```

└Vecka 1: Introduktion

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

## Heltalsaritmetik

■ De fyra räknesätten skrivs som i matematiken (vanlig precedens):

```
scala> 3 + 5 * 2 - 1
res0: Int = 12
```

■ Parenteser styr evalueringsordningen:

```
1 scala> (3 + 5) * (2 - 1)
2 res1: Int = 8
```

■ Heltalsdivision sker med decimaler avkortade:

```
scala> 41 / 2
res2: Int = 20
```

Moduloräkning med restoperatorn %

```
1 scala> 41 % 2
2 res3: Int = 1
```

└Vecka 1: Introduktion

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

## Flyttalsaritmetik

Decimaltal representeras med s.k. flyttal av typen Double:

```
1 scala> math.Pi
2 res4: Double = 3.141592653589793
```

Stora tal så som  $\pi * 10^{12}$  skrivs:

```
scala> math.Pi * 1E12
res5: Double = 3.141592653589793E12
```

Det finns inte oändligt antal decimaler vilket ger problem med avvrundingsfel:

```
1 scala> 0.00000000000001

2 res6: Double = 1.0E-13

3

4 scala> 1E10 + 0.0000000000001

5 res7: Double = 1.0E10
```

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 1: Introduktion

Funktioner

## **Funktioner**

## Definiera namn på uttryck

- Med nyckelordet def kan man låta ett namn betyda samma sak som ett uttryck.
- Exempel:

$$def$$
 gurklängd = 42 + x

Uttrycket till höger evalueras varje gång anrop sker, d.v.s. varje gång namnet används på annat ställe i koden.

gurklängd

## Funktioner kan ha parametrar

- I en parameterlista inom parenteser kan en eller flera parametrar till funktionen anges.
- Exempel på deklaration av funktion med en parameter:

```
def tomatvikt(x: Int) = 42 + x
```

- Parametrarnas typ måste beskrivas efter kolon.
- Kompilatorn kan härleda returtypen, men den kan också med fördel, för tydlighetens skull, anges explicit:

```
def tomatvikt(x: Int): Int = 42 + x
```

Observera att namnet x blir ett "nytt fräscht" lokalt namn som bara finns och syns "inuti" funktionen och har inget med ev. andra x utanför funktionen att göra. Funktioner

## Färdiga matte-funktioner i paketet scala.math

```
scala> val x = math.random
x: Double = 0.27749191749889635

scala> val length = 42.0 * math.sin(math.Pi / 3.0)
length: Double = 36.373066958946424
```

- Studera dokumentationen här: http://www.scala-lang.org/api/current/#scala.math.package
- Paketet scala.math delegerar ofta till Java-klassen java.lang.Math som är dokumenterad här:
  - https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Math.html

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 1: Introduktion

Logik

## Logik

## Logiska uttryck

- Datorn kan "räkna" med sanning och falskhet: s.k. booelsk algebra efter George Boole
- Enkla logiska uttryck: (finns bara två stycken)

```
true
false
```



- Sammansatta logiska uttryck med logiska operatorer: && och, || eller", ! icke, == likhet, != olikhet, relationer: > < >= <=</p>
- Exempel:

```
true && true
false || true
!false
42 == 43
42 != 43
(42 >= 43) || (1 + 1 == 2)
```

## De Morgans lagar

**De Morgans lagar** beskriver vad som händer om man **negerar** ett logiskt uttryck. Kan användas för att göra **förenklingar**.

- I all deluttryck sammanbundna med && eller ||, ändra alla && till || och omvänt.
- Negera alla ingående deluttryck. En relation negeras genom att man byter == mot !=, < mot >=, etc.

Exempel på förenkling där de Morgans lagar används upprepat:

## Alternativ med if-uttryck

Ett if-uttryck börjar med nyckelordet **if**, följt av ett logiskt uttryck inom parentes och två grenar.

```
def slumpgrönsak = if (math.random < 0.8) "gurka" else "tomat"</pre>
```

- Den ena grenen evalueras om uttrycket är true
- Den andra else-grenen evalueras om uttrycket är false

```
scala> slumpgrönsak
res13: String = gurka
scala> slumpgrönsak
res14: String = gurka
scala> slumpgrönsak
res15: String = tomat
```

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 1: Introduktion

L\_Satser

## **Satser**

L<sub>Satser</sub>

## Tilldelningssatser

En variabeldeklaration medför att plats i datorns minne reserveras så att värden av den typ som variabeln kan referera till får plats där.

Dessa deklarationer...

... ger detta innehåll någonstans i minnet:

■ Med en tilldelningssats ges en tidigare var-deklarerad variabel ett nytt värde:

$$x = 13$$

■ Det gamla värdet försvinner för alltid och det nya värdet lagras istället:

Observera att y här inte påverkas av att x ändrade värde.

Satser

## Tilldelningssatser är inte matematisk likhet

Likhetstecknet används alltså för att tilldela variabler nya värden och det är inte samma sak som matematisk likhet. Vad händer här?

$$x = x + 1$$

- Denna syntax är ett arv från de gamla språken C, Fortran mfl.
- I andra språk används t.ex.

$$x := x + 1$$
 eller  $x < -x + 1$ 

- Denna syntax visar kanske bättre att tilldelning är en stegvis process:
  - 1 Först beräknas uttrycket till höger om tilldelningstecknet.
  - 2 Sedan ersätts värdet som variabelnamnet refererar till av det beräknade uttrycket. Det gamla värdet försvinner för alltid.

## Satser

## Förkortade tilldelningssatser

- Det är vanligt att man vill applicera en
   tilldelningsoperator på variabeln själv, så som i
   x = x + 1
- Därför finns förkortade tilldelningssatser som gör så att man sparar några tecken och det blir tydligare (?) vad som sker (när man vant sig vid detta skrivsätt):

$$x += 1$$

Ovan expanderas av kompilatorn till x = x + 1

LSatser

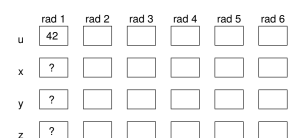
## Exempel på förkortade tilldelningssatser

```
scala > var x = 42
x: Int = 42
scala> x *= 2
scala> x
res0: Int = 84
scala> x /= 3
scala> x
res2: Int = 28
```

## Övning: Tilldelningar i sekvens

Rita hur minnet ser ut efter varje rad nedan:

En variabel som ännu inte initierats har ett odefinierat värde, anges nedan med frågetecken.



## Variabler som ändrar värden kan vara knepiga

- Variabler som förändras över tid kan vara svåra att resonera kring.
- Många buggar beror på att variabler förändras på felaktiga och oanade sätt.
- Föränderliga värden blir speciellt svåra i kod som körs jämlöpande (parallelt).
- I "verklig" s.k. produktionskod används därför val överallt där det går och var bara om det verkligen behövs.

Satser

## Kontrollstrukturer: alternativ och repetition

Används för att kontrollera (förändra) sekvensen och skapa **alternativa** vägar genom koden. Vägen bestäms vid körtid.

if-sats:

```
if (math.random < 0.8) println("gurka") else println("tomat")</pre>
```

Olika sorters **loopar** för att repetera satser. Antalet repetitioner ges vid körtid.

while-sats: bra när man inte vet hur många gånger det kan bli.

```
while (math.random < 0.8) println("gurka")</pre>
```

for-sats: bra n\u00e4r man vill ange antalet repetitioner:

```
for (i <- 1 to 10) println(s"gurka nr $i")</pre>
```

## Procedurer

Satser

- En procedur är en funktion som gör något intressant, men som inte lämnar något intressant returvärde.
- Exempel på befintlig procedur: println("hej")
- Du deklarerar egna procedurer genom att ange Unit som returvärdestyp. Då ges värdet () som betyder "inget".

```
scala> def hej(x: String): Unit = println(s"Hej på dej $x!")
hej: (x: String)Unit

scala> hej("Herr Gurka")
Hej på dej Herr Gurka!

scala> val x = hej("Fru Tomat")
Hej på dej Fru Tomat!
x: Unit = ()
```

- Det som görs kallas (sido)effekt. Ovan är utskriften själva effekten.
- Funktioner kan också ha sidoeffekter. De kallas då oäkta funktioner.

Satser

# Abstraktion: Problemlösning genom nedbrytning i enkla funktioner och procedurer som kombineras

- En av de allra viktigaste principerna inom programmering är funktionell nedbrytning där underprogram i form av funktioner och procedurer skapas för att bli byggstenar som kombineras till mer avancerade funktioner och procedurer.
- Genom de namn som definieras skapas återanvändbara abstraktioner som kapslar in det funktionen gör.
- Problemet blir med bra byggblock lättare att lösa.
- Abstraktioner som beräknar eller gör en enda, väldefinierad sak är enklare att använda, jämfört med de som gör många, helt olika saker.
- Abstraktioner med välgenomtänkta namn är enklare att använda, jämfört med kryptiska eller missvisande namn.

L<sub>Satser</sub>

## Om veckans övning: expressions

- Förstå vad som händer när satser exekveras och uttryck evalueras.
- Förstå sekvens, alternativ och repetition.
- Känna till literalerna för enkla värden, deras typer och omfång.
- Kunna deklarera och använda variabler och tilldelning, samt kunna rita bilder av minnessituationen då variablers värden förändras.
- Förstå skillnaden mellan olika numeriska typer, kunna omvandla mellan dessa och vara medveten om noggrannhetsproblem som kan uppstå.
- Förstå booleska uttryck och värdena true och false, samt kunna förenkla booleska uttryck.
- Förstå skillnaden mellan heltalsdivision och flyttalsdivision, samt användning av rest vid heltalsdivision.
- Förstå precedensregler och användning av parenteser i uttryck.
- Kunna använda if-satser och if-uttryck.
- Kunna använda for-satser och while-satser.
- Kunna använda math.random för att generera slumptal i olika intervaller.

## Om veckans labb: kojo

- Kunna kombinera principerna sekvens, alternativ, repetition, och abstraktion i skapandet av egna program om minst 20 rader kod.
- Kunna förklara vad ett program gör i termer av sekvens, alternativ, repetition, och abstraktion.
- Kunna tillämpa principerna sekvens, alternativ, repetition, och abstraktion i enkla algoritmer.
- Kunna formatera egna program så att de blir lätta att läsa och förstå.
- Kunna förklara vad en variabel är och kunna skriva deklarationer och göra tilldelningar.
- Kunna genomföra upprepade varv i cykeln editera-exekvera-felsöka/förbättra för att successivt bygga upp allt mer utvecklade program.

- 1 Introduktion
- 2 Kodstruktur
  - Datastrukturer och kontrollstrukturer
  - Huvudprogram med main i Scala och Java
  - Algoritmer: stegvisa lösningar
  - Funktioner skapar struktur
  - Katalogstruktur för kodfiler med paket
  - Dokumentation
  - Att göra denna vecka
- 3 Funktioner, Objekt

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

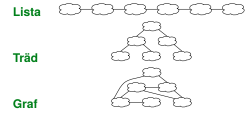
# Datastrukturer och kontrollstrukturer

└Vecka 2: Kodstruktur

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

#### Vad är en datastruktur?

- En datastruktur är en struktur för organisering av data som...
  - kan innehålla många element,
  - kan refereras till med ett enda namn, och
  - ger möjlighet att komma åt de enskilda elementen.
- En samling (eng. collection) är en datastruktur som kan innehålla många element av samma typ.
- Exempel på olika samlingar där elementen är organiserade på olika vis:



Mer om listor & träd fördjupningskursen. Mer om träd, grafer i Diskreta strukturer.

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

#### Vad är en vektor?

En **vektor**<sup>4</sup> (eng. *vector, array*) är en **samling** som är **snabb** att **indexera** i. Åtkomst av element sker med apply(platsnummer):

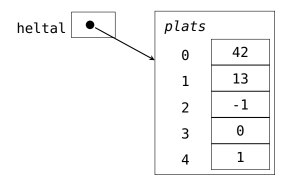
Utelämnar du .apply så gör kompilatorn anrop av apply ändå om det går.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Vektor kallas ibland på svenska även fält, men det skapar stor förvirring eftersom det engelska ordet *field* ofta används för *attribut* (förklaras senare).

Datastrukturer och kontrollstrukturer

## En konceptuell bild av en vektor

```
scala> val heltal = Vector(42, 13, -1, 0 , 1)
scala> heltal(0)
res0: Int = 42
```



## En samling strängar

- En vektor kan lagra många värden av samma typ.
- Elementen kan vara till exempel heltal eller strängar.
- Eller faktiskt vad som helst.

```
scala> val grönsaker = Vector("gurka", "tomat", "paprika", "selleri")
grönsaker: scala.collection.immutable.Vector[String] = Vector(gurka, tomat, pa
scala> val g = grönsaker(1)
g: String = tomat
scala> val xs = Vector(42, "gurka", true, 42.0)
xs: scala.collection.immutable.Vector[Any] = Vector(42, gurka, true, 42.0)
```

#### Vad är en kontrollstruktur?

En kontrollstruktur påverkar sekvensen.

Exempel på inbyggda kontrollstrukturer:

for-sats, while-sats

I Scala kan man definiera egna kontrollstrukturer.

Exempel: upprepa som du använt i Kojo

upprepa(4){fram; höger}

Vecka 2: Kodstruktur

L\_Datastrukturer och kontrollstrukturer

## Mitt första program: en oändlig loop på ABC80

10 print "hej" 20 goto 10



hej <Ctrl+C> Datastrukturer och kontrollstrukturer

### Loopa genom elementen i en vektor

#### En **for-sats** som skriver ut alla element i en vektor:

```
scala> val grönsaker = Vector("gurka","tomat","paprika","selleri")

scala> for (g <- grönsaker) println(g)
gurka
tomat
paprika
selleri</pre>
```

└Vecka 2: Kodstruktur

L Datastrukturer och kontrollstrukturer

## Bygga en ny samling från en befintlig med for-uttryck

#### Ett for-yield-uttryck som skapar en ny samling.

```
for (g <- grönsaker) yield "god " + g</pre>
```

```
scala> val grönsaker = Vector("gurka","tomat","paprika","selleri")

scala> for (g <- grönsaker) yield "god " + g
res0: scala.collection.immutable.Vector[String] =
    Vector(god gurka, god tomat, god paprika, god selleri)

scala> val åsikter = for (g <- grönsaker) yield s"god $g"
åsikter: scala.collection.immutable.Vector[String] =
    Vector(god gurka, god tomat, god paprika, god selleri)</pre>
```

## Samlingen Range håller reda på intervall

Med en Range(start, slut) kan du skapa ett intervall: från och med start till (men inte med) slut

```
scala> Range(0, 42)
res0: scala.collection.immutable.Range =
  Range(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,
     15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28,
     29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41)
```

■ Men alla värden däremellan skapas inte förrän de behövs:

```
scala> val jättestortIntervall = Range(0, Int.MaxValue)
jättestortIntervall: scala.collection.immutable.Range = Range(0, 1, 2, 3, 4, 5)

scala> jättestortIntervall.end
res1: Int = 2147483647

scala> jättestortIntervall.toVector
java.lang.OutOfMemoryError: GC overhead limit exceeded
```

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

## Loopa med Range

Range används i for-lopar för att hålla reda på antalet rundor.

```
scala> for (i <- Range(0, 6)) print(" gurka " + i)
gurka 0 gurka 1 gurka 2 gurka 3 gurka 4 gurka 5
```

#### Du kan skapa en Range med until efter ett heltal:

```
scala> 1 until 7
res1: scala.collection.immutable.Range =
  Range(1, 2, 3, 4, 5, 6)
scala> for (i <- 1 until 7) print(" tomat " + i)
  tomat 1 tomat 2 tomat 3 tomat 4 tomat 5 tomat 6</pre>
```

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

## Loopa med Range skapad med to

#### Med to efter ett heltal får du en Range till och **med** sista:

```
scala> 1 to 6
res2: scala.collection.immutable.Range.Inclusive =
  Range(1, 2, 3, 4, 5, 6)
scala> for (i <- 1 to 6) print(" gurka " + i)
  gurka 1 gurka 2 gurka 3 gurka 4 gurka 5 gurka 6</pre>
```

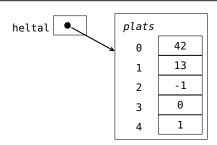
└Vecka 2: Kodstruktur

Datastrukturer och kontrollstrukturer

## Vad är en Array i JVM?

- En Array liknar en Vector men har en särställning i JVM:
  - Lagras som en sekvens i minnet på efterföljande adresser.
  - Fördel: snabbaste samlingen för element-access i JVM.
  - Men det finns en hel del nackdelar som vi ska se senare.

scala> val heltal = Array(42, 13, 
$$-1$$
, 0 , 1)



Vecka 2: Kodstruktur

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

## Några likheter & skillnader mellan Vector och Array

scala> val xs = Vector(1,2,3)

scala> val xs = Array(1,2,3)

Några likheter mellan Vector och Array

- Båda är samlingar som kan innehålla många element.
- Med båda kan man snabbt accessa vilket element som helst: xs(2)
- Båda har en fix storlek efter allokering.

Några viktiga skillnader:

#### **Vector**

- År oföränderlig: du kan lita på att elementreferenserna aldrig någonsin kommer att ändras.
- Är snabb på att skapa en delvis förändrad kopia, t.ex. tillägg/borttagning/uppdatering mitt i sekvensen.

#### Array

- Är föränderlig: xs(2) = 42
- Är snabb om man bara vill läsa eller skriva på befintliga platser.
- År långsam om man vill lägga till eller ta bort element mitt i sekvensen.

└Vecka 2: Kodstruktur

Huvudprogram med main i Scala och Java

## Huvudprogram med main i Scala och Java

```
└Vecka 2: Kodstruktur
```

Huvudprogram med main i Scala och Java

## Ett minimalt fristående program i Scala och Java

Nedan Scala-kod skrivs i en editor, spara med valfritt filnamn:

```
// this is Scala

object Hello {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    println("Hejsan scala-appen!")
  }
}
```

Nedan Java-kod skrivs i en editor, filen måste heta Hi. java

```
// this is Java
public class Hi {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hejsan Java-appen!");
    }
}
```

```
└Vecka 2: Kodstruktur
```

Huvudprogram med main i Scala och Java

## Loopa genom en samling med en while-sats

```
scala> val xs = Vector("Hej","på","dej","!!!")
xs: scala.collection.immutable.Vector[String] =
  Vector(Hej, på, de<u>j, !!!)</u>
scala> xs.size
res0: Int = 4
scala > var i = 0
i: Int = 0
scala> while (i < xs.size) { println(xs(i)); i = i + 1 }
Hei
på
dei
```

Vecka 2: Kodstruktur

Huvudprogram med main i Scala och Java

\$ gedit helloargs.scala

## Loopa genom argumenten i ett Scala-huvudprogram

#### Skriv denna kod och spara i filen helloargs.scala

```
object HelloScalaArgs {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    var i = 0
    while (i < args.size) {
       println(args(i))
       i = i + 1
    }
  }
}</pre>
```

#### Kompilera och kör:

```
1 $ scalac helloargs.scala
2 $ scala HelloScalaArgs hej gurka tomat
3 hej
4 gurka
5 tomat
```

└Vecka 2: Kodstruktur

Huvudprogram med main i Scala och Java

## Loopa genom argumenten i ett Java-huvudprogram

```
$ gedit HelloJavaArgs.java
```

```
public class HelloJavaArgs {
    public static void main(String[] args) {
    int i = 0;
    while (i < args.length) {
        System.out.println(args[i]);
        i = i + 1;
    }
}</pre>
```

#### Kompilera och kör:

```
1  $ javac HelloJavaArgs.scala
2  $ java HelloJavaArgs hej gurka tomat
3  hej
4  gurka
5  tomat
```

Huvudprogram med main i Scala och Java

## Scala-skript

- Skala-kod kan köras som ett skript.<sup>5</sup>
- Ett skript kompileras varje gång innan det körs och maskinkoden sparas inte som vid vanlig kompilering.
- Då behövs ingen main och inget **object**

```
// spara nedan i filen 'myscript.scala'
println("Hejsan argumnet!")
for (arg <- args) println(arg)</pre>
```

#### \$ scala myscript.scala

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Du får prova detta på övningen. Vi kommer mest att köra kompilerat i kursen, då Scala-skript saknar mekanism för inkludering av andra skript. Men det finns ett öppenkällkodsprojekt som löser det: http://www.lihaoyi.com/Ammonite/

Algoritmer: stegvisa lösningar

# Algoritmer: stegvisa lösningar

L Algoritmer: stegvisa lösningar

## Vad är en algoritm?

En algoritm är en sekvens av instruktioner som beskriver hur man löser ett problem.

#### Exempel:

- baka en kaka
- räkna ut din pensionsprognos
- köra bil
- kolla om highscore i ett spel
- ...



└Algoritmer: stegvisa lösningar

## Algoritm-exempel: HIGHSCORE

Problem: Kolla om high-score i ett spel

Varför? Så att de som spelar uppmuntras att spela mer :)

#### **Algoritm:**

- 1 points ← poängen efter senaste spelet
- 2 highscore ← bästa resultatet innan senaste spelet
- om points är större än highscore Skriv "Försök igen!"

#### annars

Skriv "Grattis!"

Hittar du buggen?

## HIGHSCORE implementerad i Scala

```
import scala.io.StdIn.readLine

object HighScore {
    def main(args: Array[String]): Unit = {
        val points = readLine("Hur mång poäng fick du?").toInt
        val highscore = readLine("Vad var highscore före senaste spelet?").toInt
        val msg = if (points > highscore) "GRATTIS!" else "Försök igen!"
        println(msg)
    }
}
```

```
Är det en bugg eller en feature att det står
points > highscore
och inte
points >= highscore
?
```

## HIGHSCORE implementerad i Java

```
import java.util.Scanner;
public class HighScore {
    public static void main(String[] args){
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Hur många poäng fick du?");
        int points = scan.nextInt();
        System.out.println("Vad var higscore före senaste spelet?");
        int highscore = scan.nextInt();
        if (points > highscore) {
            System.out.println("GRATTIS!");
        } else {
            System.out.println("Försök igen!");
```

Algoritmer: stegvisa lösningar

## Algoritmexempel: N-FAKULTET

**Indata**: heltalet n

**Resultat**: utskrift av produkten av de första *n* heltalen

```
prod \leftarrow 1
i \leftarrow 2
while i \le n do
prod \leftarrow prod * i
i \leftarrow i + 1
end
skriv ut prod
```

- Vad händer om *n* är noll?
- Vad händer om n är ett?
- Vad händer om n är två?
- Vad händer om *n* är tre?

LAlgoritmer: stegvisa lösningar

## Algoritmexempel: MIN

**Indata**: Array *args* med strängar som alla innehåller heltal **Resultat**: utskrift av minsta heltalet

```
min ← det största heltalet som kan uppkomma
n \leftarrow antalet heltal
i \leftarrow 0
while i < n do
   x \leftarrow args(i).toInt
    if (x < min) then
    \mid min \leftarrow x
    end
    i \leftarrow i + 1
end
skriv ut min
```

Funktioner skapar struktur

## Funktioner skapar struktur

Funktioner skapar struktur

#### Mall för funktionsdefinitioner

def funktionsnamn(parameterdeklarationer): returtyp = block

#### Exempel:

```
def öka(i: Int): Int = { i + 1 }
```

Om ett enda uttryck: behövs inga {}. Returtypen kan härledas.

```
def öka(i: Int) = i + 1
```

Om flera parametrar, separera dem med kommatecken:

```
def isHighscore(points: Int, high: Int): Boolean = {
  val highscore: Boolean = points > high
  if (highscore) println(":)") else print(":(")
  highscore
}
```

Ovan funktion har **sidoeffekten** att skriva ut en smiley.

## Bättre många små abstraktioner som gör en sak var

```
def isHighscore(points: Int, high: Int): Boolean = points > high

def printSmiley(isHappy: Boolean): Unit =
   if (isHappy) println(":)") else print(":(")
```

```
printSmiley(isHighscore(113,99))
```

isHigscore är en **äkta funktion** som alltid ger samma svar för samma inparametrar och saknar **sidoeffekter**.

Funktioner skapar struktur

#### Vad är ett block?

- Ett block kapslar in flera satser/uttryck och ser "utifrån" ut som en enda sats/uttryck.
- Ett block skapas med hjälp av klammerparenteser ("krullparenteser")

```
{ uttryck1; uttryck2; ... uttryckN }
```

- I Scala (till skillnad från många andra språk) har ett block ett värde och är alltså ett uttryck.
- Värdet ges av sista uttrycket.

```
scala> val x = { println(1 + 1); println(2 + 2); 3 + 3 }
2
4
x: Int = 6
```

## Namn i block blir **lokala**

#### Synlighetsregler:

- Identifierare deklarerade inuti ett block blir lokala.
- Lokala namn överskuggar namn i yttre block om samma.
- 3 Namn syns i nästlade underblock.

```
scala> { val lokaltNamn = 42; println(lokaltNamn) }
    42
3
    scala> println(lokaltNamn)
    <console>:12: error: not found: value lokaltNamn
           println(lokaltNamn)
6
7
    scala> { val x = 42; { val x = 76; println(x) }; println(x) }
    76
10
    42
11
    scala> { val x = 42; { val y = x + 1; println(y) } }
12
    43
13
```

### Parameter och argument

Skilj på parameter och argument!

- En parameter är det deklarerade namnet som används lokalt i en funktion för att referera till...
- argumentet som är värdet som skickas med vid anrop och binds till det lokala parameternamnet.

```
scala> val ettArgument = 42
scala> def öka(minParameter: Int) = minParameter + 1
scala> öka(ettArgument)
```

Speciell syntax: anrop med s.k. namngiven parameter

```
scala> öka(minParameter = ettArgument)
```

#### **Procedurer**

- En procedur är en funktion som gör något intressant, men som inte lämnar något intressant returvärde.
- Exempel på befintlig procedur: println("hej")
- Du deklarerar egna procedurer genom att ange Unit som returvärdestyp. Då ges värdet () som betyder "inget".

```
scala> def hej(x: String): Unit = println(s"Hej på dej $x!")
hej: (x: String)Unit

scala> hej("Herr Gurka")
Hej på dej Herr Gurka!

scala> val x = hej("Fru Tomat")
Hej på dej Fru Tomat!
x: Unit = ()
```

- Det som görs kallas (sido)effekt. Ovan är utskriften själva effekten.
- Funktioner kan också ha sidoeffekter. De kallas då oäkta funktioner.

### "Ingenting" är faktiskt någonting i Scala

- I många språk (Java, C, C++, ...) är funktioner som saknar värden speciella. Java m.fl. har speciell syntax för procedurer med nyckelordet void, men inte Scala.
- I Scala är procedurer inte specialfall; de är vanliga funktioner som returnerar ett värde som representerar ingenting, nämligen () som är av typen Unit.
- På så sätt blir procedurer inget undantag utan följer vanlig syntax och semantik precis som för alla andra funktioner.
- Detta är typiskt för Scala: generalisera koncepten och vi slipper besvärliga undantag!
   (Men vi måste förstå generaliseringen...)

https://en.wikipedia.org/wiki/Void\_type
https://en.wikipedia.org/wiki/Unit\_type

Funktioner skapar struktur

# Abstraktion: Problemlösning genom nedbrytning i enkla funktioner och procedurer som kombineras

- En av de allra viktigaste principerna inom programmering är funktionell nedbrytning där underprogram i form av funktioner och procedurer skapas för att bli byggstenar som kombineras till mer avancerade funktioner och procedurer.
- Genom de namn som definieras skapas återanvändbara abstraktioner som kapslar in det funktionen gör.
- Problemet blir med bra byggblock lättare att lösa.
- Abstraktioner som beräknar eller gör en enda, väldefinierad sak är enklare att använda, jämfört med de som gör många, helt olika saker.
- Abstraktioner med välgenomtänkta namn är enklare att använda, jämfört med kryptiska eller missvisande namn.

Funktioner skapar struktur

### Exempel på funktionell nedbrytning

Kojo-labben gav exempel på **funktionell nedbrytning** där ett antal abstraktioner skapas och återanvänds.

```
// skapa abstraktioner som bygger på varandra
def kvadrat = upprepa(4){fram; höger}
def stapel = {
  upprepa(10){kvadrat; hoppa}
  hoppa(-10*25)
def rutnät = upprepa(10){stapel: höger: fram: vänster}
// huvudprogram
sudda: sakta(200)
rutnät
```

#### Varför abstraktion?

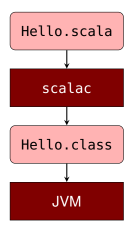
- Stora program behöver delas upp annars blir det mycket svårt att förstå och bygga vidare på programmet.
- Vi behöver kunna välja namn på saker i koden *lokalt*, utan att det krockar med samma namn i andra delar av koden.
- Abstraktioner hjälper till att hantera och kapsla in komplexa delar så att de blir enklare att använda om och om igen.
- Exempel på abstraktionsmekanismer i Scala och Java:
  - Klasser är "byggblock" med kod som används för att skapa objekt, innehållande delar som hör ihop.
     Nyckelord: class och object
    - Nyckelord: class och object
  - Metoder är funktioner som finns i klasser/objekt och används för att lösa specifika uppgifter. Nyckelord: def
  - Paket används för att organisera kodfiler i en hierarkisk katalogstruktur och skapa namnrymder.
     Nyckelord: package

# Katalogstruktur för kodfiler med paket

└Vecka 2: Kodstruktur

LKatalogstruktur för kodfiler med paket

#### Källkodsfiler och klassfiler



#### Källkodsfil

.class-fil med byte-kod

Java Virtual Machine Översätter till maskinkod som passar din specifika CPU medan programmet kör

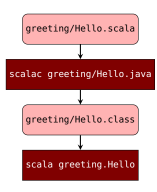
```
Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 2: Kodstruktur

Katalogstruktur för kodfiler med paket
```

#### **Paket**

- Paket ger struktur åt kodfilerna. Bra om man har många kodfiler.
- Byte-koden placeras av kompilatorn i kataloger enligt paketstrukturen.



package greeting
object Hello { ...

Paketens bytekod hamnar i katalog med samma namn som paketnamnet

Katalogstrukturen för källkoden måste i Java motsvara paketstrukturen, men inte i Scala. Dock kräver många IDE att så görs även för Scala.

### **Import**

Med hjälp av punktnotation kommer man åt innehåll i ett paket.

```
val age = scala.io.StdIn.readLine("Ange din ålder:")
```

#### En **import**-sats...

```
import scala.io.StdIn.readLine
```

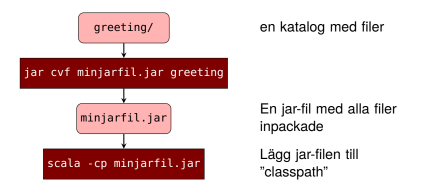
...gör så att kompilatorn "ser" namnet, och man slipper skriva hela sökvägen till namnet:

```
val age = readLine("Ange din ålder:")
```

Man säger att det importerade namnet hamnar *in scope*.

#### Jar-filer

jar-filer liknar zip-filer och används för att packa ihop bytekod i en enda fil för enkel distribution och körning.



### **Dokumentation**

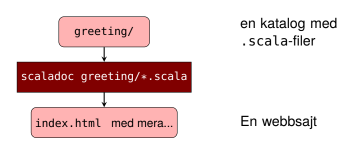
#### Dokumentation

För att kod ska bli begriplig för människor är det bra att dokumentera vad den gör. Det finns **tre olika sorters kommentarer** som man kan skriva direkt i Scala/Java-koden, **som kompilatorn struntar fullständigt i**:

```
// Enradskommentarer börjar med dubbla snedstreck
         men de gäller bara till radslut
11
/* Flerradskommentarer börjar med
   snedstreck-asterisk
   och slutar med asterisk-snedstreck. */
/** Dokumentationskommentarer placeras före
     t.ex. en funktion och berättar vad den gör
     och vad eventuella parametrar används till.
     Böriar med snedstreck-asterisk-asterisk.
     Varje ny kommentarsrad börjar med asterisk.
     Avslutas med asterisk-stjärna.
 */
```

#### scaladoc

Programmet scaladoc-filer läser källkod och skapar en webbsajt med dokumentation.



### Att göra i Vecka 1: Förstå grundläggande kodstrukturer

- Laborationer är obligatoriska.
  Ev. sjukdom måste anmälas före via mejl till kursansvarig!
- Gör övning programs
- 3 OBS! Ingen lab denna vecka w02. Använd tiden att komma ikapp om du ligger efter!
- Träffas i samarbetsgrupper och hjälp varandra att förstå.
- 5 Vi har nosat på flera koncept som vi kommer tillbaka till senare: du måste inte fatta alla detaljer redan nu.
- Om ni inte redan gjort det: Visa samarbetskontrakt för handledare på resurstid.
- Koda på resurstiderna och få hjälp och tips!

### Veckans övning: w02-programs

- Kunna skapa samlingarna Range, Array och Vector med heltals- och strängvärden.
- Kunna indexera i en indexerbar samling, t.ex. Array och Vector.
- Kunna anropa operationerna size, mkString, sum, min, max på samlingar som innehåller heltal.
- Känna till grundläggande skillnader och likheter mellan samlingarna Range, Array och Vector.
- Förstå skillnaden mellan en for-sats och ett for-uttryck.
- Kunna skapa samlingar med heltalsvärden som resultat av enkla for-uttryck.
- Förstå skillnaden mellan en algoritm i pseudo-kod och dess implementation.
- Kunna implementera algoritmerna SUM, MIN/MAX på en indexerbar samling med en while-sats.
- Kunna köra igång enkel Scala-kod i REPL, som skript och som applikation.
- Kunna skriva och köra igång ett enkelt Java-program.
- Känna till några grundläggande syntaxskillnader mellan Scala och Java, speciellt variabeldeklarationer och indexering i Array.
- Förstå vad ett block och en lokal variabel är.
- Förstå hur nästlade block påverkar namnsynlighet och namnöverskuggning.
- Förstå kopplingen mellan paketstruktur och kodfilstruktur.
- Kunna skapa en jar-fil.
- Kunna skapa dokumentation med scaladoc.

- 1 Introduktion
- 2 Kodstruktur
- 3 Funktioner, Objekt
  - Funktioner

### **Funktioner**

### Deklarera funktioner, överlagring

En parameter, och sedan två parametrar:

```
scala> :paste
def öka(a: Int): Int = a + 1
def öka(a: Int, b: Int) = a + b

scala> öka(1)
res0: Int = 2

scala> öka(1,1)
res1: Int = 2
```

- Båda funktionerna ovan kan finnas samtidigt! Trots att de har samma namn är de olika funktioner; kompilatorn kan skilja dem åt med hjälp av de olika parameterlistorna.
- Detta kallas överlagring (eng. overloading) av funktioner.

```
Funktioner
```

### Tom parameterlista och inga parametrar

 Om en funktion deklareras med tom parameterlista () kan den anropas på två sätt: med och utan tomma parenteser.

```
scala> def tomParameterLista() = 42
scala> tomParameterLista()
res2: Int = 42
scala> tomParameterLista
res3: Int = 42
```

Denna flexibilitet är grunden för **enhetlig access**: namnet kan användas enhetligt oavsett om det är en funktion eller en variabel.

Om parameterlista saknas får man inte använda () vid anrop:

```
scala> def ingenParameterLista = 42
scala> ingenParameterLista
res4: Int = 42
scala> ingenParameterLista()
cconsole>:13: error: Int does not take parameters
```

### Funktioner med defaultargument

Vi kan ofta åstadkomma något som liknar överlagring, men med en enda funktion, om vi i stället använder defaultargument:

```
scala> def inc(a: Int, b: Int = 1) = a + b
inc: (a: Int, b: Int)Int

scala> inc(42, 2)
res0: Int = 44

scala> inc(42, 1)
res1: Int = 43

scala> inc(42)
res2: Int = 43
```

Om argumentet utelämnas och det finns ett defaultargumentet, så är det defaultargumentet som appliceras.

### Funktioner med namngivna argument

- Genom att använda namngivna argument behöver man inte hålla reda på ordningen på parametrarna, bara man känner till parameternamnen.
- Namngivna argument går fint att kombinera med defaultargument.

```
scala> def namn(förnamn: String,
efternamn: String,
förnamnFörst: Boolean = true,
ledtext: String = ""): String =
if (förnamnFörst) s"$ledtext: $förnamn $efternamn"
else s"$ledtext: $efternamn, $förnamn"

scala> namn(ledtext = "Name", efternamn = "Coder", förnamn = "Kim")
res0: String = Name: Kim Coder
```

Funktioner

### Anropsstacken och objektheapen

#### Minnet är uppdelat i två delar:

- Anropsstacken: På stackminnet läggs en aktiveringspost (eng. stack frame<sup>6</sup>, activation record) för varje funktionsanrop med plats för parametrar och lokala variabler. Aktiveringsposten raderas när returvärdet har levererats. Stacken växer vid nästlade funktionsanrop, då en funktion i sin tur anropar en annan funktion.
- Objektheapen: I heapminnet<sup>7,8</sup> sparas alla objekt (data) som allokeras under körning. Heapen städas vid tillfälle av skräpsamlaren (eng. garbage collector), och minne som inte används längre frigörs.
  - stackoverflow.com/questions/1565388/increase-heap-size-in-java

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>en.wikipedia.org/wiki/Call stack

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>en.wikipedia.org/wiki/Memory management

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Ej att förväxlas med datastrukturen heap sv.wikipedia.org/wiki/Heap

### Aktiveringspost

Nästlade anrop ger växande anropsstack.

```
scala> :paste
def f(): Unit = { val n = 5; g(n, 2 * n) }
def g(a: Int, b: Int): Unit = { val x = 1; h(x + 1, a + b) }
def h(x: Int, y: Int): Unit = { val z = x + y; println(z) }
scala> f()
```

#### Stacken

<del>Otaonon</del>		
variabel	värde	Vilken aktiveringspost?
n	5	f
а	5	g
b	10	
х	1	
Х	2	h
у	15	
z	17	

#### Lokala funktioner

Med lokala funktioner kan delproblem lösas med nästlade abstraktioner.

```
def gissaTalet(max: Int): Unit = {
  def gissat = io.StdIn.readLine(s"Gissa talet mellan [1, $max]: ").toInt
  val hemlis = (math.random * max + 1).toInt
  def skrivLedtrådOmEjRätt(gissning: Int): Unit =
    if (gissning > hemlis) println(s"$gissning är för stort :(")
    else if (gissning < hemlis) println(s"$gissning är för litet :(")</pre>
  def inteRätt(gissning: Int): Boolean = {
    skrivLedtrådOmEjRätt(gissning)
    gissning != hemlis
  def loop: Int = { var i = 1; while(inteRätt(gissat)){ i += 1 }; i }
  println(s"Du hittade talet $hemlis på $loop gissningar :)")
```

Lokala, nästlade funktionsdeklarationer är tyvärr inte tillåtna i Java.9

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>stackoverflow.com/questions/5388584/does-java-support-inner-local-sub-methods

### Värdeanrop och namnanrop

Det vi sett hittills är värdeanrop: argumentet evalueras först innan dess värde sedan appliceras:

Men man kan med => före parametertypen åstadkomma namnanrop: argumentet "klistras in" i stället för namnet och evalueras varje gång (kallas även fördröjd evaluering):

```
scala> def byName(n: => Int): Unit = for (i <- 1 to n) print(" " + n)

scala> byName({print(" hej"); 21 + 21})

hej hej 42 hej
```

### Klammerparenteser vid ensam parameter

#### Så här har vi sett nyss att man man göra:

```
scala> def loop(n: => Int): Unit = for (i <- 1 to n) print(" " + n)
scala> loop(21 + 21)
scala> loop({print(" hej"); 21 + 21})
```

#### Men...

För alla funktioner f gäller att:

det är helt ok att byta ut vanliga parenteser: mot krullparenteser:

f(uttryck)
f{uttryck}

om parameterlistan har exakt en parameter.

Men man kan alltså göra så här också:

```
scala> loop{ 21 + 21 }
scala> loop{ print(" hej"); 21 + 21 }
```

### Uppdelad parameterlista

Vi har tidigare sett att man kan ha mer än en parameter:

```
scala> def add(a: Int, b: Int) = a + b
scala> add(21, 21)
res0: Int = 42
```

Man kan även ha mer än en parameterlista:

```
scala> def add(a: Int)(b: Int) = a + b
scala> add(21)(21)
res1: Int = 42
```

 Detta kallas även multipla parameterlistor (eng. multiple parameter lists)

### Skapa din egen kontrollstruktur

Genom att kombinera uppdelad parameterlista med namnanrop med klammerparentes vid ensam parameter kan vi skapa vår egen kontrollstruktur:

```
scala> def upprepa(n: Int)(block: => Unit) = {
         var i = 0
         while (i < n) \{ block; i += 1 \}
scala> upprepa(42){
         if (math.random < 0.5) {</pre>
           print(" gurka")
         } else {
           print(" tomat")
gurka gurka gurka tomat tomat gurka gurka gurka t
```

#### Funktioner är äkta värden i Scala

- En funktioner är ett äkta värde.
- Vi kan till exempel tilldela en variabel ett funktionsvärde.
- Med hjälp av blank+understreck efter funktionsnamnet får vi funktionen som ett värde (inga argument appliceras än):

```
scala> def add(a: Int, b: Int) = a + b
scala> val f = add _
scala> f
f: (Int, Int) => Int = <function2>
scala> f(21, 21)
res0: Int = 42
```

Ett funktionsvärde har en typ precis som alla värden:

```
f: (Int, Int) => Int
```

### Funktionsvärden kan vara argument

■ En funktion kan ha en annan funktion som parameter:

```
scala> def tvåGånger(x: Int, f: Int => Int) = f(f(x))

scala> def öka(x: Int) = x + 1

scala> def minska(x: Int) = x - 1

scala> tvåGånger(42, öka _)
res1: Int = 43

scala> tvåGånger(42, minska _)
res1: Int = 41
```

Om argumentets funktionstyp kan härledas av kompilatorn och passar med parametertypen så behövs ej understreck:

```
scala> tvåGånger(42, öka)
res1: Int = 43
```

### Applicera funktioner på element i samlingar med map

```
scala > def \ddot{o}ka(x: Int) = x + 1
1
    scala> def minska(x: Int) = x - 1
3
4
5
    scala> val xs = Vector(1, 2, 3)
6
    scala> xs.map(öka)
    res0: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(2, 3, 4)
9
10
    scala> xs.map(minska)
    res1: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(0, 1, 2)
11
12
    scala> xs map öka
13
    res2: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(2, 3, 4)
14
15
    scala> xs map minska
16
    res3: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(0, 1, 2)
17
```

Funktioner som tar andra funktioner som parametrar kallas högre ordningens funktioner.

### Anonyma funktioner

- Man behöver inte ge funktioner namn. De kan i stället skapas med hjälp av funktionsliteraler.<sup>10</sup>
- En funktionsliteral har ...
  - 1 en parameterlista (utan funktionsnamn) och ev. returtyp,
  - 2 sedan den reserverade teckenkombinationen =>
  - 3 och sedan ett uttryck (eller ett block).
- Exempel:

```
(x: Int, y: Int): Int \Rightarrow x + y
```

Om kompilatorn kan gissa typerna från sammanhanget så behöver typerna inte anges i själva funktionsliteralen:

**val** f: (Int, Int) => Int = 
$$(x, y) => x + y$$

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Även kallat "lambda-värde" eller bara "lamda" efter den s.k. lambdakalkylen. en.wikipedia.org/wiki/Anonymous\_function

### Applicera anonyma funktioner på element i samlingar

Anonym funktion skapad med funktionsliteral direkt i anropet:

```
scala> val xs = Vector(1, 2, 3)

scala> xs.map((x: Int): Int => x + 1)
res0: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(2, 3, 4)
```

■ Eftersom kompilatorn här kan härleda typerna så behövs de inte:

```
scala> xs.map(x => x - 1)
res1: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(0, 1, 2)

scala> xs map (x => x - 1)
res2: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(0, 1, 2)
```

Om man bara använder parametern en enda gång i funktionen så kan man byta ut parameternamnet mot ett understreck.

```
scala> xs.map(_ + 1)
res3: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(2, 3, 4)
```

### Platshållarsyntax för anonyma funktioner

Understreck i funktionsliteraler kallas platshållare (eng. placeholder) och medger ett förkortat skrivsätt om den parameter som understrecket representerar används endast en gång.

Ovan expanderas av kompilatorn till följande funktionsliteral (där namnet på parametern är godtyckligt):

$$x \Rightarrow x + 1$$

 Det kan förekomma flera understreck; det första avser första parametern, det andra avser andra parametern etc.

... expanderas till:

$$(x, y) \Rightarrow x + y$$

## Exempel på platshållarsyntax med samlingsmetoden reduceLeft

Metoden reduceLeft applerar en funktion på de två första elementen och tar sedan på resultatet som första argument och nästa element som andra argument och upprepar detta genom hela samlingen.

```
scala> def summa(x: Int, y: Int) = x + y
3
    scala > val xs = Vector(1, 2, 3, 4, 5)
4
    scala> xs.reduceLeft(summa)
    res20: Int = 15
7
    scala> xs.reduceLeft((x, y) => x + y)
    res21: Int = 15
10
    scala> xs.reduceLeft(_ + _)
11
    res22: Int = 15
12
13
    scala> xs.reduceLeft(_ * _)
14
    res23: Int = 120
15
```

### Stegade funktioner, "Curry-funktioner"

Om en funktion har en uppdelad parameterlista kan man skapa **stegade funktioner**, även kallat **partiellt applicerade** funktioner (eng. *partially applied functions*) eller "Curry"-funktioner.

```
scala> def add(x: Int)(y: Int) = x + y
scala> val öka = add(1) _
öka: Int => Int = <function1>
scala> Vector(1,2,3).map(öka)
res0:scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(2, 3, 4)
scala> Vector(1,2,3).map(add(2))
res1:scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(3, 4, 5)
```

### Översikt begrepp vi gått igenom hittills

- överlagring
- utelämna tom parameterlista (enhetlig access)
- defaultargument
- namngivna argument
- lokala funktioner
- namnanrop (fördröjd evaluering)
- klammerparentes vid ensam paramenter
- uppdelad parameterlista
- egendefinierade kontrollstrukturer
- funktioner som äkta värden
- anonyma funktioner
- stegade funktioner ("Curry-funktioner")

Funktioner

### Begränsningar i Java

- Av alla dessa funktionskoncept...
  - överlagring
  - utelämna tom parameterlista (principen om enhetlig access)
  - defaultargument
  - namngivna argument
  - lokala funktioner
  - namnanrop (fördröjd evaluering)
  - klammerparentes vid ensam paramenter
  - uppdelad parameterlista
  - egendefinierade kontrollstrukturer
  - funktioner som äkta värden
  - anonyma funktioner
  - stegade funktioner ("Curry-funktioner")
- ...kan man endast göra överlagring i Java 7,
- medan även anonyma funktioner ("lambda") går att göra (med vissa begränsningar) i Java 8. en.wikipedia.org/wiki/Anonymous function#Java Limitations
- En av de saker jag saknar mest i Java: lokala funktioner!

Det är kombinationen av alla koncept som skapar uttryckskraften i Scala.