# EDAA45 Programmering, grundkurs Läsvecka 1: Introduktion

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2016

#### 1 Introduktion

- Om kursen
- Att lära denna läsvecka w01
- Om programmering
- De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler
- Funktioner
- Logik
- Satser

Om kursen

# **Om kursen**

└─Vecka 1: Introduktion └─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                | _           | _               |

LOm kursen

# 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

Om kursen

## 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

└Vecka 1: Introduktion └Om kursen

# 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



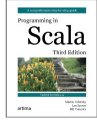
- Kompendium med övningar & laborationer, trycks & säljs av inst. på beställning
- Föreläsningsbilder
- Nätresurser enl. länkar

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





- för de som redan kodat en del:





└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om kursen

### 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.
- Skriv upp dig på listan som skickas runt tryckning enligt beställning.
- Du betalar kontant med jämna pengar på cs expedition, våning 2.

└Om kursen

## 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!

└─Vecka 1: Introduktion └─Om kursen

#### 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

└Om kursen

#### 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

LOm kursen

### 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

LOm kursen

#### Registrering

- Fyll i listan som skickas runt.
- Kryssa i kolumnen Ska gå om du ska gå kursen<sup>12</sup>
- Kryssa i kolumnen 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

└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om kursen

## 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

└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om kursen

# 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:

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

└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om kursen

### 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

└Om kursen

#### 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!

└Om kursen

### 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**. └Om kursen

### 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

└─Vecka 1: Introduktion └─Om kursen

#### 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.

└Om kursen

#### Resurstider

- 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               |

LAtt lära denna läsvecka w01

# Att lära denna läsvecka w01

∟Att 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          |                         |

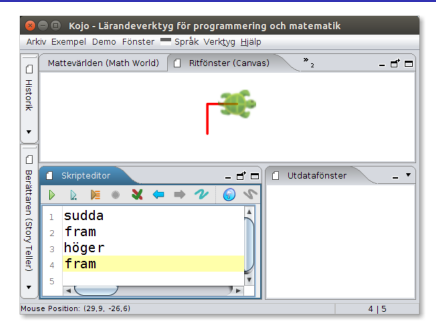
└Om programmering

# **Om programmering**

# Programming unplugged: Två frivilliga?



#### Editera och exekvera ett program

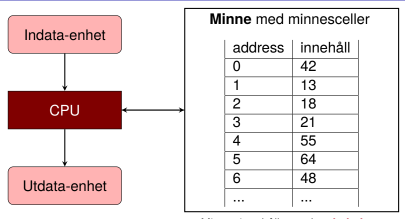


#### Vad är en dator?



└Vecka 1: Introduktion └Om programmering

#### Hur fungerar en dator?



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

└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om programmering

### 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!

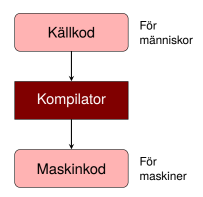
└─Vecka 1: Introduktion └─Om programmering

#### Vad är en kompilator?



Grace Hopper uppfann första kompilatorn 1952.

en.wikipedia.org/wiki/Grace\_Hopper



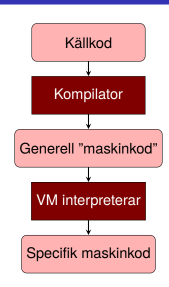
└ Vecka 1: Introduktion └ Om programmering

### 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



└Om programmering

#### Hello world

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

```
// this is Scala

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

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

Om programmering

# 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!

└ Vecka 1: Introduktion └ 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

└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om programmering

# 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

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

#### 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.

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<br>(teckens |                   | string type                 | String                         |
| sannings<br>(booelsk  | värdestyp<br>typ) | truth value type            | Boolean                        |

└Vecka 1: Introduktion

# 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    | $-2^{15} \dots 2^{15} - 1$               | int            |
| Long       | 64    | $-2^{15} \dots 2^{15} - 1$               | 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).

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

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}."
```

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

#### **Aritmetik**

- De fyra räknesätten skrivs som i matematiken:
- Parenteser styr evalueringsordningen:
- Heltalsdivision sker med decimaler avkortade:
- Moduloräkning med restoperatorn %

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 1: Introduktion

\_\_Funktioner

#### Paketet scala.math

math.random

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 1: Introduktion

Logik

# Logik

Logik

# Alternativ med if-uttryck

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 1: Introduktion

Logik

# Logiska uttryck

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 1: Introduktion

Logik

# de Morgans lagar

L\_Satser

# **Satser**

# 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 spårken 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

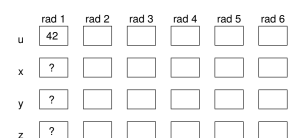
# Förkortade tilldelningssatser

Förkortade tilldelningssatser

# 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.



Satser

## 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.

└Vecka 1: Introduktion

Satser

#### Kontrollstrukturer

Används för att kontrollera (förändra) sekvensen.

- if-sats
- while-sats
- for-sats

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016 L Vecka 1: Introduktion

if-sats

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 1: Introduktion
Satser

#### while-sats

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 1: Introduktion

Satser

#### for-sats

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 1: Introduktion

Satser

#### Procedurer

println

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

└Vecka 1: Introduktion └Satser

Om veckans övning: expressions

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 1: Introduktion

Satser

# Om veckans labb: kojo