EDAA45 Programmering, grundkurs Läsvecka 1: Introduktion

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2016

Vecka 1: Introduktion

- 1 Introduktion
 - Om kursen
 - Om programmering
 - Meddelande från Code@LTH

Om kursen

Om kursen

∟_{Om kursen}

Nytt för i år

- Scala införs som förstaspråk på Datateknikprogrammet.
- Den största förnyelsen av den inledande programmeringskursen sedan vi införde Java 1997.
- 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	Webb, trådar	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!
- Konstruktion av algoritmer
- Tänka i abstraktioner
- Förståelse för flera olika angreppssätt:
 - **■** imperativ programmering
 - objektorientering
 - funktionsprogrammering
- Programspråken Scala och Java
- Utvecklingsverktyg (editor, kompilator, utvecklingsmiljö)
- Implementera, testa, felsöka

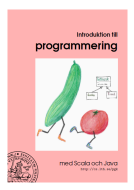
└Vecka 1: Introduktion └Om kursen

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



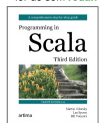
- Kompendium med teori, övningar & laborationer
- Trycks & säljs av institutionen efter beställning

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, men det rekommenderas starkt att du köper den på papper.
- 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.
- Kompendium och bok trycks här i E-huset och säljs av institutionen till självkostnadspris.
- Pris för kompendium + snabbreferens: ??? kr
- Skriv upp dig på listan tryckning sker efter beställning.
- Du betalar med jämna pengar på cs expedition, våning 2

└─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:

Tekn. Lic. Maj Stenmark, Gustav Cedersjö

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

Föreläsningsanteckningar

- Föreläsningsanteckningar utvecklas under kursens gång
- Några av bilderna finns i kompendiet
- Alla bilder läggs ut här: github.com/lunduniversity/introprog/tree/master/slides och uppdateras kontinuerligt allt eftersom de utvecklas
- Förslag på förbättringar välkomna!

└Om kursen

Kursmoment — varför?

- Föreläsningar: skapa översikt, ge struktur, förklara teori, svara på frågor, motivera varför
- Övningar: förbereda laborationerna, bearbeta teorins olika delar med avgränsade deluppgifter, grundövningar för alla, extraövningar om du vill/behöver öva mer, fördjupningsövningar om du vill gå djupare
- 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

Om kursen

Detta är bara början...

Exempel på efterföljande kurser som bygger vidare på denna:

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

└Om kursen

Registrering

- Fyll i listan som skickas runt.
- Kryssa i kolumnen Ska gå om du ska gå kursen¹²
- 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. SRD ordf: Amelia Andersson

¹D1:a som redan gått motsvarande högskolekurs? Uppsök studievägledningen

²D2:a eller äldre som vill bli omregistrerad? Prata med kursansvarig 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

└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om kursen

Förkunskapsenkät

- Om du inte redan gjort det: fyll i denna enkät snarast: http://cs.lth.se/pgk/presurvey
- Dina svar behandlas internt och all 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!

Plagiatregler

└Om kursen

Läs dessa regler noga och diskutera i samarbetsgrupperna:

- http://cs.lth.se/utbildning/samarbete-eller-fusk/
- http://cs.lth.se/utbildning/ foereskrifter-angaaende-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 med individuellt med teori, övningar, labbförberedelser på måndag-torsdag
- Kom till resurstiderna och få hjälp och tips av handledare och kurskamrater på onsdag-torsdag
- 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 2) 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.
- Är 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? Se till att handledaren noterar din n\u00e4rvaro, och forts\u00e4tt p\u00e4 resurstid och ev. uppsamlingstider.
- Läs noga anvisningarna i kompendiet
- Laborationstiderna är gruppindelade enligt schemat. Du ska gå till den tid och den sal som motsvarar din grupp.

└Om kursen

Resurstider

- På resurstiderna får du hjälp med övningar och laborationsförberedelser
- Kom till minst en resurstid per vecka (se schema)
- Handledare gör ibland genomgångar för alla under resurstiderna. Tipsa om handledare om vad du finner svårt.
- Resurstiderna är inte gruppindelade i schemat. Du får i mån av plats gå på flera resurstider per vecka. Om det blir fullt i ett rum prioriteras dessa grupper för att minimera schemakrockar:

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

└Om programmering

Om programmering

└─ 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.
- Ha picknick i Ada Lovelace-parken på Brunnshög!

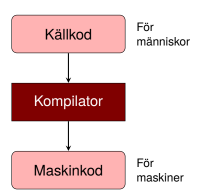
- sv.wikipedia.org/wiki/Programmering
- en.wikipedia.org/wiki/Computer_programming
- kartor.lund.se/wiki/lundanamn/index.php/Ada_Lovelaceparken

└ Vecka 1: Introduktion └ Om programmering

Vad är en kompilator?



Grace Hopper uppfann första kompilatorn 1952. en.wikipedia.org/wiki/Grace_-Hopper



└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

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

└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 2015-08-17

Störst brist är det på kvinnliga utvecklare:

DN 2015-04-02

Global kompetensmarknad
 CS 2015-06-14
 CS 2015-08-15

└─ 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

Programming unplugged: Två frivilliga?



Editera och exekvera ett program



Om programmering

Literaler

- Literaler representerar ett fixt värde i koden. Exempel: 42, "hej", true
- Literaler används för att skapa data i ett program.
- Literaler har en **typ** som avgör vad man kan göra med dem.

└Vecka 1: Introduktion └Om programmering

Grundtyper i Scala

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

Svenskt namn		Engelskt namn	Grundtyper
	heltalstyp	integral type	Byte, Short, Int, Long, Char
	flyttalstyp	floating point number types	Float, Double
	numeriska typer	numeric types	heltalstyper och flyttalstyper
	strängtyp (teckensekvens)	string type	String
	sanningsvärdestyp (booelsk typ)	truth value type	Boolean

└Vecka 1: Introduktion └Om programmering

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 ¹⁶ – 1	char
Int	32	-2 ¹⁵ 2 ¹⁵ - 1	int
Long	64	-2 ¹⁵ 2 ¹⁵ - 1	long
Float	32	± 3.4028235 · 10 ³⁸	float
Double	64	± 1.7976931348623157 · 10 ³⁰⁸	double

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

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 1: Introduktion

Om programmering

Uttryck

Räknar ut något nytt baserat på existerande delar.

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 1: Introduktion

Om programmering

Identifierare

Namn på saker.

LOm programmering

Speciella identifierare

Backticks för att komma runt krockar med nyckelord. 'var'

Meddelande från Code@LTH

Meddelande från Code@LTH