Programmering, grundkurs

Kompendium

EDAA45, Lp1-2, HT 2016 Datavetenskap, LTH Lunds Universitet

http://cs.lth.se/pgk

Editor: Björn Regnell

Contributors: Björn Regnell, ...

Home: https://cs.lth.se/pgk

Repo: https://github.com/lunduniversity/introprog

This manuscript is on-going work. Contributions are welcome!

Contact: bjorn.regnell@cs.lth.se

LICENCE: CC BY-SA 4.0

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/

Please do $\it not$ distribute your solutions to lab assignments.

Copyright © Computer Science, LTH, Lund University. 2016. Lund. Sweden.

Framstegsprotokoll

Genomförda övningar

Till varje laboration hör en övning med uppgifter som utgör förberedelse inför labben. Du behöver minst behärska de grundövningarna för att klara labben inom rimlig tid. Om du känner att du behöver öva mer på grunderna, gör då även extrauppgifterna. Om du vill fördjupa dig, gör fördjupningsuppgifterna som är på mer avancerad nivå. Genom att du kryssar för nedan vilka övningar du har gjort, blir det lättare för handledaren att förstå vilka förkunskaper du har inför labben.

Övning	Grund	Extra	Fördjupning
expressions			
programs			
functions			
data			
vectors			
classes			
traits			
matching			
matrices			
sorting			
scalajava			
threads			

Godkända obligatoriska moment

För att bli godkänd på laborationsuppgifterna och inlämningsuppgiften måste du lösa deluppgifterna och diskutera dina lösningar med en handledare. Denna diskussion är din möjlighet att få feedback på dina lösningar. Ta vara på den! Se till att handledaren noterar när du blivit godkänd på detta blad, som är ditt kvitto. Spara detta blad tills du fått slutbetyg i kursen.

shapes turtlerace-team newlab-team maze surveydata-team scalajava-team life Inl.Uppg.	Lab	Datum gk	Handledares namntecknin
textfiles cardgame shapes turtlerace-team newlab-team maze surveydata-team scalajava-team life Inl.Uppg.	kojo		
cardgame shapes turtlerace-team newlab-team maze surveydata-team scalajava-team life Inl.Uppg.	simplewindow	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
shapes turtlerace-team newlab-team maze surveydata-team scalajava-team life Inl.Uppg.	textfiles	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
turtlerace-team newlab-team maze surveydata-team scalajava-team life Inl.Uppg.	cardgame	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
newlab-team maze surveydata-team scalajava-team life Inl.Uppg.	shapes		
maze surveydata-team scalajava-team life Inl.Uppg.	turtlerace-team		
surveydata-team scalajava-team life Inl.Uppg.	newlab-team		
scalajava-team	maze		
life	surveydata-team		
Inl.Uppg.	scalajava-team		
	life		
	Inl.Uppg.		
Iniamningsuppgir (vaij en)	Inlämningsuppgift (välj en)		
	() mandelbrot () draw		
() mandelbrot() draw	() egendefinerad Om egen, ge kort beskrivning:		

Förord

Programmering är inte bara ett sätt att ta makten över de människoskapade system som är förutsättningen för vårt moderna samhälle. Programmering är också ett kraftfullt verktyg för tanken. Med kunskap i programmeringens grunder kan du påbörja den livslånga läranderesa som det innebär att vara systemutvecklare och abstraktionskonstnär. Programmeringsspråk och utvecklingsverktyg kommer och går, men de grundläggande koncepten bakom *all* mjukvara består: sekvens, alternativ, repetition och abstraktion.

Detta kompendium utgör kursmaterial för en grundkurs i programmering, som syftar till att ge en solid bas för ingenjörsstudenter och andra som vill utveckla system med mjukvara. Materialet omfattar en termins studier på kvartsfart och förutsätter kunskaper motsvarande gymnasienivå i svenska, matematik och engelska.

Kompendiet är framtaget för och av studenter och lärare, och distribueras som öppen källkod. Det får användas fritt så länge erkännande ges och eventuella ändringar publiceras under samma licens som ursprungsmaterialet. På kurshemsidan cs.lth.se/pgk och i kursrepot github.com/lunduniversity/introprog finns instruktioner om hur du kan bidra till kursmaterialet.

Läromaterialet fokuserar på lärande genom praktiskt programmeringsarbete och innehåller övningar och laborationer som är organiserade i moduler. Varje modul har ett tema och en teoridel i form av föreläsningsbilder med tillhörande anteckningar.

I kursen använder vi språken Scala och Java för att illustrera grunderna i imperativ och objektorienterad programmering, tillsammans med elementär funktionsprogrammering. Mer avancerad objektorientering och funktionsprogrammering lämnas till efterföljande fördjupningskurser.

Den kanske viktigaste framgångsfaktorn vid studier i programmering är att bejaka din egen upptäckarglädje och experimentlusta. Det fantastiska med programmering är att dina egna intellektuella konstruktioner faktiskt $g\ddot{o}r$ något som just du har bestämt! Ta vara på det och prova dig fram genom att koda egna idéer – det är kul när det funkar men minst lika lärorikt är felsökning, buggrättande och alla misslyckade försök som efter hårt arbete vänds till lyckade lösningar och/eller bestående lärdomar.

Välkommen i programmeringens fascinerande värld och hjärtligt lycka till med dina studier!

LTH, Lund 2016

Innehåll

Fr	ams	tegsprotokoll	3
Fö	iroro	i	5
Ι	On	n kursen	7
Κι	urse	ns arkitektur	ę
	Sam Före Övn Lab Res Kon Ten	narbetsgrupper eläsningar ingar orationer urstider ttrollskrivning tamen dra till kursmaterialet?	13 13 13 13 13 13 13 14 15
II	M	loduler	17
1	Int	roduktion	19
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	Vad är programmering? Vad är en kompilator? Vad består ett program av? Exempel på programmeringsspråk Varför Scala + Java som förstaspråk? Hello world Verktyg Övning: expressions 1.8.1 Grunduppgifter 1.8.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna 1.8.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	20 20 21 21 22 22 24 24 30 31
	1.9	Laboration: kojo	33 33 35

2	Kod	lstrukt	turer	37
	2.1	Övnin	g: programs	38
		2.1.1		38
		2.1.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna	39
		2.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	39
3	Fun	ktion	er, Objekt	41
Ū	3.1		,	$\frac{1}{42}$
	0.1		8	42
		3.1.2	118	42
		3.1.3	1.0	42
	3.2			- -
	J. _	3.2.1		43
		3.2.2	8 118	43
4	Dot	astruk	-t	45
4				4 5 46
	4.1		0	$\frac{40}{46}$
		4.1.1 $4.1.2$	110	$\frac{46}{46}$
			110	$\frac{40}{46}$
	4.0	4.1.3	0 1 0 110	$\frac{40}{47}$
	4.2	4.2.1		41 47
			8 118	41 47
		4.2.2	Frivilliga extrauppgifter	41
			•.	
5	Vek	•		49
5	Vek 5.1	Övnin	g: vectors	50
5		Övnin 5.1.1	g: vectors	50 50
5		Övnin	g: vectors	50 50 50
5		Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3	g: vectors	50 50 50 50
5		Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3 Labor	g: vectors	50 50 50 50
5	5.1	Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3 Labor 5.2.1	g: vectors	50 50 50 50 51
5	5.1	Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3 Labor 5.2.1	g: vectors	50 50 50 50
56	5.15.2	Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3 Labor 5.2.1	g: vectors Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter	50 50 50 50 51
	5.1 5.2 Kla s	Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 sser, L	g: vectors Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter	50 50 50 50 51 51
	5.1 5.2 Kla s	Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 sser, L	g: vectors Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ikhet g: classes	50 50 50 51 51 51
	5.1 5.2 Kla s	Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 sser, L Övnin	g: vectors Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ikhet g: classes Grunduppgifter	50 50 50 51 51 51 53
	5.1 5.2 Kla s	Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 sser, L Övnin 6.1.1	g: vectors Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ikhet g: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna	50 50 50 51 51 51 54 54
	5.1 5.2 Kla s	Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 Sser, L Övnin 6.1.1 6.1.2 6.1.3	g: vectors Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ikhet g: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	50 50 50 50 51 51 51 54 54 54
	5.1 5.2 Kla : 6.1	Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 Sser, L Övnin 6.1.1 6.1.2 6.1.3	g: vectors Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ikhet g: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: shapes	50 50 50 51 51 54 54 54 54
	5.1 5.2 Kla : 6.1	Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 sser, L Övnin 6.1.1 6.1.2 6.1.3 Labor	g: vectors Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ikhet g: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: shapes Obligatoriska uppgifter	50 50 50 51 51 54 54 54 54 55
	5.1 5.2 Kla : 6.1	Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 Sser, L Övnin 6.1.1 6.1.2 6.1.3 Labor 6.2.1	g: vectors Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ikhet g: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: shapes Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter Frivilliga extrauppgifter	50 50 50 51 51 51 54 54 54 55 55
6	5.1 5.2 Kla : 6.1 6.2	Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 sser, L Övnin 6.1.1 6.1.2 6.1.3 Labor 6.2.1 6.2.2	g: vectors Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ikhet g: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: shapes Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter Frivilliga extrauppgifter	50 50 50 51 51 54 54 54 54 55 55
6	5.1 5.2 Kla : 6.1 6.2	Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 sser, L Övnin 6.1.1 6.1.2 6.1.3 Labor 6.2.1 6.2.2	g: vectors Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ikhet g: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: shapes Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ssnitt g: traits	50 50 50 51 51 54 54 54 55 55 55
6	5.1 5.2 Kla : 6.1 6.2	Övnin 5.1.1 5.1.2 5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 sser, L Övnin 6.1.1 6.1.2 6.1.3 Labor 6.2.1 6.2.2 Grän Övnin	g: vectors Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ikhet g: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ation: shapes Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter svancerad nivå ation: shapes Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ssnitt g: traits Grunduppgifter	50 50 50 51 51 54 54 54 54 55 55 55

	7.2	Labor	ation: turtlerace-team						 	59
		7.2.1								
		7.2.2	Frivilliga extrauppgifter							
8	Möı	nster, 1	Undantag							61
	8.1	Övnin	g:matching							62
		8.1.1	Grunduppgifter						 	62
		8.1.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna .							62
		8.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå						 	62
	8.2	Labor	ation: newlab-team						 	63
		8.2.1	Obligatoriska uppgifter						 	63
		8.2.2	Frivilliga extrauppgifter	•	•			•	 	63
9	Mat	riser								65
	9.1	Övnin	g:matrices						 	66
		9.1.1	Grunduppgifter						 	66
		9.1.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna.						 	66
		9.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå						 	66
	9.2	Labor	ation: maze						 	67
		9.2.1	Obligatoriska uppgifter						 	67
		9.2.2	Frivilliga extrauppgifter						 	67
10	Sök	ning,	Sortering							69
	10.1	Övnin	g:sorting						 	70
			Grunduppgifter							
		10.1.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna .						 	70
		10.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå						 	70
	10.2	Labor	ation: surveydata-team						 	71
			Obligatoriska uppgifter							
			Frivilliga extrauppgifter							
11	Sca	la och	Java							7 3
	11.1	Övnin	ıg: scalajava						 	74
			Grunduppgifter							
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna .							
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå							
	11.2		ation: scalajava-team							
			Obligatoriska uppgifter							
			Frivilliga extrauppgifter							
12	Trå	dar, W	eb, Android							77
			.g: threads						 	78
			Grunduppgifter							
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna .							
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå							
	12.2		ation: life							
			Obligatoriska uppgifter							

		12.2.2 Frivilliga extrauppgifter	79
13	Des	ign	81
14	Ten	taträning	83
II	I A	Appendix	85
A	Ter	minalfönster och kommandoskal	87
	A.1	Vad är ett terminalfönster?	87
		Några viktiga terminalkommando	87
R	Edi	tera	89
_		Vad är en editor?	89
		Välj editor	89
•	T Z		91
C		npilera och exekvera	91
		Vad är en kompilator?	
	U. Z	Java JDK	91
	C.3	Scala	91
	U.3		91
	C A	C.3.1 Installera Scala-kompilatorn	91
	0.4	C.4.1 Scala REPL	91
D		rumentation	93
		Vad gör ett dokumentationsverktyg?	93
	D.2	scaladoc	93
	D.3	javadoc	93
\mathbf{E}	Inte	egrerad utvecklingsmiljö	95
	E.1	Vad är en IDE?	95
	E.2	Kojo	95
		E.2.1 Installera Kojo	95
		E.2.2 Använda Kojo	95
	E.3	Eclipse och ScalaIDE	95
		E.3.1 Installera Eclipse och ScalaIDE	95
		E.3.2 Använda Eclipse och ScalaIDE	95
F	Byg	gverktyg	97
	F.1	Vad gör ett byggverktyg?	97
	F.2	Byggverktyget sbt	97
		F.2.1 Installera sbt	97
		F.2.2 Använda sbt	97

G	Vers	sionsh	antering och kodlagring					99
			versionshantering?					. 99
			nshanteringsverktyget git					
		G.2.1	Installera git					. 99
			Använda git					
	G.3		r nyttan med en kodlagringsplats?					
			gringsplatsen GitHub					
			Installera klienten för GitHub					
			Använda GitHub					
	G.5		gringsplatsen Atlassian BitBucket					
			Installera SourceTree					
			Använda SourceTree					
Н	Lös	ningsf	örslag till övningar					101
		_	ssions					. 102
		•	Grunduppgifter					
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna .					
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå					
	H.2		ams					
			Grunduppgifter					
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna .					
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå					
	H.3		ions					
			Grunduppgifter					
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna .					
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå					
	H.4							
			Grunduppgifter					
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna .					
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå					
	H.5	vecto						
		H.5.1	Grunduppgifter					
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna .					
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå					
	H.6	class						
		H.6.1	Grunduppgifter					
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna .					
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå					
	H.7		S					
	•		Grunduppgifter					
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna .					
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå					
	H.8		ing					
	0		Grunduppgifter					
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna.					
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå					

T	Ordlista 115
	H.12.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå 113
	H.12.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna
	H.12.1 Grunduppgifter
	H.12threads
	H.11.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå 112
	H.11.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna
	H.11.1 Grunduppgifter
	H.11scalajava
	H.10.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå 111
	H.10.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna 111
	H.10.1 Grunduppgifter
	H.10sorting
	H.9.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå
	H.9.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna
	H.9.1 Grunduppgifter
	H.9 matrices

Del I Om kursen

Kursens arkitektur

W	Modul	$\ddot{O}vn$	Lab
W01	Introduktion	expressions	kojo
V02	Kodstrukturer	programs	_
W03	Funktioner, Objekt	functions	simplewindow
W04	Datastrukturer	data	textfiles
W05	Vektoralgoritmer	vectors	cardgame
W06	Klasser, Likhet	classes	shapes
W07	Arv, Gränssnitt	traits	turtlerace-team
KS	KONTROLLSKRIVN.	_	_
W08	Mönster, Undantag	matching	newlab-team
W09	Matriser	matrices	maze
W10	Sökning, Sortering	sorting	surveydata-team
W11	Scala och Java	scalajava	scalajava-team
W12	Trådar, Web, Android	threads	life
W13	Design	Uppsamling	Inl.Uppg.
V14	Tentaträning	Extenta	_
Γ	TENTAMEN	_	_

Kursen består av ett antal moduler med tillhörande teori, övningar och laborationer. Genom att göra övningarna bearbetar du teorin och förebereder dig inför laborationerna. När du klarat av laborationen i varje modul är du redo att gå vidare till efterkommande modul.

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

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!

Kurslitteratur



- Kompendium med föreläsningsanteckningar, övningar & laborationer
- Säljs på KFS http://www.kfsab.se/

Rekommenderade böcker

För nybörjare:



För de som redan kodat en del:





Kursmoment — varför?

- Föreläsningar: skapa översikt, ge struktur, förklara teori, svara på frågor, motivera varför
- Övningar: bearbeta teorin med avgränsade problem, grundövningar för alla, extraövningar om du behöver öva mer, fördjupningsövningar om du vill gå vidare, förberedelse inför laborationerna
- Laborationer: lösa programmeringsproblem praktiskt, obligatoriska uppgifter; lösningar redovisas för handledare
- **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
- Inlämningsupgift: obligatorisk, du visar att du kan skapa ett större program självständigt; redovisas för handledare
- Tenta: Skriftlig tentamen utan hjälpmedel, förutom snabbreferens.

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

En typisk kursvecka

- 1. Gå på föreläsningar på måndag-tisdag
- 2. Jobba med **individuellt** med teori, övningar, labbförberedelser på **måndag-torsdag**
- 3. Kom till **resurstiderna** och få hjälp och tips av handledare och kurskamrater på **onsdag-torsdag**
- 4. Genomför den obligatoriska laborationen på fredag
- 5. 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

Anvisningar

Samarbetsgrupper

Samarbetskontrakt

Föreläsningar

Övningar

Laborationer

Resurstider

Kontrollskrivning

Tentamen

Hur bidra till kursmaterialet?

Del II Moduler

Kapitel 1

Introduktion

- sekvens
- alternativ
- repetition
- abstraktion
- programmeringsspråk
- programmeringsparadigmer
- editera-kompilera-exekvera
- datorns delar
- virtuell maskin
- värde
- uttryck
- variabel
- typ
- tilldelning
- namn
- val
- var
- def
- if
- else
- true
- false
- MinValue
- MaxValue
- aritmetik
- slumptal
- math.random logiska uttryck
- de Morgans lagar
- while-sats
- for-sats

1.1 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 Brunshög!



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



1.3 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 speciall 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

1.4 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



1.5 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

1.6 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!");
    }
}
```

1.7 Verktyg

Att kunna verktygen väl är grunden för hög produktivitet.

- Scala **REPL**: från övn 1
- Integrerad utvecklingsmiljö (IDE), **Kojo**: från lab 1
- Kompilera med scalac och javac: från övn 2
- Texteditor för kod: från övn 2
- Byggverktyg, **sbt**: från övn 3, lab 2
- Eclipse med plugin ScalaIDE: från W04
- iar
- javadoc och scaladoc

1.8 Övning: expressions

Mål

- 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 noggranhetsproblem som kan uppstå.
- Förstå booelska uttryck och värdena true och false, samt kunna förenkla booelska uttryck.
- Förstå skillnaden mellan heltalsdivision och flyttalsdivision, samt använding av rest vid heltalsdivision.
- Förstå precedensregler och användning av parenteser i uttryck.
- Kunna använda if-satser och if-uttryck.
- Kunna anvädna for-satser och while-satser.
- Kunna använda math. random för att generera slumptal i olika interval.

Förberedelser

- Studera teorin i kapitel 1.
- Du behöver en dator med Scala installerad; se appendix C.

1.8.1 Grunduppgifter

Uppgift 1. Starta Scala REPL (eng. *Read-Evaluate-Print-Loop*) och skriv satsen println("hejsan REPL") och tryck på *Enter*.

```
> scala
Welcome to Scala version 2.11.7 (Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM, Java 1.8).
Type in expressions to have them evaluated.
Type :help for more information.
scala> println("hejsan REPL")
```

- a) Vad händer?
- b) Skriv samma sats igen men "glöm bort" att skriva högerparentesen innan du trycker på *Enter*. Vad händer?
- c) Evaulera uttrycket "gurka"+ "tomat" i REPL. Vad har uttrycket för värde och typ? Vilken siffra står efter ordet res i variabeln som lagrar resultatet?

```
scala> "gurka" + "tomat"
```

d) Evaluera uttrycket res0 * 42 men byt ut 0:an mot siffran efter res i utskriften från förra evalueringen. Vad har uttrycket för värde och typ?

```
scala> res2 * 42
```



Uppgift 2. Vad är en literal?

Uppgift 3. Vilken typ har följande literaler?

- a) 42
- b) 42L
- c) '*'
- d) "*"
- e) 42.0
- f) 42D
- g) 42d
- h) 42F
- i) 42f
- j) true
- k) false



Uppgift 4. Vad gör dessa satser? Till vad används klammer och semikolon?

```
scala> def p = { print("hej"); print("san"); println(42); println("gurka") }
scala> p;p;p;p
```

Uppgift 5. Satser versus uttryck.

- a) Vad är det för skillnad på en sats och ett uttryck?
- Ge exempel på satser som inte är uttryck?
- c) Förklara vad som händer för varje evaluerad rad:

```
scala> def värdeSaknas = ()
scala> värdeSaknas
scala> värdeSaknas.toString
scala> println(värdeSaknas)
scala> println(println("hej"))
```

- d) Vilken typ har literalen ()?
- e) Vilken returtyp har println?

Uppgift 6. Vilken typ och vilket värde har följande uttryck?

- a) 1 + 41
- b) 1.0 + 41
- c) 42.toDouble
- d) (41 + 1).toDouble
- e) 1.042e42
- f) 42E6.toLong
- g) "qurk"+ 'a'
- 'Α' h)

- i) 'A'.toInt
- j) '0'.toInt
- k) '1'.toInt
- l) '9'.toInt
- m) ('A'+ '0').toChar
- n) "*!%#".charAt(0)

Uppgift 7. *De fyra räknesätten*. Vilket värde och vilken typ har följande uttryck?

- a) 42 * 2
- b) 42.0 / 2
- c) 42 0.2
- d) 42L + 2d

Uppgift 8. *Precedensregler*. Evalueringsordningen kan styras med parenteser. Vilket värde och vilken typ har följande uttryck?

- a) 42 + 2 * 2
- b) (42 + 2) * 2
- c) (-(2 42)) / (1 + 1 + 1).toDouble
- d) ((-(2 42)) / (1 + 1 + 1).toDouble).toInt

Uppgift 9. *Heltalsdivision*. Vilket värde och vilken typ har följande uttryck?

- a) 42 / 2
- b) 42 / 4
- c) 42.0 / 4
- d) 1 / 4
- e) 1 % 4
- f) 2 % 42
- g) 42 % 2

Uppgift 10. *Hetalsomfång*. För var och en av heltalstyperna i deluppgifterna nedan: undersök i REPL med operationen MaxValue resp. MinValue, till exempel Int.MaxValue vad som är största och minsta värde.

- a) Byte
- b) Short
- c) Int
- d) Long

Uppgift 11. Klassen java.lang.Math och paketobjektet scala.math.

```
scala> java.lang.Math. //tryck TAB
scala> scala.math. //tryck TAB
```

- a) Undersök genom att trycka på Tab-tangenten, vilka funktioner som finns i Math och math. Vad heter konstanten π i java.lang.Math respektive scala.math?
- b) Undersök dokumentationen för klassen java.lang.Math här: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Math.html Vad gör java.lang.Math.hypot?
- c) Undersök dokumentationen för pakobjektet scala.math här: http://www.scala-lang.org/api/current/#scala.math.package Ge exempel på någon funktion i java.lang.Math som inte finns i scala.math.

Uppgift 12. Vad händer här? Notera undantag (eng. *exceptions*) och nogranhetsproblem.

```
a) Int.MaxValue + 1
b) 1 / 0
c) 1E8 + 1E-8
d) 1E9 + 1E-9
e) math.pow(math.hypot(3,6), 2)
f) 1.0 / 0
g) (1.0 / 0).toInt
h) math.sqrt(-1)
i) math.sqrt(Double.NaN)
j) throw new Exception("PANG!!!")
```

Uppgift 13. Booelska uttryck. Vilket värde och vilken typ har följande uttryck?

```
a) true && true
b) false && true
c) true && false
d) false && false
e) true || true
f) false || true
g) true || false
h) false || false
i) 42 == 42
j) 42 != 42
k) 42.0001 == 42
m) 42.0001 > 42
o) 42.0001 >= 42
p) 42.0000000000000001 <= 42
q) true == true
```

```
r) true != true
s) true > false
t) true < false
```

Uppgift 14. *Variabler och tilldelning.* Rita en ny bild av datorns minne efter varje evaluerad rad nedan. Bilderna ska visa variablers namn, typ och värde.



```
1 scala> var a = 42
2 scala> var b = a + 1
3 scala> var c = (a + b) + 1.0
4 scala>b=0
5 scala> a = 0
  scala>c=c+1
```

Efter första raden ser minnessituationen ut så här:

```
42
a: Int
```

Uppgift 15. Deklarationer: var, val, def. Evaluera varje rad nedan i tur och ordning i Scala REPL.

```
scala > var x = 42
1
2 scala> x + 1
3 scala> x
4 scala> x = x + 1
5 scala> x
6 scala> x == x + 1
   scala > val y = 42
7
8 scala> y = y + 1
9 scala> var z = {println("gurka"); 42}
scala> def w = {println("gurka"); 42}
11 scala> z
12 scala> z
  scala>z=z+1
13
  scala> w
14
   scala> w
15
  scala> w = w + 1
16
```

- a) För varje rad ovan: förklara för varje rad vad som händer.
- b) Vilka rader ger kompileringsfel och i så fall vilket och varför?
- c) Vad är det för skillnad på var, val och def?



Uppgift 16. if-sats. För varje rad nedan; förklara vad som händer.

```
scala> if (true) println("sant") else println("falskt")
scala> if (false) println("sant") else println("falskt")
scala> if (!true) println("sant") else println("falskt")
scala> if (!false) println("sant") else println("falskt")
scala> def kasta = if (math.random > 0.5) println("krona") else println("klave")
scala> kasta; kasta; kasta
```

Uppgift 17. if-uttryck. Följande variabler är deklarerade med nedan initialvärden:

```
scala> var grönsak = "gurka"
scala> var frukt = "banan"
```

Vad har följande uttryck för värden och typ?

```
a) if (grönsak == "tomat") "gott"else "inte gott"
```

- b) if (frukt == "banan") "gott"else "inte gott"
- c) if (frukt.size == grönsak.size) "lika stora"else "olika stora"

Uppgift 18. for-sats.

a) Vad ger nedan for-satser för utskrift?

```
scala> for (i <- 1 to 10) print(i + ", ")</pre>
scala> for (i <- 1 until 10) print(i + '</pre>
scala> for (i <- 1 to 5) print((i * 2) + ",
scala> for (i <- 1 to 92 by 10) print(i + ",
scala> for (i <- 10 to 1 by -1) print(i + ", ")</pre>
```

Skriv en **for**-sats som ger följande utskrift:

```
A1, A4, A7, A10, A13, A16, A19, A22, A25, A28, A31, A34, A37, A40, A43,
```

Uppgift 19. while-sats.

a) Vad ger nedan satser för utskrifter?

```
scala > var i = 0
scala> while (i < 10) \{ println(i); i = i + 1 \}
scala> var j = 0; while (j \le 10) { println(j); j = j + 2 }; println(j)
```

b) Skriv en while-sats som ger följande utskrift. Använd en variabel k som initialiseras till 1.

```
A1, A4, A7, A10, A13, A16, A19, A22, A25, A28, A31, A34, A37, A40, A43,
```

Uppgift 20. Slumptal. Undersök vad dokumentationen säger om funktionen scala.math.random:

http://www.scala-lang.org/api/current/#scala.math.package

- 🔌 a) Vilken typ har värdet som returneras av funktionen random?
- 👏 b) Vilket är det minsta respektive största värde som kan returneras?
- 🔍 c) Är random en äkta funktion (eng. pure function) i matematisk mening?
 - d) Anropa funktionen math.random upprepade gånger och notera vad som händer. Använd pil-upp-tangenten.

```
scala> math.random
```

e) Vad händer? Använd pil-upp och kör nedan for-sats flera gånger. Förklara vad som sker.

```
scala> for (i <- 1 to 10) println(math.random)</pre>
```

f) Skriv en for-sats som skriver ut 100 slumpmässiga heltal från 0 till och med 9 på var sin rad.

```
scala> for (i <- 1 to 100) println(???)
```

g) Skriv en for-sats som skriver ut 100 slumpmässiga heltal från 1 till och med 6 på samm rad.

```
scala> for (i <- 1 to 100) print(???)
```

h) Använd *pil-upp* och kör nedan **while**-sats flera gånger. Förklara vad som sker.

```
scala> while (math.random > 0.2) {    println("gurka") }
```

- i) Ändra i **while**-satsen ovan så att sannolikheten ökar att riktigt många strängar ska skrivs ut.
- j) Förklara vad som händer nedan.

```
scala> var slumptal = math.random
scala> while (slumptal > 0.2) { println(slumptal); slumptal = math.random }
```

Uppgift 21. *Logik och De Morgans Lagar*. Förenkla följande uttryck. Antag att poäng och highscore är heltalsvariabler medan klar är av typen Boolean.



- a) poäng > 100 && poäng > 1000
- b) poäng > 100 || poäng > 1000
- c) !(poäng > highscore)
- d) !(poäng > 0 && poäng < highscore)
- e) !(poäng < 0 || poäng > highscore)
- f) klar == true
- g) klar == false

1.8.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 22. Slumptal.

a) Ersätt ??? nedan med literaler så att tärning returnerar ett slumpmässigt heltal mellan 1 och 6.

```
scala> def tärning = (math.random * ??? + ???).toInt
```

b) Ersätt ??? med literaler så att rnd blir ett decimaltal med max en decimal mellan 0.0 och 1.0.

```
scala> def rnd = math.round(math.random * ???) / ???
```

c) Vad blir det för skillnad om math.round ersätts med math.floor ovan? (Se dokumentationen av java.lang.Math.round och java.lang.Math.floor.)

1.8.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

Uppgift 23. Integer.toBinaryString, Integer.toHexString

Uppgift 24. Typannoteringar.

Uppgift 25. 0x2a

Uppgift 26. i += 1; i *= 1; i /= 2

Uppgift 27. BigInt, BigDecimal

Uppgift 28. Vad händer här?

```
scala> Math.multiplyExact(2, 42)
scala> Math.multiplyExact(Int.MaxValue, Int.MaxValue)
```

Uppgift 29. Sök reda på dokumentationen för funktionen multiplyExact i javadoc för klassen java.lang.Math i JDK 8.

Uppgift 30. Sök i javadoc för Math efter förekomster av texten "throwing an exception if the result overflows". Vilka fler funktioner finns i java.lang.Math som hjälper en att upptäcka om det blir overflow?

Uppgift 31. Använda Scala REPL för att undersöka konstanterna nedan. Vilket av dessa värden är negativt? Vad kan man ha för praktisk nytta av dessa värden i ett program som gör flyttalsberäkningar?

- a) java.lang.Double.MIN_VALUE
- b) scala.Double.MinValue
- c) scala.Double.MinPositiveValue

Uppgift 32. För typerna Byte, Short, Char, Int, Long, Float, Double: Undersök hur många bitar som behövs för att representera varje typs omfång? *Tips:* Några användbara uttryck:

Integer.toBinaryString(Int.MaxValue + 1).size

Integer.toBinaryString((math.pow(2,16) - 1).toInt).size

1 + math.log(Long.MaxValue)/math.log(2) Se även språkspecifikationen för Scala, kapitlet om heltalsliteraler:

http://www.scala-lang.org/files/archive/spec/2.11/01-lexical-syntax. html#integer-literals

a) Undersök källkoden för pakobjektet scala.math här:

https://github.com/scala/scala/blob/v2.11.7/src/library/scala/math/package.scala

Hur många olika överlagrade varianter av funktionen abs finns det och för vilka parametertyper är den definierad?

1.9 Laboration: kojo

Mål

- 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 formatera egna program så att de blir lätta att läsa och förstå.
- Kunna genomföra upprepade varv i cykeln *editera-exekvera-felsöka / förbättra* för att succesivt bygga upp allt mer utvecklade program.
- Kunna identifiera liknande satser och utifrån dessa skapa återanvändbara abstraktioner.

Förberedelser

- Gör övning expressions i kapitel 1.8.
- Läs igenom "Kojo An Introduction" (25 sidor) som du kan ladda ner i pdf här: http://www.kogics.net/kojo-ebooks
- Du behöver en dator med Kojo installerad, se appendix E.2.

1.9.1 Obligatoriska uppgifter

Uppgift 1. Sekvens.

a) Starta Kojo. Skriv in nedan program och tryck på den gröna play-knappen. Välj antingen svenska eller engelska.

Svenska:	Engelska:
sudda	clear
fram; höger fram; vänster	forward; right forward; left

- b) Prova att ändra på ordningen mellan satserna och använd den gula playknappen (programspårning) för att studera vad som händer.
- c) Rita en kvadrat.
- d) Ge fram (eller forward) en parameter så att kvadraten blir större.
- e) Rita en triangel genom att ge lämplig vinkel som parameter till det kommando som orsakar vridningen av sköldpaddan.

Uppgift 2. Repetition.

a) Använd proceduren repeat(4){ ???} och rita en kvadrat.

b) Använd proceduren sakta (eller setAnimationDelay) med lämplig parameter och öka antalet repetitioner så att sköldpaddan går ungefär hundra varv i kvadraten på 2 sekunder.

Uppgift 3. Abstraktion.

Uppgift 4. *Alternativ*.

Uppgift 5. *Tidmätning*. Hur snabb är din dator?

a) Skriv in koden nedan i Kojos editor och kör med den gröna play-knappen. Hur långt tid tar det för din dator att räkna till 4.4 miljarder?

```
object timer {
    def now: Long = System.currentTimeMillis
    var saved: Long = now
    def elapsedMillis: Long = now - saved
    def elapsedSeconds: Double = elapsedMillis / 1000.0
    def reset: Unit = { saved = now }
}

// HUVUDPROGRAM:
timer.reset
var i = 0L
while (i < le8.toLong) { i += 1 }
val t = timer.elapsedSeconds
println("Räknade till " + i + " på " + t + " sekunder.")</pre>
```

b) Kör nedan Linux-kommandot upprepade gånger i ett terminalfönster. Med hur många MHz kör din dators klocka för tillfället? Prova medan du kör tidmätningen i Kojo.

```
> lscpu | grep MHz
```

- c) Ändra i koden i uppgift a) så att **while**-loopen bara kör 5 gånger. Kör programmet med den *gula* play-kappen. Scrolla i programspårningen och förklara vad som händer. Klicka på CALL-rutorna och se vilken rad som markeras i ditt program.
- d) Lägg till koden nedan i ditt program och försök ta reda på ungefär hur långt din dator hinner räkna till på en sekund för Long- respektive Int-variabler. Använd den gröna play-knappen.

```
def timeLong(n: Long): Double = {
  timer.reset
  var i = 0L
  while (i < n) { i += 1 }
  timer.elapsedSeconds
}</pre>
```

```
def timeInt(n: Int): Double = {
  timer.reset
  var i = 0
 while (i < n) { i += 1 }
  timer.elapsedSeconds
}
def show(msg: String, sec: Double): Unit = {
  print(msg + ": ")
  println(sec + " seconds")
}
def report(n: Long): Unit = {
  show("Long " + n, timeLong(n))
  if (n <= Int.MaxValue) show("Int " + n, timeInt(n.toInt))</pre>
}
// HUVUDPROGRAM, mätningar:
report(Int.MaxValue)
for (i <- 1 to 10) {
  report (4.26e9.toLong)
```

e) Hur mycket snabbare går det att räkna med Int-variabler jämfört med Long-variabler?

1.9.2 Frivilliga extrauppgifter

Uppgift 6. Ladda ner dessa pdf-kompendier och gör några uppgifter som du tycker verkar intressanta:

- a) "Uppdrag med Kojo" som kan laddas ner här: fileadmin.cs.lth.se/cs/Personal/Bjorn_Regnell/uppdrag.pdf
- b) "Programming Fundamentals with Kojo" som kan laddas ner här: wiki.kogics.net/kojo-codeactive-books

Kodstrukturer

- samling: Range
- for-uttryck
- map
- foreach
- flatMap
- algoritm vs implementation
- pseudokod
- algoritm: swap
- algoritm: summering
- algoritm: min/max
- paket
- import
- filstruktur
- jar
- dokumentation
- programlayout
- JDK
- konstanter vs föränderlighet
- objektorientering
- klasser
- objekt
- punktnotation
- referensvariabler
- referenstilldelning
- · anropa metoder
- block
- namnsynlighet
- namnöverskuggning
- SimpleWindow

2.1 Övning: programs

Mål

•

Förberedelser

- Studera teorin i kapitel 2.
- Bekanta dig med grundläggande terminalkommandon; se appendix A.
- Bekanta dig med den editor du vill använda; se appendix B.

2.1.1 Grunduppgifter

Uppgift 1. Skapa med hjälp av en editor en fil med namn hello-script.scala som innehåller denna enda rad:

```
println("hej skript")
```

Spara filen och kör kommandot scala hello-script.scala i terminalen:

```
> scala hello-script.scala
```

- a) Vad händer?
- b) Ändra i filen så att högerparentesen saknas. Spara och kör skriptfilen igen. Vad händer?

Uppgift 2. Skapa med hjälp av en editor en fil med namn hello-app.scala.

```
> gedit hello-app.scala &
```

Skriv dessa rader i filen:

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

a) Kompilera med scalac hello-app.scala och kör koden med scala Hello.

```
> scalac hello-app.scala
> ls
> scala Hello
```

Vad heter filerna som kompilatorn skapar?

b) Vilket alternativ går snabbast att köra igång, ett skript eller en kompilerad applikation? Varför? Vilket alternativ kör snabbast när väl exekveringen är igång?



c) Ändra i din kod så att kompilatorn ger följande felmeddelande: Missing closing brace

Uppgift 3. Skapa med hjälp av en editor en fil med namn Hi. java.

```
> gedit Hi.java &
```

Skriv dessa rader i filen:

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

Kompilera med javac Hi. java och kör koden med java Hi.

```
> javac Hi.java
> ls
> java Hi
```

- a) Vad heter filen som kompilatorn skapat?
- b) Vad händer om källkodsfilen och klassnamnet inte överensstämmer?

2.1.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 4.

2.1.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

Uppgift 5.

Funktioner, Objekt

- parameter
- returtyp
- värdeandrop
- namnanrop
- namngivna parametrar
- aktiveringspost
- rekursion
- basfall
- anropsstacken
- objektheapen
- objekt
- modul
- lazy val
- aritmetik
- slumptal

3.1 Övning: functions

Mål

•

Förberedelser

•

3.1.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

a)

3.1.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

3.1.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

3.2 Laboration: simplewindow

Mål

• Att lära sig.

Förberedelser

• Att göra.

3.2.1 Obligatoriska uppgifter

Uppgift 1. En labbuppgiftsbeskrivning.

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

3.2.2 Frivilliga extrauppgifter

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

Datastrukturer

- tupler
- case-klasser
- case-object i Scala vs enum i java Array
- Map
- List
- Vector
- föränderlighet
- iterering
- vektorer i Java vs Scala
- Complex
- Rational filer
- Source.fromFile
- java.nio.file

4.1 Övning: data

Mål

•

Förberedelser

•

4.1.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

a)

4.1.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

4.1.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

4.2 Laboration: textfiles

Mål

• Att lära sig.

Förberedelser

• Att göra.

4.2.1 Obligatoriska uppgifter

Uppgift 1. En labbuppgiftsbeskrivning.

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

4.2.2 Frivilliga extrauppgifter

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

Vektoralgoritmer

- $\bullet \ \ vektoralgoritmer$
- min/max
- strängar
- registrering
- java System.out.println
- Scanner

5.1 Övning: vectors

Mål

•

Förberedelser

•

5.1.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

a)

5.1.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

5.1.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

5.2 Laboration: cardgame

Mål

• Att lära sig.

Förberedelser

• Att göra.

5.2.1 Obligatoriska uppgifter

Uppgift 1. En labbuppgiftsbeskrivning.

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

5.2.2 Frivilliga extrauppgifter

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

Klasser, Likhet

- klasser
- klassparameter
- primär konstruktor
- alternativa konstruktorer
- referenslikhet
- strukturlikhet
- eq vs ==
- compareTo
- Shape
- Point
- Rectangle

6.1 Övning: classes

Mål

•

Förberedelser

•

6.1.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

a)

6.1.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

6.1.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

6.2 Laboration: shapes

Mål

• Att lära sig.

Förberedelser

• Att göra.

6.2.1 Obligatoriska uppgifter

Uppgift 1. En labbuppgiftsbeskrivning.

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

6.2.2 Frivilliga extrauppgifter

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

Arv, Gränssnitt

- klasser
- arv
- polymorfism
- likhet
- equals
- accessregler
- private
- public
- protected
- private[this]
- trait
- inmixning
- Any
- AnyVal
- AnyRef
- Nothing

7.1 Övning: traits

Mål

•

Förberedelser

•

7.1.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

a)

7.1.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

7.1.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

7.2 Laboration: turtlerace-team

Mål

• Att lära sig.

Förberedelser

• Att göra.

7.2.1 Obligatoriska uppgifter

Uppgift 1. En labbuppgiftsbeskrivning.

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

7.2.2 Frivilliga extrauppgifter

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

Mönster, Undantag

- match
- Option
- null
- try
- catch
- Try
- unapply

8.1 Övning: matching

Mål

•

Förberedelser

•

8.1.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

a)

8.1.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

8.1.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

8.2 Laboration: newlab-team

Mål

• Att lära sig.

Förberedelser

• Att göra.

8.2.1 Obligatoriska uppgifter

Uppgift 1. En labbuppgiftsbeskrivning.

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

8.2.2 Frivilliga extrauppgifter

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

Matriser

- matriser
- nästlade for-satser
- designexempel: Tre-i-rad
- matriser i Java vs Scala

9.1 Övning: matrices

Mål

•

Förberedelser

•

9.1.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

a)

9.1.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

9.1.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

9.2 Laboration: maze

Mål

• Att lära sig.

Förberedelser

• Att göra.

9.2.1 Obligatoriska uppgifter

Uppgift 1. En labbuppgiftsbeskrivning.

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

9.2.2 Frivilliga extrauppgifter

Uppgift 2. En labbuppgiftsbeskrivning.

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

Kapitel 10 Sökning, Sortering

- linjärsökning
- binärsökning
- insättningssortering
- urvalssortering
- sortering till ny vektor
- sortering på plats
- algoritmisk komplexitet

10.1 Övning: sorting

Mål

•

Förberedelser

•

10.1.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

a)

10.1.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

10.1.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

Uppgift 3.

10.2 Laboration: surveydata-team

Mål

• Att lära sig.

Förberedelser

• Att göra.

10.2.1 Obligatoriska uppgifter

Uppgift 1. En labbuppgiftsbeskrivning.

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

10.2.2 Frivilliga extrauppgifter

Uppgift 2. En labbuppgiftsbeskrivning.

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

Kapitel 11

Scala och Java

- skillnader mellan Scala och Java
- for-sats i Java
- java for-each i Java
- ArrayList<Integer>
- scala.collection.JavaConversions
- autoboxing i Java
- primitiva typer i Java
- wrapperklasser i Java

11.1 Övning: scalajava

Mål

•

Förberedelser

•

11.1.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

a)

11.1.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

11.1.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

Uppgift 3.

11.2 Laboration: scalajava-team

Mål

• Att lära sig.

Förberedelser

• Att göra.

11.2.1 Obligatoriska uppgifter

Uppgift 1. En labbuppgiftsbeskrivning.

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

11.2.2 Frivilliga extrauppgifter

Uppgift 2. En labbuppgiftsbeskrivning.

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

Kapitel 12 Trådar, Web, Android

- Thread
- Future
- HTML
- Javascript
- css
- Scala.js
- Android

12.1 Övning: threads

Mål

•

Förberedelser

•

12.1.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

a)

12.1.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

12.1.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

Uppgift 3.

12.2 Laboration: life

Mål

• Att lära sig.

Förberedelser

• Att göra.

12.2.1 Obligatoriska uppgifter

Uppgift 1. En labbuppgiftsbeskrivning.

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

12.2.2 Frivilliga extrauppgifter

Uppgift 2. En labbuppgiftsbeskrivning.

- a) En underuppgift.
- b) En underuppgift.

Kapitel 13 Design

•

Kapitel 14 Tentaträning

•

Del III Appendix

Appendix A

Terminalfönster och kommandoskal

A.1 Vad är ett terminalfönster?

I ett terminalfönster kan man skriva kommandon som till exempel kör program och hanterar filer på din dator. När man programmerar använder man ofta terminalkommando för att kompilera och exekvera sina program.

Terminal i Linux

PowerShell i Microsoft Windows

Microsoft Windows är inte Unix-baserat, men i kommandotolken PowerShell finns alias definierat för en del vanliga unix-kommandon. Du startar Powershell t.ex. genom att genom att trycka på Windows-knappen och skriva powershell.

Terminal i Apple OS X

Apple OS X är ett Unix-baserat operativsystem. Många kommandon som fungerar under Linux fungerar också under Apple OS X.

A.2 Några viktiga terminalkommando

Tipsa om ss64.com

Appendix B

Editera

- B.1 Vad är en editor?
- B.2 Välj editor

Appendix C

Kompilera och exekvera

- C.1 Vad är en kompilator?
- C.2 Java JDK
- C.2.1 Installera Java JDK
- C.3 Scala
- C.3.1 Installera Scala-kompilatorn
- C.4 Read-Evaluate-Print-Loop (REPL)

För många språk, t.ex. Scala och Python, finns det en interaktiv tolk som gör det möjligt att exekvera enstaka programrader och direkt se effekte. En sådan tolk kallas Read-Evaluate-Print-Loop eftersom den läser en rad i taget och översätter till maskinkod som körs direkt.

C.4.1 Scala REPL

Kommandon i REPL

:paste

Kortkommandon: Ctrl+K etc.

Appendix D

Dokumentation

- D.1 Vad gör ett dokumentationsverktyg?
- D.2 scaladoc
- D.3 javadoc

Appendix E

Integrerad utvecklingsmiljö

- E.1 Vad är en IDE?
- E.2 Kojo
- E.2.1 Installera Kojo
- E.2.2 Använda Kojo
- E.3 Eclipse och ScalaIDE
- E.3.1 Installera Eclipse och ScalaIDE
- E.3.2 Använda Eclipse och ScalaIDE

Appendix F

Byggverktyg

- F.1 Vad gör ett byggverktyg?
- F.2 Byggverktyget sbt
- F.2.1 Installera sbt
- F.2.2 Använda sbt

Appendix G

Versionshantering och kodlagring

- G.1 Vad är versionshantering?
- **G.2** Versionshanteringsverktyget git
- G.2.1 Installera git
- G.2.2 Använda git
- G.3 Vad är nyttan med en kodlagringsplats?
- G.4 Kodlagringsplatsen GitHub
- G.4.1 Installera klienten för GitHub
- G.4.2 Använda GitHub
- G.5 Kodlagringsplatsen Atlassian BitBucket
- G.5.1 Installera SourceTree
- G.5.2 Använda SourceTree

Appendix H Lösningsförslag till övningar

H.1 expressions

H.1.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.1.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.1.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

Uppgift 3.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.2. PROGRAMS

H.2 programs

H.2.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.2.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.2.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.3 functions

H.3.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.3.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.3.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.4. DATA 105

H.4 data

H.4.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.4.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.4.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.5 vectors

H.5.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.5.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.5.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.6. CLASSES 107

H.6 classes

H.6.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.6.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.6.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.7 traits

H.7.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.7.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.7.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.8. MATCHING

H.8 matching

H.8.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.8.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.8.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.9 matrices

H.9.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.9.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.9.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.10. SORTING 111

H.10 sorting

H.10.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.10.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.10.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.11 scalajava

H.11.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.11.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.11.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.12. THREADS 113

H.12 threads

H.12.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.12.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.12.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

Appendix I Ordlista