## 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.

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • •	

## **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

I Om kursen         Kursens arkitektur         Anvisningar       1         Samarbetsgrupper       1         Föreläsningar       1         Övningar       1         Laborationer       1         Resurstider       1         Kontrollskrivning       1         Tentamen       1         Hur bidra till kursmaterialet?         II Moduler         1         Introduktion         1.1 Vad är programmering?         1.2 Vad är en kompilator?         1.3 Vad består ett program av?         1.4 Exempel på programmeringsspråk         2.1 Varför Scala + Java som förstaspråk?         2.1 Varför Scala + Java som förstaspråk?         2.1 Varkelkingsvykeln         2.2 Varkelkingsverktyg         1.8 Utvecklingsverktyg         1.9 Övning: expressions         1.9.1 Grunduppgifter         1.9.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna         1.9.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	Fr	ams	tegsprotokoll	3
Kursens arkitektur	Fö	rord	i	5
Anvisningar       1         Samarbetsgrupper       1         Föreläsningar       1         Övningar       1         Laborationer       1         Resurstider       1         Kontrollskrivning       1         Tentamen       1         Hur bidra till kursmaterialet?       1         II Moduler       1         1 Introduktion       1         1.1 Vad är programmering?       2         1.2 Vad är en kompilator?       2         1.3 Vad består ett program av?       2         1.4 Exempel på programmeringsspråk       2         1.5 Varför Scala + Java som förstaspråk?       2         1.6 Hello world       2         1.7 Utvecklingscykeln       2         1.8 Utvecklingsverktyg       2         1.9 Övning: expressions       2         1.9.1 Grunduppgifter       2         1.9.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna       3         1.9.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå       3	Ι	On	n kursen	7
Samarbetsgrupper       1         Föreläsningar       1         Övningar       1         Laborationer       1         Resurstider       1         Kontrollskrivning       1         Tentamen       1         Hur bidra till kursmaterialet?       1         Hur bidra till kursmaterialet?       1         I Introduktion       1         1.1 Vad är programmering?       2         1.2 Vad är en kompilator?       2         1.3 Vad består ett program av?       2         1.4 Exempel på programmeringsspråk       2         1.5 Varför Scala + Java som förstaspråk?       2         1.6 Hello world       2         1.7 Utvecklingscykeln       2         1.8 Utvecklingsverktyg       2         1.9 Övning: expressions       2         1.9.1 Grunduppgifter       2         1.9.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna       3         1.9.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå       3	Κι	ırseı	ns arkitektur	9
1 Introduktion       1         1.1 Vad är programmering?       2         1.2 Vad är en kompilator?       2         1.3 Vad består ett program av?       2         1.4 Exempel på programmeringsspråk       2         1.5 Varför Scala + Java som förstaspråk?       2         1.6 Hello world       2         1.7 Utvecklingscykeln       2         1.8 Utvecklingsverktyg       2         1.9 Övning: expressions       2         1.9.1 Grunduppgifter       2         1.9.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna       3         1.9.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå       3		Sam Före Övn Lab Ress Kon Ten	narbetsgrupper eläsningar ingar orationer urstider ttrollskrivning tamen	13 13 13 13 13 13 13 15
1.1 Vad är programmering?       2         1.2 Vad är en kompilator?       2         1.3 Vad består ett program av?       2         1.4 Exempel på programmeringsspråk       2         1.5 Varför Scala + Java som förstaspråk?       2         1.6 Hello world       2         1.7 Utvecklingscykeln       2         1.8 Utvecklingsverktyg       2         1.9 Övning: expressions       2         1.9.1 Grunduppgifter       2         1.9.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna       3         1.9.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå       3	II	M	loduler	17
	1	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9	Vad är programmering?  Vad är en kompilator?  Vad består ett program av?  Exempel på programmeringsspråk  Varför Scala + Java som förstaspråk?  Hello world  Utvecklingscykeln  Utvecklingsverktyg  Övning: expressions  1.9.1 Grunduppgifter  1.9.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna  1.9.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå  Laboration: kojo	19 20 21 21 22 23 24 24 31 31 33

		1.10.2	Frivilliga extrauppgifter	39
2	Kod	struk	turer	43
	2.1	Övnin	ng: programs	44
		2.1.1		44
		2.1.2	110	47
		2.1.3		47
3			- ,	<b>49</b>
	3.1	Ovnin		50
		3.1.1	110	50
		3.1.2	110	50
		3.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	50
	3.2	Labor	ation: simplewindow	51
		3.2.1	Obligatoriska uppgifter	51
		3.2.2		51
4	Dod	a a.k	xturer	<b>5</b> 3
4				<b>ეა</b> 54
	4.1			54
			110	54 54
		4.1.2	110	
	4.0	4.1.3	7 1 3 113	54
	4.2			55
		4.2.1	0 110	55
		4.2.2	Frivilliga extrauppgifter	55
5	Vek	toralg	oritmer	<b>57</b>
	5.1	Övnin	ng: vectors	58
		5.1.1		58
		5.1.2		58
		5.1.3		58
	5.2	Labor		59
		5.2.1	3	59
		5.2.2		59
		J. <b>_</b>	Tityiniga oneraappoiteet to the territoria to th	00
6		sser, L		61
	6.1	Ovnin		62
		6.1.1	110	62
		6.1.2	110	62
		6.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	62
	6.2	Labor	ation: shapes	63
		6.2.1	Obligatoriska uppgifter	63
		6.2.2	Frivilliga extrauppgifter	63
7	Ars	Grän	ssnitt	65
•	•			66
	1.1			66
				66
		1 . 1 . 2 .	LIAMIAUNUS IIVEL. UVA IIIEL NA STUHUELIIA	

		7.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå											66
	7.2	Labora	ation: turtlerace-team											67
		7.2.1	Obligatoriska uppgifter											67
		7.2.2	Frivilliga extrauppgifter $\dots \dots$											67
8	Ma.	aatam T	Indontos											69
0	8.1		J <b>ndantag</b> g:matching											<b>7</b> 0
	0.1	8.1.1												70
		8.1.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna .											70
		8.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå											70
	8.2		ation: chords-team											71
	0.2	8.2.1												71
		8.2.2	Frivilliga extrauppgifter											71
		0.2.2	r iviniga extrauppgiitei	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	11
9	Mat	riser												<b>7</b> 3
	9.1	Övnin	g:matrices											74
		9.1.1	Grunduppgifter											74
		9.1.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna.											74
		9.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå											74
	9.2	Labora	ation: maze											75
		9.2.1	Obligatoriska uppgifter											75
		9.2.2	Frivilliga extrauppgifter											75
10	G"1		No. 4 - 4 - 4											==
10			Sortering											<b>77</b>
	10.1		g: sorting											78
			Grunduppgifter											78
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna.											78
	10.0		Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå											78
	10.2		ation: surveydata-team											79 70
			Obligatoriska uppgifter											79
		10.2.2	Frivilliga extrauppgifter	•	•	•	•	•		•	•	•	•	79
11	Sca	la och	Java											81
	11.1	Övnin	g: scalajava											82
		11.1.1	Grunduppgifter											82
		11.1.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna .											82
		11.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå											82
	11.2		ation: scalajava-team											83
			Obligatoriska uppgifter											83
			Frivilliga extrauppgifter											83
10	<b>7</b> 71∟9	do 117	ah Android											0=
12			eb, Android											<b>85</b>
	14.1		g: threads											
			Grunduppgifter											86
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna.											86
	10.0		Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå											86
	12.2	Labora	ation: life											01

		12.2.1 Obligatoriska uppgifter	
13	Des	ign	89
14	Ten	taträning	91
II	I A	Appendix	93
A	Vir	tuell maskin	95
	<b>A.</b> 1	Vad är en virtuell maskin?	95
	A.2	Installera kursens vm	95
	<b>A</b> .3	Vad innehåller kursens vm?	96
В	Ter	minalfönster och kommandoskal	97
	B.1	Vad är ett terminalfönster?	97
	B.2	Några viktiga terminalkommando	97
$\mathbf{C}$	Edi	tera	99
	C.1	Vad är en editor?	99
	C.2	Välj editor	99
D	Kon	npilera och exekvera	101
	D.1	Vad är en kompilator?	101
	D.2	Java JDK	101
		D.2.1 Installera Java JDK	101
	D.3	Scala	101
		D.3.1 Installera Scala-kompilatorn	101
	D.4	Read-Evaluate-Print-Loop (REPL)	
		D.4.1 Scala REPL	101
$\mathbf{E}$	Dok	xumentation 1	103
		Vad gör ett dokumentationsverktyg?	
	<b>E.2</b>	scaladoc	103
	E.3	javadoc	103
F	Inte	egrerad utvecklingsmiljö	105
	F.1	Vad är en IDE?	105
	F.2	Kojo	
		F.2.1 Installera Kojo	105
		F.2.2 Använda Kojo	
	F.3	Eclipse och ScalaIDE	
		F.3.1 Installera Eclipse och ScalaIDE	
		F.3.2 Använda Eclipse och ScalaIDE	105

G	Byg	gverk	tyg			107
	G.1	Vad g	ör ett byggverktyg?	 		 107
	G.2	Byggv	verktyget sbt	 		 107
		G.2.1	Installera sbt	 		 107
		G.2.2	Använda sbt	 		 107
н	Ver	sionsh	nantering och kodlagring			109
	H.1	Vad ä	r versionshantering?	 		 109
	H.2	Version	onshanteringsverktyget git	 		 109
		H.2.1	Installera git	 		 109
		H.2.2	Använda git	 		 109
	H.3	Vad ä	r nyttan med en kodlagringsplats?	 		 109
	H.4	Kodla	ngringsplatsen GitHub	 		 109
			Installera klienten för GitHub			
		H.4.2	Använda GitHub	 		 109
	H.5	Kodla	agringsplatsen Atlassian BitBucket	 		 109
		H.5.1	Installera SourceTree	 		 109
		H.5.2	Använda SourceTree	 		 109
_						
Ι	•	kelor				111
	1.1	vad a	r ett nyckelord ord?	 • •	•	 111
J	Lös	ningsf	förslag till övningar			113
	J.1	expre	essions	 		 114
		J.1.1	Grunduppgifter	 		 114
		J.1.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna	 		 114
		J.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	 		 114
	J.2	progr	ams	 		 115
		J.2.1	118			
		J.2.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna			
		J.2.3	9-17-8			
	J.3		ions			
		J.3.1	Grunduppgifter			
		J.3.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna			
		J.3.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå			
	J.4					
		J.4.1	Grunduppgifter			
		J.4.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna			
	<b>-</b> -	J.4.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå			
	J.5	vecto				
		J.5.1	Grunduppgifter			
		J.5.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna			
	<b>T</b> 6	J.5.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå			
	J.6	class				
		J.6.1	Grunduppgifter			
		J.6.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna			
		J.6.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	 		 119

K	Ord	lista		127
		J.12.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	125
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna	
		J.12.1	Grunduppgifter	125
	J.12	threa	ds	125
		J.11.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	124
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna	
			Grunduppgifter	
	J.11		java	
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna	
	0.10		Grunduppgifter	
	J 10		Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	
		J.9.2 J.9.3	Extrauppgifter: öva mer på grunderna	
		J.9.1	118	
	J.9		Ces	
	TO	J.8.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	
		J.8.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna	
		J.8.1	Grunduppgifter	
	J.8		ing	
		J.7.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	
		J.7.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna	120
		J.7.1	Grunduppgifter	120
	<b>J</b> .7	trait	S	120

# Del I Om kursen

## Kursens arkitektur

W	Modul	$\ddot{O}vn$	Lab
W01	Introduktion	expressions	kojo
W02	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	chords-team
W09	Matriser	matrices	maze
W10	Sökning, Sortering	sorting	surveydata-team
W11	Scala och Java	scalajava	scalajava-team
W12	Trådar, Web, Android	threads	life
V13	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 Utvecklingscykeln

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

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

## 1.8 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: från övn 2
  - Kompilera med scalac och javac: från övn 2
  - Integrerad utvecklingsmiljö (IDE)
    - \* Kojo: från lab 1
    - \* Eclipse med plugin ScalaIDE: från lab 3
  - jar för att packa ihop och distribuera klassfiler
  - javadoc och scaladoc för dokumentation av kodbibliotek
- Andra verktyg som är bra att lära sig:
  - git f\u00f6r versionshantering
  - GitHub för kodlagring men **inte** av lösningar till labbar!

## 1.9 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 D.

### 1.9.1 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?

en.wikipedia.org/wiki/Literal\_(computer programming)

#### **Uppgift 3.** Vilken typ har följande literaler?

- a) 42
- 42L b)
- ' \* ' c)
- d) "\*"
- e) 42.0
- 42D f)
- g) 42d
- h) 42F
- i) 42 f
- 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.

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

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

- d) Vilken typ har literalen ()?
- 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) "gurk" + 'a'

- h) 'A'
- 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  $\pi$  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
  false && true
  true && false
c)
d) false && false
  true || true
e)
f)
  false || true
  true || false
g)
h) false || false
i)
  42 == 42
  42 != 42
j)
k) 42.0001 == 42
   m) 42.0001 > 42
o) 42.0001 >= 42
  42.0000000000000001 <= 42
p)
```

```
q) true == true
r) true != true
s) true > false
t) true < false
u) 'A' == 65
v) 'S' != 66</pre>
```

**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.



Efter första raden ser minnessituationen ut så här:

```
a: Int 42
```

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

```
scala> var x = 42
   scala> x + 1
  scala> x
3
  scala> x = x + 1
4
5 scala> x
6 scala> x == x + 1
  scala> val y = 42
7
8 scala> y = y + 1
   scala> var z = {println("gurka"); 42}
9
10
  scala> def w = {println("gurka"); 42}
  scala> z
11
  scala> z
12
13 scala> z = z + 1
14 scala> w
15 scala> w
  scala> w = w + 1
16
```

- a) För varje rad ovan: förklara för 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
```

#### **Uppgift 17. if**-uttryck. Deklarera följande variabler 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"
- d) if (true) grönsak else frukt
- e) **if** (**false**) grönsak **else** frukt

#### Uppgift 18. for-sats.

a) Vad ger nedan **for**-satser för utskrift?

```
scala> for (i <- 1 to 10) print(i + ", ")
scala> for (i <- 1 until 10) print(i + ", ")
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>
```

b) 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.** Repetition med foreach.

a) Vad ger nedan satser för utskrifter?

```
scala> (9 to 19).foreach{i => print(i + ", ")}
scala> (1 until 20).foreach{i => print(i + ", ")}
scala> (0 to 33 by 3).foreach{i => print(i + ", ")}
```

b) Använd foreach och skriv ut följande:

```
B33, B30, B27, B24, B21, B18, B15, B12, B9, B6, B3, B0,
```

#### Uppgift 20. 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 <= 10) { println(j); j = j + 2 }; println(j)</pre>
```

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,

c) Vilken av **for**, **while** och foreach är kortast att skriva om man vill repetera mer än en sats 100 gånger? Vilken tycker du är lättast att läsa?



**Uppgift 21.** *Slumptal.* Undersök vad dokumentationen säger om funktionen scala.math.random:

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

- a) Vilken typ har v\u00e4rdet 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(???)</pre>
```

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(???)</pre>
```

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.
- i) Förklara vad som händer nedan.

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

**Uppgift 22.** *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)</li>
e) !(poäng < 0 || poäng > highscore)
f) klar == true
g) klar == false
```

### 1.9.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 23. 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.)

### 1.9.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

Uppgift 24. Integer.toBinaryString, Integer.toHexString

Uppgift 25. Typannoteringar.

Uppgift 26. 0x2a

```
Uppgift 27. i += 1; i *= 1; i /= 2
```

Uppgift 28. BigInt, BigDecimal

Uppgift 29. Vad händer här?

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

**Uppgift 30.** Sök reda på dokumentationen i javadoc för klassen java.lang.Math i JDK 8. Tryck Ctrl+F i webbläsaren och sök efter förekomster av texten *"overflow"*. Vad är "overflow"? Vilka metoder finns i java.lang.Math som hjälper dig 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?

## 1.10 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 tillämpa principerna sekvens, alternativ, repetition, och abstraktion i enkla algoritmer.
- Kunna formatera egna program så att de blir lätta att läsa och förstå.
- Kunna förklara vad en variabel är och kunna skriva deklarationer och göra tilldelningar.
- Kunna genomföra upprepade varv i cykeln *editera-exekvera-felsöka / förbättra* för att succesivt bygga upp allt mer utvecklade program.

#### **Förberedelser**

- Gör övning expressions i kapitel 1.9.
- 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 F.2.

### 1.10.1 Obligatoriska uppgifter

### Uppgift 1. Sekvens.

a) Starta Kojo. Om du inte redan har svenska menyer: välj svenska i språkmenyn och starta om Kojo. Skriv in nedan program och tryck på den *gröna* play-knappen. Du hittar en lista med några fler funktioner på svenska och engelska i appendix F.2.

#### sudda

fram; höger fram; vänster

- b) Prova att ändra på ordningen mellan satserna och använd den *gula* playknappen (programspårning) för att studera vad som händer. Klicka på satser i ditt program och på rutor i programspårningen och se vad som händer.
- c) Prova satser i sekvens på flera rader, respektive på samma rad med semikolon emellan. Hur vill du gruppera dina satser så att de lätta för en människa att läsa?
- d) Vad händer om du *inte* börjar programmet med sudda och kör det upprepade gånger? Varför är det bra börja programmet med sudda?
- e) Rita en kvadrat som i bilden nedan.



f) Rita en trappa som i bilden nedan.



#### g) Rita och mät.

- Börja ditt program med dessa satser: sudda; axes0n; grid0n; sakta(0); osynlig
- Rita sedan en kvadrat som har 444 längdenheter i omkrets.
- Ta fram linjalen med höger-klick i ritfönstret och mät så exakt du kan hur lång diagonalen i kvadraten är. Skriv ner resultatet.

  Tips: Du kan zooma med mushjulet om du håller nere Ctrl-knappen. Du kan flytta linjalen om du klick-drar på linjalens skalstreck. Du kan vrida linjalen om du klickar på skalstrecken och håller nere Shift-tangenten.
- Kontrollera med hjälp av math.hypot och println vad det exakta svaret är. Skriv ner svaret med 3 decimalers noggrannhet.
- h) Rita en triangel med sidan 300 längdenheter genom att ge lämpliga argument till fram och höger. Vinklar anges i grader och ett helt varv motsvarar 360 grader.
- i) Visa dina resultat för en handledare och diskutera hur uppgifterna ovan ✓ ⊚ illustrerar principen om sekvens.

#### **Uppgift 2.** Repetition.

- a) Rita en kvadrat igen, men nu med hjälp av proceduren upprepa(n) { ??? } där du ersätter n med antalet repetitioner och ??? med de satser som ska repeteras.
- b) Kör ditt program med den *gula* play-knappen. Studera hur repetitionen påverkar exekveringssekvensen. Vid vilka punkter i programmet sker ett "hopp" i sekvensen i stället för att efterföljande sats att exekveras? Använd lämpligt argument till sakta för att du ska hinna studera exekveringen.
- c) Anropa proceduren sakta(???) med lämplig parameter och gör så att sköldpaddan går totalt 20 varv i kvadraten på ungefär 2 sekunder. *Tips*: Du kan köra ditt program med *Ctrl+Enter* i stället för att trycka på den gröna

play-knappen. Anropa sakta i början av ditt program men efter sudda. (Vad händer om du anropar sakta före sudda?)

Om du anropar sakta(0), hur många kvadratvarv hinner sköldpaddan rita på en sekund? Använd nedan program för att ta reda på ungefärligt antal varv per sekund.

```
sudda; sakta(0)
val t1 = System.currentTimeMillis
upprepa(800*4) {fram; höger}
val t2 = System.currentTimeMillis
println("Det tog " + (t2 - t1) + " millisekunder")
```

Rita en kvadrat igen, men nu med hjälp av en while-sats och en loopvariabel.

```
var i = 0
while (???) {fram; höger; i = ???}
```

f) Rita en kvadrat igen, men nu med hjälp av en for-sats.

```
for (i <- 1 to ???) {???}
```

Rita en kvadrat igen, men nu med hjälp av foreach.

```
(1 \text{ to } ???).foreach{i => ???}
```



✓ ● h) Vad är fördelar och nackdelar med de olika sätten att loopa: upprepa, while, for, respektive foreach? Diskutera dina svar med en handledare.

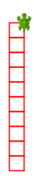
### Uppgift 3. Abstraktion.

a) Använd en repetition för abstrahera nedan sekvens, så att programmet blir kortare:

```
sudda
fram; höger; hoppa; fram; vänster; hoppa; fram; höger;
hoppa; fram; vänster; hoppa; fram; höger; hoppa; fram;
vänster; hoppa; fram; höger; hoppa; fram; vänster; hoppa;
fram; höger; hoppa; fram; vänster; hoppa
```

- 🛇 b) Sök på nätet efter "DRY principle programming" och beskriv med egna ord vad DRY betyder och varför det är en viktig princip.
  - Använd proceduren kvadrat nedan och proceduren hoppa(???) för att rita en stapel med 10 kvadrater enligt bilden.

```
def kvadrat = for (i <- 1 to 4) {fram; höger}</pre>
```



- d) Kör ditt program med den *gula* play-knappen. Studera hur anrop av proceduren kvadrat påverkar exekveringssekvensen av dina satser. Vid vilka punkter i programmet sker ett "hopp" i sekvensen i stället för att efterföljande sats att exekveras? Använd lämpligt argument till sakta för att du ska hinna studera exekveringen.
- e) Rita samma bild med 10 staplade kvadrater som ovan, men nu *utan* att använda abstraktionen kvadrat använd i stället en nästlad repetition. Vilket av de två sätten (med och utan abstraktionen kvadrat) är lättast att läsa? *Tips:* Varje gång du trycker på någon av play-knapparna, sparas ditt program. Du kan se dina sparade program om du klickar på *Historik*-fliken. Du kan också stega bakåt och framåt i historiken med de blå pilarna bredvid play-knapparna.
- f) Skapa en abstraktion **def** stapel = ??? med din kod för att rita en stapel.
- g) Du ska nu generalisera din procedur så att den inte bara kan rita 10 kvadrater i en stapel. Ge proceduren stapel en parameter n som styr hur många kvadrater som ritas i en stapel.

```
def kvadrat = ???
def stapel(n: Int) = ???
sudda; sakta(100)
stapel(42)
```

h) Ge abstraktionen kvadrat en parameter sida: Double som anger hur stor kvadraten blir. Rita flera kvadrater i likhet med bilden nedan.



i) Rita nedan bild med hjälp av abstraktionen stapel. Det är totalt 100 kvadrater och varje kvadrat har sidan 25. *Tips:* Med ett negativt argument till procedure hoppa kan du få sköldpaddan att hoppa baklänges utan att rita, t.ex. hoppa (-10\*25)



- j) Skapa en abstraktion rutnät med lämpliga parametrar som gör att man kan rita rutnät med olika stora kvadrater och olika många kvadrater i både xoch y-led.
- ✓ k) Se över ditt program i föregående uppgift och säkerställ att det är lättläst och följer en struktur som börjar med alla definitioner i logisk ordning och därefter fortsätter med huvudprogrammet. Diskutera ditt program med en handledare. Vad har du gjort för att programmet ska vara lättläst?

### Uppgift 4. Variabel.

a) Skriv in nedan program *exakt* som det står med blanktecken, indragningar och radbrytningar. Kör programmet och förklara vad som händer.

```
def gurka(x: Double,
          y: Double, namn: String,
          typ: String,
          värde:String) = {
  val bredd = 15
  val h = 30
  hoppaTill(x,y)
  norr
  skriv(namn+": "+typ)
  hoppaTill(x+bredd*(namn.size+typ.size),y)
  skriv(värde); söder; fram(h); vänster
  fram(bredd * värde.size); vänster
  fram(h); vänster
  fram(bredd * värde.size); vänster
}
sudda; färg(svart)
val s = 130
val h = 40
var x = 42; gurka(10, s-h*0, "x", "Int", x.toString)
var y = x; gurka(10, s-h*1, "y", "Int", y.toString)
x = x + 1; gurka(10, s-h*2, "x", "Int", x.toString)
            gurka(10, s-h*3, "y","Int", y.toString)
osynlig
```

🐚 b) Skriv ner namnet på alla variabler som förekommer i programmet ovan.

- c) Vilka av dessa variabler är lokala?
- d) Vilka av dessa variabler kan förändras?



- f) Gör sök-ersätt av gurka till ett bättre namn. *Tips:* undersök kontextmenyn i editorn i Kojo genom att högerklicka i editorfönstret. Notera kortkommandot för Sök/Ersätt.
- g) Gör automatisk formattering av koden med hjälp av lämpligt editor-  $\checkmark$  (so kortkommando. Notera skillnaderna. Vilket autoformatteringar gör programmet lättare att läsa? Vilka manuella formatteringar tycker du bör göras för att öka läsbarheten? Diskutera läsbarheten med en handledare.

#### **Uppgift 5.** Alternativ.

a) Kör programmet nedan. Förklara vad som händer. Använd den gula playknappen för att studera exekveringen.

```
sudda; sakta(5000)

def move(key: Int): Unit = {
   println("key: " + key)
   if (key == 87) fram(10)
   else if (key == 83) fram(-10)
}

move(87); move('W'); move('W')
move(83); move('S'); move('S');
```

b) Kör programmet nedan. Notera activateCanvas för att du ska slippa klicka i ritfönstret innan du kan styra paddan. Lägg till kod i move som gör att tangenten A ger en vridning moturs med 5 grader medan tangenten D ger en vridning medurs 5 grader.

```
sudda; sakta(0); activateCanvas

def move(key: Int): Unit = {
  println("key: " + key)
  if (key == 'W') fram(10)
  else if (key == 'S') fram(-10)
}

onKeyPress(move)
```

c) Lägg till nedan kod i början av programmet och gör så att när man trycker på tangenten G så sätter man omväxlande på och av rutnätet.

```
var isGridOn = false
```

```
def toggleGrid =
  if (isGridOn) {
    gridOff
    isGridOn = false
} else {
    gridOn
    isGridOn = true
}
```

✓ ● d) Gör så att när man trycker på tangenten X så sätter man omväxlande på och av koordinataxlarna. Använd en variabel isAxesOn och definiera en abstraktion toggleAxes som anropar axesOn och axesOff på liknande sätt som i föregående uppgift. Visa din lösning för en handledare.

### 1.10.2 Frivilliga extrauppgifter

Uppgift 6. Tidmätning. Hur snabb är din dator?

a) Skriv in koden nedan i Kojos editor och kör upprepade gånger med den gröna play-knappen. Hur långt tid tar det för din dator att räkna till 4.4 miljarder? $^1$ 

```
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 < 1e8.toLong) { i += 1 }
val t = timer.elapsedSeconds
println("Räknade till " + i + " på " + t + " sekunder.")</pre>
```

b) Om du kör på en Linux-maskin: Kör nedan Linux-kommando upprepade gånger i ett terminalfönster. Med hur många MHz kör din dators klocka för tillfället? Hur förhåller sig klockfrekvensen till antalet rundor i while-loopen i föregående uppgift? (Det kan hända att din dator kan variera centralprocessorns klockfrekvens. Prova både medan du kör tidmätningen i Kojo och då

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Det går att göra ungefär en heltalsaddition per klockcykel per kärna. Den första elektroniska datorn Eniac hade en klockfrekvens motsvarane 5kHz. Björn Regnells dator har en i7-4790K som turboklockar på 4.4 MHz.

www.extremetech.com/computing/185512-overclocking-intels-core-i7-4790 k-can-devils-canyon-fix-haswells-low-clock-speeds/2

din dator "vilar". Vad är det för poäng med att en processor kan variera sin klockfrekvens?)

### > 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 Intvariabler. Använd den gröna play-knappen.

```
def timeLong(n: Long): Double = {
  timer.reset
  var i = 0L
 while (i < n) { i += 1 }
  timer.elapsedSeconds
}
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? Visa svaret för en handledare.

### Uppgift 7. Lek med färg.

**Uppgift 8.** 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

- Range
- Array
- for-uttryck
- map
- foreach
- 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 B.
- Bekanta dig med den editor du vill använda; se appendix C.

### 2.1.1 Grunduppgifter

**Uppgift 1.** *Datastrukturen Range*. Evaluera nedan uttryck i Scala REPL. Vad har respektive uttryck för värde och typ?

```
a) Range(1, 10)
b) Range(1, 10).inclusive
c) Range(0, 50, 5)
d) Range(0, 50, 5).size
e) Range(0, 50, 5).inclusive
f) Range(0, 50, 5).inclusive.size
g) 0.until(10)
h) 0 until (10)
i) 0 until 10
j) 0.to(10)
k) 0 to 10
l) 0.until(50).by(5)
m) 0 to 50 by 5
n) (0 to 50 by 5).size
o) (1 to 1000).sum
```

**Uppgift 2.** *Datastrukturen Array.* Kör nedan kodrader i Scala REPL. Beskriv vad som händer.

```
a) val xs = Array("hej", "på", "dej", "!")
b) xs(0)
c) xs(3)
d) xs(4)
e) xs(1) + " " + xs(2)
f) xs.mkString
g) xs.mkString(" ")
h) xs.mkString("(", ",", ")")
```

```
    i) xs.mkString("Array(", ", ", ")")
    j) xs(0) = 42
    k) xs(0) = "42"; println(x(0))
    l) val ys = Array(42, 7, 3, 8)
    m) ys.sum
    n) val zs = Array.fill(10)(42)
    o) zs.sum
```

**Uppgift 3.** *Datastrukturen Vector*. Kör nedan kodrader i Scala REPL. Beskriv vad som händer.

```
a) val words = Vector("hej", "på", "dej", "!")
b) words(0)
c) words(3)
d) words.mkString
e) words.mkString(" ")
f) words.mkString("(", ", ", ")")
g) words.mkString("Ord(", ", ", ")")
h) words(0) = "42"
i) val numbers = Vector(42, 7, 3, 8)
j) numbers.sum
k) val moreNumbers = Vector.fill(10000)(42)
l) moreNumbers.sum
```

m) Jämför med föregående uppgift. Vad kan man göra med en Array som man inte kan göra med en Vector?

**Uppgift 4.** *for*-*uttryck*. Evaluera nedan uttryck i Scala REPL. Vad har respektive uttryck för värde och typ?

```
a) for (i <- Range(1,10)) yield i
b) for (i <- 1 until 10) yield i
c) for (i <- 1 until 10) yield i + 1
d) for (i <- Range(1,10).inclusice) yield i
e) for (i <- 1 to 10) yield i
f) for (i <- 1 to 10) yield i + 1
g) (for (i <- 1 to 10) yield i + 1).sum
h) for (x <- 0.0 to 2 * math.Pi by math.Pi/4) yield math.sin(x)</pre>
```

Uppgift 5. Metoden map på en samling.

**Uppgift 6.** *Metoden foreach på en samling.* 

**Uppgift 7.** 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?
- c) Lägg till en sats sist i skriptet som skriver ut summan av de ett tusen stycken heltalen från och med 2 till och med 1001, så som visas nedan.

```
> scala hello-script.scala
hej skript
501500
```

**Uppgift 8.** Applikation med main-metod. Skapa med hjälp av en editor en fil med namn hello-app.scala.

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

Skriv dessa rader i filen:

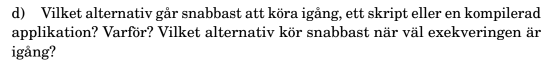
```
object Hello {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    println("Hej scala-app!")
  }
}
```

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) Ändra i din kod så att kompilatorn ger följande felmeddelande: Missing closing brace
- c) Varför behövs main-metoden?



**Uppgift 9.** *Java-applikation*. 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?
- Jämför signaturen för Java-programmets main-metod med signaturen för Scala-programmets main-metod. De betyder samma sak men syntaxen är olika. Beskriv skillnader och likheter i syntaxen.
- Vad blir det för felmeddelande om källkodsfilen och klassnamnet inte överensstämmer?

#### 2.1.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 10.

#### Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå 2.1.3

Uppgift 11. ArrayBuffer vs Vector vs Array och metoden append

# 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

Uppgift 3.

## 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

Uppgift 2. En labbuppgiftsbeskrivning.

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

## **Datastrukturer**

- tupler
- case-klasser
- case-object
- enum i java ???
- Array
- Map
- List
- Vector
- Set
- föränderlighet
- iterering
- flatten
- flatMap
- vektorer i Java vs Scala
- Complex
- Rational
- läsa/skriva textfiler
- 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

Uppgift 3.

## 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

Uppgift 2. En labbuppgiftsbeskrivning.

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

# Vektoralgoritmer

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

Uppgift 3.

## **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

Uppgift 2. En labbuppgiftsbeskrivning.

- 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

Uppgift 3.

## **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

Uppgift 2. En labbuppgiftsbeskrivning.

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

# Arv, Gränssnitt

- klasser
- art
- 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

Uppgift 3.

## 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.

## **Kapitel 8**

## 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: chords-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.

## **Kapitel 9**

## **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

- 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

## 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

- 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

## 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

- 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

#### 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

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

# Kapitel 13 Design

•

# Kapitel 14 Tentaträning

•

# Del III Appendix

## Appendix A

## Virtuell maskin

#### A.1 Vad är en virtuell maskin?

Du kan köra alla kursens verktyg i en så kallad virtuell maskin (vm). Det är ett enkelt och säkert sätt att installera ett nytt operativsystem i en sandlådasom inte påverkar din dators ursprungliga operativsystem.

#### A.2 Installera kursens vm

Det finns en virtuell maskin förberedd med alla verktyg som du behöver förinstallerade. Gör så här:

- Installera VirtualBox v5 här: https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads
- 2. Ladda ner filen vbox.zip här: http://fileadmin.cs.lth.se/pgk/vbox.zip OBS! Då filen är på nästan 4GB kan nedladdningen ta mycket lång tid.
- 3. Packa upp filen vbox.zip i biblioteket "VirtualBox VMssom du fick i din hemkatalog när du installerade VirtualBox. Du får då 3 filer som heter något med "introprog-ubuntu-64bit".
- 4. Kolla med hjälp av denna sida:

```
https://md5file.com/calculator
så att filen "introprog-ubuntu-64bit.vdi"har denna sha256-cheksumma:
— ska-stå-checksumma-här-sen —
```

- 5. Öppna VirtualBox och lägg till maskinen introprog-ubuntu-64bit genom menyn "add".
- 6. Starta maskinen.
- 7. Öppna ett terminalfönster och skriv scala och du är igång och kan göra första övningen!

#### A.3 Vad innehåller kursens vm?

Den virtuella maskinen kör Xubuntu 14.04 med fönstermiljön XFCE, vilket är samma miljö som E-husets linuxdatorer kör.

I den virtuella maskinen finns detta förinstallerat:

- Java JDK 8
- Scala 2.11.8
- Kojo 2.4.08
- Eclipse Mars.2 med ScalaIDE 4.3
- gedit med syntaxfärgning för Scala och Java
- git
- sbt
- Ammonite REPL

## Appendix B

# Terminalfönster och kommandoskal

#### B.1 Vad är ett terminalfönster?

I ett terminalfönster kan man skriva kommandon som kör program och hanterar filer på din dator. När man programmerar använder man ofta terminal-kommando för att kompilera och exekvera sina program. Man kan använda terminalkommandon för att navigera och manipulera filerna på datorns disk.

#### 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.

## B.2 Några viktiga terminalkommando

Tipsa om ss64.com

## Appendix C

## **Editera**

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

## **Appendix D**

## Kompilera och exekvera

- D.1 Vad är en kompilator?
- D.2 Java JDK
- D.2.1 Installera Java JDK
- D.3 Scala
- D.3.1 Installera Scala-kompilatorn
- D.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.

#### D.4.1 Scala REPL

#### Kommandon i REPL

:paste

Kortkommandon: Ctrl+K etc.

# **Appendix E**

# **Dokumentation**

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

# **Appendix F**

# Integrerad utvecklingsmiljö

- F.1 Vad är en IDE?
- F.2 Kojo
- F.2.1 Installera Kojo

www.kogics.net/kojo-download

#### F.2.2 Använda Kojo

Tabell F.1: Några av sköldpaddans funktioner. Se även lth.se/programmera

Svenska	Engelska	Vad händer?
fram	forward	Paddan går 25 steg frammåt.
fram(50)	forward(50)	Paddan går 50 steg frammåt.
höger	right	Paddan vrider sig 90 grader åt höger.
upprepa(10){???}	repeat(10){???}	Repetition av ??? 10 gånger.

Koden för den svenska paddans api finns här: bitbucket.org/lalit\_pant/kojo/

# F.3 Eclipse och ScalaIDE

- F.3.1 Installera Eclipse och ScalaIDE
- F.3.2 Använda Eclipse och ScalaIDE

# Appendix G

# Byggverktyg

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

# **Appendix H**

# Versionshantering och kodlagring

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

# Appendix I

# Nyckelord

# I.1 Vad är ett nyckelord ord?

Nyckelord är ord i ett programmeringsspråk som som har speciell betydelse och reserverade för endast ett användningsområde. Nyckelord kallas även reserverade ord<sup>1</sup>. Man kan till exempel inte använda nyckelordet **def** som namn på en variabel. Nyckelord ges ofta en speciell färg av de kodeditorer som erbjuder syntaxstyrd färgning.

#### Nyckelord i Scala

```
abstract
             case
                          catch
                                        class
                                                     def
do
             else
                          extends
                                        false
                                                     final
finally
             for
                          forSome
                                        if
                                                     implicit
import
             lazy
                          macro
                                        match
                                                     new
null
             object
                          override
                                        package
                                                     private
protected
             return
                          sealed
                                                     this
                                        super
throw
             trait
                          try
                                        true
                                                     type
val
                          while
                                        with
                                                     yield
             var
                              <:
```

#### Nyckelord i Java

Here is a list of keywords in the Java programming language. You cannot use any of the following as identifiers in your programs. The keywords const and goto are reserved, even though they are not currently used. true, false, and null might seem like keywords, but they are actually literals; you cannot use them as identifiers in your programs.

```
abstract continue for new switch
assert *** default goto * package synchronized
boolean do if private this
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Läs mer här: en.wikipedia.org/wiki/Reserved\_word

```
break double implements protected throw
byte else import public throws
case enum **** instanceof return transient
catch extends int short try
char final interface static void
class finally long strictfp ** volatile
const * float native super while
* not used
** added in 1.2
*** added in 1.4
**** added in 5.0
```

# Appendix J Lösningsförslag till övningar

# J.1 expressions

## J.1.1 Grunduppgifter

#### Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.1.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

#### Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.1.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

J.2. PROGRAMS

# J.2 programs

## J.2.1 Grunduppgifter

#### Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.2.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

#### Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.2.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

## **J.3** functions

## J.3.1 Grunduppgifter

#### Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.3.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

#### Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.3.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

J.4. DATA 117

#### J.4 data

## J.4.1 Grunduppgifter

#### Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.4.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

#### Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.4.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

#### **J.5** vectors

# J.5.1 Grunduppgifter

# Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.5.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

#### Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.5.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

J.6. CLASSES 119

# **J.6** classes

## J.6.1 Grunduppgifter

#### Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.6.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

#### Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.6.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

#### **J.7** traits

# J.7.1 Grunduppgifter

#### Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.7.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

#### Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.7.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

J.8. MATCHING 121

# **J.8** matching

## J.8.1 Grunduppgifter

#### Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.8.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

#### Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.8.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

## **J.9** matrices

## J.9.1 Grunduppgifter

#### Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.9.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

#### Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.9.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

J.10. SORTING 123

# **J.10** sorting

## J.10.1 Grunduppgifter

## Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.10.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

#### Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.10.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

# **J.11** scalajava

# J.11.1 Grunduppgifter

#### Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.11.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

#### Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.11.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

J.12. THREADS 125

# J.12 threads

## J.12.1 Grunduppgifter

#### Uppgift 1.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.12.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

#### Uppgift 2.

- a) 42
- b) Lösningstext.

# J.12.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

- a) 42
- b) Lösningstext.

# Appendix K Ordlista