Programmering, grundkurs

Kompendium

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

http://cs.lth.se/pgk

Editor: Björn Regnell

 $Contributors: \dots$

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/

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.

Lab	Datum gk	Handledares namntecknin
kojoturtle		
simplewindow		
textfiles		
cardgame		
shapes		
turtlerace-team		
newlab-team		
maze		
surveydata-team		
scalajava-team		
life		
Inl.Uppg.		
Inlämningsuppgift (välj en)		

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

Fı	ams	tegsprotokoll	3
Fö	iroro	1	5
Ι	On	n kursen	7
Κι	ursei	ns arkitektur	9
Aı	nvisr	ningar	13
	San	narbetsgrupper	13
	Före	eläsningar	13
	Övn	ingar	13
	Lab	orationer	13
	Res	urstider	13
	Kon	trollskrivning	13
	Ten	tamen	13
H	ur bi	dra till kursmaterialet?	15
II	M	loduler	17
1	Inti	roduktion	19
	1.1	Vad är programmering?	20
	1.2	Vad är en kompilator?	20
	1.3	Vad består ett program av?	21
	1.4	Exempel på programmeringsspråk	21
	1.5	Varför Scala och Java som förstaspråk?	22
	1.6	Övning: expressions	23
		1.6.1 Grunduppgifter	23
		1.6.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna	31
		1.6.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	31
	1.7	Laboration: kojoturtle	33
		1.7.1 Obligatoriska uppgifter	33
		179 Frivilliga extraunnoifter	33

2	Kod	struk	turer	35
	2.1			36
		2.1.1		36
		2.1.2	110	36
		2.1.3	110	36
3	Fur	ktion	er, Objekt	37
J	3.1		, u	38
	0.1			38
		3.1.2	110	38
		3.1.3	110	38
	3.2			39
	0.4	3.2.1		39
		3.2.1	6 116	39
		0.2.2	Triviniga extrauppgiivei	00
4				41
	4.1	Övnin	0	42
		4.1.1	118	42
		4.1.2	1.0	42
		4.1.3		42
	4.2	Labor		43
		4.2.1	Obligatoriska uppgifter	43
		4.2.2	Frivilliga extrauppgifter	43
5	Vek	toralg	oritmer	45
	5.1			46
				46
				46
		5.1.2	Extrauppgilter, ova mer på grunderna	40
		5.1.2 5.1.3	110	
	5.2	5.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	46
	5.2	5.1.3 Labor	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	46 47
	5.2	5.1.3 Labor 5.2.1	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	46
6		5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	46 47 47 47
6	Klas	5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 sser, L	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	46 47 47 47
6	Klas	5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 sser, L Övnin	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	46 47 47 47 49 50
6	Klas	5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 sser, L Övnin 6.1.1	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	46 47 47 47 49 50
6	Klas	5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 sser, L Övnin 6.1.1 6.1.2	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ration: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ikhet ng: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna	46 47 47 47 49 50 50
6	Kla : 6.1	5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 sser, L Övnin 6.1.1 6.1.2 6.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå cation: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter cikhet ng: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	46 47 47 47 49 50 50 50
6	Klas	5.1.3 Labor 5.2.1 5.2.2 sser, L Övnin 6.1.1 6.1.2 6.1.3 Labor	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ration: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter sikhet ng: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ration: shapes	46 47 47 47 49 50 50 50 50
6	Kla : 6.1	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	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ration: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ikhet ng: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ration: shapes Obligatoriska uppgifter	46 47 47 47 49 50 50 50 51 51
6	Kla : 6.1	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	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ration: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter sikhet ng: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ration: shapes Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter Frivilliga extrauppgifter	46 47 47 47 49 50 50 50 51 51 51
6	Klas 6.1 6.2	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	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ration: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ikhet ng: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ration: shapes Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ssnitt	46 47 47 47 49 50 50 50 51 51 51
	Klas 6.1 6.2	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	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ration: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter sikhet ng: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ration: shapes Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ssnitt ng: traits	46 47 47 47 49 50 50 51 51 51 51
	Klas 6.1 6.2	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 7.1.1	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ration: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ikhet ng: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ration: shapes Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ssnitt ng: traits Grunduppgifter	46 47 47 47 49 50 50 50 51 51 51 51 54
	Klas 6.1 6.2	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	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ration: cardgame Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter sikhet ng: classes Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå ration: shapes Obligatoriska uppgifter Frivilliga extrauppgifter ssnitt ng: traits Grunduppgifter Extrauppgifter: öva mer på grunderna	46 47 47 47 49 50 50 51 51 51 51

	7.2	Labor	ation: turtlerace-team				 				55
		7.2.1									
		7.2.2	Frivilliga extrauppgifter								
8	Möı	nster, 1	Undantag								57
	8.1	Övnin	g:matching				 , .				58
		8.1.1	Grunduppgifter				 				58
		8.1.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna .				 				58
		8.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå				 				58
	8.2	Labor	ation: newlab-team				 				59
		8.2.1	Obligatoriska uppgifter				 				59
		8.2.2	Frivilliga extrauppgifter	•	•	•	 	•	•		59
9	Mat	riser									61
	9.1	Övnin	g:matrices				 				62
		9.1.1	Grunduppgifter				 				62
		9.1.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna.				 				62
		9.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå				 				62
	9.2	Labor	ation: maze				 				63
		9.2.1	Obligatoriska uppgifter				 				63
		9.2.2	Frivilliga extrauppgifter	•			 	•			63
10	Sök	ning,	Sortering								65
	10.1	Övnin	g:sorting				 				66
		10.1.1	Grunduppgifter				 				66
		10.1.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna .				 				66
		10.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå				 				66
	10.2	Labor	ation: surveydata-team				 				67
			Obligatoriska uppgifter								67
			Frivilliga extrauppgifter								67
11	Sca	la och	Java								69
	11.1	Övnin	ıg: scalajava				 				70
			Grunduppgifter								70
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna .								70
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå								70
	11.2		ation: scalajava-team								71
			Obligatoriska uppgifter								71
			Frivilliga extrauppgifter								71
12	Trå	dar, W	eb, Android								7 3
			.g: threads				 				74
			Grunduppgifter								74
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna .								74
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå								74
	12.2		ation: life								75
			Obligatoriska uppgifter								75

		12.2.2 Frivilliga extrauppgifter	75
13	Des	ign	77
14	Ten	taträning	7 9
II	I A	Appendix	81
A	Ter	minalfönster och kommandoskal	83
	A.1	Vad är ett terminalfönster?	83
	A.2	Några viktiga terminalkommando	83
В	Edi	tera	85
	B.1	Vad är en editor?	85
	B.2	Välj editor	85
C	Kon	npilera och exekvera	87
	C.1	Vad är en kompilator?	87
	C.2	Java JDK	87
		C.2.1 Installera Java JDK	87
	C.3	Scala	87
		C.3.1 Installera Scala-kompilatorn	87
	C.4	Read-Evaluate-Print-Loop (REPL)	87
		C.4.1 Scala REPL	87
D	Dok	xumentation	89
	D.1	Vad gör ett dokumentationsverktyg?	89
	D.2	scaladoc	89
	D.3	javadoc	89
E		egrerad utvecklingsmiljö	91
		Vad är en IDE?	91
	E.2	Kojo	91
		E.2.1 Installera Kojo	91
		E.2.2 Använda Kojo	91
	E.3	Eclipse och ScalaIDE	91
		E.3.1 Installera Eclipse och ScalaIDE	91
		E.3.2 Använda Eclipse och ScalaIDE	91
F	Byg	gverktyg	93
	F.1	Vad gör ett byggverktyg?	93
	F.2	Byggverktyget sbt	93
		F.2.1 Installera sbt	93
		F.2.2 Använda sbt	93

G	Vers	sionsh	antering och kodlagring								95
	G.1	Vad är versionshantering?							95		
	G.2	Versio	nshanteringsverktyget git						 		95
		G.2.1	Installera git						 		95
		G.2.2	Använda git						 		95
	G.3	Vad är	r nyttan med en kodlagringsplats?						 		95
	G.4	Kodla	gringsplatsen GitHub						 		95
		G.4.1	Installera klienten för GitHub						 		95
		G.4.2	Använda GitHub						 		95
	G.5	Kodla	gringsplatsen Atlassian BitBucket						 		95
		G.5.1	Installera SourceTree						 		95
		G.5.2	Använda SourceTree						 . .	•	95
Н	Lös	ningsf	örslag till övningar								97
	H.1	expre	ssions						 		98
		H.1.1	Grunduppgifter						 		98
		H.1.2	Extrauppgifter: öva mer på grunderna.						 		98
		H.1.3	Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå						 		98
	H.2		ams								99
		-	Grunduppgifter								99
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna .								
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå								
	H.3	funct	ions						 		100
			Grunduppgifter								
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna .								
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå								
	H.4	data.							 		101
		H.4.1	Grunduppgifter						 		101
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna .								
			Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå								
	H.5		rs								
		H.5.1	Grunduppgifter						 		102
			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								
			Grunduppgifter								
			Extrauppgifter: öva mer på grunderna .								
			Fördiupningsuppgifter: avancerad nivå								

T	Ordlista	111
	H.12.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	109
	H.12.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna	
	H.12.1 Grunduppgifter	109
	H.12threads	109
	H.11.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	108
	H.11.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna	108
	H.11.1 Grunduppgifter	108
	H.11scalajava	108
	H.10.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	107
	H.10.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna	107
	H.10.1 Grunduppgifter	107
	H.10sorting	107
	H.9.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå	106
	H.9.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna	106
	H.9.1 Grunduppgifter	106
	H.9 matrices	106

Del I Om kursen

Kursens arkitektur

eck	coöversikt		
W	Modul	Övn	Lab
W01	Introduktion	expressions	kojoturtle
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	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.
W14	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

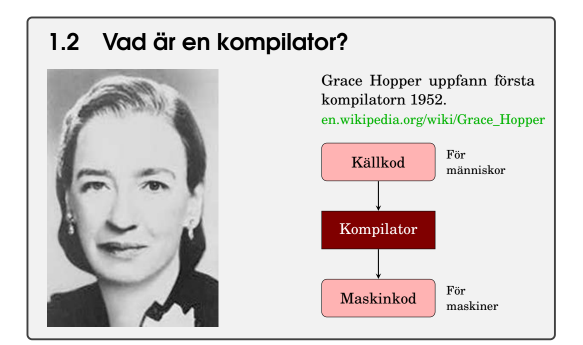
- sekvens
- alternativ
- repetition
- abstraktion
- programmeringsspråk
- programmeringsparadigmer
- editera-kompilera-exekvera
- datorns delar
- virtuell maskin
- värde
- uttryck
- variabel
- typ
- tilldelning
- namn
- val
- var
- def
- alternativ
- if
- else
- true
- false
- MinValue
- MaxValue
- aritmetik 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 speciell betydelse, t.ex. if, else
- **Deklarationer**: definitioner av nya ord: def gurka = 42
- Satser är instruktioner som gör något: print("hej")
- Uttryck är instruktioner som beräknar ett resultat: 1 + 1
- Data är information som behandlas: t.ex. heltalet 42
- Instruktioner ordnas i kodstrukturer: (SARA)
 - Sekvens: ordningen spelar roll för vad som händer
 - Alternativ: olika saker händer beroende på uttrycks värde
 - Repetition: satser upprepas många gånger
 - Abstraktion: nya byggblock skapas för att återanvändas

1.4 Exempel på programmeringsspråk

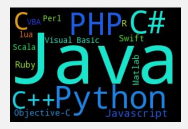
Det finns massor med olika språk och det kommer ständigt nya.

Exempel:

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

Topplistor:

- TIOBE Index
- PYPL Index



1.5 Varför Scala och 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 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.
- Bekanta dig med grundläggande terminalkommandon; se appendix A.
- Bekanta dig med den editor du vill använda; se appendix B.
- Du behöver en dator med Scala installerad; se appendix C.

1.6.1 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. 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 3. 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 4. Skapa med hjälp av en editor en fil med namn Hi. java.

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

Skriv dessa rader i filen:

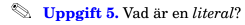
```
// Hi.java
public class Hi {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hej Java-app!");
```

```
}
}
```

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

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

Vad heter filen som kompilatorn skapat?



Uppgift 6. 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 7. 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 8.** Satser versus uttryck.
 - a) Vad är det för skillnad på en sats och ett uttryck?
 - b) 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 9. Vilken typ och vilket värde har följande uttryck?

```
a) 1 + 41
```

- b) 1.0 + 41
- c) 42.toDouble
- d) (41 + 1).toDouble
- e) "gurk" + 'a'
- f) 'A'
- g) 'A'.toInt
- h) '0'.toInt
- i) '1'.toInt
- j) '9'.toInt
- k) ('A' + '0').toChar
- l) "*!%#".charAt(0)

Uppgift 10. *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 11. *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 12. *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 13. *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 14. Klassen java.lang.Math och paketobjektet scala.math.

a) Undersök genom att trycka på Tab-tangenten efter att du skriver nedan, vilka funktioner som finns i Math och math. Vad heter konstanten π i java.lang.Math respektive scala.math?

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

- 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 15. 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 16. 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
l) 42.0000000000000001 == 42
m) 42.0001 > 42
o) 42.0001 >= 42
p) 42.000000000000000000001 <= 42
q) true == true
r) true != true
s) true > false
```

Uppgift 17. 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:

```
42
a: Int
```

t) true < false

1 scala> var a = 422 scala> var b = a + 1

4 scala>b=0scala> a = 0 scala>c=c+1

> **Uppgift 18.** Deklarationer: var, val, def. Evaluera varje rad nedan i tur och ordning i Scala REPL.

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

- 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 19. 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 20. 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 21. 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 + ", ")</pre>
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 22. 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 23. 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(???)</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.
- j) Förklara vad som händer nedan.

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

Uppgift 24. *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)</pre>
- e) !(poäng < 0 || poäng > highscore)
- f) klar == true
- g) klar == false

1.6.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 25. 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.)

1.6.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

Uppgift 26. Integer.toBinaryString, Integer.toHexString

Uppgift 27. Typannoteringar.

Uppgift 28. 0x2a

```
Uppgift 29. i += 1; i *= 1; i /= 2
```

Uppgift 30. BigInt, BigDecimal

Uppgift 31. Vad händer här?

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

Uppgift 32. Sök reda på dokumentationen för funktionen multiplyExact i javadoc för klassen java.lang.Math i JDK 8.

Uppgift 33. 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 34. 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 35. 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?

1.7 Laboration: kojoturtle

Mål

• Använda sekvens, alternativ, repetition, abstraktion.

Förberedelser

- Gör övning expressions i kapitel 1.6.
- 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.

1.7.1 Obligatoriska uppgifter

Uppgift 1. Sekvens.

- a) Starta Kojo. Använd procedurerna clear, forward och right för att instruera sköldpaddan att rita en kvadrat.
- b) Ge forward en parameter så att kvadraten blir större.
- c) Rita en triangel.

Uppgift 2. Repetition.

- a) Använd proceduren repeat(4){ ???} och rita en kvadrat.
- b) Använd proceduren setAnimationDelay med lämplig parameter och öka antalet repetitioner så att sköldpaddan går ungefär hundra varv på 2 sekunder.

1.7.2 Frivilliga extrauppgifter

Uppgift 3. Ladda ner och gör uppgifterna i dessa pdf-kompendier:

- a) "Uppdrag med Kojo" som kan laddas ner här: http://www.lth.se/programmera
- b) "Programming Fundamentals with Kojo" som kan laddas ner här: wiki.kogics.net/kojo-codeactive-books

Kodstrukturer

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

2.1 Övning: programs

Mål

•

Förberedelser

•

2.1.1 Grunduppgifter

Uppgift 1.

a)

2.1.2 Extrauppgifter: öva mer på grunderna

Uppgift 2.

2.1.3 Fördjupningsuppgifter: avancerad nivå

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

- 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

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

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

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

- a) 42
- b) Lösningstext.

H.2. PROGRAMS 99

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 101

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 103

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 105

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 107

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 109

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