Programmering, grundkurs pgk Föreläsningsanteckningar pgk (EDAA45)

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2016

- 1 Introduktion
- 2 Kodstruktur
- 3 Funktioner, Objekt
- 4 Datastrukturer
- 5 Sekvensalgoritmer
- 6 Klasser
- 7 Arv

- 8 REBOOT camp
- 9 Mönster, undantag
- 10 Matriser, typparametrar
- 11 Sökning, sortering

Vecka 1: Introduktion

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

Om kursen

Nytt för i år 2016

- Scala införs som förstaspråk på Datateknikprogrammet.
- Den största förnyelsen av den inledande programmeringskursen sedan vi införde Java 1997.
 - Nya föreläsningar
 - Nya övningar
 - Nya laborationer
 - Nya skrivningar
- Allt kursmaterial är öppen källkod.
- Studentermedverkan i kursutvecklingen.

www.lth.se/nyheter-och-press/nyheter/visa-nyhet/article/scala-blir-foerstaspraak-paa-datateknikprogrammet/

└─Vecka 1: Introduktion └─Om kursen

Veckoöversikt

W	Modul	Övn	Lab
W01	Introduktion	expressions	kojo
W02	Kodstrukturer	programs	_
W03	Funktioner, objekt	functions	blockmole
W04	Datastrukturer	data	pirates
W05	Sekvensalgoritmer	sequences	shuffle
W06	Klasser	classes	turtlegraphics
W07	Arv	traits	turtlerace-team
KS	KONTROLLSKRIVN.	_	_
W08	Repetition, trösklar, luckor	reboot-init	reboot-check
W09	Mönster, undantag	matching	chords-team
W10	Matriser, typparametrar	matrices	maze
W11	Sökning, sortering	sorting	survey
W12	Scala och Java	scalajava	Ithopoly-team
W13	Extra: design, api, trådar, webb	threads	Projekt
W14	Tentaträning	Extenta	-
Т	TENTAMEN	–	–

Vad lär du dig?

- Grundläggande principer för programmering:
 Sekvens, Alternativ, Repetition, Abstraktion (SARA)
 ⇒ Inga förkunskaper i programmering krävs!
- Implementation av algoritmer
- Tänka i abstraktioner, dela upp problem i delproblem
- Förståelse för flera olika angreppssätt:
 - imperativ programmering
 - objektorientering
 - funktionsprogrammering
- Programspråken Scala och Java
- Utvecklingsverktyg (editor, kompilator, utvecklingsmiljö)
- Implementera, testa, felsöka

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

Hur lär du dig?

- Genom praktiskt eget arbete: Lära genom att göra!
 - Övningar: applicera koncept på olika sätt
 - Laborationer: kombinera flera koncept till en helhet
- Genom studier av kursens teori: Skapa förståelse!
- Genom samarbete med dina kurskamrater: Gå djupare!

└─Vecka 1: Introduktion └─Om kursen

Kurslitteratur



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

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





- för de som redan kodat en del:





Beställning av kompendium och snabbreferens

- Kompendiet finns i pdf för fri nedladdning enl. CC-BY-SA, men det rekommenderas starkt att du köper den tryckta bokversionen.
- Det är mycket lättare att ha övningar och labbar på papper bredvid skärmen, när du ska tänka, koda och plugga!
- Snabbreferensen finns också i pdf men du behöver ha en tryckt version eftersom det är enda tillåtna hjälpmedlet på skriftliga kontrollskrivningen och tentamen.
- Kompendiet och snabbreferens trycks här i E-huset och säljs av institutionen till självkostnadspris.
- Pris för kompendium beror på hur många som beställer.
- Snabbreferens kostar 10 kr.
- Kryssa i BOK på listan som snart skickas runt tryckning enligt denna beställning.
- Du betalar kontant med jämna pengar på cs expedition, våning 2.

└Vecka 1: Introduktion └Om kursen

Föreläsningsanteckningar

- Föreläsningbilder utvecklas under kursens gång.
- Alla bilder läggs ut här: github.com/lunduniversity/introprog/tree/master/slides och uppdateras kontinuerligt allt eftersom de utvecklas.
- Förslag på innehåll välkomna!

Personal

Kursansvarig:

Björn Regnell, bjorn.regnell@cs.lth.se

Kurssekreterare:

Lena Ohlsson Exp.tid 09.30 – 11.30 samt 12.45 – 13.30

Handledare:

Doktorander:

MSc. Gustav Cedersjö, Tekn. Lic. Maj Stenmark

Teknologer:

Anders Buhl, Anna Palmqvist Sjövall, Anton Andersson, Cecilia Lindskog, Emil Wihlander, Erik Bjäreholt, Erik Grampp, Filip Stjernström, Fredrik Danebjer, Henrik Olsson, Jakob Hök, Jonas Danebjer, Måns Magnusson, Oscar Sigurdsson, Oskar Berg, Oskar Widmark, Sebastian Hegardt, Stefan Jonsson, Tom Postema, Valthor Halldorsson

Kursmoment — varför?

- Föreläsningar: skapa översikt, ge struktur, förklara teori, svara på frågor, motivera varför.
- Övningar: bearbeta teorins steg för steg, grundövningar för alla, extraövningar om du vill/behöver öva mer, fördjupningsövningar om du vill gå djupare; förberedelse inför laborationerna.
- Laborationer: obligatoriska, sätta samman teorins delar i ett större program; lösningar redovisas för handledare; gk på alla för att få tenta.
- Resurstider: få hjälp med övningar och laborationsförberedelser av handledare, fråga vad du vill.
- Samarbetsgrupper: grupplärande genom samarbete, hjälpa varandra.
- Kontrollskrivning: obligatorisk, diagnostisk, kamraträttad; kan ge samarbetsbonuspoäng till tentan.
- Individuell projektuppgift: obligatorisk, du visar att du kan skapa ett större program självständigt; redovisas för handledare.
- **Tentamen**: **obligatorisk**, skriftlig, enda hjälpmedel: snabbreferensen. http://cs.lth.se/pgk/quickref

Detta är bara början...

Exempel på efterföljande kurser som bygger vidare på denna:

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

Registrering

- Fyll i listan **REGISTRERING EDAA45** som skickas runt.
- Kryssa i kolumnen ÅBEROPAR PLATS om vill gå kursen¹²
- Kryssa i kolumnen BESTÄLLER BOK
- Kryssa i kolumnen KAN VARA KURSOMBUD om du kan tänka dig att vara kursombud under kursens gång:
 - Alla LTH-kurser ska utvärderas under kursens gång och efter kursens slut.
 - Till det behövs kursombud ungefär 2 D-are och 2 W-are.
 - Ni kommer att bli kontaktade av studierådet.

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

²D2:a eller äldre som redan påbörjad EDA016/EDA011/EDA017 el likn.? Övergångsregler: Alla labbar gk: tenta EDA011/017; annars kom och prata på rasten

Förkunskaper

- Förkunskaper ≠ Förmåga
- Varken kompetens eller personliga egenskaper är statiska
- "Programmeringskompetens" är inte en enda enkel förmåga utan en komplex sammansättning av flera olika förmågor som utvecklas genom hela livet
- Ett innovativt utvecklarteam behöver många olika kompetenser för att vara framgångsrikt

Förkunskapsenkät

- Om du inte redan gjort det fyll i förkunskapsenkäten snarast: http://cs.lth.se/pgk/survey
- Dina svar behandlas internt och all redovisad statistik anonymiseras.
- Enkäten ligger till grund för randomiserad gruppindelning i samarbetsgrupper, så att det blir en spridning av förkunskaper inom gruppen.
- Gruppindelnig publiceras här: http://cs.lth.se/pgk/grupper/

Samarbetgrupper

- Ni delas in i samarbetsgrupper om ca 5 personer baserat på förkunskapsenkäten, så att olika förkunskapsnivåer sammanförs
- Några av laborationerna är mer omfattande grupplabbar och kommer att göras i samarbetsgrupperna
- Kontrollskrivningen i halvtid kan ge samarbetsbonus (max 5p) som adderas till ordinarie tentans poäng (max 100p) med medelvärdet av gruppmedlemmarnas individuella kontrollskrivningspoäng

Bonus b för varje person i en grupp med n medlemmar med p_i poäng vardera på kontrollskrivningen:

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

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

Samarbetskontrakt

Gör ett skriftligt **samarbetskontrakt** med dessa och ev. andra punkter som ni också tycker bör ingå:

- 1 Återkommande mötestider per vecka
- Kom i tid till gruppmöten
- 3 Var väl förberedd genom självstudier inför gruppmöten
- Hjälp varandra att förstå, men ta inte över och lös allt
- 5 Ha ett respektfullt bemötande även om ni har olika åsikter
- Inkludera alla i gemenskapen

Diskutera hur ni ska uppfylla dessa innan alla skriver på. Ta med samarbetskontraktet och visa för handledare på labb 1.

Om arbetet i samarbetsgruppen inte fungerar ska ni mejla kursansvarig och boka mötestid!

Bestraffa inte frågor!

- Det finns bättre och sämre frågor vad gäller hur mycket man kan lära sig av svaret, men all undran är en chans att i dialog utbyta erfarenheter och lärande
- Den som frågar vill veta och berättar genom frågan något om nuvarande kunskapsläge
- Den som svarar får chansen att reflektera över vad som kan vara svårt och olika vägar till djupare förståelse
- I en hälsosam lärandemiljö är det helt tryggt att visa att man ännu inte förstår, att man gjort "fel", att man har mer att lära, etc.
- Det är viktigt att våga försöka även om det blir "fel": det är ju då man lär sig!

Plagiatregler

Läs dessa regler noga och diskutera i samarbetsgrupperna:

- http://cs.lth.se/utbildning/samarbete-eller-fusk/
- Föreskrifter angående obligatoriska moment

Ni ska lära er genom **eget arbete** och genom **bra samarbete**. Samarbete gör att man lär sig bättre, men man lär sig inte av att bara kopiera andras lösningar. **Plagiering är förbjuden** och kan medföra **disciplinärende och avstängning**.

En typisk kursvecka

- 🚹 Gå på föreläsningar på måndag-tisdag
- Jobba individuellt med teori, övningar, labbförberedelser på måndag-torsdag
- Kom till resurstiderna och få hjälp och tips av handledare och kurskamrater på onsdag-torsdag
- 4 Genomför den obligatoriska laborationen på fredag
- Träffas i samarbetsgruppen och hjälp varandra att förstå mer och fördjupa lärandet, förslagsvis på återkommande tider varje vecka då alla i gruppen kan

Se detaljerna och undantagen i schemat: cs.lth.se/pgk/schema

Laborationer

- Programmering lär man sig bäst genom att programmera...
- Labbarna är individuella (utom 3) och obligatoriska
- Gör övningarna och labbförberedelserna noga innan själva labben detta är ofta helt nödvändigt för att du ska hinna klart. Dina labbförberedelserna kontrolleras av handledare under labben.
- Är du sjuk? Anmäl det före labben till bjorn.regnell@cs.lth.se, få hjälp på resurstid och redovisa på resurstid (eller labbtid, när handledaren har tid över)
- Hinner du inte med hela labben? Se till att handledaren noterar din närvaro, och fortsätt på resurstid och ev. uppsamlingstider.
- Läs noga kapitel noll "Anvisningar" i kompendiet!
- Laborationstiderna är gruppindelade enligt schemat. Du ska gå till den tid och den sal som motsvarar din grupp som visas i TimeEdit.
 Gruppindelning meddelas på hemsidan senast onsdag morgon.

Resurstider

└Om kursen

- På resurstiderna får du hjälp med övningar och labbförberedelser.
- Kom till minst en resurstid per vecka, se TimeEdit.
- Handledare gör ibland genomgångar för alla under resurstiderna. Tipsa om handledare om vad du finner svårt!
- Du får i mån av plats gå på flera resurstider per vecka. Om det blir fullt i ett rum prioriteras schemagrupper för att minimera krockar:

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

└Vecka 1: Introduktion

L Att lära denna läsvecka w01

Att lära denna läsvecka w01

LAtt lära denna läsvecka w01

Att lära denna läsvecka w01

Modul Introduktion: Övn expressions \rightarrow Labb kojo

□ sekvens	□ typ	□ enhetsvärdet ()
□ alternativ	□ tilldelning	☐ stränginterpolatorn s
□ repetition	\square namn	□ if
□ abstraktion	\square val	□ else
□ programmeringsspråk	□ var	□ true
□ programmer-	□ def	\square false
ingsparadigmer	□ inbyggda grundtyper	☐ MinValue
☐ editera-kompilera-	□ Int	☐ MaxValue
exekvera	☐ Long	\square aritmetik
□ datorns delar	☐ Short	\square slumptal
□ virtuell maskin	☐ Double	\square math.random
□ REPL	☐ Float	□ logiska uttryck
□ literal	☐ Byte	□ de Morgans lagar
□ värde	□ Char	☐ while-sats
□ uttryck	□ String	☐ for-sats
☐ identifierare	□ println	
□ variabel	☐ typen Unit	

└Om programmering

Om programmering

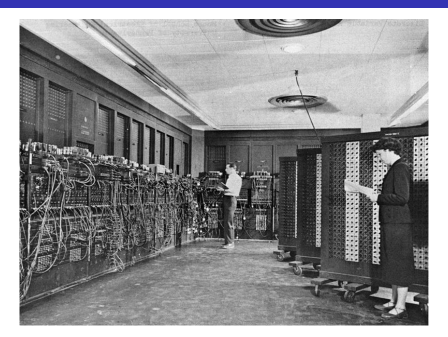
Programming unplugged: Två frivilliga?



Editera och exekvera ett program

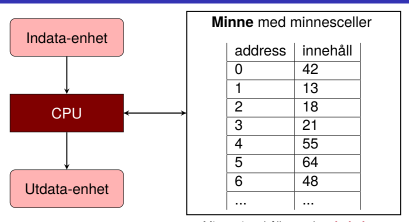


Vad är en dator?



└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om programmering

Hur fungerar en dator?



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

Vad är programmering?

- Programmering innebär att ge instruktioner till en maskin.
- Ett programmeringsspråk används av människor för att skriva källkod som kan översättas av en kompilator till maskinspråk som i sin tur exekveras av en dator.
- Ada Lovelace skrev det första programmet redan på 1800-talet ämnat för en kugghjulsdator.



- sv.wikipedia.org/wiki/Programmering
- en.wikipedia.org/wiki/Computer_programming
- Ha picknick i Ada Lovelace-parken på Brunnshög!

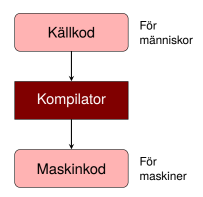
└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om programmering

Vad är en kompilator?



Grace Hopper uppfann första kompilatorn 1952.

en.wikipedia.org/wiki/Grace_Hopper



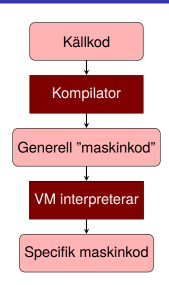
└ Vecka 1: Introduktion └ Om programmering

Virtuell maskin (VM) == abstrakt hårdvara

En VM är en "dator" implementerad i mjukvara som kan tolka en generell "maskinkod" som översätts under körning till den verkliga maskinens kod.

Med en VM blir källkoden plattformsoberoende och fungerar på många olika maskiner.

Exempel: Java Virtual Machine



Om programmering

Vad består ett program av?

- Text som följer entydiga språkregler (gramatik):
 - Syntax: textens konkreta utseende
 - Semantik: textens betydelse (vad maskinen gör/beräknar)
- Nyckelord: ord med speciell betydelse, t.ex. if, else
- Deklarationer: definitioner av nya ord: def gurka = 42
- Satser är instruktioner som gör något: print("hej")
- Uttryck är instruktioner som beräknar ett resultat: 1 + 1
- Data är information som behandlas: t.ex. heltalet 42
- Instruktioner ordnas i kodstrukturer: (SARA)
 - Sekvens: ordningen spelar roll för vad som händer
 - Alternativ: olika saker händer beroende på uttrycks värde
 - Repetition: satser upprepas många gånger
 - Abstraktion: nya byggblock skapas för att återanvändas

└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om programmering

Exempel på programmeringsspråk

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

Exempel:

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

Topplistor:

- TIOBE Index
- PYPL Index



└ Vecka 1: Introduktion └ Om programmering

Olika programmeringsparadigm

- Det finns många olika programmeringsparadigm (sätt att programmera på), till exempel:
 - imperativ programmering: programmet är uppbyggt av sekvenser av olika satser som påverkar systemets tillstånd
 - objektorienterad programmering: en sorts imperativ programmering där programmet består av objekt som sammanför data och operationer på dessa data
 - funktionsprogrammering: programmet är uppbyggt av samverkande (matematiska) funktioner som undviker föränderlig data och tillståndsändringar
 - deklarativ programmering, logikprogrammering: programmet är uppbyggt av logiska uttryck som beskriver olika fakta eller villkor och exekveringen utgörs av en bevisprocedur som söker efter värden som uppfyller fakta och villkor

Lom programmering 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!");
    }
}
```

Utvecklingscykeln

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

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

Om programmering

Utvecklingsverktyg

- Din verktygskunskap är mycket viktig för din produktivitet.
- Lär dig kortkommandon för vanliga handgrep.
- Verktyg vi använder i kursen:
 - Scala REPL: från övn 1
 - Texteditor för kod, t.ex gedit eller atom: från övn 2
 - Kompilera med scalac och javac: från övn 2
 - Integrerad utvecklingsmiljö (IDE)
 - Kojo: från lab 1
 - Eclipse+ScalaIDE eller IntelliJ IDEA med Scala-plugin: från lab 3 i vecka 4
 - jar för att packa ihop och distribuera klassfiler
 - javadoc och scaladoc för dokumentation av kodbibliotek
- Andra verktyg som är bra att lära sig:
 - git för versionshantering
 - GitHub för kodlagring men inte av lösningar till labbar!

└Om programmering

Att skapa koden som styr världen

I stort sett **alla** delar av samhället är beroende av programkod:

- kommunikation
- transport
- byggsektorn
- statsförvaltning
- finanssektorn
- media & underhållning
- sjukvård
- övervakning
- integritet
- upphovsrätt
- miljö & energi
- sociala relationer
- utbildning
- ..

Hur blir ditt framtida yrkesliv som systemutvecklare?

 Det är sedan lång tid en skriande brist på utvecklare och bristen blir bara värre och värre...

CS 2016-08-23

Störst brist är det på kvinnliga utvecklare:
DN 2015 04 02

DN 2015-04-02

Global kompetensmarknad
 CS 2015-06-14
 CS 2016-07-14

└Vecka 1: Introduktion └Om programmering

Utveckling av mjukvara i praktiken

- Inte bara kodning: kravbeslut, releaseplanering, design, test, versionshantering, kontinuerlig integration, driftsättning, återkoppling från dagens användare, ekonomi & investering, gissa om morgondagens användare, ...
- Teamwork: Inte ensamma hjältar utan autonoma team i decentraliserade organisationer med innovationsuppdrag
- Snabbhet: Att koda innebär att hela tiden uppfinna nya "byggstenar" som ökar organisationens förmåga att snabbt skapa värde med hjälp av mjukvara. Öppen källkod. Skapa kraftfulla API:er.
- Livslångt lärande: Lär nytt och dela med dig hela tiden. Exempel på pedagogisk utmaning: hjälp andra förstå och använda ditt API ⇒ Samarbetskultur

└Vecka 1: Introduktion

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

└Vecka 1: Introduktion

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

Literaler

- En literal representerar ett fixt värde i koden och används för att skapa data som programmet ska bearbeta.
- Exempel:
 - 42 heltalslitteral
 - 42.0 decimaltalslitteral
 - '!' teckenlitteral, omgärdas med 'enkelfnuttar'
 - "hej" stränglitteral, omgärdas med "dubbelfnuttar"
 - **true** litteral för sanningsvärdet "sant"
- Literaler har en typ som avgör vad man kan göra med dem.

Vecka 1: Introduktion

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

Exempel på inbyggda datatyper i Scala

- Alla värden, uttryck och variabler har en datatyp, t.ex.:
 - Int f

 ör heltal
 - Long för extra stora heltal (tar mer minne)
 - Double för decimaltal, så kallade flyttal med flytande decimalpunkt
 - String för strängar
- Kompilatorn håller reda på att uttryck kombineras på ett typsäkert sätt.
 Annars blir det kompileringsfel.
- Scala och Java är s.k. statiskt typade språk, vilket innebär att kontroll av typinformation sker vid kompilering (eng. compile time)³.
- Scala-kompilatorn gör typhärledning: man slipper skriva typerna om kompilatorn kan lista ut dem med hjälp av typerna hos deluttrycken.

³Andra språk, t.ex. Python och Javascript är **dynamiskt typade** och där skjuts typkontrollen upp till körningsdags (eng. *run time*)
Vilka är för- och nackdelarna med statisk vs. dynamisk typning?

└Vecka 1: Introduktion

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

Grundtyper i Scala

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

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

Vecka 1: Introduktion

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

Grundtypernas implementation i JVM

Grundtyp i	Antal	Omfång	primitiv typ i
Scala	bitar	minsta/största värde	Java & JVM
Byte	8	$-2^7 \dots 2^7 - 1$	byte
Short	16	$-2^{15} \dots 2^{15} - 1$	short
Char	16	0 2 ¹⁶ – 1	char
Int	32	$-2^{31} \dots 2^{31} - 1$	int
Long	64	$-2^{63} \dots 2^{63} - 1$	long
Float	32	± 3.4028235 · 10 ³⁸	float
Double	64	± 1.7976931348623157 · 10 ³⁰⁸	double

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

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

Uttryck

- Ett uttryck består av en eller flera delar som blir en helhet.
- Delar i ett uttryck kan t.ex. vara: literaler (42), operatorer (+), funktioner (sin), ...
- Exempel:
 - Ett enkelt uttryck: 42.0
 - Sammansatta uttryck:

```
40 + 2
(20 + 1) * 2
sin(0.5 * Pi)
"hej" + " på " + "dej"
```

När programmet tolkas sker evaluering av uttrycket, vilket ger ett resultat i form av ett värde som har en typ.

```
└Vecka 1: Introduktion
```

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

Variabler

- En variabel kan tilldelas värdet av ett enkelt eller sammansatt uttryck.
- En variabel har ett variabelnamn, vars utformning följer språkets regler för s.k. identifierare.
- En ny variabel införs i en variabeldeklaration och då den kan ges ett värde, initialiseras. Namnet användas som referens till värdet.
- Exempel på variabeldeklarationer i Scala, notera nyckelordet val:

```
val a = 0.5 * Pi
val length = 42 * sin(a)
val exclamationMarks = "!!!"
val greetingSwedish = "Hej på dej" + exclamationMarks
```

- Vid exekveringen av programmet lagras variablernas värden i minnet och deras respektive värde hämtas ur minnet när de refereras.
- Variabler som deklareras med val kan endast tilldelas ett värde en enda gång, vid den initialisering som sker vid deklarationen.

└Vecka 1: Introduktion

└De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

Regler för identifierare

- Enkel identifierare: t.ex. gurka2tomat
 - Börja med bokstav
 - ...följt av bokstäver eller siffror
 - Kan även innehålla understreck
- Operator-identifierare, t.ex. +:
 - Börjar med ett operatortecken, t.ex. + * / : ? ~ #
 - Kan följas av fler operatortecken
- En identifierare får inte vara ett reserverat ord, se snabbreferensen för alla reserverade ord i Scala & Java.
- Bokstavlig identifierare: `kan innehålla allt`
 - Börjar och slutar med backticks `
 - Kan innehålla vad som helst (utom backticks)
 - Kan användas för att undvika krockar med reserverade ord: `val`

```
└Vecka 1: Introduktion
```

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

Att bygga strängar: konkatenering och interpolering

- Man kan konkatenera strängar med operatorn + "hej" + " på " + "dej"
- Efter en sträng kan man konkatenera vilka uttryck som helst; uttryck inom parentes evalueras först och värdet görs sen om till en sträng före konkateneringen:

```
val x = 42
val msg = "Dubbla värdet av " + x + " är " + (x * 2) + "."
```

Man kan i Scala (men inte Java) få hjälp av kompilatorn att övervaka bygget av strängar med stränginterpolatorn s:

```
val msg = s"Dubbla värdet av $x är ${x * 2}."
```

└Vecka 1: Introduktion

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

Heltalsaritmetik

■ De fyra räknesätten skrivs som i matematiken (vanlig precedens):

```
scala> 3 + 5 * 2 - 1
res0: Int = 12
```

■ Parenteser styr evalueringsordningen:

```
1 scala> (3 + 5) * (2 - 1)
2 res1: Int = 8
```

■ Heltalsdivision sker med decimaler avkortade:

```
1 scala> 41 / 2
2 res2: Int = 20
```

Moduloräkning med restoperatorn %

```
1 scala> 41 % 2
res3: Int = 1
```

└Vecka 1: Introduktion

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

Flyttalsaritmetik

Decimaltal representeras med s.k. flyttal av typen Double:

```
1 scala> math.Pi
2 res4: Double = 3.141592653589793
```

Stora tal så som $\pi * 10^{12}$ skrivs:

```
scala> math.Pi * 1E12
res5: Double = 3.141592653589793E12
```

Det finns inte oändligt antal decimaler vilket ger problem med avvrundingsfel:

```
1 scala> 0.00000000000001

2 res6: Double = 1.0E-13

3

4 scala> 1E10 + 0.0000000000001

5 res7: Double = 1.0E10
```

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 1: Introduktion

Funktioner

Funktioner

Definiera namn på uttryck

- Med nyckelordet def kan man låta ett namn betyda samma sak som ett uttryck.
- Exempel:

$$def$$
 gurklängd = 42 + x

Uttrycket till höger evalueras varje gång anrop sker, d.v.s. varje gång namnet används på annat ställe i koden.

gurklängd

Funktioner kan ha parametrar

- I en parameterlista inom parenteser kan en eller flera parametrar till funktionen anges.
- Exempel på deklaration av funktion med en parameter:

```
def tomatvikt(x: Int) = 42 + x
```

- Parametrarnas typ måste beskrivas efter kolon.
- Kompilatorn kan härleda returtypen, men den kan också med fördel, för tydlighetens skull, anges explicit:

```
def tomatvikt(x: Int): Int = 42 + x
```

Observera att namnet x blir ett "nytt fräscht" lokalt namn som bara finns och syns "inuti" funktionen och har inget med ev. andra x utanför funktionen att göra. Funktioner

Färdiga matte-funktioner i paketet scala.math

```
scala> val x = math.random
x: Double = 0.27749191749889635

scala> val length = 42.0 * math.sin(math.Pi / 3.0)
length: Double = 36.373066958946424
```

- Studera dokumentationen här: http://www.scala-lang.org/api/current/#scala.math.package
- Paketet scala.math delegerar ofta till Java-klassen java.lang.Math som är dokumenterad här:
 - https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Math.html

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 1: Introduktion

Logik

Logik

Logiska uttryck

- Datorn kan "räkna" med sanning och falskhet: s.k. booelsk algebra efter George Boole
- Enkla logiska uttryck: (finns bara två stycken)

```
true
false
```



- Sammansatta logiska uttryck med logiska operatorer: && och, || eller", ! icke, == likhet, != olikhet, relationer: > < >= <=</p>
- Exempel:

```
true && true
false || true
!false
42 == 43
42 != 43
(42 >= 43) || (1 + 1 == 2)
```

Logik

De Morgans lagar

De Morgans lagar beskriver vad som händer om man **negerar** ett logiskt uttryck. Kan användas för att göra **förenklingar**.

- I all deluttryck sammanbundna med && eller ||, ändra alla && till || och omvänt.
- Negera alla ingående deluttryck. En relation negeras genom att man byter == mot !=, < mot >=, etc.

Exempel på förenkling där de Morgans lagar används upprepat:

Alternativ med if-uttryck

Ett if-uttryck börjar med nyckelordet if, följt av ett logiskt uttryck inom parentes och två grenar.

```
def slumpgrönsak = if (math.random < 0.8) "gurka" else "tomat"</pre>
```

- Den ena grenen evalueras om uttrycket är true
- Den andra else-grenen evalueras om uttrycket är false

```
scala> slumpgrönsak
res13: String = gurka

scala> slumpgrönsak
res14: String = gurka

scala> slumpgrönsak
res15: String = tomat
```

L_Satser

Satser

Satser

Tilldelningssatser

En variabeldeklaration medför att plats i datorns minne reserveras så att värden av den typ som variabeln kan referera till får plats där.

Dessa deklarationer...

... ger detta innehåll någonstans i minnet:

■ Med en tilldelningssats ges en tidigare var-deklarerad variabel ett nytt värde:

$$x = 13$$

■ Det gamla värdet försvinner för alltid och det nya värdet lagras istället:

Observera att y här inte påverkas av att x ändrade värde.

Satser

Tilldelningssatser är inte matematisk likhet

Likhetstecknet används alltså för att tilldela variabler nya värden och det är inte samma sak som matematisk likhet. Vad händer här?

$$x = x + 1$$

- Denna syntax är ett arv från de gamla språken C, Fortran mfl.
- I andra språk används t.ex.

$$x := x + 1$$
 eller $x < -x + 1$

- Denna syntax visar kanske bättre att tilldelning är en stegvis process:
 - 1 Först beräknas uttrycket till höger om tilldelningstecknet.
 - 2 Sedan ersätts värdet som variabelnamnet refererar till av det beräknade uttrycket. Det gamla värdet försvinner för alltid.

Förkortade tilldelningssatser

- Det är vanligt att man vill applicera en
 tilldelningsoperator på variabeln själv, så som i
 x = x + 1
- Därför finns förkortade tilldelningssatser som gör så att man sparar några tecken och det blir tydligare (?) vad som sker (när man vant sig vid detta skrivsätt):

$$x += 1$$

Ovan expanderas av kompilatorn till x = x + 1

Satser

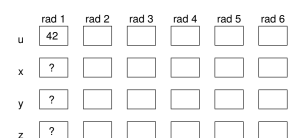
Exempel på förkortade tilldelningssatser

```
scala > var x = 42
x: Int = 42
scala> x *= 2
scala> x
res0: Int = 84
scala> x /= 3
scala> x
res2: Int = 28
```

Övning: Tilldelningar i sekvens

Rita hur minnet ser ut efter varje rad nedan:

En variabel som ännu inte initierats har ett odefinierat värde, anges nedan med frågetecken.



Variabler som ändrar värden kan vara knepiga

- Variabler som förändras över tid kan vara svåra att resonera kring.
- Många buggar beror på att variabler förändras på felaktiga och oanade sätt.
- Föränderliga värden blir speciellt svåra i kod som körs jämlöpande (parallelt).
- I "verklig" s.k. produktionskod används därför val överallt där det går och var bara om det verkligen behövs.

Satser

Kontrollstrukturer: alternativ och repetition

Används för att kontrollera (förändra) sekvensen och skapa **alternativa** vägar genom koden. Vägen bestäms vid körtid.

if-sats:

```
if (math.random < 0.8) println("gurka") else println("tomat")</pre>
```

Olika sorters **loopar** för att repetera satser. Antalet repetitioner ges vid körtid.

while-sats: bra när man inte vet hur många gånger det kan bli.

```
while (math.random < 0.8) println("gurka")</pre>
```

for-sats: bra n\u00e4r man vill ange antalet repetitioner:

```
for (i <- 1 to 10) println(s"gurka nr $i")</pre>
```

Procedurer

- En procedur är en funktion som gör något intressant, men som inte lämnar något intressant returvärde.
- Exempel på befintlig procedur: println("hej")
- Du deklarerar egna procedurer genom att ange Unit som returvärdestyp. Då ges värdet () som betyder "inget".

```
scala> def hej(x: String): Unit = println(s"Hej på dej $x!")
hej: (x: String)Unit

scala> hej("Herr Gurka")
Hej på dej Herr Gurka!

scala> val x = hej("Fru Tomat")
Hej på dej Fru Tomat!
x: Unit = ()
```

- Det som görs kallas (sido)effekt. Ovan är utskriften själva effekten.
- Funktioner kan också ha sidoeffekter. De kallas då oäkta funktioner.

└Vecka 1: Introduktion └Satser

Abstraktion: Problemlösning genom nedbrytning i enkla funktioner och procedurer som kombineras

- En av de allra viktigaste principerna inom programmering är funktionell nedbrytning där underprogram i form av funktioner och procedurer skapas för att bli byggstenar som kombineras till mer avancerade funktioner och procedurer.
- Genom de namn som definieras skapas återanvändbara abstraktioner som kapslar in det funktionen gör.
- Problemet blir med bra byggblock lättare att lösa.
- Abstraktioner som beräknar eller gör en enda, väldefinierad sak är enklare att använda, jämfört med de som gör många, helt olika saker.
- Abstraktioner med välgenomtänkta namn är enklare att använda, jämfört med kryptiska eller missvisande namn.

L_{Satser}

Om veckans övning: expressions

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

Om veckans labb: kojo

- 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 successivt bygga upp allt mer utvecklade program.

- 2 Kodstruktur
 - Datastrukturer och kontrollstrukturer
 - Huvudprogram med main i Scala och Java
 - Algoritmer: stegvisa lösningar
 - Funktioner skapar struktur
 - Katalogstruktur för kodfiler med paket
 - Dokumentation
 - Att göra denna vecka

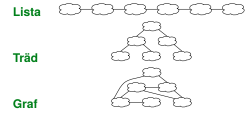
☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

Datastrukturer och kontrollstrukturer

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

Vad är en datastruktur?

- En datastruktur är en struktur för organisering av data som...
 - kan innehålla många element,
 - kan refereras till som en helhet, och
 - ger möjlighet att komma åt enskilda element.
- En samling (eng. collection) är en datastruktur som kan innehålla många element av samma typ.
- Exempel på olika samlingar där elementen är organiserade på olika vis:



Mer om listor & träd fördjupningskursen. Mer om träd, grafer i Diskreta strukturer.

Latastrukturer och kontrollstrukturer Vad är en vektor?

En **vektor**⁴ (eng. *vector, array*) är en **samling** som är **snabb** att **indexera** i. Åtkomst av element sker med apply (platsnummer):

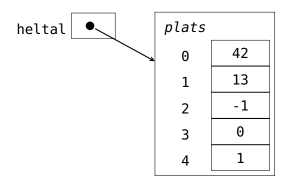
Utelämnar du . apply så gör kompilatorn anrop av apply ändå om det går.

⁴Vektor kallas ibland på svenska även fält, men det skapar stor förvirring eftersom det engelska ordet *field* ofta används för *attribut* (förklaras senare).

Datastrukturer och kontrollstrukturer

En konceptuell bild av en vektor

```
scala> val heltal = Vector(42, 13, -1, 0 , 1)
scala> heltal(0)
res0: Int = 42
```



En samling strängar

- En vektor kan lagra många värden av samma typ.
- Elementen kan vara till exempel heltal eller strängar.
- Eller faktiskt vad som helst.

```
scala> val grönsaker = Vector("gurka", "tomat", "paprika", "selleri")
grönsaker: scala.collection.immutable.Vector[String] = Vector(gurka, tomat, pa
scala> val g = grönsaker(1)
g: String = tomat

scala> val xs = Vector(42, "gurka", true, 42.0)
xs: scala.collection.immutable.Vector[Any] = Vector(42, gurka, true, 42.0)
```

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

Vad är en kontrollstruktur?

En kontrollstruktur påverkar sekvensen.

Exempel på inbyggda kontrollstrukturer:

for-sats, while-sats

■ I Scala kan man definiera egna kontrollstrukturer.

Exempel: upprepa som du använt i Kojo

upprepa(4){fram; höger}

L_Datastrukturer och kontrollstrukturer

Mitt första program: en oändlig loop på ABC80

10 print "hej" 20 goto 10



hej <Ctrl+C> ☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

Loopa genom elementen i en vektor

En for-sats som skriver ut alla element i en vektor:

```
scala> val grönsaker = Vector("gurka","tomat","paprika","selleri")

scala> for (g <- grönsaker) println(g)
gurka
tomat
paprika
selleri</pre>
```

```
└Vecka 2: Kodstruktur
```

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

Bygga en ny samling från en befintlig med for-uttryck

Ett for-yield-uttryck som skapar en ny samling.

```
for (g <- grönsaker) yield "god " + g</pre>
```

```
scala> val grönsaker = Vector("gurka","tomat","paprika","selleri")

scala> for (g <- grönsaker) yield "god " + g
res0: scala.collection.immutable.Vector[String] =
    Vector(god gurka, god tomat, god paprika, god selleri)

scala> val åsikter = for (g <- grönsaker) yield s"god $g"
åsikter: scala.collection.immutable.Vector[String] =
    Vector(god gurka, god tomat, god paprika, god selleri)</pre>
```

Samlingen Range håller reda på intervall

Med en Range(start, slut) kan du skapa ett intervall: från och med start till (men inte med) slut

```
scala> Range(0, 42)
res0: scala.collection.immutable.Range =
Range(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,
    15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28,
    29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41)
```

■ Men alla värden däremellan skapas inte förrän de behövs:

```
scala> val jättestortIntervall = Range(0, Int.MaxValue)
jättestortIntervall: scala.collection.immutable.Range = Range(0, 1, 2, 3, 4, 5)

scala> jättestortIntervall.end
res1: Int = 2147483647

scala> jättestortIntervall.toVector
java.lang.OutOfMemoryError: GC overhead limit exceeded
```

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

Loopa med Range

Range används i for-lopar för att hålla reda på antalet rundor.

```
scala> for (i <- Range(0, 6)) print(" gurka " + i)
gurka 0 gurka 1 gurka 2 gurka 3 gurka 4 gurka 5
```

Du kan skapa en Range med until efter ett heltal:

```
scala> 1 until 7
res1: scala.collection.immutable.Range =
  Range(1, 2, 3, 4, 5, 6)
scala> for (i <- 1 until 7) print(" tomat " + i)
  tomat 1 tomat 2 tomat 3 tomat 4 tomat 5 tomat 6</pre>
```

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

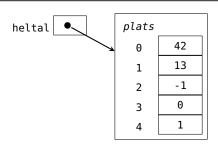
Loopa med Range skapad med to

Med to efter ett heltal får du en Range till och **med** sista:

```
scala> 1 to 6
res2: scala.collection.immutable.Range.Inclusive =
  Range(1, 2, 3, 4, 5, 6)
scala> for (i <- 1 to 6) print(" gurka " + i)
  gurka 1 gurka 2 gurka 3 gurka 4 gurka 5 gurka 6</pre>
```

Vad är en Array i JVM?

- En Array liknar en Vector men har en särställning i JVM:
 - Lagras som en sekvens i minnet på efterföljande adresser.
 - Fördel: snabbaste samlingen för element-access i JVM.
 - Men det finns en hel del **nackdelar** som vi ska se senare.



Några likheter & skillnader mellan Vector och Array

scala> val xs = Vector(1,2,3)

scala> val xs = Array(1,2,3)

Några likheter mellan Vector och Array

- Båda är samlingar som kan innehålla många element.
- Med båda kan man snabbt accessa vilket element som helst: xs(2)
- Båda har en fix storlek efter allokering.

Några viktiga skillnader:

Vector

- År oföränderlig: du kan lita på att elementreferenserna aldrig någonsin kommer att ändras.
- Är snabb på att skapa en delvis förändrad kopia, t.ex. tillägg/borttagning/uppdatering mitt i sekvensen.

Array

- Är föränderlig: xs(2) = 42
- Är snabb om man bara vill läsa eller skriva på befintliga platser.
- År långsam om man vill lägga till eller ta bort element mitt i sekvensen.

Huvudprogram med main i Scala och Java

Huvudprogram med main i Scala och Java

```
└Vecka 2: Kodstruktur
```

Huvudprogram med main i Scala och Java

Ett minimalt fristående program i Scala och Java

Nedan Scala-kod skrivs i en editor, spara med valfritt filnamn:

```
// this is Scala

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

Nedan Java-kod skrivs i en editor, filen måste heta Hi. java

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

Huvudprogram med main i Scala och Java

Loopa genom en samling med en while-sats

```
scala> val xs = Vector("Hej", "på", "dej", "!!!")
xs: scala.collection.immutable.Vector[String] =
  Vector(Hej, på, de<u>j, !!!)</u>
scala> xs.size
res0: Int = 4
scala > var i = 0
i: Int = 0
scala> while (i < xs.size) { println(xs(i)); i = i + 1 }
Hei
på
dei
```

Huvudprogram med main i Scala och Java

Loopa genom argumenten i ett Scala-huvudprogram

Skriv denna kod och spara i filen helloargs.scala

```
$ gedit helloargs.scala
```

```
object HelloScalaArgs {
    def main(args: Array[String]): Unit = {
        var i = 0
        while (i < args.size) {
            println(args(i))
            i = i + 1
            }
        }
}</pre>
```

Kompilera och kör:

```
1 $ scalac helloargs.scala
2 $ scala HelloScalaArgs hej gurka tomat
3 hej
4 gurka
5 tomat
```

Huvudprogram med main i Scala och Java

Loopa genom argumenten i ett Java-huvudprogram

```
$ gedit HelloJavaArgs.java
```

```
public class HelloJavaArgs {
    public static void main(String[] args) {
    int i = 0;
    while (i < args.length) {
        System.out.println(args[i]);
        i = i + 1;
     }
}</pre>
```

Kompilera och kör:

```
1  $ javac HelloJavaArgs.scala
2  $ java HelloJavaArgs hej gurka tomat
3  hej
4  gurka
5  tomat
```

Huvudprogram med main i Scala och Java

Scala-skript

- Skala-kod kan köras som ett skript.⁵
- Ett skript kompileras varje gång innan det körs och maskinkoden sparas inte som vid vanlig kompilering.
- Då behövs ingen main och inget **object**

```
// spara nedan i filen 'myscript.scala'
println("Hejsan argumnet!")
for (arg <- args) println(arg)</pre>
```

\$ scala myscript.scala

⁵Du får prova detta på övningen. Vi kommer mest att köra kompilerat i kursen, då Scala-skript saknar mekanism för inkludering av andra skript. Men det finns ett öppenkällkodsprojekt som löser det: http://www.lihaoyi.com/Ammonite/

Algoritmer: stegvisa lösningar

Algoritmer: stegvisa lösningar

L Algoritmer: stegvisa lösningar

Vad är en algoritm?

En algoritm är en sekvens av instruktioner som beskriver hur man löser ett problem.

Exempel:

- baka en kaka
- räkna ut din pensionsprognos
- köra bil
- kolla om highscore i ett spel
- ...



└Algoritmer: stegvisa lösningar

Algoritm-exempel: HIGHSCORE

Problem: Kolla om high-score i ett spel

Varför? Så att de som spelar uppmuntras att spela mer :)

Algoritm:

- 1 points ← poängen efter senaste spelet
- 2 highscore ← bästa resultatet innan senaste spelet
- om points är större än highscore Skriv "Försök igen!"

annars

Skriv "Grattis!"

Hittar du buggen?

HIGHSCORE implementerad i Scala

```
import scala.io.StdIn.readLine

object HighScore {
    def main(args: Array[String]): Unit = {
        val points = readLine("Hur mång poäng fick du?").toInt
        val highscore = readLine("Vad var highscore före senaste spelet?").toInt
        val msg = if (points > highscore) "GRATTIS!" else "Försök igen!"
        println(msg)
    }
}
```

```
Är det en bugg eller en feature att det står
points > highscore
och inte
points >= highscore
?
```

HIGHSCORE implementerad i Java

```
import java.util.Scanner;
public class HighScore {
    public static void main(String[] args){
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Hur många poäng fick du?");
        int points = scan.nextInt();
        System.out.println("Vad var higscore före senaste spelet?");
        int highscore = scan.nextInt();
        if (points > highscore) {
            System.out.println("GRATTIS!");
        } else {
            System.out.println("Försök igen!");
```

Algoritmexempel: N-FAKULTET

Indata: heltalet *n*

Resultat: utskrift av produkten av de första *n* heltalen

```
prod \leftarrow 1
i \leftarrow 2
while i \le n do
prod \leftarrow prod * i
i \leftarrow i + 1
end
skriv ut prod
```

- Vad händer om *n* är noll?
- Vad händer om n är ett?
- Vad händer om n är två?
- Vad händer om *n* är tre?

└Algoritmer: stegvisa lösningar

Algoritmexempel: MIN

Indata: Array *args* med strängar som alla innehåller heltal **Resultat**: utskrift av minsta heltalet

```
min ← det största heltalet som kan uppkomma
n \leftarrow antalet heltal
i \leftarrow 0
while i < n do
   x \leftarrow args(i).toInt
    if (x < min) then
    \mid min \leftarrow x
    end
    i \leftarrow i + 1
end
skriv ut min
```

Funktioner skapar struktur

Mall för funktionsdefinitioner

def funktionsnamn(parameterdeklarationer): returtyp = block
Exempel:

```
def öka(i: Int): Int = { i + 1 }
```

Om ett enda uttryck: behövs inga {}. Returtypen kan härledas.

```
def öka(i: Int) = i + 1
```

Om flera parametrar, separera dem med kommatecken:

```
def isHighscore(points: Int, high: Int): Boolean = {
  val highscore: Boolean = points > high
  if (highscore) println(":)") else print(":(")
  highscore
}
```

Ovan funktion har **sidoeffekten** att skriva ut en smiley.

Bättre många små abstraktioner som gör en sak var

```
def isHighscore(points: Int, high: Int): Boolean = points > high

def printSmiley(isHappy: Boolean): Unit =
   if (isHappy) println(":)") else print(":(")
```

```
printSmiley(isHighscore(113,99))
```

isHigscore är en **äkta funktion** som alltid ger samma svar för samma inparametrar och saknar **sidoeffekter**.

Vad är ett block?

- Ett block kapslar in flera satser/uttryck och ser "utifrån" ut som en enda sats/uttryck.
- Ett block skapas med hjälp av klammerparenteser ("krullparenteser")

```
{ uttryck1; uttryck2; ... uttryckN }
```

- I Scala (till skillnad från många andra språk) har ett block ett värde och är alltså ett uttryck.
- Värdet ges av sista uttrycket.

```
scala> val x = { println(1 + 1); println(2 + 2); 3 + 3 }
2
4
x: Int = 6
```

Namn i block blir lokala

Synlighetsregler:

- Identifierare deklarerade inuti ett block blir lokala.
- 2 Lokala namn överskuggar namn i yttre block om samma.
- 3 Namn syns i nästlade underblock.

```
scala> { val lokaltNamn = 42; println(lokaltNamn) }
    42
3
    scala> println(lokaltNamn)
    <console>:12: error: not found: value lokaltNamn
           println(lokaltNamn)
6
7
    scala> { val x = 42; { val x = 76; println(x) }; println(x) }
    76
10
    42
11
    scala> { val x = 42; { val y = x + 1; println(y) } }
12
    43
13
```

Parameter och argument

Skilj på parameter och argument!

- En parameter är det deklarerade namnet som används lokalt i en funktion för att referera till...
- argumentet som är värdet som skickas med vid anrop och binds till det lokala parameternamnet.

```
scala> val ettArgument = 42
scala> def öka(minParameter: Int) = minParameter + 1
scala> öka(ettArgument)
```

Speciell syntax: anrop med s.k. namngiven parameter

```
scala> öka(minParameter = ettArgument)
```

Procedurer

- En procedur är en funktion som gör något intressant, men som inte lämnar något intressant returvärde.
- Exempel på befintlig procedur: println("hej")
- Du deklarerar egna procedurer genom att ange Unit som returvärdestyp. Då ges värdet () som betyder "inget".

```
scala> def hej(x: String): Unit = println(s"Hej på dej $x!")
hej: (x: String)Unit

scala> hej("Herr Gurka")
Hej på dej Herr Gurka!

scala> val x = hej("Fru Tomat")
Hej på dej Fru Tomat!
x: Unit = ()
```

- Det som görs kallas (sido)effekt. Ovan är utskriften själva effekten.
- Funktioner kan också ha sidoeffekter. De kallas då oäkta funktioner.

└ Funktioner skapar struktur

"Ingenting" är faktiskt någonting i Scala

- I många språk (Java, C, C++, ...) är funktioner som saknar värden speciella. Java m.fl. har speciell syntax för procedurer med nyckelordet void, men inte Scala.
- I Scala är procedurer inte specialfall; de är vanliga funktioner som returnerar ett värde som representerar ingenting, nämligen () som är av typen Unit.
- På så sätt blir procedurer inget undantag utan följer vanlig syntax och semantik precis som för alla andra funktioner.
- Detta är typiskt för Scala: generalisera koncepten och vi slipper besvärliga undantag!
 (Men vi måste förstå generaliseringen...)

https://en.wikipedia.org/wiki/Void_type https://en.wikipedia.org/wiki/Unit_type Funktioner skapar struktur

Abstraktion: Problemlösning genom nedbrytning i enkla funktioner och procedurer som kombineras

- En av de allra viktigaste principerna inom programmering är funktionell nedbrytning där underprogram i form av funktioner och procedurer skapas för att bli byggstenar som kombineras till mer avancerade funktioner och procedurer.
- Genom de namn som definieras skapas återanvändbara abstraktioner som kapslar in det funktionen gör.
- Problemet blir med bra byggblock lättare att lösa.
- Abstraktioner som beräknar eller gör en enda, väldefinierad sak är enklare att använda, jämfört med de som gör många, helt olika saker.
- Abstraktioner med välgenomtänkta namn är enklare att använda, jämfört med kryptiska eller missvisande namn.

Funktioner skapar struktur

Exempel på funktionell nedbrytning

Kojo-labben gav exempel på **funktionell nedbrytning** där ett antal abstraktioner skapas och återanvänds.

```
// skapa abstraktioner som bygger på varandra
def kvadrat = upprepa(4){fram; höger}
def stapel = {
  upprepa(10){kvadrat; hoppa}
  hoppa(-10*25)
def rutnät = upprepa(10){stapel: höger: fram: vänster}
// huvudprogram
sudda: sakta(200)
rutnät
```

Varför abstraktion?

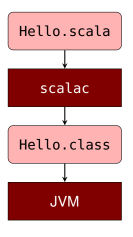
- Stora program behöver delas upp annars blir det mycket svårt att förstå och bygga vidare på programmet.
- Vi behöver kunna välja namn på saker i koden *lokalt*, utan att det krockar med samma namn i andra delar av koden.
- Abstraktioner hjälper till att hantera och kapsla in komplexa delar så att de blir enklare att använda om och om igen.
- Exempel på abstraktionsmekanismer i Scala och Java:
 - Klasser är "byggblock" med kod som används för att skapa objekt, innehållande delar som hör ihop.
 - Nyckelord: class och object
 - Metoder är funktioner som finns i klasser/objekt och används för att lösa specifika uppgifter. Nyckelord: def
 - Paket används för att organisera kodfiler i en hierarkisk katalogstruktur och skapa namnrymder.
 Nyckelord: package

Katalogstruktur för kodfiler med paket

└Vecka 2: Kodstruktur

Latalogstruktur för kodfiler med paket

Källkodsfiler och klassfiler



Källkodsfil

.class-fil med byte-kod

Java Virtual Machine Översätter till maskinkod som passar din specifika CPU medan programmet kör

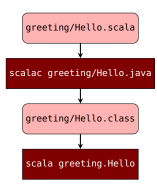
```
Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 2: Kodstruktur

Katalogstruktur för kodfiler med paket
```

Paket

- Paket ger struktur åt kodfilerna. Bra om man har många kodfiler.
- Byte-koden placeras av kompilatorn i kataloger enligt paketstrukturen.



package greeting
object Hello { ...

Paketens bytekod hamnar i katalog med samma namn som paketnamnet

Katalogstrukturen för källkoden måste i Java motsvara paketstrukturen, men inte i Scala. Dock kräver många IDE att så görs även för Scala.

Import

Med hjälp av punktnotation kommer man åt innehåll i ett paket.

```
val age = scala.io.StdIn.readLine("Ange din ålder:")
```

En import-sats...

```
import scala.io.StdIn.readLine
```

...gör så att kompilatorn "ser" namnet, och man slipper skriva hela sökvägen till namnet:

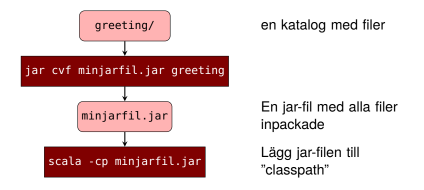
```
val age = readLine("Ange din ålder:")
```

Man säger att det importerade namnet hamnar *in scope*.

Latalogstruktur för kodfiler med paket

Jar-filer

jar-filer liknar zip-filer och används för att packa ihop bytekod i en enda fil för enkel distribution och körning.



Dokumentation

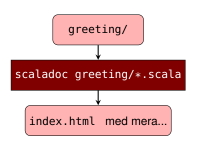
Dokumentation

För att kod ska bli begriplig för människor är det bra att dokumentera vad den gör. Det finns **tre olika sorters kommentarer** som man kan skriva direkt i Scala/Java-koden, **som kompilatorn struntar fullständigt i**:

```
// Enradskommentarer börjar med dubbla snedstreck
         men de gäller bara till radslut
11
/* Flerradskommentarer börjar med
   snedstreck-asterisk
   och slutar med asterisk-snedstreck. */
/** Dokumentationskommentarer placeras före
     t.ex. en funktion och berättar vad den gör
     och vad eventuella parametrar används till.
     Böriar med snedstreck-asterisk-asterisk.
     Varje ny kommentarsrad börjar med asterisk.
     Avslutas med asterisk-stjärna.
 */
```

scaladoc

Programmet scaladoc-filer läser källkod och skapar en webbsajt med dokumentation.



en katalog med .scala-filer

En webbsajt

Att göra i Vecka 1: Förstå grundläggande kodstrukturer

- Laborationer är obligatoriska.
 Ev. sjukdom måste anmälas före via mejl till kursansvarig!
- Gör övning programs
- OBS! Ingen lab denna vecka w02. Använd tiden att komma ikapp om du ligger efter!
- Träffas i samarbetsgrupper och hjälp varandra att förstå.
- 5 Vi har nosat på flera koncept som vi kommer tillbaka till senare: du måste inte fatta alla detaljer redan nu.
- 6 Om ni inte redan gjort det: Visa samarbetskontrakt för handledare på resurstid.
- Koda på resurstiderna och få hjälp och tips!

Veckans övning: w02-programs

- Kunna skapa samlingarna Range, Array och Vector med heltals- och strängvärden.
- Kunna indexera i en indexerbar samling, t.ex. Array och Vector.
- Kunna anropa operationerna size, mkString, sum, min, max på samlingar som innehåller heltal.
- Känna till grundläggande skillnader och likheter mellan samlingarna Range, Array och Vector.
- Förstå skillnaden mellan en for-sats och ett for-uttryck.
- Kunna skapa samlingar med heltalsvärden som resultat av enkla for-uttryck.
- Förstå skillnaden mellan en algoritm i pseudo-kod och dess implementation.
- Kunna implementera algoritmerna SUM, MIN/MAX på en indexerbar samling med en while-sats.
- Kunna köra igång enkel Scala-kod i REPL, som skript och som applikation.
- Kunna skriva och köra igång ett enkelt Java-program.
- Känna till några grundläggande syntaxskillnader mellan Scala och Java, speciellt variabeldeklarationer och indexering i Array.
- Förstå vad ett block och en lokal variabel är.
- Förstå hur nästlade block påverkar namnsynlighet och namnöverskuggning.
- Förstå kopplingen mellan paketstruktur och kodfilstruktur.
- Kunna skapa en jar-fil.
- Kunna skapa dokumentation med scaladoc.

- 3 Funktioner, Objekt
 - Funktioner
 - Objekt
 - Funktioner är objekt
 - Rekursion
 - SimpleWindow
 - Veckans övning och laboration

Funktioner

Deklarera funktioner, överlagring

En parameter, och sedan två parametrar:

```
1 scala> :paste
2 def öka(a: Int): Int = a + 1
3 def öka(a: Int, b: Int) = a + b
4
5 scala> öka(1)
6 res0: Int = 2
7
8 scala> öka(1,1)
9 res1: Int = 2
```

- Båda funktionerna ovan kan finnas samtidigt! Trots att de har samma namn är de olika funktioner; kompilatorn kan skilja dem åt med hjälp av de olika parameterlistorna.
- Detta kallas överlagring (eng. overloading) av funktioner.

Funktioner

Tom parameterlista och inga parametrar

Om en funktion deklareras med tom parameterlista () kan den anropas på två sätt: med och utan tomma parenteser.

```
scala> def tomParameterLista() = 42
scala> tomParameterLista()
res2: Int = 42
scala> tomParameterLista
res3: Int = 42
```

Denna flexibilitet är grunden för **enhetlig access**: namnet kan användas enhetligt oavsett om det är en funktion eller en variabel.

Om parameterlista saknas får man inte använda () vid anrop:

```
scala> def ingenParameterLista = 42
scala> ingenParameterLista
res4: Int = 42
scala> ingenParameterLista()
cconsole>:13: error: Int does not take parameters
```

Funktioner med defaultargument

Vi kan ofta åstadkomma något som liknar överlagring, men med en enda funktion, om vi i stället använder defaultargument:

```
scala> def inc(a: Int, b: Int = 1) = a + b
inc: (a: Int, b: Int)Int

scala> inc(42, 2)
res0: Int = 44

scala> inc(42, 1)
res1: Int = 43

scala> inc(42)
res2: Int = 43
```

 Om argumentet utelämnas och det finns ett defaultargumentet, så är det defaultargumentet som appliceras.

Funktioner med namngivna argument

- Genom att använda namngivna argument behöver man inte hålla reda på ordningen på parametrarna, bara man känner till parameternamnen.
- Namngivna argument går fint att kombinera med defaultargument.

```
scala> def namn(förnamn: String,
efternamn: String,
förnamnFörst: Boolean = true,
ledtext: String = ""): String =
if (förnamnFörst) s"$ledtext: $förnamn $efternamn"
else s"$ledtext: $efternamn, $förnamn"

scala> namn(ledtext = "Name", efternamn = "Coder", förnamn = "Kim")
res0: String = Name: Kim Coder
```

Anropsstacken och objektheapen

Minnet är uppdelat i två delar:

- Anropsstacken: På stackminnet läggs en aktiveringspost (eng. stack frame⁶, activation record) för varje funktionsanrop med plats för parametrar och lokala variabler. Aktiveringsposten raderas när returvärdet har levererats. Stacken växer vid nästlade funktionsanrop, då en funktion i sin tur anropar en annan funktion.
- Objektheapen: I heapminnet^{7,8} sparas alla objekt (data) som allokeras under k\u00f6rning. Heapen st\u00e4das vid tillf\u00e4lle av skr\u00e4psamlaren (eng. garbage collector), och minne som inte anv\u00e4nds l\u00e4ngre frig\u00f6rs.
 - stackoverflow.com/questions/1565388/increase-heap-size-in-java

⁶en.wikipedia.org/wiki/Call_stack

⁷en.wikipedia.org/wiki/Memory_management

⁸Ej att förväxlas med datastrukturen heap sv.wikipedia.org/wiki/Heap

Aktiveringspost

Nästlade anrop ger växande anropsstack.

```
scala> :paste
def f(): Unit = { val n = 5; g(n, 2 * n) }
def g(a: Int, b: Int): Unit = { val x = 1; h(x + 1, a + b) }
def h(x: Int, y: Int): Unit = { val z = x + y; println(z) }
scala> f()
```

Stacken

värde	Vilken aktiveringspost?
	Vilkeri aktiveringspost:
5	f
5	g
10	
1	
2	h
15	
17	
	5 5 10 1

Lokala funktioner

Med lokala funktioner kan delproblem lösas med nästlade abstraktioner.

```
def gissaTalet(max: Int): Unit = {
  def gissat = io.StdIn.readLine(s"Gissa talet mellan [1, $max]: ").toInt
  val hemlis = (math.random * max + 1).toInt
  def skrivLedtrådOmEjRätt(gissning: Int): Unit =
    if (gissning > hemlis) println(s"$gissning är för stort :(")
    else if (gissning < hemlis) println(s"$gissning är för litet :(")</pre>
  def inteRätt(gissning: Int): Boolean = {
    skrivLedtrådOmEjRätt(gissning)
    gissning != hemlis
  def loop: Int = { var i = 1; while(inteRätt(gissat)){ i += 1 }; i }
  println(s"Du hittade talet $hemlis på $loop gissningar :)")
```

Lokala, nästlade funktionsdeklarationer är tyvärr inte tillåtna i Java.9

⁹stackoverflow.com/questions/5388584/does-java-support-inner-local-sub-methods

Värdeanrop och namnanrop

Det vi sett hittills är värdeanrop: argumentet evalueras först innan dess värde sedan appliceras:

Men man kan med => före parametertypen åstadkomma namnanrop: argumentet "klistras in" i stället för namnet och evalueras varje gång (kallas även fördröjd evaluering):

```
scala> def byName(n: => Int): Unit = for (i <- 1 to n) print(" " + n)

scala> byName({print(" hej"); 21 + 21})

hej hej 42 hej
```

Klammerparenteser vid ensam parameter

Så här har vi sett nyss att man man göra:

```
scala> def loop(n: => Int): Unit = for (i <- 1 to n) print(" " + n)
scala> loop(21 + 21)
scala> loop({print(" hej"); 21 + 21})
```

Men...

För alla funktioner f gäller att:

det är helt ok att byta ut vanliga parenteser: mot krullparenteser:

f(uttryck)
f{uttryck}

om parameterlistan har exakt en parameter.

Men man kan alltså göra så här också:

```
scala> loop{ 21 + 21 }
scala> loop{ print(" hej"); 21 + 21 }
```

Uppdelad parameterlista

■ Vi har tidigare sett att man kan ha mer än en parameter:

```
scala> def add(a: Int, b: Int) = a + b
scala> add(21, 21)
res0: Int = 42
```

Man kan även ha mer än en parameterlista:

```
scala> def add(a: Int)(b: Int) = a + b
scala> add(21)(21)
res1: Int = 42
```

■ Detta kallas även multipla parameterlistor (eng. multiple parameter lists)

Skapa din egen kontrollstruktur

Genom att kombinera uppdelad parameterlista med namnanrop med klammerparentes vid ensam parameter kan vi skapa vår egen kontrollstruktur:

```
scala> def upprepa(n: Int)(block: => Unit) = {
         var i = 0
        while (i < n) \{ block; i += 1 \}
scala> upprepa(42){
         if (math.random < 0.5) {
           print(" gurka")
         } else {
           print(" tomat")
gurka gurka gurka tomat tomat gurka gurka gurka t
```

Funktioner är äkta värden i Scala

- En funktioner är ett äkta värde.
- Vi kan till exempel tilldela en variabel ett funktionsvärde.
- Med hjälp av blank+understreck efter funktionsnamnet får vi funktionen som ett värde (inga argument appliceras än):

```
scala> def add(a: Int, b: Int) = a + b
scala> val f = add _
scala> f
f: (Int, Int) => Int = <function2>
scala> f(21, 21)
res0: Int = 42
```

Ett funktionsvärde har en typ precis som alla värden:

```
f: (Int, Int) => Int
```

Funktionsvärden kan vara argument

■ En funktion kan ha en annan funktion som parameter:

```
scala> def tvåGånger(x: Int, f: Int => Int) = f(f(x))

scala> def öka(x: Int) = x + 1

scala> def minska(x: Int) = x - 1

scala> tvåGånger(42, öka _)
res1: Int = 43

scala> tvåGånger(42, minska _)
res1: Int = 41
```

Om argumentets funktionstyp kan härledas av kompilatorn och passar med parametertypen så behövs ej understreck:

```
scala> tvåGånger(42, öka)
res1: Int = 43
```

Applicera funktioner på element i samlingar med map

```
scala > def \ddot{o}ka(x: Int) = x + 1
1
    scala > def minska(x: Int) = x - 1
3
4
5
    scala> val xs = Vector(1, 2, 3)
6
    scala> xs.map(öka)
    res0: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(2, 3, 4)
9
10
    scala> xs.map(minska)
    res1: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(0, 1, 2)
11
12
    scala> xs map öka
13
    res2: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(2, 3, 4)
14
15
    scala> xs map minska
16
    res3: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(0, 1, 2)
17
```

Funktioner som tar andra funktioner som parametrar kallas högre ordningens funktioner.

Anonyma funktioner

- Man behöver inte ge funktioner namn. De kan i stället skapas med hjälp av funktionsliteraler.¹⁰
- En funktionsliteral har ...
 - 1 en parameterlista (utan funktionsnamn) och ev. returtyp,
 - 2 sedan den reserverade teckenkombinationen =>
 - 3 och sedan ett uttryck (eller ett block).
- Exempel:

```
(x: Int, y: Int): Int \Rightarrow x + y
```

Om kompilatorn kan gissa typerna från sammanhanget så behöver typerna inte anges i själva funktionsliteralen:

val f: (Int, Int)
$$\Rightarrow$$
 Int = (x, y) \Rightarrow x + y

¹⁰Även kallat "lambda-värde" eller bara "lamda" efter den s.k. lambdakalkylen. en.wikipedia.org/wiki/Anonymous_function

Applicera anonyma funktioner på element i samlingar

Anonym funktion skapad med funktionsliteral direkt i anropet:

```
scala> val xs = Vector(1, 2, 3)

scala> xs.map((x: Int): Int => x + 1)
res0: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(2, 3, 4)
```

Eftersom kompilatorn här kan härleda typerna så behövs de inte:

```
scala> xs.map(x => x - 1)
res1: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(0, 1, 2)
scala> xs map (x => x - 1)
res2: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(0, 1, 2)
```

 Om man bara använder parametern en enda gång i funktionen så kan man byta ut parameternamnet mot ett understreck.

```
scala> xs.map(_ + 1)
res3: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(2, 3, 4)
```

Platshållarsyntax för anonyma funktioner

Understreck i funktionsliteraler kallas platshållare (eng. placeholder) och medger ett förkortat skrivsätt om den parameter som understrecket representerar används endast en gång.

Ovan expanderas av kompilatorn till följande funktionsliteral (där namnet på parametern är godtyckligt):

$$x \Rightarrow x + 1$$

Det kan förekomma flera understreck; det första avser första parametern, det andra avser andra parametern etc.

... expanderas till:

$$(x, y) \Rightarrow x + y$$

Exempel på platshållarsyntax med samlingsmetoden reduceLeft

Metoden reduceLeft applerar en funktion på de två första elementen och tar sedan på resultatet som första argument och nästa element som andra argument och upprepar detta genom hela samlingen.

```
scala> def summa(x: Int, y: Int) = x + y
3
    scala > val xs = Vector(1, 2, 3, 4, 5)
4
    scala> xs.reduceLeft(summa)
    res20: Int = 15
7
    scala> xs.reduceLeft((x, y) => x + y)
    res21: Int = 15
10
    scala> xs.reduceLeft(_ + _)
11
    res22: Int = 15
12
13
    scala> xs.reduceLeft(_ * _)
14
    res23: Int = 120
15
```

Stegade funktioner, "Curry-funktioner"

Om en funktion har en uppdelad parameterlista kan man skapa stegade funktioner, även kallat partiellt applicerade funktioner (eng. partially applied functions) eller "Curry"-funktioner.

```
scala> def add(x: Int)(y: Int) = x + y
scala> val öka = add(1) _
öka: Int => Int = <function1>
scala> Vector(1,2,3).map(öka)
res0:scala.collection.immutable.Vector[Int]= Vector(2, 3, 4)
scala> Vector(1,2,3).map(add(2))
res1:scala.collection.immutable.Vector[Int]= Vector(3, 4, 5)
```

Översikt begrepp vi gått igenom hittills

- överlagring
- utelämna tom parameterlista (enhetlig access)
- defaultargument
- namngivna argument
- lokala funktioner
- namnanrop (fördröjd evaluering)
- klammerparentes vid ensam paramenter
- uppdelad parameterlista
- egendefinierade kontrollstrukturer
- funktioner som äkta värden
- anonyma funktioner
- stegade funktioner ("Curry-funktioner")

Funktioner

Begränsningar i Java

- Av alla dessa funktionskoncept...
 - överlagring
 - utelämna tom parameterlista (principen om enhetlig access)
 - defaultargument
 - namngivna argument
 - lokala funktioner
 - namnanrop (fördröjd evaluering)
 - klammerparentes vid ensam paramenter
 - uppdelad parameterlista
 - egendefinierade kontrollstrukturer
 - funktioner som äkta värden
 - anonyma funktioner
 - stegade funktioner ("Curry-funktioner")
- ...kan man endast göra överlagring i Java 7,
- medan även anonyma funktioner ("lambda") går att göra (med vissa begränsningar) i Java 8.
 en.wikipedia.org/wiki/Anonymous function#Java Limitations
- En av de saker jag saknar mest i Java: lokala funktioner!

Det är kombinationen av alla koncept som skapar uttryckskraften i Scala.

Objekt

Objekt som modul

- Ett object användas ofta för att samla medlemmar (eng. members) som hör ihop och ge dem en egen namnrymd (eng. name space).
- Medlemmarna kan vara t.ex.:
 - val
 - var
 - def
- Ett sådant objekt kallas även för modul.¹¹

¹¹Även paket som skapas med **package** har en egen namnrymd och är därmed också en slags modul. Objekt kan alltså i Scala användas som ett alternativ till paket; en skillnad är att objekt kan ha tillstånd och att objekt inte skapar underkataloger vid kompilering (det finns iofs s.k. **package object**) en.wikipedia.org/wiki/Modular programming

Singelobjekt och metod

Ett Scala-**object** är ett s.k. **singelobjekt** (eng. *singleton object*) och finns bara i **en** enda upplaga.

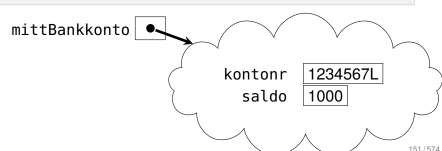
Minne för objektets variabler allokeras första gången objektet refereras. En funktion som finns i ett objekt kallas en **metod** (eng. *method*).

```
scala> mittBankkonto.saldo -= 25000
scala> mittBankkonto.ärSkuldsatt
res0: Boolean = true
```

(Vi ska i nästa vecka se hur man med s.k. klasser kan skapa många upplagor av samma typ av objekt, så att vi kan ha flera olika bankkonto.)

Vad är ett tillstånd?

Ett objekts **tillstånd** är den samlade uppsättningen av värden av alla de variabler som finns i objektet.



```
Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

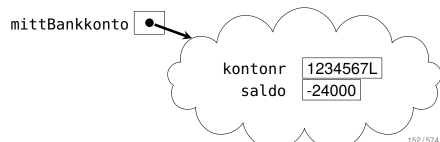
Vecka 3: Funktioner, Objekt

Objekt
```

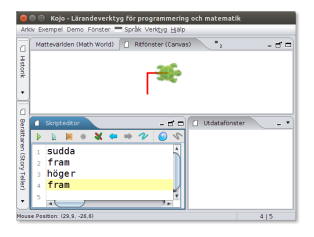
Tillståndsändring

När en variabel tilldelas ett nytt värde sker en tillståndsändring. Ett förändringsbart objekt (eng. *mutable object*) har ett förändringsbart tillstånd (eng. *mutable state*).

```
scala> mittBankKonto.saldo -= 25000
scala> mittBankKonto.saldo
res1: Int = -24000
```



Vad rymmer sköldpaddan i Kojo i sitt tillstånd?



position, rikting, pennfärg, pennbredd, penna uppe/nere, fyllfärg

4

7

10

Lata variabler och fördröjd evaluering

Med nyckelordet **lazy** före **val** skapas en s.k. "lat" (eng. *lazy*) variabel.

```
scala> val striktVektor = Vector.fill(1000000)(math.random)
striktVektor: scala.collection.immutable.Vector[Double] =
Vector(0.7583305221813246, 0.9016192590993339, 0.770022134260162, 0.156677181
scala> lazy val latVektor = Vector.fill(1000000)(math.random)
latVektor: scala.collection.immutable.Vector[Double] = <lazy>
scala> latVektor
res0: scala.collection.immutable.Vector[Double] =
Vector(0.5391685014341797, 0.14759775960530275, 0.722606095900537, 0.9025572
```

En lazy val initialiseras inte vid deklarationen utan när den refereras första gången. Yttrycket som anges i deklarationen evalueras med s.k. fördröjd evaluering (även "lat" evaluering).

Vad är egentligen skillnaden mellan val, var, def och lazy val?

```
object slump {
  val förAlltidSammaReferens = math.random
  var kanÄndrasMedTilldelning = math.random
  def evaluerasVidVarjeAnrop = math.random
  lazy val fördröjdInit = Vector.fill(1000000)(math.random)
}
```

Lat evaluering är en viktig princip inom funktionsprogrammering som möjliggör effektiva, oföränderliga datastrukturer där element allokeras först när de behövs. en.wikipedia.org/wiki/Lazy evaluation

Funktioner är objekt

Programmeringsparadigm

en.wikipedia.org/wiki/Programming_paradigm:

- Imperativ programmering: programmet är uppbyggt av sekvenser av olika satser som läser och ändrar tillstånd
- Objektorienterad programmering: en sorts imperativ programmering där programmet består av objekt som kapslar in tillstånd och erbjuder operationer som läser och ändrar tillstånd.
- Funktionsprogrammering: programmet är uppbyggt av samverkande (matematiska) funktioner som undviker föränderlig data och tillståndsändringar. Oföränderliga datastrukturer skapar effektiva program i kombination med lat evaluering och rekursion.

Funktioner är äkta objekt i Scala

Scala visar hur man kan **förena** (eng. *unify*) **objekt-orientering** och **funktionsprogrammering**:

En funktion är ett objekt av funktionstyp som har en apply-metod.

```
scala> object öka extends (Int => Int) {
         def apply(x: Int) = x + 1
     }

scala> öka(1)
res0: Int = 2

scala> öka. // tryck TAB
andThen apply compose toString
```

Mer om **extends** senare i kursen...

Rekursion

Rekursiva funktioner

■ Funktioner som anropar sig själv kallas rekursiva.

```
scala> def fakultet(n: Int): Int =
      if (n < 2) 1 else n * fakultet(n - 1)

scala> fakultet(5)
res0: Int = 120
```

- För varje nytt anrop läggs en ny aktiveringspost på stacken.
- I aktiveringsposten sparas varje returvärde som gör att
 5 * (4 * (3 * (2 * 1))) kan beräknas.
- Rekrusionen avbryts när man når basfallet, här n < 2
- En rekursiv funktion måste ha en returtyp.

Loopa med rekursion

```
def gissaTalet(max: Int): Unit = {
  def gissat = io.StdIn.readLine(s"Gissa talet mellan [1, $max]: ").toInt
  val hemlis = (math.random * max + 1).toInt
  def skrivLedtrådOmEjRätt(gissning: Int): Unit =
    if (gissning > hemlis) println(s"$gissning är för stort :(")
    else if (gissning < hemlis) println(s"$gissning är för litet :(")
  def ärRätt(gissning: Int): Boolean = {
    skrivLedtrådOmEjRätt(gissning)
    gissning == hemlis
  }
  def loop(n: Int = 1): Int = if (ärRätt(gissat)) n else loop(n + 1)
  println(s"Du hittade talet $hemlis på ${loop()} gissningar :)")
}</pre>
```

Rekursiva datastrukturer

- Datastrukturena Lista och Träd är exempel på datastrukturer som passar bra ihop med rekursion.
- Båda dessa datastrukturer kan beskrivas rekursivt:
 - En lista består av ett huvud och en lista, som i sin tur består av ett huvud och en lista, som i sin tur...
 - Ett träd består av grenar till träd som i sin tur består av grenar till träd som i sin tur, ...
- Dessa datastrukturer bearbetas med f\u00f6rdel med rekursiva algoritmer.
- I denna kursen ingår rekursion endast "för kännedom": du ska veta vad det är och kunna skapa en enkel rekursiv funktion, t.ex. fakultets-beräkning. Du kommer jobba mer med rekursion och rekursiva datastrukturer i fortsättningskursen.

SimpleWindow

SimpleWindow

Färdiga, enkla funktioner för att rita finns i klassen cslib.window.SimpleWindow

På labben ska du använda cslib.window.SimpleWindow

- Paketet cslib innehåller paketet window som innehåller Java-klassen SimpleWindow.
- Med SimpleWindow kan man skapa ritfönster.
- Ladda ner http://cs.lth.se/pgk/cslib och lägg sedan jar-filen den katalog där du startar REPL med: scala -cp cslib.jar

```
$ scala -cp cslib.jar
scala> val w = new SimpleWindow(200,200,"hejsan")
```

Studera dokumentationen för cslib.window.SimpleWindow här: http://cs.lth.se/pgk/api/

Veckans övning och laboration

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 3: Funktioner, Objekt

└Veckans övning och laboration

Övning functions

- Kunna skapa och använda funktioner med en eller flera parametrar, default-argument, namngivna argument, och uppdelad parameterlista.
- Kunna använda funktioner som äkta värden.
- Kunna skapa och använda anonyma funktioner (s.k. lambda-funktioner).
- Kunna applicera en funktion på element i en samling.
- Förstå skillnader och likheter mellan en funktion och en procedur.
- Förstå skillnader och likheter mellan en värde-anrop och namnanrop.
- Kunna skapa en procedur i form av en enkel kontrollstruktur med f\u00f6rdr\u00f6jd evaluering av ett block.
- Kunna skapa och använda objekt som moduler.
- Förstå skillnaden mellan äkta funktioner och funktioner med sidoeffekter.
- Kunna skapa och använda variabler med fördröjd initialisering och förstå när de är användbara.
- Kunna förklara hur nästlade funktionsanrop fungerar med hjälp av begreppet aktiveringspost.
- Kunna skapa och använda lokala funktioner, samt förstå nyttan med lokala funktioner.
- Känna till att funktioner är objekt med en apply-metod.
- Känna till stegade funktioner och kunna använda partiellt applicerade argument.
- Känna till rekursion och kunna förklara hur rekursiva funktioner fungerar.

Lab blockmole

- Kunna kompilera Scalaprogram med scalac.
- Kunna köra Scalaprogram med scala.
- Kunna definiera och anropa funktioner.
- Kunna använda och förstå default-argument.
- Kunna ange argument med parameternamn.
- Kunna definiera objekt med medlemmar.
- Förstå kvalificerade namn och import.
- Förstå synlighet och skuggning.

- 4 Datastrukturer
 - Vad är en datastruktur?
 - Tupler
 - Klasser
 - Case-klasser
 - Samlingar
 - Integrerad utvecklingsmiljö (IDE)

└Vad är en datastruktur?

Vad är en datastruktur?

Vad är en datastruktur?

- En datastruktur är en struktur för organisering av data som...
 - kan innehålla många element,
 - kan refereras till som en helhet, och
 - ger möjlighet att komma åt enskilda element.
- En samling (eng. collection) är en datastruktur som kan innehålla många element av samma typ.
- Exempel på färdiga samlingar i Scalas standardbibliotek där elementen är organiserade på olika vis så att samlingen får olika egenskaper som passar olika användningsområden:
 - scala.collection.immutable.Vector, snabb access överallt.
 - scala.collection.immutable.List, snabb access i början.
 - scala.collection.immutable.Set, scala.collection.mutable.Set, unika element, snabb innehållstest.
 - scala.collection.immutable.Map scala.collection.mutable.Map, nyckel-värde-par, snabb access via nyckel.
 - scala.collection.mutable.ArrayBuffer, kan ändra storlek.
 - scala. Array, motsvarar primitiva, föränderliga Java-arrayer, fix storlek.

Olika sätt att skapa datastrukturer

■ Tupler

- samla n st datavärden i element _1, _2, ... _n
- elementen kan vara av olika typ

Klasser

- samlar data i attribut med (väl valda!) namn
- attributen kan vara av olika typ
- definierar även metoder som använder attributen (kallas även operationer på data)

■ Färdiga samlingar

- speciella klasser som samlar data i element av samma typ
- exempel: scala.collection.immutable.Vector
- har ofta många färdiga bra-att-ha-metoder, se snabbreferensen http://cs.lth.se/pgk/quickref

■ Egenimplementerade samlingar

 $lue{}$ o fördjupningskurs

Tupler

Vad är en tupel?

- En tupel samlar *n* st objekt i en enkel struktur, med koncis syntax.
- Elementen kan vara av olika typ.
- ("hej", 42, math.Pi) är en 3-tupel av typen: (String, Int, Double)
- Du kan komma åt det enskilda elementen med _1, _2, ... _n

```
scala> val t = ("hej", 42, math.Pi)
t: (String, Int, Double) = (hej,42,3.141592653589793)

scala> t._1
res0: String = hej

scala> t._2
res1: Int = 42
```

- Tupler är praktiska när man inte vill ta det lite större arbetet att skapa en egen klass. (Men med klasser kan man göra mycket mer än med tupler.)
- I Scala kan du skapa tupler upp till en storlek av 22 element.
 (Behöver du fler element, använd i stället en samling, t.ex. Vector.)

Tupler som parametrar och returvärde.

 Tupler är smidiga när man på ett enkelt och typsäkert sätt vill låta en funktion returnera mer än ett värde.

```
scala> def längd(p: (Double, Double)) = math.hypot(p._1, p._2)
scala> def vinkel(p: (Double, Double)) = math.atan2(p._1, p._2)
scala> def polär(p: (Double, Double)) = (längd(p), vinkel(p))
scala> polär((3,4))
res2: (Double, Double) = (5.0,0.6435011087932844)
```

Om typerna passar kan man skippa dubbla parenteser vid ensamt tupel-argument:

```
scala> polär(3,4)
res3: (Double, Double) = (5.0,0.6435011087932844)
```

https://sv.wikipedia.org/wiki/Polära_koordinater

Ett smidigt sätt att skapa 2-tupler med metoden ->

Det finns en metod vid namn -> som kan användas på objekt av **godtycklig** typ för att **skapa par**:

Klasser

Vad är en klass?

Vi har tidigare deklarerat singelobjekt som bara finns i en instans:

```
scala> object Björn { var ålder = 49; val längd = 178 }
```

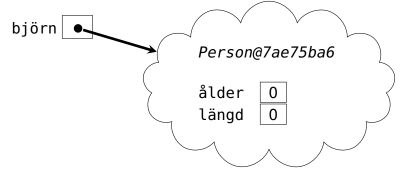
Med en klass kan man skapa godtyckligt många instanser av klassen med hjälp av nyckelordet new följt av klassens namn:

```
scala> class Person { var ålder = 0; var längd = 0 }
scala> val björn = new Person
björn: Person = Person@7ae75ba6
scala> björn.ålder = 49
scala> björn.längd = 178
```

- En klass kan ha medlemmar (i likhet med singelobjekt).
- Funktioner som är medlemmar kallas **metoder**.
- Variabler som är medlemmar kallas attribut.

Vid new allokeras plats i minnet för objektet

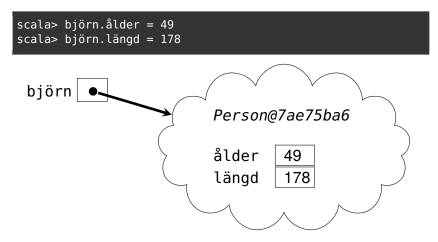
```
scala> class Person { var ålder = 0; var längd = 0 }
scala> val björn = new Person
björn: Person = Person@7ae75ba6
```



Person@7ae75ba6 är en unik idenfierare för instansen, så att JVM hittar den i heapen.

Klasser

Med punktnotation kan förändringsbara variabler tilldelas nya värden och objektets tillstånd uppdateras.



En klass kan ha parametrar som initialiserar attribut

- Med en parameterlista efter klassnamnet får man en så kallad primärkonstruktor för initialisering av attribut.
- Argumenten för initialiseringen ges vid new.

```
scala> class Person(var ålder: Int, var längd: Int)
scala> val björn = new Person(49, 178)
björn: Person = Person@354baab2
scala> println(s"Björn är ${björn.ålder} år gammal.")
Björn är 49 år gammal.
scala> björn.ålder = 18
scala> println(s"Björn är ${björn.ålder} år gammal.")
Björn är 18 år gammal.
```

En klass kan ha privata medlemmar

Med private blir en medlem privat: access utifrån medges ej.

```
scala> class Person(private var minÅlder: Int, private var minLängd: Int){
             def ålder = minÅlder
2
3
4
    scala> val björn = new Person(42, 178)
    björn: Person = Person@4b682e71
7
    scala> println(s"Björn är ${björn.ålder} år gammal.")
    Björn är 42 år gammal.
10
    scala> björn.minÅlder = 18
11
    error: variable minÅlder in class Person cannot be accessed in Person
12
13
14
    scala> björn.längd
    error: value längd is not a member of Person
15
```

Med private kan man förhindra tokiga förändringar.

∟ Klasser

Privata förändringsbara attribut och publika metoder

```
class Människa(val födelseLängd: Double. val födelseVikt: Double){
  private var minLängd = födelseLängd
  private var minVikt = födelseVikt
  private var ålder = 0
  def längd = minLängd // en sådan här metod kallas "getter"
  def vikt = minVikt // vi förhindrar attributändring "utanför" klassen
  val slutaVäxaÅlder = 18
  val tillväxtfaktorLängd = 0.00001
  val tillväxtfaktorVikt = 0.0002
  def ät(mat: Double): Unit = {
   if (ålder < slutaVäxaÅlder) minLängd += tillväxtfaktorLängd * mat</pre>
   minVikt += tillväxtfaktorVikt * mat
  def fyllÅr: Unit = ålder += 1
  def tillstånd: String = s"Tillstånd: $minVikt kg, $minLängd cm, $ålder år"
```

Tillstånd kan förändras indirekt genom metodanrop

```
scala> val björn = new Människa(födelseVikt=3.5, födelseLängd=52.1)
    björn: Människa = Människa3e52
3
    scala> björn.tillstånd
    res0: String = Tillstånd: 3.5 kg, 52.1 cm, 0 år
6
    scala> for (i <- 1 to 42) björn.fyllÅr
7
8
    scala> björn.tillstånd
    res2: String = Tillstånd: 3.5 kg, 52<u>.1 cm, 42 år</u>
10
11
12
    scala> björn.ät(mat=5000)
13
    scala> biörn.tillstånd
14
    res3: String = Tillstånd: 4.5 kg, 52.1 cm, 42 år
15
```

L_{Klasser}

Metoden isInstanceOf och rot-typen Any

```
scala> class X(val i: Int)
    scala > val a = new X(42)
    a: X = X@117b2cc6
5
    scala> a.isInstanceOf[X]
7
    res0: Boolean = true
8
    scala > val b = new X(42)
10
    b: X = X@61ab6521
11
12
    scala> b.isInstanceOf[X]
    res1: Boolean = true
13
14
    scala> a == b
15
    res2: Boolean = false
16
17
    scala> a.i == b.i
18
    res3: Boolean = true
19
```

- Ett objekt skapat med new X är en instans av typen X.
- Detta kan testas med metoden isInstanceOf[X]: Boolean
- Typen Any är sypertyp till alla typer och kallas för rot-typ i Scalas typhierarki.

```
scala> a.isInstanceOf[Any]
res4: Boolean = true

scala> b.isInstanceOf[Any]
res5: Boolean = true

scala> 42.isInstanceOf[Any]
res6: Boolean = true
```

- Se quickref sid 4. (Mer i w07.)
- I klassen Any finns bl.a. toString

```
Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 4: Datastrukturer

Klasser
```

Överskugga toString

Alla objekt får automatiskt en metod toString som ger en sträng med objektets unika identifierare, här Gurka@3830f1c0:

```
scala> class Gurka(val vikt: Int)

scala> val g = new Gurka(42)
g: Gurka = Gurka@3830f1c0

scala> g.toString
res0: String = Gurka@3830f1c0
```

Man kan överskugga den automatiska toString med en egen implementation. Observera nyckerordet override.

```
scala> class Tomat(val vikt: Int){override def toString = s"Tomat($vikt g)"}

scala> val t = new Tomat(142)

t: Tomat = Tomat(142 g)

scala> t.toString
res1: String = Tomat(142 g)
```

Objektfabrik i kompanjonsobjekt

- Om det finns ett objekt i samma kodfil med samma namn som klassen blir det objektet ett s.k. kompanjonsobjekt (eng. companion object).
- Ett kompanjonsobjekt får accessa privata medelmmar i den klass till vilken objektet är kompanjon.
- Kompanjonsobjekt är en bra plats för s.k. fabriksmetoder som skapar instanser. Då slipper vi skriva new.

```
scala> :paste  // måste skrivas tillsammans annars ingen kompanjon

class Broccoli(var vikt: Int)

object Broccoli {
    def apply(vikt: Int) = new Broccoli(vikt)
  }

scala> val b = Broccoli(420)
  b: Broccoli = Broccoli@32e8d5a4
```

L_{Klasser}

Kompanjonsobjekt kan accessa privata medlemmar

```
class Gurka(startVikt: Double) {
   private var vikt = startVikt
   def ät(tugga: Int): Unit = if (vikt > tugga) vikt -= tugga else vikt = 0
   override def toString = s"Gurka($vikt)"
}
object Gurka {
   private var totalVikt = 0.0
   def apply(): Gurka = {
     val g = new Gurka(math.random * 0.42 + 0.1)
     totalVikt += g.vikt // hade blivit kompileringsfel om ej vore kompanjon
     g
}
def rapport: String = s"Du har skapat ${totalVikt.toInt} kg gurka."
}
```

Förändringsbara och oföränderliga objekt

Ett **oföränderligt objekt** där nya instanser skapas i stället för tillståndsändring "på plats".

```
class Point(val x: Int, val y: Int) {
  def moved(dx: Int, dy: Int): Point = new Point(x + dx, y + dy)

  override def toString: String = s"Point($x, $y)"
}
```

Ett förändringsbart objekt där tillståndet uppdateras.

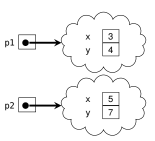
```
class MutablePoint(private var x: Int, private var y: Int) {
  def move(dx: Int, dy: Int): Unit = {x += dx; y += dy} // Mutation!!!

  override def toString: String = s"MutablePoint($x, $y)"
}
```

Oföränderliga objekt

```
1  scala> var p1 = new Point(3, 4)
2  p1: Point = Point(3, 4)
3
4  scala> val p2 = p1.moved(2, 3)
5  p2: Point = Point(5, 7)
6
7  scala> println(p1)
8  Point(3, 4)
9
10  scala> p1 = new Point(0, 0)
11  p1: Point = Point(0, 0)
```

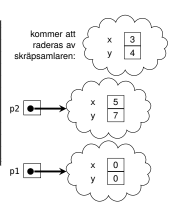
Minnessituationen efter rad 7:



Oföränderliga objekt

```
1  scala> var p1 = new Point(3, 4)
2  p1: Point = Point(3, 4)
3
4  scala> val p2 = p1.moved(2, 3)
5  p2: Point = Point(5, 7)
6
7  scala> println(p1)
8  Point(3, 4)
9
10  scala> p1 = new Point(0, 0)
11  p1: Point = Point(0, 0)
```

Minnessituationen efter rad 10:

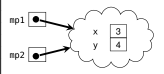


Vi kan **lugnt dela referenser** till vårt oföränderliga objekt eftersom det **aldrig** kommer att ändras.

Förändringsbara objekt

```
1 scala> val mp1 = new MutablePoint(3, 4)
2 mp1: MutablePoint = MutablePoint(3, 4)
3
4 scala> val mp2 = mp1
5 mp2: MutablePoint = MutablePoint(3, 4)
6
7 scala> mp1.move(2,3)
8
9 scala> println(mp2)
10 MutablePoint(5, 7)
```

Minnessituationen efter rad 4:



Varning! Vem som helst som har tillgång till en referens till ditt förändringsbara objekt kan **manipulera** det, vilket ibland ger överaskande och **problematiska** konsekvenser!

Förändringsbara objekt

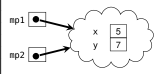
```
scala> val mp1 = new MutablePoint(3, 4)
mp1: MutablePoint = MutablePoint(3, 4)

scala> val mp2 = mp1
mp2: MutablePoint = MutablePoint(3, 4)

scala> mp1.move(2,3)

scala> println(mp2)
MutablePoint(5, 7)
```

Minnessituationen efter rad 7:



Varning! Vem som helst som har tillgång till en referens till ditt förändringsbara objekt kan **manipulera** det, vilket ibland ger överaskande och **problematiska** konsekvenser!

Case-klasser

Case-klasser

Vad är en case-klass?

- En case-klass är ett smidigt sätt att skapa oföränderliga objekt.
- Kompilatorn ger dig en massa "godis" på köpet (ca 50-100 rader kod), inkl.:
 - klassparametrar blir automatiskt val-attribut, alltså publika och oföränderliga,
 - en automatisk **toString** som visar klassparametrarnas värde,
 - ett automatiskt kompanjonsobjekt med fabriksmetod så du slipper skriva new,
 - automatiska metoden copy för att skapa kopior med andra attributvärden, m.m... (Mer om detta i w06 & w11, men är du nyfiken kolla på uppgift 2d) på sid 261.)
- Det enda du behöver göra är att lägga till nyckelordet case före class...

```
scala> case class Point(x: Int, y: Int)
scala> val p = Point(3, 5)
p: Point = Point(3,5)
scala> p. // tryck TAB och se lite av allt case-klass-godis scala> Point. // tryck TAB och se ännu mer godis
scala> val p2 = p.copy(y= 30)
p2: Point = Point(3,30)
```

Case-klasser

Exempel på case-klasser

```
case class Person(namn: String, ålder: Int) {
  def fyllerJämt: Boolean = ålder % 10 == 0
  def hyllning = if (fyllerJämt) "Extra grattis!" else "Vi gratulerar!"
  def ärLikaGammalSom(annan: Person) = ålder == annan.ålder
}

case class Point(x: Int = 0, y: Int = 0) {
  def distanceTo(other: Point) = math.hypot(x - other.x, y - other.y)
  def dx(d: Int): Point = copy(x + d, y)
  def dy(d: Int): Point = copy(y= y + d) //namngivet arg. och defaultarg.
}
object Point {
  def origin = new Point()
}
```

```
scala> Point().dx(10).dy(10).dx(32)
res0: Point = Point(42,10)
scala> Point(3,4) distanceTo Point.origin
res1: Double = 5.0
```

Case-klasser

Synlighet av klassparametrar i klasser & case-klasser

private[this] är ännu mer privat än private

```
class Hemlis(private val hemlis: Int) {
  def ärSammaSom(annan: Hemlis) = hemlis == annan.hemlis  // Funkar!
}
class Hemligare(private[this] val hemlis: Int) {
  def ärSammaSom(annan: Hemligare) = hemlis == annan.hemlis //KOMPILERINGSFEL
}
```

Vad händer om man inte skriver något? Olika för klass och case-klass:

```
class Hemligare(hemlis: Int) { // motsvarar private[this] val
  def ärSammaSom(annan: Hemligare) = hemlis == annan.hemlis //KOMPILERINGSFEL
}

case class InteHemlig(seMenInteRöra: Int) { // blir automatiskt val
  def ärSammaSom(annan: InteHemlig): Boolean =
    seMenInteRöra == annan.seMenInteRöra
}
```

Samlingar

Vad är en samling?

En **samling** (eng. *collection*) är en datastruktur som kan innehålla många element av **samma typ**.

Exempel:

Heltalsvektor: val xs = Vector(2, -1, 3, 42, 0)

Samlingar implementeras med hjälp av klasser.

I standardbiblioteken scala.collection och java.util finns **många färdiga samlingar**, så man behöver sällan implementera egna.

Om man behöver en egen, speciell datastruktur är det ofta lämpligt att skapa en klass som *innehåller* en *färdig* samling och utgå från dess färdiga metoder.

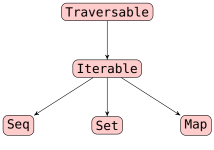
```
Samlingar
```

Typparameter möjliggör generiska samlingar

Funktioner och klasser kan, förutom vanliga parametrar, även ha **typparametrar** som skrivs i en egen parameterlista med **hakparenteser**. En typparameter gör så att funktioner och datastrukturer blir **generiska** och kan hantera element av **godtycklig** typ på ett typsäkert sätt. (Mer om detta i w09.)

```
scala> def strängLängd[T](x: T): Int = x.toString.length
strängLängd: [T](x: T)Int
scala> strängLängd[Double](42.0) //Double är typargument
res0: Int = 4
scala> strängLängd(42.0) //Kompilatorn härleder T=Double
res1: Int = 4
scala> Vector.empty[Int] //Här kan den ej härleda typen...
res2: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector()
scala> strängLängd[Vector[Int]](Vector.empty) //...men här
res3: Int = 8
```

Hierarki av samlingstyper i scala.collection



Traversable har metoder som är implementerade med hjälp av: def foreach[U](f: Elem => U): Unit

Iterable har metoder som är implementerade med hjälp av: def iterator: Iterator[A]

Seq: ordnade i sekvens Set: unika element

Map: par av (nyckel, värde)

Samlingen **Vector** är en Seq som är en Iterable som är en Traversable.

Använda iterator

Med en iterator kan man iterera med while över alla element, men endast en gång; sedan är iteratorn "förbrukad". (Men man kan be om en ny.)

```
scala > val xs = Vector(1.2.3.4)
    xs: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(1, 2, 3, 4)
    scala> val it = xs.iterator
    it: scala.collection.immutable.VectorIterator[Int] = non-empty iterator
6
7
    scala> while (it.hasNext) print(it.next)
    1234
10
    scala> it.hasNext
    res1: Boolean = false
11
12
    scala> it.next
13
    java.util.NoSuchElementException: reached iterator end
14
      at scala.collection.immutable.VectorIterator.next(Vector.scala:674)
15
```

Normalt behöver man **inte** använda iterator: det finns oftast färdiga metoder som gör det man vill, till exempel foreach, map, sum, min etc.

Några användbara metoder på samlingar

Traversable	xs.size	antal elementet
	xs.head	första elementet
	xs.last	sista elementet
	xs.take(n)	ny samling med de första n elementet
	xs.drop(n)	ny samling utan de första n elementet
	xs.foreach(f)	gör f på alla element, returtyp Unit
	xs.map(f)	gör f på alla element, ger ny samling
	xs.filter(p)	ny samling med bara de element där p är sant
	xs.groupBy(f)	ger en Map som grupperar värdena enligt f
	xs.mkString(",")	en kommaseparerad sträng med alla element
Iterable	xs.zip(ys)	ny samling med par (x, y); "zippa ihop" xs och ys
	xs.zipWithIndex	ger en Map med par (x, index för x)
	xs.sliding(n)	ny samling av samlingar genom glidande "fönster"
Seq	xs.length	samma som xs.size
	xs :+ x	ny samling med x sist efter xs
	x +: xs	ny samling med x före xs

Minnesregel för +: och :+ Colon on the collection side

 $Prova\ fler\ samlingsmetoder\ ur\ snabbreferensen:\ \ http://cs.lth.se/quickref$

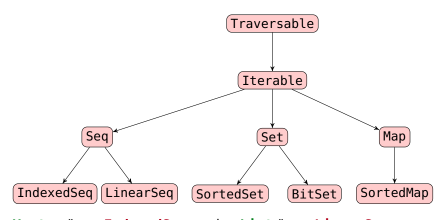
Använda samlingsmetoder

```
scala > val tal = Vector(1.4.7.9.42)
    tal: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(1, 4, 7, 9, 42)
3
    scala> val iämna = tal.filter(_ % 2 == 0)
    jämna: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(4, 42)
6
    scala> val xs = Vector(("Kim", "Smith"), ("Kim", "Jones"), ("Robin", "Smith"))
7
    xs: scala.collection.immutable.Vector[(String, String)] = Vector((Kim, Smith),
9
    scala> val grupperaEfterFörnamn = xs.groupBy(...1)
10
    grupperaEfterFörnamn: Map[String, Vector[(String, String)]] =
11
    Map(Kim -> Vector((Kim,Smith), (Kim,Jones)), Robin -> Vector((Robin,Smith)))
12
13
14
    scala> val grupperaEfterEfternamn = xs.groupBy(...2)
    grupperaEfterEfternamn: Map[String, Vector[(String, String)]] =
15
    Map(Jones -> Vector((Kim, Jones)), Smith -> Vector((Kim, Smith), (Robin, Smith))
16
```

Samlingar

Mer specifik samlingstyper i scala.collection

Det finns mer specifika subtyper av Seq, Set och Map:



Vector är en **IndexedSeq** medan **List** är en **LinearSeq**.

Några oföränderliga och förändringsbara sekvenssamlingar

scala.collection.immutable.Seq.

IndexedSeq.

Vector Range

LinearSeq.

List Oueue

scala.collection.**mutable**.Seq.

IndexedSeq.

ArrayBuffer StringBuilder

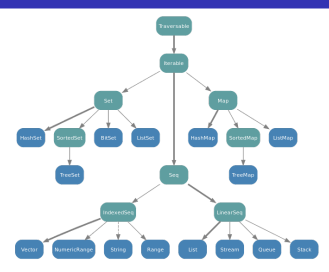
LinearSeq.

ListBuffer Oueue

Studera samlingars egenskaper här: docs.scala-lang.org/overviews/collections/overview Vecka 4: Datastrukturer

LSamlingar

scala.collection.immutable



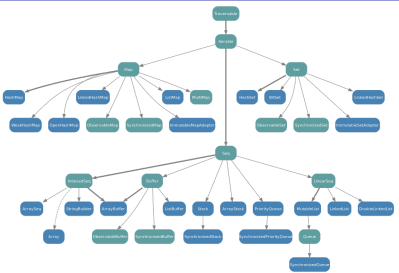
Trait implemented by default implementation

Class



Samlingar

scala.collection.mutable



Strängar är implicit en IndexedSeq[Char]

Det finns en så kallad **implicit konvertering** mellan String och IndexedSeq[Char] vilket gör att **alla samlingsmetoder på Seq funkar även på strängar** och även flera andra smidiga strängmetoder erbjuds **utöver** de som finns i java.lang.String genom klassen StringOps.

scala> "hej". //tryck på TAB och se alla strängmetoder

Detta är en stor fördel med Scala jämfört med många andra språk, som har strängar som inte kan allt som andra sekvenssamlingar kan.

Vector eller List?

stackoverflow.com/questions/6928327/when-should-i-choose-vector-in-scala

- If we only need to transform sequences by operations like map, filter, fold etc: basically it does not matter, we should program our algorithm generically and might even benefit from accepting parallel sequences. For sequential operations List is probably a bit faster. But you should benchmark it if you have to optimize.
- If we need a lot of random access and different updates, so we should use vector, list will be prohibitively slow.
- 3 If we operate on lists in a classical functional way, building them by prepending and iterating by recursive decomposition: use list, vector will be slower by a factor 10-100 or more.
- If we have an performance critical algorithm that is basically imperative and does a lot of random access on a list, something like in place quick-sort: use an imperative data structure, e.g. ArrayBuffer, locally and copy your data from and to it.

stackoverflow.com/questions/20612729/how-does-scalas-vector-work

Mer om tids- och minneskomplexitet i fördjupningskursen och senare kurser.

Mängd: snabb innehållstest, garanterat dubblettfri

En **mängd** (eng. *set*) är en samling som **inte** kan innehålla **dubbletter** och som är snabb på att avgöra om ett element **finns eller inte** i mängden.

```
scala> var veg = Set.empty[String]
    veg: scala.collection.immutable.Set[String] = Set()
3
    scala> veg = veg + "Gurka"
    veg: scala.collection.immutable.Set[String] = Set(Gurka)
6
    scala> veg = veg ++ Set("Broccoli", "Tomat", "Gurka")
    veq: scala.collection.immutable.Set[String] = Set(Gurka, Broccoli, Tomat)
9
10
    scala> veg.contains("Gurka")
    res0: Boolean = true
11
12
13
    scala> veg.apply("Gurka") // samma som contains
    res1: Boolean = true
14
15
16
    scala> veg("Morot")
    res2: Boolean = false
17
```

Den fantastiska nyckel-värde-tabellen Map

- En nyckel-värde-tabell (eng. key-value table) är en slags generaliserad vektor där man kan "indexera" med godtycklig typ.
- Kallas öven hashtabell (eng. hash table), lexikon (eng. dictionary) eller kort och gott mapp (eng. map),
- En hashtabell är en samling av par, där varje par består av en unik nyckel och ett tillhörande värde.
- Om man vet nyckeln kan man få fram värdet snabbt, på liknande sätt som indexering sker i en vektor om man vet heltalsindex.
- Denna datastruktur är mycket användbar och liknar en enkel databas.

```
scala> val födelse = Map("C" -> 1972, "C++" -> 1983, "C#" -> 2000,

"Scala" -> 2004, "Java" -> 1995, "Javascript" -> 1995, "Python" -> 1991)

födelse: scala.collection.immutable.Map[String,Int] = Map(Scala -> 2004, C# -> scala> födelse.apply("Scala")

res0: Int = 2004

scala> födelse("Java")

res1: Int = 1995
```

Exempel nyckel-värde-tabell

```
scala> val färg = Map("gurka" -> "grön", "tomat"->"röd", "aubergine"->"lila")
1
    färg: scala.collection.immutable.Map[String,String] =
      Map(gurka -> grön, tomat -> röd, aubergine -> lila)
4
    scala> färg("gurka")
    res0: Strina = arön
7
    scala> färg.kevSet
    res1: scala.collection.immutable.Set[String] = Set(gurka, tomat, aubergine)
10
    scala> val ärGrönSak = färg.map(elem => (elem._1, elem._2 == "grön"))
11
    ärGrönSak: Map[String,Boolean] = Map(qurka -> true, tomat -> false, aubergine
12
13
14
    scala> val baklängesFärg = färg.mapValues(s => s.reverse)
    baklängesFärg: Map[String,String] = Map(gurka -> nörg, tomat -> dör, aubergine
15
```

- xs.keySet ger en mängd av alla nycklar
- xs.map(f) mappar funktionen f på alla par av (key, value)
- xs.mapValues(f) mappar funktionen f på alla värden

Metoderna zipWithIndex, groupBy och mapValues

```
scala> val högaKort = Vector("Knekt", "Dam", "Kung", "Äss")
1
    scala> val kortIndex = högaKort.zipWithIndex.toMap
    kortIndex: Map[String.Int] = Map(Knekt -> 0. Dam -> 1. Kung -> 2. Äss -> 3)
5
    scala> kortIndex("Kung") > kortIndex("Knekt")
    res0: Boolean = true
7
8
    scala> val xs = Vector(("Kim", "Smith"), ("Kim", "Jones"), ("Robin", "Smith"))
    xs: Vector[(String, String)] = Vector((Kim, Smith), (Kim, Jones), (Robin, Smith)
10
11
    scala> val grupperaEfterFörnamn = xs.groupBy(...1)
12
    grupperaEfterFörnamn: Map[String, Vector[(String, String)]] =
13
14
    Map(Kim -> Vector((Kim,Smith), (Kim,Jones)), Robin -> Vector((Robin,Smith)))
15
    scala> val grupperaEfterEfternamn = xs.groupBy(...2)
16
    grupperaEfterEfternamn: Map[String, Vector[(String, String)]] =
17
    Map(Jones -> Vector((Kim, Jones)), Smith -> Vector((Kim, Smith), (Robin, Smith))
18
19
    scala> val frekvens = xs.groupBy(...1).mapValues(..size)
20
    frekvens: Map[String,Int] = Map(Kim -> 2, Robin -> 1)
21
```

Speciella metoder på förändringsbara samlingar

Både Set och Map finns i **förändringsbara** varianter med extra metoder för uppdatering av innehållet "på plats" utan att nya samlingar skapas.

```
scala> import scala.collection.mutable
1
    scala> val ms = mutable.Set.emptv[Int]
    ms: scala.collection.mutable.Set[Int] = Set()
5
    scala> ms += 42
7
    res0: ms.tvpe = Set(42)
8
    scala> ms += (1, 2, 3, 1, 2, 3); ms -= 1
    res1: ms.type = Set(2, 42, 3)
10
11
12
    scala> ms.mkString("Mängd: ", ", s" Antal: ${ms.size}")
    res2: String = Mängd: 1, 2, 42, 3 Antal: 4
13
14
    scala> val ordpar = mutable.Map.empty[String, String]
15
    scala> ordpar += ("hej" -> "svejs", "abra" -> "kadabra", "ada" -> "lovelace")
16
17
    scala> println(ordpar("abra"))
    kadabra
18
```

Fler exempel på samlingsmetoder

Exempel: räkna bokstäver i ord. Undersök vad som händer i REPL:

```
val ord = "sex laxar i en laxask sju sjösjuka sjömän"
val uppdelad = ord.split(' ').toVector
val ordlängd = uppdelad.map(_.length)
val ordlängMap = uppdelad.map(s => (s, s.size)).toMap
val grupperaEfterFörstaBokstav = uppdelad.groupBy(s => s(0))
val bokstäver = ord.toVector.filter(_ != ' ')
val antalX = bokstäver.count(_ == 'x')
val grupperade = bokstäver.groupBy(ch => ch)
val antal = grupperade.map(kv => (kv._1, kv._2.size))
val sorterat = antal.toVector.sortBy(-...2)
val vanligast = antal.maxBy(...2)
```

Jobba med föränderlig samling lokalt; returnera oföränderlig samling när du är klar

Om du vill implementera en imperativ algoritm med en föränderlig samling: Gör gärna detta **lokalt** i en **förändringsbar** samling och returnera sedan en **oföränderlig** samling, genom att köra t.ex. toSet på en mängd, eller toMap på en hashtabell, eller toVector på en ArrayBuffer eller Array.

```
scala> :paste
def kastaTärningTillsAllaUtfallUtomEtt(sidor: Int = 6) = {
  val s = scala.collection.mutable.Set.empty[Int]
  var n = 0
  while (s.size < sidor - 1) {
    s += (math.random * sidor + 1).toInt
    n += 1
  }
  (n, s.toSet)
}
f(n, s.toSet)
scala> kastaTärningTillsAllaUtfallUtomEtt()
res0: (Int, scala.collection.immutable.Set[Int]) = (13,Set(5, 1, 6, 2, 3))
```

Integrerad utvecklingsmiljö (IDE)

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 4: Datastrukturer

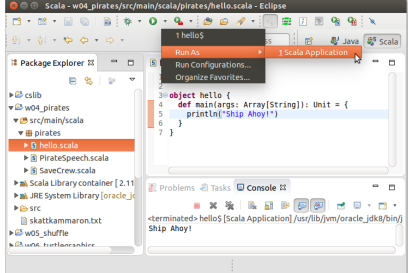
Integrerad utvecklingsmiljö (IDE)

Välja IDE

- En integrerad utvecklingsmiljö (eng. Integrated Development Environment, IDE) innehåller editor + kompilator + debugger + en massa annat och gör utvecklingen enklare när man lärt sig alla finesser.
- Läs om vad en IDE kan göra i appendix D (ingår i labbförberedelserna för lab pirates).
- På LTH:s datorer finns två populära IDE installerade:
 - 1 Eclipse med plugin ScalaIDE förinstallerad
 - \$ scalaide
 - 2 IntelliJ IDEA (välj installera Scala-plugin när du kör första gången)
 - \$ idea

Läs mer om dessa i appendix D innan du väljer vilken du vill lära dig. Där står även hur du installerar dem på din egen dator. Flest handledare har störst vana vid Eclipse.

Eclipse med ScalaIDE



IntelliJ IDEA med Scala-plugin



Vecka 4: Datastrukturer

Integrerad utvecklingsmiljö (IDE)

Denna veckas övning: data

- Kunna skapa och använda tupler, som variabelvärden, parametrar och returvärden.
- Förstå skillnaden mellan ett objekt och en klass och kunna förklara betydelsen av begreppet instans.
- Kunna skapa och använda attribut som medlemmar i objekt och klasser och som som klassparametrar.
- Beskriva innebörden av och syftet med att ett attribut är privat.
- Kunna byta ut implementationen av metoden toString.
- Kunna skapa och använda en objektfabrik med metoden apply.
- Kunna skapa och använda en enkel case-klass.
- Kunna använda operatornotation och förklara relationen till punktnotation.
- Förstå konsekvensen av uppdatering av föränderlig data i samband med multipla referenser.
- Känna till och kunna använda några grundläggande metoder på samlingar.
- Känna till den principiella skillnaden mellan List och Vector.
- Kunna skapa och använda en oföränderlig mängd med klassen Set.
- Förstå skillnaden mellan en mängd och en sekvens.
- Kunna skapa och använda en nyckel-värde-tabell, Map.
- Förstå likheter och skillnader mellan en Map och en Vektor.

Denna veckas laboration: pirates

- Kunna använda en integrerad utvecklingsmiljö (IDE).
- Kunna använda färdiga funktioner för att läsa till, och skriva från, textfil.
- Kunna använda enkla case-klasser.
- Kunna skapa och använda enkla klasser med föränderlig data.
- Kunna använda samlingstyperna Vector och Map.
- Kunna skapa en ny samling från en befintlig samling.
- Förstå skillnaden mellan kompileringsfel och exekveringsfel.
- Kunna felsöka i små program med hjälp av utskrifter.
- Kunna felsöka i små program med hjälp av en debugger i en IDE.

5 Sekvensalgoritmer

- Vad är en sekvensalgoritm?
- SEQ-COPY
- For-satser och arrayer i Java
- Exempel: PolygonWindow
- SEQ-INSERT/REMOVE-COPY
- Variabelt antal argument, "varargs"
- SEQ-APPEND/INSERT/COPY i förändringsbar polygon
- SEQ-APPEND/INSERT/COPY med oföränderlig Polygon
- Förändringsbar eller oföränderlig? String || StringBuilder?
- Att välja sekvenssamling efter sekvensalgoritm
- Scanna filer och strängar med java.util.Scanner
- Återupprepningsbara pseudoslumptalssekvenser
- Registrering
- Uppgifter denna vecka

└Vad är en sekvensalgoritm?

Vad är en sekvensalgoritm?

Vad är en sekvensalgoritm?

- En algoritm är en stegvis beskrivning av hur man löser ett problem.
- En sekvensalgoritm är en algoritm där dataelement i sekvens utgör en viktig del av problembeskrivningen och/eller lösningen.
- Exempel: sortera en sekvens av personer efter deras ålder.
- Två olika principer:
 - Skapa ny sekvens utan att förändra indatasekvensen
 - Åndra på plats (eng. in place) i den förändringsbara indatasekvensen

Skapa ny sekvenssamling eller ändra på plats?

- Ofta är det lättast att skapa ny samling och kopiera över elementen medan man loopar.
- Om man har mycket stora samlingar kan man behöva ändra på plats för att spara tid/minne.
- Det är bra att själv kunna implementera sekvensalgortimer även om många av dem finns färdiga, för att bättre förstå vad som händer "under huven", och för att i enstaka fall kunna optimera om det verkligen behövs.
- Vi illustrerar därför hur man kan implementera några sekvensalgoritmer med primitiva arrayer även om man sällan gör så i praktiken (i Scala).

LSEQ-COPY

SEQ-COPY

LSEQ-COPY

Algoritm: SEQ-COPY

Pseudokod för algoritmen SEQ-COPY som kopierar en sekvens, här en Array med heltal:

```
Indata: Heltalsarray xs
```

Resultat: En ny heltalsarray som är en kopia av xs.

```
result \leftarrow en ny array med plats för xs.length element i \leftarrow 0 while i < xs.length do | result(i) \leftarrow xs(i) | i \leftarrow i + 1 end return result
```

Implementation av SEQ-COPY med while

```
object seqCopy {
 2
 3
      def arrayCopy(xs: Array[Int]): Array[Int] = {
 4
        val result = new Array[Int](xs.length)
 5
6
7
        var i = 0
        while (i < xs.length) {</pre>
          result(i) = xs(i)
8
           i += 1
10
        result
11
12
13
      def test: String = {
14
        val xs = Array(1,2,3,4,42)
15
        val ys = arrayCopy(xs)
16
        if (xs sameElements ys) "OK!" else "ERROR!"
17
18
19
      def main(args: Array[String]): Unit = println(test)
20
```

Implementation av SEQ-COPY med for

```
object seqCopyFor {
23456789
      def arrayCopy(xs: Array[Int]): Array[Int] = {
        val result = new Array[Int](xs.length)
        for (i <- xs.indices) {</pre>
           result(i) = xs(i)
         result
10
11
      def test: String = {
12
        val xs = Array(1,2,3,4,42)
13
        val ys = arrayCopy(xs)
14
        if (xs sameElements ys) "OK!" else "ERROR!"
15
16
17
      def main(args: Array[String]): Unit = println(test)
18
```

Implementation av SEQ-COPY med for-yield

```
object segCopyForYield {
 2
3
4
5
      def arrayCopy(xs: Array[Int]): Array[Int] = {
        val result = for (i <- xs.indices) yield xs(i)</pre>
         result.toArray
6
7
8
9
      def test: String = {
        val xs = Array(1,2,3,4,42)
10
        val ys = arrayCopy(xs)
11
        if (xs sameElements ys) "OK!" else "ERROR!"
12
13
14
      def main(args: Array[String]): Unit = println(test)
15
```

For-satser och arrayer i Java

For-satser och arrayer i Java

```
For-satser och arrayer i Java
```

For-satser och arrayer i Java

En for-sats i Java har följande struktur:

```
for (initialisering; slutvillkor; inkrementering) {
    sats1;
    sats2;
    ...
}
```

En primitiv heltals-array deklareras så här i Java:

```
int[] xs = new int[42]; // rymmer 42 st heltal, init 0:or
int[] ys = {10, 42, -1}; // initera med 3 st heltal
```

Exempel på for-sats: fyll en array med 1:or

Implementation av SEQ-COPY i Java med for-sats

```
public class SegCopyForJava {
 2
 3
         public static int[] arrayCopy(int[] xs){
             int[] result = new int[xs.length];
             for (int i = 0: i < xs.length: i++){</pre>
 5
                  result[i] = xs[i]:
 6
 8
             return result:
 9
10
11
         public static String test(){
12
             int[] xs = \{1, 2, 3, 4, 42\};
             int[] ys = arrayCopy(xs);
13
             for (int i = 0; i < xs.length; i++){</pre>
14
                  if (xs[i] != ys[i]) {
15
16
                      return "FAILED!":
17
18
19
             return "OK!":
20
21
22
         public static void main(String[] args) {
23
             System.out.println(test());
24
25
```

Lite syntax och semantik för Java:

- En Java-klass med enbart statiska medlemmar motsvarar ett singelobjekt i Scala.
- Typen kommer **före** namnet.
- Man måste skriva return.
- Man måste ha semikolon efter varje sats.
- Metodnamn måste följas av parenteser; om inga parametrar finns används ()
- En array i Java är inget vanligt objekt, men har ett "attribut" length som ger antal element.
- Övning: skriv om med while-sats i stället; har samma syntax i Scala & Java.

Exempel: PolygonWindow

Exempel: PolygonWindow

- En polygon kan representeras som en sekvens av punkter, där varje punkt är en 2-tupel: Seq[(Int, Int)]
- PolygonWindow nedan är ett fönster som kan rita en polygon.

```
class PolygonWindow(width: Int, height: Int) {
  val w = new cslib.window.SimpleWindow(width, height, "PolyWin")

def draw(pts: Seq[(Int, Int)]): Unit = if (pts.size > 0) {
  w.moveTo(pts(0)..1, pts(0)..2)
  for (i <- 1 until pts.length) w.lineTo(pts(i)..1, pts(i)..2)
  w.lineTo(pts(0)..1, pts(0)..2)
}

y</pre>
```

```
1    object polygonTest1 {
2        def main(args: Array[String]): Unit = {
3            val pw = new PolygonWindow(200,200)
4            val pts = Array((50,50), (100,100), (50,100), (30,50))
5            pw.draw(pts)
6        }
7     }
```

Typ-alias för att abstrahera typnamn

Med hjälp av nyckelordet **type** kan man deklarera ett **typ-alias** för att ge ett **alternativt** namn till en viss typ. Exempel:

```
scala> type Pt = (Int, Int)

scala> def distToOrigo(pt: Pt): Int = math.hypot(pt._1, pt._2)

scala> type Pts = Vector[Pt]

scala> def firstPt(pts: Pts): Pt = pts.head

scala> val xs: Pts = Vector((1,1),(2,2),(3,3))

scala> firstPt(xs)
res0: Pt = (1,1)
```

Detta är bra om:

- man har en lång och krånglig typ och vill använda ett kortare namn,
- om man vill abstrahera en typ och öppna för möjligheten att byta implementation senare (t.ex. till en egen klass), medan man ändå kan fortsätta att använda befintligt namn.

SEQ-INSERT/REMOVE-COPY

SEQ-INSERT/REMOVE-COPY

Exempel: SEQ-INSERT/REMOVE-COPY

Nu ska vi "uppfinna hjulet" och som träning implementera **insättning** och **borttagning** till en **ny** sekvens utan användning av sekvenssamlingsmetoder (förutom length och apply):

```
object pointSeqUtils {
   type Pt = (Int, Int) // a type alias to make the code more concise

def primitiveInsertCopy(pts: Array[Pt], pos: Int, pt: Pt): Array[Pt] = ???

def primitiveRemoveCopy(pts: Array[Pt], pos: Int): Array[Pt] = ???
}
```

Pseudo-kod för SEQ-INSERT-COPY

```
Indata : pts: Array[Pt],
    pt: Pt,
    pos: Int
```

Resultat: En ny sekvens av typen Array [Pt] som är en kopia av *pts* men där *pt* är infogat på plats *pos*

```
 \begin{array}{l} \textit{result} \leftarrow \texttt{en ny Array[Pt]} \ \texttt{med plats f\"{or}} \ \textit{pts.length} + \texttt{1} \ \texttt{element} \\ \textbf{for} \ \textit{i} \leftarrow \texttt{0} \ \textbf{to} \ \textit{pos} - \texttt{1} \ \textbf{do} \\ | \ \textit{result}(\textit{i}) \leftarrow \textit{pts}(\textit{i}) \\ \textbf{end} \\ \textit{result}(\textit{pos}) \leftarrow \textit{pt} \\ \textbf{for} \ \textit{i} \leftarrow \textit{pos} + \texttt{1} \ \textbf{to} \ \textit{xs.length} \ \textbf{do} \\ | \ \textit{result}(\textit{i}) \leftarrow \textit{xs}(\textit{i} - \texttt{1}) \\ \textbf{end} \\ \textbf{return} \ \textit{result} \end{array}
```

Övning: Skriv pseudo-kod för SEQ-REMOVE-COPY

Insättning/borttagning i kopia av primitiv Array

```
object pointSegUtils {
2
       type Pt = (Int. Int) // a type alias to make the code more concise
3
4
       def primitiveInsertCopy(pts: Array[Pt], pos: Int, pt: Pt): Array[Pt] = {
5
         val result = new Array[Ptl(pts.length + 1) // initialized with null
6
         for (i <- 0 until pos) result(i) = pts(i)</pre>
7
         result(pos) = pt
8
         for (i \leftarrow pos + 1 to pts.length) result(i) = pts(i - 1)
9
         result
10
11
12
       def primitiveRemoveCopv(pts: Array[Pt], pos: Int): Array[Pt] =
         if (pts.length > 0) {
13
14
           val result = new Array[Ptl(pts.length - 1) // initialized with null
15
           for (i <- 0 until pos) result(i) = pts(i)</pre>
           for (i <- pos + 1 until pts.length) result(i - 1) = pts(i)</pre>
16
17
           result
18
         } else Array.empty
19
20
       // above methods implemented using the powerful Scala collection method patch:
21
22
       def insertCopy(pts: Array[Pt], pos: Int, pt: Pt) = pts.patch(pos, Array(pt), 0)
23
24
       def removeCopy(pts: Array[Pt], pos: Int) = pts.patch(pos, Array.empty[Pt], 1)
25
```

Man gör mycket lätt fel på gränser/specialfall: +-1, to/until, tom sekvens etc.

Exempel: Test av SEQ-INSERT/REMOVE-COPY

```
object polygonTest2 {
       def main(args: Array[String]): Unit = {
        val pw = new PolygonWindow(200,200)
        val pts = Array((50,50), (100,100), (50,100), (30,50))
 5
        pw.draw(pts)
 6
 7
        val morePts = pointSegUtils.primitiveInsertCopy(pts. 2. (90.130))
        //val morePts = pointSegUtils.insertCopy(pts, 2, (90,130))
 9
        pw.draw(morePts)
10
11
        val lessPts = pointSegUtils.primitiveRemoveCopy(morePts, morePts.length - 1)
        //val lessPts = pointSeqUtils.removeCopv(morePts. morePts.length - 1)
12
13
        pw.draw(lessPts)
14
15
16
```

Exempel: Göra insättning med take/drop

Om du inte vill "uppfinna hjulet" och inte använda patch kan du göra så här: Använd take och drop tillsammans med :+ och ++ Du kan också göra insättningen generiskt användbar för alla sekvenser:

```
scala> val xs = Vector(1,2,3)
xs: scala.collection.immutable.Vector[Int] =
  Vector(1, 2, 3)
scala > val ys = (xs.take(2) :+ 42) ++ xs.drop(2)
ys: scala.collection.immutable.Vector[Int] =
 Vector(1, 2, 42, 3)
scala> def insertCopy[T](xs: Seq[T], elem: T, pos: Int) =
        (xs.take(pos) :+ elem) ++ xs.drop(pos)
scala> insertCopy(xs, 42, 2)
res0: Seq[Int] = Vector(1, 2, 42, 3)
```

Övning: Implementera insertCopy[T] med patch istället.

└─ Variabelt antal argument, "varargs"

Variabelt antal argument, "varargs"

```
└Variabelt antal argument, "varargs"
```

Parameter med variabelt antal argument, "varargs"

Med en asterisk efter parametertypen kan antalet argument variera:

```
def sumSizes(xs: String*): Int = xs.map(_.size).sum
```

```
scala> sumSizes("Zaphod")
res0: Int = 6

scala> sumSizes("Zaphod","Beeblebrox")
res1: Int = 16

scala> sumSizes("Zaphod","Beeblebrox","Ford","Prefect")
res3: Int = 27

scala> sumSizes()
res4: Int = 0
```

Typen på xs blir en Seq[String], egentligen en WrappedArray[String] som kapslar in en array så den beter sig mer som en "vanlig" Scala-samling.

```
└─ Vecka 5: Sekvensalgoritmer

└─ Variabelt antal argument, "varargs"
```

Sekvenssamling som argument till varargs-parameter

```
def sumSizes(xs: String*): Int = xs.map(_.size).sum
val veg = Vector("gurka","tomat")
```

Om du *redan har* en sekvenssamling så kan du applicera den på en parameter som accepterar variabelt antal argument med typannoteringen

```
: _*
```

direkt efter sekvenssamlingen.

```
scala> sumSizes(veg: _*)
res5: Int = 10
```

SEQ-APPEND/INSERT/COPY i förändringsbar polygon

SEQ-APPEND/INSERT/COPY i förändringsbar polygon

└ Vecka 5: Sekvensalgoritmer

SEQ-APPEND/INSERT/COPY i förändringsbar polygon

Implementera Polygon

- En polygon kan representeras som en sekvens av punkter.
- Vi vill kunna lägga till punkter, samt ta bort punkter.
- En polygon kan implementeras på många olika sätt:
 - Förändringsbar (eng. mutable)
 - Med punkterna i en Array
 - Med punkterna i en ArrayBuffer
 - Med punkterna i en ListBuffer
 - Med punkterna i en **Vector**
 - Med punkterna i en List
 - Oföränderlig (eng. immutable)
 - Som en case-klass med en oföränderlig Vector som returnerar nytt objekt vid uppdatering. Vi kan låta datastrukturen vara publik eftersom allt är oföränderligt.
 - Som en "vanlig" klass med någon lämplig privat datastruktur där vi inte möjliggör förändring av efter initialisering och där vi returnerar nytt objekt vid uppdatering.

Val av implementation beror på sammanhang & användning!

Exempel: PolygonArray, ändring på plats

```
1
    class PolygonArray(val maxSize: Int) {
       type Pt = (Int, Int)
 3
       private val points = new Array[Pt](maxSize) // initialized with null
 4
       private var n = 0
 5
       def size = n
 6
       def draw(w: PolygonWindow): Unit = w.draw(points.take(n))
8
9
       def append(pts: Pt*): Unit = {
10
         for (i <- pts.indices) points(n + i) = pts(i)</pre>
11
         n += pts.length
12
13
14
       def insert(pos: Int. pt: Pt): Unit = { // exercise: change pt to varangs pts
         for (i <- n until pos by -1) points(i) = points(i - 1)</pre>
15
         points(pos) = pt
16
17
         n += 1
18
19
20
       def remove(pos: Int): Unit = { // exercise: change pos to fromPos, replaced
21
         for (i <- pos until n) points(i) = points(i + 1)</pre>
22
         n -= 1
23
24
25
       override def toString = points.mkString("PrimitivePolygon(",",",")")
26
```

Test av PolygonArray, ändring på plats

```
1
    object polygonTest3 {
       def main(args: Array[String]): Unit = {
         val pw = new PolygonWindow(200,200)
         val polv = new PolvgonArray(100)
 5
 6
         poly.append((50,50), (100,100), (50,100), (30,50))
         println(polv)
 8
         poly.draw(pw)
 9
10
         poly.insert(2, (100,150))
11
         println(poly)
12
         polv.draw(pw)
13
14
         poly.remove(0)
         println(poly)
15
16
         poly.draw(pw)
17
18
```

Exempel: PolygonVector, variabel referens till oföränderlig datastruktur

```
class PolygonVector {
      type Pt = (Int, Int)
 3
      private var points = Vector.emptv[Pt] // note var declaration to allow mutation
 4
      def size = points.size
 6
      def draw(w: PolygonWindow): Unit = w.draw(points.take(size))
 8
      def append(pts: Pt*): Unit = {
9
        points ++= pts.toVector
10
11
12
      def insert(pos: Int. pt: Pt): Unit = { // exercise: change pt to varangs pts
13
        points = points.patch(pos. Vector(pt), 0)
14
15
      def remove(pos: Int): Unit = { // exercise: change pos to fromPos, replaced
16
17
        points = points.patch(pos. Vector(), 1)
18
19
20
      override def toString = points.mkString("PrimitivePolygon(".".".")")
21
```

Test av PolygonVector, variabel referens till oföränderlig datastruktur

```
object polygonTest4 {
 2
       def main(args: Array[String]): Unit = {
 3
         val pw = new PolygonWindow(200,200)
         val polv = new PolvgonVector
 5
 6
         poly.append((50,50), (100,100), (50,100), (30,50))
         println(polv)
 8
         polv.draw(pw)
 9
10
         poly.insert(2, (100,150))
         println(poly)
11
12
         poly.draw(pw)
13
14
         poly.remove(0)
         println(polv)
15
16
         polv.draw(pw)
17
18
```

SEQ-APPEND/INSERT/COPY med oföränderlig Polygon

SEQ-APPEND/INSERT/COPY med oföränderlig Polygon

SEQ-APPEND/INSERT/COPY med oföränderlig Polygon

Exempel: Polygon som oföränderlig case class

```
object Polygon {
      type Pt = (Int, Int)
 3
      type Pts = Vector[Pt]
      def applv() = new Polygon(Vector())
 5
6
7
    import Polygon.{Pt, Pts}
8
9
    case class Polygon(points: Pts) {
       def size = points.size // for convenience but not strictly necessary (why?)
10
11
12
      def append(pts: Pt*) = copy(points ++ pts.toVector)
13
14
      def insert(pos: Int. pts: Pt*) = copv(points.patch(pos. pts. 0))
15
16
      def remove(pos: Int, replaced: Int = 1) = copy(points.patch(pos, Seq(), replaced))
17
```

- Nu är attributet points en publik val som vi kan dela med oss av eftersom datastrukturen Vector är oföränderlig.
- Vi behöver inte införa ett beroende till PolygonWindow här då vi ger tillgång till sekvensen av punkter som kan användas vid anrop av PolygonWindow.draw
- Att ändra implementationen till något annat än Vector blir lätt om klientkoden använder typ-alias Polygon. Pts i stället för Vector [(Int, Int)].

Test av Polygon som oföränderlig case class

```
object polygonTest5 {
       def main(args: Array[String]): Unit = {
         val pw = new PolygonWindow(200,200)
         var polv = Polvgon()
 6
         polv = polv.append((50.50), (100.100), (50.100), (30.50))
         println(polv)
 8
         pw.draw(poly.points)
10
         poly = poly.insert(2, (100, 150))
11
        println(poly)
12
         pw.draw(polv.points)
13
14
         poly = poly.remove(0)
15
         println(polv)
         pw.draw(poly.points)
16
17
18
```

Förändringsbar eller oföränderlig? String || StringBuilder?

Förändringsbar eller oföränderlig? String || StringBuilder?

Förändringsbar eller oföränderlig? String | StringBuilder?

Förändringsbar eller oföränderlig?

- Om den underligande oföränderliga datastrukturen är smart implementerad så att den återanvänder redan allokerade objekt – vilket ju är ofarligt eftersom de aldrig kommer att ändras – så är oföränderlighet minst lika snabbt som förändring på plats.
- Det är först när man gör väldigt många upprepade ändringar på, fördatastrukturen ogynsam plats, som det blir långsamt.
- Hur många är "väldigt många"?
 - → Det ska vi undersöka nu.

Förändringsbar eller oföränderlig? String || StringBuilder?

String eller StringBuilder?

- Strängar i JVM är oföränderliga.
- Implementationen av sekvensdatastrukturen java.lang.String är mycket effektivt implementerad, där redan allokerade objekt ofta kan återanvänds.
- MEN väldigt många tillägg på slutet blir långsamt. Därför finns den föränderliga StringBuilder med den effektivt implementerade metoden append som ändrar på plats.
- Undersök dokumentationen för StringBuilder här: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/ StringBuilder.html
- För vilka teckensekvensalgoritmer är det lönt att använda StringBuilder?
 - → Det ska vi undersöka nu.

└Vecka 5: Sekvensalgoritmer

Förändringsbar eller oföränderlig? String || StringBuilder?

Timer

- System.currentTimeMillis ger tiden i millisekunder sedan januari 1970.
- Med Timer.measure{ xxx } nedan kan man mäta tiden det tar för xxx.
- Ett par (elapsedMillis, result) returneras som innehåller tiden det tar att köra blocket, samt resultatet av blocket.

```
object Timer {
1
      private var startTime: Long = System.currentTimeMillis
3
      def elapsedMillis: Long = System.currentTimeMillis - startTime
      def reset: Unit = { startTime = System.currentTimeMillis }
6
8
      def measure[T](block: => T): (Long, T) = {
        reset
10
        val result = block
11
        (elapsedMillis, result)
12
13
```

Förändringsbar eller oföränderlig? String | StringBuilder?

Prova denna kod: compendium/examples/workspace/w05-seqalg/src/ medan du lyssnar till: www.youtube.com/watch?v=oDc-1zfffMw

```
1
     2
3
     def batmanImmutable(n: Int): (Long, String) = Timer.measure {
       var result: String = na // Strings are immutable
5
       for (i <- 2 to n) {
         result = result + na // Allocates a new String for each append
8
9
       result // return da String
10
11
12
     def batmanMutable(n: Int): (Long, String) = Timer.measure {
       var sb = new StringBuilder(na) // StringBuilder is mutable
13
14
       for (i <- 2 to n) {
15
          sb.append(na)  // append ***mutates*** the instance in place
16
17
       sb.toString // convert to immutable String and return
18
19
20
     def main(args: Array[String]): Unit = {
21
       val warmun \frac{1}{M} = \frac{100}{100}
```

LAtt välja sekvenssamling efter sekvensalgoritm

Att välja sekvenssamling efter sekvensalgoritm

LAtt välja sekvenssamling efter sekvensalgoritm

Oföränderlig eller förändringsbar?

- Oföränderlig: Kan ej ändra elementreferenserna, men effektiv på att skapa kopia som är (delvis) förändrad (vanliga i Scala, men inte i Java): Vector eller List
- Förändringsbar: kan ändra elemententreferenserna
 - Kan ej ändra storlek efter allokering: Scala+Java: Array: indexera och uppdatera varsomhelst
 - Kan ändra storlek efter allokering:
 Scala: ArrayBuffer eller ListBuffer
 Java: ArrayList eller LinkedList
- Ofta funkar oföränderlig sekvenssamling utmärkt, men om man efter prestandamätning upptäcker en flaskhals kan man ändra från Vector till t.ex. ArrayBuffer.

└ Vecka 5: Sekvensalgoritmer

LAtt välja sekvenssamling efter sekvensalgoritm

Egenskaper hos några sekvenssamlingar

- Vector
 - Oföränderlig. Snabb på att skapa kopior med små förändringar.
 - Allsidig prestanda: bra till det mesta.
- list
 - Oföränderlig. Snabb på att skapa kopior med små förändringar.
 - Snabb vid bearbetning i början.
 - Smidig & snabb vid rekursiva algoritmer.
 - Långsam vid upprepad indexering på godtyckliga ställen.
- Array
 - Föränderlig: snabb indexering & uppdatering.
 - Kan ej ändra storlek; storlek anges vid allokering.
 - Har särställning i JVM: ger snabbaste minnesaccessen.
- ArrayBuffer
 - Föränderlig: snabb indexering & uppdatering.
 - Kan ändra storlek efter allokering. Snabb att indexera överallt.
- ListBuffer
 - Föränderlig: snabb indexering & uppdatering i början.
 - Snabb om du bygger upp sekvens genom många tillägg i början.

Vecka 5: Sekvensalgoritmer

LAtt välja sekvenssamling efter sekvensalgoritm

Vilken sekvenssamling ska jag välja?

- Vector
 - Om du vill ha oföränderlighet: val xs = Vector[Int](1,2,3)
 - Om du behöver ändra (men ej prestandakritiskt):
 var xs = Vector.empty[Int]
 - Om du ännu inte vet vilken sekvenssamling som är bäst; du kan alltid ändra efter att du mätt prestanda och kollat flaskhalsar.
- List
 - Om du har en rekursiv sekvensalgoritm och/eller bara lägger till i början.
- Array
 - Om det behövs av prestandaskäl och du vet storlek vid allokering: val xs = Array.fill(initSize)(initValue)
- ArrayBuffer
 - Om det behövs av prestandaskäl och du inte vet storlek vid allokering: val xs = scala.collection.mutable.empty[Int]
- ListBuffer
 - om det behövs av prestandaskäl och du bara behöver lägga till i början: val xs = scala.collection.mutable.ListBuffer.empty[Int]

Lämna det öppet: använd Seq[T]

```
def varannanBaklänges[T](xs: Seq[T]): Seq[T] =
  for (i <- xs.indices.reverse by -2) yield xs(i)</pre>
```

Fungerar med alla sekvenssamlingar:

```
scala> varannanBaklänges(Vector(1,2,3,4,5))
res0: Seq[Int] = Vector(5, 3, 1)

scala> varannanBaklänges(List(1,2,3,4,5))
res1: Seq[Int] = List(5, 3, 1)

scala> varannanBaklänges(collection.mutable.ListBuffer(1,2))
res2: Seq[Int] = Vector(2)
```

Scalas standardbibliotek returnerar ofta lämpligaste specifika sekvenssamlingen som är subtyp till Seq[T].

Scanna filer och strängar med java.util.Scanner

Scanna filer och strängar med java.util.Scanner

```
└ Vecka 5: Sekvensalgoritmer
```

Scanna filer och strängar med java.util.Scanner

Scanna filer och strängar med java.util.Scanner

■ I Scala kan man läsa från fil så här (se quickref sid 3 längst ner):

```
val names = scala.io.Source.fromFile("src/names.txt").getLines.toVector
```

Klassen java.util.Scanner kan också läsa från fil (se Java Snabbref sid 4):

```
def readFromFile(fileName: String): Vector[String] = {
   val file = new java.io.File(fileName)
   val scan = new java.util.Scanner(file)
   val buffer = scala.collection.mutable.ArrayBuffer.empty[String]
   while (scan.hasNext) {
     buffer += scan.next
   }
   scan.close
   buffer.toVector
}
```

- Med new java.util.Scanner(System.in) kan man även scanna tangentbordet.
- Med new java.util.Scanner("hej 42) kan man även scanna en sträng.
- Scanna Int och Double med metoderna nextInt och nextDouble. Se doc: docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Scanner.html

Vecka 5: Sekvensalgoritmer

Scanna filer och strängar med java.util.Scanner

Exempel: Scanner

```
scala> val scan = new java.util.Scanner("hej 42 42.0      42 slut")
    scala> scan.hasNext
    res0: Boolean = true
5
    scala> scan.hasNextInt
    res1: Boolean = false
8
    scala> scan.next
    res2: String = hej
10
11
    scala> scan.hasNextInt
12
    res3: Boolean = true
13
14
    scala> scan.nextInt
15
    res4: Int = 42
16
17
    scala> while (scan.hasNext) println(scan.next)
18
19
    42.0
    42
20
    slut
21
```

L Återupprepningsbara pseudoslumptalssekvenser

Återupprepningsbara pseudoslumptalssekvenser

└ Vecka 5: Sekvensalgoritmer

Låterupprepningsbara pseudoslumptalssekvenser

Klassen java.util.Random

- Om man använder slumptal kan det vara svårt att leta buggar, efter som det blir olika varje gång man kör programmet och buggen kanske bara uppstår ibland.
- Med klassen java.util.Random kan man skapa **pseudo**-slumptalssekvenser.
- Om man ger ett frö (eng. seed) av typen Long som argument till konstruktorn när man skapar en instans av klassen Radnom, får man samma "slumpmässiga" sekvens varje gång man kör programmet.

```
val seed = 42
val rnd = new java.util.Random(seed) // SAMMA sekvens varje körning
val r = rnd.nextInt(6) // ger slumptal mellan 0 till och med 5
```

Om man inte ger ett frö så sätts fröet till "a value very likely to be distinct from any other invocation of this constructor". Då vet vi inte vilket fröet blir och det blir olika varje gång man kör programmet.

```
val rnd = new java.util.Random // OLIKA sekvens varje körning
val r = rnd.nextInt(6) // ger slumptal mellan 0 till och med 5
```

 Studera dokumentationen f\u00f6r klassen java.util.Random h\u00e4r: docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Random.html Låterupprepningsbara pseudoslumptalssekvenser

Syresättning av hjärnan vid sövande föreläsning

Prova nedan kod som finns här:

```
object FixSleepyBrain {
      val seed = 42
      val rnd = new iava.util.Random(seed)
      val names = scala.io.Source.fromFile("src/names.txt").getLines.toSet
      def delay = Thread.sleep(3000)
6
      def main(args: Array[String]): Unit = {
8
        println("*** FIX YOUR SLEEPY BRAIN ***\n\nWHEN YOUR NAME STARTS WITH...")
        while (true) {
          val letter = (rnd.nextInt('Z' - 'A') + 'A').toChar
10
          val theChosenOnes = names.filter(_.contains(letter))
11
          val action = if (theChosenOnes.isEmpty) "EVERY BODY SIT!!!" else "STAND UP"
12
13
          delav
14
          println(s"\n$letter : $action $theChosenOnes")
15
16
17
```

Medan du lyssnar till: www.youtube.com/watch?v=zUwElt9ez7M Eller: www.youtube.com/watch?v=rvXxlXg V-k

Registrering

Registrering

- Registrering innefattar algoritmer för att räkna antalet förekomster av olika saker.
- Exempel:

Utfallsfrekvens vid kast med en tärning 1000 gånger:

utfall		antal
1	\rightarrow	178
2	\rightarrow	187
3	\rightarrow	167
4	\rightarrow	148
5	\rightarrow	155
6	\rightarrow	165

Registrering av tärningskast i Array

Vi låter plats 0 representera antalet ettor, plats 1 representerar antalet tvåor etc.

```
scala> val rnd = new java.util.Random(42L)
rnd: java.util.Random = java.util.Random@6d946eee
scala> val reg = new Array[Int](6)
reg: Array[Int] = Array(0, 0, 0, 0, 0, 0)
scala> for (i <- 1 to 1000) reg(rnd.nextInt(6)) += 1
scala> for (i <- 1 to 6) println(i +": " + req(i - 1))
1: 178
2: 187
3: 167
4: 148
5: 155
6: 165
```

```
Registrering
```

Registrering av tärningskast i Map, imperativ lösning

Vi registrerar antalet i en Map[Int, Int] där nyckeln är antalet tärningsögon och värdet är frekvensen.

```
scala> val rnd = new java.util.Random(42L)
rnd: java.util.Random = java.util.Random@6d946eee
scala> var reg = (1 \text{ to } 6).\text{map}(i \Rightarrow i \rightarrow 0).\text{toMap}
reg: scala.collection.immutable.Map[Int,Int] =
  Map(5 \rightarrow 0, 1 \rightarrow 0, 6 \rightarrow 0, 2 \rightarrow 0, 3 \rightarrow 0, 4 \rightarrow 0)
scala> for (i <- 1 to 1000) {
           val t = rnd.nextInt(6) + 1
           reg = reg + ((t, reg(t) + 1))
scala> req
res0:scala.collection.immutable.Map[Int,Int] = Map(5 -> 155,
<u>1 -> 178, 6 -> 165, 2 -> 187, 3 -> 167, 4 -> 148)</u>
```

Registrering av tärningskast i collection.mutable.Map, imperativ lösning

Om vi är bekymrade över prestanda:

```
scala> val rnd = new iava.util.Random(42L)
     rnd: java.util.Random = java.util.Random@6d946eee
 3
    scala> val initPairs = (1 \text{ to } 6).map(i \Rightarrow i \rightarrow 0)
     initPairs: scala.collection.immutable.IndexedSeq[(Int, Int)] =
     Vector((1,0), (2,0), (3,0), (4,0), (5,0), (6,0))
 7
     scala> var reg = scala.collection.mutable.Map(initPairs: _*)
9
     scala> for (i <- 1 to 1000) {
10
               val t = rnd.nextInt(6) + 1
11
               reg(t) = reg(t) + 1
12
13
14
     scala> req
15
     res0: scala.collection.mutable.Map[Int,Int] =
16
    Map(2 \rightarrow 187, 5 \rightarrow 155, 4 \rightarrow 148, 1 \rightarrow 178, 3 \rightarrow 167, 6 \rightarrow 165)
17
```

Registrering av tärningskast i Map, funktionell lösning

Oföränderlighet: Skapa nya samlingar utan att ändra något.

```
scala> val rnd = new java.util.Random(42L)
rnd: java.util.Random = java.util.Random@6d946eee
scala> val dice = (1 to 1000).map(i => rnd.nextInt(6) + 1)
scala> dice.groupBy(i => i).mapValues(_.size)
res0:scala.collection.immutable.Map[Int,Int] = Map(5 -> 155,
1 -> 178, 6 -> 165, 2 -> 187, 3 -> 167, 4 -> 148)
```

Övn. för den nyfikne: mät prestanda för de olika lösningarna.

Vecka 5: Sekvensalgoritmer

Registrering

Syresättning av hjärnan med registrering av utvalda

```
object FixSleepyBrainRegisterChosen {
 2
      val seed = 42
      val rnd = new java.util.Random(seed)
 4
      val names = scala.io.Source.fromFile("src/names.txt").getLines.toSet
      val initPairs = names.map(n => n -> 0).toSeg
      val countChosen = scala.collection.mutable.Map(initPairs: _*)
      def delay = Thread.sleep(3000)
 8
 9
      def main(args: Array[String]): Unit = {
10
        println("*** FIX YOUR SLEEPY BRAIN ***\n\nTOGGLE WHEN YOUR NAME INCLUDES...")
11
        var n = 0
        while (countChosen.values.filter(_ == 0).size > 0) {
12
13
           n += 1
14
          val letter = (rnd.nextInt('Z' - 'A') + 'A').toChar
15
           val theChosenOnes = names.filter(_.toUpperCase.contains(letter))
16
           val action = if (theChosenOnes.isEmpty) "EVERY BODY SIT!!!" else "STAND or SIT"
17
           delay
18
           println(s"\n$n: $letter : $action $theChosenOnes")
19
           for (name <- theChosenOnes) countChosen(name) += 1</pre>
20
21
        countChosen.toSeq.sortBv(_._2).foreach(println)
22
23
```

Medan du lyssnar till: https://www.youtube.com/watch?v=ZVrgj3A0_BY

Uppgifter denna vecka

Denna veckas övning: sequences

- Kunna implementera funktioner som tar argumentsekvenser av godtycklig längd.
- Kunna tolka enkla sekvensalgoritmer i pseudokod och implementera dem i programkod, t.ex. tillägg i slutet, insättning, borttagning, omvändning, etc., både genom kopiering till ny sekvens och genom förändring på plats i befintlig sekvens.
- Kunna använda föränderliga och oföränderliga sekvenser.
- Förstå skillnaden mellan om sekvenser är föränderliga och om innehållet i sekvenser är föränderligt.
- Kunna välja när det är lämpligt att använda Vector, Array och ArrayBuffer.
- Känna till att klassen Array har färdiga metoder för kopiering.
- Kunna implementera algoritmer som registrerar antalet förekomster av något utfall i en sekvens som indexeras med utfallet.
- Kunna generera sekvenser av pseudoslumptal med specificerat slumptalsfrö.
- Kunna implementera sekvensalgoritmer i Java med for-sats och primitiva arrayer.
- Kunna beskriva skillnaden i syntax mellan arrayer i Scala och Java.
- Kunna använda klassen java.util.Scanner i Scala och Java för att läsa in heltalssekvenser från System.in.

Denna veckas laboration: shuffle

- Kunna skapa och använda sekvenssamlingar.
- Kunna använda sekvensalgoritmen SHUFFLE för blandning på plats av innehållet i en array.
- Kunna registrera antalet förekomster av olika värden i en sekvens.

- 6 Klasser
 - Vad är en klass?
 - Olika sätt att skapa instanser
 - Minneshantering
 - Referens saknas: null
 - Klasser i Java
 - Referensen this
 - Getters och setters
 - Likhet
 - Case-klasser och likhet
 - Implementation saknas: ???
 - Klass-specifikationer
 - Grumligt-lådan
 - Veckans uppgifter

Vad är en klass?

Vad är en klass?

- En klass är en mall för att skapa objekt.
- Objekt skapas med new Klassnamn och kallas för instanser av klassen Klassnamn.
- En klass innehåller medlemmar (eng. members):
 - attribut, kallas även fält (eng. field): val, lazy val, var
 - metoder, kallas även operationer: def
- Varje instans har sin uppsättning värden på attributen (fälten).

└Vad är en klass?

Vad är en klass?

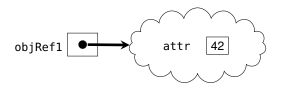
Metafor: En klass liknar en stämpel



- En stämpel kan tillverkas motsvarar deklaration av klassen.
- Det händer inget förrän man stämplar motsvarar new.
- Då skapas avbildningar motsvarar instanser av klassen.

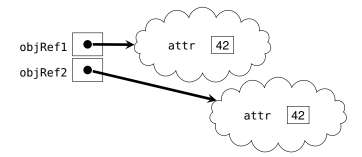
Klass och instans

```
scala> class C { var attr = 42 }
scala> val objRef1 = new C
```



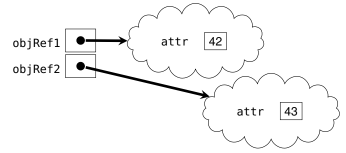
Klass och instans

```
scala> class C { var attr = 42 }
scala> val objRef1 = new C
scala> val objRef2 = new C
```



Klass och instans

```
scala> class C { var attr = 42 }
scala> val objRef1 = new C
scala> val objRef2 = new C
scala> objRef2.attr = 43
```



Klassdeklarationer och instansiering

Syntax för deklaration av klass:

class Klassnamn(parametrar){ medlemmar }

Exempel deklaration:

- Parametrar initialiseras med de argument som ges vid new.
- Exempel instansiering med argument för initialisering av klassparametrar:

```
val instansReferens = new Klassnamn(42, "hej")
```

- Attribut blir **publika** (alltså synliga utåt) om inte modifieraren **private** anges.
- Parametrar som inte föregås av modifierare (t.ex. private val, val, var) blir attribut som är: private[this] val och bara synliga i denna instans.

└ Vad är en klass?

Exempel: Klassen Complex i Scala

```
class Complex(val re: Double, val im: Double){
  def r = math.hypot(re, im)
  def fi = math.atan2(re, im)
  def +(other: Complex) = new Complex(re + other.re, im + other.im)
  var imSymbol = 'i'
  override def toString = s"$re + $im$imSymbol"
}
```

```
scala> val c1 = new Complex(3, 4)
c1: Complex = 3.0 + 4.0i

scala> val polarForm = (c1.r, c1.fi)
polarForm: (Double, Double) = (5.0,0.6435011087932844)

scala> val c2 = new Complex(1, 2)
c2: Complex = 1.0 + 2.0i

scala> c1 + c2
res0: Complex = 4.0 + 6.0i
```

└Vad är en klass?

Exempel: Principen om enhetlig access

```
class Complex(val re: Double, val im: Double){
  val r = math.hypot(re, im)
  val fi = math.atan2(re, im)
  def +(other: Complex) = new Complex(re + other.re, im + other.im)
  var imSymbol = 'i'
  override def toString = s"$re + $im$imSymbol"
}
```

- Efter som attributen re och im är oföränderliga, kan vi lika gärna ändra i klass-implementationen och göra om metoderna r och fi till val-variabler utan att klientkoden påverkas.
- Då anropas math.hypot och math.atan2 bara en gång vid initialisering (och inte varje gång som med def).
- Vi skulle även kunna använda lazy val och då bara räkna ut r och fi om och när de verkligen refereras av klientkoden, annars inte.
- Eftersom klientkoden inte ser skillnad på metoder och variabler, kallas detta principen om enhetlig access. (Många andra språk har inte denna möjlighet, tex Java där metoder måste ha parenteser.)

└Olika sätt att skapa instanser

Olika sätt att skapa instanser

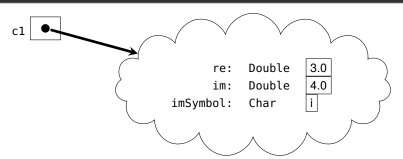
└Olika sätt att skapa instanser

Instansiering med direkt användning av new

Instansiering genom direkt användning av new

(här första varianten av Complex med r och fi som metoder)

$$scala> val c1 = new Complex(3, 4)$$



Ofta vill man göra **indirekt** instansiering så att vi senare har friheten att ändra hur instansiering sker.

Indirekt instansiering med fabriksmetoder

En fabriksmetod är en metod som används för att instansiera objekt.

```
object MyFactory {
  def createComplex(re: Double, im: Double) = new Complex(re, im)
  def createReal(re: Double) = new Complex(re, 0)
  def createImaginary(im: Double) = new Complex(0, im)
}
```

Instansiera inte direkt, utan indirekt genom användning av fabriksmetoder:

```
scala> import MyFactory._

scala> createComplex(3, 4)
res0: Complex = 3.0 + 4.0i

scala> createReal(42)
res1: Complex = 42.0 + 0.0i

scala> createImaginary(-1)
res2: Complex = 0.0 + -1.0i
```

Hur förhindra direkt instansiering?

Om vi vill **förhindra direkt instansiering** kan vi göra primärkonstruktorn **privat**:

```
class Complex private (val re: Double, val im: Double){
  def r = math.hypot(re, im)
  def fi = math.atan2(re, im)
  def +(other: Complex) = new Complex(re + other.re, im + other.im)
  var imSymbol = 'i'
  override def toString = s"$re + $im$imSymbol"
}
```

MEN... då går det ju **inte** längre att instansiera något alls! : (

```
scala> new Complex(3,4)
error:
constructor Complex in class Complex cannot be accessed
```

Kompanjonsobjekt kan förhindra direkt instansiering

- Ett kompanjonsobjekt är ett objekt som ligger i samma kodfil som en klass och har samma namn som klassen.
- Medlemmar i ett kompanjonsobjekt får accessa privata medlemmar i kompanjonsklassen (och vice versa) och kompanjonsobjektet får därför accessa privat konstruktor och kan göra new.

Fabriksmetoder i kompanjonsobjektet ovan och privat kontstruktor g\u00f6r att vienbart till\u00e4ter indirekt instansiering.

Användning av kompanjonsobjekt med fabriksmetoder för indirekt instansiering

Nu kan vi bara instansiera indirekt! :)

```
scala> Complex.real(42.0)
res0: Complex = 42.0 + 0.0i
scala> Complex.imag(-1)
res1: Complex = 0.0 + -1.0i
scala> Complex.apply(3,4)
res2: Complex = 3.0 + 4.0i
scala> Complex(3,4)
res3: Complex = 3.0 + 4.0i
scala> new Complex(3, 4)
error:
     constructor Complex in class Complex cannot be accessed
```

└Olika sätt att skapa instanser

Alternativa direktinstansieringar med default-argument

Med default-argument kan vi erbjuda alternativa sätt att direktinstansiera.

```
class Complex(val re: Double = 0, val im: Double = 0) {
    def r = math.hypot(re, im)
    def fi = math.atan2(re, im)
    def +(other: Complex) = new Complex(re + other.re, im + other.im)
    var imSymbol = 'i'
    override def toString = s"$re + $im$imSymbol"
}
```

```
scala> new Complex()
res0: Complex = 0.0 + 0.0i

scala> new Complex(re = 42)  //anrop med namngivet argument
res1: Complex = 42.0 + 0.0i

scala> new Complex(im = -1)
res2: Complex = 0.0 + -1.0i

scala> new Complex(1)
res3: Complex = 1.0 + 0.0i
```

Alternativa sätt att instansiera med fabriksmetod

Vi kan också erbjuda **alternativa** sätt att instansiera **indirekt** med fabriksmetoden apply i ett kompanjonsobjekt genom default-argument:

```
class Complex private (val re: Double, val im: Double){
  def r = math.hypot(re, im)
  def fi = math.atan2(re, im)
  def +(other: Complex) = new Complex(re + other.re, im + other.im)
  var imSymbol = 'i'
  override def toString = s"$re + $im$imSymbol"
}
object Complex {
  def apply(re: Double = 0, im: Double = 0) = new Complex(re, im)
  def real(r: Double) = apply(re=r)
  def imag(i: Double) = apply(im=i)
  val zero = apply()
}
```

Medlemmar som bara behövs i en enda upplaga

Attributet imSymbol passar bättre att ha i kompanjonsobjektet, eftersom det räcker att ha en enda upplaga, som kan vara gemensam för alla objekt:

```
class Complex private (val re: Double, val im: Double){
    def r = math.hypot(re, im)
    def fi = math.atan2(re, im)
    def +(other: Complex) = new Complex(re + other.re, im + other.im)
    override def toString = s"$re + $im${Complex.imSymbol}"
}

object Complex {
    var imSymbol = 'i'
    def apply(re: Double = 0, im: Double = 0) = new Complex(re, im)
    def real(r: Double) = apply(re=r)
    def imag(i: Double) = apply(im=i)
    val zero = apply()
}
```

└ Vecka 6: Klasser

└Olika sätt att skapa instanser

Medlemmar i singelobjekt är statiskt allokerade

Minnesplatsen för attribut i singelobjekt allokeras automatiskt en gång för alla, och kallas därför statiskt allokerad. Singelobjektets namn Complex utgör en statisk referens till den enda instansen och är av typen Complex.type.



Nu bereder vi inte plats för imSymbol i varenda dynamiskt allokerad instans:

scala> val c1 = Complex(3, 4) // dynamisk allokering på heapen som växer

re: Double 3.0
im: Double 4.0

Olika sätt att skapa instanser

Attribut i kompanjonsobjekt användas för sådant som är gemensamt för alla instanser

Om vi ändrar på statiska imSymbol så ändras toString för alla dynamiskt allokerade instanser.

```
scala> val c1 = Complex(3, 4)
c1: Complex = 3.0 + 4.0i

scala> Complex.imSymbol = 'j'
Complex.imSymbol: Char = j

scala> val c2 = Complex(5, 6)
c2: Complex = 5.0 + 6.0j

scala> c1
res0: Complex = 3.0 + 4.0j
```

Minneshantering

Vad är en konstruktor?

- En konstruktor är den kod som exekveras när klasser instansieras med new.
- Konstruktorn skapar nya objekt i minnet under körning när den anropas.
- I Scala genererar kompilatorn en primärkonstruktor med maskinkod som initialiserar alla attribut baserat på klassparamtetrar och val- och var-deklarationer.
- I Java måste man själv skriva alla konstruktorer med speciell syntax och göra alla initialiseringar själv. Man kan ha många olika alternativa konstruktorer i Java.
- I Scala kan man också skriva egna alternativa konstrukturer med speciell syntax, men det är ovanligt, eftersom man har möjligheten med fabriksmetoder i kompanjonsobjekt och default-argument (saknas i Java).

Hjälpkonstruktorer i Scala

Fördjupning för kännedom:

- I Scala kan man skapa ett alternativ till primärkonstruktorn, en så kallad hjälpkonstruktor (eng. auxilliary constructor) genom att deklarera en metod med det speciella namnet this.
- Hjälpkonstruktorer måste börja med att anropa en annan konstruktor som står före i koden, till exempel primärkonstruktorn.

Genom att känna till hur hjälpkonstruktorer fungerar i Scala, blir det lättare att

begripa konstruktorer i Java.

Användning av hjälpkonstruktor

```
scala> val p1 = new Point(1)
p1: Point = Point(1,0)

scala> val p2 = new Point(1, 2)
p2: Point = Point(1,2)

scala> val p3 = new Point(1, 2, 3)
p3: Point = Point(1,2,3)
```

Men man gör **mycket oftare** så här i Scala:

```
class Point(val x: Int, val y: Int = 0, val z: Int = 0){
  override def toString =
    if (z == 0) s"Point($x,$y)" else s"Point($x,$y,$z)"
}
```

Eller använder en fabriksmetod i kompanjonsobjekt. Eller ännu hellre en case-klass...

Vad gör skräpsamlaren?

- Scala och Java är båda programmeringsspråk som förutsätter en körmiljö med automatisk skräpsamling (eng. garbage collection).
- Skräpsamlaren (eng. the garbage colector) är ett program som automatiskt körs i bakgrunden då och då och städar minnet genom att frigöra den plats som upptas av objekt som inte längre används.
- JVM:en bestämmer själv när skräpsamlaren ska jobba och programmeraren har ingen kontroll över detta.
- Den stora fördelen med automatisk skärpsamling är att man slipper bry sig om det svåra och felbenägna arbetet att avallokera minne.
- Nackdelen är att man inte kan styra exakt hur och när skräpsamlingen ska ske och man kan därmed inte bestämma när processorn ska belastas med minneshanteringen. Detta är normalt inget problem, utom i vissa tidskritiska realtidssystem med hårda minnesbegränsningar och svarstidskrav.
- I språk utan automatisk skräpsamling, t.ex. C++, måste man ta hand om destruktion av objekt och skriva egna s.k. destruktorer.

Referens saknas: null

Referens saknas: null

Referens saknas: null

- I Java och många andra språk använder man ofta literalen null för att representera att ett värde saknas.
- En referens som är **null** refererar inte till någon instans.
- Om du försöker referera till instansmedlemmar med punktnotation genom en referens som är null kastas ett undantag NullPointerException.
- Oförsiktig användning av null är en vanlig källa till buggar, som kan vara svåra att hitta och fixa.

Exempel: null

```
scala> class Gurka(val vikt: Int)
    defined class Gurka
    scala> var q: Gurka = null // ingen instans allokerad än
    q: Gurka = null
6
7
    scala> q.vikt
    java.lang.NullPointerException
8
9
    scala> g = new Gurka(42)  // instansen allokeras
10
    g: Gurka = Gurka@1ec7d8b3
11
12
    scala> q.vikt
13
14
    res0: Int = 42
15
    scala> q = null
                            // instansen kommer att destrueras av skräpsamlaren
16
```

- Scala har null av kompabilitetsskäl, men det är brukligt att endast använda null om man anropar Java-kod.
- Scala erbjuder smidiga Option, Some och None för säker hantering av saknade värden; mer om detta i vecka 8.

Klasser i Java

Typisk utformning av Java-klass

Typisk "anatomi" av en Java-klass:

```
class Klassnamn {
   attribut, normalt privata
   konstruktorer, normalt publika
   metoder: publika getters, och vid förändringsbara objekt även setters
   metoder: privata abstraktioner för internt bruk
   metoder: publika abstraktioner tänkta att användas av klientkoden
}
```

www.oracle.com/technetwork/java/codeconventions-141855.html#1852

Java-exempel: Klassen JComplex

```
public class JComplex {
    private double re;
    private double in;
    // initialiseras i konstruktorn nedan
    // initialiseras i konstruktorn nedan
    public char imSymbol = 'i'; // publikt attribut (inte vanligt i Java)
    public JComplex(double real. double imag){ // konstruktor. anropas vid new
         re = real:
        im = imag:
    public double getRe(){ // en så kallad "getter" som ger attributvärdet, förhindra förändring av re
         return re:
    public double getIm(){ return im: } // ei bruklig formattering i Java, så metoder blir minst 3 rader
    public double getR(){
         return Math.hypot(re, im); // Math med stort M i Java
    public double getFi(){
         return Math.atan2(re. im):
    public JComplex add(JComplex other){ // Javametodnamn får ei ha operatortecken t.ex. +. därav namnet add
         return new JComplex(re + other.getRe(), im + other.getIm());
    @Override public String toString(){
         return re + " + " + im + imSymbol;
```

Exempel: Använda JComplex i Scala-kod

```
$ javac JComplex.java
    $ scala
   Welcome to Scala 2.11.8 (Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM, Java 1.8.0_{-}66).
    Type in expressions for evaluation. Or try :help.
5
    scala > val jc1 = new JComplex(3, 4)
7
    jc1: JComplex = 3.0 + 4.0i
8
    scala> val polarForm = (jc1.getR, jc1.getFi)
    polarForm: (Double, Double) = (5.0, 0.6435011087932844)
10
11
    scala > val jc2 = new JComplex(1, 2)
12
    jc2: JComplex = 1.0 + 2.0i
13
14
    scala> jc1 add jc2
15
    res0: JComplex = 4.0 + 6.0i
16
```

Klasser i Java

Exempel: Använda JComplex i Java-kod

```
public class JComplexTest {
    public static void main(String[] args){
        JComplex jc1 = new JComplex(3,4);
        String polar = "(" + jc1.getR() + ", " + jc1.getFi() + ")";
        System.out.println("Polär form: " + polar);
        JComplex jc2 = new JComplex(1,2);
        System.out.println(jc1.add(jc2));
    }
}
```

- I Java måste man skriva tomma parentes-par efter metodnamnet vid anrop av parameterlösa metoder.
- Tupler finns inte i Java, så det går inte på ett enkelt sätt att skapa par av värden som i Scala; ovan görs polär form till en sträng för utskrift.
- Operatornotation för metoder finns inte i Java, så man måste i Java använda punktnotation och skriva: jc1.add(jc2)

∟Klasser i Java

Statiska medlemmar i Java

- Man kan inte deklarera explicita singelobjekt i Java och det finns inget nyckelord object.
- I stället kan man deklarera statiska medlemmar i en klass med Java-nyckelordet static.
- Exempel på hur vi kan göra detta inuti klassen JComplex:

```
public static char imSymbol = 'i';
```

- Effekten blir den samma som ett singelobjekt i Scala:
 - Alla statiska medlemmar i en Java-klass allokeras automatisk och hamnar i en egen singulär "klassinstans" som existerar oberoende av de dynamiska instanserna.
 - De statiska medlemmarna accessas med punktnotation genom klassnamnet:

```
JComplex.imSymbol = 'j';
```

Referensen this

☐ Referensen this

Referensen this

Nyckelordet this ger en referens till den aktuella instansen.

```
scala> class Gurka(var vikt: Int){def jagSjälv = this}
defined class Gurka
scala > val g = new Gurka(42)
g: Gurka = Gurka@5ae9a829
scala> g.jagSjälv
res0: Gurka = Gurka@5ae9a829
scala> g.jagSjälv.vikt
res1: Int = 42
scala> q.jaqSjälv.jaqSjälv.vikt
res2: Int = 42
```

Referensen this används ofta för att komma runt "namnkrockar" där en variabler med samma namn gör så att den ena variabeln inte syns. Getters och setters

Getters och setters

Getters och setters i Java

- I Java finns inget motsvarande nyckelord val som garanterar oföränderliga attributreferenser. 12
- Därför gör man i Java nästan alltid attribut privata för att förhindra att de ändras på ett okontrollerat sätt.
- Java följer inte principen om enhetlig access: åtkomst av metoder och variabler sker med olika syntax.
- Därför är det normala i Java att införa metoder som kallas **getters** och setters, som används för att indirekt läsa och uppdatera attribut.
- Dessa metoder känns igen genom Java-konventionen att de heter något som börjar med get respektive set.
- Med indirekt access av attribut kan man i Java åstadkomma flexibilitet. så att klassimplementationen kan ändras utan att ändra i klientkoden:
 - man kan t.ex. i efterhand ändra representation av de privata attributen eftersom all access sker genom getters och setters.
- Om klassen inte erbjuder en setter f\u00f6r privata attribut kan man åstadkomma oföränderliga datastrukturer där attributreferenserna inte förändras efter allokering.

¹² Det finns visserligen **final** men det är annorlunda som vi ska se senare.

Java-exempel: Klassen JPerson

Indirekt access av privata attribut:

```
public class JPerson {
    private String name;
    private int age;
    public JPerson(String name){
        //namnkrock fixas med this
        this.name = name:
        age = 0;
    public String getName(){
        return name:
    public int getAge(){
        return age;
    public void setAge(int age){
        this.age = age:
```

```
$ javac JPerson.java
$ scala
Welcome to Scala 2.11.8 (Java HotSpot
Type in expressions for evaluation. 0
scala> val p = new JPerson("Biörn")
p: JPerson = JPerson@7e774085
scala> p.getAge
res0: Int = 0
scala> p.setAge(42)
scala> p.getAge
res1: Int = 42
scala> p.age
error:
value age is not a member of JPerson
```

Motsvarande JPerson men i Scala

Så här brukar man åstadkomma ungefär motsvarande i Scala:

```
class Person(val name: String) {
  var age = 0
}
```

Notera att alla attribut här är publika.

Getters och setters

Förhindra felaktiga attributvärden med setters

Med hjälp av setters kan vi förhindra felaktig uppdatering av attributvärden, till exempel negativ ålder i klassen JPerson i Java:

```
public void setAge(int age){
    if (age >= 0) {
        this.age = age;
    else {
        this.age = 0;
    }
}
```

Hur kan vi åstadkomma motsvarande i Scala?

Antag att vi började med nedan variant, men **ångrar** oss och sedan vill införa funktionalitet som förhindrat negativ ålder **utan att ändra i klientkod**:

```
class Person(val name: String) {
  var age = 0
}
```

Om vi inför en ny metod setAge och gör attributet age privat så funkar det **inte** längre att skriva p.age = 42 och vi "kvaddar" klientkoden! : (

323 / 574

```
Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 6: Klasser

Getters och setters
```

Getters och setters i Scala

- Principen om enhetlig access tillsammans med specialsyntax för setters kommer till vår räddning!
- En setter i Scala är en procedur som har ett namn som slutar med _=
- I Scala kan man utan att kvadda klientkod införa getter+setter så här:

```
class Person(val name: String) { // ändrad implementation men samma access
     private var myPrivateAge = 0
     def age = myPrivateAge // getter
     def age_=(a: Int): Unit = // setter
       if (a >= 0) myPrivateAge = a else myPrivateAge = 0
   scala> val p = new Person("Björn")
   p: Person = Person@28ac3dc3
3
   scala> p.age = 42
                         // najs syntax om getter parad med setter enl ovan
   p.age: Int = 42
6
   scala> p.age = -1 // nu förhindras <u>negativ ålder</u>
   p.age: Int = 0
```

Likhet

Referenslikhet eller strukturlikhet?

Det finns två principiellt olika sorters likhet:

- Referenslikhet (eng. reference equality) där två referenser anses lika om de refererar till samma instans i minnet.
- Strukturlikhet (eng. structural equality) där två referenser anses lika om de refererar till instanser med samma innehåll.
- I Scala finns flera metoder som testar likhet:
 - metoden eq testar referenslikhet och r1.eq(r2) ger true om r1 och r2 refererar till samma instans.
 - metoden ne testar referensolikhet och r1.ne(r2) ger true om r1 och r2 refererar till olika instanser.
 - metoden == som anropar metoden equals som default testar referenslikhet men som kan överskuggas om man själv vill bestämma om det ska vara referenslikhet eller strukturlikhet.
- Scalas standardbibliotek och grundtyperna Int, String etc. testar strukturlikhet genom metoden ==
- I Java är det annorlunda: symbolen == är ingen metod i Java utan specialsyntax som testar referenslikhet mellan instanser, medan metoden equals kan överskuggas med valfri likhetstest.

Exempel: referenslikhet och strukturlikhet

I Scalas standardbibliotek har man överskuggat equals så att metoden == ger test av **strukturlikhet** mellan instanser:

```
scala > val v1 = Vector(1,2,3)
    v1: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(1, 2, 3)
    scala> val v2 = Vector(1.2.3)
    v2: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(1, 2, 3)
6
                                    //referenslikhetstest: olika instanser
    scala> v1 eq v2
    res0: Boolean = false
9
    scala> v1 ne v2
10
11
    res1: Boolean = true
12
    scala> v1 == v2
                                    //strukturlikhetstest: samma innehåll
13
    res2: Boolean = true
14
15
16
    scala> v1 != v2
    res3: Boolean = false
17
```

Referenslikhet och egna klasser

Om du inte gör något speciellt med dina egna klasser så ger metoden == test av **referenslikhet** mellan instanser:

```
scala> class Gurka(val vikt: Int)
scala > val q1 = new Gurka(42)
q1: Gurka = Gurka@2cc61b3b
scala > val g2 = new Gurka(42)
q2: Gurka = Gurka@163df259
scala> g1 == g2 // samma innehåll men olika instanser
res0: Boolean = false
scala> q1.vikt == q2.vikt
res1: Boolean = true
```

Case-klasser och likhet

Case-klasser och likhet

Varför case-klass?

Med case-klasser får du mycket "godis på köpet":

- Skapa oföränderlig datastruktur med få kodrader.
- Klassparametrar blir automatiskt publika val-attribut (inte private[this] som i vanliga klasser).
- Du får en automatisk toString som ger klassens namn och värdet av alla val-attribut som ges av klassparametrarna.
- Du slipper skriva new eftersom du får ett automatiskt kompanjonsobjekt med en fabriksmetod apply för indirekt instansiering där alla klassparametrarnas val-attribut initialiseras.
- Metoden == ger strukturlikhet (och inte referenslikhet).

Likhet och case-klasser

Metoden equals är i case-klasser automatiskt överskuggad så att metoden == ger test av strukturlikhet.

```
scala> case class Gurka(vikt: Int)

scala> val g1 = Gurka(42)
g1: Gurka = Gurka(42)

scala> val g2 = Gurka(42)
g2: Gurka = Gurka(42)

scala> g1 eq g2 // olika instanser
res0: Boolean = false

scala> g1 == g2 // samma innehål!
res1: Boolean = true
```

└ Vecka 6: Klasser

Case-klasser och likhet

Sammanfattning case-klass-godis

Minneschecklista med "godis" i case-klasser så här långt:

- klassparametrar blir val-attribut
- najs toString
- slipper skriva new
- 4 == ger strukturlikhet

Men vi har inte sett allt godis än... Vecka 8: Mönstermatchning. Implementation saknas: ???

Implementation saknas: ???

Implementation saknas: ???

- Ofta vill man bygga kod iterativt och steg för steg lägga till olika funktionalitet.
- Standardfunktionen ??? ger vid anrop undantaget
 NotImplementedError och kan användas på platser i koden där man ännu inte är färdig.
- ??? tillåter kompilering av ofärdig kod.
- Undantag har bottentypen Nothing som är subtyp till alla typer och kan därmed tilldelas referenser av godtycklig typ.

```
scala> lazy val sprängsSnart: Int = ???

scala> sprängsSnart + 42
scala.NotImplementedError: an implementation is missing
  at scala.Predef$.$qmark$qmark$qmark(Predef.scala:230)
  at .sprängsSnart$lzycompute(<console>:11)
  at .sprängsSnart(<console>:11)
```

Exempel: ofärdig kod

```
case class Person(name: String, age: Int){
  def ärGammal: Boolean = ??? //def ännu ej bestämd
  def ärUng = !ärGammal
  def ärTonåring = age >= 13 && age <= 19
}</pre>
```

```
scala> Person("Björn", 49).ärTonåring
res23: Boolean = false

scala> Person("Sandra", 35).ärUng
scala.NotImplementedError: an implementation is missing
  at scala.Predef$.$qmark$qmark$qmark(Predef.scala:230)
  at Person.ärGammal(<console>:12)
  at Person.ärUng(<console>:13)
```

Klass-specifikationer

Specifikationer av klasser i Scala

- Specifikationer av klasser innehåller information som den som ska implementera klassen behöver veta.
- Specifikationer innehåller liknande information som dokumentationen av klassen (scaladoc), som beskriver vad användaren av klassen behöver veta.

Specification Person /** Encapsulate immutable data about a Person: name and age. */ case class Person(name: String, age: Int = 0){ /** Tests whether this Person is more than 17 years old. */ def isAdult: Boolean = ??? }

- Specifikationer av Scala-klasser utgör i denna kurs ofullständig kod som kan kompileras utan fel.
- Saknade implementationer markeras med ???
- Dokumentationskommentarer utgör krav på implementationen.

Klass-specifikationer

Specifikationer av klasser och objekt

Specification MutablePerson

```
/** Encapsulates mutable data about a person. */
class MutablePerson(initName: String, initAge: Int){
 /** The name of the person. */
 def getName: String = ???
 /** Undate the name of the Person */
 def setName(name: String): Unit = ???
 /** The age of this person. */
 def getAge: Int = ???
 /** Update the age of this Person */
 def setAge(age: Int): Unit = ???
 /** Tests whether this Person is more than 17 years old. */
 def isAdult: Boolean = ???
 /** A string representation of this Person, e.g.: Person(Robin, 25) */
 override def toString: String = ???
object MutablePerson {
 /** Creates a new MutablePerson with default age. */
 def apply(name: String): MutablePerson = ???
```

Specifikationer av Java-klasser

- Specificerar signaturer f\u00f6r konstruktorer och metoder.
- Kommentarerna utgör krav på implementationen.
- Används flitigt på extentor i EDA016, EDA011, EDA017...
- Javaklass-specifikationerna saknar implementationer och behöver kompletteras med metodkroppar och klassrubriker innan de kan kompileras.

class Person

```
/** Skapar en person med namnet name och åldern age. */
Person(String name, int age);
/** Ger en sträng med denna persons namn. */
String getName();

/** Ändrar denna persons ålder. */
void setAge(int age);

/** Anger åldersgränsen för när man blir myndig. */
static int adultLimit = 18;
```

Grumligt-lådan

Grumligt-lådan

└ Grumligt-lådan

Veckans skörd av lappar i "grumligtlådan":

- 12 case class
- 8 Map och map
- 8 private, public
- 5 override
- 3 toString
- 3 kompanjonsobjekt
- 2 typparametrar [Int]
- 2 Specialfall, sekvensalgoritmer

- 1 lab pirates
- 1 Hur ska jag träna datastrukturer?
- 1 underscore i olika sammanhang
- 1 Stränginterpolator s"\\$x"
- 1 heap
- 1 Assume
- 1 Mutable / immutable
- 1 Vad är en typ och hur kan klass bli en typ?
- 1 tomma parenteser ()
- 1 skillnad mellan argument och parameter
- 1 pseudokod
- 1 Hur hitta buggar?
- 1 w04 datastrukturer
- 1 skillnad på olika parenteser \{[(
- 1 terminologi allmänt 1 uppdatering av variabler som refererar till varandra
- 1 val. lazv val. var
- 1 när använda terminal, editor, IDE?
- 1 Formattering/upplägg av kod, indrag, var ska objekt vara?
- Bättre instruktioner på labbarna
- bra med sammanfattning på slutet av föreläsningarna.

Veckans uppgifter

Övning: classes

- Kunna deklarera klasser med klassparametrar.
- Kunna skapa objekt med new och konstruktorargument.
- Förstå innebörden av referensvariabler och värdet **null**.
- Förstå innebörden av begreppen instans och referenslikhet.
- Kunna använda nyckelordet private för att styra synlighet i primärkonstruktor.
- Förstå i vilka sammanhang man kan ha nytta av en privat konstruktor.
- Kunna implementera en klass utifrån en specikation.
- Förstå skillnaden mellan referenslikhet och strukturlikhet.
- Känna till hur case-klasser hanterar likhet.
- Förstå nyttan med att möjliggöra framtida förändring av attributrepresentation.
- Känna till begreppen getters och setters.
- Känna till accessregler för kompanjonsobjekt.
- Känna till skillnaden mellan == och eq, samt != versus ne.

└ Veckans uppgifter

Laboration: turtlegraphics

- Kunna skapa egna klasser.
- Förstå skillnaden mellan klasser och objekt.
- Förstå skillnaden mellan muterbara och omuterbara objekt.
- Förstå hur ett objekt kan innehålla referenser till objekt av andra klasser, och varför detta kan vara användbart.
- Träna på att fatta beslut om vilka datatyper som bäst passar en viss tillämpning.

Grupplaboration w07

- Läs kapitel 0.1.2 på sidan 13
- Skumläs laboration turtlerace-team
- Träffas i din samarbetsgrupp på en fika och börja planera arbetet.



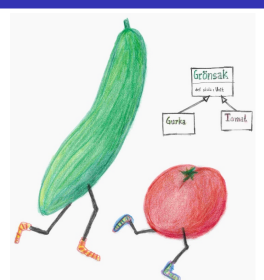
- Vad är arv?
- Uppräknade värden
- Exempel: Shape
- Överskuggingsregler
- super
- Trait eller abstrakt klass?
- Nästa vecka: kontrollskrivning
- Veckans uppgifter

└Vad är arv?

Vad är arv?

Vad är arv?

Med arv kan man beskriva relationen X är en Y



Varför behövs arv?

- Man kan använda arv för att dela upp kod i:
 - **generella** (gemensamma) delar och
 - specifika (specialanpassade) delar.
- Man kan åstadkomma kontrollerad flexibilitet:
 - Klientkod kan utvidga (eng. extend) ett givet API med egna specifika tillägg.
- Man kan använda arv för att deklarera en gemensam bastyp så att generiska samlingar kan ges en mer specifik elementtyp.
 - Det räcker att man vet bastypen för att kunna anropa gemensamma metoder på alla element i samlingen.

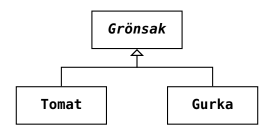
Behovet av gemensam bastyp

```
scala> class Gurka(val vikt: Int)
    scala> class Tomat(val vikt: Int)
4
    scala> val gurkor = Vector(new Gurka(200), new Gurka(300))
    gurkor: scala.collection.immutable.Vector[Gurka] =
7
      Vector(Gurka@60856961, Gurka@2fd953a6)
8
    scala> gurkor.map(_.vikt)
    res0: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(200, 300)
10
11
12
    scala> val grönsaker = Vector(new Gurka(200), new Tomat(42))
    grönsaker: scala.collection.immutable.Vector[Object] =
13
      Vector(Gurka@669253b7, Tomat@5305c37d)
14
15
16
    scala> grönsaker.map(_.vikt)
17
    <console>:15: error: value vikt is not a member of Object
           grönsaker.map(_.vikt)
18
```

Hur ordna en mer specifik typ än Vector[Object]? \rightarrow Skapa en **bastyp**!

Skapa en gemensam bastyp

Typen *Grönsak* är en **bastyp** i nedan arvshierarki:



Pilen T betecknar arv och utläses "är en"

Typerna Tomat och Gurka är **subtyper** till den **abstrakta** typen Grönsak.

4

7

Skapa en gemensam bastyp med trait och extends

Med trait Grönsak kan klasserna Gurka och Tomat få en gemensam bastyp genom att båda subtyperna gör extends Grönsak:

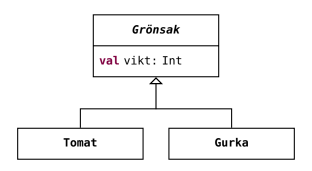
```
scala> trait Grönsak
3
   scala> class Gurka(val vikt: Int) extends Grönsak
   scala> class Tomat(val vikt: Int) extends Grönsak
6
   scala> val grönsaker = Vector(new Gurka(200), new Tomat(42))
   grönsaker: scala.collection.immutable.Vector[Grönsak] =
     Vector(Gurka@3dc4ed6f, Tomat@2823b7c5)
```

Men det är fortfarande inte som vi vill ha det:

```
scala> grönsaker.map(_.vikt)
<console>:15: error: value vikt is not a member of Grönsak
       grönsaker.map(_.vikt)
```

En gemensam bastyp med gemensamma delar

Placera gemensamma medlemmar i bastypen:



- Alla grönsaker har attributet val vikt.
- Det specifika värdet på vikten definieras inte i bastypen.
- Medlemen vikt kallas abstrakt eftersom den saknar implementation.

Placera gemensamma delar i bastypen

Vi inkluderar det gemensamma attributet **val** vikt som en **abstrakt medlem** i bastypen:

```
trait Grönsak { val vikt: Int }
class Gurka(val vikt: Int) extends Grönsak
class Tomat(val vikt: Int) extends Grönsak
```

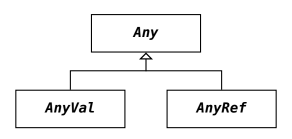
Nu vet kompilatorn att alla grönsaker har en vikt:

```
scala> val grönsaker = Vector(new Gurka(200), new Tomat(42))
grönsaker: scala.collection.immutable.Vector[Grönsak] =
    Vector(Gurka@3dc4ed6f, Tomat@2823b7c5)

scala> grönsaker.map(_.vikt)
res0: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(200, 42)
```

Scalas typhierarki och typen Object

Den översta delen av typhierarkin i Scala:

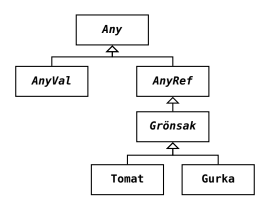


- De numeriska typerna Int, Double, etc är subtyper till AnyVal och kallas värdetyper och lagras på ett speciellt, effektivt sätt i minnet.
- Alla dina egna klasser är subtyper till AnyRef och kallas referenstyper och kräver (direkt eller indirekt) konstruktion med new.
- AnyRef motsvaras av java.lang.Object i JVM.

Vad är arv?

Implicita supertyper till dina egna klasser

Alla dina egna typer ingår underförstått i Scalas typhierarki:



Vad är en trait?

- Trait betyder egenskap på engelska.
- En trait liknar en klass, men speciella regler gäller:
 - den kan innehålla delar som saknar implementation
 - den kan mixas med flera andra traits så att olika koddelar kan återanvändas på flexibla sätt.
 - den kan inte instansieras direkt som den är; den måste återanvändas genom arv.
 - den kan inte ha klassparametrar eller konstruktorer
- Jämförelse med Java:
 - En Scala-trait liknar det som i Java kallas interface, men man kan göra mer med Scala-traits: färre begränsningar, fler abstraktionsmöjligheter.
 - En Scala-trait med enbart abstrakta medlemmar kompileras till bytekod i JVM:en som kan användas från Java-kod precis som ett Java-interface.

Vad används en trait till?

En **trait** används för att skapa en bastyp som kan vara hemvist för gemensamma delar hos subtyper:

```
trait Bastyp { val x = 42 } // Bastyp har medlemmen x
    class Subtyp1 extends Bastyp { val y = 43 } // Subtyp1 ärver x, har även y
    class Subtyp2 extends Bastyp { val z = 44 } // Subtyp2 ärver x, har även z
   scala> val a = new Subtyp1
   a: Subtyp1 = Subtyp1@51016012
   scala> a.x
   res0: Int = 42
6
   scala> a.v
    res1: Int = 43
   scala> a.z
10
11
    <console>:15: error: value z is not a member of Subtyp1
12
13
   scala> new Bastvp
14
    <console>:13: error: trait Bastyp is abstract; cannot be instantiated
```

6

11 12

15

17

En trait kan ha abstrakta medlemmar

```
trait X { val x: Int } // x \( \text{ar abstrakt, d.v.s. saknar implementation} \)
    class A extends X { val x = 42 } // x ges en implementation
    class B extends X { val x = 43 } // x ges en annan implementation
    scala> val a = new A
   a: A = A@5faeada1
    scala> val b = new B
   b: B = B@cb51256
    scala> val xs = Vector(a.b)
7
    xs: scala.collection.immutable.Vector[X] = Vector(A@5faeada1, B@cb51256)
10
    scala > xs.map(\_.x)
    res0: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(42, 43)
13
    scala> class Y { val y: Int }
14
      error: class Y needs to be abstract, since value v is not defined
    scala> trait Z(x: Int)
16
      error: traits or objects may not have parameters
```

Terminologi och nyckelord

subtyp en typ som ärver en supertyp supertyp en typ som ärvs av en subtyp bastyp en typ som är rot i ett arvsträd abstrakt medlem en medlem som saknar implementation konkret medlem en medlem som ej saknar implementation abstrakt typ konkret typ class abstract class trait extends override protected **final** gurka final class gör klassen final: förhindrar vidare subtypning sealed trait super.gurka

en typ som kan ha abstrakta medlemmar; kan ej instansieras en typ som ej har abstrakta medlemmar; kan instansieras en klass är en konkret typ som ej kan ha abstrakta medlemmar en klass är en abstrakt typ som kan ha parametrar är en abstrakt typ som ej kan ha parametrar men kan mixas in står före en supertyp, medför arv av supertypens medlemmar en medlem överskuggar (byter ut) en medlem i en superttyp gör en medlem synlig i subtyper till denna typ (jmf private) gör medlemen gurka final: förhindrar överskuggning Súper Pepinos förseglad trait: bara de direkta subtyperna i denna kodfil refererar till supertypens medlem gurka (jmf this)

Abstrakta och konkreta medlemmar

```
object exempelVego1 {
2
3
       trait Grönsak {
         def skala(): Unit
         var vikt: Double
         val namn: String
         var ärSkalad: Boolean = false
8
         override def toString = s"$namn ${if (!ärSkalad) "o" else ""}skalad $vikt q"
9
10
11
       class Gurka(var vikt: Double) extends Grönsak {
12
         val namn = "gurka"
13
         def skala(): Unit = if (!ärSkalad) {
14
           println("Gurkan skalas med skalare.")
15
           vikt = 0.99 * vikt
16
           ärSkalad = true
17
18
19
20
       class Tomat(var vikt: Double) extends Grönsak {
21
         val namn = "tomat"
22
         def skala(): Unit = if (!ärSkalad) {
23
           println("Tomaten skalas genom skållning.")
24
           vikt = 0.99 * vikt
25
           ärSkalad = true
26
27
28
```

└ Vad är arv?

Undvika kodduplicering med hjälp av arv

```
object exempelVego2 {
1
2
3
      trait Grönsak { // innehåller alla gemensamma delar: hiälper oss undvika upprepning
         val skalningsmetod: String
        val skalfaktor = 0.99
5
        def skala(): Unit = if (!ärSkalad) {
6
7
          println(skalningsmetod)
8
          vikt = skalfaktor * vikt
9
          ärSkalad = true
10
         }
11
        var vikt: Double
12
        val namn: String
13
        var ärSkalad: Boolean = false
14
        override def toString = s"$namn ${if (!ärSkalad) "o" else ""}skalad $vikt q"
15
16
17
      class Gurka(var vikt: Double) extends Grönsak { // bara det som är speciellt för gurkor
         val namn = "gurka"
18
19
        val skalningsmetod = "Skalas med skalare."
20
21
22
      class Tomat(var vikt: Double) extends Grönsak { // bara det som är speciellt för tomater
23
        val namn = "tomat"
24
        val skalningsmetod = "Skållas."
25
26
```

Varför kan kodduplicering orsaka problem?

- Mer att skriva (inte jättestort problem)
- Fler kodrader att läsa och förstå
- Fler kodrader som påverkas vid tillägg
- Fler kodrader att underhålla:
 - Om man rättar en bug på ett ställe måste man komma ihåg att göra exakt samma ändring på alla de ställen där kodduplicering förekommer → risk för nya buggar
- Principen på engelska:
 DRY == "Don't Repeat Yourself!"
- Men det kan finnas tillfällen när kodduplicering faktiskt är att föredra: t.ex. om man vill att olika delar av koden ska vara helt oberoende av varandra.

Överskuggning

```
object exempelVego3 {
1
2
3
      trait Grönsak {
4
         val skalningsmetod: String
5
         val skalfaktor = 0.99
6
         def skala(): Unit = if (!ärSkalad) {
7
           println(skalningsmetod)
           vikt = skalfaktor * vikt
8
9
           ärSkalad = true
10
11
         var vikt: Double
12
         val namn: String
13
         var ärSkalad: Boolean = false
14
         override def toString = s"$namn ${if (!ärSkalad) "o" else ""}skalad $vikt q"
15
16
17
      class Gurka(var vikt: Double) extends Grönsak {
18
         val namn = "gurka"
19
         val skalningsmetod = "Skalas med skalare."
20
21
22
      class Tomat(var vikt: Double) extends Grönsak {
23
         val namn = "tomat" //nyckelordet override behövs ej vid abstrakt medlem, men tillåtet:
24
         override val skalningsmetod = "Skållas."
25
    // override val skalningmetod = "Skållas." //kompilatorn hittar felet (stavfel, s saknas)
26
         override val skalfaktor = 0.95 //överskuggning: override måste anges vid ny impl.
27
28
```

En final medlem kan ej överskuggas

```
object exempelVego4 {
3
       trait Grönsak {
         val skalningsmetod: String
5
         final val skalfaktor = 0.99
                                                  // en final medlem kan ei överskuggas
6
         def skala(): Unit = if (!ärSkalad) {
           println(skalningsmetod)
8
           vikt = skalfaktor * vikt
9
           ärSkalad = true
10
11
         var vikt: Double
12
         val namn: String
13
         var ärSkalad: Boolean = false
14
         override def toString = s"$namn ${if (!ärSkalad) "o" else ""}skalad $vikt q"
15
16
17
       class Gurka(var vikt: Double) extends Grönsak {
         val namn = "gurka"
18
19
         val skalningsmetod = "Skalas med skalare."
20
21
22
       class Tomat(var vikt: Double) extends Grönsak {
23
         val namn = "tomat"
24
         val skalningsmetod = "Skållas."
25
        override val skalfaktor = 0.95 // KOMPILERINGSFEL: "cannot override final member"
26
27
```

Protected ger synlighet begränsad till subtyper

```
scala> trait Super {
             private val minHemlis = 42
             protected val vårHemlis = 42
5
    scala> class Sub extends Super { def avslöjad = minHemlis }
    error: not found: value minHemlis
7
8
    scala> class Sub extends Super { def avslöjad = vårHemlis }
10
    scala> val s = new Sub
11
    s: Sub = Sub@2eee9593
12
13
14
    scala> s.avslöjad
    res0: Int = 42
15
16
    scala> s.minHemlis
17
    error: value minHemlis is not a member of Sub
18
19
    scala> s.vårHemlis
20
    error: Access to protected value varHemlis not permitted
21
```

Filnamnsregler och -konventioner

Java

- I Java får man bara ha en enda publik klass per kodfil.
- I Java måste kodfilen ha samma namn som den publika klassen, t.ex. KlassensNamn.java

Scala

- I Scala får man ha många klasser/traits/singelobjekt i samma kodfil.
- I Scala får man döpa kodfilerna oberoende av deras innehåll. Dessa konventioner används:
 - Om en kodfil bara innehåller en enda klass/trait/singelobjekt ge filen samma namn som innehållet, t.ex. KlassensNamn.scala
 - Om en kodfil innehåller flera saker, döp filen till något som återspeglar hela innehållet och använd liten begynnelsebokstav, t.ex. drawing.scala eller bastypensNamn.scala

Klasser, arv och klassparametrar

Klasser kan ärva klasser. Om superklassen har klassparametrar måste primärkonstruktor ges argument efter **extends**.

```
object personExample1 {
       class Person(val namn: String)
 4
 5
       class Akademiker(namn: String,
 6
                        val universitet: String) extends Person(namn)
 8
       class Student(namn: String.
 9
                     universitet: String.
10
                     val program: String) extends Akademiker(namn, universitet)
11
12
       class Forskare(namn: String.
13
                      universitet: String.
14
                      val titel: String) extends Akademiker(namn, universitet)
15
16
       def main(args: Array[String]): Unit = {
17
         val kim = new Student("Kim Robinsson", "Lund", "Data")
18
         println(s"${kim.namn} ${kim.universitet} ${kim.program}")
19
20
21
```

Inmixning

Man kan ärva flera traits. Detta kallas inmixning (eng. mix-in) och görs med with.

```
1
    object personExample2 {
 2
 3
      trait Person { val namn: String }
 4
 5
      trait Akademiker { val universitet: String }
 6
 7
      trait Examinerad { val titel: String }
      class Student(val namn: String,
10
                     val universitet: String.
11
                     val program: String) extends Person with Akademiker
12
13
      class Forskare(val namn: String,
14
                      val universitet: String.
15
                      val titel: String) extends Person with Akademiker with Examinerad
16
17
      def main(args: Array[String]): Unit = {
18
         var p: Person = new Forskare("Robin Smith", "Lund", "Professor Dr")
         println(s"${p.namn}") // staiska typen Person har inget universitet el. titel
19
20
        if (p.isInstanceOf[Akademiker]) println(p.namn)
21
22
```

Statisk och dynamisk typ

```
var p: Person = new Forskare("Robin Smith", "Lund", "Professor Dr")
```

Den statiska typen f\u00f6r p \u00e4r Person vilket g\u00f6r att vi sedan kan l\u00e4ta p referera till andra instanser som \u00e4r av typen Person.

```
p = new Student("Kim Robinson", "Lund", "Data")
```

- Med "statisk typ" menas den typinformation som kompilatorn känner till vid kompileringstid.
- Den dynamiska typen, även kallad körtidstypen, som gäller under körning är här mer specifik och mångfaceterad: p är efter tilldelning nu Student, Person och Akademiker (men inte Examinerad).
- Man kan undersöka om den dynamiska typen för p är EnVissTyp med p.isInstance0f[EnVissTyp]
- Man kan säga åt kompilatorn: "jag garanterar att p är av typen EnVissTyp så du kan omforma den till EnVissTyp" med p.asInstance0f[EnVissTyp] (detta är inte så vanligt i normal Scala-kod)

└ Vad är arv?

isInstanceOf och asInstanceOf

Testa körtidstyp med isInstanceOf[Typ]. Lova kompilatorn (och ta själv ansvar för) att det är en viss körtidstyp med asInstanceOf[Typ].

```
1
    object personExample3 {
2
3
      trait Person { val namn: String }
4
5
      trait Akademiker { val universitet: String }
6
      trait Examinerad { val titel: String }
8
9
      class Student(val namn: String.
10
                     val universitet: String.
11
                     val program: String) extends Person with Akademiker
12
13
      class Forskare(val namn: String.
14
                      val universitet: String.
15
                      val titel: String) extends Person with Akademiker with Examinerad
16
17
      def main(args: Array[String]): Unit = {
        var p: Person = new Forskare("Robin Smith", "Lund", "Professor Dr")
18
        if (p.isInstanceOf[Akademiker]) println(p.namn + " är akademiker")
19
        p = new Student("Kim Robinson", "Lund", "Data")
20
        if (p.isInstanceOf[Student]) println(p.asInstanceOf[Student].program)
21
22
23
```

└ Vad är arv?

Polymorfism och dynamisk bindning

```
trait Robot { def work(): Unit }

case class CleaningBot(name: String) extends Robot {
  override def work(): Unit = println(" Städa Städa")
}

case class TalkingBot(name: String) extends Robot {
  override def work(): Unit = println(" Prata Prata")
}
```

Polymorfism betyder "många former". Referenserna r och bot nedan kan ha olika "former", d.v.s de kan referera till olika sorters robotar.

Dynamisk bindning innebär att körtidstypen avgör vilken metod som körs.

```
scala> def robotDoWork(bot: Robot) = { print(bot); bot.work }

scala> var r: Robot = new CleaningBot("Wall-E")

scala> robotDoWork(r)

CleaningBot(Wall-E) Städa Städa

scala> r = new TalkingBot("C3PO")

scala> robotDoWork(r)

TalkingBot(C3PO) Prata Prata
```

Uppräknade värden

Uppräknade värden

Uppräknade värden med heltal

Vi kan använda heltalskonstanter för att representera olika färger.

```
object Färg {
  val Spader = 1
  val Hjärter = 2
  val Ruter = 3
  val Klöver = 4
}
```

```
case class Kort(färg: Int, valör: Int)
```

Vi kan nu använda våra uppräknade färgvärden så här:

```
scala> import Färg._
scala> Kort(Ruter, 7)
```

Men kompilatorn kan inte hindra denna bugg:

```
scala> Kort(42, 7)
```

2

Uppräknade värden med case-objekt

Vi kan använda case-objekt för att representera olika färger.

```
sealed trait Färg
case object Spader extends Färg
case object Hjärter extends Färg
case object Ruter extends Färg
case object Klöver extends Färg
case class Kort(färg: Färg, valör: Int)
```

Vi kan nu använda våra uppräknade färgvärden så här:

```
scala> Kort(Ruter, 7)
scala> Kort(Spader, 1)
```

- Kompilatorn garanterar att vi bara använder exakt dessa färger.
- Nyckelordet sealed f\u00f6rhindrar fler subtyper f\u00f6rutom de som finns h\u00e4r.
- case före object ger en najs toString och möjliggör matchning (mer om matchning i w08).

Uppräknade värden i samling

Vi kan placera case-objekten i en samling som kan användas i loopar. Ett lämpligt ställe för en sådan samling är i kompanjonsobjektet till Färg.

```
sealed trait Färg
object Färg {
  val values = Vector(Spader, Hjärter, Ruter, Klöver)
}
case object Spader extends Färg
case object Hjärter extends Färg
case object Ruter extends Färg
case object Klöver extends Färg
```

scala> val allaEss = for (f <- Färg.values) yield Kort(f, 1)

Uppräknade värden

Uppräknade värden med heltalsomvandling

Med en sealed abstract class och ett heltalsattrribut toInt som klassparameter kan vi erbjuda omvandling till heltal.

```
sealed abstract class Färg(final val toInt: Int)
object Färg {
  val values = Vector(Spader, Hjärter, Ruter, Klöver)
}
case object Spader  extends Färg(0)
case object Hjärter extends Färg(1)
case object Ruter  extends Färg(2)
case object Klöver  extends Färg(3)
```

```
scala> Kort(Ruter, 1).färg.toInt
res0: Int = 2
```

Nyckelordet **abstract** förhindrar instansiering av Färg. Nyckelordet **final** förhindrar överskuggning av attributet toInt.

Nyckelordet **sealed** förhindrar vidare subtypning av Färg.

LExempel: Shape

Exempel: Shape

Exempel: shapes1.scala

Typisk scala-kod: En trait som bastyp åt flera case-klasser.

```
object shapes1 {
 1
 2
      type Pt = (Double, Double)
 3
 4
      trait Shape {
 5
        def pos: Pt
 6
        def move(dx: Double, dv: Double): Shape
 7
 8
 9
      case class Rectangle(pos: Pt, dxy: Pt) extends Shape {
10
        def move(dx: Double, dv: Double): Rectangle =
11
           Rectangle((pos. 1 + dx, pos. 2 + dv), dxv)
12
13
14
      case class Circle(pos: Pt. radius: Double) extends Shape {
15
        def move(dx: Double, dv: Double): Circle =
16
           Circle((pos._1 + dx, pos._2 + dy), radius)
17
18
19
      case class Triangle(pos: Pt, dxy1: Pt, dxy2: Pt) extends Shape {
        override def move(dx: Double, dy: Double): Triangle =
20
21
           Triangle((pos._1 + dx, pos._2 + dy), dxy1, dxy2)
22
23
```

Exempel: Shape

Exempel: shapesTest1.scala

Test av konkreta subklasser till bastypen Shape.

```
import shapes1._
2
3
    object shapesTest1 {
       def main(args: Array[String]): Unit = {
5
         val r = Rectangle(pos = (100, 100), dxv = (75, 120))
6
         println(r)
         val r2 = r.move(dx = 42, dy = 84).move(dx = -1, dy = -1)
8
         println(r2)
9
         val t = Triangle((0,0),(4,0),(4,3))
10
        println(t)
11
         println(t.move(1,1))
12
         println(t)
13
14
```

```
Rectangle((100.0,100.0),(75.0,120.0))
Rectangle((141.0,183.0),(75.0,120.0))
Triangle((0.0,0.0),(4.0,0.0),(4.0,3.0))
Triangle((1.0,1.0),(4.0,0.0),(4.0,3.0))
Triangle((0.0,0.0),(4.0,0.0),(4.0,3.0))
```

Exempel: draw.scala

Två traits som kan användas för att "koppla ihop" kod och minimera ändringar av befintlig kod:

```
trait CanDraw {
    def draw(dw: DrawingWindow): Unit
}

trait DrawingWindow {
    def penTo(pt: (Double, Double)): Unit
    def drawTo(pt: (Double, Double)): Unit
}
```

- Traits som använda för att abstrahera implementation och möjliggöra uppfyllandet av ett slags "kontrakt" om vad som ska finnas kallas gränssnitt (eng. interface) och är grunden för skapandet av ett flexibelt api.
- Implementationen av de delar vi vill kunna ändra senare placeras i subtyper som inte används direkt av klientkoden.
- Vi visar bara information om vad som erbjuds men inte hur det ser ut "inuti".

LExempel: Shape

Exempel: shapes2.scala

Genom att mixa in vår trait CanDraw kan en rektangel nu även ritas ut:

```
object shapes2 {
 1
      type Pt = (Double, Double)
 3
 4
      trait Shape {
         def pos: Pt
 6
         def move(dx: Double, dv: Double): Shape
 9
      case class Rectangle(pos: Pt. dxv: Pt) extends Shape with CanDraw { // inmixning
10
         override def move(dx: Double, dy: Double): Rectangle =
11
           Rectangle((pos._1 + dx, pos._2 + dy), dxy)
12
13
         override def draw(dw: DrawingWindow): Unit = { // implementation av draw
14
           dw.penTo(pos)
           dw.drawTo((pos._1 + dxy._1, pos._2))
15
           dw.drawTo((pos._1 + dxy._1, pos._2 + dxy._2))
16
           dw.drawTo((pos._1, pos._2 + dxy._2))
17
          dw.drawTo(pos)
18
19
20
21
```

Notera: ingen ändring i Shape! Vi behöver nu bara ett **DrawingWindow**...

Exempel: Shape

Exempel: SimpleDrawingWindow.scala

Vi skapar en ny klass som ärver SimpleWindow, som dessutom även är ett DrawingWindow, tack vare inmixning med nyckelordet with.

Observera att vi måste skicka vidare klassparametrarna till superklassens konstruktor.

class SimpleDrawingWindow(title: String = "Untitled", size: (Int. Int) = (640, 400))

```
extends cslib.window.SimpleWindow(size, 1, size, 2, title)
        with DrawingWindow {
 5
      def xPos(pt: (Double, Double)): Int = pt._1.round.toInt
 6
      def vPos(pt: (Double, Double)): Int = pt._2.round.toInt
 7
 8
      override def penTo(pt: (Double, Double)): Unit = moveTo(xPos(pt), yPos(pt))
9
      override def drawTo(pt: (Double, Double)): Unit = lineTo(xPos(pt), vPos(pt))
10
    import shapes2._
 3
    object shapesTest2 {
      def main(args: Array[String]): Unit = {
         val sdw = new SimpleDrawingWindow(title="Shapes")
         val r = Rectangle(pos=(100, 100), dxy=(75, 120))
 6
 7
         r.draw(sdw)
 8
         r.move(dx=42, dv=84).draw(sdw)
 9
10
```

Exempel: Shape

Attribut och metoder i UML-diagram

En klass i ett **UML**-diagram kan ha 3 delar:

Name

attr1: Type
attr2: Type

method1(a: Type): Type
method2(b: Type): Type

Ibland utelämnar man typerna.

Robot name: String work(): Unit **TalkingRobot** phrase: String speak(): Unit

en.wikipedia.org/wiki/Class_diagram

└ Överskuggingsregler

Överskuggingsregler

Medlemmar, arv och överskuggning

Olika sorters överskuggningsbara medlemmar i klasser och traits i **Scala**:

- def
- val
- lazy val
- var

Olika sorters överskuggningsbara instansmedlemmar i **Java**:

- variabel
- metod

Medlemmar som är **static** kan ej överskuggas (men döljas) vid arv.

- När man överskuggar (eng. override) en medlemmen med en annan medlem med samma namn i en subtyp, får denna medlem en (ny) implementation.
- När man konstruerar ett objektorienterat språk gäller det att man definierar sunda överskuggningsregler vid arv. Detta är förvånansvärt knepigt.
- Singelobjekt kan ej ärvas (och medlemmar i singelobjekt kan därmed ej överskuggas).

∟Överskuggingsregler

Fördjupning: Regler för överskuggning i Scala

En medlem M1 i en supertyp får överskuggas av en medlem M2 i en subtyp, enligt dessa regler:

- 1 M1 och M2 ska ha samma namn och typerna ska matcha.
- 2 def får bytas ut mot: def, val, var, lazy val
- 3 val får bytas ut mot: val, och om M1 är abstrakt mot en lazy val.
- 4 var får bara bytas ut mot en var.
- 5 lazy val får bara bytas ut mot en lazy val.
- 6 Om en medlem i en supertyp är abstrakt behöver man inte använda nyckelordet override i subtypen. (Men det är bra att göra det ändå så att kompilatorn hjälper dig att kolla att du verkligen överskuggar något.)
- 7 Om en medlem i en supertyp är konkret måste man använda nyckelordet override i subtypen, annars ges kompileringsfel.
- 8 M1 får inte vara final.
- M1 får inte vara private eller private[this], men kan vara private[X] om M2 också är private[X], eller private[Y] om X innehåller Y.
- 10 Om M1 är protected måste även M2 vara det.

└ Överskuggingsregler

Fördjupning: Regler för överskuggning i Java

http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/
IandI/override.html

super

3

4

6 7

10

11

12

Att skilja på mitt och ditt med super

```
scala> class X { val gurka = "super pepinos" }
scala> class Y extends X {
    override val gurka = ":("
    val sg = super.gurka
    }
scala> val y = new Y
y: Y = Y@26ba2a48
scala> y.gurka
res0: String = :(
```

Súper Pepinos

Super Pepinos to the rescue:

scala> y.sg
res1: String = super pepinos

www.pepinadas.com/tirassuper1.html

☐ Trait eller abstrakt klass?

Trait eller abstrakt klass?

Trait eller abstrakt klass?

Använd en trait som supertyp om...

- ...du är osäker på vilket som är bäst. (Du kan alltid ändra till en abstrakt klass senare.)
- ...du vill kunna mixa in din trait tillsammans med andra traits.
- ...du bara har abstrakta medlemmar.

Använd en **abstract class** som supertyp om...

- ...du vill ge supertypen en parameter vid konstruktion.
- ...du vill ärva supertypen från klasser skrivna i Java.
- ...du vill minimera vad som behöver omkompileras vid ändringar.

└Nästa vecka: kontrollskrivning

Nästa vecka: kontrollskrivning

└ Vecka 7: Arv

└Nästa vecka: kontrollskrivning

Obl. kontrollskrivning: 25/10 kl 14:00-19 Gasquesalen

Kontrollskrivningen motsvarar i omfång en **halv** ordinarie tentamen och är uppdelad i två delar; del A och del B.

- Del A omfattar 20% av den maximala poängsumman och innehåller uppgifter med korta svar (likt övningarna): "ange typ och värde".
- Del B omfattar 80% av den maximala poängsumman och innehåller uppgifter med svar i form av kod.
- Maximal poäng på kontrollskrivningen är 50p. (Ordinarie tenta 100p)
- Om du erhåller p poäng på kontrollskrivningen bidrar du med
 (p / 10.0). round i individuell bonuspoäng inför sammanräkningen av samarbetsbonus.
- Din samarbetsbonus är medelvärdet av poängen från dig och de av dina gruppmedlemmar som skriver kontrollskrivningen enligt denna beräkning:

```
def collaborationBonus(points: Seq[Int]): Int =
  (points.sum / points.size.toDouble).round.toInt
```

- Samarbetsbonus motsvarar max 5% av totala ordinarie tentapoäng.
- Samarbetsbonus påverkar inte om du blir godkänd på tentan, men kan påverka vilket betyg du får.

└Nästa vecka: kontrollskrivning

Obligatorisk kontrollskrivning: instruktioner

Medtag:

legitimation, penna blyerts, penna i avvikande färg helst röd, ev. förtäring och **Scala Quickref/Java Snabbref**.

- Moment 1, ca 2,5h: Lösning av uppgifterna.
 - Du löser uppgifterna individuellt med blyertspenna.
 - När du är klar lämnar du in alla dina svar.
- Moment 2: Parvis kamraträttning.
- Moment 3: Bedömning av rättning.

└ Vecka 7: Arv

└Nästa vecka: kontrollskrivning

Obligatorisk kontrollskrivning: instruktioner

- Moment 1, ca 2,5h: Lösning av uppgifterna.
- Moment 2: Parvis kamraträttning.
 - Ni sätter er parvis och får ut rättningsmallen som ni läser.
 - Efter ca 10 minuter får ni ut två andra personers skrivningar som ni rättar enligt anvisningarna i rättningsmallen.
 - Medtag och använd penna med avvikande färg, helst röd.
 - När rättningstiden är slut samlar vi in alla rättade skrivningarna.
- Moment 3: Bedömning av rättning.
 - Du får hämta din egen skrivning och titta på rättningen.
 - Är du nöjd med rättningen lämnar du bara tillbaka skrivningen igen.
 - Är du inte nöjd med rättningen kontaktar du skrivningsansvarig genom handuppräckning.

└Nästa vecka: kontrollskrivning

Plugga på kontrollskrivning

- Träffas och plugga i samarbetsgrupperna.
- Hjälp varandra med det som är svårt.
- Träna på att skriva kod på papper.
- Gör övningarna.
- Repetera laborationerna.
- Läs föreläsningsanteckningarna.
- Studera Scala Quickref MYCKET NOGA så att du vet vad som är givet och var det står så att du kan hitta det du behöver snabbt.
- Se sidan 329 i kompendiet (tips inför ordinarie tenta)

└ Veckans uppgifter

Veckans uppgifter

└ Veckans uppgifter

Övning: traits, ev. prioritera uppg. 1, 2, 3, 6, 10, 11

- Förstå följande begrepp: supertyp, subtyp, bastyp, abstrakt typ, polymorfism.
- Kunna deklarera och använda en arvshierarki i flera nivåer med nyckelordet extends.
- Kunna deklarera och använda inmixning med flera traits och nyckelordet with.
- Kunna deklarera och k\u00e4nna till nyttan med finala klasser och finala attribut och nyckelordet final.
- Känna till synlighetsregler vid arv och nyttan med privata och skyddade attribut.
- Kunna deklarera och använda skyddade attribute med nyckelordet protected.
- Känna till hur typtester och typkonvertering vid arv kan göras med metoderna isInstance0f och asInstance0f och känna till att detta görs bättre med match.
- Känna till begreppet anonym klass.
- Kunna deklarera och använda överskuggade metoder med nyckelordet override.
- Känna till reglerna som gäller vid överskuggning av olika sorters medlemmar.
- Kunna deklarera och använda hierarkier av klasser där konstruktorparametrar överförs till superklasser.
- Kunna deklarera och använda uppräknade värden med case-objekt och gemensam bastyp.

Instruktioner Grupplaboration

- Diskutera i din samarbetsgrupp hur ni ska dela upp koden mellan er i flera olika delar, som ni kan arbeta med var för sig. En sådan del kan vara en klass, en trait, ett objekt, ett paket, eller en funktion.
- Varje del ska ha en huvudansvarig individ.
- Arbetsfördelningen ska vara någorlunda jämt fördelad mellan gruppmedlemmarna.
- När ni redovisar er lösning ska ni börja med att redogöra för handledaren hur ni delat upp koden och vem som är huvudansvarig för vad.
- Den som är huvudansvarig för en viss del redovisar den delen.
- Grupplaborationer g\u00f6rs i huvudsak som hemuppgift. Salstiden anv\u00e4nds prim\u00e4rt f\u00f6r redovisning.

└ Veckans uppgifter

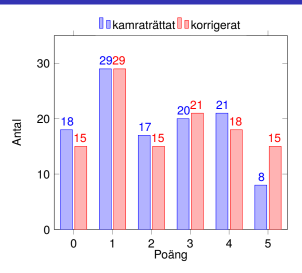
Grupplaboration: turtlerace-team

- Kunna skapa och använda arvshierarkier och förstå dynamisk bindning.
- Kunna skapa använda en trait som bastyp i en arvshierarki.

- 8 REBOOT camp
 - Resultat på kontrollskrivnig
 - REBOOT CAMP
 - Slipa verktygen
 - Genomgång kontrollskrivnig
 - Prioritera dina uppgifter

Resultat på kontrollskrivnig

Resultat på kontrollskrivning 2016



Totalt: 107 st (100%)

4 - 5: 33st (29%)

3 - 5: 54st (48%)

0 - 2: 59st (52%)

0 - 1: 44st (39%)

REBOOT CAMP

REBOOT CAMP

3-5: GRATTIS! Bli ännu starkare!

0-2: Fixa trösklar och luckor!

STAY CALM
GET ON TRACK

Omplanering: w08 = REBOOT CAMP

Det är för många som ligger för långt efter: Vi måste göra något!

- Omplanering: w08 = REBOOT CAMP
 - GE JÄRNET för att stärka dig inför resten av kursen!
 - Noggrann genomgång av kontrollskrivning
 - Gör självdiagnostik och kämpa dig över trösklar och fyll igen luckor
 - Slipa dina inlärningsverktyg!
 - Resurstider: reboot-init: planera, arbeta
 - Labb: reboot-check: visa hur det går, arbeta
- Vi senarelägger alla kvarvarande labbar en vecka så att w08 frigörs; lab chords-team görs alltså i vecka w09 etc.
- Sista labben life omdefinieras till att ingå bland projektalternativen i slutet av kursen (man får ändå öva på matriser på lab maze)
- Stoffet i veckorna w12 & w13 slås ihop och minskas ned
- Ovn threads blir frivilligt extramaterial och ingår ej i examinationen.

Slipa verktygen

Slipa verktygen

Slipa verktygen

För dig som har det svårt:

- Man kan inte lära sig ett språk bara genom att passivt läsa
- Om du inte börjat än: nu måste du verkligen börja skriva, prata, uppfinna, konstruera, göra själv, vara aktiv, ...

För dig som har det lätt:

- Om du utmanar dig når du mycket längre
- Analysera dina styrkor och svagheter
- Utveckla din studieteknik och problemlösningsförmåga

└Slipa verktygen

Vad avgör studieframgång?

Studieteknik, Attityd till sina studier, (Talang) https://www.youtube.com/watch?v=gSbpRjxYq24

Att repetera:

https://www.youtube.com/watch?v=mmAmsaRH_VA

Att planera:

https://www.youtube.com/watch?v=g2BTFzYnNNY

Självdiagnostik och planering

- Hur lär jag mig bäst?
- Vad behöver jag extra träning på?
 - Vad hade jag lätt resp. svårt för på kontrollskrivingen?
 - Vilka är mina trösklar? Extra svårt?
 - Vilka är mina luckor? Inte provat alls?
 - Vilka är mina intressen? Hur fördjupa mig?
- Hur ska jag planera min REBOOT CAMP?
 - Gör ett schema dag för dag.
 - Vilken undervisning ska jag gå på?
 - Du som fick 0-2: gå på minst 2 resurstider.
 - Hur mycket fritid kan jag frigöra till REBOOT CAMP?

Strategier för problemlösning i programmering

- Börja med ett litet men fungerande program; ta sedan många små steg och testa hela tiden att det fungerar
- Om problemet är för svårt: lös först ett lättare, relaterat problem
- Dela upp problemet i delar
 - val braNamn = delresultat
 - def delLösning = algoritm som löser delproblem
 - ??? // inte klart än
- Problemlösning är inte linjärt: du måste kunna knåpa på ditt program i olika "ändar"; skriva lite här och där; stoppa in; flytta runt; ändra

Strategier för att komma över trösklar

tröskel == jag har svårt att begripa och komma vidare; kan ej själv konstruera

- Du måste först identifiera tröskeln och tydligt formulera vad du inte förstår eller inte kan klara av att själv skapa.
- Du måste hitta ett sätt att konkretisera begrepp och visualisera vad som händer Använd analogier: kaffekvarnen för funktion, stämpla för instansiering, etc.
- Använd flera exempel på samma sak: försök se mönster Exempel: Tomat och Gurka är Grönsak; Student och Lärare är Person. Lär dig pseudokodexempel på vanliga algoritmer i kompendiet utantill!
- Gör enklast möjliga exempel som du exekverar: Skapa en enkel klass med bara en heltalsmedlem och "lek" med den.
- Bygg vidare på det du lär dig och utvidga stegvis med större exempel. Exekvera allt större kod som du själv skriver!
- Avancera: Kombinera med begrepp du redan känner. Exekvera!

Utgå från det du vet om hur just **du** lär dig bäst. Hur ska du vara **aktiv**? Rita. Prata. Skriv sammanfattningar. Skapa egna program. ...

Uppdrag under rasten

- Tala med med en eller två som är ungefär på din nivå med ledning av resultatet på kontrollskrivningen. (Eller skriv ner för dig själv om du helst vill vara ensam)
- 5 minuter var: berätta för den andre om...
 - dina trösklar: vad är extra svårt?
 - dina luckor: vad har jag inte ens provat själv?
 - dina fördjupningsintressen: vad vill jag veta mer om?
 - övningar och laborationer som behöver kompletteras
- Fastna inte i orsaker/ursäkter till situationen: utgå från nuläget och indentifiera trösklar/luckor/fördjupning

Tillbaka efter rasten:

Påbörja detta arbete som du sedan fortsätter med i eftermiddag/kväll:

- Gör en lista på vad du behöver göra för att slipa dina studieverktyg i programmering?
- För varje begreppslista i w01-w07:
 - Välj ut några begrepp som är viktiga för dig att träna mer på.
 - Välj ut några övningar som är kopplade till begreppen.
 - Gör en prioriteringsordning för begreppen/övningarna.
 - Planera ditt arbete för veckan:
 - Övningar
 - Ev. labbar att komplettera

Fortsätt detta jobb individuellt idag och ta med dig priolistan till morgondagens föreläsning och till resurstiderna!

Genomgång kontrollskrivnig

Genomgång kontrollskrivnig

☐Genomgång kontrollskrivnig

Genomgång av kontrollskrivning

- Förstå uppgiften
- Strategi för lösning
- Skapa lösning iterativt
- Kontrollera lösning

Prioritera dina uppgifter

Inventering av trösklar, luckor, fördjupning

I ditt arbete med att identifiera trösklar, luckor, fördjupning kan du använda:

- Kontrollskrivningen
- Målen på övningarna
- Begreppslistan i varje modul

Gör en inventering och markera det du har någorlunda koll på och det du tycker är extra svårt (tröskel) eller sådant du missat (luckor). Om du är redo för fördjupning markera intressanta delar att lära dig mer om.

Prioritera och definiera dina anpassade träning

- Gör klart eventuella labbar som behöver kompletteras.
- Välj en lagom stor mängd övningar ur kompendiet som hjälper dig med trösklar och luckor. Modifiera gärna övningarna efter dina behov.
- Definiera ett program du ska jobba med fram till och med reboot-check.

Hur blir jag godkänd på reboot-check?

- Förbered en kort genomgång som du ska göra när du får tid med handledare:
 - Vilka trösklar/luckor/fördjupningar har du identifierat?
 - Vad har du gjort under veckan?
 - Visa ditt program som du jobbar med under labben och förklara hur programmet hänger ihop med dina trösklar/luckor/fördjupningar?
- Använd tiden under labben till något vettigt; jobba vidare på ditt eget program medan du väntar.

Du blir godkänd om du kan resonera om kopplingen mellan dina behov och dina åtgärder.

└ Vecka 9: Mönster, undantag

- 9 Mönster, undantag
 - Bonus
 - Specialundervisning
 - Nyhet: Scala 2.12.0
 - Veckans lab: chords-team
 - Matchning
 - Option
 - Mer om equals
 - Undantag
 - scala.util.Try

Bonus

L_{Bonus}

Grupper, antal medlemmar, bonus

Grupp	Antal	SumKS	Bonus
D01a	5	12	2
D01b	5 4	17	4
D02a	6	12	2
D02b	6	20	3
D03a	5 5 5 5 5 5 4	9	2
D03b	5	11	2
D04a	5	12	2
D04b	5	12	2
D05a	5	12	2
D05b	5	10	2
D06a	5	9	2
D06b	4	13	3
D07a	4	7	2
D07b	3	10	3
D08a	5	15	3
D08b	3	10	3
D09a		7	2
D09b	5 4	11	2
D10a	4	7	2
D10b	5	10	2
D11a	5 5 4	11	2
D11b		10	2 4 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2
D12a	4	9	2
D12b	5	13	3

- Bonus gäller vid första ordinarie tentatillfälle
- D07b och D08b har 3 st; vill ni göra merge?

Specialundervisning

Specialundervisning

Under vecka w09 och w10 (till att börja med) kommer vi att organisera **specialundervisning** under dessa **resurstider**:

- Torsdag kl 8-10 i både Falk och Val (Gustav, Valthor, Emil)
- Torsdag kl 10-12 i Falk (Maj)
- OBS! Dessa rumtider är till för de som hade 0 eller 1 på kontrollskrivningen och som ansökt om specialundervisning via länk i speciell mejlinbjudan.

Undantag: Om du har mer än 1 på kontrollskrivningen men inte alls har möjlighet att gå på någon annan resurstid än ovan är du också välkommen; anmäl då din situation till handledaren på plats och så får du vara med i gruppen och kan få svar på frågor etc. som vanligt.

Nyhet: Scala 2.12.0

Nyhet: Scala 2.12.0 släpptes 3:e Nov 2016

- Nytt i Scala 2.12:
 - Optimeringar "under huven" som kräver Java 8
 - Snabbare, klarar sig med mindre minne, kortare bytekod, ...
 - Väsentligt förbättrad **Scaladoc**:
 - http://www.scala-lang.org/api
 - Du hittar gamla Scaladoc för 2.11.8 här: http://www.scala-lang.org/api/2.11.8/
- I denna kursomgång och på LTH:s datorer kommer vi att stanna kvar vid 2.11.8 (nästa kursomgång kör vi 2.12)
- Observera att 2.12 inte är bytekodskompatibel med 2.11 så du måste kompilera om all gammal kod om den ska funka med nykompilerad kod om du installerar 2.12.
- Med sbt (se appendix G) är det enkelt att ha många olika versioner av Scala-kompilatorn igång på samma maskin.

Veckans lab: chords-team

Veckans lab: chords-team

Övergripande syfte:

- Träna på case-klasser, matchning, undantag
- Jobba med ett större program med flera delar i olika filer
- Jobba flera personer på samma program

Innehåll:

- Skapa och spara ackord på gitarr (6 strängar) och ukulele (4 strängar)
- Spela upp ackord med Javas inbyggda musikspelare inkapslad i SimpleNotePlayer
- Rita ackord med SimpleWindow

Hur mycket ni gör beror på hur många ni är i gruppen och hur stora ambitioner ni har. Diskutera detta med handledare på resurstid.

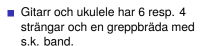
Toner, oktaver och ackord

- Det finns 12 toner som har speciella namn:
 C, C#, D, D#, etc. (uttalas: c, ciss, d, diss, etc.)
- Jämför vita och svarta tangenter på ett piano: avståndet mellan varje tangent är ett s.k. halvt tonsteg.
- Toner återkommer i oktaver, modulo 12.
- Tonen som representeras av strängen "D2" är tonen D i andra oktaven.
- Tonen "D2" motsvarar heltalet 26 på labben.
- Ett ackord består av flera toner.

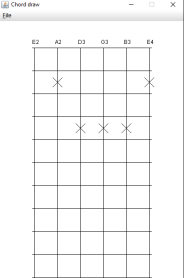
```
scala> val notes = Vector("C", "C#", "D", "D#", "E", "F", "F#", "G", "G#", "A", "A#", "B")

scala> notes.size
res0: Int = 12
scala> notes(26 % 12)
res1: String = D
```

Toner på ett stränginstrument



- Om man trycker ned ett finger på (egentligen bakom) första bandet höjs tonen ett halvt tonsteg.
- Exempel: om en sträng är stämd i D3 blir tonen om man trycker ned fingret på fjärde bandet F#3.
- www.gitarr.org
- www.stefansukulele.com



└Veckans lab: chords-team

Modell av gitarr och ukulele

```
object model {
  type Tuning = Vector[String]
  type Grip = Vector[Int]
  trait Chord {
    def name: String
    def tuning: Tuning
    def grip: Grip
  case class Guitar(name: String, grip: Grip) extends Chord {
    val tuning = Vector("E2", "A2", "D3", "G3", "B3", "E4")
  case class Ukulele(name: String, grip: Grip) extends Chord {
    val tuning = Vector("G4", "C4", "E4", "A4")
```

En gemensam bastyp för olika ackord

```
Chord
   def name: String
   def tuning: Vector[String]
   def grip: Vector[Int]
Ukulele
                              Guitar
```

```
scala> import model._
scala> val uc = Ukulele("C", Vector(0, 0, 0, 3))
uc: model.Ukulele = Ukulele(C, Vector(0, 0, 0, 3))
scala> val ge = Guitar("E", Vector(0, 2, 2, 1, 0, 0))
ge: model.Guitar = Guitar(E, Vector(0, 2, 2, 1, 0, 0))
```

Grupparbete

- Förslag på arbetssätt:
 - Träffas nu på rasten och boka nästa gruppmöte
 - Förberedelser inför första gruppmötet: individuella studier av labbinstruktioner och koden som är given i workspace .../workspace/w08_chords_team/src

 OBS! numrering av labbarna enl. "gamla" veckor
 - Träffas gärna i ett studierum med whiteboard
 - På mötet: gå igenom uppgift och given kod så att alla fattar vad det går ut på; bestäm omfattning och ansvarsuppdelning
 - När ni träffas, skissa upp den kod som just du håller på med på whiteboard och få feedback och ge feedback till andra
 - På varje gruppmöte, bestäm tid för nästa möte och vad var och en ska försöka hinna tills dess
- Ni får lov att ändra på omfattningen efter antalet gruppmedlemmar, ambition och förmåga: diskutera detta med handledare på resurstid
- Minimikrav: att med textkommando kunna skapa/spara/ladda gitarroch ukulele-ackord och att ni tränar på matchning

Matchning

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 9: Mönster, undantag

Matchning

Vad är matchning?



Vad är matchning?

Matchning gör man då man vill jämföra ett värde mot andra värden och hitta överensstämmelse (eng. *match*).

Detta kan man t.ex. göra med nästlade if-else-satser/uttryck:

```
val g = scala.io.StdIn.readLine("grönsak:")
val smak =
  if (g == "gurka") "gott!"
  else if (g == "tomat") "jättegott!"
  else if (g == "broccoli") "ganska gott..."
  else "inte gott :("

println(g + " är " + smak)
```

Javas switch-sats

De flesta C-liknande språk (men inte Scala) har en switch-sats som man kan använda istället för (vissa) nästlade if-else-satser:

```
import java.util.Scanner;
public class Switch {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Skriv grönsak:");
        String q = scan.next();
        switch (q) {
        case "gurka":
            System.out.println("gott!");
            break:
        case "tomat":
            System.out.println("gott!");
            break:
        case "broccoli":
            System.out.println("ganska gott...");
            break:
        default:
            System.out.println("mindre gott...");
            break:
```

Funkar bara för primitiva typer och några till (t.ex. String).

Javas switch-sats utan break

Saknad break-sats "faller igenom" till efterföljande gren:

```
import iava.util.Scanner:
public class SwitchNoBreak {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scan = new Scanner(System.in):
        System.out.println("Skriv grönsak:");
        String q = scan.next();
        switch (a) {
        case "gurka":
        case "tomat":
            System.out.println("gott!");
            break:
        case "broccoli":
            System.out.println("ganska gott...");
            break:
        default:
            System.out.println(" mindre gott...");
            break:
```

En glömd **break** kan ge svårhittad bugg...

Matchning

Javas switch-sats med glömd break

```
import java.util.Scanner;
public class SwitchForgotBreak {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Skriv grönsak:");
        String q = scan.next():
        switch (a) {
        case "gurka":
            System.out.println("gott!");
        case "tomat":
            System.out.println("gott!");
            break;
        case "broccoli":
            System.out.println("ganska gott...");
            break:
        default:
            System.out.println("mindre gott...");
            break:
```

```
1  $ java SwitchForgotBreak
2  Skriv grönsak:
3  gurka
4  gott!
```

gott!

Scalas match-uttryck

Scala har ingen switch-sats men erbjuder i stället ett **match-uttryck** som är kraftfullare och ger ett värde.

```
val g = scala.io.StdIn.readLine("grönsak:")
val smak = g match {
  case "gurka" => "gott!"
  case "tomat" => "jättegott!"
  case "broccoli" => "ganska gott..."
  case _ => "mindre gott..."
}
println(g + " är " + smak)
```

Och den "faller inte igenom" som Javas switch-sats!

- Varje case-gren testas var för sig i tur och ordning uppifrån och ned.
- Det som står mellan case och => kallas ett mönster (eng. pattern)
- Sista default-grenen ovan kallas wildcard-mönster: case _ =>
- Ovan är exempel på matchning mot konstant-mönster, i detta fallet tre stycken strängkonstantmönster.
- Det finns många andra sätt att skriva mönster.

Matchning med gard

Man kan stoppa in en s.k **gard** (eng. *guard*) innan pilen => för att villkora matchningen: (notera **if**, parenteser behövs ej)

```
val g = scala.io.StdIn.readLine("grönsak:")
def f = g match {
   case "gurka" if math.random > 0.5 => "gott ibland!"
   case "tomat" => "jättegott!"
   case "broccoli" => "ganska gott..."
   case _ => "mindre gott..."
}
```

case-grenen med gard ger bara en lyckad matchning om uttrycket efter **if** är sant; annars provas nästa gren, etc.

Matchning med variabelmönster

Om det finns ett namn efter **case** som börjar med liten begynnelsebokstav, blir detta namn en variabel som automatiskt binds till uttrycket före **match**:

```
val g = scala.io.StdIn.readLine("grönsak:")
def f = g match {
   case "gurka" if math.random > 0.5 => "gott ibland!"
   case "tomat" => "jättegott!"
   case "broccoli" => "ganska gott..."
   case other => "smakar bakvänt: " + other.reverse
}
```

```
Ett enkelt variabelmönster, så som case other => ...
i exemplet ovan, matchar allt!
other får alltså värdet av g om g inte är "gurka", "tomat", "broccoli".
```

Matchning med typade mönster

Med en typannotering efter en variabel får man ett **typat mönster** (eng. *typed pattern*). Om matchningen lyckas blir värdet **omvandlat** till den specifika typen och binds till variabeln.

```
def f = if (math.random < 0.5) 42 + math.random else "gurka" + math.random
def g = f match {
   case x: Double => x.round.toInt
   case s: String => s.length
}
```

Vad har funktionen f för returtyp?

Matchning mot specifika typer enl. ovan används i idiomatisk Scala hellre än isInstance0f men man kan göra motsvarande ovan med if-uttryck:

```
def g2 = {
  val x = f
  if (x.isInstanceOf[Double]) x.asInstanceOf[Double].round.toInt
  else if (x.isInstanceOf[String]) x.asInstanceOf[String].length
}.asInstanceOf[Int]
```

Konstruktormönster med case-klasser

En basklass med gemensamma delar och två subtyper:

```
trait Grönsak {
  def vikt: Int
  def ärRutten: Boolean
}
case class Gurka(vikt: Int, ärRutten: Boolean) extends Grönsak
case class Tomat(vikt: Int, ärRutten: Boolean) extends Grönsak
```

Tack vare case-klasserna kan man använda **konstruktormönster** (eng. *constructor pattern*) för att kolla vad som finns **inuti** en instans:

```
def testa(g: Grönsak): String = g match {
  case Gurka(v, false) => "gott, väger " + v
  case Gurka(_, true) => "inte gott"
  case Tomat(v, r) => (if (r) "inte " else "") + "gott, väger " + v
  case _ => "okänd grönsak: " + g
}
```

Konstruktormönster "**plockar isär**" det som matchas och binder variabler till de attribut som finns i case-klassens konstruktor.

Plocka isär samlingar med djupa mönster

Man kan plocka isär innehållet i en samling så här:

Övning: prova ovan i REPL. Vad händer om du byter ordning på andra och tredje mönstret ovan?

Mönstermatchning och case-objekt

En bastyp och specifika singelobjekt av gemensam typ:

```
trait Färg
case object Spader extends Färg
case object Hjärter extends Färg
case object Ruter extends Färg
case object Klöver extends Färg

def parallellFärg(f: Färg): Färg = f match {
   case Spader => Klöver
   case Klöver => Spader
   case Hjärter => Ruter
}
```

Vilken case-gren har vi glömt? Kan kompilatorn hjälpa oss?

```
scala> parallellFärg(Ruter)
scala.MatchError: Ruter (of class Ruter$)
at .parallellFärg(<console>:18)
```

Runtime exception: (och en bugg som kan vara svårhittad...

Mönstermatchning och förseglade typer

Med nyckelordet sealed får vi en kompileringsvarning:)

```
sealed trait Färg
case object Spader extends Färg
case object Hjärter extends Färg
case object Ruter extends Färg
case object Klöver extends Färg

def parallellFärg(f: Färg): Färg = f match {
   case Spader => Klöver
   case Klöver => Spader
   case Hjärter => Ruter
}
```

```
// Exiting paste mode, now interpreting.
<console>:23: warning: match may not be exhaustive.
It would fail on the following input: Ruter
    def parallellFärg(f: Färg): Färg = f match {
```

Matchning

Stora/små begynnelsebokstäver vid matchning

Fallgrop: att försöka matcha på värdet av en variabel som börjar med liten bokstav.

```
scala> val livetsMening = 42
    scala> def ärLivetsMeningBuggig(svar: Int) = svar match {
             case livetsMening => true  // lokalt namn som matchar allt!
4
             case _ => false
 5
6
7
    scala> ärLivetsMeningBuggig(43)
    res0: Boolean = true
10
11
    scala> val LivetsMening = 42 // stor begynnelsebokstay
12
    scala> def ärLivetsMening(svar: Int) = svar match {
13
             case LivetsMening => true // funkar fint!
14
             case => false
15
16
17
    scala> ärLivetsMening(43)
18
    res1: Boolean = false
19
```

Stora/små begynnelsebokstäver vid matchning

Ett sätt att komma runt problemet med liten begynnelsebokstav: **backticks** to the rescue!

Mönster på andra ställen än i match

Mönster i deklarationer:

Mönster i for-satser:

```
scala> val xs = for ((x, y) <- Vector((1,2), (3,4))) yield x
xs: ???</pre>
```

Mönster på andra ställen än i match

Mönster i deklarationer:

Mönster i for-satser:

```
scala> val xs = for ((x, y) <- Vector((1,2), (3,4))) yield x
xs: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(1, 3)</pre>
```

Fördjupning om mönster

Avancerade saker för den intresserade (ingår ej):

- binda variabler till mönsterdelar med @
- partiella funktioner
- att skapa extraherare med unapply och unapplySeq

Fördjupning:

- Läs mer om mönster här: www.artima.com/pins1ed/case-classes-and-pattern-matching.html
- För djupare förståelse av hur case fungerar, läs speciellt om partiella funktioner här:
 - www.artima.com/pins1ed/case-classes-and-pattern-matching.html#15.7
- Läs om extractors här: www.artima.com/pins1ed/extractors.html

1

4

6 7

Fördjupning: metoden unapply

När du deklarerar en case-klass kommer kompilatorn att automatiskt generera en metod med namnet unapply som kan plocka isär instansen.

```
scala> case class Gurka(vikt: Int, ärRutten: Boolean)
scala> Gurka.unapply // tryck TAB två gånger för att se metodhuvudet
  case def unapply(x$0: Gurka): Option[(Int, Boolean)]
scala> val g = Gurka(100, false)
scala> Gurka.unapply(g)
res0: Option[(Int, Boolean)] = Some((100,false))
```

Vi ska snart se hur Option kan hantera värden som **eventuellt saknas**.

Fördjupning: Ett anrop av metoden unapply genereras av kompilatorn vid matchning och det är det som gör att case-klasser kan användas i konstruktormönster. Man kan skapa en egna s.k. extraktorer (eng. extractors) som funkar i matchningar (se övn. 22).

Option

Hur hantera saknade värden?

Olika sätt att hantera saknade värden:

- Hitta på ett specialvärde: exempel -1 för icke nedtryckt sträng
- **null** om AnyRef/Object (vanligt i Java, mkt ovanligt i Scala)
- Använd en samling och låt tom samling representera saknad värde: val grip = Vector(Vector(2), Vector(7), Vector(), Vector(3))
- Option[T] gemensam bastyp för:
 None som representerar saknat värde, och
 Some[T] som representerar att värde finns

En gemensam bastyp för ett värde som kanske saknas

```
Option[A]
                            def get: A
                            def isEmpty: Boolean
                   Some[A]
                                                        None
   scala> var x: Option[Int] = Some(42)
   scala> x.isEmpty
   res0: Boolean = false
   scala> x = None
7
   scala> x.isEmpty
   res1: Boolean = true
                                                                               458/574
```

Option för hantering av ev. saknade värden

Alla vill inte berätta för Facebook vad de har för kön. Förbättra Facebooks kod med ett litet Scala-program:

```
trait Gender
case object Male    extends Gender
case object Female extends Gender

case class Person(name: String, gender: Option[Gender])
```

```
scala> val p1 = Person("Björn", Some(Male))
    scala> val p2 = Person("Sandra", Some(Female))
    scala> val p3 = Person("Andro". None)
    scala> val q2 = p2.gender
    scala> def show(g: Option[Gender]): String = g match {
6
             case Some(x) => x.toString
             case None => "unknown"
7
8
    scala> show(q2)
    scala> show(p3.gender)
10
11
    scala> val ps = Vector(p1,p2,p3)
    scala> ps.map(_.gender).map(show)
12
```

Några smidiga metoder på Option

Metoden get0rElse gör att man ofta kan undvika matchning.

```
var opt: Option[Int] = None
val x = opt.getOrElse(42)  // get the value or give a default if missing
```

Flera av de vanliga samlingsmetoderna funkar, t.ex. foreach och map.

```
opt.foreach{x => println(x)}  // only done if value exists
opt.map{x => x + 1}  // only done if value exists
opt = Some(42)  // change opt to now have some value
opt.foreach{x => println(x)}  // done as value now exists
opt.map{x => x + 1}  // done as value now exists
```

Några samlingsmetoder som ger en Option

```
scala> val (xs, ys) = (Vector(1,2,3), Vector())
    scala> xs.headOption
    res0: ???
5
    scala> ys.headOption
    res1: ???
7
8
    scala> xs.find(_ > 1)
    res2: ???
10
11
    scala> xs.find(_ > 5)
12
    res3: ???
13
14
    scala> val huvudstad = Map("Sverige" -> "Sthlm", "Skåne" -> "Malmö")
15
16
    scala> huvudstad.get("Skåne")
17
    res4: ???
18
19
    scala> huvudstad.get("Danmark")
20
    res5: ???
21
```

Några samlingsmetoder som ger en Option

```
1
    scala> val (xs, ys) = (Vector(1,2,3), Vector())
    scala> xs.headOption
    res0: Option[Int] = Some(1)
5
    scala> vs.headOption
    res1: Option[Nothing] = None
7
8
    scala> xs.find(_ > 1)
    res2: Option[Int] = Some(2)
10
11
    scala> xs.find(_ > 5)
12
    res3: Option[Int] = None
13
14
    scala> val huvudstad = Map("Sverige" -> "Sthlm", "Skåne" -> "Malmö")
15
16
    scala> huvudstad.get("Skåne")
17
    res4: Option[String] = Some(Malmö)
18
19
    scala> huvudstad.get("Danmark")
20
    res5: Option[String] = None
21
```

Mer om equals

Fördjupning: Implementera equals med match

Det visar sig att innehållslikhet är förvånansvärt komplicerat att implementera i samband med arv.

- Det enklare fallet: Gör övning matching: 12 och implementera equals för innehållslikhet utan arv. En bra träning på att använda match!
- Svårare: Gör fördjupningsövning matching: 19 om du vill se hur en komplett equals ska se ut som funkar i alla lägen.

Det ingår inte på tentan att själv kunna implementera en genrellt fungerande equals. Men du ska förstå skillnaden mellan referenslikhet och innehållslikhet. Mer om equals i fortsättningkursen.

Undantag

Vad är ett undantag (eng. exception)?

Undantag representerar ett fel eller ett onormalt tillstånd som upptäcks under exekvering och som behöver hanteras på särskilt sätt vid sidan av det normala exekveringsflödet.

sv.wikipedia.org/wiki/Undantagshantering

Exempel på undantag:

- Indexering utanför vektorns indexgränser.
- Läsning bortom filens slut.
- Försök att öppna en fil som inte finns.
- Minnet är slut.
- Division med noll.
- "hej".toInt resulterari
 java.lang.NumberFormatException

"Kasta" dina egna undantag med throw

Man kan själv generera ett undantag med **throw**, vilket kallas att **kasta** ett undantag som (om det inte **fångas**), gör att exekveringen **avbryts**.

```
scala> def pang = throw new Exception("PANG!")
pang: Nothing

scala> pang
java.lang.Exception: PANG!
at .pang(<console>:11)
...
```

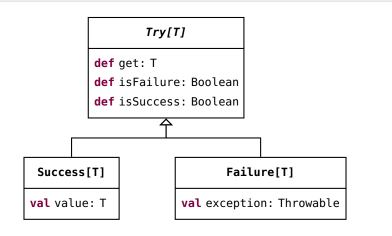
Olika sätt att hantera undantag:

- Scala: Man kan använda ett try ... catch-uttryck och ge ett värde i händelse av undantag.
- Java: Man kan använda en try ... catch-sats och göra något i händelse av undantag.
- Scala: Man kan kapsla in ett undantag med scala.util.Try och förhindra att exekveringen avbryts. (Finns ej i Java; att föredra i Scala.)

scala.util.Try

En gemensam bastyp för något som kan misslyckas

```
import scala.util.{Try, Success, Failure}
```



Hantera undantag med Try

```
scala> def pang = throw new Exception("PANG!")
    scala> def kanskePang = if (math.random < 0.5) 42 else pang</pre>
 4
 5
    scala> import scala.util.{Try, Success, Failure}
 6
    scala> def försök = Try { kanskePang }
 7
 8
    scala> val xs = Vector.fill(15){försök}
9
10
    scala> val trettonde = xs(13) match {
11
              case Success(value) => value
12
              case Failure(e) => println(e); -1
13
14
15
    scala> (xs(13).isSuccess. xs(13).isFailure)
16
17
18
    scala> försök.foreach(println)
19
    scala > försök.map(_ + 1)
20
21
    scala> for (Success(x) <- xs) vield x</pre>
22
```

Fördjupning: try-catch-uttryck

Man kan fånga undantag med ett try ... catch-uttryck:

```
def carola = try {
   if (math.random > 0.5) throw new Exception("stormvind")
   42
} catch {
   case e: Exception =>
     println("Fångad av en " + e.getMessage)
    -1
}
```

```
scala> Vector.fill(5)(carola)
Fångad av en stormvind
Fångad av en stormvind
Fångad av en stormvind
res0: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(-1, 42, 42, -1, -1)
```

Fördjupning:

Gör övning 9-10 som visar hur man fångar undantag i Scala och Java.

Mer om undantag i fortsättningskursen.

- 10 Matriser, typparametrar
 - Veckans labb: maze
 - Matriser
 - Typparametrar

Veckans labb: maze

Veckans labb: maze

Grunduppgift:

- Implementera en algoritm som hittar ut ur en labyrint.
- En labyrint representeras av en matris,
 närmare bestämt en vektor av vektorer med booelska värden:
 Vector[Vector[Boolean]]

Där de två olika sanningsvärdena representerar följande:

- true om det finns en vägg på en viss plats i matrisen
- false om det inte finns en vägg på en viss plats i matrisen
- Använd enkel idé (som inte ger kortaste vägen): Behåll vänster hand i kontakt med väggen och gå tills du når utgången.
- Vad krävs av labyrinten för att detta ska fungera?

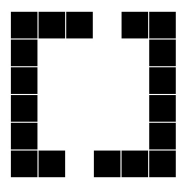
Extrauppgift:

- Generera slumpmässig labyrint
- Algoritmen (Prims algoritm) är given i pseudokod

└ Vecka 10: Matriser, typparametrar

└Veckans labb: maze

Labyrint som booelsk matris



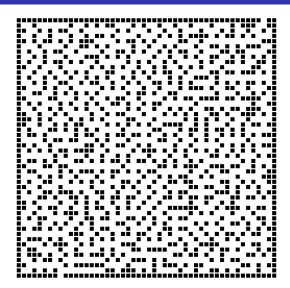
true	true	true	false	true	true
true	false	false	false	false	true
true	false	false	false	false	true
true	false	false	false	false	true
true	false	false	false	false	true
true	true	false	true	true	true

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 10: Matriser, typparametrar

└Veckans labb: maze

Slumpmässig labyrint



Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 10: Matriser, typparametrar

Matriser

Matriser

L Matriser

Vad är en matris?

- En matris inom matematiken innehåller rader med lika många tal och kolumner med lika många tal.
- En matris av dimension $m \times n$ har $m \cdot n$ stycken element.

■ En matris $M_{2,5}$ ritas inom matematiken ofta så här:

$$M = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 42 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 18 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

- Indexering inom matematiken sker från 1 (men oftast från 0 i datorprogram).
- Vad har talet 42 för index i matrisen M ovan?

En matris med array av arrayer

Inom programmering används ordet **matris** ofta för att beteckna en **nästlade struktur** i två dimensioner, till exempel en instans av typen Array[Array[Int]]

```
scala> val xss = Array(Array(5,2,42,4,5),Array(3,4,18,6,7))
xss: Array[Array[Int]] = Array(Array(5, 2, 42, 4, 5), Array(3, 4, 18, 6, 7))
```

Man indexerar i en nästlad sekvens med upprepad apply:

En matris med array av arrayer

Inom programmering används ordet **matris** ofta för att beteckna en **nästlade struktur** i två dimensioner, till exempel en instans av typen Array[Array[Int]]

```
scala> val xss = Array(Array(5,2,42,4,5),Array(3,4,18,6,7))
xss: Array[Array[Int]] = Array(Array(5, 2, 42, 4, 5), Array(3, 4, 18, 6, 7))
```

Man indexerar i en nästlad sekvens med upprepad apply:

```
1 scala> xss(0)(2)
2 res0: Int = 42
3
4 scala> xss.apply(0).apply(2)
5 res1: Int = 42
6
7 scala> xss(0)
8 res2: Array[Int] = Array(5, 2, 42, 4, 5)
```

L_{Matriser}

Uppdatering av en förändringsbar nästlad struktur

Man kan förändra en array av arrayer "på plats" med tilldelning:

```
scala> val xss = Array(Array(5,2,42,4,5),Array(3,4,18,6,7))
    scala > xss(0)(0) = 100
 4
    scala> xss
    res0: ???
 7
    scala > xss(0)(2) = xss(0)(2) - 1
    scala> xss
10
11
    res1: ???
12
    scala > xss(1) = Array.fill(5)(-1)
13
14
15
    scala> xss
    res2: ???
16
```

∟ Matriser

Uppdatering av en förändringsbar nästlad struktur

Man kan förändra en array av arrayer "på plats" med tilldelning:

```
scala> val xss = Array(Array(5,2,42,4,5),Array(3,4,18,6,7))
2
    scala > xss(0)(0) = 100
4
    scala> xss
    res0: Array[Array[Int]]=Array(Array(100, 2, 42, 4, 5), Array(3, 4, 18, 6, 7))
7
    scala > xss(0)(2) = xss(0)(2) - 1
    scala> xss
10
    res1: Array[Array[Int]]=Array(Array(100, 2, 41, 4, 5), Array(3, 4, 18, 6, 7))
11
12
    scala > xss(1) = Array.fill(5)(-1)
13
14
15
    scala> xss
    res2: Array[Array[Int]]=Array(Array(100, 2, 41, 4, 5), Array(-1,-1,-1,-1))
16
```

```
∟<sub>Matriser</sub>
```

Några olika sätt att skapa förändringsbara matriser

Det jobbiga, primitiva sättet:

```
scala> val xs = new Array[Array[Int]](2)
xs: Array[Array[Int]] = Array(null, null)

scala> for (i <- xs.indices) {xs(i) = new Array[Int](5)}

scala> xs
res0: Array[Array[Int]] = Array(Array(0, 0, 0, 0, 0), Array(0, 0, 0, 0))

scala> println(xs)
[[I@196a99d0]
```

Enklare sätt:

```
scala> val xs = Array.ofDim[Int](2,5)
xs: Array[Array[Int]] = Array(Array(0, 0, 0, 0, 0), Array(0, 0, 0, 0, 0))
```

Enklare och tydligare sätt, där initialvärdet anges explicit:

```
scala> Array.fill(2,5)(0)
res37: Array[Array[Int]] = Array(Array(0, 0, 0, 0, 0), Array(0, 0, 0, 0))
```

└ Matriser

Exempel på skapande av oföränderlig nästlad struktur

```
Om du kan beräkna initialvärde direkt, använd Vector. fill:
def fill[A](n1: Int, n2: Int)(elem: => A): Vector[Vector[A]]
scala> Vector.fill(2.5)(scala.util.Random.nextInt(6) + 1)
res0:
  tvp???
  värde???
Om du kan beräkna initialvärde ur index, använd Vector. tabulate:
def tabulate[A](n1: Int, n2: Int)(f: (Int, Int) => A): Vector[Vector[A]]
scala> Vector.tabulate(5,2)((x,y) \Rightarrow x + y + 1)
res1:
  typ???
  värde???
```

Exempel på skapande av oföränderlig nästlad struktur

```
Om du kan beräkna initialvärde direkt, använd Vector. fill:
def fill[A](n1: Int, n2: Int)(elem: => A): Vector[Vector[A]]
scala> Vector.fill(2.5)(scala.util.Random.nextInt(6) + 1)
res0:
  scala.collection.immutable.Vector[scala.collection.immutable.Vector[Int]] =
  Vector(Vector(1, 2, 6, 2, 1), Vector(1, 4, 3, 3, 2))
Om du kan beräkna initialvärde ur index, använd Vector. tabulate:
def tabulate[A](n1: Int, n2: Int)(f: (Int, Int) => A): Vector[Vector[A]]
scala> Vector.tabulate(5,2)((x,y) \Rightarrow x + y + 1)
res1:
  scala.collection.immutable.Vector[scala.collection.immutable.Vector[Int]] =
  Vector(Vector(1,2), Vector(2,3), Vector(3,4), Vector(4,5), Vector(5, 6))
```

Uppdatering av en oföränderlig nästlad struktur

Uppdatering av endimensionell struktur med xs.updated:
def updated[A](index: Int, elem: A): Vector[A]

```
scala> var xs = Vector.tabulate(5)(x => x + 1)
xs: typ??? = värde???

scala> xs = xs.updated(1, 42)
xs: typ??? = värde???
```

Uppdatering av nästlad struktur i två dimensioner:

```
scala> var xss = Vector.tabulate(2, 5)((x,y) => x + y + 1)

xss:
    typ??? =
    värde???

scala> xss = xss.updated(0, xss(0).updated(1, 42))

xss:
    typ??? =
    värde???
```

Uppdatering av en oföränderlig nästlad struktur

Uppdatering av endimensionell struktur med xs.updated:
def updated[A](index: Int, elem: A): Vector[A]

```
scala> var xs = Vector.tabulate(5)(x => x + 1)
xs: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(1, 2, 3, 4, 5)
scala> xs = xs.updated(1, 42)
xs: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(1, 42, 3, 4, 5)
```

Uppdatering av nästlad struktur i två dimensioner:

```
scala> var xss = Vector.tabulate(2, 5)((x,y) => x + y + 1)

xss:
    scala.collection.immutable.Vector[scala.collection.immutable.Vector[Int]] =
    Vector(Vector(1, 2, 3, 4, 5), Vector(2, 3, 4, 5, 6))

scala> xss = xss.updated(0, xss(0).updated(1, 42))

xss:
    scala.collection.immutable.Vector[scala.collection.immutable.Vector[Int]] =
    Vector(Vector(1, 42, 3, 4, 5), Vector(2, 3, 4, 5, 6))
```

L Matriser

Iterera över nästlad struktur: for-sats

Iterera med nästlad for-sats:

```
scala> val xss = Vector.tabulate(2,5)((x,y) => x + y + 1)

scala> for (???) {
        for (???) {
            print(xss(i)(j) + " ")
        }
        println
        }

1 2 3 4 5
1 2 3 4 5 6
```

L Matriser

Iterera över nästlad struktur: for-sats

Iterera med nästlad for-sats:

```
scala> val xss = Vector.tabulate(2,5)((x,y) => x + y + 1)

scala> for (i <- xss.indices) {
    for (j <- xss(i).indices) {
        print(xss(i)(j) + " ")
    }
    println
    }

1 2 3 4 5
1 2 3 4 5 6</pre>
```

Övningsexempel: Yatzy

Skapa en funktion roll som ger utfallet av n st tärningskast:

```
scala> import scala.util.Random
scala> def roll(n: Int): Vector[Int] = ???
```

Skapa en funktion isYatzy som ger true om alla utfall är lika:

```
scala> def isYatzy(xs: Vector[Int]): Boolean = ???
```

```
Du kan anta att xs.length > 0
Tips: använd metoden xs.forall:

def forall[A](p: A => Boolean): Boolean
```

Övningsexempel: Yatzy

Skapa en funktion roll som ger utfallet av n st tärningskast:

```
scala> import scala.util.Random
scala> def roll(n: Int): Vector[Int] = Vector.fill(n)(Random.nextInt(6) + 1)
```

Skapa en funktion isYatzy som ger true om alla utfall är lika:

```
scala> def isYatzy(xs: Vector[Int]): Boolean = xs.forall(x => x == xs(0))
```

```
Du kan anta att xs.length > 0
Tips: använd metoden xs.forall:

def forall[A](p: A => Boolean): Boolean
```

∟_{Matriser}

Iterera över nästlad struktur: for-sats

Iterera med nästlad for-sats: (vad har xss för typ?)

```
scala> val xss = Vector.fill(100)(roll(5))
2
    scala> for (???) {
3
             for (???) {
               print(s"($i)($j) == " + xss(i)(j) + " ")
5
6
             println(isYatzy(???))
7
8
9
    (0)(0) == 5 (0)(1) == 3 (0)(2) == 4 (0)(3) == 1 (0)(4) == 3 false
10
11
    (1)(0) == 3(1)(1) == 3(1)(2) == 6(1)(3) == 3(1)(4) == 1 false
12
    (2)(0) == 3(2)(1) == 4(2)(2) == 2(2)(3) == 2(2)(4) == 1 false
    (3)(0) == 5 (3)(1) == 2 (3)(2) == 6 (3)(3) == 5 (3)(4) == 1  false
13
    (4)(0) == 4 (4)(1) == 6 (4)(2) == 4 (4)(3) == 1 (4)(4) == 4 false
14
    (5)(0) == 3 (5)(1) == 4 (5)(2) == 6 (5)(3) == 5 (5)(4) == 1  false
15
    (6)(0) == 4 (6)(1) == 6 (6)(2) == 2 (6)(3) == 2 (6)(4) == 6 \text{ false}
16
17
    (7)(0) == 2(7)(1) == 5(7)(2) == 3(7)(3) == 6(7)(4) == 2  false
    (8)(0) == 4 (8)(1) == 4 (8)(2) == 6 (8)(3) == 1 (8)(4) == 4 false
18
    (9)(0) == 3 (9)(1) == 3 (9)(2) == 3 (9)(3) == 3 (9)(4) == 3 true
19
    (10)(0) == 1 (10)(1) == 2 (10)(2) == 4 (10)(3) == 3 (10)(4) == 3 false
20
    (11)(0) == 6 (11)(1) == 5 (11)(2) == 4 (11)(3) == 1 (11)(4) == 5  false
21
```

└ Matriser

└Vecka 10: Matriser, typparametrar

Iterera över nästlad struktur: for-sats

lterera med nästlad for-sats: (xss är en Vector[Vector[Int]])

```
scala> val xss = Vector.fill(100)(roll(5))
2
    scala> for (i <- xss.indices) {</pre>
3
             for (j <- xss(i).indices) {</pre>
               print(s"($i)($j) == " + xss(i)(j) + " ")
5
6
             println(isYatzy(xss(i)))
7
8
9
    (0)(0) == 5 (0)(1) == 3 (0)(2) == 4 (0)(3) == 1 (0)(4) == 3 false
10
11
    (1)(0) == 3(1)(1) == 3(1)(2) == 6(1)(3) == 3(1)(4) == 1 false
12
    (2)(0) == 3(2)(1) == 4(2)(2) == 2(2)(3) == 2(2)(4) == 1 false
    (3)(0) == 5 (3)(1) == 2 (3)(2) == 6 (3)(3) == 5 (3)(4) == 1  false
13
    (4)(0) == 4 (4)(1) == 6 (4)(2) == 4 (4)(3) == 1 (4)(4) == 4 false
14
    (5)(0) == 3 (5)(1) == 4 (5)(2) == 6 (5)(3) == 5 (5)(4) == 1  false
15
    (6)(0) == 4 (6)(1) == 6 (6)(2) == 2 (6)(3) == 2 (6)(4) == 6 \text{ false}
16
17
    (7)(0) == 2(7)(1) == 5(7)(2) == 3(7)(3) == 6(7)(4) == 2  false
    (8)(0) == 4 (8)(1) == 4 (8)(2) == 6 (8)(3) == 1 (8)(4) == 4 false
18
    (9)(0) == 3 (9)(1) == 3 (9)(2) == 3 (9)(3) == 3 (9)(4) == 3 true
19
    (10)(0) == 1 (10)(1) == 2 (10)(2) == 4 (10)(3) == 3 (10)(4) == 3 false
20
    (11)(0) == 6 (11)(1) == 5 (11)(2) == 4 (11)(3) == 1 (11)(4) == 5  false
21
```

lterera över nästlad struktur med nästlad foreach

Iterera med nästlad foreach-sats:

```
1 scala> val xss = Vector.tabulate(2,5)((x,y) => x + y + 1)
2 
3 xss.foreach{ xs => ??? ; println }
4 
5 1 2 3 4 5 6 
6 2 3 4 5 6
```

lterera över nästlad struktur med nästlad foreach

Iterera med nästlad foreach-sats:

```
1 scala> val xss = Vector.tabulate(2,5)((x,y) => x + y + 1)
2 
3 xss.foreach{ xs => xs.foreach{ x => print(x + " ") }; println }
4 
5 1 2 3 4 5 
6 2 3 4 5 6
```

Nästlade for-uttryck

Iterera med nästlad for-yield:

Om man skriver så här får man en endimensionell struktur:

```
scala> val xs = for (i <- 1 to 2; j <- 1 to 5) yield i + j + 1

xs:
    scala.collection.immutable.IndexedSeq[Int] =
    ???</pre>
```

Nästlade for-uttryck

Iterera med nästlad for-yield:

Om man skriver så här får man en endimensionell struktur:

```
scala> val xs = for (i <- 1 to 2; j <- 1 to 5) yield i + j + 1

xs:
    scala.collection.immutable.IndexedSeq[Int] =
    Vector(3, 4, 5, 6, 7, 4, 5, 6, 7, 8)</pre>
```

5

Nästlade map-uttryck

Iterera med nästlade map-uttryck:

```
scala> val xss = (1 to 2).map(i => (1 to 5).map(j => i + j + 1))
xss:
    scala.collection.immutable.IndexedSeq[
    scala.collection.immutable.IndexedSeq[Int]] =
    ???
```

5

Nästlade map-uttryck

Iterera med nästlade map-uttryck:

```
scala> val xss = (1 to 2).map(i => (1 to 5).map(j => i + j + 1))
xss:
    scala.collection.immutable.IndexedSeq[
    scala.collection.immutable.IndexedSeq[Int]] =
    Vector(Vector(3, 4, 5, 6, 7), Vector(4, 5, 6, 7, 8))
```

∟_{Matriser}

Matris som Array med Array med heltal i Java

```
public class ArrayMatrix {
    public static void showMatrix(int[][] m){
        System.out.println("\n--- showMatrix ---"):
        for (int row = 0: row < m.length: row++){</pre>
            for (int col = 0; col < m[row].length; col++) {</pre>
                 System.out.print("[" + row + "]"):
                System.out.print("[" + col + "] = "):
                System.out.print(m[row][col] + "; ");
            Svstem.out.println():
    public static void main(String[] args) {
        int[][] xss = new int[10][5];
        showMatrix(xss):
```

```
public static void fillRnd(int[][] m, int n){ /* ??? */ }
Tips: använd en nästlad for-sats och:
  (int) (Math.random * n + 1) // (int) motsvarar Scalas asInstanceOf[Int]
```

Ovning: skriv en metod fillRnd som fyller en heltalsmatris med slumptal 1 till n:

Om veckans övningar

- Träna på att iterera i nästlade strukurer
- Fortsätt jobba med Yatzy-exemplet
- Övning 2f) ger träning i att skapa en imperativ algoritm:
 lös isYatzy med while-sats (kunde varit del av en tenta...)
- Extrauppgiften 7 är en bra träning på matriser där du ska bygga ett enkelt yatzy-spel i terminalen (kunde varit del av en tenta...)
- Uppgift 3 är en förberedelse inför nästa veckas labb: survey då vi ska analysera enkäter och kombinera matriser & registrering & sortering.

Matriser

Grunduppgift 3, utgör början på labb survey

Specification Table

```
object Table {
 /** Creates a new Table from fileName with columns split by sep */
 def fromFile(fileName: String, separator: Char = ';'): Table = ???
case class Table(
 data: Vector[Vector[String]],
 headings: Vector[String].
 sep: String){
 /** A 2-tuple with (number of rows, number of columns) in data */
 val dim: (Int, Int) = ???
 /** The element in row r an column c of data, counting from 0 */
 def apply(r: Int, c: Int): String = ???
 /** The row-vector r in data, counting from 0 */
 def row(r: Int): Vector[String]= ???
 /** The column-vector c in data, counting from 0 */
 def col(c: Int): Vector[String] = ???
 /** A map from heading to index counting from 0 */
 lazy val indexOfHeading: Map[String, Int] = ???
 /** The column-vector with heading h in data */
 def col(h: String): Vector[String] = ???
```

L Matriser

Fördjupningsuppgift 8: skapa en generisk matris-klass

```
case class Matrix[T](data: Vector[Vector[T]]){
  def foreachRowCol(f: (Int, Int, T) => Unit): Unit =
    for (r <- data.indices) {
      for (c <- data(r).indices) {</pre>
        f(r, c, data(r)(c))
  def map[U](f: T => U): Matrix[U] = Matrix(data.map(_.map(f)))
  /** The element at row r and column c */
  def applv(r: Int. c: Int): T = ???
  /** Gives Some[T](element) at index (r. c) if within index bounds, else None */
  def get(r: Int, c: Int): Option[T] = ???
  /** The row vector of row r */
  def row(r: Int): Vector[T] = ???
 /** The column vector of column c */
  def col(c: Int): Vector[T] = ???
  /** A new Matrix with element at row r and col c updated */
  def updated(r: Int, c: Int, value: T): Matrix[T] = ???
object Matrix {
  def fill[T](rowSize: Int, colSize: Int)(init: T): Matrix[T] =
    new Matrix(Vector.fill(rowSize)(Vector.fill(colSize)(init)))
```

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 10: Matriser, typparametrar

Typparametrar

Typparametrar

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 10: Matriser, typparametrar

Typparametrar

Vad är en typparameter?

- En typparameter gör det möjligt att ge ett typargument
- En fri typparameter kan bindas till vilken typ som helst
- Bindingen sker vid kompileringstid
- En typparameter är fri om den inte fått något värde i omslutande deklarationer, annars bunden.

Exempel: **generisk** metod:

```
def tnirp[A](x: A):Unit = println(x.toString.reverse)
```

Exempel: **generisk** klass:

Skuggning kan förekomma: Om tnirp i Cell hade använt namnet A på sin typparameter hade den skuggat klassens typparameter och blivit en ny fri typparameter.

Exempel: Generisk funktion

Vad händer här?

```
scala> def skrikBaklänges(x: T): String = x.toString.toUpperCase.reverse
???

scala> def skrikBaklänges[T](x: T): String = x.toString.toUpperCase.reverse
scala> skrikBaklänges("gurka är gott")
res0: ???
```

Exempel: Generisk funktion

Vad händer här?

5 6 7

8

```
scala> def skrikBaklänges(x: T): String = x.toString.toUpperCase.reverse
    <console>:11: error: not found: type T
4
           def skrikBaklänges(x: T): String = x.toString.toUpperCase.reverse
    scala> def skrikBaklänges[T](x: T): String = x.toString.toUpperCase.reverse
    scala> skrikBaklänges("gurka är gott")
    res0: ???
10
```

Exempel: Generisk funktion

Vad händer här?

5 6 7

```
scala> def skrikBaklänges(x: T): String = x.toString.toUpperCase.reverse
    <console>:11: error: not found: type T
4
           def skrikBaklänges(x: T): String = x.toString.toUpperCase.reverse
    scala> def skrikBaklänges[T](x: T): String = x.toString.toUpperCase.reverse
8
    scala> skrikBaklänges("gurka är gott")
    res0: String = TTOG RÄ AKRUG
10
```

Exempel: Generisk case-klass

```
scala> def skrikBaklänges[T](x: T): String = x.toString.toUpperCase.reverse
    scala> case class Grönsak(whatever: A)
5
6
    scala> case class Grönsak[A](whatever: A)
7
8
    scala> Grönsak("gurka")
10
    res1: ???
11
    scala> skrikBaklänges(Grönsak(42))
12
    res2: ???
13
14
    scala> Grönsak[Int](42)
15
    res3: ???
16
17
18
    scala> Grönsak[String](42)
19
20
21
22
23
```

LTypparametrar

Exempel: Generisk case-klass

```
scala> def skrikBaklänges[T](x: T): String = x.toString.toUpperCase.reverse
1
2
    scala> case class Grönsak(whatever: A)
    <console>:11: error: not found: type A
5
           case class Grönsak(whatever: A)
6
    scala> case class Grönsak[A](whatever: A)
7
8
    scala> Grönsak("gurka")
10
    res1: Grönsak[String] = Grönsak(gurka)
11
    scala> skrikBaklänges(Grönsak(42))
12
    res2: String = )24(KASNÖRG
13
14
15
    scala> Grönsak[Int](42)
16
    res3: Grönsak[Int] = Grönsak(42)
17
18
    scala> Grönsak[String](42)
    <console>:14: error: type mismatch:
19
     found
             : Int(42)
20
21
     required: String
           Grönsak[String](42)
22
23
```

Fallgrop: likhet av array

```
scala> Vector.fill(5)(42) == Vector.fill(5)(42)
res0: ???

scala> Array.fill(5)(42) == Array.fill(5)(42)
res1: ???
```

```
Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 10: Matriser, typparametrar

Typparametrar
```

Fallgrop: likhet av array

```
scala> Vector.fill(5)(42) == Vector.fill(5)(42)
res0: Boolean = true
scala> Array.fill(5)(42) == Array.fill(5)(42)
res1: Boolean = false // AAAARRGH!!! :(
```

Primitiva arrayer har en equals-metod som ger referenslikhet, inte innehållslikhet.

Kolla likhet av array-matris med nästlad while

```
scala> def isEqual(xss: Array[Array[Int]], yss: Array[Array[Int]]) = {
1
              var i = 0
             var allEqual = true
             while (???) {
                var i = 0
                while (???) {
6
7
                  if (xss(i)(j) != yss(i)(j)) ???
                  i += 1
8
                i += 1
10
11
              allEqual
12
13
14
    scala> val (xss, yss) = (Array.fill(5,2)(42), Array.fill(5,2)(42))
15
16
    scala> isEqual(xss, yss)
17
18
19
    scala > yss(4)(1) = 0
20
    scala> isEqual(xss, yss)
21
```

Kolla likhet av array-matris med nästlad while

```
scala> def isEqual(xss: Array[Array[Int]], yss: Array[Array[Int]]) = {
1
             var i = 0
             var allEqual = true
             while (i < xss.length && allEqual) {
               var i = 0
5
               while (j < xss(i).length && allEqual) {
6
                  if (xss(i)(j) != yss(i)(j)) allEqual = false
7
                  j += 1
8
                i += 1
10
11
             allEqual
12
13
14
    scala> val (xss, yss) = (Array.fill(5,2)(42), Array.fill(5,2)(42))
15
16
    scala> isEqual(xss, yss)
17
18
19
    scala > yss(4)(1) = 0
20
    scala> isEqual(xss, yss)
21
```

Fördjupning: Fallgrop typradering (eng. type erasure)

Informationen om typerna i typparametrar raderas innan kodgenerering av prestandaskäl och typinformationen finns ej vid runtime.

```
scala> val xs = Vector(1.2.3)
    xs: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(1, 2, 3)
    scala> val vs = xs.map(_.toDouble)
    ys: scala.collection.immutable.Vector[Double] = Vector(1.0, 2.0, 3.0)
6
    scala> def hasDoubles[T](xs: Vector[T]): Boolean = xs match {
7
             case _: Vector[Int] => false
8
             case _: Vector[Double] => true
10
11
    <console>:13: warning: ???
12
13
14
15
16
    <console>:14: warning: ???
17
18
19
    <console>:14: warning: ???
20
```

```
└_ Typparametrar
```

Fördjupning: Fallgrop typradering (eng. *type erasure*)

Informationen om typerna i typparametrar raderas innan kodgenerering av prestandaskäl och typinformationen finns ej vid runtime.

```
scala> val xs = Vector(1.2.3)
    xs: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(1, 2, 3)
    scala> val vs = xs.map(_.toDouble)
    ys: scala.collection.immutable.Vector[Double] = Vector(1.0, 2.0, 3.0)
6
    scala> def hasDoubles[T](xs: Vector[T]): Boolean = xs match {
7
             case _: Vector[Int] => false
8
             case _: Vector[Double] => true
10
11
    <console>:13: warning: non-variable type argument Int in type pattern scala.co
12
    is unchecked since it is eliminated by erasure
13
                    case _: Vector[Int] => false
14
15
16
    <console>:14: warning: non-variable type argument Double in type pattern scale
    is unchecked since it is eliminated by erasure
17
                    case _: Vector[Double] => true
18
19
    <console>:14: warning: unreachable code: case _: Vector[Double] => true
20
```

Fördjupning: Dynamisk typtest vid typradering

Typtest vid körtid med nästlad matchning:

```
scala> def hasDoubles2[T](xs: Vector[T]): Boolean = xs match {
          case x +: xs => x match {
          case _: Double => true
          case _ => false
        }
        case _ => false
    }
    scala> hasDoubles2(Vector(1.0)) // funkar!
```

Typtest vid körtid med match och gard med isInstance0f:

```
scala> def hasDoubles3[T](xs: Vector[T]): Boolean = xs match {
    case x +: xs if x.isInstanceOf[Double] => true
    case _ => false
}
scala> hasDoubles3(Vector(1.0)) // funkar!
```

Typparametrar

Typparametrar på tentan?

- Det ingår att kunna använda färdiga generiska strukturer med specifik typer, t.ex. Vector[Int]
- Det ingår att kunna skapa strukturer med specifika typparametrar, t.ex. en case-klass som tar en vektor med en specifik typ:

```
case class X(x: Vector[Int])
```

Det ingår inte på tentan att kunna skapa generiska metoder eller klasser, t.ex.:

```
def f[T](x: Vector[T]): Vector[T] = ???
Mer om generiska strukturer fortsättningskursen!
```

- 11 Sökning, sortering
 - Veckans labb: survey2
 - Repetition: Vad är en algoritm?
 - Jämföra strängar
 - Sökning
 - Linjärsökning
 - Binärsökning
 - Sortering

Veckans labb: survey2

└─Vecka 11: Sökning, sortering
└─Veckans labb: survey2

Veckans labb: survey2

Nya version 2 av labben är enklare och kräver ej att du implementerar parsning av args. Välj själv vilken du gör.

Förberedelse:

- Studera givna koden: workspace/w10_survey2
- Fyll i denna enkät: https://goo.gl/forms/hC6JK2UQXVpbGECc2

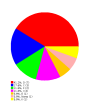
Grunduppgift:

- Implementera en klass Table f\u00f6r hantering av str\u00e4ngmatriser med rubrikrad fr\u00e4n kolumnsepararade textfiler.
- Öva på att kombinera matriser, sortering, registrering för att räkna statistik.
- Använda inbyggda sorteringsfunktioner: sortBy och sortWith
- Implementera din egen sortering "från scratch".

Extrauppgift:

Implementera stapeldiagram.





Repetition: Vad är en algoritm?

En algoritm är en stegvis beskrivning av hur man löser ett problem. Exempel: SWAP, MIN, Registrering, Sökning, Sortering

Problemlösningsprocessens olika steg (inte nödvändigtvis i denna ordning):

- Dela upp problemet i enklare delproblem och sätt samman.
- Finns redan färdig lösning på (del)problem?
- Formulera (del)problemet och ange tydligt indata och utdata: exempel MIN: indata: sekvens av heltal; utdata: minsta talet
- Kom på en lösningsidé: (kan vara mycket klurigt och svårt) exempel MIN: iterera över talen och håll reda på "minst hittills"
- Formulera en stegvis beskrivning som löser problemet: exempel: pseudo-kod med sekvens av instruktioner
- Implementera en körbar lösning i "riktig" kod: exempel: en Scala-metod i en klass eller i ett singelobjekt
- Har algoritmen acceptabel komplexitet i förhållande till tids- och minneskrav?

Det krävs ofta **kreativitiet** i stegen ovan – även i att **känna igen** problemet! Simpelt exempel: Du stöter på problemet MAX och ser likheten med MIN.

Övning: Diskutera hur du löser detta problem i relation till stegen ovan:

Att räkna antalet förekomster av olika unika ord i en textsträng.

Jämföra strängar

Att jämföra strängar lexikografiskt

Teckenstandard UTF-8: Alla stora bokstäver är "mindre" än alla små:

```
scala> Array("hej","Hej","gurka").sorted
res0: Array[String] = Array(Hej, gurka, hej)
```

- Antag att vi vill lösa detta problem "från scratch": att sortera en sekvens med strängar
- För att göra detta behöver vi lösa dessa delproblemen:
 - att jämföra strängar
 - sökning i sekvenser
 - SWAP (om på-plats-sortering i förändringsbar sekvens)
- Vad betyder det att två strängar är "lika"?
- Vad betyder det att en sträng är "mindre" än en annan?

Vi använder här strängjämförelse, sökning och sortering för att illustrera typiska imperativa algoritmer. Normalt använder man färdiga lösningar på dessa problem!

Jämföra strängar: likhet

Antag att vi inte kan göra s1 == s2 utan bara kan jämföra strängar tecken för tecken, t.ex. så här: s1(i) == s2(i). Antag också att vi inte har tillgång till annat än metoderna length och apply på strängar, samt while och variabler av grundtyp. Lös problemet att avgöra om två strängar är lika.

- Indata: två strängar
- Utdata: true om lika annars false
- 1 Klura ut din lösningsidé
- 2 Formulera algoritmen i pseudokod
- 3 Implementera algoritmen i Scala:

```
def isEqual(s1: String, s2: String): Boolean = ???
```

Algoritmexempel: stränglikhet, pseudokod

```
def isEqual(s1: String, s2: String): Boolean = {
   if (/* lika längder */) {
      var foundDiff = false
      var i = /* första index */
      while (!foundDiff && /* i inom indexgräns */) {
        if (/* tecken på plats i är olika */) foundDiff = true
        else i = /* nästa index */
    }
   !foundDiff
   } else false
}
```

Detta är en variant av s.k. **linjärsökning** där vi söker från början i en sekvens till vi hittar det vi söker efter (här söker vi efter tecken som skiljer sig åt).

Hur ser implementationen i exekverbar Scala ut?

```
└Jämföra strängar
```

Algoritmexempel: stränglikhet, implementation

```
def isEqual(s1: String, s2: String): Boolean = {
   if (s1.length == s2.length) {
     var foundDiff = false
     var i = 0
     while (!foundDiff && i < s1.length) {
        if (s1(i) != s2(i)) foundDiff = true
        else i += 1
     }
     !foundDiff
} else false
}</pre>
```

Fördjupning: jämför ovan med implementationen av String.equals här: hg.openjdk.java.net/jdk8u/jdk8u60/jdk/file/935758609767/src/share/classes/java och använd timed nedan och jämför prestanda med isEqual ovan.

Obs! Mät många gånger så att JVM:en optimerar din kod.

```
def timed[T](block: => T): (Double, T) = {
  val (t, res) = (System.nanoTime, block)
  ((System.nanoTime - t) / le9, res)
}
```

Algoritmexempel: stränglikhet, prestanda

```
scala> val enMiljon = 1000000

scala> val s = Array.fill(enMiljon)('x').mkString

scala> val t = s.updated(enMiljon - 1, 'y')

scala> timed { s == t }

res42: (Double, Boolean) = (3.76459E-4,false)

scala> timed { isEqual(s,t) }

res43: (Double, Boolean) = (3.31597E-4,false)
```

Ovan är kört efter "uppvärmning" på i7-4790K CPU @ 4.00GHz Skillnaden inom mätfelmarginalen!

Jämföra strängar: "mindre än"

Med s1 < s2 menar vi att strängen s1 ska sorteras före strängen s2 enligt hur de enskilda tecknen är ordnade med uttrycket s1(i) < s2(i). Antag också att vi inte har tillgång till annat än metoderna length och apply på strängar, samt while och variabler av grundtyp, samt math.min Lös problemet att avgöra om en sträng är "mindre" än en annan.

- Indata: två strängar, s1, s2
- Utdata: true om s1 ska sorteras före s2 annars false
- 1 Klura ut din lösningsidé
- 2 Formulera algoritmen i pseudokod
- Implementera algoritmen i Scala:
 def isLessThan(s1: String, s2: String): Boolean = ???

Jämföra strängar: "mindre än"

Pseudokod:

```
def isLessThan(s1: String, s2: String): Boolean = {
   val minLength = /* minimum av längderna på s1 och s2 */
   def firstDiff(s1: String, s2: String): Int =
        /* index för första skillnaden (om de börjar lika: minLength) */
   val diffIndex = firstDiff(s1, s2)
   if (diffIndex == minLength) /* s1 är kortare än s2 */
   else /* tecknet s1(diffIndex) är mindre än tecknet s2(diffIndex) */
}
```

LJämföra strängar

Jämföra strängar: "mindre än"

```
def isLessThan(s1: String, s2: String): Boolean = {
  val minLength = math.min(s1.length, s2.length)
  def firstDiff(s1: String, s2: String): Int = {
    var foundDiff = false
    var i = 0
    while (!foundDiff && i < minLength)</pre>
      if (s1(i) != s2(i)) foundDiff = true
      else i += 1
  val diffIndex = firstDiff(s1, s2)
  if (diffIndex == minLength) s1.length < s2.length</pre>
  else s1(diffIndex) < s2(diffIndex)</pre>
```

Jämföra strängar i Java

- I Java kan man inte jämföra strängar med operatorerna <, <=, >, och >=
- Dessutom ger operatorerna == och != inte innehålls(o)likhet utan referens(o)likhet : (
- Istället måste man i Java använda metoderna equals och compareTo Dessa fungerar även i Scala eftersom strängar i Scala och Java är av samma typ, nämligen java.lang.String.
- s1.compareTo(s2) ger ett heltal som är:
 - 0 om s1 och s2 har samma innehåll
 - negativt om s1 < s2 i lexikografiks mening, alltså s1 ska sorteras före</p>
 - positivt om s1 > s2 i lexikografiks mening, alltså s1 ska sorteras efter
- Undersök följande:

```
scala> new String("hej") eq new String("hej") // motsvarar == i Java
scala> "hej".equals("hej") // samma som == i Scala
scala> "hej".compareTo("hej")

scala> "hej".compareTo("HEJ") // alla stora är 'före' alla små
scala> "HEJ".compareTo("hej")
```

Jämföra strängar i Java: exempel

Vad skriver detta Java-program ut?

```
1  $ javac StringEqTest.java
2  $ java StringEqTest
3  false
4  true
5  0
```

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 11: Sökning, sortering

L Sökning

Sökning

```
Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 11: Sökning, sortering

Sökning
```

Sökning

Sökning återkommer i många skepnader: i en datastruktur, vilken det än må vara, vill man ofta kunna hitta ett element med en viss egenskap. Några färdiga linjärsökningar i Scalas standardbibliotek:

```
scala> Vector("gurka","tomat","broccoli").indexOf("tomat")
res0: Int = 1
scala> Vector("gurka","tomat","broccoli").indexWhere(_.contains("o"))
res1: Int = 1
scala> Vector("gurka","tomat","broccoli").find(_.contains("o"))
res2: Option[String] = Some(tomat)
```

- Sökning efter ett visst index i en sekvens:
 - Indata: en sekvens och ett sökkriterium
 - Utdata: index för första eftersökta element, annars -1
- Två typiska varianter av sökning i en sekvens:
 - Linjärsökning: börja från början och sök tills ett eftersökt element är funnet
 - Binärsökning: antag sorterad sekvensen; börja i mitten, välj rätt halva ...

Linjärsökning

Linjärsökning: hitta index för elementet 42

Skriv pseudokod för: def indexOf42(xs: Vector[Int]): Int = ???

```
def indexOf42(xs: Vector[Int]): Int = {
  var i = /* index för första elementet */
  var found = false
  while (!found && /* index inom indexgräns */) {
    if (/* element på plats i är 42 */) found = true
    else i = /* nästa index */
  }
  if (/* hittat */) i else -1
}
```

Linjärsökning: hitta index för elementet 42

Implementera:

```
def index0f42(xs: Vector[Int]): Int = ???
```

```
def indexOf42(xs: Vector[Int]): Int = {
  var i = 0
  var found = false
  while (!found && i < xs.length) {
    if (xs(i) == 42) found = true
    else i += 1
  }
  if (found) i else -1
}</pre>
```

Linjärsökning: hitta index för elementet x

Implementera:

```
def indexOf(xs: Vector[Int], x: Int): Int = ???
```

```
def indexOf(xs: Vector[Int], x: Int): Int = {
    var i = 0
    var found = false
    while (!found && i < xs.length) {
        if (xs(i) == x) found = true
        else i += 1
    }
    if (found) i else -1
}</pre>
```

Implementera:

if (found) i else -1

Linjärsökning: hitta index för elementet p(x)

```
def indexWhere(xs: Vector[Int], p: Int => Boolean): Int = ???

def indexWhere(xs: Vector[Int], p: Int => Boolean): Int = {
    var i = 0
    var found = false
    while (!found && i < xs.length) {
        if (p(xs(i))) found = true
        else i += 1
    }</pre>
```

Implementera:

Linjärsökning: generalisera till godtycklig typ

```
def indexWhere[T](xs: Vector[T], p: T => Boolean): Int = ???

def indexWhere[T](xs: Vector[T], p: T => Boolean): Int = {
    var i = 0
    var found = false
    while (!found && i < xs.length) {
        if (p(xs(i))) found = true
        else i += 1
    }
    if (found) i else -1
}</pre>
```

Linjärsökning: generalisera till godtycklig typ

Typinferensen fungerar bättre om stegad funktion: def indexWhere[T](xs: Vector[T])(p: T => Boolean): Int

```
def indexWhere[T](xs: Vector[T])(p: T => Boolean): Int = {
  var i = 0
  var found = false
  while (!found && i < xs.length) {
    if (p(xs(i))) found = true
    else i += 1
  }
  if (found) i else -1
}</pre>
```

Implementera:

if (found) i else -1

Linjärsökning: generalisera till godtycklig sekvens

```
def indexWhere[T](xs: Seq[T])(p: T => Boolean): Int = ???

def indexWhere[T](xs: Seq[T])(p: T => Boolean): Int = {
    var i = 0
    var found = false
    while (!found && i < xs.length) {
        if (p(xs(i))) found = true
        else i += 1</pre>
```

Linjärsökning: generalisera till godtycklig sekvens

```
Implementera:
def find[T](xs: Seq[T])(p: T => Boolean): Option[T] = ???

def find[T](xs: Seq[T])(p: T => Boolean): Option[T] = {
    var i = 0
    var found = false
    while (!found && i < xs.length) {
        if (p(xs(i))) found = true
        else i += 1
    }
    if (found) Some(xs(i)) else None
}</pre>
```

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 11: Sökning, sortering

LBinärsökning

Binärsökning

Binärsökning: snabbare men kräver sorterad sekvens

```
scala> val enMilion = 1000000
2
    scala> val xs = Arrav.tabulate(enMilion)(i => i + 1) // sorterad
3
4
    scala> xs(enMiljon - 1)
    res0: Int = 1000000
7
    scala> timed { xs.indexOf(enMiljon) }
                                                // linjärsökning
    res42: (Double, Int) = (0.016622994.999999)
10
11
    scala> import scala.collection.Searching._ // ger tillgång till metoden search
12
    import scala.collection.Searching._
13
14
    scala> timed { xs.search(enMilion) } // binärsökning
15
    res54: (Double, collection.Searching.SearchResult) = (2.45691E-4,Found(999999))
```

Citat från scaladoc för search:

"The sequence **should be sorted** before calling; otherwise, the results are **undefined**."

Binärsökning: lösningsidé

Problemlösningsidé: Om sekvensen är sorterad kan vi utnyttja detta för en mer effektiv sökning, genom att jämföra med mittersta värdet och se om det vi söker finns före eller efter detta, och upprepa med "halverad" sekvens tills funnet.

- Indata: sorterad sekvens av heltal och det eftersökta elementet
- Utdata: Found(index) f\u00f6r det efters\u00f6kta elementet om saknas: InsertionPoint(index)

```
sealed trait SearchResult {
  def insertionPoint: Int
}
case class Found(foundIndex: Int) extends SearchResult {
  override def insertionPoint = foundIndex
}
case class InsertionPoint(insertionPoint: Int) extends SearchResult
```

Binärsökning: pseudokod, iterativ lösning

Pseudo-kod: iterativ lösning

```
def binarySearch(xs: Vector[Int])(elem: Int): SearchResult = {
  var found = false
  var (low, high) = (/* lägsta index */, /* högsta index */)
  var mid = /* lämpligt startvärde */
  while (!found && /* finns fler element kvar */) {
    mid = /* mittpunkten i intervallet (low, high) */
    if (xs(mid == elem) found = true
    else if (xs(mid) < elem) /* flytta intervallets undre gräns */
    else /* flytta intervallets övre gräns" */
  }
  if (found) Found(mid)
  else InsertionPoint(low)
}</pre>
```

Binärsökning: implementation, iterativ lösning

Implementation: iterativ lösning

```
def binarySearch(xs: Vector[Int])(elem: Int): SearchResult = {
  var found = false
  var (low, high) = (0, xs.length - 1)
  var mid = -1
  white (!found && low <= high) {
    mid = (low + high) / 2
    if (xs(mid) == elem) found = true
    else if (xs(mid) < elem) low = mid + 1
    else high = mid - 1
  }
  if (found) Found(mid)
  else InsertionPoint(low)
}</pre>
```

```
Binärsökning
```

10

11

Binärsökning: instrumentering av iterativ lösning

def waitForEnter: Unit = scala.io.StdIn.readLine("")

```
def show(msq: String): Unit = {println(msq): waitForEnter}
def binarvSearch(xs: Vector[Int])(elem: Int): SearchResult = {
  var found = false
                                            : show(s"found = $found")
  var (low, high) = (0, xs.length - 1)
                                            ; show(s"(low, high) = ($low, $high)")
  var mid = -1
                                            ; show(s"mid = $mid")
  while (!found && low <= high) {</pre>
                                            : show(s"while ${!found && low <= high}")
    mid = (low + high) / 2
                                         ; show(s"mid = $mid")
    if (xs(mid) == elem) {found = true ; show(s"found = $found")}
    else if (xs(mid) < elem) {low = mid + 1; show(s"low = $low")}</pre>
    else {high = mid - 1
                                            : show(s"high = $high")}
  if (found) Found(mid)
  else InsertionPoint(low)
scala> binarvSearch(Vector(0.1.2.3.42.5))(42)
found = false
(low. high) = (0.5)
mid = -1
while true
mid = 2
low = 3
while true
mid = 4
found = true
res0: collection.Searching.SearchResult = Found(4)
```

Binärsökning: rekursiv lösning

Fördjupning: rekursiv lösning

```
def binarySearch(xs: Vector[Int])(elem: Int): SearchResult = {
  def loop(low: Int, high: Int): SearchResult =
    if (low > high) InsertionPoint(low)
    else (low + high) / 2 match {
      case mid if xs(mid) == elem => Found(mid)
      case mid if xs(mid) < elem => loop(mid + 1, high)
      case mid => loop(low, mid - 1)
  }
  loop(0, xs.length - 1)
}
```

Binärsökning: generisk rekursiv lösning

Fördjupning: iterativ generisk lösning med implicit ordning

För den intresserade:

Se fördjupningsuppgifter om implicita ordningar i veckans övning.

Binärsökning

Tidskomplexitet, sökning

Fördjupning:

Algoritmteoretisk analys av sökalgoritmerna ger:

- Linjärsökning: tiden är proportionell mot n, skrivs: O(n)
- Binärsökning: tiden är proportionell mot $log_2 n$, skrivs: O(log n)

Empirisk analys: Vi har en vektor med 1000 element. Vi har mätt tiden för att söka upp ett element många gånger och funnit att det tar ungefär 1 μ s både med linjärsökning och binärsökning.

Hur lång tid tar det om vi har fler element i vektorn?

	1000	10 000	100000	1 000 000	10 000 000
linjärsökning	1	10	100	1000	10 000
binärsökning	1	1.33	1.67	2.00	2.33

Kurserna:

"Utvärdering av programvarusystem", obl. för D1, studerar detta empiriskt

"Algoritmer, datastrukturer och komplexitet", obl. för D2, studerar detta analytiskt

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 11: Sökning, sortering

Sortering

Sortering

Sorteringsproblemet

Problem: Vi har en osorterad sekvens med heltal. Vi vill ordna denna osorterade sekvens i en sorterad sekvens från minst till störst.

En generalisering av problement:

Vi har många element och en **ordningsrelation** som säger vad vi menar med att ett element är *mindre än* eller *större än* eller *lika med* ett annat element.

Vi vill lösa problemet att ordna elementen i sekvens så att för varje element på plats i så är efterföljande element på plats i+1 större eller lika med elementet på plats i.

Två enkla sporteringsalgoritmer: Insättningssortering & Urvalssortering

- Insättningssortering lösningsidé: Ta ett element i taget från den osorterade listan och sätt in det på rätt plats i den sorterade listan och upprepa till det inte finns fler osorterade element.
- Urvalsssortering lösningsidé: Välj ut det minsta kvarvarande elementet i den osorterade listan och placera det sist i den sorterade listan och upprepa till det inte finns fler osorterade element.

Sortera till ny vektor med insättningssortering: pseudo-kod

Det kan vara lättare att förstå idén med insertion sort om man först implementerar den genom att kopiera elementen till en ny vektor. Vi ska sedan se hur man sorterar "på plats" (eng. *in place*) i en array.

Indata: en osorterad vektor med heltal Utdata: en sorterad vektor med heltal

```
def insertionSort(xs: Vector[Int]): Vector[Int] = {
  val sorted = /* tom ArrayBuffer */
  for (/* alla element i xs */) {
     /* linjärsök rätt position i sorted */
     /* sätt in element på rätt plats i sorted */
  }
  sorted.toVector
}
```

Sortering

Sortera till ny vektor med insättningssortering: implementation i Scala

```
def insertionSort(xs: Vector[Int]): Vector[Int] = {
  val sorted = scala.collection.mutable.ArrayBuffer.empty[Int]
  for (elem <- xs) {
    // linjärsök rätt position i sorted:
    var pos = 0
    while (pos < sorted.length && sorted(pos) < elem) {
        pos += 1
      }
      // sätt in element på rätt plats i sorted:
        sorted.insert(pos, elem)
    }
    sorted.toVector
}</pre>
```

Sortera till ny vektor med insättningssortering: implementation i Java med foreach-sats

```
import java.util.ArrayList;
public class JSort {
    public static ArrayList<Integer> insertionSort(ArrayList<Integer> xs) {
        ArrayList<Integer> sorted = new ArrayList<Integer>();
        for (int elem : xs) {
            // linjärsök rätt position i sorted:
            int pos = 0;
            while (pos < sorted.size() && sorted.get(pos) < elem) {</pre>
                pos++;
            // sätt in element på rätt plats i sorted:
            sorted.add(pos, elem);
        return sorted:
```

stackoverflow.com/questions/85190/how-does-the-java-for-each-loop-work

Javasamlingar måste "wrappa" primitiva **int** i klassen Integer (mer om detta senare) _{559/574}

Sortera till ny vektor med urvalssortering: pseudo-kod

Det kan vara lättare att förstå idén med selection sort om man först implementerar den genom att flytta elementen till en ny vektor.

(Vi ska senare se hur man sorterar "på plats" (eng. *in place*) i en vecktor.)

Indata: en osorterad vektor med heltal **Utdata**: en sorterad vektor med heltal

```
def selectionSort(xs: Vector[Int]): Vector[Int] = {
  val unsorted = xs.toBuffer
  val sorted = scala.collection.mutable.ArrayBuffer.empty[Int]
  while (/* unsorted inte är tom */) {
    var indexOfMin = /* index för minsta element i unsorted */
    /* flytta elementet unsorted(indexOfMin) till sist i sorted */
  }
}
```

Sortera till ny vektor med urvalssortering: implementation i Scala

```
def selectionSort(xs: Vector[Int]): Vector[Int] = {
    val unsorted = xs.toBuffer
    val sorted = scala.collection.mutable.ArrayBuffer.empty[Int]
    while (unsorted.nonEmpty) {
        var indexOfMin = 0
        // index för minsta element i unsorted:
        for (i <- 1 until unsorted.length) {
            if (unsorted(i) < unsorted(indexOfMin)) indexOfMin = i
        }
        val elem = unsorted.remove(indexOfMin) // ta bort ur unsorted
        sorted.append(elem) // lägg sist i sekvensen med sorterade
    }
    sorted.toVector
}</pre>
```

- Funkar tom sekvens?
- Funkar en sekvens med ett element?
- Funkar det för osorterad sekvens med (minst) två element?
- Vad händer om sekvensen är sorterad?

Sortera till ny vektor med urvalssortering: implementation i Java

```
public static ArrayList<Integer> selectionSort(ArrayList<Integer> unsorted) {
    ArrayList<Integer> sorted = new ArrayList<Integer>();
    while (unsorted.size() > 0) {
        int indexOfMin = 0:
        // index för minsta element i unsorted:
        for (int i = 1: i < unsorted.size(): i++) {</pre>
            if (unsorted.get(i) < unsorted.get(indexOfMin)) {</pre>
                indexOfMin = i:
        int elem = unsorted.remove(indexOfMin): // ta bort ur unsorted
        sorted.add(elem): // lägg sist i sekvensen med sorterade
    return sorted:
```

OBS! Ovan algoritm "förstör" innehållet i inparametern! Hur förhindra det?

Sortera till ny vektor med urvalssortering: implementation i Java

```
public static ArrayList<Integer> selectionSort(ArrayList<Integer> xs) {
    ArrayList<Integer> unsorted = new ArrayList<Integer>(xs); //ref copy
    ArrayList<Integer> sorted = new ArrayList<Integer>();
    while (unsorted.size() > 0) {
        int indexOfMin = 0:
        // index för minsta element i unsorted:
        for (int i = 1: i < unsorted.size(): i++) {</pre>
            if (unsorted.get(i) < unsorted.get(indexOfMin)) {</pre>
                indexOfMin = i:
        int x = unsorted.remove(indexOfMin): // ta bort ur unsorted
        sorted.add(x): // lägg sist i sekvensen med sorterade
    return sorted;
```

Urvalssortering på plats – pseudo-kod

```
Indata: int[] xs

for (int i : från första till NÄST sista index) {
    minIndex = index för MINSTA talet från platserna i till SISTA plats
    byt plats mellan xs[i] och xs[minIndex]
}
```

Sortering

Selection sort, in place, Java

```
public void selectionSortInPlace(int[] xs) {
    for (int i = 0; i < xs.length - 1; i++) {
        int min = Integer.MAX_VALUE;
        int minIndex = -1;
        // sök minsta bland ännu ej sorterade
        for (int k = i; k < xs.length; k++) {
            if (xs[k] < min) {
                min = xs[k];
                minIndex = k:
        // byt plats mellan xs[i] och xs[minIndex]
        xs[minIndex] = xs[i]:
        xs[i] = min:
```

Övning: Kör denna implementation med $xs = \{8,5,2,6,9,3,1,4,0,7\}$ Se animering här: Urvalssortering på Wikipedia

Det finns ett specialfall som kommer krascha denna implementation. Vilket?

Insättningssortering på plats – pseudo-kod

Insertion sort, in place, with swap, Java

```
private void swap(int[] xs, int a, int b) {
    int temp = xs[a];
   xs[a] = xs[b]:
   xs[b] = temp;
public void insertionSortInPlaceSwap(int[] xs) {
    for (int i = 1; i < xs.length; i++) {</pre>
        int j = i;
        while (j > 0 \&\& xs[j - 1] > xs[j]) {
            swap(xs, j, j - 1);
            i = i - 1;
```

Funkar denna implementation för alla specialfall?

Insertion sort, in place, Java

```
public void insertionSortInPlace(int[] xs) {
    for (int i = 1; i < xs.length; i++) {
        int current = xs[i];
        int j = i;
        while (j > 0 && xs[j - 1] > current) {
            xs[j] = xs[j - 1];
            j--;
        }
        xs[j] = current;
    }
}
```

Se animering här: Insättningssortering på wikipedia

Läs mer om insättnings- och urvalssortering

Insertion sort

- Wikipedia: svenska och engelska: Insertion sort
- AlgoRythmics Insert-sort with Romanian folk dance

Selection sort

- Wikipedia: svenska och engelska: Selection sort
- AlgoRythmics Select-sort with Gypsy folk dance

Sortering

Det finns många olika sorteringsalgoritmer

- Visualisering av 15 olika sorteringsalgoritmer på 6 min
- Olika sorteringsalgoritmer har olika komplexitet:
 i bästa fall, i värsta fall, i medeltal, för nästan sorterad.
 Olika sorteringsalgoritmers egenskaper enl. wikipedia
- Olika sorteringsalgoritmer lämpar sig olika väl för parallellisering på många kärnor.

Sortering

Tidskomplexitet, sortering, medeltal

Urvalssortering, insättningssortering: $O(n^2)$ "Bra" metoder, tex Quicksort, Timsort: $O(n \log n)$

Vi har en vektor med 1000 element. Vi har mätt tiden för att sortera elementen många gånger och funnit att det tar ungefär 1 ms både med urvalssortering (eller någon annan "dålig" metod) och en "bra" metod. Hur lång tid tar det om vi har fler element i vektorn?

	1,000	10,000	100,000	1,000,000	10,000,000
dålig	1	100	10 ⁴	10 ⁶	10 ⁸
bra	1	13.3	167	2000	23000

Bogo sort

```
def bogoSort(xs: Vector[Int]) = {
  var result = xs
  while(result != result.sorted) {
    result = scala.util.Random.shuffle(result)
  }
  result
}
```

När blir denna färdig? https://en.wikipedia.org/wiki/Bogosort Förväntat antal jämförelser: O(n!) Sortering

Sortera samlingar med element av godtycklig typ

case class Gurka(...) extends Grönsak sortBy sortWith

Vad kommer (inte) på tentan?

Detta kan komma på tentan:

- Använda färdiga söknings- och sorteringsfunktioner på samlingar av specifik typ
- Implementera egen linjärsökning i samlingar av specifik typ
- Implementera egen binärsökning i samlingar av specifik typ
- Implementera egen sortering till ny samling av specifik typ (du får själv välja algoritm, lämpligen insättnings- eller urvalssortering)

Detta kommer inte på tentan:

- Implementera generisk linjärsökning
- Implementera generisk sortering
- Implementera sortering "på plats"
- Bogo sort