### 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

└Vecka 1: Introduktion

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

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 1: Introduktion

Om kursen

# **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 | Mönster, undantag       | matching    | chords-team     |
| W09 | Matriser, typparametrar | matrices    | maze            |
| W10 | Sökning, sortering      | sorting     | survey          |
| W11 | Scala och Java          | scalajava   | Ithopoly-team   |
| W12 | Trådar, webb            | threads     | life            |
| W13 | Design, api             | Uppsamling  | 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.

### 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
- Årskurs 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 kursen<sup>12</sup>
- 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>D1:a som redan gått motsvarande högskolekurs? Uppsök studievägledningen

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>D2: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:

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

L<sub>Om kursen</sub>

### 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               |

LAtt lära denna läsvecka w01

# Att lära denna läsvecka w01

LAtt lära denna läsvecka w01

#### Att lära denna läsvecka w01

### Modul Introduktion: Övn expressions → Labb kojo

| □ sekvens             | □ typ                 | □ enhetsvärdet ()       |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| □ alternativ          | ☐ tilldelning         | ☐ stränginterpolatorn s |
| □ repetition          | □ namn                | □ if                    |
| □ abstraktion         | □ val                 | □ else                  |
| □ programmeringsspråk | □ var                 | □ true                  |
| □ programmer-         | □ def                 | ☐ false                 |
| ingsparadigmer        | □ inbyggda grundtyper | ☐ MinValue              |
| □ editera-kompilera-  | □ Int                 | ☐ MaxValue              |
| exekvera              | ☐ Long                | □ aritmetik             |
| □ datorns delar       | ☐ Short               | $\square$ slumptal      |
| □ virtuell maskin     | ☐ Double              | □ 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**

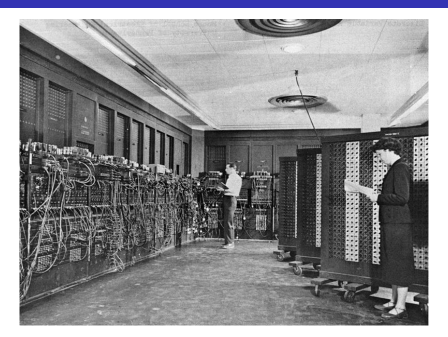
# Programming unplugged: Två frivilliga?



### Editera och exekvera ett program

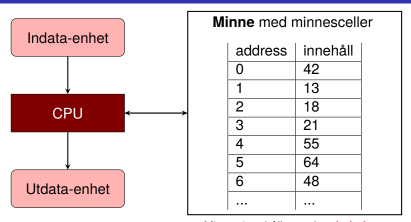


### Vad är en dator?



└─ 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!

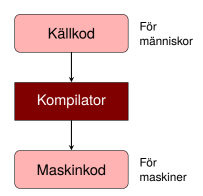
└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om programmering

### Vad är en kompilator?



# Grace Hopper uppfann första kompilatorn 1952.

en.wikipedia.org/wiki/Grace\_Hopper



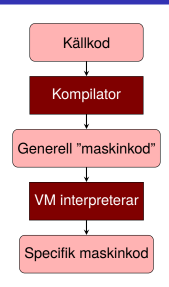
└─ Vecka 1: Introduktion └─ Om programmering

### 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!

#### 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

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

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

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

# De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

Vecka 1: Introduktion

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

#### Literaler

- Literaler 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 all typinformation måste finnas redan vid kompilering (eng. compile time)<sup>3</sup>.
- Scala-kompilatorn gör typhärledning: man slipper skriva typerna om kompilatorn kan lista ut dem med hjälp av typerna hos deluttrycken.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Andra 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<br>(teckensekvens)       | string type                 | String                         |  |
| sanningsvärdestyp<br>(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 <sup>16</sup> – 1                    | char           |
| Int        | 32    | -2 <sup>31</sup> 2 <sup>31</sup> - 1     | int            |
| Long       | 64    | $-2^{63} \dots 2^{63} - 1$               | long           |
| Float      | 32    | ± 3.4028235 · 10 <sup>38</sup>           | float          |
| Double     | 64    | ± 1.7976931348623157 · 10 <sup>308</sup> | double         |

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

Vecka 1: Introduktion

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 %

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

De enklaste beståndsdelarna: litteraler, uttryck, variabler

#### Flyttalsaritmetik

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

```
scala> math.Pi
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
```

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 1: Introduktion

L\_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

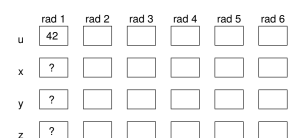
#### Exempel på förkortade tilldelningssatser

```
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.



Satser

#### 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 när 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.

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.

L<sub>Satser</sub>

## 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

└Vecka 2: Kodstruktur

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

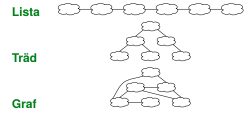
# Datastrukturer och kontrollstrukturer

└Vecka 2: Kodstruktur

☐ 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.

L Datastrukturer och kontrollstrukturer

#### Vad är en vektor?

En **vektor**<sup>4</sup> (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.

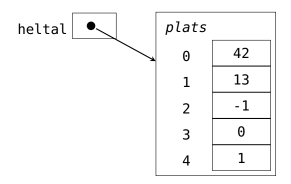
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Vektor kallas ibland på svenska även fält, men det skapar stor förvirring eftersom det engelska ordet *field* ofta används för *attribut* (förklaras senare).

└Vecka 2: Kodstruktur

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}

# 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:

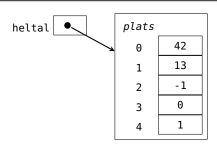
```
scala> 1 to 6
res2: scala.collection.immutable.Range.Inclusive =
  Range(1, 2, 3, 4, 5, 6)
scala> for (i <- 1 to 6) print(" gurka " + i)
  gurka 1 gurka 2 gurka 3 gurka 4 gurka 5 gurka 6</pre>
```

└Vecka 2: Kodstruktur

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

# 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.



Vecka 2: Kodstruktur

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

# 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.
- Är 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!");
    }
}
```

# Loopa genom en samling med en while-sats

```
scala> val xs = Vector("Hej", "på", "dej", "!!!")
xs: scala.collection.immutable.Vector[String] =
  Vector(Hej, på, dej, !!!)
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
```

## 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
```

## 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:

```
$ $ javac HelloJavaArgs.scala
$ $ java HelloJavaArgs hej gurka tomat
hej
gurka
tomat
```

└Vecka 2: Kodstruktur

Huvudprogram med main i Scala och Java

# Scala-skript

- Skala-kod kan köras som ett skript.<sup>5</sup>
- 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

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Du 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.
- 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.

## "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
```

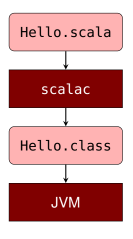
#### Varför abstraktion?

- 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

LKatalogstruktur 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

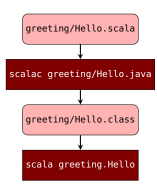
```
Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

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:

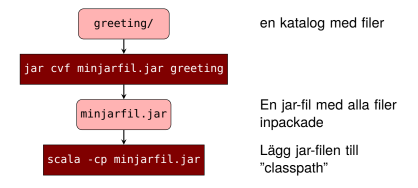
```
val age = readLine("Ange din ålder:")
```

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

Katalogstruktur 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**

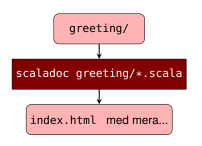
#### **Dokumentation**

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
- 3 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.

### 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()
<console>:13: error: Int does not take parameters

128/344
```

#### 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
```

Funktioner

## Anropsstacken och objektheapen

#### Minnet är uppdelat i två delar:

- Anropsstacken: På stackminnet läggs en aktiveringspost (eng. stack frame<sup>6</sup>, 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<sup>7,8</sup> 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

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>en.wikipedia.org/wiki/Call\_stack

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>en.wikipedia.org/wiki/Memory\_management

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Ej 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

| variabel | värde | Vilken aktiveringspost? |
|----------|-------|-------------------------|
| n        | 5     | f                       |
| а        | 5     | g                       |
| b        | 10    |                         |
| х        | 1     |                         |
| Х        | 2     | h                       |
| у        | 15    |                         |
| Z        | 17    |                         |

#### 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

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>stackoverflow.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.

Funktioner

### Anonyma funktioner

- Man behöver inte ge funktioner namn. De kan i stället skapas med hjälp av funktionsliteraler.<sup>10</sup>
- 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

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Även 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.

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 3: Funktioner, Objekt

Objekt

# **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.<sup>11</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Även 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.

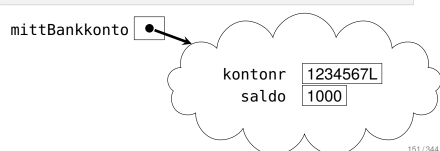
Minne för objektets variabler allokeras första gången objektet refereras. En funktion som finns i ett objekt kallas en **metod** (eng. *method*).

```
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

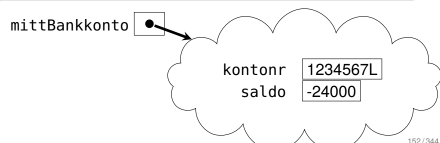
Vecka 3: Funktioner, Objekt

Objekt
```

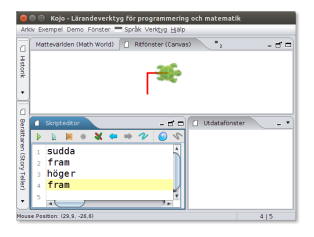
### Tillståndsändring

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...

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 3: Funktioner, Objekt

Rekursion

## **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, $max]: ").toInt
  val hemlis = (math.random * max + 1).toInt
  def skrivLedtråd0mEjRätt(gissning: Int): Unit =
    if (gissning > hemlis) println(s"$gissning är för stort :(")
    else if (gissning < hemlis) println(s"$gissning är för litet :(")
  def ärRätt(gissning: Int): Boolean = {
    skrivLedtråd0mEjRätt(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

└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

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 4: Datastrukturer

Tupler

# **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**:

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 4: Datastrukturer

Klasser

## **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 }
```

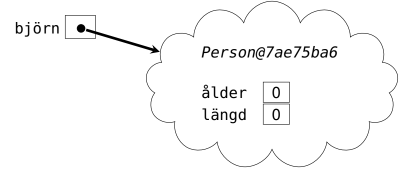
Med en klass kan man skapa godtyckligt många instanser av klassen med hjälp av nyckelordet new följt av klassens namn:

```
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

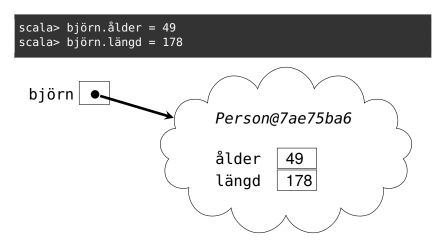
```
scala> class Person { var ålder = 0; var längd = 0 }
scala> val björn = new Person
björn: Person = Person@7ae75ba6
```



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
```

LKlasser

# 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<sub>Klasser</sub>

3

# 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."
}
```

```
scala> val gs = Vector.fill(1000)(Gurka())
gs: scala.collection.immutable.Vector[Gurka] =
   Vector(Gurka(0.49018400799506734), Gurka(0.2462822679714138), Gurka(0.173913)
scala> println(Gurka.rapport)
Du har skapat 305 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.

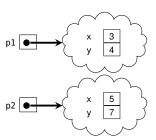
```
class MutablePoint(private var x: Int, private var y: Int) {
  def move(dx: Int, dy: Int): Unit = {x += dx; y += dy} // Mutation!!!

  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)
```

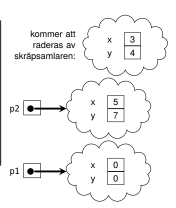
### Minnessituationen efter rad 7:



# 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:

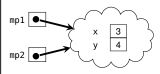


Vi kan **lugnt dela referenser** till vårt oföränderliga objekt eftersom det **aldrig** kommer att ändras.

### 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
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

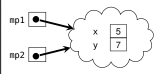
```
scala> val mp1 = new MutablePoint(3, 4)
mp1: MutablePoint = MutablePoint(3, 4)

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

### 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

# **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.

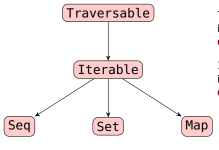
```
Samlingar
```

# 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

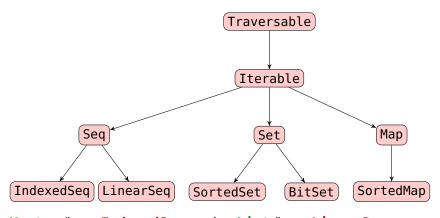
### Använda samlingsmetoder

```
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 grupperaEfterF\"ornamn = 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.

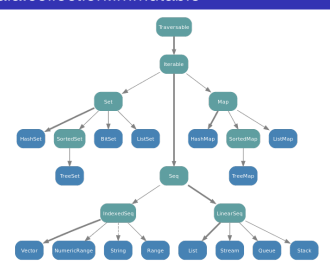
ArrayBuffer StringBuilder

LinearSeq.

ListBuffer Oueue

Studera samlingars egenskaper här: docs.scala-lang.org/overviews/collections/overview Samlingar

### scala.collection.immutable



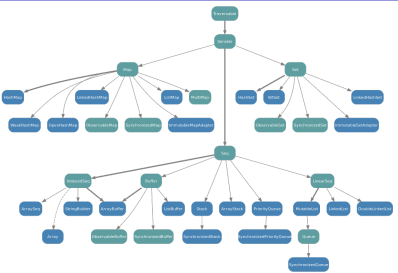
implemented by default implementation

Class

via implicit conversion

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
```

3

4

7

10

### 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 grupperaEfterF\"ornamn = 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)
}
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

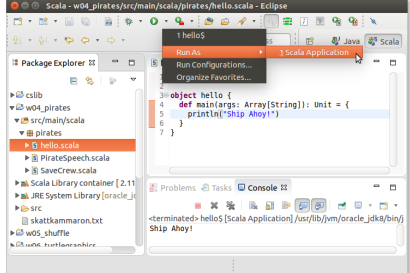
\$ scalaide

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**

#### 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     }
```

#### Exempel: PolygonWindow

#### 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.

LSEQ-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(i)} \leftarrow \textit{pts(i)} \\ \textbf{end} \\ \textit{result(pos)} \leftarrow \textit{pt} \\ \textbf{for} \ \textit{i} \leftarrow \textit{pos} + \texttt{1} \ \textbf{to} \ \textit{xs.length} \ \textbf{do} \\ | \ \textit{result(i)} \leftarrow \textit{xs(i-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 \text{ 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.

SEQ-INSERT/REMOVE-COPY

#### 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

#### 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
```

SEQ-APPEND/INSERT/COPY i förändringsbar polygon

#### 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
```

SEQ-APPEND/INSERT/COPY i förändringsbar polygon

### 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

## 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?

- 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?

#### 

```
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{1}{M} + \frac{1}{M} = \frac{1}{M} + \frac{1
```

Att 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]

Att välja sekvenssamling efter sekvensalgoritm

## 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 └ Vecka 5: Sekvensalgoritmer

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.

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?

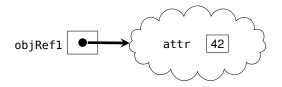
Metafor: En klass liknar en stämpel



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

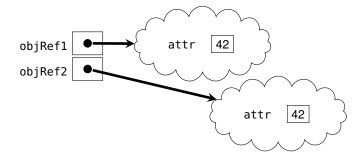
#### Klass och instans

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



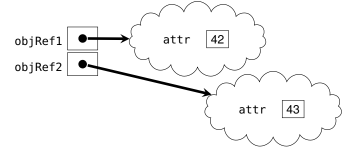
#### Klass och instans

```
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"
}
```

```
1  scala> val c1 = new Complex(3, 4)
2  c1: Complex = 3.0 + 4.0i
3
4  scala> val polarForm = (c1.r, c1.fi)
5  polarForm: (Double, Double) = (5.0,0.6435011087932844)
6
7  scala> val c2 = new Complex(1, 2)
8  c2: Complex = 1.0 + 2.0i
9
10  scala> c1 + c2
11  res0: Complex = 4.0 + 6.0i
```

# 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

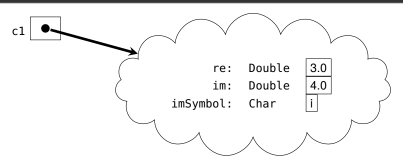
# Olika sätt att skapa instanser

└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)



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
```

└Olika sätt att skapa instanser

# 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

# 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

# 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(x: Int, y: Int = 0, 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

# └-Klasser i Java

# 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. 318/344

# **Getters och setters**

### Getters och setters i Java

- I Java finns inget motsvarande nyckelord val som garanterar oföränderliga referenser.
- 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 konventionen att de heter något som börjar med get respektiveset.
- Med indirekt access av attribut kan man i Java åstadkomma flexibilitet, så att klassimplementationen kan ändras utan ändra 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 \u00e5stadkomma of\u00f6r\u00e4nderliga datastrukturer d\u00e4r attributen inte f\u00f6r\u00e4ndras efter allokering.

### 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 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! : (

```
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
```

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 6: Klasser

Likhet

# Likhet

#### Referenslikhet eller strukturlikhet?

#### Det finns två principiellt olika sorters likhet:

- Referenslikhet (eng. refernce 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 g1 = 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
- == ger strukturlikhet

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

# 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$qmark$(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.

# /\*\* 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 = ???
```

└─Klass-specifikationer

### 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**

Föreläsningsanteckningar pgk, 2016

Vecka 6: Klasser

Grumligt-lådan

## Grumligt-lådan

# **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.

#### 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.