# EDAA45 Programmering, grundkurs

Läsvecka 2: Kodstrukturer

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2016

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

LStudieteknik

# **Studieteknik**

Studieteknik

### Hur studerar du?

- Vad är bra studieteknik?
- Hur lär du dig bäst? Olika personer har olika preferenser.
  - Ta reda på vad som funkar bäst för dig.
  - En kombination av flera sinnen är bäst: läsa+prata+skriva...
  - Aktivera dig! Inte bara passivt läsa utan också aktivt göra.
- Hur skapa struktur? Du behöver ett sammanhang, ett system av begrepp, att placera in din nya kunskap i.
- Hur uppbåda koncentration? Steg 1: Stäng av mobilen!
- Hur vara disciplinerad? Studier först, nöje sen!
- Du måste planera och omplanera för att säkerställa tillräckligt mycket egen pluggtid då du är pigg och koncentrerad för att det ska funka!
- Programmering kräver en pigg och koncentrerad hjärna!

Studieteknik

### Hur ska du studera programmering?

### ■ När du gör övningarna:

- Ta fram föreläsningsbilderna i pdf och kolla igenom dem.
- Är det något i föreläsningsbilderna du inte förstår: ta upp det i samarbetsgrupperna eller på resurstiderna.
- Om något är knepigt:
  - Hitta på egna REPL-experiment och undersök hur det funkar.
  - Följ ev. länkar i föreläsningsbilderna, eller googla själv på wikipedia, stackoverflow, ...

### ■ Innan du gör laborationerna:

- Kolla igenom målen för veckans övning och dubbelkolla så att du har uppnått dem.
- Gör förberedelserna i god tid innan labben.
- Läs igen hela labbinstruktionen innan labben.
- Om du tror att du behöver det för att hinna med: gör delar av labben redan innan redovisningstillfället.

# Det går inte att förstå allt på en gång!

- Vi nosar på ett visst begrepp på ytan i en vecka ...
- ... för att i senare vecka återkomma till det, men djupare.
- Förståelse kommer efter hand och kräver bearbetning.
- Vi måste iterera begreppen innan vi kan nå djup.

Studieteknik

# Det går inte att förstå allt på en gång!

- Vi nosar på ett visst begrepp på ytan i en vecka ...
- ... för att i senare vecka återkomma till det, men djupare.
- Förståelse kommer efter hand och kräver bearbetning.
- Vi måste iterera begreppen innan vi kan nå djup.
- Det är svårt för dig nu att se vad som är detaljer som du inte ska hänga upp dig på, och vad som är det viktiga i detta läget. Men det kommer! Ha tålamod!

L Studieteknik

# På rasten: träffa din samarbetsgrupp

- Träffas i samarbetsgrupperna och bestäm/gör/diskutera:
  - När ska ni träffas nästa gång?
  - 2 Bläddra igenom föreläsningsbilderna från w01 i pdf.
  - Vilka koncept är fortfarande (mest) grumliga?
    Alltså: Vilka koncept från förra veckan vill ni på nästa möte jobba mer med i gruppen för att alla ska förstå grunderna?

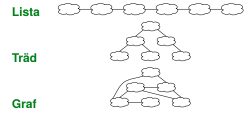
☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

# Datastrukturer och kontrollstrukturer

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

### Vad är en datastruktur?

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



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

### Vad är en vektor?

En **vektor**<sup>1</sup> (eng. *vector, array*) är en **samling** som är **snabb** att **indexera** i. Åtkomst av element sker med apply (platsnummer):

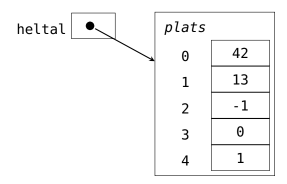
Utelämnar du .apply så gör kompilatorn anrop av apply ändå om det går.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vektor kallas ibland på svenska även fält, men det skapar stor förvirring eftersom det engelska ordet *field* ofta används för *attribut* (förklaras senare).

☐ Datastrukturer och kontrollstrukturer

### En konceptuell bild av en vektor

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



# En samling strängar

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

```
scala> val grönsaker = Vector("gurka","tomat","paprika","selleri")
grönsaker: scala.collection.immutable.Vector[String] = Vector(gurka, tomat, pa
scala> val g = grönsaker(1)
g: String = tomat
scala> val xs = Vector(42, "gurka", true, 42.0)
xs: scala.collection.immutable.Vector[Any] = Vector(42, gurka, true, 42.0)
```

Datastrukturer och kontrollstrukturer

### Vad är en kontrollstruktur?

En kontrollstruktur påverkar sekvensen.

Exempel på inbyggda kontrollstrukturer:

for-sats, while-sats

■ I Scala kan man definiera **egna** kontrollstrukturer.

Exempel: upprepa som du använt i Kojo

upprepa(4){fram; höger}

L\_Datastrukturer och kontrollstrukturer

### Mitt första program: en oändlig loop på ABC80

10 print "hej" 20 goto 10



# 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>
```

# 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>
```

```
Datastrukturer och kontrollstrukturer
```

# 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:

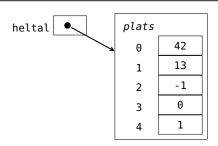
```
scala> 1 to 6
res2: scala.collection.immutable.Range.Inclusive =
  Range(1, 2, 3, 4, 5, 6)
scala> for (i <- 1 to 6) print(" gurka " + i)
  gurka 1 gurka 2 gurka 3 gurka 4 gurka 5 gurka 6</pre>
```

☐ 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.

$$scala> val heltal = Array(42, 13, -1, 0, 1)$$



☐ 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

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!")
  }
}
```

```
└-Vecka 2: Kodstrukturer
```

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!");
    }
}
```

```
└Vecka 2: Kodstrukturer
```

Huvudprogram med main i Scala och Java

### Loopa genom en samling med en while-sats

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

Huvudprogram med main i Scala och Java

# Loopa genom argumenten i ett Scala-huvudprogram

### Skriv denna kod och spara i filen helloargs.scala

```
$ gedit helloargs.scala
```

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

### Kompilera och kör:

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

Huvudprogram med main i Scala och Java

### Loopa genom argumenten i ett Java-huvudprogram

```
$ gedit HelloJavaArgs.java
```

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

#### Kompilera och kör:

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

Huvudprogram med main i Scala och Java

### Scala-skript

- Skala-kod kan köras som ett skript.<sup>2</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>2</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

└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

└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

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?

└Vecka 2: Kodstrukturer

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:** 

∟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!"

└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?

```
└Vecka 2: Kodstrukturer
```

Algoritmer: stegvisa lösningar

# 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)
    }
}
```

```
└─ Vecka 2: Kodstrukturer

└─ Algoritmer: steqvisa lösningar
```

# 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!");
```

```
└Vecka 2: Kodstrukturer
```

Algoritmer: stegvisa lösningar

# 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
```

└Algoritmer: stegvisa lösningar

# 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?

└ Vecka 2: Kodstrukturer

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
```

└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

└Vecka 2: Kodstrukturer

Funktioner skapar struktur

#### Mall för funktionsdefinitioner

def funktionsnamn(parameterdeklarationer): returtyp = block

└Vecka 2: Kodstrukturer

Funktioner skapar struktur

#### Mall för funktionsdefinitioner

def funktionsnamn(parameterdeklarationer): returtyp = block
Exempel:

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

```
└Vecka 2: Kodstrukturer
```

#### 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
```

```
└ 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
}
```

#### 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(":(")
```

# 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))

# 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**.

Vecka 2: Kodstrukturer

Funktioner skapar struktur

#### 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 }
```

```
└Vecka 2: Kodstrukturer
```

#### 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

# 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.

# 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?

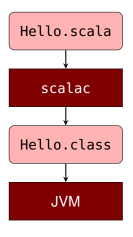
- Stora program behöver delas upp annars blir det mycket svårt att förstå och bygga vidare på programmet.
- Vi behöver kunna välja namn på saker i koden *lokalt*, utan att det krockar med samma namn i andra delar av koden.
- Abstraktioner hjälper till att hantera och kapsla in komplexa delar så att de 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

└Vecka 2: Kodstrukturer

Katalogstruktur för kodfiler med paket

# Katalogstruktur 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

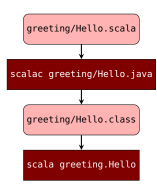
```
Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 2: Kodstrukturer

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:

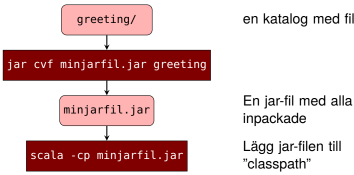
```
val age = readLine("Ange din ålder:")
```

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.



en katalog med filer

En jar-fil med alla filer

Dokumentation

# **Dokumentation**

Dokumentation

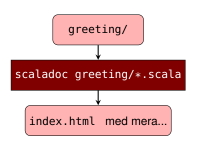
#### **Dokumentation**

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

LAtt göra denna vecka

# Att göra i Vecka 2: 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.
- Om ni inte redan gjort det: Visa samarbetskontrakt för handledare på resurstid.
- Koda på resurstiderna och få hjälp och tips!

LAtt göra denna vecka

# 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.