# EDAA45 Programmering, grundkurs Läsvecka 4: Datastrukturer

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2016

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

### Denna vecka: Datastrukturer och IDE

- Datastrukturer med tupler, klasser och f\u00e4rdiga samlingar
  - Mer om klasser senare:
    - w06 Klasser
    - w07 Arv
    - w09 Typparametrar
  - Mer om samlingar senare:
    - w05 Sekvensalgoritmer
    - w09 Matriser
    - w10 Sökning, Sortering
- Övning data: prova tupler, klasser och samlingsmetoder
- Laboration pirates: prata som pirater och prova IDE
- Börja använda en integrerad utvecklingsmiljö (IDE), labbförberedelse bl.a.: läs appendix D och få igång en IDE

└Vad är en datastruktur?

## 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.

└Vad är en datastruktur?

## Olika sätt att skapa datastrukturer

### **■ Tupler**

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

### Klasser

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

### ■ Färdiga samlingar

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

### ■ Egenimplementerade samlingar

 $lue{}$  o fördjupningskurs

└\_ Tupler

Tupler

L Tupler

## Vad är en tupel?

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

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

scala> t._1
res0: String = hej

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

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

## Tupler som parametrar och returvärde.

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

```
scala> def längd(p: (Double, Double)) = math.hypot(p._1, p._2)

scala> def vinkel(p: (Double, Double)) = math.atan2(p._1, p._2)

scala> def polär(p: (Double, Double)) = (längd(p), vinkel(p))

scala> polär((3,4))
res2: (Double, Double) = (5.0,0.6435011087932844)
```

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

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

https://sv.wikipedia.org/wiki/Polära\_koordinater

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

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

## **Klasser**

### Vad är en klass?

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

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

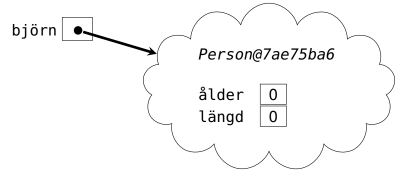
Med en klass kan man skapa godtyckligt många instanser av klassen med hjälp av nyckelordet new följt av klassens namn:

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

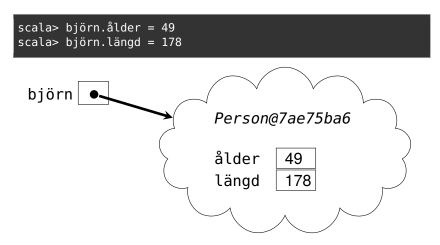
- En klass kan ha medlemmar (i likhet med singelobjekt).
- Funktioner som är medlemmar kallas **metoder**.
- Variabler som är medlemmar kallas attribut.

## Vid new allokeras plats i minnet för objektet

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



# 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.

## 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
    scala> björn.ät(mat=5000)
12
13
    scala> biörn.tillstånd
14
    res3: String = Tillstånd: 4.5 kg, 52.1 cm, 42 år
15
```

## Metoden isInstanceOf och rot-typen Any

```
scala> class X(val i: Int)
1
    scala > val a = new X(42)
    a: X = X@117b2cc6
5
    scala> a.isInstance0f[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

## 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 EDAA45, 2016

Vecka 4: Datastrukturer
```

## 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
```

## Kompanjonsobjekt kan accessa privata medlemmar

```
class Gurka(startVikt: Double) {
  private var vikt = startVikt
  def \ddot{a}t(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 q = new Gurka(math.random * 0.42 + 0.1)
    totalVikt += q.vikt // hade blivit kompileringsfel om ej vore kompanjon
    g
  def rapport: String = s"Du har skapat ${totalVikt.toInt} kg qurka."
```

└Vecka 4: Datastrukturer

Klasser

## Kompanjonsobjekt kan accessa privata medlemmar

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

```
scala> val gs = Vector.fill(1000)(Gurka())
gs: scala.collection.immutable.Vector[Gurka] =
   Vector(Gurka(0.49018400799506734), Gurka(0.2462822679714138), Gurka(0.17391344)
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)"
}
```

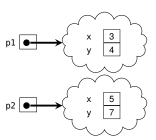
## Oföränderliga objekt

```
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)
```

## 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

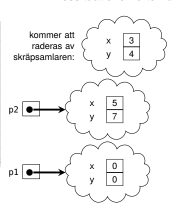
```
scala> var p1 = new Point(3, 4)
p1: Point = Point(3, 4)

scala> val p2 = p1.moved(2, 3)
p2: Point = Point(5, 7)

scala> println(p1)
Point(3, 4)

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

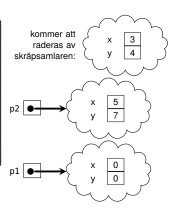
### Minnessituationen efter rad 10:



## 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

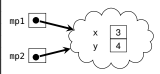
```
scala> val mp1 = new MutablePoint(3, 4)
mp1: MutablePoint = MutablePoint(3, 4)

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

scala> mp1.move(2,3)

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

#### Minnessituationen efter rad 4:



## Förändringsbara objekt

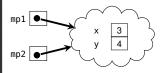
```
scala> val mp1 = new MutablePoint(3, 4)
mp1: MutablePoint = MutablePoint(3, 4)

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

scala> mp1.move(2,3)

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

Minnessituationen efter rad 4:

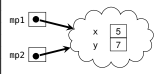


**Varning!** Vem som helst som har tillgång till en referens till ditt förändringsbara objekt kan **manipulera** det, vilket ibland ger överaskande och **problematiska** konsekvenser!

## Förändringsbara objekt

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

Minnessituationen efter rad 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!

LCase-klasser

## Case-klasser

└Vecka 4: Datastrukturer

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.)

Vecka 4: Datastrukturer

### 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
```

## Synlighet av klassparametrar i klasser & case-klasser

#### private[this] är ännu mer privat än private

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

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

```
class Hemligare(hemlis: Int) { // motsvarar private[this] val
  def ärSammaSom(annan: Hemligare) = hemlis == annan.hemlis //KOMPILERINGSFEL
}
case class InteHemlig(seMenInteRöra: Int) { // blir automatiskt val
  def ärSammaSom(annan: InteHemlig): Boolean =
    seMenInteRöra == annan.seMenInteRöra
}
```

## **Samlingar**

### Vad är en samling?

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

### 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)

L<sub>Samlingar</sub>

## 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.

### 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.

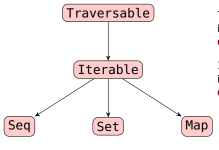
└ Vecka 4: Datastrukturer └ Samlingar

## 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 ny samling med bara de element där p är sant xs.filter(p) 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 ny samling med par (x, index för x) 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 └Vecka 4: Datastrukturer

Samlingar

### Några användbara metoder på samlingar

```
Traversable
```

xs.size xs.head xs.last xs.take(n) xs.drop(n) xs.foreach(f) xs.map(f) xs.filter(p) xs.mkString(",")

xs.zip(ys)

xs.zipWithIndex
xs.sliding(n)

antal elementet

första elementet

ny samling med de första n elementet ny samling utan de första n elementet

gör f på alla element, returtyp Unit gör f på alla element, ger ny samling

ny samling med bara de element där p är sant

en kommaseparerad sträng med alla element

#### Iterable

5*)* ex

ny samling med par (x, y); "zippa ihop" xs och ys ny samling med par (x, index f "or x)

ny samling av samlingar genom glidande "fönster"

#### Seq

xs.length xs:+ x 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

└Vecka 4: Datastrukturer

Samlingar

### Några användbara metoder på samlingar

```
Traversable
```

xs.size xs.head xs.last xs.take(n) xs.drop(n) xs.foreach(f) xs.map(f) xs.filter(p) xs.mkString(",")

#### Iterable

xs.zip(ys)
xs.zipWithIndex
xs.sliding(n)

xs.length

Seq

samma som xs.size

antal elementet

första elementet

sista elementet

ny samling med de första n elementet

ny samling utan de första n elementet

gör f på alla element, returtyp Unit

ny samling med par (x, index för x)

gör f på alla element, ger ny samling ny samling med bara de element där p är sant

en kommaseparerad sträng med alla element

ny samling med par (x, y); "zippa ihop" xs och ys

ny samling av samlingar genom glidande "fönster"

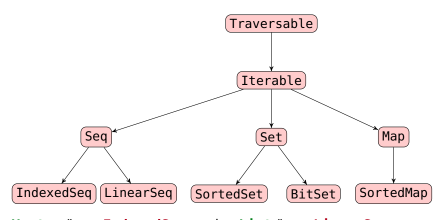
xs :+ x ny samling med x sist efter xs x +: xs ny samling med x före xs

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

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

#### 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**.

└Vecka 4: Datastrukturer

Samlingar

## Några oföränderliga och förändringsbara sekvenssamlingar

scala.collection.immutable.Seq.

IndexedSeq.

Vector Range

LinearSeq.

List Oueue

scala.collection.mutable.Seq.

IndexedSeq.

ArrayBuffer StringBuilder

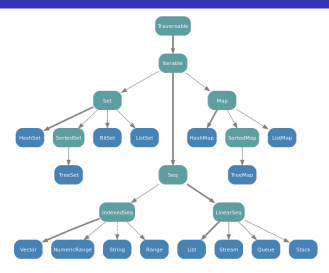
LinearSeq.

ListBuffer Oueue

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

Samlingar

#### scala.collection.immutable



implemented by

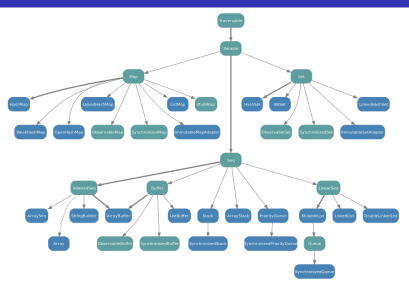
Class

default implementation

Vecka 4: Datastrukturer

Samlingar

#### scala.collection.mutable



L<sub>Samlingar</sub>

#### Strängar är implicit en IndexedSeq[Char]

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

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

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

#### Vector eller List?

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

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

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

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

## Mängd: snabb innehållstest, garanterat dubblettfri

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

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

#### Den fantastiska nyckel-värde-tabellen Map

- En nyckel-värde-tabell (eng. key-value table) är en slags generaliserad vektor där man kan "indexera" med godtycklig typ.
- Kallas öven hashtabell (eng. hash table), lexikon (eng. dictionary) eller kort och gott mapp (eng. map),
- En hashtabell är en mängd av par, där varje par består av en nyckel och ett 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" -> 2014, "Java" -> 1995, "Javascript" -> 1995, "Python" -> 1991)

födelse: scala.collection.immutable.Map[String,Int] = Map(Scala -> 2014, C# -> scala> födelse.apply("Scala")
res0: Int = 2014

scala> födelse("Java")
res1: Int = 1995
```

### 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.tvpe = 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 användbara 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)
```

```
Samlingar
```

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

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

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

└ Vecka 4: Datastrukturer

Integrerad utvecklingsmiljö (IDE)

# Integrerad utvecklingsmiljö (IDE)

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 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).

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 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:
  - Eclipse med plugin ScalaIDE förinstallerad

\$ scalaide

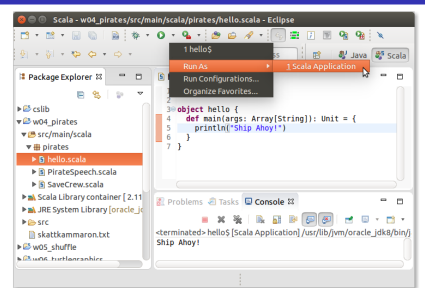
2 IntelliJ IDEA (välj installera Scala-plugin när du kör första gången)

\$ 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. └Vecka 4: Datastrukturer

Integrerad utvecklingsmiljö (IDE)

#### 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.