EDAA45 Programmering, grundkurs Läsvecka 6: Klasser

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2016

- 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?

└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).

└Vecka 6: Klasser └Vad är en klass?

Vad är en klass?

Metafor: En klass liknar en stämpel

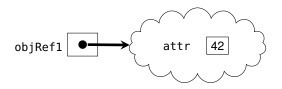


- En stämpel kan tillverkas motsvarar deklaration av klassen.
- Det händer inget förrän man stämplar motsvarar new.
- Då skapas avbildningar motsvarar instanser av klassen.

└_Vad är en klass?

Klass och instans

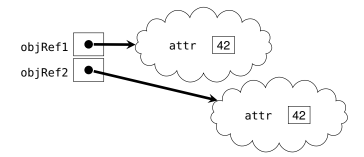
```
scala> class C { var attr = 42 }
scala> val objRef1 = new C
```



└─ Vad är en klass?

Klass och instans

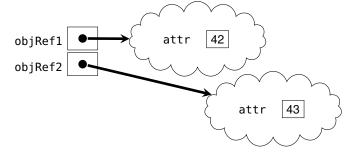
```
scala> class C { var attr = 42 }
scala> val objRef1 = new C
scala> val objRef2 = new C
```



└Vad är en klass?

Klass och instans

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



└─ Vad är en klass?

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.

```
└Vecka 6: Klasser
└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)
c2: Complex = 1.0 + 2.0i
9
10  scala> c1 + c2
11  res0: Complex = 4.0 + 6.0i
```

```
└Vecka 6: Klasser
└Vad är en klass?
```

Exempel: Principen om enhetlig access

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

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.)

Vecka 6: Klasser

Olika sätt att skapa instanser

Olika sätt att skapa instanser

└-Vecka 6: Klasser

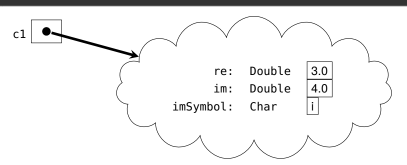
└Olika sätt att skapa instanser

Instansiering med direkt användning av new

Instansiering genom direkt användning av new

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

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



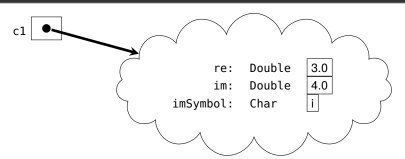
└Olika sätt att skapa instanser

Instansiering med direkt användning av new

Instansiering genom direkt användning av new

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

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



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

```
└ Vecka 6: Klasser
```

└Olika sätt att skapa instanser

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)
}
```

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"
}
```

```
1 scala> new Complex()
2 res0: Complex = 0.0 + 0.0i
3
4 scala> new Complex(re = 42)  //anrop med namngivet argument
5 res1: Complex = 42.0 + 0.0i
6
7 scala> new Complex(im = -1)
8 res2: Complex = 0.0 + -1.0i
9
10 scala> new Complex(1)
11 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

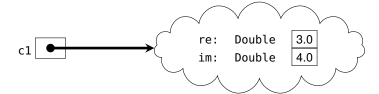
Medlemmar i singelobjekt är statiskt allokerade

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



└Olika sätt att skapa instanser

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

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

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

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

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

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

Minneshantering

Minneshantering

└ Vecka 6: Klasser └ 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).

Minneshantering

Hjälpkonstruktorer i Scala

Fördjupning för kännedom:

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

Genom att känna till hur hjälpkonstruktorer fungerar i Scala, blir det lättare att begripa konstruktorer i Java.

└ Minneshantering

Användning av hjälpkonstruktor

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

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

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

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

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

Eller använder en fabriksmetod i kompanjonsobjekt. Eller ännu hellre en case-klass... └ Vecka 6: Klasser └ Minneshantering

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

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> q = 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

Klasser i Java

└ 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

```
└─Vecka 6: Klasser
└─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;
```

Klasser i Java

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
```

```
└─ Vecka 6: Klasser
└─ 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)

```
└Vecka 6: Klasser
└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';
```

<u>∟</u>Referensen this

Referensen this

☐ Referensen this

Referensen this

Nyckelordet this ger en referens till den aktuella instansen.

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

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

Getters och setters

└Getters och setters

Getters och setters i Java

- I Java finns inget motsvarande nyckelord val som garanterar oföränderliga attributreferenser.¹
- 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 k\u00e4nns igen genom Java-konventionen att de heter n\u00e4got som b\u00f6rjar med get respektive set.
- Med indirekt access av attribut kan man i Java åstadkomma flexibilitet, så att klassimplementationen kan ändras utan att ändra i klientkoden:
 - man kan t.ex. i efterhand ändra representation av de privata attributen eftersom all access sker genom getters och setters.
- Om klassen inte erbjuder en setter f\u00f6r privata attribut kan man \u00e5stadkomma of\u00f6r\u00e4nderliga datastrukturer d\u00e4r attributreferenserna inte f\u00f6r\u00e4ndras efter allokering.

¹Det finns visserligen **final** men det är annorlunda som vi ska se senare.

```
└Getters och setters
```

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
```

Getters och setters

Motsvarande JPerson men i Scala

Så här brukar man åstadkomma ungefär motsvarande i Scala:

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

Notera att alla attribut här är publika.

```
└Getters och setters
```

Förhindra felaktiga attributvärden med setters

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

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

Hur kan vi åstadkomma motsvarande i Scala?

```
└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! : (

└─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 _=

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:

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 negativ ålder
   p.age: Int = 0
```

Likhet

Likhet

└─Vecka 6: Klasser └─Likhet

Referenslikhet eller strukturlikhet?

- Referenslikhet (eng. reference equality) där två referenser anses lika om de refererar till samma instans i minnet.
- Strukturlikhet (eng. structural equality) där två referenser anses lika om de refererar till instanser med samma innehåll.

Referenslikhet eller strukturlikhet?

- Referenslikhet (eng. reference equality) där två referenser anses lika om de refererar till samma instans i minnet.
- Strukturlikhet (eng. structural equality) där två referenser anses lika om de refererar till instanser med samma innehåll.
- I Scala finns flera metoder som testar likhet:
 - metoden eq testar referenslikhet och r1.eq(r2) ger true om r1 och r2 refererar till samma instans.
 - metoden ne testar referensolikhet och r1.ne(r2) ger true om r1 och r2 refererar till olika instanser.
 - metoden == som anropar metoden equals som default testar referenslikhet men som kan överskuggas om man själv vill bestämma om det ska vara referenslikhet eller strukturlikhet.

Referenslikhet eller strukturlikhet?

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

└Vecka 6: Klasser

Referenslikhet eller strukturlikhet?

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

Exempel: referenslikhet och strukturlikhet

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

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

Referenslikhet och egna klasser

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

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

Case-klasser och likhet

Case-klasser och likhet

Varför case-klass?

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

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

Case-klasser och likhet

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:

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

└-Vecka 6: Klasser

Case-klasser och likhet

Sammanfattning case-klass-godis

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

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

..

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

Implementation saknas: ???

└Vecka 6: Klasser

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.

☐ 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)
```

Implementation saknas: ???

Exempel: ofärdig kod

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

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

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

Klass-specifikationer

Klass-specifikationer

└ Klass-specifikationer

Specifikationer av klasser i Scala

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

Specification Person

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

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

```
∟Klass-specifikationer
```

Specifikationer av klasser och objekt

Specification MutablePerson

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

└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

Grumligt-lådan

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 6: Klasser

└-Grumligt-lådan

Grumligt-lådan

└Veckans uppgifter

Veckans uppgifter

└Veckans uppgifter

Övning: classes

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

└Veckans uppgifter

Laboration: turtlegraphics

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