

# EDAA45 Programmering, grundkurs

## Läsvecka 12: Scala och Java

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2016

## 12 Scala och Java

- Veckans labb: lthopoly-team
- Jämförelse Scala och Java
- Array
- ArrayList
- Autoboxing
- Equals
- Grumligt- och Nyfiken-på-lådan

# Veckans labb: lthopoly-team

# Veckans labb: lthopoly-team

## Förberedelse:

- Gör övning scala.java:
  - Övning 1: Översätt spelet Hangman från Java till Scala
  - Övning 2: Översätt Point från Scala till Java
  - Övning 3: Autoboxing
- Studera givna koden: workspace/w11\_lthopoly\_team

## Grunduppgift:

- Implementera en förenklad variant av monopol i terminalen.

## Extrauppgift:

- Implementera valfria utvidgningar t.ex. extra pengar vid ny runda

# Jämförelse Scala och Java

# Grundläggande likheter och skillnader

## Några likheter:

- Kompilerar till bytekod som kör på JVM på många olika plattformar
- Statiskt typning: snabb maskinkod och kompilatorn hittar buggar vid kompilering

## Liknande men **viss skillnad**:

### Java

- **Objektorientering**, men inte "äktä" (eng. *pure*) eftersom alla värden inte är objekt
- Primitivtyper är inte objekt; representeras effektivt, normalt **utan boxning**
- Visst stöd för **funktionsprogrammering**
- Typer måste alltid anges, ibland två gånger (variabeldeklaration + instansiering)

### Scala

- **Äkta objektorienterat** eftersom alla värden är objekt, även funktioner
- AnyVal-instanser är äkta objekt men representeras ändå effektivt, normalt **utan boxning**
- Omfattande stöd för **funktionsprogrammering**
- Typinfo ska finnas vid kompileringstid men kan ofta härledas av kompilatorn

# Några saker som finns i Scala men inte i Java

- **case**-klasser
- Lokala funktioner
- Metoder som operatorer
- Infix operatornotation
- Defaultargument
- Namngivna argument
- Engångsinitialisering: **val**
- Fördröjd initialisering: **lazy val**
- Enhetlig access för **def**, **val**, **var**
- Egna setters med **def** `namn_ =`
- Namnanrop, fördröjd evaluering
- Matchning, mönster och gardar
- Klassparametrar, primärkonstruktör
- Singelobjekt: **object**
- Kompanjonsobjekt
- Inmixning: **trait**
- **for-`yield`**-uttryck
- Block är uttryck; slipper **return**
- Tomma värdet () av typen Unit
- Option, Some, None
- Try, Success, Failure
- Samlingarna i Scalas standardbibliotek, speciellt de **oföränderliga** samlingarna Vector, Map, Set, List, etc.
- Enhetlig användning av samlingar inkl. Array
- Innehållslighet med == för oföränderliga strukturer, inkl. < <= > >= på strängar
- Implicita värden och klasser
- Mer precis synlighetsreglering, **private[this]**, **private**[mypackage]
- Flexibilitet och namnändring vid **import**
- Flexibel filstruktur och filnamngivning
- Flexibel nästling av klasser, objekt, traits
- Typ-alias och abstrakta typer med **type**
- Implicita värden och klasser
- ...

# Några saker som finns i Java men inte i Scala

- Variabledeklaration utan initialisering
- Förändringsbara paramterar
- C-liknande prefix och postfix inkrementering och dekrementering:  
`i++ ++i i-- --i`
- C-liknande **for**-sats
- Semikolon efter alla satser
- Parenteser efter alla metoder
- Specialsyntax för indexering av array  
`[]` ej som i andra samlingar
- Uppräknade typer med **enum**
- Hoppa ut ur loop med **break**  
[docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/branch.html](https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/branch.html)
- **switch** "faller igenom" utan **break**
- Nästan alltid snabbare kompilering
- Mer omfattande IDE-stöd
- Kontrollerade undantag (eng. *checked exceptions*) och **throws**
- ...



# Huvudprogram i Scala och Java

## Scala

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

## Java

```
public class JMain {  
  public static void main(String[] args){  
    System.out.println("Hello!");  
  }  
}
```

# Syntax för variabeldeklaration i Scala och Java

Exempel på variabeldeklarationer i

## Scala

```
var i1: Int = 0
var i2 = 0
var i3 = 0: Int
var p = new Point(0, 0)
var (x, y) = (0, 0)
val a = 0
final val Constant = 42
```

- i2 härledd typ; går ej i Java
- i3 typ i uttryck; går ej i Java
- (x, y) mönster i init; går ej i Java
- **val** ger "engångsinit"; ingen exakt motsvarighet i Java men **final** kan ofta användas i stället

## Java

```
int i1 = 0;
int i4;
Point p = new Point(0, 0);
final int CONSTANT = 42;
```

- i4 ej explicit init; går ej i Scala

# For-sats i Scala och Java

## Scala

```
val s = "Abbasillen"

//Loopa över index framlänges:

for (i <- 0 until s.length) {
  println(s(i))
}

//Loopa över index baklänges:

for (i <- s.length-1 to 0 by -1) {
  println(s(i))
}
```

## Java

```
String s = "Abbasillen";

//Loopa över index framlänges:

for (int i = 0; i < s.length(); i++){
  System.out.println(s.charAt(i));
}

//Loopa över index baklänges:

for (int i = s.length()-1; i >= 0; i--){
  System.out.println(s.charAt(i));
}
```

# For-sats i Scala och Java

## Scala

```
val s = "Abbasillen"

//Loopa över index framlänges:

for (i <- s.indices) {
  println(s(i))
}

//Loopa över index baklänges:

for (i <- s.indices.reverse) {
  println(s(i))
}
```

## Java

```
String s = "Abbasillen";

//Loopa över index framlänges:

for (int i = 0; i < s.length(); i++){
  System.out.println(s.charAt(i));
}

//Loopa över index baklänges:

for (int i = s.length()-1; i >= 0; i--){
  System.out.println(s.charAt(i));
}
```

# For-each-sats i Scala och Java

## Scala

```
val s = "Abbasillen"  
  
//Loopa över alla tecken:  
  
for (ch <- s) {  
  println(ch)  
}
```

## Java

```
String s = "Abbasillen";  
  
//Loopa över alla tecken:  
  
for (char ch: s.toCharArray()) {  
  System.out.println(ch);  
}
```

# For-each-sats i Scala och Java

## Scala

```
val s = "Abbasillen"

//Loopa över alla tecken:

for (ch <- s) {
  println(ch)
}
```

`s.foreach(println)`

## Java

```
String s = "Abbasillen";

//Loopa över alla tecken:

for (char ch: s.toCharArray()) {
  System.out.println(ch);
}
```

går ej i Java

# Exempel: typisk oföränderlig klass i Scala och Java

```
class Person(val name: String, val age: Int){  
  def isAdult = age >= Person.AdultAge  
}  
  
object Person {  
  val AdultAge = 18  
}
```

# Exempel: typisk oföränderlig klass i Scala och Java

```
class Person(val name: String, val age: Int){  
  def isAdult = age >= Person.AdultAge  
}  
  
object Person {  
  val AdultAge = 18  
}
```

```
public class JPerson {  
  private String name;  
  private int age;  
  static final int ADULT_AGE = 18;  
  
  public JPerson(String name, int age){  
    this.name = name;  
    this.age = age;  
  }  
  
  public String getName(){  
    return name;  
  }  
  
  public int getAge(){  
    return age;  
  }  
  
  public boolean isAdult(){  
    return age >= ADULT_AGE;  
  }  
}
```

Lär dig detta mönster utantill så du snabbt får grejerna på plats!



# Exempel: typisk oföränderlig klass i Scala och Java

```
class Person(val name: String, val age: Int){  
  def isAdult = age >= Person.AdultAge  
}  
  
object Person {  
  val AdultAge = 18  
}
```

## Övning:

Gör Person + JPerson **förändringsbara** så att namnet och åldern går att uppdatera och följande krav uppfylls:

- namnet ska ges vid konstruktion,
- åldern ska initieras till 0 vid konstr.,
- åldern ska aldrig kunna bli negativ.

```
public class JPerson {  
  private String name;  
  private int age;  
  static final int ADULT_AGE = 18;  
  
  public JPerson(String name, int age){  
    this.name = name;  
    this.age = age;  
  }  
  
  public String getName(){  
    return name;  
  }  
  
  public int getAge(){  
    return age;  
  }  
  
  public boolean isAdult(){  
    return age >= ADULT_AGE;  
  }  
}
```

Lär dig detta mönster utantill så du snabbt får grejerna på plats!

# Exempel: typisk förändringsbar klass i Scala och Java

```
class MutablePerson(var name: String){  
  private var _age = 0  
  
  def age: Int = _age  
  
  def age_=(a: Int): Unit =  
    if (a >= 0) _age = a else _age = 0 //undantag?  
  
  def isAdult: Boolean = age >= Person.AdultAge  
}  
  
object MutablePerson {  
  val AdultAge = 18  
}
```

# Exempel: typisk förändringsbar klass i Scala och Java

```
class MutablePerson(var name: String){  
  private var _age = 0  
  
  def age: Int = _age  
  
  def age_=(a: Int): Unit =  
    if (a >= 0) _age = a else _age = 0 //undantag?  
  
  def isAdult: Boolean = age >= Person.AdultAge  
}  
  
object MutablePerson {  
  val AdultAge = 18  
}
```

```
public class JMutablePerson {  
  private String name;  
  private int age = 0;  
  static final int ADULT_AGE = 18;  
  
  public JMutablePerson(String name){  
    this.name = name;  
  }  
  
  public String getName(){  
    return name;  
  }  
  
  public void setName(String name){  
    this.name = name;  
  }  
  
  public int getAge(){  
    return age;  
  }  
  
  public void setAge(int age){  
    if (age >= 0) {  
      this.age = age;  
    } else {  
      this.age = 0;  
    }  
  }  
  
  public boolean isAdult(){  
    return age >= ADULT_AGE;  
  }  
}
```

# Övning: Implementera dessa specifikationer

## Specification Vegetable

```
/** Representerar en grönsak. */  
class Vegetable(val name: String) {  
  
    /** Returnerar nuvarande vikt i gram. */  
    def weight: Int = ???  
  
    /** Ändrar vikten till w gram.  
     * w ska vara positiv, blir annars 0 */  
    def weight_=(w: Int): Unit = ???  
}
```

## class JVegitable

```
/** Skapar en grönsak. */  
JVegitable(String name);  
  
/** Returnerar namnet. */  
String getName();  
  
/** Returnerar nuvarande vikt i gram. */  
int getWeight();  
  
/** Ändrar vikten till weight gram.  
 * w ska vara positiv, blir annars 0 */  
void setWeight(int weight);
```

# Övning: Implementera dessa specifikationer

## Specification Vegetable

```
/** Representerar en grönsak. */  
class Vegetable(val name: String) {  
  
    /** Returnerar nuvarande vikt i gram. */  
    def weight: Int = ???  
  
    /** Ändrar vikten till w gram.  
     * w ska vara positiv, blir annars 0 */  
    def weight_=(w: Int): Unit = ???  
}
```

## class JVegetable

```
/** Skapar en grönsak. */  
JVegetable(String name);  
  
/** Returnerar namnet. */  
String getName();  
  
/** Returnerar nuvarande vikt i gram. */  
int getWeight();  
  
/** Ändrar vikten till weight gram.  
 * w ska vara positiv, blir annars 0 */  
void setWeight(int weight);
```

## Fördjupning:

Kasta undantaget `IllegalArgumentException` vid försök till negativ vikt.

Läs om undantag i Java här: [docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/exceptions/](https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/exceptions/)

# Oföränderlig datatyp i Scala och Java

En oföränderlig datatyp implementeras i

**Scala** helst som en

# Oföränderlig datatyp i Scala och Java

En oföränderlig datatyp implementeras i **Scala** helst som en **case**-klass:

```
case class Person(name: String, age: Int){  
  def isAdult = age >= Person.AdultAge  
}  
  
object Person {  
  val AdultAge = 18  
}
```

En oföränderlig datatyp i **Java** med **motsvarande** funktionalitet kräver egen implementation av dessa metoder:

- en getter för varje attribut
- equals
- hashCode (förklaras i forts.kurs)
- apply  
(men man kallar nog den create el. likn.; namnet måste ju skrivas)
- toString
- copy  
(men det finns ju inte namngivna parametrar och defaultargument så denna blir osmidig)
- unapply  
(men det finns ju inte mönstermatchning så denna struntar man nog i)

# Array



# Syntax för Array i Scala och Java

## Scala

```
var xs = Array(42, 43, 44)
```

```
val n = xs.length
```

```
var strings = new Array(10)
```

```
strings(0) = "first"
```

```
strings(1) = "second"
```

## Java

```
int[] xs = new int[]{42, 43, 44};
```

```
//samma som ovan, men kortare:
```

```
int[] xs2 = {42, 43, 44};
```

```
int n = xs.length; //OBS! EJ length()
```

```
String[] strings = new String[10];
```

```
strings[0] = "first";
```

```
strings[1] = "second";
```

# Fördjupning: Villkorsuttryck i Java

Det går att använda villkorsuttryck i Java, men med syntax från språket C:

## Scala

```
var r = math.random  
var answer = if (r > 0.5) 42 else 0
```

## Java

```
double r = Math.random();  
int answer = (r > 0.5) ? 42 : 0;
```

# Fördjupning: Typtest och typkonvertering

## Scala

```
var x = "hej"  
  
var isString = x.isInstanceOf[String]  
  
var y = 42  
  
var z = y.asInstanceOf[Double]
```

## Java

```
String x = "hej";  
  
boolean isString = x instanceof String;  
  
int y = 42;  
  
double z = (double) y;
```

# Fördjupning: Fånga undantag i Scala och Java

Typisk skillnad mellan Scala och Java:  
konstruktioner som är **uttryck** i Scala är ofta **satser** i Java.

## Scala

```
val a = try { 2 / 0 } catch {  
  case e: ArithmeticException => 0  
}  
  
val b = try { 4 / 2 } catch {  
  case e: ArithmeticException => 0  
}
```

## Java

```
int a;  
try {  
  a = 2 / 0  
} catch (ArithmeticException e) {  
  a = 0;  
}  
  
int b;  
try {  
  b = 4 / 2  
} catch (ArithmeticException e) {  
  b = 0;  
}
```

Mer om undantag (eng. *exceptions*) i fortsättningskursen.

# Repetition: Primitiva Array i JVM

- Primitiva arrayer (Array i Scala, [ ] i Java) har **fördelar**:<sup>1</sup>
  - Det är den snabbaste indexerbara datastrukturen i JVM: att läsa och uppdatera ett element på en viss plats är mycket effektiv om man vet platsens index.
  - Fungerar lika bra med både primitiva värden och objektreferenser
- ... men också **nackdelar**:
  - Man måste bestämma sig för antalet element vid **new**.
  - Man kan ta i lite extra när man allokerar om man behöver plats för fler senare, men då måste man hålla reda på hur många platser man använder och veta var nästa lediga plats finns.
  - Det är krångligt att stoppa in (eng. *insert*) och ta bort (eng. *delete*) element.
  - Vill man ha fler platser måste man allokera en helt ny, större vektor och kopiera över alla befintliga element.

---

<sup>1</sup> [stackoverflow.com/questions/2843928/benefits-of-arrays](https://stackoverflow.com/questions/2843928/benefits-of-arrays)

# Exempel: Polygon med primitiv array i Java

```
1 public class Polygon {  
2     private Point[] vertices; // vektor med hörnpunkter  
3     private int n;           // antalet hörnpunkter  
4  
5     /** Skapar en polygon */  
6     public Polygon() {  
7         vertices = new Point[1];  
8         n = 0;  
9     }  
10  
11     ...
```

# Polygon med primitiv array i Java: stoppa in sist och vid behov skapa mer plats

Implementera:

```
private void extend()           // dubbla storleken  
public void addVertex(int x, int y) // lägg till hörnpunkt
```

# Polygon med primitiv array i Java: stoppa in sist och vid behov skapa mer plats

Implementera:

```
private void extend()           // dubbla storleken  
public void addVertex(int x, int y) // lägg till hörnpunkt
```

```
1  private void extend(){  
2      Point[] oldVertices = vertices;  
3      vertices = new Point[2 * vertices.length]; // skapa dubbel plats  
4      for (int i = 0; i < oldVertices.length; i++) { // kopiera  
5          vertices[i] = oldVertices[i];  
6      }  
7  }  
8  
9  public void addVertex(int x, int y) {  
10     if (n == vertices.length) extend();  
11     vertices[n] = new Point(x, y);  
12     n++;  
13 }
```



# Polygon med primitiv array i Java: stoppa in mitt i på angiven plats

Implementera:

```
/** Sätt in hörnpunkt på plats pos */  
public void insertVertex(int pos, int x, int y)
```

# Polygon med primitiv array i Java: stoppa in mitt i på angiven plats

Implementera:

```
/** Sätt in hörnpunkt på plats pos */  
public void insertVertex(int pos, int x, int y)
```

```
1      public void insertVertex(int pos, int x, int y) {  
2          if (n == vertices.length) extend();    // utöka vid behov  
3          for (int i = n; i > pos; i--) {        // flytta element bakifrån  
4              vertices[i] = vertices[i - 1];  
5          }  
6          vertices[pos] = new Point(x, y);  
7          n++;  
8      }
```

# ArrayList

# Generiska samlingar i Java

- Från och med version 5 av Java (2004) så introducerades **generics** vilket möjliggör skapandet av klasser som kan erbjuda generell behandling av olika typer av objekt.
- Generiska klasser i Java känns igen med syntaxen `Klassnamn<Typ>`, till exempel `ArrayList<Point>`
- Fördjupning:  
[docs.oracle.com/javase/tutorial/extra/generics/intro.html](https://docs.oracle.com/javase/tutorial/extra/generics/intro.html),  
mer om detta i fördjupningskursen.

# Om ArrayList i Java

`java.util.ArrayList` liknar  
`scala.collection.mutable.ArrayBuffer` som båda har dessa fördelar:

- Lagrar sina element internt i snabbindexerade primitiv arrayer.
- Fungerar för alla typer av objekt.
- Utökar samlingens storlek av sig själv vid behov.

Det finns dock vissa nackdelar med `ArrayList` i Java  
(som inte gäller för `ArrayBuffer` i Scala):

- Fungerar **inte** rakt av med primitiva typer `int`, `double`, `char`, ...  
(men det finns sätt komma runt detta, tack vare s.k. wrapper-klasser och autoboxing; mer om detta snart)
- Namnet `ArrayList` är inte helt lyckat, eftersom ordet "lista" normalt används för länkade snarare än vektor-liknande strukturer.

# Polygon med ArrayList i Java

Klassen Polygon, nu med ett attribut av typen ArrayList<Point>:

```
public class Polygon {  
    private ArrayList<Point> vertices; // lista med hörnpunkter  
  
    /** Skapar en polygon */  
    public Polygon() {  
        vertices = new ArrayList<Point>();  
    }  
  
    ...  
}
```

Det behövs inget attribut n eftersom vi inte själva behöver hålla reda på antalet allokerade platser: allokering, insättning, och utökning av antalet platser sköts helt automatiskt av ArrayList-klassen vid behov.

# Viktiga operationer på ArrayList (Urval)

## class ArrayList

```
/** Skapar en ny lista */  
ArrayList<E>();  
  
/** Tar reda på elementet på plats pos */  
E get(int pos);  
  
/** Läger in objektet obj sist */  
void add(E obj);  
  
/** Läger in obj på plats pos; efterföljande flyttas */  
void add(int pos, E obj);  
  
/** Tar bort elementet på plats pos och returnerar det */  
E remove(int pos);  
  
/** Tar reda på antalet element i listan */  
int size();
```

Lär dig vad som finns om ArrayList i snabbreferensen för Java  
Överkurs för den nyfikne: kolla implementation av ArrayList [här](#).

# Övning ArrayList: new och add

Skriv Java-kod som skapar en lista med element av typen `Point` och lägger in tre punkter i listan med koordinaterna: (50, 50), (50,10) och (30, 40).



# Övning ArrayList: new och add

Skriv Java-kod som skapar en lista med element av typen `Point` och lägger in tre punkter i listan med koordinaterna: (50, 50), (50,10) och (30, 40).

Lösning:

```
ArrayList<Point> vertices = new ArrayList<Point>();  
vertices.add(new Point(50, 50));  
vertices.add(new Point(50, 10));  
vertices.add(new Point(30, 40));
```

# For-each-sats i Java:

- Antag att vi vill gå igenom alla element i en lista.

```
ArrayList<String> words = new ArrayList<String>();
```

- Det finns två olika typer av **for**-satser i Java som kan göra detta:  
Vanlig **for**-sats:

```
for (int i = 0; i < words.size(); i++) {  
    System.out.println(i + ": " + words.get(i));  
}
```

Så kallad **for-each-sats** med denna syntax:

```
for (Elementtyp loopvariabel: samling) { ... }
```

Exempel:

```
for (String s: words) {  
    System.out.println(s);  
}
```

Men vi får ingen indexvariabel då...

# Polygon med ArrayList: metoderna blir enklare

```
public void addVertex(int x, int y) {  
    vertices.add(new Point(x, y));  
}  
  
public void move(int dx, int dy) {  
    for (Point p: vertices){  
        p.move(dx, dy);  
    }  
}  
  
public void insertVertex(int pos, int x, int y) {  
    vertices.add(pos, new Point(x, y));  
}  
  
public void removeVertex(int pos) {  
    vertices.remove(pos);  
}
```

Se hela lösningen här:

[compendium/examples/scalajava/list/Polygon.java](http://compendium/examples/scalajava/list/Polygon.java)

# Polygon med ArrayList:

## iterera över alla hörnpunkter i draw med indexering

```
public void draw(SimpleWindow w) {  
    if (vertices.size() == 0) {  
        return;  
    }  
    Point start = vertices.get(0);  
    w.moveTo(start.getX(), start.getY());  
    for (int i = 1; i < vertices.size(); i++) {  
        w.lineTo(vertices.get(i).getX(),  
                 vertices.get(i).getY());  
    }  
    w.lineTo(start.getX(), start.getY());  
}
```

Övning: Skriv om med for-each-sats.

# Polygon med ArrayList:

## iterera över alla hörnpunkter i draw med foreach-sats

```
public void draw(SimpleWindow w) {  
    if (vertices.size() == 0) {  
        return;  
    }  
    Point start = vertices.get(0);  
    w.moveTo(start.getX(), start.getY());  
    for (Point p: vertices){  
        w.lineTo(p.getX(), p.getY());  
    }  
    w.lineTo(start.getX(), start.getY());  
}
```

Se hela lösningen här:  
<compendium/examples/scalajava/list/Polygon.java>

# Övning ArrayList: implementera metoden hasVertex

Skriv kod som implementerar denna metod i klassen Polygon:

```
/** Undersöker om polygonen har någon hörnpunkt med koordinaterna x, y. */  
public boolean hasVertex(int x, int y) {  
    ???  
}
```

# Övning ArrayList: implementera metoden hasVertex

```
public boolean hasVertex(int x, int y){  
    for (Point p: vertices){  
        if (p.getX() == x && p.getY() == y){  
            return true;  
        }  
    }  
    return false;  
}
```

# For-each-sats med array

For-each-sats fungerar även med primitiv array:

```
String[] stringArray = {"hej", "på", "dej"};
for (String s: stringArray){
    System.out.println(s);
}
```



# Autoboxing

# Generiska klasser (t.ex. ArrayList) med primitiva typer

- Men vad gör man om man vill ha element av primitiva typer, så som **int** och **double**? Detta går alltså **INTE** i Java:  
~~ArrayList<int> list = new ArrayList<int>();~~
- Javas lösning på problemet består av två delar:
  - Klasser som packar in primitiva typer, (eng. *wrapper classes*)
  - Speciella regler för implicita konverteringar, s.k. "auto-boxing" (eng. *Boxing / Unboxing conversions*)

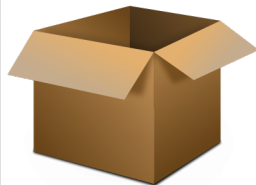
Detta kan bli ganska komplicerat och det finns fallgropar.

(Om du är nyfiken på alla intrikata detaljer, se java tutorial och javaspecifikationen.)

# Wrapper-klassen Integer

En skiss av klassen Integer  
(ligger i paketet `java.lang` och importeras därmed implicit):

```
public class Integer {  
    private int value;  
  
    public static final MIN_VALUE = -2147483648;  
    public static final MAX_VALUE = 2147483647;  
  
    public Integer(int value) {  
        this.value = value;  
    }  
  
    public int intValue() {  
        return value;  
    }  
    ...  
}
```



Javadoc för klasen Integer finns här:

<http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Integer.html>

# Wrapper-klasser i java.lang

Primitiv typ	Inpackad typ
boolean	Boolean
byte	Byte
short	Short
char	Character
int	Integer
long	Long
float	Float
double	Double

# Övning: primitiva versus inpackade typer

Med papper och penna:

- Deklarera en variabel med namnet gurka av den primitiva heltalstypen och initiera den till värdet 42.
- Deklarera en referensvariabel med namnet tomat av den inpackade ("wrappade") heltalstypen och initiera den till värdet 43.
- Rita hur det ser ut i minnet.

# Exempel: Lista med heltal

```
1  import java.util.ArrayList;
2  import java.util.Scanner;
3
4  public class TestIntegerList {
5      public static void main(String[] args) {
6          ArrayList<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
7          Scanner scan = new Scanner(System.in);
8          System.out.println("Skriv heltal med blank emellan. Avsluta med <CTRL+D>");
9          while (scan.hasNextInt()) {
10             int nbr = scan.nextInt();
11             Integer obj = new Integer(nbr);
12             list.add(obj);
13         }
14         System.out.println("Dina heltal i omvänd ordning:");
15         for (int i = list.size() - 1; i >= 0; i--) {
16             Integer obj = list.get(i);
17             int nbr = obj.intValue();
18             System.out.println(nbr);
19         }
20     }
21 }
```

Koden finns här: [compendium/examples/scalajava/TestIntegerList.java](https://compendium.github.io/examples/scalajava/TestIntegerList.java)

# Specialregler för wrapper-klasser

- Om ett `int`-värde förekommer där det behövs ett `Integer`-objekt, så lägger kompilatorn automatiskt ut kod som skapar ett `Integer`-objekt som packar in värdet.
- Om ett `Integer`-objekt förekommer där det behövs ett `int`-värde, lägger kompilatorn automatiskt ut kod som anropar metoden `intValue()`.

Samma gäller mellan alla primitiva typer och dess wrapper-klasser:

<code>boolean</code>	$\Leftrightarrow$	<code>Boolean</code>
<code>byte</code>	$\Leftrightarrow$	<code>Byte</code>
<code>short</code>	$\Leftrightarrow$	<code>Short</code>
<code>char</code>	$\Leftrightarrow$	<code>Character</code>
<code>int</code>	$\Leftrightarrow$	<code>Integer</code>
<code>long</code>	$\Leftrightarrow$	<code>Long</code>
<code>float</code>	$\Leftrightarrow$	<code>Float</code>
<code>double</code>	$\Leftrightarrow$	<code>Double</code>

# Exempel: Lista med heltal och autoboxing

```
1  import java.util.ArrayList;
2  import java.util.Scanner;
3
4  public class TestIntegerListAutoboxing {
5      public static void main(String[] args) {
6          ArrayList<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
7          Scanner scan = new Scanner(System.in);
8          System.out.println("Skriv heltal med blank emellan. Avsluta med <CTRL+D>");
9          while (scan.hasNextInt()) {
10             int nbr = scan.nextInt();
11             list.add(nbr); // motsvarar: list.add(new Integer(nbr));
12         }
13         System.out.println("Dina heltal i omvänd ordning:");
14         for (int i = list.size() - 1; i >= 0; i--) {
15             int nbr = list.get(i); // motsvarar: int nbr = list.get(i).intValue();
16             System.out.println(nbr);
17         }
18     }
19 }
```

Koden finns här: [scalajava/generics/TestIntegerListAutoboxing.java](#)



# Fallgropar vid autoboxing

- Jämförelser med `==` och `!=`

`compendium/examples/scalajava/generics/TestPitfall1.java`

- Kompilatorn hittar inte förväxlad parameterordning, t.ex.

`add(pos, item)` i fel ordning: `add(item, pos)`

`compendium/examples/scalajava/generics/TestPitfall2.java`

# Equals

## Fallgrop med samlingar: metoden contains kräver implementation av equals

Antag att vi vill implementerar `hasVertex()` i klassen `Polygon` genom att använda metoden `contains` på en lista. Hur gör vi då?

# Fallgrop med samlingar: metoden contains kräver implementation av equals

Antag att vi vill implementerar `hasVertex()` i klassen `Polygon` genom att använda metoden `contains` på en lista. Hur gör vi då?

```
public boolean hasVertex(int x, int y){  
    return vertices.contains(new Point(x, y)); // FUNKAR INTE om ...  
    // ... inte Point har en equals som kollar innehållslighet  
}
```

Vi behöver implementera metoden `equals(Object obj)` i klassen `Point` som kollar innehållslighet och ersätter den `equals` som finns i `Object` som kollar referenslikhet, eftersom metoden `contains` i klassen `ArrayList` anropar `equals` när den letar igenom listan efter lika objekt.

Se exempel här: [compendium/examples/scalajava/generics/TestPitfall3.java](#)

Det krävs ofta även att man även ersätter `hashCode`, mer om det i forts.kursen

# Fördjupning: Fullständigt recept för equals

För den nyfikne inför fortsättningskursen efter jul:

Läs om fallgropar för att implementera equals i **Java** här:  
[www.artima.com/lejava/articles/equality.html](http://www.artima.com/lejava/articles/equality.html)

Läs receptet för att implementera equals i **Scala** här:  
[www.artima.com/pins1ed/object-equality.html#28.4](http://www.artima.com/pins1ed/object-equality.html#28.4)

# Fördjupning: `scala.collection.JavaConverters`

# Fördjupning: Gränssnittet List i Java

## Fördjupning: Skapa generisk Array

TypeTag



# Grumligt- och Nyfiken-på-lådan

# Grumligt- och Nyfiken-på-lådan