EDAA45 Programmering, grundkurs Läsvecka 6: Klasser, Likhet

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2016

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

└Vecka 6: Klasser, Likhet

6 Klasser, Likhet

Vad är en klass?

- En mall för att skapa objekt.
- Objekt skapade med new Klassnamn 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).

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 ???
- Kommentarer utgör krav på implementationen.

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 = ???
  /** Update 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 = ???
```

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 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;
```