EDAA45 Programmering, grundkurs Läsvecka 7: Arv

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2016

└Vecka 7: Arv



TODO: Begrepp att förklara

Tänk igenom ordningen:

OO, arv, supertyp, subtyp, bastyp, polymorfism, ...

Medlemmar och arv

Vid arv kan man ersätta en medlem (eng. **override** a member), så att en medlem i en subtyp får sin egen speciella skepnad.

Olika sorters medlemmar i Scala:

- def
- val
- lazy val
- var

Olika sorters medlemmar i Java:

- variabel
- metod

Variabler kan vara instansvariabler eller klassvariabler (nyckelord static)

Medlemmar och arv

Vid arv kan man ersätta en medlem (eng. **override** a member), så att en medlem i en subtyp får sin egen speciella skepnad.

Olika sorters medlemmar i Scala:

- def
- val
- lazy val
- var

Olika sorters medlemmar i Java:

- variabel
- metod

Variabler kan vara instansvariabler eller klassvariabler (nyckelord static)

När man konstruerar ett objektorienterat språk gäller det att man definierar sunda regler för arv, som bestämmer hur en medlem kan ersättas.

Regler för override i Scala.

En medlem M1 i en supertyp får ersättas av en medlem M2 i en subtyp, givet reglerna:

- 1 M1 och M2 ska ha samma namn och typerna ska matcha.
- 2 def får bytas ut mot: def, val, var, lazy val
- 3 val får bytas ut mot: val, och om M1 är abstrakt mot en lazy val.
- 4 var får bara bytas ut mot en var.
- 5 lazy val får bara bytas ut mot en lazy val.
- Om en medlem i en supertyp är abstrakt behöver man inte använda nyckelordet override i subtypen. (Men det är bra att göra det ändå så att kompilatorn kollar att man verkligen byter ut något.)
- 7 Om en medlem i en supertyp är konkret *måste* man använda nyckelordet **override** i subtypen, annars ges kompileringsfel.
- 8 M1 får inte vara final.
- 9 M1 får inte vara private eller private[this], men kan vara private[X] om M2 också är private[X], eller private[Y] om X innehåller Y.
- 10 Om M1 är protected måste även M2 vara det.

Designexempel: Klassen ???

TODO: