# ex4types

Joachim von Hacht

1

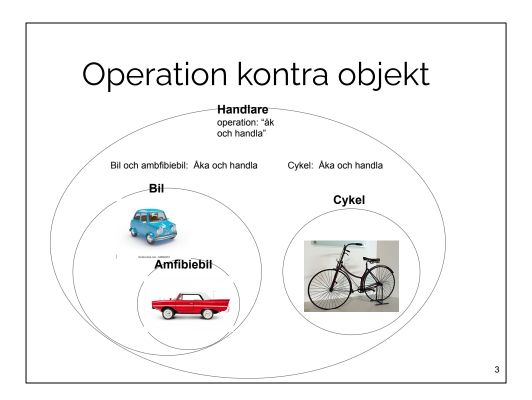
#### Subtyper för Generiska Typer

```
Box<Integer> m1 = new Box<>();
Box<Double> m2 = new Box<>();

Box<Object> m3 = m1;  // No
Box<Object> m4 = (Box<Object>) m1;  // No
Box<Object> m5 = m2;  // No
```

Generiska typer har inget super/subtype förhållande.

- Även om typargumentet har super/sub
  - Integer <: Object men: Box<Integer> är <u>inte</u> subtyp till Box<Object>
- Går att åstadkomma super/subtyp relation, avancerat kommer i följande kurser.



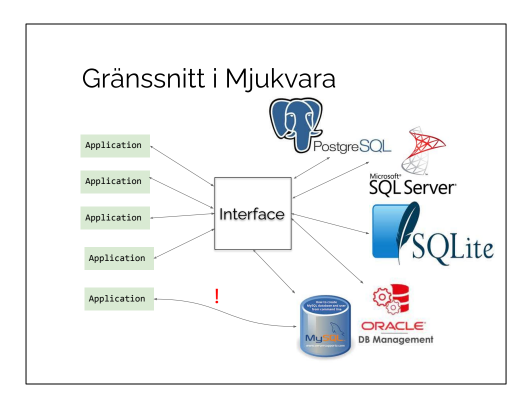
Om vi bara är intresserade av operationen: "Åka och handla" så bryr vi oss inte om exakt vad det är som vi skall åka med. Det fungerar med en bil, en amfibiebil eller en cykel!

 Vi kan säga åt en person att åka och handla. Vad personen sedan väljer att använda spelar ingen roll (bara vi får varorna).



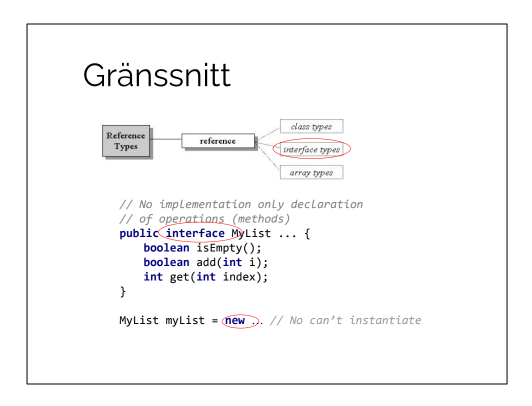
#### Idéen med gränssnitt...

- ...handlar om ett möte mellan två olika intressenter (levande eller döda)
- ...är att dölja hur saker sker internt.
  - Uttaget vet inget om vilken apparat kontakten sitter på. Vet bara om gränssnittet (två pinnar + jord + formen). Om gränssnittet stämmer levereras ström.
  - Kontakten vet inget om hur tillverkning/leverans av ström fungerar. Spelar ingen roll, det intressanta är om det går att få ström.
  - Vi kan alltså använda vilket uttag som helst för vilken apparat som helst bara de uppfyller gränssnittets krav.
- Om kontakten inte uppfyller gränssnittet fungerar det inte.



Genom att applikationerna använder ett gränssnitt kan vilken databas som helst (som uppfyller gränssnittet) användas.

- Man kan dessutom byta ut databasen utan att ändra i koden i applikationen.
- Applikationen som inte går via gränssnittet kan bara använda MySQL (använder att databasspecifikt protokoll)



En typ definierar vilka operationer som finns men <u>inte</u> hur de är implementerade (kan finnas flera tänkbara implementationer)!

- En klass definierar operationer och implementering (på samma gång).
  - Inte säkert vi vet hur implementering skall gå till
  - Kanske vill kunna byta implementering (även under körning)
- Dvs. i vissa fall onödigt att binda sig till en fix implementering (i klassen)

Ett **gränssnitt** (<u>interface</u>) introducerar en typ och därmed ett antal operationer, .. men

- Implementeringen av metoderna finns inte med!
  - D.v.s. metoderna saknar kroppar. De går inte att exekvera (de är abstrakta).
  - Implementeringen av metoderna får någon annan sköta (senare)
  - Vi kan använda typen, deklarera variabler samt utföra operationer på dessa utan att vi vet exakt vad som kommer att exekveras (senare)

Man kan inte instansiera ett gränssnitt med new-operatorn.

- Vi kan inte skapa ett objekt som saknar körbara metoder.

### Implementera ett Gränssnitt

```
public class MyListImpl implements MyList {
    @Override
    boolean isEmpty(){ ... } // Method bodies here
    @Override
    boolean add(int e) { ... }
    @Override
    int get(int index){ ... }
    ...
}
```

För att få körbara kod för metoderna deklarerade i gränssnittet låter man någon klass implementera (implements) gränssnittet.

- Innebär att alla metoder från gränssnittet måste implementeras i klassen.
  - Kontrolleras av kompilatorn.
  - Vi anger @Override så att kompilatorn kontrollerar att vi verkligen använder samma metodhuvud som i gränssnittet.
- Vi har på detta sätt fått ett objekt som kan utföra operationerna deklarerade i gränssnittet.

OBS! Att vi på detta sätt kan få <u>flera olika</u> objekt som kan utföra operationerna givna i gränssnittet.

- Vi kan alltså välja mellan olika implementationer!

## Subtyper för Gränssnitt

```
interface Sayable {
    String say();
}

class Cat implements Sayable {
    @Override
    public String say() {
        return "Mjau";
    }
}

Sayable sayable = new Cat(); // Super = sub sayable.say(); // Will run ok
```

Olika gränssnitt har inget super/sub förhållande

- Däremot kommer implementerande klass att bli subtyp till gränssnittstypen.
- Naturligt: Kompilatorn kontrollerar att alla metoder som deklareras i gränssnittet finns implementerat i klassen. Kommer alltid att fungera.

Typomvandlingar till/från gränssnitt komplicerat, återkommer.

- Vi konstaterar att man kan typomvandla gränssnittstyper till/från vilken annan typ som helst.

#### Gränssnitt och Abstraktion

```
// This works for Cat, Dog, ..any
// that implements Sayable
// Abstraction: Don't care what it
// is, just that it can say()
void doSay(Sayable s) {
   out.println(s.say());
}
```

```
interface Sayable {
    String say();
}

class Cat implements Sayable {
    @Override
    public String say() {
        return "Mjau";
    }
}

class Dog implements Sayable {
    @Override
    public String say() {
        return "Voff";
    }
}
```

Gränssnitt ger oss möjlighet att hantera olika typer genom att bara beakta en viss aspekt av objekten, nämligen vilket gränssnitt de implementerar.

- Genom att använda gränssnitt som parametrar och/eller returtyper kan metoder hantera olika objekt på ett uniformt sätt.
- Vi får en generellare kod.
- Man kan se det som att objekt kan ha flera olika typer, de är mångformiga (polymorfa)