Konsep Dasar Pemrograman Berorientasi Obyek



Inheritance (Pewarisan/Turunan)

Inheritance (Pewarisan)

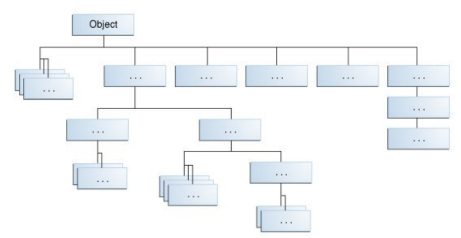
• Memungkinkan suatu Class bisa mewariskan atribut dan Method kepada Class yang lainnya atau subClass, sehingga membentuk Class hirarki

Superclass

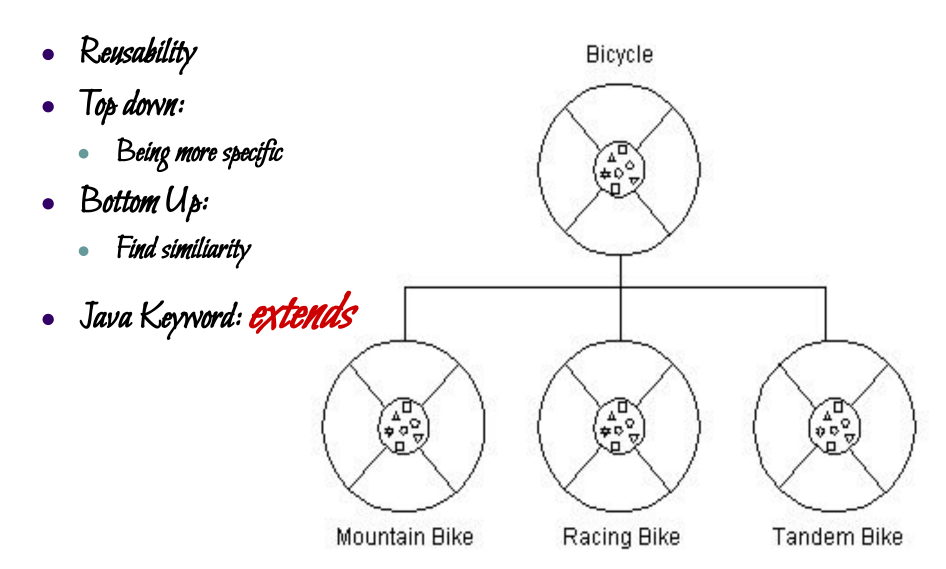
Kelas atas atau kelas asal sering disebut dengan superclass, base class, atau parent class

Subclass

• Kelas turunannya sering disebut dengan child class, derived class atau extended class



Inheritance (Pewarisan)



Bicycle.java

```
class Bicycle {
   int speed = 0;
   int gear = 0;
    // method
    void changeGear(int newValue) {
     gear = gear + newValue;
     System.out.println("\nGear:" + gear);
    void speedUp(int increment) {
     speed = speed + increment;
     System.out.println("\nSpeed:" + speed);
```

MountainBike.java

```
class MountainBike extends Bicycle {
    int seatl-leight;
   public void setHeight(int newValue) {
     seatHeight = newValue;
     System.out.println("Seat Height:"+seatHeight);
```

MountainBikeDemo.java

```
class MountainBikeDemo {
  public static void main(String[] args) {
         // Membuat object
      MountainBike mbike = new MountainBike();
          // Memanggil method di object
      mbike.speedUp(10);
      mbike.changeGear(2);
      mbike.setHeight(20);
```



Contoh

```
⊟class Satu{
 2
          Satu() {
              System.out.println("satu....");
 4
                                                            Command Prompt
                                                   C:4.
 5
                                                  D:∖JavaMagelang>java TestTurunan
 6
 7
    ⊟class Dua extends Satu{
                                                  empat....
 8
          Dua () {
 9
              System.out.println("dua....");
10
11
12
    □class Tiga extends Dua{
13
          Tiga(){
14
              System.out.println("tiga....");
15
16
17
    □class Empat extends Tiga{
18
          Empat() {
19
              System.out.println("empat....");
20
21
    1
22
    public class TestTurunan {
    public static void main(String[] a) {
23
24
          new Empat();
25
     - }
     L }
26
```

Contoh

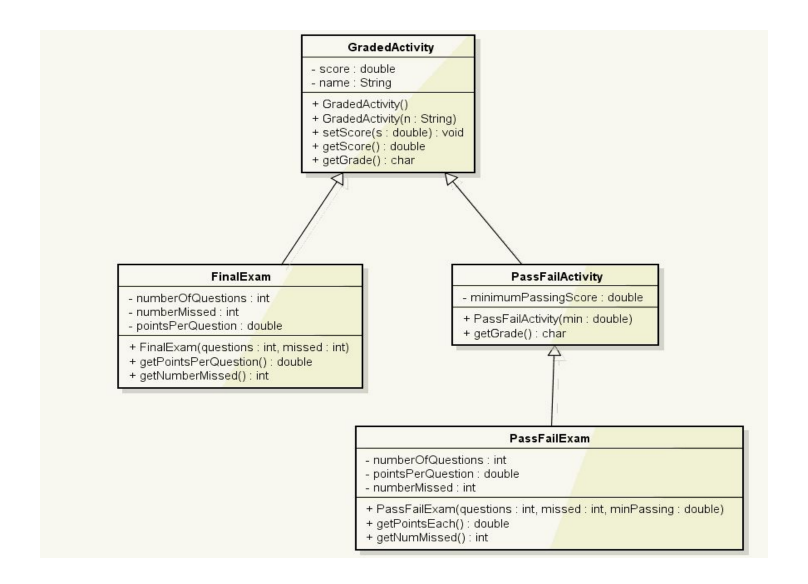
```
⊟class Satu{
                                                                     Command Prompt
                                                     C:4.
         Satu(String s) {
              System.out.println("satu...."+s);
                                                     D:\JavaMagelang>java TestTurunan2
                                                     satu....kiriman untuk mbah buyut.... alfatihah
                                                     tiga....
 5
                                                     empat....
    ⊟class Dua extends Satu{
                                                      <
         Dua (String s) {
 8
              super(s);System.out.println("dua....");
 9
10
11
    □class Tiga extends Dua{
12
         Tiga (String s) {
13
              super(s);System.out.println("tiga....");
14
15
    □class Empat extends Tiga{
16
17
         Empat(String s) {
              super(s);System.out.println("empat....");
18
19
20
    □public class TestTurunan2{
    public static void main(String[] a) {
22
23
         new Empat ("kiriman untuk mbah buyut.... alfatihah");
24
25
```

Tugas

- Buat class Mobil2BMW yang merupakan inherit dari class Mobil2
- Tambahkan method nonton TUO yang menampilkan tulisan di layar:
 - TV dihidupkan
 - TU mencari channel
 - TU menampilkan gambar
- Buat class Mobil2BMWDemo yang memanggil method hidupkanMobil, nontonTV, ubahGigi, matikanMobil



Latihan



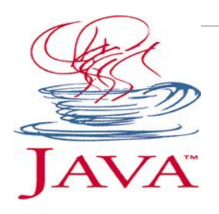
Latihan

 Buatlah class Karyawan Tetap dan class Karyawan Kontrak yang merupakan turunan dari class Karyawan.

Setiap karyawan tetap mempunyai atribut gaji pokok, dan method untuk menghitung total gaji yang merupakan penjumlahan gaji pokok dengan tunjangan anak.

Sedangkan karyawan kontrak mempunyai atribut upah harian dan method total upah yang merupakan penjumlahan upah harian dikalikan jumlah hari masuk, ditambah tunjangan anak.









Ajib Susanto
ajibsusanto@gmail.com
ajib.susanto@dsn.dinus.ac.id
http://ajibsusanto.net
@ajibsusanto/085876247118

Referensi

- Object First With Java, Fifth edition, David J. Barnes & Michael Kölling, Prentice Hall
 / Pearson Education, 2012.
- The JavaTM Tutorial,

 http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/, Oracle, 1995-2014.
- Java SE Tutorial,
 http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jav-se-7-tutorial-2012-02-28-1536013.htm
 J. Oracle, 2014.
- Java Platform, SE Documentation, https://docs.oracle.com/en/java/javase/index.html
- SCJP Sun Certified Programmer for JavaTM 6 Study Guide Exam (310-065), Kathy Sierra & Bert Bates, Mc Graw Hill, 2008.
- Object Oriented Programming with Java, Romi Satria Wahono, 2008.



Rehat Sejenak

- <u>Iseng</u><u>Women Billion</u>

