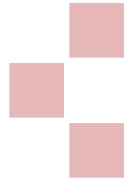


PEWARISAN ***(INHERITANCE)***

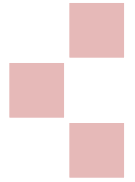
Nurochman





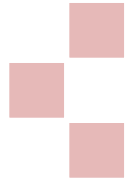
Inheritance

- Adding functionality to existing classes
- Re-use of code
- Refining a general solution to a specific
- Rapid development of solutions



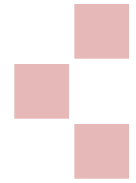
What is Inheritance?

- Subclass inherits methods and data from superclass
- Subclass adds new data items and/or new methods
- Subclass overrides methods
- All Java classes are subclasses of class Object

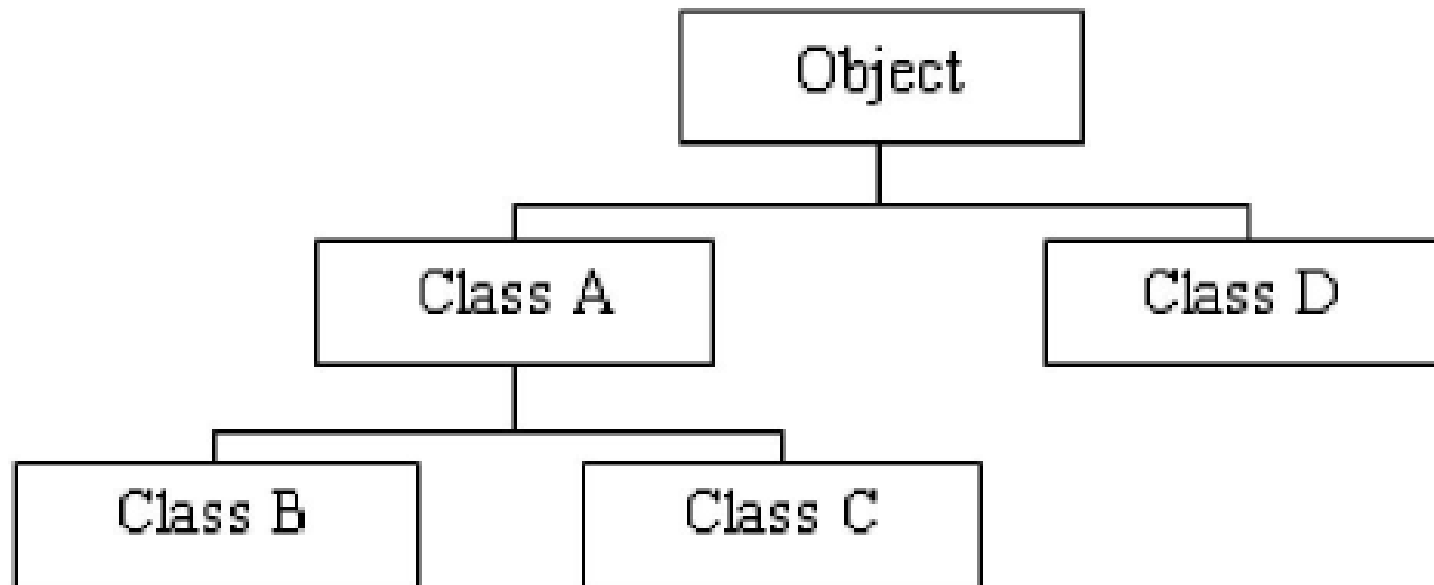


Types of Inheritance

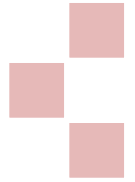
- Single Inheritance
 - Subclass inherits from only one superclass
 - Smalltalk, Java
- Multiple Inheritance
 - Subclass can inherit from more than one superclass
 - C++



Hirarki class



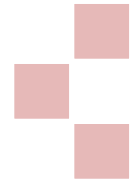
Class hierarchy in Java.



Inheritance in Java

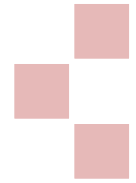
- Single inheritance (with Interfaces!)

```
class classname [extends classname] [implements interface] {  
    variable declarations  
    method declarations  
}
```



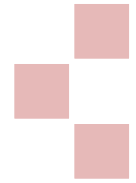
Pengertian Inheritance

- Inheritance merupakan salah satu dari tiga konsep dasar OOP.
- Konsep inheritance ini mengadopsi dunia riil dimana suatu entitas/obyek dapat mempunyai entitas/obyek turunan.
- Dengan konsep inheritance, sebuah class dapat mempunyai class turunan.
- Suatu class yang mempunyai class turunan dinamakan **parent class** atau **base class**.
- Sedangkan class turunan itu sendiri seringkali disebut **subclass** atau **child class**.



Pengertian Inheritance

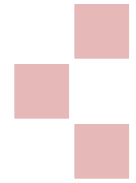
- Suatu subclass dapat mewarisi apa-apa yang dipunyai oleh parent class.
- Karena suatu subclass dapat mewarisi apa apa yang dipunyai oleh parent class-nya, maka member dari suatu subclass adalah terdiri dari apa-apa yang ia punyai dan juga apa-apa yang ia warisi dari class parent-nya.
- Kesimpulannya, boleh dikatakan bahwa suatu subclass adalah tidak lain hanya memperluas (**extend**) parent class-nya.



Deklarasi Inheritance

- Dengan menambahkan kata kunci **extends** setelah deklarasi nama class, kemudian diikuti dengan nama parent class-nya.
- Kata kunci **extends** tersebut memberitahu kompiler Java bahwa kita ingin melakukan perluasan class.
- Contoh :

```
public class B extends A { }
```



Deklarasi Inheritance

- Semua class di dalam Java adalah merupakan subclass dari class super induk yang bernama Object.
- Misalnya saja terdapat sebuah class sederhana :

```
public class A {
```

```
...
```

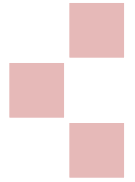
```
}
```

- Pada saat dikompilasi, Kompiler Java akan membacanya sebagai subclass dari class Object.

```
public class A extends Object {
```

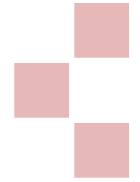
```
...
```

```
}
```



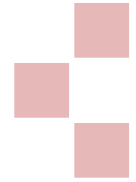
Kapan kita menerapkan inheritance?

- Kita baru perlu menerapkan inheritance pada saat kita jumpai ada suatu class yang dapat diperluas dari class lain.



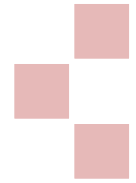
Misal terdapat class Pegawai

```
public class Pegawai {  
    public String nama;  
    public double gaji;  
}
```

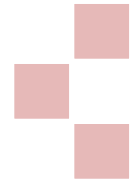


Misal terdapat class Manager

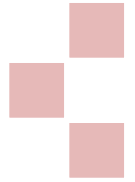
```
public class Manajer {  
    public String nama;  
    public double gaji;  
    public String departemen;  
}
```



- Dari 2 buah class diatas, kita lihat class Manajer mempunyai data member yang identik sama dengan class Pegawai, hanya saja ada tambahan data member departemen.
- Sebenarnya yang terjadi disana adalah class Manajer merupakan perluasan dari class Pegawai dengan tambahan data member departemen.
- Disini perlu memakai konsep inheritance, sehingga class Manajer dapat kita tuliskan seperti berikut

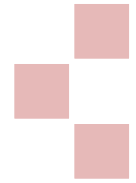


```
public class Manajer extends Pegawai {  
    public String departemen;  
}
```



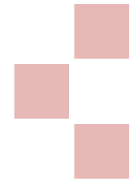
Single Inheritance

- Konsep inheritance yang ada di Java adalah Java hanya memperkenankan adanya single inheritance.
- Konsep single inheritance hanya memperbolehkan suatu subclass mempunyai satu parent class.

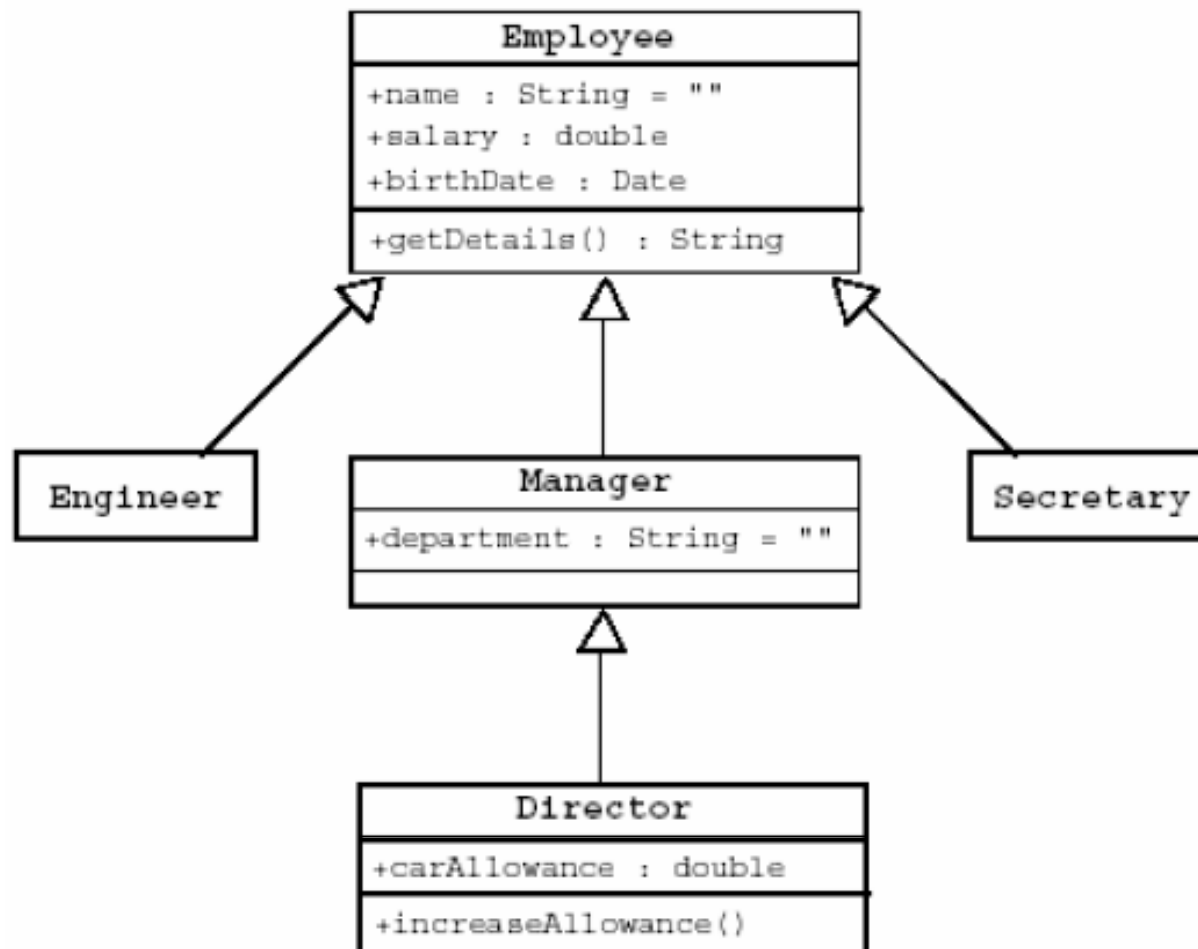


Multilevel Inheritance

- Konsep inheritance yang ada di Java memperkenalkan adanya **multilevel inheritance**.
- Konsep multilevel inheritance memperbolehkan suatu subclass mempunyai subclass lagi.

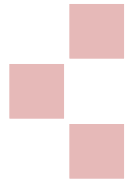


Single dan Multilevel Inheritance

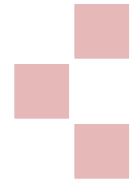




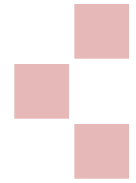
Pengaksesan member yang dideklarasikan di parent class dari subclass



- Pengaksesan member yang ada di parent class dari subclass-nya tidak berbeda dengan pengaksesan member subclass itu sendiri.
- Misalnya di class Manajer kita ingin mengakses data member nama melalui sebuah function member IsiData(), sekaligus kita juga ingin mengakses data member departemen di class Manajer.

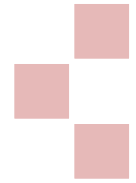


```
public class Manajer extends Pegawai {  
    public String departemen;  
    public void IsiData (String n, String d) {  
        nama=n;  
        departemen=d;  
    }  
}
```

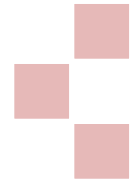


Kontrol pengaksesan

- Dalam dunia riil, suatu entitas induk bisa saja tidak mewariskan sebagian dari apa yang ia punyai kepada entitas turunan karena sesuatu hal.
- Demikian juga dengan konsep inheritance dalam OOP.
- Suatu parent class dapat tidak mewariskan sebagian membernya kepada subclassnya.
- Sebagai contoh, kita coba untuk memodifikasi class Pegawai



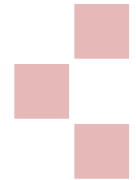
```
public class Pegawai {  
    private String nama;  
    public double gaji;  
}
```



- Coba untuk mengkompilasi class Manajer pada contoh sebelumnya.
- Apa yang terjadi?
- Pesan kesalahan akan muncul seperti ini :

```
Manajer.java:5: nama has private access in Pegawai
    nama=n;
```

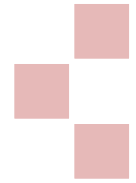
- Ini membuktikan bahwa class Manajer tidak mewarisi data member nama dari parent class-nya (Pegawai).



Kontrol pengaksesan

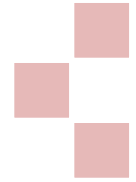
Modifier	class yang sama	package yang sama	subclass package lain	class manapun
private	√			
default	√	√		
protected	√	√	√	
public	√	√	√	√

Visibility	Public	Protected	Default	Private
From the same class	Yes	Yes	Yes	Yes
From any class in the same package	Yes	Yes	Yes	No
From any class outside the package	Yes	No	No	No
From a subclass in the same package	Yes	Yes	Yes	No



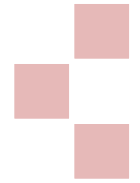
Override method

- Untuk beberapa pertimbangan, terkadang class asal perlu mempunyai implementasi berbeda dari method yang khusus dari superclass tersebut. Oleh karena itulah, method overriding digunakan.
- Subclass dapat mengesampingkan method yang didefinisikan dalam superclass dengan menyediakan implementasi baru dari method tersebut.



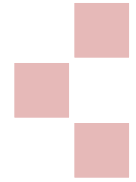
Contoh

- Method `distance()` pada class `Point` tidak lagi relevan untuk subclass `Point3D`



Method final dan class final

- Method final tidak dapat di-override pada subclassnya
- Class final tidak dapat dibuat subclassnya
- Dideklarasikan dg menambahkan kata kunci final
- Method static otomatis final, shg tidak dapat di-override

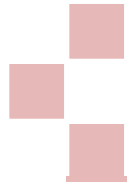


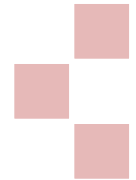
Kata Kunci Super

- Kata kunci super dipakai untuk merujuk pada member dari parent class.
- Sebagaimana kata kunci this yang dipakai untuk merujuk pada member dari class itu sendiri.
- Format penulisannya adalah sebagai berikut :
super.data_member
- merujuk pada data member pada parent class
super.function_member()
- merujuk pada function member pada parent class
super()
- merujuk pada konstruktor pada parent class



Aturan menggunakan pemanggil constuktor





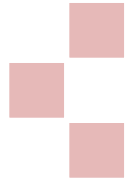
Contoh

```
class Parent {
    public int x = 5;
}

class Child extends Parent {
    public int x = 10;

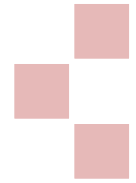
    public void Info(int x) {
        System.out.println("Nilai x sebagai parameter = " + x);
        System.out.println("Data member x di class Child = " + this.x);
        System.out.println("Data member x di class Parent = " + super.x);
    }
}

public class NilaiX {
    public static void main(String args[]) {
        Child tes = new Child();
        tes.Info(20);
    }
}
```



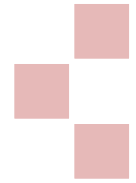
Hasil

- Nilai x sebagai parameter = 20
- Data member x di class Child = 10
- Data member x di class Parent = 5



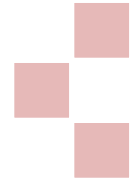
Kesimpulan

- X, merujuk pada x terdekat, yaitu parameter Info()
- this.x, merujuk pada data member dari class-nya sendiri, yaitu data member pada class Child
- super.x, merujuk pada data member dari parent
- class-nya, yaitu data member pada class Parent



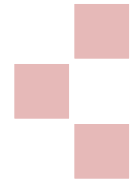
Konstruktor tidak diwariskan

- Konstruktor dari parent class tidak dapat diwariskan ke subclass-nya.
- Konsekuensinya, setiap kali kita membuat suatu subclass, maka kita harus memanggil konstruktor parent class di konstruktor subclass.
- Pemanggilan konstruktor parent harus dilakukan pada baris pertama dari konstruktor subclass.



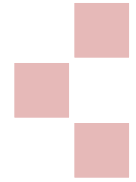
Konstruktor tidak diwariskan

- Jika kita tidak mendeklarasikannya secara eksplisit, maka kompiler Java akan menambahkan deklarasi pemanggilan konstruktor parent class di konstruktor subclass.



Konstruktor tidak diwariskan

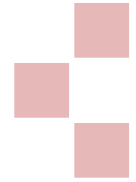
- Sebelum subclass menjalankan konstruktornya sendiri, subclass akan menjalankan constructor superclass terlebih dahulu.
- Hal ini terjadi karena secara implisit pada constructor subclass ditambahkan pemanggilan `super()` yang bertujuan memanggil constructor superclass oleh kompiler.



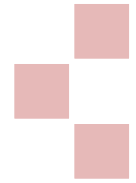
**Misalnya saja kita mempunyai
dua buah class sebagai berikut :**

```
public class Parent  
{  
  
}
```

```
public class Child extends Parent {  
  
}
```



- Pada saat program tersebut dikompilasi, maka kompiler Java akan menambahkan :
 - ✓ konstruktor class Parent
 - ✓ konstruktor class Child
 - ✓ pemanggilan konstruktor class Parent di konstruktor class Child

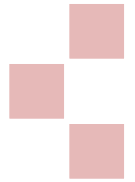


Sehingga program tersebut sama saja dengan yang berikut ini :

```
public class Parent {  
    public Parent() {  
  
    }  
}
```

```
public class Child extends Parent {  
    public Child() {  
        super();  
    }  
}
```

pemanggilan kostruktor class Parent

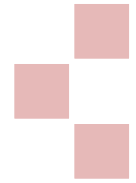


```
public class Child extends Parent {  
    int x;  
    public Child() {  
        x = 5;  
        super();  
    }  
}
```

X

```
public class Child extends Parent {  
    int x;  
    public Child() {  
        super();  
        x = 5;  
    }  
}
```

✓

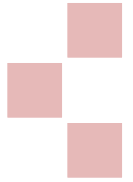


Contoh: error

```
public class Parent {  
    String parentName;  
    public Parent(String parentName) {  
        this.parentName= parentName;  
    }  
}
```

```
class Baby extends Parent {  
    public void Cry() {  
        System.out.println("Owek owek");  
    }  
}
```

Selanjutnya bila kita membuat : `Baby bayi = new Baby()` ❓❓ error!!



Pertanyaan???

