

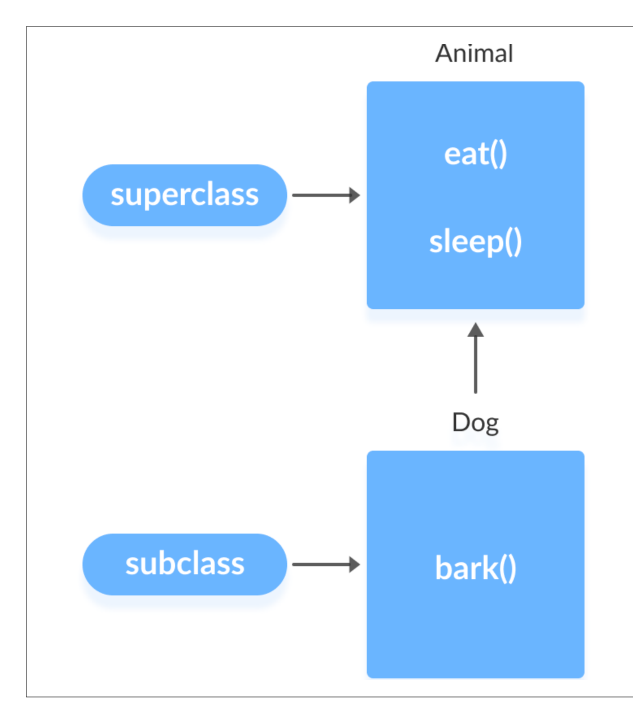
Outline

- Pengertian inheritance
- Deklarasi inheritance
- Access Control
- Super keyword
- Jenis inheritance

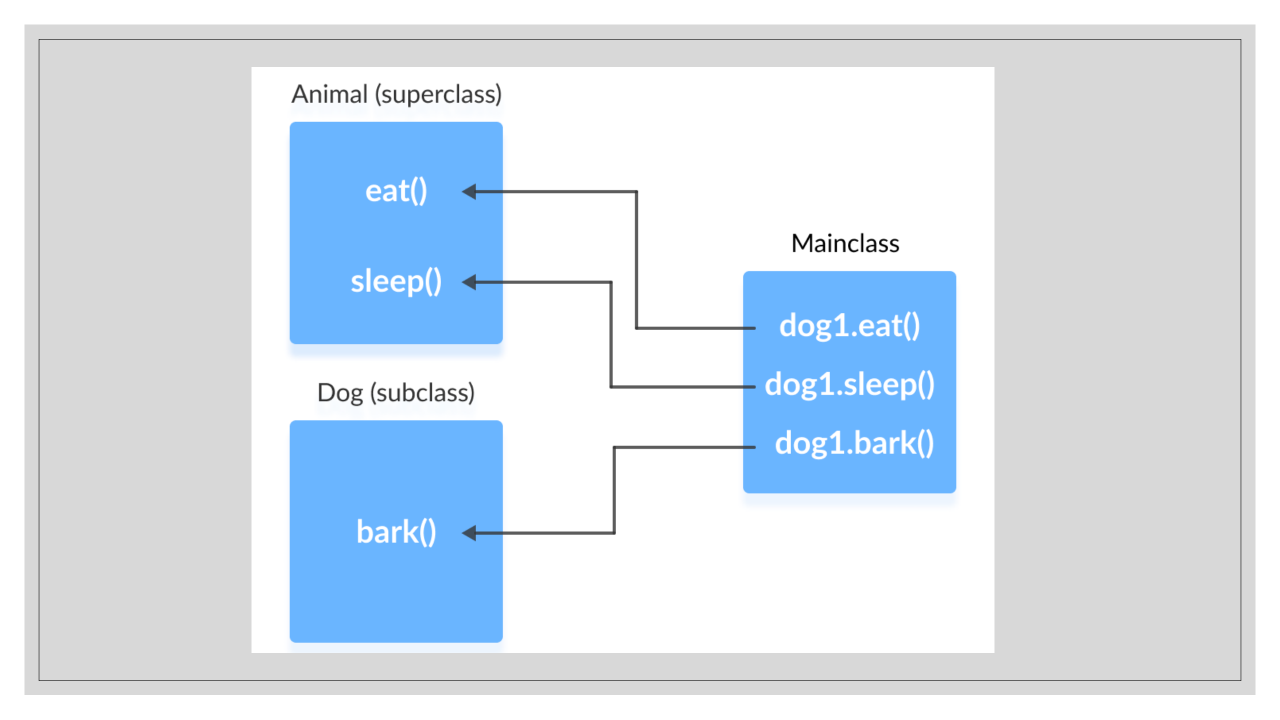
Inheritance

- Inheritance (Pewarisan) merupakan salah satu konsep dasar OOP.
- Konsep inheritance ini mengadopsi dunia nyata, dimana suatu entitas/obyek dapat mempunyai entitas/obyek turunan.
- Dengan konsep inheritance, sebuah class dapat mempunyai class turunan.
- Konsep inheritance digunakan untuk memanfaatkan fitur 'code reuse' untuk menghindari duplikasi kode program

3



- Suatu class yang mempunyai class turunan dinamakan superclass/parent class/base class.
- Sedangkan class turunan itu sendiri seringkali disebut subclass/child class/derived class.
- Suatu subclass dapat mewarisi apa-apa yang dipunyai oleh parent class.



Deklarasi inheritance

Dengan menambahkan kata kunci extends setelah deklarasi nama class, kemudian diikuti dengan nama parent class-nya.

```
public class <Subclass> extends <Superclass>
{
...
}
```

Kapan kita menerapkan inheritance?

 Kita baru perlu menerapkan inheritance pada saat dijumpai ada suatu class yang dapat diextend/diperluas/dikembangkan dari class lain

class Pegawai

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

class Dosen

```
public class Dosen{
    public String nip;
    public String nama;
    public double gaji;
    public String NIDN;
}
```

- Dari 2 class di atas, kita lihat class Dosen memiliki atribut yang identik sama dengan class Pegawai, hanya saja ada tambahan atribut NIDN (Nomor Induk Dosen Nasional).
- Sebenarnya yang terjadi disana adalah class Dosen merupakan extension/perluasan dari class Pegawai berupa tambahan atribut NIDN.
- Dengan konsep inheritance, deklarasi class Dosen dapat dituliskan sebagai berikut:

```
public class Dosen extends Pegawai {
    public String NIDN;
}
```

Kata Kunci "super"

- Kata kunci super dipakai untuk merujuk pada parent class/object
- Kata kunci this dipakai untuk merujuk pada current class/object
- Format penulisannya adalah sebagai berikut:
 - o super()
 - → merujuk pada constructor parent
 - super.<namaAttribute>
 - → merujuk pada atribut dari parent
 - o super.<namaMethod>()
 - → merujuk pada method dari parent

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

Variable Scope

```
public class Mobil extends Kendaraan{
  public int x = 10;

public void displayInfo(int x){
    System.out.println("Nilai x: " + x);
    System.out.println("Nilai this.x: " + this.x);
    System.out.println("Nilai super.x: " + super.x);
}
```

Nilai x: 12 Nilai this.x: 10 Nilai super.x: 5

```
public class Demo {
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Mobil mobil1 = new Mobil();
        mobil1.displayInfo(12);
    }
}
```

Access Control

- Dalam dunia nyata, suatu entitas induk bisa saja tidak mewariskan sebagian dari apa-apa yang ia miliki kepada entitas turunan karena sesuatu hal.
- Demikian juga dengan konsep inheritance dalam OOP.
- Suatu parent class bisa saja tidak mewariskan sebagian atribut atau method kepada subclass-nya. Hal ini dilakukan dengan memberikan access level modifier private

Access Control

```
public class Kendaraan {
    private int x = 5;

    public void displayInfo()
    {
        System.out.println("Nilai this.x: " + this.x);
    }
}
```

```
public class Mobil extends Kendaraan{
   public int x = 10;

public void displayInfo(int x){
       System.out.println("Nilai x: " + x);
       System.out.println("Nilai this.x: " + this.x);
       System.out.println("Nilai super.x: " + super.x);
   }
}
```

```
The field Kendaraan.x is not visible Java(33554503)

int x

View Problem (Alt+F8) Quick Fix... (Ctrl+.)
```

Kesimpulan

OX

merujuk pada x terdekat, cari dulu variable/parameter. Jika tidak ada berarti merujuk pada atribut class tersebut. Jika tidak ada berarti merujuk pada atribut parent class

∘ this.x

→ merujuk pada atribut x pada current class/object

° super.x

→ merujuk pada atribut x pada parent class/object

```
public class Kendaraan {
    private int x = 5;

    public void displayInfo()
    {
        System.out.println("Nilai this.x: " + this.x);
    }
}
```

```
public class Mobil extends Kendaraan{
   public int x = 10;

public void displayInfo(int x){
       System.out.println("Nilai x: " + x);
       System.out.println("Nilai this.x: " + this.x);
       System.out.println("Nilai super.x: " + super.x);
   }
}
```

```
public class Demo {
    Run|Debug
    public static void main(String[] args) {
        Kendaraan kendaraan1 = new Kendaraan();
        kendaraan1.displayInfo();
    }
}
```

Nilai this.x: 5

Single Inheritance

 Konsep inheritance dengan sublass yang mempunyai satu parent class.

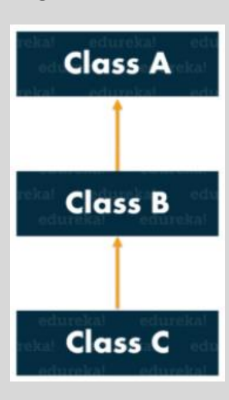


```
class Animal{
    void eat(){System.out.println("eating...");}
class Dog extends Animal{
    void bark(){System.out.println("barking...");}
class TestInheritance{
   public static void main(String args[]){
        Dog d=new Dog();
        d.bark();
        d.eat();
```

Multilevel Inheritance

Ketika kelas diturunkan dari kelas yang juga diturunkan dari kelas lain,
 yaitu kelas yang memiliki lebih dari satu kelas induk tetapi pada tingkat

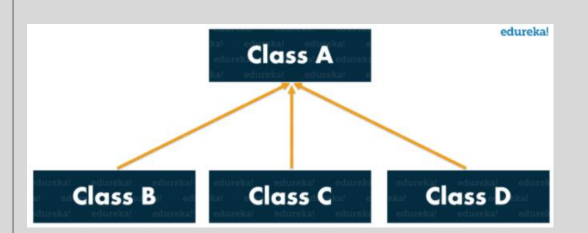
yang berbeda



```
class Animal{
   void eat(){System.out.println("eating...");}
class Dog extends Animal{
   void bark(){System.out.println("barking...");}
class Puppy extends Dog{
   void weep(){System.out.println("weeping...");}
class TestInheritance2{
    public static void main(String args[]){
        Puppy puppy1=new BabyDog();
        puppy1.weep();
        puppy1.bark();
        puppy1.eat();
```

Hierarchical Inheritance

 Ketika sebuah kelas memiliki lebih dari satu kelas turunan (subclass) atau dengan kata lain, lebih dari satu kelas turunan memiliki kelas induk yang

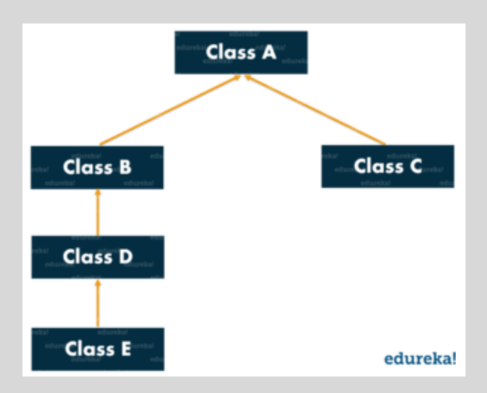


sama.

```
class Animal{
  void eat(){System.out.println("eating...");}
class Dog extends Animal{
  void bark(){System.out.println("barking...");}
class Cat extends Animal{
  void meow(){System.out.println("meowing...");}
class TestInheritance3{
   public static void main(String args[]){
        Cat cat1=new Cat();
        cat1.meow();
        cat1.eat();
        //cat1.bark(); //C.T.Error
```

Hybrid Inheritance

• Kombinasi dua atau lebih jenis inheritance.

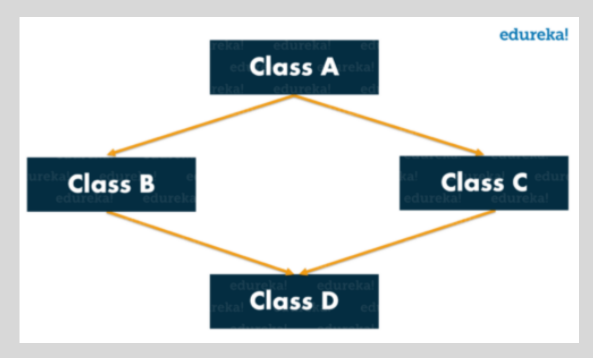


Hybrid Inheritance

```
class A
  public void display()
        System.out.println("A");
class B extends A
  public void display()
         System.out.println("B");
```

```
class C extends A
  public void display()
         System.out.println("C");
class D extends B
  public void display()
         System.out.println("D");
  public static void main(String args[]){
         D obj = new D();
         obj.display();
```

Multiple Inheritance



- Multiple inheritance: satu kelas turunan mencoba untuk memperluas (extend) lebih dari satu kelas induk.
- Misal terdapat method show() pada kelas B dan C dengan fungsi yang berbeda. Kemudian kelas A meng-extend kelas B dan C. Ketika objek dari kelas A mencoba memanggil method show(), Java compiler akan bingung method di kelas mana yang akan dieksekusi (dari kelas B atau C)
- Mengarah pada ambiguitas.

Mengapa Multiple Inheritance tidak bisa diimplementasikan di Java?

```
class B extends D{
  void show(){
    System.out.println("Welcome");
class C extends D{
  void show(){
     System.out.println("Good Morning");
```

```
class A extends B,C{
  void print(){System.out.println("This is multiple inheritance");}
class TestInheritance4{
    public static void main(String args[]){
         A obj=new A();
         obj.print();
          obj.show(); //method show() mana yang akan dipanggil
```

****TERIMA KASIH!**