VERSION 1.0 FEBRUARI, 2023



# PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK

MODUL 4 - ABSTRACTION & INTERFACE

DISUSUN OLEH:

Muhammad Nizar Zulmi Rohmatulloh

Jody Yuantoro

DIAUDIT OLEH: Aminudin, S.Kom., M.Cs.

PRESENTED BY: TIM LAB. IT UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

## PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK

## **TUJUAN**

- 1. Mahasiswa dapat memahami konsep abstract.
- 2. Mahasiswa dapat memahami abstract class & abstract method.
- 3. Mahasiswa dapat memahami interface.

## **TARGET MODUL**

- 1. Mahasiswa dapat membuat dan mengimplementasikan abstract class.
- 2. Mahasiswa dapat membuat dan mengimplementasikan interface.

## PERSIAPAN

- 1. Java Development Kit.
- 2. Text Editor / IDE (Visual Studio Code, Netbeans, Intellij IDEA, atau yang lainnya).

## **KEYWORDS**

- Abstract Class
- Abstract Method
- Concrete Class

- Concrete Method
- Interface
- Method Overriding

#### **TEORI**

#### Abstraction

Abstract adalah suatu ide yang bukan objek materi (tidak memiliki bentuk fisik), lawan kata abstract adalah concrete. Dalam konteks PBO, abstraction adalah proses penyembunyian detail dan hanya menunjukkan fungsionalitasnya ke user (berupa kode/programmer lain).

#### Abstract Class

Abstract class adalah kelas yang dideklarasikan dengan keyword abstract, dan sifatnya tidak dapat dibuat menjadi suatu objek (tidak dapat diinstansiasi). Abstract class biasanya digunakan untuk generalisasi objek yang sangat umum, misalnya Hewan, Kendaraan, Database, dan lain sebagainya.

Abstract class berguna untuk diturunkan / diwarisi kelas lainnya menggunakan keyword extends, penggunaan utamanya adalah untuk polimorfisme (*Polymorphism*) yang akan dipelajari di modul selanjutnya. Dalam suatu abstract class dapat berisi atribut (variabel), abstract method maupun concrete method.

## Pembuatan abstract class:

```
public abstract class NamaKelas {

    // Dapat berisi atribut / variabel.
    // Dapat berisi method.
    // Constructor untuk kelas yang mewarisi.
}
```

## Abstract Method

Abstract Method adalah method yang bersifat abstrak yang ditandai dengan penambahan keyword abstract pada deklarasinya serta tidak memiliki implementasi

body / isi. Deklarasi abstract method langsung diakhiri tanda titik koma (;), tanpa tanda kurung kurawal ({ ... }). Semua abstract method yang ada akan dipaksakan untuk ada di kelas turunannya.

Pembuatan abstract method:

```
[modifier] abstract [returnType] namaMethod([optionalReturnType] [optionalParameter]);
```

Dalam bentuk utuh:

```
public abstract class NamaKelas {
    // Abstract Method
    public abstract int namaMethod1(int param1, float param2);

    // Concrete Method
    public int namaMethod2(int param1, int param2) {
        return param1 + param2;
    }
}
```

## Method Overriding

Anda mungkin bertanya-tanya apa sih kegunaan abstract class & abstract method. Seperti disinggung di atas tadi, bahwa abstract class digunakan untuk diwarisi, maka la menjadi superclass dan kita butuh subclass (kelas turunan). Di sinilah peran Method overriding dibutuhkan karena ini digunakan untuk mengesampingkan (override) atau menimpa method dengan nama yang sama yang ada di superclass. Method overriding dapat dibuat dengan menambahkan anotasi @Override sebelum deklarasi method.

## → Contoh Implementasi Abstraction

Pada dasarnya setiap objek yang berbeda sering memiliki kesamaan atau kemiripan tertentu. Kita ambil contoh kelas hewan. Misalnya, kucing dan anjing memiliki kemiripan sebagai hewan. Tetapi hewan adalah hal yang sangat umum. Hewan sendirinya bukanlah suatu objek. Tentu saat kita menyebutkan 'hewan bersuara' kita tidak tau suara hewan

tersebut apa karena ia tidak merujuk kepada hal yang lebih spesifik. Oleh karena itu, hewan dapat diubah menjadi kelas abstrak.

Pertama-tama dalam projek anda buatlah kelas Main pada file Main.java yang berisi main method:

```
package edu.praktikum.pbo;

public class Main {
    Run|Debug
    public static void main(String[] args) {
    }
}
```

Kemudian buatlah kelas Hewan pada file Hewan.java

```
package edu.praktikum.pbo;

public abstract class Hewan {

public abstract void bersuara();

public abstract void bersuara();
```

Untuk membuktikan bahwa kelas Hewan tidak dapat dijadikan objek akan kita coba instansiasi kelas Hewan di kelas Main.

Terbukti, akan muncul error "Cannot instantiate the type Hewan" dikarenakan kelas Hewan adalah abstract class.

Kita akan membuat kelas lain, Kucing pada file Kucing.java dan Anjing pada file Anjing.java yang masing-masing akan meng-extends kelas Hewan.

Perhatikan apa yang terjadi saat awal kita meng-extends class Hewan, ada merah-merah error guys:

```
package edu.praktikum.pbo;

public class Kucing extends Hewan {
    }
```

Dengan error "The type Kucing must implement the inherited abstract method Hewan.bersuara()".

```
edu.praktikum.pbo.Kucing

The type Kucing must implement the inherited abstract method Hewan.bersuara() Java(67109264)

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

Apa yang terjadi? kelas Kucing harus mengimplementasikan abstract method yang ada pada abstract class Hewan yaitu method bersuara. Mari kita coba perbaiki, Anda bisa

Perhatikan anotasi @Override sebelum method bersuara, hal ini diperlukan karena class Kucing merupakan turunan dari class Hewan yang juga memiliki method bersuara meskipun method tersebut bersifat abstract.

Akan kita isi method bersuara di atas dengan suara kucing, ya "meow".

Lakukan yang sama pada kelas Anjing dengan suara anjing.

Kemudian kita bisa membuat objek dari kelas Kucing dan Anjing.

```
package edu.praktikum.pbo;

public class Main {
    Run|Debug
    public static void main(String[] args) {

    Kucing kucing = new Kucing();
    Anjing anjing = new Anjing();

    kucing.bersuara();
    anjing.bersuara();
}
```

Coba jalankan kode tersebut apa yang terjadi? Kalau benar, akan muncul "Meow" diikuti dengan "Woof" sesuai urutan pemanggilan method pada objek.

Apa yang dapat kita simpulkan? Kucing dan anjing sama-sama seekor hewan dan keduanya dapat bersuara, tetapi tentu saja suara dari keduanya berbeda. T...T...Tapi.. kita bisa kan membuat kedua objek tersebut tanpa membuat abstract class? Tentu saja kita

bisa, kita akan melihat lebih jauh di modul selanjutnya tentang polimorfisme (*Polymorphism*).

#### Interface

Masih berkaitan dengan abstraction. Interface adalah satu cara untuk mencapai abstraction secara menyeluruh (*total abstraction*). Namun, interface bukan class, meskipun terlihat sama. Interface digunakan untuk mendefinisikan suatu sifat-sifat (*behaviours*, berupa method) suatu class.

Persamaanya dengan abstract class adalah keduanya tidak dapat diinstansiasi menjadi objek, lantas apa perbedaannya?

Abstract Class	Interface
Bisa memiliki abstract & concrete method.	Hanya abstract method.
Bisa memililki method static dan final.	Method tidak boleh bersifat static dan final.
Access modifier perlu ditulis sendiri.	<b>Secara implisit</b> semua method adalah public abstract.
Bisa memiliki <i>constants</i> dan <i>instance</i> variables.	Hanya dapat memiliki <i>constants</i> karena secara implisit semua variable dalam interface adalah public static final.
Hanya dapat meng- <b>extends</b> <u>satu</u> abstract class lainnya (tidak bisa multiple inheritance).	Dapat meng- <b>extends</b> lebih dari 1 interface.
Dapat meng- <i>implements</i> lebih dari satu interface.	Tidak dapat meng- <i>implements</i> interface lain.

Umumnya, *abstract class* bisa menjawab pertanyaan "Suatu objek apakah itu?". Sedangkan, *interface* bisa menjawab pertanyaan "Apa yang objek itu bisa lakukan?".

Misalnya, burung adalah hewan dan burung bisa terbang, pesawat juga bisa terbang, lantas apakah pesawat adalah hewan? tentu bukan, keduanya memiliki sifat / behaviour sama-sama bisa terbang, kita dapat membuat interface Flyable untuk kedua objek tersebut. Penggunaan interface tidak selalu seperti di atas, selebihnya tentunya tergantung use-case.

Contoh pendeklarasian interface:

```
interface Flyable {
    // Dapat berisi variabel

    // sudah defaultnya public abstract
    void fly();
}
```

# Is-a relation & Operator instanceof

Di Java kita bisa melihat suatu objek adalah suatu *instance* dari *class* apa dengan operator instanceof yang akan mengembalikan nilai boolean. Menggunakan potongan kode sebelumnya cobalah berikut:

```
package edu.praktikum.pbo;

public class Main {
    Run|Debug
    public static void main(String[] args) {

    Kucing kucing = new Kucing();

    System.out.println("Apakah Kucing IS-A Object = " + (kucing instanceof Object));
    System.out.println("Apakah Kucing IS-A Hewan = " + (kucing instanceof Hewan));
    System.out.println("Apakah Kucing IS-A Kucing = " + (kucing instanceof Kucing));
}

System.out.println("Apakah Kucing IS-A Kucing = " + (kucing instanceof Kucing));
}
```

Output dari kode di atas adalah berikut:

```
Apakah Kucing IS-A Object = true
Apakah Kucing IS-A Hewan = true
Apakah Kucing IS-A Kucing = true
```

Namun, coba tambahkan pada baris ke-11 kode berikut:

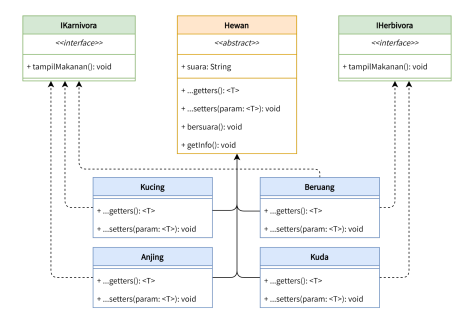
```
System.out.println("Apakah Kucing IS-A Anjing = " + (kucing instanceof Anjing));
```

Bahkan sebelum Anda *run* IDE Anda akan menunjukkan kepada Anda bahwa kode tersebut akan error. Jika tetap Anda *run*, *compiler* akan menampilkan error "*Incompatible conditional operand types Kucing and Anjing*". Ini dikarenakan Kucing meskipun Hewan ia bukanlah Anjing.

#### **CODELAB**

Berdasarkan contoh implementasi abstract class di atas:

- Tambahkan kelas hewan Kuda dan Beruang. Dengan kucing dan anjing, total ada 4 hewan.
- Kategorikan hewan-hewan tersebut berdasarkan jenis makanannya.
- Tambahkan abstract method getInfo() untuk menampilkan seperti pada poin terakhir.
- Kira-kira di bawah inilah diagramnya.



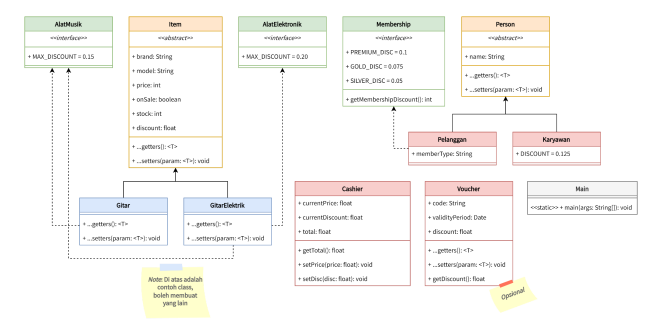
Tampilkan objek dari semuanya seperti berikut menggunakan method getInfo():

Hewan : Beruang

Jenis : Karnivora + Herbivora Makanan : Daging + Tumbuhan

Suara : Haummmm

#### **TUGAS**



- Anda diminta untuk membuat sistem kasir suatu toko yang menjual alat musik dan barang elektronik. Toko tersebut memiliki sistem membership untuk pelanggan yang dibagi menjadi 3: Premium, Gold, dan Silver, masing-masing memiliki potongan harga 10%, 7.5% dan 5% dan jika tidak menjadi member maka tidak mendapatkan potongan (diperiksa dengan atribut isMember dan memberType). Selain itu, karyawan toko tersebut jika membeli juga dapat memiliki potongan sendiri yaitu 12.5%.
- 2. Barang-barang tertentu dapat diberi potongan tertentu sesuai kategorinya (menggunakan *interface* seperti di diagram). Ketentuannya alat musik dapat memiliki diskon maksimal 15% dan barang elektronik maksimal 20%. Penghitungan diskon ini dicek terlebih dahulu atribut onSale-nya apabila true maka diskon bisa diterapkan begitu pula sebaliknya.

3. [Opsional] Toko tersebut dapat menerapkan sistem voucher. Anda dapat menentukan sendiri kode vouchernya dan besaran potongannya. Ketentuan lainnya adalah kode voucher memiliki rentang tanggal berlaku, dan hanya bisa di-apply apabila tanggal pada PC anda ada dalam rentang tanggal tersebut. Gunakan fungsi yang sudah disediakan di java.util.Date perhatikan apakah tanggal di PC anda sebelum tanggal yang tertera di attribut validityPeriod jika tidak getDiscount() akan menampilkan voucher tidak valid dan mengembalikan nilai 0, tetapi program tetap berjalan.

#### Hint:

- Harga per barang diambil dengan method getPrice() dan harus sudah dihitung dengan diskon per barang-nya.
- Objek dari class Cashier digunakan untuk melakukan penjualan, method setPrice() digunakan untuk menambah harga dari barang yang ditambahkan, method setDisc() digunakan untuk menambahkan potongan harga dari membership (dan karyawan) dan voucher. Sedangkan method getTotal() akan menampilkan harga akhir.
- 4. Jelaskan kepada asisten Anda kapan harus menggunakan abstract class atau interface!

#### **RUBRIK PENILAIAN**

ASPEK PENILAIAN	POIN
Codelab	5
Implementasi tugas	35
Implementasi tugas opsional	15
Pemahaman	45
TOTAL	100

Selamat Mengerjakan Tetap Semangat