# Pemrograman Berorientasi Obyek

## **Polymorphism**

Oleh Politeknik Elektronika Negeri Surabaya 2020



1

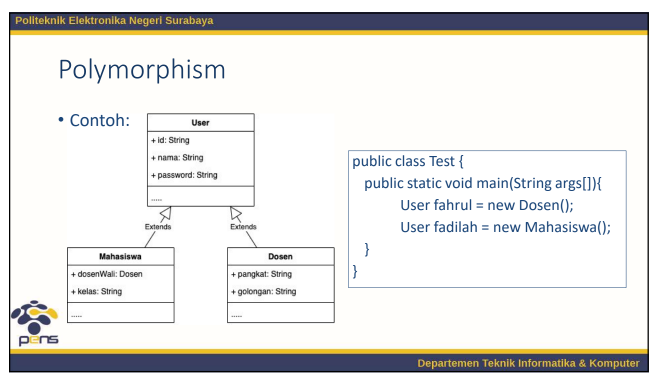
Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

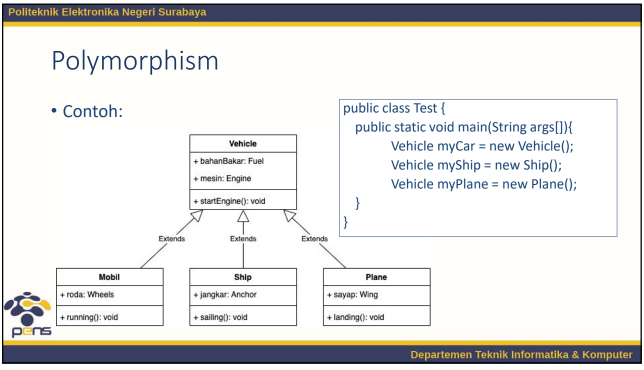
## Polymorphism

- Polymorphism adalah kemampuan **obyek** untuk mempunyai beberapa **bentuk** class yang **berbeda**.
- Polimorfisme terjadi pada saat suatu obyek bertipe parent class, akan tetapi konstruktor yang dipanggil adalah konstruktor subclass



Departemen Teknik Informatika & Komputer





### Virtual Method Invocation

- Virtual method invocation (VMI) merupakan suatu hal yang sangat penting dalam konsep polimorfisme.
- Syarat terjadinya VMI adalah sebelumnya sudah terjadi polymorphism dan overriding.
- Pada saat obyek yang sudah dibuat tersebut memanggil overridden method pada parent class, kompiler Java akan melakukan invocation (pemanggilan) terhadap overriding method pada subclass, dimana yang seharusnya dipanggil adalah overridden.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

5

#### Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

### Virtual Method Invocation

```
Contoh:
```

```
public class User{
    public void printData(){
        System.out.println("Object User");
    }
}
public class Lecturer extends User{
    public void printData(){
        System.out.println("Object Lecturer");
```

```
public class Test {
  public static void main(String args[]){
     User fahrul = new Lecturer();
     fahrul.showData();
}
```

OUTPUT:

**Object Lecturer** 

Departemen Teknik Informatika & Komputer

### Virtual Method Invocation

- Bagaimana dengan konstruktor yang dijalankan?
- Pada pembentukan

```
User fahrul = new Lecturer();
```

 Pertama kali akan menjalankan konstruktor Manager, ketika ketemu super() maka akan menjalankan konstruktor Employee (superclass), setelah semua statement dieksekusi baru kemudian melanjutkan menjalankan konstruktor Manager (subclass).



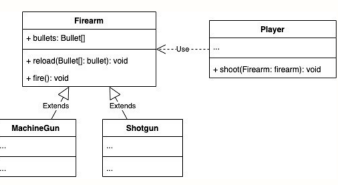
Departemen Teknik Informatika & Komputer

7

#### Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

## Polymorphic Arguments

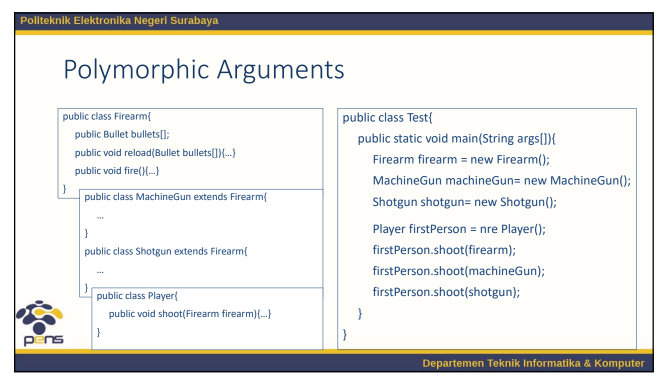
Polymorphic arguments adalah tipe data suatu argumen pada suatu method yang bisa menerima suatu nilai yang bertipe subclass-nya.





Departemen Teknik Informatika & Komputer

Q



Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

## Operator instanceof

 Pernyataan instanceof sangat berguna untuk mengetahui tipe asal dari suatu polymorphic arguments



Departemen Teknik Informatika & Komputer

## Operator instanceof

```
public class Player{
    public void shoot(Firearm firearm){
        if(firearm instanceof MachineGun){
            //firearm yg digunakan berjenis machinegun
        }else if(firearm instanceof Shotgun){
            //firearm yg digunakan berjenis shotgun
        }else{
            //firearm yg digunakan instance dari firearm
        }
    }
}
```

```
public class Test{
   public static void main(String args[]){
     Firearm firearm = new Firearm();
     MachineGun machineGun= new MachineGun();
     Shotgun shotgun= new Shotgun();
     Player firstPerson = nre Player();
     firstPerson.shoot(firearm);
     firstPerson.shoot(machineGun);
     firstPerson.shoot(shotgun);
}
```

Departemen Teknik Informatika & Komputer

11

### Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

## **Casting Object**

• Seringkali pemakaian instanceof diikuti dengan **casting** object dari tipe parameter ke tipe asal.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

## **Casting Object**

```
public class Player{
    public void shoot(Firearm firearm){
        if(firearm instanceof MachineGun){
            MachineGun machinegun = (MachineGun) firearm;
        }else if(firearm instanceof Shotgun){
            Shotgun shotgun = (Shotgun) firearm;
        }else{
            //firearm yg digunakan sudah sbertipe Firearm
        }
    }
}
```

Departemen Teknik Informatika & Komputer

13

### Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

## **Casting Object**

- Tanpa adanya casting obyek, maka nilai yang akan kita pakai setelah proses instanceof masih bertipe parent class-nya, sehingga jika ia perlu dipakai maka ia harus di casting dulu ke tipe subclass-nya.
- Setelah dilakukan casting maka method dan attribute yang dimiliki subclass (class yang dituju) dapat digunakan.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

```
...

if (firearm instanceof MachineGun){

MachineGun machinegun = (MachineGun) firearm;

//method dan attribute yang dimiliki machinegun telah dapat digunakan
}

...
```

#### Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

### Kenapa diperlukan polymorphic arguments?

- Mengefisienkan pembuatan program
- Misal Employee mempunyai banyak subclass.
- Maka kita harus mendefinisikan semua method yang menangani behavior dari masing-masing subclass.
- Dengan adanya polymorphic arguments kita cukup mendefinisikan satu method saja yang bisa digunakan untuk menangani behavior semua subclass.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

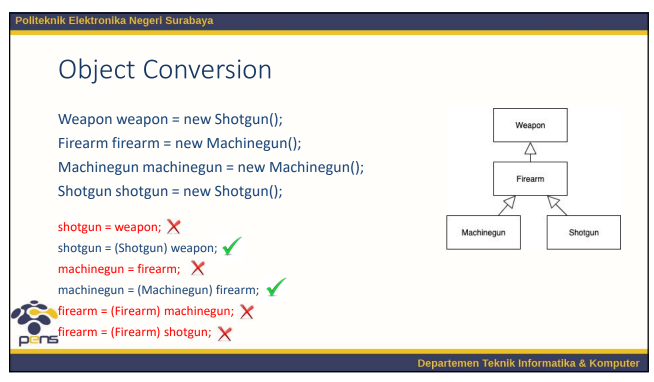
```
Tanpa polymorphic arguments

...

public class Tes {
 public void shootWithMachineGun(MachineGun machineGun) {
 .....
 }
 public static void shootWithShotgun(Shotgun shotgun) {
 .....
 }
 public static void shootWithFirearm(Firearm firearm) {
 .....
 }
 public static void shootWithFirearm(Firearm firearm) {
 ......
```

```
Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
      Object Conversion
      Weapon weapon = new Weapon();
                                                                        Weapon
      Firearm firearm = new Firearm();
      Machinegun machinegun = new Machinegun();
                                                                         Firearm
      Shotgun shotgun = new Shotgun();
      weapon = firearm; ✓
                                   weapon = machinegun;
                                                                Machinegun
                                                                                Shotaun
      Firearm = machinegun; 

✓
                                 weapon = shotgun;
      machinegun = shotgun; X
                                   shotgun = weapon; X
      shotgun = firearm; X
                                   machinegun = weapon; X
      firearm = weapon; 🗙
                                                          Departemen Teknik Informatika & Komputer
```





### Tugas

- 1. Apakah yang dimaksud dengan polimorfisme?
- 2. Jelaskan proses terjadinya Virtual Method Invocation!
- 3. Apakah yang dimaksud dengan polymorphic arguments?
- 4. Apakah kegunaan kata kunci instanceof?



Departemen Teknik Informatika & Komputer

21

- Oracle Java Documentation, The Java<sup>TM</sup> Tutorials, https://docs.oracle.com/javase/tutorial/, Copyright © 1995, Oracle 2015.
- 2. Tita Karlita, Yuliana Setrowati, Rizky Yuniar Hakkun, Pemrograman Berorientasi Obyek, PENS-2012
- Sun Java Programming, Sun Educational Services, Student Guide, Sun Microsystems, 2001.
  bridge to the future
- 4. John R. Hubbard, Programming With Java, McGraw-Hill, JSBN: 0-07-142040-1, 2004.
- Patrick Niemeyer, Jonathan Knudsen, Learning Java, O'reilly, CA, ISBN: 1565927184, 2000.
- 6. Philip Heller, Simon Roberts, Complete Java 2 Certification Study Guide, Third Edition, Sybex, San Francisco, London, ISBN: 0-7821-4419-5, 2002.
  - Herbert Schildt, The Complete Reference, Java<sup>TM</sup> Seventh Edition, Mc Graw Hill, Osborne, ISBN: 978-0-07-163177-8, 2007