Pemrograman Berorientasi Obyek

Abstract class, interface, dan inner class

Oleh Politeknik Elektronika Negeri Surabaya 2020



Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Departemen Teknik Informatika dan Komputer

1

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Kasus 1

- Misal dalam aplikasi kita terdapat dua buah objek yaitu :
 - Objek Knife
 - Objek Gun
- Kedua objek tersebut dapat digunakan oleh player untuk menyerang.
- Tapi cara menyerang kedua objek tersebut berbeda.
 - Objek Knife: menusuk dan menyayat lawan
 - Objek Gun: menembakkan peluru
- Maka bagaimana kita mengimplementasikan kasus tersebut dalam aplikasi?

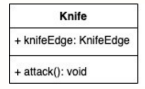


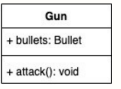
Kasus 1

 Langkah pertama adalah mendeskripsikan setiap objek dengan data dan sifat yang dimiliki.

Knife : attack()Gun : attack()

• Jika diimplementasikan dalam class diagram menjadi:







Departemen Teknik Informatika & Komputer

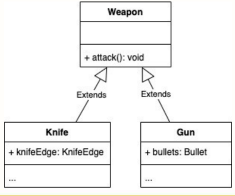
3

Kasus 1

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

• Jika terdapat data (attribute) atau sifat (method) yang sama dalam beberapa objek berbeda, maka kita dapat melakukan **generalisasi**

atau **abstraksi**





Departemen Teknik Informatika & Komputer

Kasus 1

- Tapi masalah belum terselesaikan
- Isi dari method attack pada Knife dan Gun berbeda.
 - Objek Knife: menusuk dan menyayat lawan
 - · Objek Gun: menembakkan peluru
- Jika method attack ditulis pada class Weapon, maka proses apa yang akan ditulis? Apakah **menusuk** atau **menembak**?



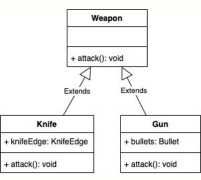
Departemen Teknik Informatika & Komputer

5

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Kasus 1

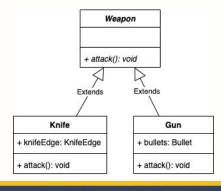
- Dalam kondisi seperti ini kita tidak bisa menggunakan overriding. Karena dengan overriding seharusnya method milik parent tidak boleh ditolak/dihapus oleh subclass.
- Apapun yang ditulis pada parent/super class harus diwarisi oleh subclass.
- Jika parent menyerang dengan menusuk maka Gun juga harus bisa menusuk.
- Jika parent menyerang dengan menembak maka Knife juga harus bisa menembak.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

Kasus 1

- Dalam kondisi seperti ini kita harus menggunakan abstract class dan abstract method.
- Abstract method adalah method kosong atau method yang tidak memiliki body.
- Abstract class adalah class yang memiliki minimal 1 abstract method.
- Penulisan abstract dalam class diagram ditandai dengan penulisan italic/miring







7

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

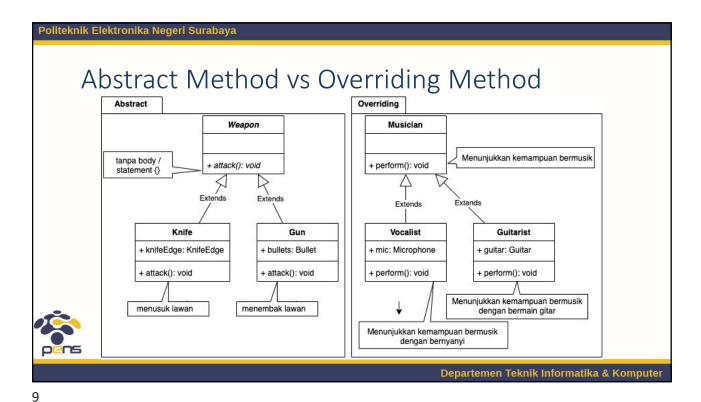
Abstract Class dan Abstract Method

- Deklarasi abstract method menggunakan kata kunci abstract sebelum penulisan kata kunci class
 - public abstract class Weapon{...}
- Deklarasi abstract method menggunakan kata kunci abstract sebelum return type sebuah method.
 - public abstract void attack();
- Method abstract tidak memiliki blok statement yang ditandai dengan tanda kurung kurawal "{}"

```
//deklarasi abstract class
public abstract class Weapon{

//deklarasi abstract method
public abstract void attack();
}
```





Abstract Method vs Overriding Method

- Kita menggunakan overriding method jika isi method super class dan subclass ada kemiripan. Atau kita masih bisa mendeskripsikan isi dari method milik super class.
- Kita menggunakan abstract method saat kita tidak bisa mendeskripsikan isi dari method yang ada pada parent. Sehingga method pada parent kosong dan lebih baik menjadi abstract method yang tidak memiliki body.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

Interface

- Interface berbeda dengan class.
- Interface berisi method kosong dan konstanta.
- Method dalam interface tidak mempunyai statement.
- Sehingga deklarasi method dalam interface sama dengan deklarasi abstract method pada abstract class.

```
public interface Performer{
    //deklarasi konstanta
    public Boolean CONFIDENCE = true;

    //deklarasi method
    public void perform();
    public void attract();
}
```



11

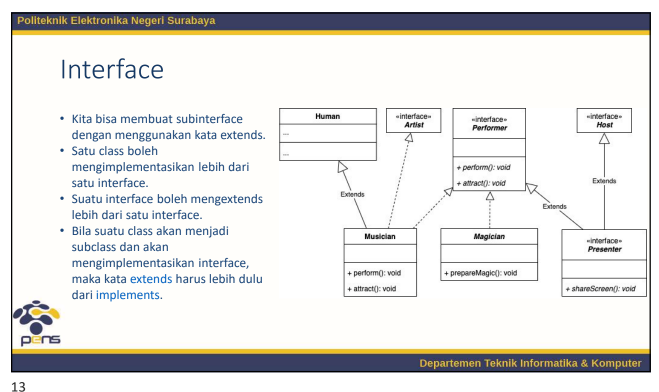
Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Interface

- Bila sebuah class mengimplementasikan suatu interface, maka semua konstanta dan method interface akan dimiliki oleh class ini.
- Method pada interface harus diimplementasikan pada class yang mengimplementasikan interface ini.
- Bila class yang mengimplementasikan interface tidak menginplemetasikan semua method dalam interface, maka class tersebut harus dideklarasikan abstract.

```
public class Musician implements Performer{
   public void perform(){
     ...
   }
   public void attract(){
     ...
   }
}

public abstract class Magician implements Performer{
   public void prepareMagic(){
     ...
   }
}
```



Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Deklarasi Method <modifier> class <identifier> {...} Concrete All concrete Class <modifier> abstract class <identifier>{...} Minimum 1 abstract Abstract Class method <modifier> interface <identifier>{...} Interface All abstract Departemen Teknik Informatika & Komputer

```
Inner (Nested) Class

class OuterClass {
    int x = 10;
    class InnerClass {
        int y = 5;
    }
    OuterClass myOuter = new OuterClass();
    OuterClass myInner = myOuter.new InnerClass();
    System.out.println(myInner.y + myOuter.x);
    }
}

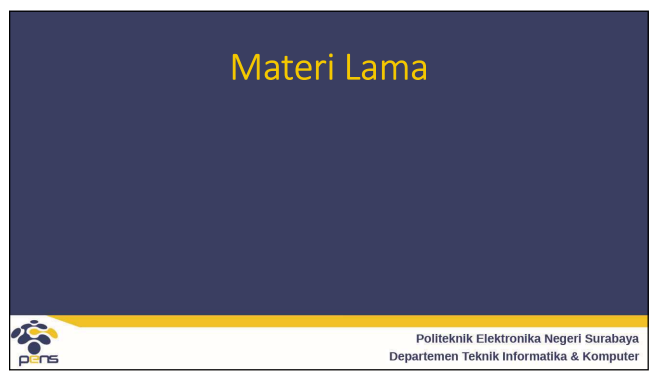
Departemen Teknik Informatika & Komputer
```

```
Anonymous Inner Class

1. public void aMethod() {
2. TheButton.addActionListener()
3. new ActionListener() {
4. public void actionPerformed(ActionEvent e) {
5. System.out.println("The action has occurred");
6. }
7. }
8. );
9. }

Departemen Teknik Informatika & Komputer
```





Konten

- Abstract Class
- Interface
- Inner Class

Non-static Inner class

Mendeklarasikan class di dalam class

Local Inner Class

Mendeklarasikan class di dalam method

Anonymous inner class

Static inner class



Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Departemen Teknik Informatika & Komputer

10

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Abstract

- Abstract class adalah class yang mempunyai setidaknya satu abstract method.
- Abstract method adalah method yang tidak memiliki body (hanya deklarasi method).
- Implementasi dari isi abstract method tersebut biasanya dilakukan di subclass.



Abstract

- Bila subclass yang diturunkan dari abstract class tidak mengimplementasikan isi semua method abstrak parent class, maka subclass tersebut harus dideklarasikan abstract.
- Dan deklarasi method abstract pada subclass tersebut boleh tidak dituliskan kembali.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

21

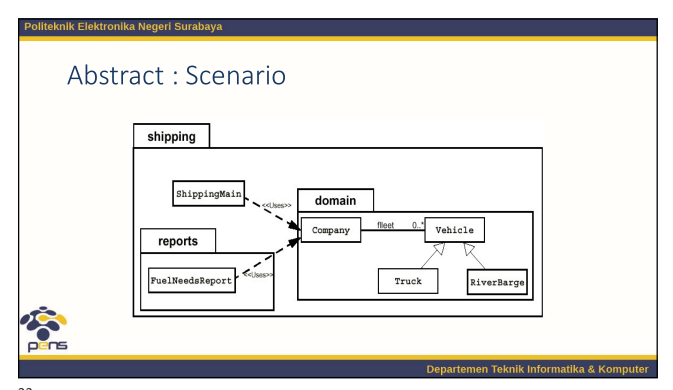
Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Abstract

- Abstract class tidak bisa dibuat obyeknya.
- Obyek hanya bisa dibuat dari non-abstract class (concrete class).
- Konsekuensinya, suatu abstract class haruslah diturunkan dimana pada subclass tersebut berisi implementasi dari abstract method yang ada di super class-nya.



Departemen Teknik Informatika & Komputer



```
Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
                  Misal sistem memerlukan report yang melaporkan daftar kendaraan dan
                  kebutuhan bahan bakar untuk melakukan perjalanan .
                  Misal terdapat class ShippingMain yang mengumpulkan daftar
                  kendaraan dan mengenerate Fuel Needs Report
                    1 public class ShippingMain {
                         public static void main(String[] args) {
                            Company c = Company.getCompany();
                    3
                    4
                            // populate the company with a fleet of vehicles
                    6
                            c.addVehicle( new Truck(10000.0) );
                    7
                            c.addVehicle( new Truck(15000.0));
                            c.addVehicle( new RiverBarge(500000.0));
                    8
                            c.addVehicle( new Truck(9500.0));
                    9
                    10
                            c.addVehicle( new RiverBarge(750000.0));
                    11
                    12
                            FuelNeedsReport report = new FuelNeedsReport();
                    13
                            report.generateText(System.out);
                    14
                    15 }
                                                                 Departemen Teknik Informatika & Komputer
```

FuelNeedsReport code:

```
1 public class FuelNeedsReport {
   public void generateText(PrintStream output) {
     Company c = Company.getCompany();
     Vehicle v;
     double fuel;
     double total fuel = 0.0;
    for ( int i = 0; i < c.getFleetSize(); i++ ) {
8
      v = c.getVehicle(i);
10
11
       // Calculate the fuel needed for this trip
       fuel = v.calcTripDistance() / v.calcFuelEfficency();
13
       14
15
       total_fuel += fuel;
16
17
18
     output.println("Total fuel needs is " + total_fuel + " liters.");
19
```



Departemen Teknik Informatika & Komputer

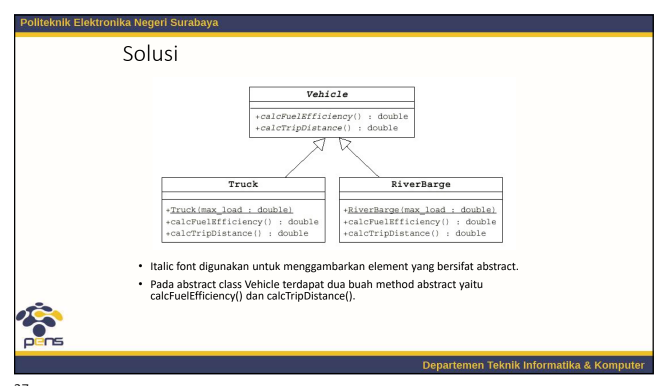
25

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Problem 1 : Dimana seharusnya perhitungan jarak dan efisiensi bahan bakar terjadi?

- Perhitungan efisiensi bahan bakar dan jarak antara truck dan river barge sangat berbeda.
- Tidak mungkin perhitungan ini dideklarasikan pada class Vehicle.
- Jadi perhitungan ini harus ada di class Truck dan RiverBarge.
- Di Vehicle cukup ada abstract method dari perhitungan ini, sehingga class vehicle ini merupakan abstract class.



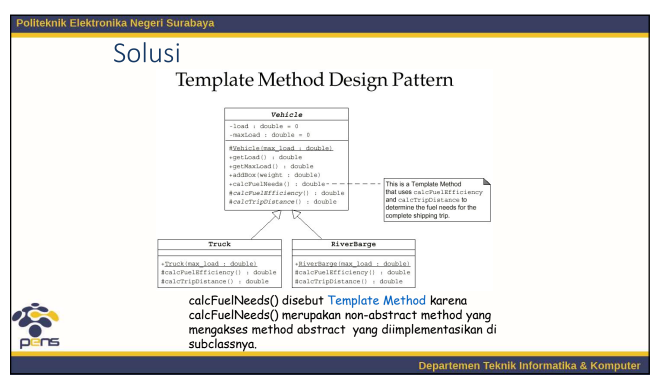


```
Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
                    Solusi
                           1 public abstract class Vehicle {
                               public abstract double calcFuelEfficiency();
                               public abstract double calcTripDistance();
                           4 }
                           1 public class Truck extends Vehicle {
                               public Truck(double max_load) {...}
                               public double calcFuelEfficiency() {
                                 /* calculate the fuel consumption of a truck at a given load */
                           5
                           6
                               public double calcTripDistrance() {
                           8
                                 /* calculate the distance of this trip on highway */
                           9
                           10 }
                           1 public class RiverBarge extends Vehicle {
                               public RiverBarge(double max_load) {...}
                               public double calcFuelEfficiency() {
                                 /* calculate the fuel efficiency of a river barge */
                               public double calcTripDistrance() {
                                 /* calculate the distance of this trip along the river-ways */
                           9
                           10 }
                                                                                 Departemen Teknik Informatika & Komputer
```

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Problem 2 Perhatikan kembali class FuelNeedsReport. · Pada class FuelNeedsReport terdapat perhitungan kebutuhan bahan bakar. Padahal tidak seharusnya pada class FuelNeedsReport terdapat perhitungan kebutuhan Fuel. · FuelNeedsReport hanya bertugas membuat report saja. FuelNeedsReport code: public class FuelNeedsReport { public void generateText(PrintStream output) { Company c = Company.getCompany(); Vehicle v; double fuel; double total fuel = 0.0; for (int i = 0; i < c.getFleetSize(); i++) { v = c.getVehicle(i);</pre> // Calculate the fuel needed for this trip fuel = v.calcTripDistance() / v.calcFuelEfficency(); 13 14 15 16 total fuel += fuel; output.println("Total fuel needs is " + total fuel + " liters."); 19

Departemen Teknik Informatika & Komputer

29



```
public class FuelNeedsReport{
   public void generateText(PrintStream output){
      // calculate the fuel needed for this trip
      fuel = v.calcFuelNeeds();
   }
}
Departemen Teknik Informatika & Komputer
```

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Abstract: Ingat!!

• Jangan melakukan:

new Vehicle();

• Bagaimana dengan inisialisai instance atribut class Vehicle? Gunakan constructor untuk menginisialisasi (bisa dengan menggunakan this dan super).



Departemen Teknik Informatika & Komputer

Interface

- Interface berbeda dengan class.
- Interface berisi method kosong dan konstanta.
- Method dalam interface tidak mempunyai statement.
- Sehingga deklarasi method dalam interface sama dengan deklarasi abstract method pada abstract class.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

33

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Interface

- Bila sebuah class mengimplementasikan suatu interface, maka semua konstanta dan method interface akan dimiliki oleh class ini.
- Method pada interface harus diimplementasikan pada class yang mengimplementasikan interface ini.
- Bila class yang mengimplementasikan interface tidak menginplemetasikan semua method dalam interface, maka class tersebut harus dideklarasikan abstract.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

Interface

- Kita bisa membuat subinterface dengan menggunakan kata extends.
- Satu class boleh mengimplementasikan lebih dari satu interface.
- Suatu interface boleh mengextends lebih dari satu interface.
- Bila suatu class akan dijadikan subclass dan akan mengimplementasikan interface, maka kata extends harus lebih dulu dari implements.



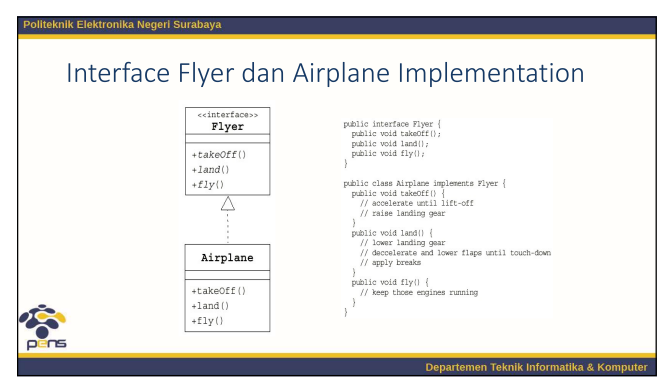
Departemen Teknik Informatika & Komputer

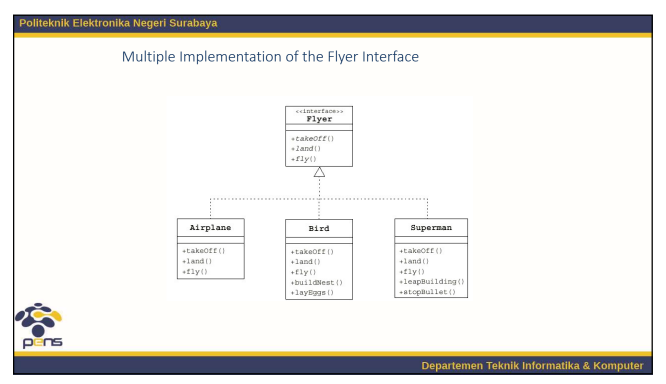
35

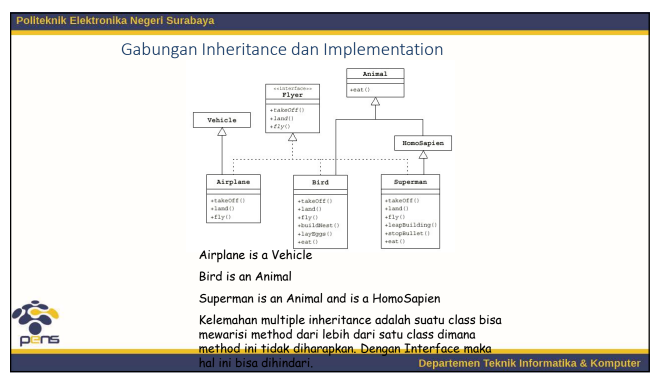
Interface

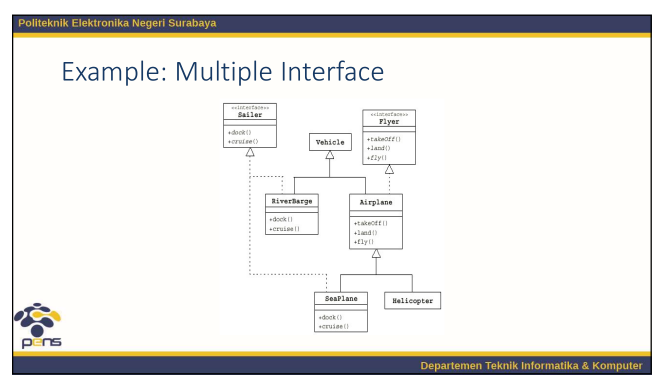
- Method yang dideklarasikan didalam interface secara otomatis adalah public dan abstract.
- · Variable dalam interface secara ofomatis adalah public, station dan whines its edu

```
<class_declaration> ::=
  <modifier> class <name> [extends <superclass>]
        [implements <interface> [,<interface>]* ] {
        <declarations>*
    }
```









Inner Class

- Mulai ada sejak JDK 1.1
- Disebut juga nested class.
- Membuat class di dalam class.
- Nama inner class harus berbeda dengan nama outer class.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

41

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Kegunaan Inner Class

- Mengelompokkan class-class.
- Melakukan kontrol terhadap class lain. Mengimplementasikan detail statement yang seharusnya tidak dishare dengan class lain.
- Mudah dibaca dan dimaintain.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

Why Use Nested Classes?

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/nested.html

1. It is a way of logically grouping classes that are only used in one place.

If a class is useful to only one other class, then it is logical to embed it in that class and keep the two together. Nesting such "helper classes" makes their package more streamlined.

2. It increases encapsulation

Consider two top-level classes, A and B, where B needs access to members of A that would otherwise be declared private. By hiding class B within class A, A's members can be declared private and B can access them. In addition, B itself can be hidden from the outside world.

3. It can lead to more readable and maintainable code

Nesting small classes within top-level classes places the code closer to where it is used.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

43

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Jenis Inner Class

- Non static inner class (inner class)
- Static inner class (static nested class)
- Local Inner Class (Inner Class di dalam Method)
- Anonymous Inner Class



Departemen Teknik Informatika & Komputer

Non-Static Inner Class Mendeklarasikan Class di dalam Class

- Inner class dapat didefinisikan abstract.
- Inner class (kecuali inner class yang didefinisikan di method) bisa mempunyai mode akses.
- Inner classes boleh dideklarasikan public, protected, private, abstract, static or final.
- Aturan mode akses sama dengan class biasa.
 - Private inner class hanya bisa diakses oleh outer class nya sendiri.
 - Protected inner class hanya bisa diakses oleh subclass.
 - Inner class bisa berupa interface yang diimplementasikan oleh inner class lain
- Ingat !! Local inner class dan anonymous inner class tidak boleh punya mode akses.
- Interface tidak boleh dibuat di dalam inner class.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

45

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Non-Static Inner Class Mendeklarasikan Class di dalam Class

- Inner classes tidak boleh mendeklarasikan static initializers atau static members, kecuali static final variabel, contoh: static final var = value;
- Inner class yang dideklarasikan di dalam outer class bisa mengakses member dari outer class.
- Untuk merefer ke method atau variabel outer class dari inner class lakukan dengan cara Outer.this.fieldname.



```
Non-Static Inner Class
Mendeklarasikan Class di dalam Class

class Outer {
    public class PublicInner{}
    protected class ProtectedInner {}
    private class PrivateInner{}
    abstract class AbstractInner {}
    final class FinalInner {}
    class StaticInner {}
```

4/

```
Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
         Membuat Obyek Non-Static Inner Class
                        class Inner {} // class definition within the
                                             // the body of class Outer
                      • Hasil kompilasi adalah Outer.class dan Outer$Inner.class.
                        Membuat obyek class Outer:
                                          Outer o1 = new Outer();
                      • Membuat obyek class Inner :
                                          Outer.Inner i1 = o1.new Inner();
                        atau langsung dari inner:
                                           Outer.Inner i2 = new Outer().new Inner();
                        atau melalui konstruktor Outer:
                                           Outer {
                                             Outer() {
                                                new Inner():
                                                                                       Departemen Teknik Informatika & Komputer
```

Mendeklarasikan Non-Static Inner Class di dalam Class

```
public class Outer1 {
    private int size;

    /* Declare an inner class called "Inner" */
    public void doStuff() {
        // The inner class has access to 'size' from Outer
            size++;
        }
     }

public void testTheInner() {
        Inner i = new Inner();
        i.doStuff();
}

doStuff
this

doStuff
this

doStuff
this

dostuff
this
```

- Class Outer1 mendeklarasikan variabel bernama size, inner class bernama Inner, dan method bernama testTheInner.
- Class Inner mendeklarasikan method bernama doStruff, method ini bisa mengakses member dari class Outerl. Sehingga variabel size pada deklarasi method ini merefer pada instance variabel class Outerl.
- · Gambar menunjukkan memory representation dari Inner class.

Departemen Teknik Informatika & Komputer

49

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Non-Static Inner Class Mendeklarasikan Class di dalam Class

- Hasil kompilasi inner class yang dideklarasikan di class adalah ClassOuterName\$ClassInnerName.class
- Hasil kompilasi program diatas adalah Outer1.class dan Outer1\$Inner.class



Membuat Obyek dari Non-Static Inner Class

```
public class Outer2 {
   private int size;
}

public class Inner {
   public void doStuff() {
      size++;
   }
}

public class TestInner {
   public static void main(String[] args) {
      Outer2 outer = new Outer2();

// Must create an Inner object relative to an Outer
      Outer2.Inner inner = outer.new Inner();
   inner.doStuff();
}
```



- Contoh ini menunjukkan bagaimana membuat obyek dari inner class di class yang lain (TestInner).
- · Gambar menunjukkan akses dari class lain ke Inner class.

Departemen Teknik Informatika & Komputer

51

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Pemberian nama variabel pada non-static inner class yang sama dengan instance variable.



- Variabel size digunakan dalam tiga konteks, instance variable bagi class Outer3, instance variable bagi class Inner, dan local variabel bagi method doStuff.
- · Hal ini diperbolehkan.

Static Inner Class

- Inner class yang dideklarasikan static.
- Inner class ini akan menjadi top-level class, bisa langsung dibuat tanpa melewati object dari outer class.
- Bila ingin mendeklarasikan member maka member ini harus dideklarasikan static.
- Di kelas lain, obyek inner class bisa dibuat dengan cara: Outer.Inner obj = new Outer.Inner();
- Variabel static milik static inner class juga bisa langsung diakses melalui nama outer class:

Outer.Inner.variabel;



Departemen Teknik Informatika & Komputer

53

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Static Inner Class

Untuk membuat obyek dari static inner class, tidak diperlukan pembuatan obyek outer class terlebih dahulu.

```
class Outer {
    static class Inner {
        static int value = 100;
    }
}

class TestOuter{
    public static void main(String[] args) {
        Outer.Inner obj = new Outer.Inner();
        int x = Outer.Inner.value;
        System.out.println(x);
    }
}
```



55

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Local Inner Class

Mendefinisikan Inner Class di dalam Method

- Disebut dengan local inner class atau local nested class.
- Inner class yang dideklarasikan di method hanya bisa mengakses member variabel outer, final local variabel dan final formal parameter.
- Local inner class hanya bisa diinstansiasi saat method dipanggil saja.
- Local inner class bukan merupakan member dari outer class.



 Karena bukan class members maka tidak dapat diinstansiasi di luar blok method dengan cara new Outer.new Local(); →cara ini tidak bisa !!!.

Local Inner Class Mendefinisikan Inner Class di dalam Method

- Obyek yang dibuat dari inner class yang dideklarasikan dalam method bisa mengakses variable yang dideklarasikan didalam method.
- Tidak bisa menggunakan access modifier: tidak boleh dideklarasikan **private, public, protected,** or **static**. Boleh dideklarasikan **final**.
- Boleh mengakses static dan non-static member kepunyakan inner class itu sendiri.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

57

```
Local Inner Class

class Outer {
    void display() {
        class Local {
            // body of Local class
        }
    }
}

Hasil kompilasi program diatas adalah Outer.class dan
Outer$1$Local.class
```

Inner Class di dalam Method



Departemen Teknik Informatika & Komputer

59

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Anonymous Inner Class

- Inner class yang tidak mempunyai nama.
- · Didefinisikan di dalam method.
- · Tidak boleh menggunakan modifier.
- Boleh melakukan extends atau implements.
- · Tidak boleh melakukan overloading method dan menambahkan method baru.
- Tidak mempunyai konstruktor.
- Bisa mengembalikan obyek baru sesuai dengan definisi class dalam method.
- · Biasanya digunakan untuk mendapatkan obyek yang mengimplementasikan interface tertentu.
- · Paling banyak digunakan untuk mengimplementasikan event listener.
- · Biasanya berisi statement singkat.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

```
Anonymous Inner Class

1. public void aMethod() {
2. TheButton.addActionListener()
3. new ActionListener() {
4. public void actionPerformed(ActionEvent e) {
5. System.out.println("The action has occurred");
6. }
7. }
8. );
9. }

Departemen Teknik Informatika & Komputer
```

```
Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
                    public class SomeGUI extends JFrame
                        ... button member declarations
                        // inner class definitions
                        class Button1Handler implements ActionListener
                           public void actionPerformed(ActionEvent e)
                             // do something
                        ... define an inner member class for each button
                        protected void buildGUI()
                           // initialize the buttons
                          button1 = new JButton();
                          button2 = new JButton();
                           // register an inner class action listener instance
                           // for each button
                           button1.addActionListener(new Button1Handler());
                           .. repeat for each button
                                                                    Departemen Teknik Informatika & Komputer
```

Tugas

1. Buatlah ringkasan mengenai Abstract class, Interface, dan Inner Class!



Departemen Teknik Informatika & Komputer

65

- 1. Oracle Java Documentation, The JavaTM 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 <u>the future</u>
- 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™ Seventh Edition, Mc Graw Hill, Osborne, ISBN: 978-0-07-163177-8, 2007