Praktikum PBO

Sesi 3

Nama : Livia Aditria

NIM : 20220040176

Kelas : TI22H

Percobaan 1

```
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) throws Exception {
        Child test = new Child();
        test.Info(x: 20);
    }
}
```

- Ada dua kelas yang dideklarasikan, yaitu **Parent** dan **Child**.
- Kelas Child merupakan turunan dari kelas Parent.
- Kelas **Parent** memiliki sebuah variabel anggota **x** dengan nilai 5.
- Kelas **Child** memiliki variabel anggota **x** yang menutupi variabel **x** dari kelas **Parent**, dengan nilai 10.
- Kelas **Child** memiliki metode **Info()** yang menerima satu parameter **x**.
- Metode **Info()** mencetak nilai parameter **x**, nilai variabel **x** di kelas **Child**, dan nilai variabel **x** di kelas **Parent** menggunakan kata kunci super.
- Pada metode main(), sebuah objek Child (test) dibuat.
- Metode Info() dipanggil pada objek test dengan argumen 20

Output

```
Output - Percobaan1 (run) ×

run:
Nilai x sebagai parameter: 20
Data member x di class Child = 10
Data member x di class Parent = 5
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

Percobaan 2

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

public class Manajer extends Pegawai {
    public String departemen;

    public void isiData(String n, String d) {
        nama = n;
        departemen = d;
    }
}
```

- Kelas Pegawai memiliki dua variabel anggota (nama dan gaji) yang bersifat publik (public), yang berarti dapat diakses dari luar kelas.
- Kelas Manajer merupakan turunan dari kelas Pegawai.
- Kelas **Manajer** memiliki satu variabel anggota tambahan yaitu **departemen**, yang menunjukkan departemen tempat manajer bekerja.
- Kelas Manajer memiliki metode isiData() yang menerima dua parameter, yaitu n (nama) dan d (departemen).
- Metode isiData() mengisi nilai variabel nama dan departemen dari objek Manajer.

Error:

- Setiap public class harus ditulis pada filenya masing-masing.
- atribut nama yang dituliskan di kelas pegawai tidak dapat diakses pada kelas lain, sehingga terjadi error pada baris 10 karena atribut nama tidak dapat diakses dari kelas turunannya sekalipun, dalam hal ini kelas Manajer

Cara Memperbaiki:

- Memisahkan setiap kelas pada masing-masing file atau menghapus modifier public pada class Pegawai.
- Mengganti modifier atribut nama menjadi public

```
class Parent {
    // kosong
}

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

- Kelas Parent adalah kelas dasar atau induk yang tidak memiliki anggota data atau metode apa pun yang didefinisikan di dalamnya.
- Kelas Child adalah subkelas dari Parent, yang berarti Child mewarisi semua anggota dan metode yang ada dalam Parent.
- Kelas Child memiliki satu anggota data x yang tidak dideklarasikan secara eksplisit, sehingga memiliki akses pakai default (default access modifier), yang berarti dapat diakses dari kelas dalam paket yang sama.
- Kelas Child memiliki sebuah konstruktor tanpa parameter yang menginisialisasi nilai x dengan 5.

Error:

• Setiap public class harus ditulis pada filenya masing-masing.

Cara Memperbaiki:

 Memisahkan setiap kelas pada masing-masing file atau menghapus modifier public pada class Parent.

 Memiliki dua kelas utama, Employee dan Manager, yang merepresentasikan karyawan dan manajer. Manager adalah subclass dari Employee. Ada beberapa konstruktor di kedua kelas untuk inisialisasi objek dengan berbagai argumen.

Error:

Harus menambahkan import java.util.Date pada awal baris kode

Output

```
Output - Percobaan4 (run) ×

run:

Name: John
Salary: 5000000.0
Department: Financial
Name: Michael
Salary: 15000.0
Department: Accounting
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

Percobaan 5

```
protected String getMood(){
   return "moody";
 public void speak(){
   System.out.println("I am" + getMood());
 void laugh(){}
void cry(){}
class SadObject extends MoodyObject {
protected String getMood(){
 void cry() {
   System. out.println(x: "Hoo hoo");
class HappyObject extends MoodyObject {
protected String getMood() {
   return "happy";
 void laugh() {
   System.out.println(x: "Hahaha");
public class MoodyTest {
   public static void main(String[] args) {
     MoodyObject m = new MoodyObject();
     // test parent class
      // test inheritance class
     m = new HappyObject();
     m.speak();
     m.laugh();
     // test inheritance class
     m = new SadObject();
      m.speak();
     m.cry();
```

- MoodyObject: Kelas ini adalah kelas dasar yang memiliki metode speak, laugh, dan cry.
 Metode getMood yang dilindungi (protected) mengembalikan string "moody".
- **SadObject**: Kelas ini mewarisi **MoodyObject** dan meng-override metode **getMood** untuk mengembalikan string "sad". Ini juga memiliki metode **cry**, yang mencetak "Hoo hoo".
- HappyObject: Kelas ini juga mewarisi MoodyObject dan meng-override metode getMood
 untuk mengembalikan string "happy". Ini memiliki metode laugh, yang mencetak "Hahaha".

Error:

• Setiap public class harus ditulis pada filenya masing-masing.

Cara memperbaiki:

 Memisahkan setiap kelas pada masing-masing file atau menghapus modifier public pada class MoodyObject, SadObject, dan HappyObject.

```
Output - Percobaan5 (run) ×

run:
I ammoody
I amhappy
Hahaha
I amsad
Hoo hoo
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

```
class A {
   String var_a = "Variable A";
   String var_b = "Variable B";
   String var_c = "Variable C";
   String var_d = "Variable D";

A() {
   System.out.println(x: "Konstruktor A dijalankan");
  }
}
```

```
B() {
    System.out.println(x: "Konstruktor B dijalankan");

var_a = "Var_a dari class B";

var_b = "Var_a dari class B";
public static void main(String[] args) throws Exception {
    System.out.println(x: "Objek A dibuat");
    A aa = new A();
    System.out.println(x: "Menampilkan nama variabel dari object aa");
    System.out.println(x: aa.var_a);
System.out.println(x: aa.var_b);
    System.out.println(x: aa.var c);
    System.out.println(x:aa.var_d);
    System.out.println(x: "");
    System.out.println(x: "Objek B dibuat");
    System.out.println(x: "Menampilkan nama variabel dari object bb");
    System.out.println(x:bb.var_a);
    System.out.println(x: bb.var b);
    System.out.println(x: bb.var_c);
    System.out.println(x: bb.var_d);
    System.out.println(x: "");
```

- Kelas A memiliki empat anggota data bertipe string: var_a, var_b, var_c, dan var_d, yang diinisialisasi dengan nilai string tertentu. Kelas A juga memiliki konstruktor yang mencetak pesan "Konstruktor A dijalankan" ketika dipanggil.
- Kelas B adalah subkelas dari A yang mewarisi semua anggota data dan metode dari kelas A. Kelas B memiliki konstruktor sendiri yang mencetak pesan "Konstruktor B dijalankan". Di dalam konstruktor B, nilai dari var_a dan var_b diubah.
- Metode main terdapat di dalam kelas B dan digunakan untuk menguji pembuatan objek dari kedua kelas A dan B, serta untuk mencetak nilai anggota data dari objek-objek tersebut.
- Ketika objek A (objek aa) dibuat, hanya konstruktor kelas A yang dijalankan. Nilai anggota data var_a, var_b, var_c, dan var_d dari objek tersebut tetap sesuai dengan nilai awal yang diinisialisasi di dalam kelas A.
- Ketika objek B (objek bb) dibuat, terlebih dahulu konstruktor kelas A dijalankan, kemudian konstruktor kelas B dijalankan. Dalam konstruktor kelas B, nilai dari var_a dan var_b diubah. Oleh karena itu, saat mencetak nilai anggota data dari objek bb, nilai var_a dan var_b mengikuti

perubahan yang dilakukan dalam konstruktor kelas B, sedangkan nilai var_c dan var_d tetap sesuai dengan nilai awal yang diinisialisasi di dalam kelas A.

```
Output - Percobaan6 (run) ×
     Objek A dibuat
\otimes
     Konstruktor A dijalankan
Menampilkan nama variabel dari object aa
     Variable A
      Variable C
      Variable D
      Objek B dibuat
      Konstruktor A dijalankan
      Konstruktor B dijalankan
      Menampilkan nama variabel dari object bb
      Var_a dari class B
      Var_a dari class B
      Variable C
      Variable D
      BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

Percobaan 7

```
class Bapak {
13
           int b;
14
0
           void show variabel () {
               System.out.println("Nilai a=" + a);
              System.out.println("Nilai b=" + b);
17
18
20
21
      class Anak extends Bapak {
2.

2.5
          void show variabel() {
                uper.show_variabel();
              System.out.println("Nilai c=" + c);
27
29
      public class InheritExample {
         public static void main(String[] args) throws Exception {
32
33
              Bapak objectBapak = new Bapak();
              Anak objectAnak = new Anak();
35
36
              objectBapak.a = 1;
              objectBapak.b = 1;
              System.out.println(x: "Object Bapak (Superclass):");
38
39
              objectBapak.show_variabel();
               System.out.println(x: "Object anak (Superclass dari anak)");
41
               objectAnak.show_variabel();
```

Kelas **Bapak** memiliki variabel **a** dan **b**, serta metode **show_variabel()** untuk mencetak nilai **a** dan **b**. Kelas **Anak** mewarisi **Bapak** dan menambahkan variabel **c**, dengan metode **show_variabel()** yang dioverride untuk mencetak nilai **c** juga. Kelas **InheritExample** membuat objek dari **Bapak** dan **Anak**, menginisialisasi nilai, dan memanggil metode.

```
Output - Percobaan7 (run) ×

run:
Object Bapak (Superclass):
Nilai a=1
Nilai b=1
Object anak (Superclass dari anak)
Nilai a=0
Nilai b=0
Nilai c=5
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

```
public class Parent {
      String parentName;
Parent(){}
曱
       Parent (String parentName) {
          this.parentName = parentName;
          System.out.println(x: "Konstruktor parent");
  class Baby extends Parent {
      String babyName;
      Baby (String babyName) {
          super();
          this.babyName = babyName;
          System.out.println(x: "Konstruktor Baby");
          System.out.println(x:babyName);
      public void Cry(){
          System.out.println(x: "Owek owek");
```

Kelas **Baby** mewarisi dari kelas **Parent** dan menambahkan atribut **babyName** serta metode **Cry**(). Saat objek dari kelas **Baby** dibuat, konstruktor kelas **Parent** dan **Baby** dipanggil secara berurutan. Metode **Cry**() dapat dipanggil untuk mencetak "Owek owek" ke konsol.