### Praktikum

Nama : Latifah Tasliyatunadiyah

NIM : 20220040140

Kelas : TI 22 H

Matkul : Pemrograman Berorientasi Objek

Sesi : 3

## 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, dengannilai 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 20Output

```
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)
```

```
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, yangmenunjukkan 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, sehinggaterjadi 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 classPegawai.
- Mengganti modifier atribut nama menjadi public

- Kelas Parent adalah kelas dasar atau induk yang tidak memiliki anggota data atau metode apapun yang didefinisikan di dalamnya.
- Kelas Child adalah subkelas dari Parent, yang berarti Child mewarisi semua anggota danmetode yang ada dalam Parent.
- Kelas Child memiliki satu anggota data x yang tidak dideklarasikan secara eksplisit, sehinggamemiliki 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 xdengan 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 classParent.

```
class Employee (
    private static final double RASE_SALARY = 15000.00;
private String Name = "";
private double Salary = 0.0;
     private Date bigthDate;
     public Employee()()
public Employee(String name, double malary, Date DoR)(
this.name - name;
this.name - name;
this.name - name;
this.name - name;
          this (name, salary, seen ull);
       this(name, astery: 8 ASE_SALARY, DoB);
     public String getName () (
     public double getSalary() (
     private String department;
     public Manager (String name, double salary, String dept) (
     public Manager (String n, String dept) (
        blic Manager (String dept) {
     public String getDept() (
     public static void main (String[] args) throws Exception (
          argo 5 000000, Argon * Financial*);
          | Brana = new Manager[...*Michael*, .....*Accouting*];
| System.oct.printin("Name." + Urana.qetName());
| System.oct.printin("Salary: * Utana.qetSalary());
| System.oct.printin("Dapartment: * Utana.qetDept());
```

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:Accouting
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

```
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() {
    return "sad";
   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
     m.speak();
      // test inheritance class
     m = new HappyObject();
     m.speak():
     m.laugh();
     // test inheritance class
     m = new SadObject();
```

- **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 untukmengembalikan 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 classMoodyObject, 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");
    }
}
```

```
class B extends A {
    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 dalamkonstruktor B, nilai dari var\_a dan var\_b diubah.
- Metode main terdapat di dalam kelas B dan digunakan untuk menguji pembuatan objek darikedua 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 datavar\_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 tetapsesuai dengan nilai awal yang diinisialisasi di dalam kelas A.

```
Output - Percobaan6 (run) X
\gg
      Objek A dibuat
Konstruktor A dijalankan
Menampilkan nama variabel dari object aa
      Variable A
<u>~~</u>
      Variable B
      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)
```

```
12
13
       class Bapak {
           int b;
16
17
18
19
20
21
22
           void show variabel () {
               System.out.println("Nilai a=" + a);
                System.out.println("Nilai b=" + b);
       class Anak extends Bapak (
           int c;
25
26
           void show_variabel() {
               super.show_variabel();
                System.out.println("Nilai c=" + c);
27
28
29
       public class InheritExample {
30
31
          public static void main(String[] args) throws Exception {
               Bapak objectBapak = new Bapak();
               Anak objectAnak = new Anak();
33
34
35
36
37
38
               objectBapak.a = 1;
objectBapak.b = 1;
               System.out.println(x: "Object Bapak (Superclass):");
39
40
41
                objectBapak.show variabel();
                objectAnak.c = 5;
                System.out.println(x: "Object anak (Superclass dari anak)");
42
                objectAnak.show_variabel();
```

```
memiliki
                           dan b, serta
Kela
                                                         untuk mencetak
                                                                            dan
     Barriak variabel
                         a metode
                                           show_variabel() nilai
                                                                            b.
Kela
                       dan menambahkan
          mewari
                                               , dengan metode
                                                                            ng
                 Bapak variabel
          si
dioverride untuk
                                                  membuat skýckvdakibel() y
                           juga.
                         c Kelas
                                                                   Bapak dan
mencetak nilai
                                    InheritExample
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 a=0
Nilai c=5
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

```
public class Parent {
    String parentName;
    Parent(){}

Parent(){}

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.