

# JOBSHEET II CLASS & OBJECT

## 2.1 Tujuan Praktikum

Setelah melakukan materi praktikum ini, mahasiswa mampu:

- 1. Mengenal class dan object sebagai konsep dasar pada pemrograman berorientasi objek
- 2. Mendeklarasikan class beserta atribut dan methodnya
- 3. Mendeklarasikan constructor
- 4. Melakukan instansiasi (pembuatan objek baru)
- 5. Mengakses atribut dan memanggil method dari suatu objek

## 2.2 Deklarasi Class, Atribut dan Method

Waktu: 40 Menit

Perhatikan Diagram Class berikut ini:

Sepeda
kecepatan: float
gear: int
tambahKecepatan(increment:int): void
kurangiKecepatan(decrement:int): void
cetakInfo(): void

Berdasarkan class diagram di atas, akan dibuat program class dalam Java.

## 2.2.1 Langkah-langkah Percobaan

- Buatlah folder baru dengan nama Praktikum02 kemudian buatlah file baru dengan nama Sepeda.java
- 2. Lengkapi class **Sepeda** dengan atribut dan method yang telah digambarkan di dalam class diagram di atas



```
1
     package Praktikum02;
3
     public class Sepeda {
         float kecepatan;
4
5
         int gear;
6
7
         public void tambahKecepatan(float increment) {
             kecepatan += increment;
8
9
10
         public void kurangiKecepatan(float decrement) {
11
12
             kecepatan -= decrement;
13
14
15
         public void cetakInfo() {
             System.out.println("Kecepatan: " + kecepatan);
16
             System.out.println("Gear: " + gear);
17
             System.out.println("=======");
18
19
20
```

3. Compile dan run Sepeda.java.

## 2.2.2 Pertanyaan

1. Ketika Sepeda.java di-compile dan di-run, mengapa error berikut muncul?

- 2. Perhatikan class **Sepeda** yang ada di Praktikum di atas, ada berapa atribut yang dimiliki oleh class tersebut? Sebutkan! Dan pada baris berapa saja deklarasi atribut dilakukan?
- 3. Ada berapa method yang dimiliki oleh class tersebut? Sebutkan!
- 4. Sebutkan parameter dari method tambahKecepatan()
- 5. Mengapa method tambahKecepatan() memerlukan parameter increment?
- 6. Mengapa method tambahKecepatan() tidak memerlukan parameter kecepatanAwal?
- 7. Mengapa method **cetakInfo()** memiliki return type void?
- 8. Modifikasi method kurangiKecepatan() sehingga kecepatan minimum adalah 0
- 9. Modifikasi method tambahKecepatan() sehingga kecepatan maksimum adalah 20



## 2.3 Instansiasi Objek dan Mengakses Atribut & Method

Waktu: 40 Menit

Class Sepeda telah dibuat sebagai template/cetakan untuk membuat objek-objek bertipe sepeda. Untuk membuat objek baru, perlu dilakukan instansiasi objek.

- 1. Buatlah class baru dengan nama **SepedaMain** beserta method **main()**.
- 2. Di dalam method main(), lakukan instansiasi objek bernama sepeda1 dan sepeda2 kemudian cobalah untuk memodifikasi atribut dan memanggil method.

```
package Praktikum02;
 2
 3
     public class SepedaMain {
         Run | Debug
          public static void main(String[] args) {
 4
 5
              Sepeda sepeda1 = new Sepeda();
 6
              sepeda1.kecepatan = 5;
7
             sepeda1.gear = 1;
              sepeda1.tambahKecepatan(3);
8
9
              sepeda1.cetakInfo();
10
              Sepeda sepeda2 = new Sepeda();
11
              sepeda2.cetakInfo();
12
13
14
```

3. Run class **SepedaMain** tersebut dan amati hasilnya.

#### 2.3.1 Pertanyaan

- 1. Pada class **SepedaMain**, pada baris berapa dilakukan instansiasi? Apa nama objek yang dihasilkan?
- 2. Sebutkan perbedaan class dan object
- 3. Bagaimana cara mengakses atribut dan memanggil method dari suatu objek?
- 4. Bagaimana hasil **cetakInfo()** untuk objek **sepeda2**? Apa kesimpulannya?
- 5. Pada class **Sepeda** tidak terdapat constructor **Sepeda()** secara eksplisit, mengapa objek sepeda tetap dapat diinstansiasi?

## 2.4 Constructor

Waktu: 40 Menit

Di dalam percobaan ini, kita akan mempraktekkan bagaimana membuat berbagai macam konstruktor berdasarkan parameternya.

#### 2.4.1 Langkah-langkah Percobaan

1. Pada class Sepeda, deklarasikanlah constructor berparameter sebagai berikut



```
package Praktikum02;
 1
 2
 3
     public class Sepeda {
4
         float kecepatan;
5
         int gear;
6
7
         public Sepeda(float newKecepatan, int newGear) {
8
             kecepatan = newKecepatan;
             gear = newGear;
9
10
11
         public void tambahKecepatan(float increment) {
12
             kecepatan += increment;
13
14
15
         public void kurangiKecepatan(float decrement) {
16
17
             kecepatan -= decrement;
18
19
         public void cetakInfo() {
20
             System.out.println("Kecepatan: " + kecepatan);
21
             System.out.println("Gear: " + gear);
22
             System.out.println("=======");
23
24
25
```

2. Run kembali class **SepedaMain** dan amati hasilnya.

## 2.4.2 Pertanyaan

- 1. Apakah constructor juga merupakan method? Jika iya, apa perbedaan constructor dengan method lainnya?
- 2. Apa yang sebenarnya dilakukan ketika constructor dipanggil?
- 3. Apakah SepedaMain dapat di-run? Mengapa?
- 4. Modifikasi SepedaMain sebagai berikut

```
public class SepedaMain {
    Run|Debug
    public static void main(String[] args) {
        Sepeda sepeda1 = new Sepeda(5, 1);
        sepeda1.tambahKecepatan(3);
        sepeda1.cetakInfo();
    }
}
```

- 5. Perhatikan bahwa **SepedaMain** sudah dapat di run
- 6. Suatu class dapat memiliki lebih dari 1 constructor, tambahkan constructor tanpa parameter pada class Sepeda



```
public Sepeda(){

}

public Sepeda(float newKecepatan, int newGear) {
    kecepatan = newKecepatan;
    gear = newGear;
}
```

7. Modifikasi class SepedaMain sebagai berikut

```
public class SepedaMain {
   Run|Debug
public static void main(String[] args) {
   Sepeda sepeda1 = new Sepeda(5, 1);
   sepeda1.tambahKecepatan(3);
   sepeda1.cetakInfo();

   Sepeda sepeda2 = new Sepeda();
   sepeda2.kecepatan = 7;
   sepeda2.gear = 1;
   sepeda2.cetakInfo();
}
```

8. Run SepedaMain dan amati hasilnya. Object sepeda1 dibuat dengan constructor yang mana? Bagaimana dengan object sepeda2?

## 2.5 Tugas

Waktu: 180 menit

1. Program Game Snake sederhana

Snake
x: int
y: int
moveLeft(): void
moveRight(): void
moveUp(): void
moveDown(): void
printPosition(): void

- Buatlah class Snake sesuai class diagram di atas
- Atribut x digunakan untuk menyimpan posisi koordinat x (mendatar) dari snake, sedangkan atribut y untuk posisi koordinat y (vertikal)
- Method **moveLeft()** digunakan untuk mengubah posisi snake ke kiri (koordinat x akan berkurang 1), sedangkan **moveRight()** untuk bergerak ke kanan (koordinat x akan bertambah 1).



- Method moveUp() digunakan untuk mengubah posisi snake ke atas (koordinat y akan bertambah 1), sedangkan moveDown() untuk bergerak ke bawah (koordinat y akan berkurang 1).
- Method **printPosition()** digunakan untuk mencetak koordinat x dan y untuk objek snake
- Buat class SnakeMain lalu lakukan instansiasi 2 objek dari class Snake. Cobalah melakukan perubahan posisi untuk kedua objek tersebut.

#### 2. Program Game Dragon sederhana

Dragon
x: int
y: int
direction: int
changeDirection(newDirection: int): void
move(steps: int): void
printStatus(): void

- Buatlah class Dragon sesuai class diagram di atas
- Atribut x digunakan untuk menyimpan posisi koordinat x (mendatar) dari snake, sedangkan atribut y untuk posisi koordinat y (vertikal)
- Atribut direction digunakan untuk menyimpan arah dragon:
  - 1: atas
  - 2: kanan
  - 3: bawah
  - 4: kiri
- Method **changeDirection()** digunakan untuk mengubah arah dragon berdasarkan parameter newDirection. Implementasikan method changeDirection sedemikian rupa sehingga atribut direction hanya dapat bernilai 1, 2, 3, atau 4.
- Method **move()** digunakan untuk mengubah posisi dragon dengan jumlah langkah sesuai parameter steps. Posisi akan berubah bergantung dengan direction saat ini. Misalnya, jika direction bernilai 1 maka dragon akan berpindah ke arah atas, dan seterusnya.
- Method printStatus() digunakan untuk mencetak koordinat dan arah objek dragon
- Buatlah class DragonMain kemudian lakukan instansiasi 2 buah objek dari class dragon.
   Cobalah melakukan perubahan posisi untuk kedua objek tersebut.
- Apa yang terjadi jika method move() dipanggil persis setelah objek diinstansiasi? Ke mana objek berpindah? Perbaiki kode program untuk mengatasi masalah tersebut