KOTLIN, SIAPA SUKA

KOTLIN, SIAPA SUKA

Dasar

P. Tamami BPPKAD Kab. Brebes

Untuk Istriku yang selalu memberi semangat, dan anak-anak yang selalu ceria

Contents

Daft	ar Gan	ıbar		xi
Daft	ar Tabe	el		xiii
Kata	Penga	ntar		XV
1	Men	nulai		1
	1.1	Kataka	n Hai	2
	1.2	Sintak	Dasar	3
		1.2.1	Deklarasi Paket	3
		1.2.2	Deklarasi Fungsi	3
		1.2.3	Deklarasi Variabel	4
		1.2.4	Deklarasi Komentar	4
	1.3	Logat		4
		1.3.1	Membuat Kelas Data	4
		1.3.2	Nilai Default Untuk Parameter Fungsi	5
		1.3.3	Interpolasi Teks	6
		1.3.4	Pemeriksaan Instan	6
		1.3.5	Penggunaan Range	6
		1.3.6	Read-only List	8
				vii

viii	CONTENTS	

		1.3.7	Read-only Map dan Cara Mengaksesnya	8
		1.3.8	Jalan Pintas Perintah if not null	9
		1.3.9	Jalan Pintas Perintah if not null and else	9
		1.3.10	Eksekusi Perintah if null	10
		1.3.11	Eksekusi Perintah if not null	10
		1.3.12	Kembalikan Pada Perintah when	10
		1.3.13	Ekspresi try catch	11
		1.3.14	Ekspresiif	11
	1.4	Adat		12
2	Dasa	ar-Dasar	•	15
	2.1	Tipe D	ata	15
		2.1.1	Angka	15
		2.1.2	Karakter	17
		2.1.3	Boolean	19
		2.1.4	Larik	19
		2.1.5	String	20
	2.2	Paket		22
	2.3	Menga	tur Alur	22
		2.3.1	Ekspresiif	22
		2.3.2	Ekspresi when	23
		2.3.3	Ekspresi for	25
		2.3.4	Ekspresi while	25
		2.3.5	Ekspresi Loncat	26
3	Kela	s dan O	bjek	29
	3.1	Kelas		29
		3.1.1	Konstruktor	29
		3.1.2	Pewarisan	31
		3.1.3	Override Fungsi	33
		3.1.4	Override variabel	35
		3.1.5	Override rule	36
	3.2	Propert	ti	37
	3.3	Interfa	ce	39
	3.4	Visibili	ity Modifiers	40
	3.5	Eksten	si Fungsi	42
	3.6	Kelas I	Data	44
	3.7	Kelas 7	Tertutup	46

			CONTENTS ix
	3.8	Generik	47
	3.9	Kelas Bersarang	48
	3.10	Kelas Enum	49
	3.11	Objek Ekspresi dan Deklarasi	50
	3.12	Delegasi	52
	3.13	Mendelegasikan Properti	53
		3.13.1 lazy	54
		3.13.2 observable	55
		3.13.3 map	55
4	Fung	ısi dan Lamda	57
	4.1	Fungsi	57
	4.2	Fungsi Lanjutan dan Lamda	57
	4.3	Fungsi Sebaris	57
	4.4	Coroutines	57
5	Java	Interoperabilitas	59
6	Perk	akas	61
	6.1	Menggunakan Gradle	61
	6.2	Menggunakan Maven	61
7	Cont	oh Kasus	
	Aplik	casi Chat	63

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

KATA PENGANTAR

Saat melihat keunggulan dari bahasa pemrograman Java yang mudah untuk di*maintenance*, dapat berjalan di berbagai *platform*, berorientasi objek, dan beberapa keunggulan lain, ada beberapa penyempurnaan yang dilakukan oleh bahasa pemrograman Kotlin, yang sama-sama berjalan di atas JVM.

Dalam buku ini akan dijelaskan dasar dari pemrograman Kotlin yang menawarkan penulisan kode yang lebih ringkas, menjamin kesalahan seluruh kelas dari *exception* **null**, dan yang tidak kalah penting adalah integrasinya dengan sistem yang dibangun dengan menggunakan bahasa Java.

Silahkan menikmati buku yang kurang dari sempurna ini, dan berharap penulis mendapatkan kritik yang membangun guna perubahan isi buku ini ke arah yang lebih sempurna.

4 Mei 2017

Penulis

MEMULAI

Perlu diketahui bahwa Kotlin ini adalah bahasa pemrograman yang berjalan di atas JVM, sehingga diperlukan Java Runtime untuk menjalankannya.

Cara termudah untuk memasangkan atau meng*install compiler* Kotlin adalah dengan mengunduh di halaman https://github.com/JetBrains/kotlin/releases/, kemudian melakukan *unzip* dan menambahkan direktori bin ke dalam *path* sistem.

Untuk memastikan bahwa Kotlin sudah terpasang dan dapat digunakan, kita seharusnya dapat menjalankan perintah berikut di konsol pada Linux atau *command prompt* milik Windows, berikut perintahnya:

1 kotlinc -version

Perintah tersebut sebetulnya untuk mencetak informasi tentang versi *compiler* Kotlin yang aktif. Dan seharusnya akan muncul informasi yang kurang lebih sebagai berikut :

1 info: Kotlin Compiler version 1.1.2-2

Tentunya versi yang keluar akan berbeda tergantung apa yang kita install.

Percobaan berikutnya adalah menampilkan versi *runtime environment* dari Kotlin, jika perintah kotlinc digunakan untuk melakukan *compile* (kompilasi) terhadap kode yang kita ketik / tulis menjadi bahasa biner, fungsi dari *runtime environment* adalah menerjemahkan bahasa biner hasil *compile* oleh kotlinc menjadi bahasa *native* sesuai sistem operasi yang

Kotlin Siapa Suka, Dasar-Dasar Pemrograman. By P. Tamami digunakan, inilah prinsip yang digunakan bahasa pemrograman Java yang tetap digunakan oleh Kotlin, karena memang Kotlin masih menggunakan JRE (*Java Runtime Environment*).

Perintah untuk melihat versi runtime environment dari Kotlin adalah sebagai berikut :

```
1 kotlin -version
```

Dengan hasil keluaran di layar monitor seperti ini:

```
1 Kotlin version 1.1.2-2 (JRE 1.8.0_121-b13)
```

Versi Kotlin seharusnya sama dengan versi *compiler*-nya. Sedangkan muncul tambahan informasi JRE 1.8.0_121-b13, inilah yang menunjukan bahwa Kotlin masih menggunakan JRE untuk menjalankan programnya, karena memang sebelum melakukan instalasi Kotlin, Java harus di*install* terlebih dahulu.

1.1 Katakan Hai

Setelah melakukan percobaan dasar seperti di atas, kita akan mencoba menjalankan kode pertama yang kita buat dengan Kotlin. Berikut adalah langkahnya:

- 1. Membuka editor teks seperti notepad, atom, notepad++, atau aplikasi sejenis.
- 2. Mengetikan kode berikut:

```
1 fun main(args: Array<String>) {
2     println("Hai, selamat datang")
3 }
```

- 3. Simpanlah dengan nama apapun, berikan ekstensi kt, misal kita beri nama *file* tersebut dengan Test.kt.
- 4. Buka konsol atau *command prompt* dan aktifkan ke direktori tempat kita simpan *file* Test.kt tadi.
- 5. Compile file Test.kt tersebut dengan perintah berikut:

```
1 kotlinc Test.kt
```

- 6. Hasil dari compile tersebut adalah berupa file TestKt.class
- 7. Untuk menjalankan hasil program yang telah kita compile, gunakan perintah berikut :

```
1 kotlin TestKt
```

8. Kemudian akan program / aplikasi akan menghasilkan keluaran sebagai berikut :

```
1 Hai, selamat datang
```

9. Sampai titik ini, kita berhasil menjalankan kode yang telah kita buat.

Jadi sebetulnya, untuk memulai koding dengan bahasa Kotlin cukup sederhana, tinggal siapkan *berekstensi* kt, kemudian sertakan blok kode program berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2   ...
3 }
```

Seluruh program yang dibangun dengan Kotlin akan berawal dari fungsi main ini.

1.2 Sintak Dasar

1.2.1 Deklarasi Paket

Sama seperti bahasa pemrograman Java, deklarasi paket berada di awal kode seperti contoh berikut :

```
1 package nama.paket
2
3 import java.net.*
4 ...
```

Perbedaannya adalah bahwa nama paket tidak perlu disesuaikan atau disamakan dengan nama direktorinya seperti pada pemrograman Java. *File* kode sumber dapat ditempatkan dimanapun pada *drive*.

1.2.2 Deklarasi Fungsi

Deklarasi fungsi tanpa parameter dan tanpa nilai balikkan (*return*) akan terlihat seperti contoh kode berikut :

```
1 fun cetak(): Unit {
2  println("Hai, apa kabar")
3 }
```

Atau deklarasi Unit dapat dihilangkan dengan kode akan terlihat seperti ini:

```
1 fun cetak() {
2 println("Hai, apa kabar")
3 }
```

Untuk deklarasi fungsi dengan parameter akan terlihat seperti contoh kode berikut :

```
1 fun tambah(a: Int, b: Int): Int {
2  return a + b
3 }
```

Fungsi yang sama seperti diatas dapat dibuat lebih ringkas dengan nilai balikan *return* yang sudah diprediksi oleh Kotlin, kodenya menjadi seperti berikut ini :

```
1 fun tambah(a: Int, b: Int) = a + b
```

Untuk pembahasan lebih lanjut mengenai fungsi, akan dijabarkan dalam bagian tersendiri dalam buku ini.

1.2.3 Deklarasi Variabel

Deklarasi variabel dapat dilakukan untuk 2 (dua) cara. Yang pertama adalah variabel yang hanya dapat diisi satu kali, dan ada yang dapat diisi berkali-kali.

Kode untuk deklarasi variabel yang hanya dapat diisi 1 (satu) kali adalah sebagai berikut :

```
1 val a: Int = 2
2 // atau
3 val c = 2
4 // atau
5 val d: Int
6 d = 5
```

Untuk deklarasi variabel yang dapat diubah, kodenya adalah sebagai berikut :

```
1 var e = 2
2 e *= 2
```

1.2.4 Deklarasi Komentar

Seperti bahasa pemrograman Java dan Javascript, Kotlin juga menyediakan komentar dalam bentuk komentar baris dan komentar multi-baris. Kode untuk komentar satu baris adalah sebagai berikut:

```
1 // ini komentar 1 baris
```

Untuk kode komentar multi-bari adalah sebagai berikut :

```
1 /* ini komentar
2 multi baris */
```

Namun tidak seperti bahasa pemrograman Java, komentar di Kotlin dapat bersarang bertingkat.

1.3 Logat

Beberapa logat yang biasa digunakan di Kotlin adalah seperti di bawah ini.

1.3.1 Membuat Kelas Data

Kelas data ini biasa digunakan untuk pembuatan kelas *entity*. Contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 data class Pegawai(val nim: String, val nama: String)
```

Dengan menambahkan deklarasi data di depan kelas, maka untuk kelas Pegawai ini akan disediakan fungsi-fungsi berikut secara otomatis:

- Getters dan Setter untuk seluruh properti
- *Method* equals.

- *Method* hashCode
- Method toString
- Method copy

1.3.2 Nilai *Default* Untuk Parameter Fungsi

Pada saat deklarasi fungsi, sebetulnya parameter dapat kita isikan dengan nilai *default* seperti berikut :

```
1 fun isiData(nama: String, kelamin: Int = 0) {
2   ...
3 }
```

Nantinya parameter kelamin akan terisi otomatis dengan 0 Contoh kodenya adalah sebagai berikut :

```
fun main(args: Array < String >) {
  val nama = "tamami"
  println("Halo, $nama")
4

isiData(nama)
6 }

fun isiData(nama: String, kelamin: Int = 0) {
  println(kelamin)
}
```

Hasil keluarannya adalah sebagai berikut:

```
1 Halo, tamami
2 0
```

Penjelasannya adalah sebagai berikut, pada baris pertama menghasilkan keluaran teks Halo, tamami, yang sebetulnya hasil dari eksekusi perintah kode pada baris ke-3, yaitu:

```
1 println ("Halo, $nama")
```

Dimana pemanggilan variabel \$nama pada baris ke-2 dari source code terjadi, dan yang ditampilkan di layar monitor adalah isi dari variabel \$nama, yaitu tamami.

Sedangkan pada baris kedua dari hasil keluaran, yaitu 0, adalah hasil dari eksekusi kode pada bari ke-9, di dalam fungsi isiData, tepatnya pada perintah berikut :

```
1 println(kelamin)
```

Kenapa hasil keluarannya adalah 0, alurnya adalah seperti ini, pada saat pemanggilan fungsi isiData (nama) pada baris ke-5, parameter nama pada fungsi isiData ini terisi dengan nilai tamami, karena parameter kedua, yaitu kelamin tidak disertakan pada pemanggilannya pada baris ke-5, sehingga parameter kelamin akan terisi otomatis dengan nilai 0 sebagaimana deklarasinya pada baris ke-8.

1.3.3 Interpolasi Teks

Interpolasi atau penyisipan teks akan terlihat seperti baris perintah berikut ini :

```
1 val nama: String = "tamami"
2 println("name $nama")
```

Nantinya sisipan teks dengan kode \$nama akan terisi oleh variabel nama yang telah dideklarasikan sebelumnya.

1.3.4 Pemeriksaan Instan

Pada bahasa Kotlin, kita dapat melakukan pemeriksaan tipe data secara instan, formatnya adalah seperti kode berikut :

```
1 when(x) {
2   is String -> ...
3   is Int -> ...
4   is KelasSaya -> ...
5   else -> ...
6 }
```

Artinya nanti isi dari variabel x akan dipilah, apakah merupakan tipe data String, Int, merupakan instan dari kelas Kelas Saya, atau berupa tipe data atau kelas lain.

Contoh nyata dari penggunaan kode di atas adalah sebagai berikut :

```
fun main(args: Array < String >) {
  val x: Any = 2

when (x) {
  is String -> println("Jawaban String")
  is Int -> println("Jawaban Int")
  else -> println("lainnya")
}

}
```

Pada kode di atas, tipe data dari variabel x adalah Any, yang artinya bisa berupa tipe data apapun, atau instan dari kelas apapun. Lalu diisikan nilai awal berupa angka 2 (dua).

Selanjutnya kode akan melakukan seleksi tipe data x pada baris ke-4 dengan perintah when (x), kemudian melakukan pemeriksaan, apabila tipe data dari variabel x adalah String maka akan dicetak seperti pada baris ke-5 dari kode di atas, tapi ternyata memang tipe data yang tepat adalah pada baris ke-6 sehingga program yang kita bangun akan mencetak Jawaban Int di layar, karena variabel x berisi angka 2 (dua).

1.3.5 Penggunaan Range

Penggunaan *range* biasanya untuk melakukan iterasi atau perulangan, beberapa contohnya akan dikerjakan dengan kode berikut :

```
1 for(i in 1..10) { println("data ke-$i = $i") }
```

Kode tersebut akan menghasilkan keluaran di monitor dimana nilai \mathtt{i} dari 1 sampai dengan 10 sebagai berikut :

```
1 data ke-1 = 1

2 data ke-2 = 2

3 data ke-3 = 3

4 data ke-4 = 4

5 data ke-5 = 5

6 data ke-6 = 6

7 data ke-7 = 7

8 data ke-8 = 8

9 data ke-9 = 9

10 data ke-10 = 10
```

Contoh penggunaan range yang lain adalah seperti kode berikut :

```
1 for(i in 1 until 10) { println("data ke-$i = $i") }
```

Sama seperti kode sebelumnya, hanya saja kali ini nilai \pm adalah antara 1 sampai dengan 9, angka 10 tidak masuk dalam kualifikasi proses cetak ke monitor. Berikut adalah hasil keluarannya di monitor :

```
1 data ke-1 = 1

2 data ke-2 = 2

3 data ke-3 = 3

4 data ke-4 = 4

5 data ke-5 = 5

6 data ke-6 = 6

7 data ke-7 = 7

8 data ke-8 = 8

9 data ke-9 = 9
```

Contoh penggunaan range dengan beberapa pola lompatan atau kelipatan angka adalah sebagai berikut:

```
1 for(i in 1..10 step 3) { println("data ke-$i") }
```

Maksudnya adalah mencetak deretan angka yang dimulai dari 1 dengan kelipatan 3 sampai nilai i sama dengan 10. Berikut adalah hasil keluaran dari kode tersebut :

```
1 data ke-1
2 data ke-4
3 data ke-7
4 data ke-10
```

Contoh penggunaan *range* untuk perulangan yang mundur ke nilai yang lebih kecil adalah sebagai berikut :

```
1 for(i in 10 downTo 1) { println("data ke-$i") }
```

Penjelasan dari kode tersebut dijelaskan dengan hasil keluaran di layar monitor sebagai berikut :

```
1 data ke-10
2 data ke-9
3 data ke-8
4 data ke-7
5 data ke-6
6 data ke-5
7 data ke-4
8 data ke-3
9 data ke-2
10 data ke-1
```

1.3.6 Read-only List

Artinya adalah membuat *list* yang tidak dapat diubah isinya, contoh deklarasinya adalah sebagai berikut :

```
1 val list = listOf("data A", "data B", "data C")
```

Untuk lebih jelasnya, kita akan melihat kode contoh sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    val list = listOf("A", "B", "C");
3
4    for(i in list) {
5        println("data $i")
6    ]
7 }
```

Kode tersebut, pada baris ke-2 adalah menyiapkan objek *list* dan diisikan langsung dengan data menggunakan perintah listOf, selanjutnya seluruh data dicetak ke layar monitor sebagaimana tampilan berikut:

```
1 data A
2 data B
3 data C
```

1.3.7 Read-only Map dan Cara Mengaksesnya

Map sebetulnya adalah kelas koleksi yang berisi pasangan kunci (*key*) dan isi (*value*), contohnya adalah sebagai berikut :

```
1 val map = mapOf("key1" to "nilai1", "key2" to "nilai2", "key3" to "nilai3")
```

Untuk melakukan akses data pada map ini adalah sebagai berikut :

```
1 println(map["key"]) // untuk mengambil nilainya
2 map["key"] = nilai // untuk mengganti atau mengisi nilai
```

Kode lengkap untuk percobaan Map ini adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    val map = mapOf("key1" to "nilai1", "key2" to "nilai2", "key3" to "nilai3")
3    println(map["key2"])
5    for(i in map) {
7     println(i)
8    }
9 }
```

Hasil keluarannya adalah sebagai berikut :

```
1 nilai2
2 key1=nilai1
3 key2=nilai2
4 key3=nilai3
```

Hasil dari kode pada baris ke-4 adalah hasil keluaran pada baris ke-1, sedangkan hasil iterasi atau perulangan dari kode pada baris ke-6 sampai dengan baris ke-8 adalah pada baris ke-2 sampai dengan baris ke-4 pada hasil keluaran.

1.3.8 Jalan Pintas Perintah if not null

Ini digunakan sebetulnya untuk melakukan pemeriksaan terhadap isi dari suatu variabel apakah terisi atau tidak (*null*), kodenya adalah sebagai berikut :

```
1 import java.io.File
2
3 fun main(args: Array < String >) {
4  val file = File("Test.kt").listFiles()
5
6  println(file ?. getTotalSpace())
7 }
```

Pada kode tersebut kita melihat bahwa aplikasi yang kita bangun menggunakan pustaka Java yaitu java.io.File, hal ini memungkinkan karena memang Kotlin adalah turunan dari Java yang dapat menggunakan kelas-kelas Java untuk membangun aplikasi. Ini adalah salah fasilitas yang Kotlin sediakan.

Yang perlu diperhatikan adalah pada baris ke-6, yaitu pada bagian file?.getTotalSpace(), dimana tanda tanya (?) yang ada pada bagian ini menunjukan seleksi atau pemeriksaan terhadap kondisi *null*, atau kosongnya isi dari variabel yang diminta.

Bila isi variabel file ada isinya, maka akan dicetak ukuran dari *file* tersebut, namun bila nihil, maka akan mencetak null ke layar monitor.

Sebagai contoh apabila isi dari variabel file adalah null adalah sebagai berikut:

```
1 import java.io.File
2
3 fun main(args: Array<String>) {
4  val file: File?
5  file = null
6  println(file?.getTotalSpace())
7 }
```

Hasil dari kode di atas adalah informasi null yang dicetak ke layar monitor.

1.3.9 Jalan Pintas Perintah if not null and else

Cara ini sebetulnya pengembangan dari kasus sebelumnya, dengan penambahan penanganan apabila memang hasilnya adalah null, berikut kodenya:

```
1 import java.io.File
2
3 fun main(args: Array < String >) {
4  val file: File?
5  file = null
6  println(file ?. getTotalSpace() ?: "NIHIL")
7 }
```

Yang perlu diperhatikan adalah pada baris ke-6, dimana ada tambahan tanda (?:), apabila variabel file tidak bernilai null maka akan dipanggil method getTotalSpace(), namun bila bernilai null maka akan dicetak kata NIHIL.

1.3.10 Eksekusi Perintah if null

Kondisi ini digunakan untuk melakukan eksekusi bila nilai dari suatu variabel bernilai null. Contoh kode untuk kasus ini adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  val data = mapOf("nama" to "tamami", "umur" to 36)
3  val email = data["email"] ?: throw IllegalStateException("Email tidak ada")
4 }
```

Inti dari kode ini sebetulnya ada pada baris ke-3, pada saat variabel email akan diisikan sebuah nilai yang diambilkan dari variabel *map* data berupa *email*, namun bila nilai untuk *email* ini null maka akan dilemparkan keluar sebagai IllegalStateException.

Hasil keluaran dari kode tersebut tentu saja sebuah *exception* dengan pesan berupa Email tidak ada.

1.3.11 Eksekusi Perintah if not null

Kondisi ini adalah kebalikan dari eksekusi sebelumnya, yaitu bila nilainya tidak null maka akan melakukan eksekusi yang tertuang dalam blok kode. Berikut ada contoh kodenya:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  val data = mapOf("nama" to "tamami", "umur" to 33)
3  data?.let {
4  println(data["nama"])
5  }
6 }
```

Blok kode untuk kondisi ini sebetulnya ada pada baris ke-3 sampai dengan baris ke-5, pada baris ke-3, akan dilakukan pemeriksaan, apakah variabel data berupa null atau bukan, bila bukan null maka akan dikerjakan perintah pada baris ke-4. Bila berupa null maka blok kode ini akan dilewati begitu saja.

1.3.12 Kembalikan Pada Perintah when

Pada bagian ini, sebuah *method* akan mengembalikan nilai dari hasil seleksi pada perintah when. Berikut kode lengkapnya:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
     println ("Kode warna " + kodeWarna ("hijau"))
2
3
  }
4
5 fun kodeWarna(warna: String): Int {
     return when (warna) {
6
       "merah" -> 1
"hijau" -> 2
7
8
       "biru" -> 3
10
       else -> throw Exception ("Salah Warna")
11
12 }
```

Pada bagian ini intinya ada pada *method* atau fungsi kodeWarna, yaitu bila parameter warna terisi oleh teks merah maka akan mengembalikan nilai 1, bila terisi oleh teks hijau maka akan mengembalikan nilai 2 dan seterusnya.

Pada baris ke-2, karena dipanggil fungsi kodeWarna dengan parameter warna berisi teks hijau, maka hasil keluaran yang terjadi di layar monitor adalah sebagai berikut :

1 Kode warna 2

1.3.13 Ekspresitry catch

Pada bagian ini ditujukan untuk penanganan *exception* dengan try catch agar aplikasi yang dibangun lebih bersih dari informasi kesalahan yang diproduksi oleh bahasa pemrograman. Contoh kode untuk penjelasannya adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2
     try {
3
       println ("kode warna : " + kodeWarna ("ungu"))
     } catch(e: Exception) {
5
       println("error : " + e.printStackTrace())
 6
7
  }
8
9
  fun kodeWarna(warna: String): Int {
10
    return when(warna) {
       "merah" -> 1
"hijau" -> 2
11
12
       "biru" -> 3
13
14
       else -> throw Exception ("Salah Warna")
15
16 }
```

Pada baris ke-3, sengaja diberikan isi teks ungu pada parameter fungsi kodeWarna agar exception yang ada dapat dipicu untuk dieksekusi.

Hasilnya adalah karena parameter teks ungu yang dikirim, maka yang diterima adalah *exception* pada baris ke-14, sehingga kode akan langsung dilempar ke baris ke-5 karena pemanggilan fungsi kodeWarna menghasilkan *exception* tersebut.

1.3.14 Ekspresi if

Pada bagian ini, sebetulnya berfungsi untuk kondisional biasa, untuk memilah sebagaimana bentuk *when* sebelumnya. Contoh kodenya adalah sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    val i = 37
3
4    if(i % 2 == 0) {
5        println("itu bilangan genap")
6    } else {
7        println("itu bilangan ganjil")
8    }
9 }
```

Tentu saja hasil dari kode tersebut akan mencetak baris teks berikut :

```
1 itu bilangan ganjil
```

12 MEMULAI

Karena memang nilai dari variabel i diperiksa, apabila setelah dibagi dengan angka 2 tidak memiliki sisa bagi, maka itu pertanda bahwa nilai i adalah bilangan genap, namun bila selain dari itu, akan dieksekusi perintah dalam blok else.

1.4 Adat

Pada tiap bahasa pemrograman, ada sebuah adat atau kebiasaan atau *style* dari kode agar tetap mudah terbaca bagi orang lain yang membuka kode sumbernya, begitu pula di Kotlin, ada beberapa kebiasan atau adat yang perlu kita latih agar kode kita mudah untuk dibaca oleh orang lain. Berikut adalah diantaranya:

Gaya Penamaan

Gaya penamaan akan mirip seperti bahasa Java, yaitu :

- menggunalan camelCase untuk semua nama variabel atau fungsi (diusahakan menghilangkan garis bawah (_))
- tipe atau kelas diawali dengan huruf besar
- fungsi dan properti diawali dengan huruf kecil
- menggunakan 4 spasi untuk indentasi
- fungsi yang bersifat public harus memiliki dokumentasi seperti yang muncul pada dokumentasi Kotlin

Titik Dua

Penggunaan titik dua menggunakan spasi sebelum tanda titik dua ketika memisahkan tipe dan super-tipe, dan tidak menggunakan spasi sebelum tanda titik dua ketika memisahkan instan dan tipe. Berikut contohnya:

```
1 interface MyInterface <out T : Any> : Bar {
2  fun myFungsi(a: Int): T
3 }
```

Lambda

Ekspresi Lambda atau disebut labmda saja sebetulnya adalah fasilitas yang memudahkan penulis kode program untuk mempersingkat kode. Penulisannya seharusnya tiap penggunaan kurung kurawal buka dan tutup, disertakan spasi sebelum dan sesudahnya. Begitu lupa perlakukan untuk tanda panah yang memisahkan antara parameter dan isi lambda, harus diberikan spasi sebelum dan sesudahnya.

Contoh sederhananya adalah sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  val list = listOf(1, 2, 3, 4, 5)
3  println(list.filter { it >= 4 }
4 }
```

Inti dari kode diatas sebetulnya ada pada baris ke-3, pada bagian textttit ξ = 4, yang menghasilkan hanya isi yang nilainya lebih dari atau sama dengan 4. Hasil dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 [4, 5]
```

Untuk lambda sederhana tidak perlu melakukan definisi parameter, cukup menggunakan kata kunci it. Namun pada lambda yang memiliki parameter, harus selalu menyertakan parameter dan isinya. Seperti contoh kode berikut untuk lambda yang menyertakan parameternya:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  val list = listOf(1, 2, 3, 4, 5)
3  println(list.map { data -> data * 2 } )
4 }
```

Inti dari kode di atas sebetulnya ada pada baris ke-3, pada bagian data -> data * 2, inilah bentuk lambda di Kotlin. Seluruh isi pada variabel list akan dikalikan dengan 2 dengan perintah tersebut, sehingga hasil keluarannya adalah seperti berikut:

```
1 [2, 4, 6, 8, 10]
```

• Format *Header* Kelas

Deklarasi kelas dengan sedikit parameter dapat dituliskan dalam satu baris kode seperti berikut :

```
1 class Mahasiswa(nim: String, nama: String)
```

Namun deklarasi kelas yang lebih banyak harus tersusun lebih rapih, sehingga setiap parameter atau argumen pembentuk kelas berada pada baris terpisah. Kemudian tutup kurung untuk parameter / argumen harus berada pada baris baru. Jika menggunakan pewarisan, kontruktor super-kelas harus ditempatkan pada baris yang sama dengan tutup kurung. Berikut adalah contoh kodenya:

```
1 class Pejabat (
2    nip: String,
3    nama: String,
4    alamat: String,
5    hp: String,
6    gaji: BigInteger
7 ): Pegawai(nip, nama) {
8    ...
9 }
```

Unit

Bila sebuah fungsi mengembalikan nilai bertipe Unit, maka tidak perlu dituliskan, seperti contoh berikut:

```
1 fun fungsiKu() {
2     ...
3 }
```

14 MEMULAI

Unit sendiri di Kotlin seperti tipe void di Java, yaitu tipe dengan hanya satu nilai saja.

• Fungsi vs. Properti

Dalam beberapa hal, fungsi tanpa sebuah parameter mungkin terlihat sama dengan properti. Walau secara tertulis mirip, namun ada beberapa pertimbangan gaya untuk memilih salah satunya.

Jadikanlah itu sebuah properti dan bukan fungsi bila:

- tidak melamparkan eksepsi
- kompleksitas rendah
- perhitungan yang terjadi tidak berat
- mengembalikan nilai yang sama setelah beberapa kali dipanggil

Demikianlah gaya penulisan kode pada Kotlin, walaupun bila tidak mengikuti aturan ini aplikasi tetap bisa di*compile* dan berjalan sebagaimana mestinya, tetapi ini adalah aturan baku untuk memudahkan sesama pemrogram bahasa Kotlin lebih cepat dan mudah dalam memahami kode yang ditulis oleh orang lain.

DASAR-DASAR

2.1 Tipe Data

Sebagaimana kebanyakan bahasa pemrograman, mengenali tipe data adalah hal yang penting untuk diketaui, karena perbedaan tipe data dapat menyebabkan perbedaan operasi yang dapat dilakukan kepadanya.

Tipe data secara garis besar dapat dikelompokan menjadi : angka, karakter, *boolean*, dan larik.

2.1.1 Angka

Tipe data untuk angka di Kotlin mirip dengan Java. Dan untuk karakter bukan dianggap sebagai angka di Kotlin. Berikut adalah tipe data angka yang dapat digunakan beserta ukurannya:

Kotlin Siapa Suka, Dasar-Dasar Pemrograman. By P. Tamami

Tipe	Panjang Bit
Double	64
Float	32
Long	64
Int	32
Short	16
Byte	8

Format Angka

Format angka pada Kotlin dapat mengakomodir beberapa format berikut :

- Desimal, contohnya adalah 432, untuk tipe data Long dituliskan sebagai 432L.
- Hexadesimal, contohnya adalah 0xa4
- Biner, contohnya adalah 0b00111100

Sebagai catatan bahwa tipe format oktal tidak didukung di Kotlin. Kotlin juga mendukung bilangan pecahan sebagai berikut :

- Double, contohnya adalah 12.34
- Float, contohnya adalah 154.3f

Garis Bawah Pada Format Angka

Kita dapat menggunakan garis bawah sebagai tanda pada angka yang kita isikan sebagai pengganti digit atau format lain. Ini didukung oleh Kotlin versi 1.1 ke atas, artinya bila masih menggunakan Kotlin versi sebelumnya, kode angka yang dibangun dengan garis bawah akan berantakan. Berikut contoh penulisan angka dengan garis bawah:

```
1 val satuJuta = 1_000_000
2 val telp = 0821_3828_3607
3
```

Konversi Eksplisit

Konversi eksplisit diperlukan karena tipe yang lebih kecil bukan berarti merupakan subtipe yang lebih besar, contohnya adalah seperti kode berikut :

```
1 val a: Int? = 1
2 val b: Long? = a
3 print(a == b)
4
```

Hasil dari kode tersebut, pada saat kompilasi akan menghasilkan 2 (dua) kesalahan yaitu, yang pertama, variabel dengan tipe data Int tidak dapat dimasukkan langsung isinya ke dalam variabel dengan tipe data Long.

Untuk tujuan ini, kita perlu melakukan konversi secara eksplisit dengan beberapa fungsi berikut, dan tiap variabel berjenis angka memilikinya :

```
- toByte(): Byte
- toShort(): Short
- toInt(): Int
- toLong(): Long
- toFloat(): Float
- toDouble(): Double
- toChar(): Char
```

Contoh implementasi dari kode sebelumnya akan menjadi seperti ini :

```
1 val a: Int = 1
2 val b: Long? = a.toLong()
3 print(a.toLong() == b)
4
```

Operasi

Ada beberapa operasi, atau lebih dikenal sebagai fungsi, yang biasa dilakukan pada angka yang disediakan Kotlin, berikut adalah diantaranya:

```
shl(bits), geser bit ke kiri
shr(bits), geser bit ke kanan
ushr(bits), geser bit tanpa tanda ke kanan
and(bits), operator bit dan
or(bits), operator bit atau
xor(bits), operator bit xor
inv(), operator bit inversi
```

2.1.2 Karakter

Sama bahwa tipa data angka yang lebih kecil bukan berarti sub-tipe data angka yang lebih besar, berbeda dengan Java, dimana tipe karakter (Char) tidak dapat diperlakukan seperti tipe data angka. Berikut contoh kode yang tidak bisa dikompilasi :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2   val a: Char = 1
3   print(a)
4 }
```

Hasil kode di atas tidak dapat dikompilasi karena terdapat kesalahan / error pada baris ke-2.

Tipe data karakter harus memiliki tanda kutip tunggal sepasang, dan karakter yang berada di tengahnya. Contoh kodenya adalah sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  val a: Char = '1'
3  print(a)
4 }
```

Pada kode di atas, variabel a bertipe data Char dengan diberikan nilai berupa karakter 1. Kemudian mencetak isi variabel a ke layar monitor.

Karakter-karakter tertentu dapat dimunculkan dengan menggunakan *backslash*. Contoh kode untuk karakter-karakter tertentu atau spesial adalah sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
       val a: Char = ' \setminus t'
       val b: Char = ' \b'
 3
       val c: Char = \sqrt{n}
       val d: Char = \sqrt{r}
       val e: Char = '\','
val f: Char = '\''
       val g: Char = '\\',
val h: Char = '\$'
 8
9
10
       println("isi a : $a text")
println("isi b : $b text")
11
12
       println ("isi c : $c text")
13
      println ("isi d : $d text")
println ("isi e : $e text")
println ("isi f : $f text")
14
15
16
       println ("isi g : $g text")
17
       println("isi h : $h text")
18
19 }
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 isi a : text
2 isi b : text
3 isi c :
4 text
5 text
6 isi e : 'text
7 isi f : "text
8 isi g : \ text
9 isi h : $ text
```

Seperti pada pembahasan di awal bahwa tipe data Char bukan merupakan sub-tipe dari tipe data Int, tetapi sebetulnya bisa saja di konversi secara eksplisit, berikut adalah contoh kodenya:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  val a: Int
3  a = ubahKeDesimal('b')
4  println("nilai a: $a")
5 }
6
7 fun ubahKeDesimal(c: Char): Int {
8  return c.toInt()
9 }
```

Hasil dari kode tersebut adalah sebagai berikut :

```
1 nilai a : 98
```

2.1.3 Boolean

Tipe *boolean* adalah tipe dengan nilai hanya ada 2 (dua) pilihan, true dan false. Contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  val a: Boolean = true
3  println("nilai a = $a")
4 }
```

Nilai yang diisikan ke variabel a yang bertipe data Boolean adalah true, yang kemudian apabila di *compile* dan di eksekusi akan menghasilkan keluaran sebagai berikut:

1 nilai a = true

2.1.4 Larik

Larik dalam bahasa pemrograman Kotlin berbentuk sebuah kelas Array. Untuk membuat larik, kita dapat memanggil fungsi arrayOf() atau arrayOfNulls(), contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2
     val a: Array < Any>
3
     a = arrayOf('a', 'c', 'i')
4
 5
     println ("isi larik a: ")
     for(i in a) {
    print(" $i ")
6
7
 8
9
10
     println()
     val b: Array < Any?>
11
     b = arrayOfNulls(5)
12
13
14
     println("isi larik b : ")
15
16
17
18 }
```

Kode tersebut pada baris ke-2 akan mendeklarasikan atau menyiapkan variabel a dengan bentuk Array yang mampu menampung tipe data apa pun, yang kebetulan pada baris ke-3 diisikan dengan data bertipe karakter. Baris ke-5 sampai dengan baris ke-8 digunakan untuk menampilkan isi dari larik a.

Pada baris ke-11, kita mendeklarasikan atau menyiapkan variabel b yang berbentuk larik dengan tipe data Any yang mampu menampung tipe data apapun, ada tanda berbentuk ? setelahnya yang artinya data yang diisikan dapat berupa data null, karena memang pada baris ke-12 kita akan isikan larik b ini dengan 5 (lima) data null.

Kemudian baris ke-14 sampai dengan baris ke-17 digunakan untuk mencetak isi dari larik b.

Kita juga dapat membuat larik dengan menggunakan konstruktor-nya Array, yang menjadi parameter dari konstruktor ini adalah jumlah data dan nilai *default* yang akan diisikan. Contoh kodenya adalah seperti berikut ini :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    val a: Array < Any >
3    a = Array(3, { - -> '-' })
4
5    println("isi larik a :")
6    for(i in a) {
7       println(" $i ")
8    }
9 }
```

Pada baris ke-3, larik akan disiapkan untuk menampung 3 (tiga) data sesuai dengan parameter pertama dari konstruktor ini, dengan nilai *default* berupa tanda strip – sesuai parameter ke-2 dari konstruktor ini.

Kode dari parameter ke-2 yaitu { _ -> '-' } nampak membingungkan, sebetulnya formatnya adalah { Int -> T } dengan Int dapat digantikan variabel apapun yang nantinya akan menampung nilai *integer*, pada kode yang kita buat menggunakan tanda garis bawah (_) karena nilainya tidak dibutuhkan.

Kemudian ada huruf \mathbb{T} disana yang dapat digantikan dengan data apapun, termasuk karakter yang kita masukan berupa tanda minus (-).

Kotlin juga menyediakan kelas larik untuk tipe data primitif tanpa harus mendeklarasikan dalam kurung siku, contohnya seperti kelas ByteArray, ShortArray, IntArray, dan sebagainya. Berikut adalah contoh kode untuk penerapan kelas larik tipe data primitif ini:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    val a: IntArray
3    a = intArrayOf(3, 2, 7)
4
5    println("isi larik a:")
6    for(i in a) {
7        println(" $i ")
8    }
9 }
```

Pada baris ke-2 adalah persiapan variabel a dengan tipe data IntArray. Pada baris ke-3, variabel atau larik a diisikan dengan 3 (tiga) angka yaitu 3, 2, dan 7.

Pada baris ke-5 sampai baris ke-8 adalah kode untuk menampilkan isi dari larik a.

2.1.5 *String*

Tipe data *string* digunakan untuk menampung 1 (satu) karakter atau lebih, yang sebenarnya seperti sebuah larik untuk menampung banyak karakter.

Penggunaan tipe data String ini sama seperti bahasa pemrograman lain, terutama Java, dapat langsung diisikan kata atau kalimat yang menjadi isinya seperti contoh berikut:

```
1 val kata = "Ini isi dari variabel kata"
```

Kode tersebut artinya memasukan kalimat Ini isi dari variabel kata ke variabel kata. Dalam *string* kita juga dapat menambahkan *escape character* seperti kode berikut .

```
1 val kata = "Ini isi dari variabel kata\n"
```

Kode tersebut nantinya akan menjadikan kursor pindah ke baris berikutnya.

Pada Kotlin, ada yang namanya *string* mentah, dimana pengetikan nilai *string* ini tidak perlu menggunakan *escape character*, dan setiap spasi atau baris baru akan dicetak sebagaimana adanya. berikut contoh kodenya:

```
fun main(args: Array<String>) {
  val code = """
1
2
3
       ini contoh raw string
4
       spasi dan baris baru akan terbaca
5
       sebagaimana mestinya
7
          ini saat pindah baris baru
8
9
     println (code)
10
11 }
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
ini contoh raw string
spasi dan baris baru akan terbaca
sebagaimana mestinya
ini saat pindah baris baru
```

Terlihat bahwa hasil keluaran dari kode tersebut, mirip dengan kondisi di kodenya selain spasi kiri yang mungkin terlalu lebar. Kita juga dapat menggunakan *prefix* apapun sebagai tanda bahwa ini adalah awal dari pencetakan dengan deklarasi trimMargin(), contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
       var kode = "",
2
3
               ini contoh raw string
               spasi dan baris baru akan terbaca
5
               sebagaimana mestinya
6
7
                ini saat pindah baris baru
       """. trimMargin ("|")
8
9
10
       println (kode)
```

Kita akan melihat perbedaan di baris ke-8, yaitu adanya trimMargin ("|"), yang sebetulnya ini adalah fungsi milik *raw string* untuk melakukan pemotongan baris awal, sedangkan tanda garis lurus (|) adalah tanda dimulainya baris paling kiri, tanda awal baris ini pun dapat diganti sesuai keinginan kita.

Pada *string* di Kotlin, dapat menggunakan *template* dengan tanda \$ untuk menambahkan hasil dari ekspresi sebuah perintah ke dalam teks. Contoh kodenya adalah sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array<String>) {
2  val a = "tamami"
3
4  println("isi dari a adalah $a")
5  println("panjang dari a adalah ${a.length}")
6 }
```

Penggunaan *template* ada pada baris ke-4 dan baris ke-5. Dimana pada baris ke-4 menampilkan isi dari variabel a dengan *template* \$a, dan pada baris ke-5 memanggil fungsi length milik variabel a yang bertipe *string*, pemanggilan fungsi length ini dilakukan dengan *template* \${a.length}.

2.2 Paket

Pada Kotlin mendukung penamaan paket seperti di Java, hanya saja nama paket tidak terikat dengan nama direktori tempat *file* kode sumber berada, tetapi hasil dari kompilasi akan ditempatkan dalam direktori / *folder* sesuai dengan nama paket, bila direktori / *folder* belum ada, maka akan dibuatkan direktori / *folder* baru dengan nama sama dengan nama paket. Berikut contoh deklarasi paket pada kode sumber:

```
1 package tester
2
3 fun main(args: Array < String >) {
4  println("ini dicetak dalam paket tester")
5 }
```

Deklarasinya ada pada baris ke-1. Walaupun penempatan kode sumber tidak terikat dengan nama paket, namun lebih baik bila kode sumber tetap disimpan dalam direktori / *folder* sesuai dengan nama paket, agar memudahkan pencarian kelas.

Apabila suatu kelas akan menggunakan kelas lain dari paket yang lain, kita perlu mendeklarasikan dengan perintah import, contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 import java.util.Date
2
3 fun main(args: Array < String >) {
4  val a = Date()
5
6  println("isi data a adalah $a")
7 }
```

Pada kode tersebut kita menggunakan kelas milik Java, yaitu java.util.Date yang dideklarasikan pada baris ke-1. Kemudian di baris ke-4, variabel a akan diisikan dengan tanggal dan jam saat ini dengan cara pemanggilan kontruktor Date, lalu pada baris ke-6 mencetak hasil atau isi dari variabel a ke layar monitor.

2.3 Mengatur Alur

2.3.1 Ekspresi if

Ekspresi if di Kotlin mirip dengan Java, berikut adalah contoh kodenya:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    val a = 2
3    val b = 5
4
5    if(a >= b)
6         println("a lebih besar dari b")
```

```
7 else
8 println("a lebih kecil dari b")
9 }
```

```
l a lebih kecil dari b
```

Ini karena pada seleksi di baris ke-5 akan memeriksa, apakah a lebih besar atau sama dengan b, bila benar, maka akan dikerjakan dan dicetak perintah pada baris ke-6, bila salah, maka akan dikerjakan dan mencetak perintah pada baris ke-8.

Perintah if ini dapat pula dijadikan ekspresi seperti kode berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    val a = 2
3    val b = 5
4
5    val c = if(a > b) a else b
6    println("nilai c = $c")
7 }
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 nilai c = 5
```

Hasil seperti itu karena pada baris ke-5, nilai a akan diperiksa terlebih dahulu apakah lebih dari nilai b, bila benar, maka nilai c sama dengan a, bila tidak benar, maka nilai c sama dengan nilai b.

2.3.2 Ekspresi when

Jika bentuk if bertingkat terlalu rumit dan panjang untuk dideklarasikan, perintah atau bentuk when ini akan meringkasnya, formatnya adalah seperti contoh kode program berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2
      val a = 2
3
4
      when(a) {
        1 \rightarrow println("a = 1")
 5
        2 \rightarrow println("a = 2")
6
        3 \rightarrow println("a = 3")
7
 8
        else \rightarrow {}
           println ("lainnya")
9
10
11
12 }
```

Pada baris ke-4 akan memeriksa nilai dari variabel a, bila sesuai dengan opsi bahwa nilainya adalah 1, maka akan dijalankan perintah pada baris ke-5, namun bila tidak cocok, maka akan diperiksa apakah nilainya adalah 2, yang apabila cocok akan melakukan perintah pada baris ke-6, dan seterusnya sampai bila tidak ada pilihan yang cocok, maka akan menjalankan perintah pada blok else.

Itulah mengapa hasil keluaran dari kode program diatas apabila dijalankan akan menghasilkan teks berikut :

```
1 \ a = 2
```

Hebatnya, kita dapat melakukan kombinasi data dengan menggunakan ekspresi when ini, misalnya seperti kode program berikut :

```
1 fun main(args: Array<String>) {
2
     val a = 2
3
4
     when (a) {
5
       1,3,5 -> println("a angka ganjil")
6
       2,4,6 -> println("a angka genap")
       else -> {
7
         println ("lainnya")
8
9
    }
10
11 }
```

Pada baris ke-5 dan ke-6 adalah bentuk dari kombinasi deret angka yang akan dicocokan dengan variabel a. Hasil keluaran untuk kode program di atas adalah sebagai berikut :

```
1 a angka genap
```

Bukan hanya data yang statis seperti di atas untuk menyeleksi hasil variabel a, kita juga dapat menggunakan fungsi untuk seleksi seperti kode berikut :

```
fun main(args: Array<String>) {
     val a = 2
3
     val b = 5
4
5
     when(a) {
       varifikasi(b) -> println("hasil fungsi")
6
7
       10 -> println("hasil statis")
8
      else -> {
         println ("lainnya")
9
10
    }
11
12
13
14 fun verifikasi(b: Int): Int {
15
    if (b == 5) return 2 else return 0
16 }
```

Pada baris ke-6 terlihat bahwa ada fungsi dengan nama verifikasi dipanggil, isi dari variabel b yang bernilai 5 akan diteruskan ke fungsi ini dan melakukan pemeriksaan, bila nilai dari b sama dengan 5, maka fungsi akan mengembalikan nilai 2, bila tidak akan mengembalikan nilai 0 (nol).

Kenyataannya memang nilai dari variabel b adalah 5, kemudian fungsi akan mengembalikan nilai 2 yang menjadi bahan periksa dari perintah when yang nilai a-nya adalah 2, sehingga kode program akan mencetak keluaran sebagai berikut:

```
1 hasil fungsi
```

Kita juga dapat menggunakan perintah in untuk memeriksa nilai dari variabel yang diseleksi, berikut adalah contoh kode programnya:

```
1 fun main(args: Array<String>) {
2  val a = 'a'
```

```
3
4  when (a) {
5    in 'a'...'e' -> println("Kelas teladan")
6    in 'f'...'i' -> println("Kelas unggulan")
7    else -> {
8       println("lainnya")
9    }
10  }
11 }
```

Dari kode di atas sudah terlihat bahwa, karena variabel a berisi karakter a, maka baris yang akan dikerjakan ada pada baris ke-5. Sangat intuitif sekali kodenya bahwa pada baris ke-5 akan menyeleksi apabila isi dari variabel a ada di antara huruf a, b, c, d atau e, maka baris ke-5 inilah yang akan dikerjakan.

2.3.3 Ekspresi for

Ekspresi for digunakan untuk melakukan iterasi dari barisan data. Contoh kode programnya adalah sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2   val a = intArrayOf(1, 2, 3, 4)
3
4   for(i in a) {
5      println(i)
6   }
7 }
```

Pernyataan for ada pada baris ke-4 sampai ke-6. Yang maksudnya adalah mengisikan satu per satu nilai yang ada di dalam variabel a ke dalam variabel i, kemudian mencetak isi dari variabel i

2.3.4 Ekspresi while

Perintah while ini mirip seperti perintah for, hanya saja cara pengulangan yang dilakukan dengan while menggunakan kondisi. Contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    var i = 1
3    while(i <= 5) {
4        println(i++)
5    }
6 }</pre>
```

Pada baris ke-2, nilai i mulai diinisialisasi dengan 1, kemudian pada baris ke-3 sampai ke-5 sebetulnya adalah iterasi dimana nilai i akan selalu diperiksa apakah lebih kecil atau sama dengan 5, bila benar makan akan dicetak nilai dari i, kemudian i akan ditambahkan dengan 1. Begitu seterusnya sampai nilai i lebih dari 5 dan program selesai dieksekusi.

Hasil dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 1
2 2
3 3
```

```
4 4
5 5
```

Bentuk lain dari ekspresi while ini adalah do..while, contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    var i = 1
3
4    do {
5        println(i++)
6    } while(i <= 5)
7 }</pre>
```

Hasil keluarannya akan sama dengan kode sebelumnya, hanya saja seleksi dilakukan setelah iterasi pertama terjadi.

2.3.5 Ekspresi Loncat

Seperti Java, Kotlin pun memiliki 3 (tiga) ekspresi untuk melompat dari satu blok kode. Berikut adalah macamnya :

- return, yang bertugas mengembalikan nilai ke fungsi di atasnya.
- break, yang bertugas menghentikan proses iterasi.
- continue, yang bertugas untuk melanjutkan proses iterasi ke langkah berikutnya.

Berikut adalah contoh kode dari ketiga ekspresi tersebut :

```
1 \ fun \ main(args: Array {<} String {>}) \ \{\\
2
     for(i in 1..5) {
3
       if (i == 2) continue
4
        if (i == 4) break
5
        println(i)
6
7
8
     println (getAngka())
9
10
11 fun getAngka(): Int {
12
     return 10
13 }
```

Pada kode di atas, baris ke-2 bermaksud membuat iterasi dari angka 1 sampai dengan angka 5 yang nilainya disimpan dalam variabel i.

Pada baris ke-3, bila nilai i sama dengan 2, maka iterasi akan diloncatkan ke nilai berikutnya tanpa melalui perintah println(i).

Pada baris ke-4, bila nilai i sama dengan 4, maka iterasi dihentikan dan diakhiri.

Kemudian pada baris ke-8, sebetulnya adalah pemanggilan terhadap fungsi getAngka, yang di dalam fungsi ini mengembalikan sebuah nilai yaitu angka 10 dengan perintah return.

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

KELAS DAN OBJEK

3.1 Kelas

Kelas di Kotlin dideklarasikan dengan kata kunci class. Contoh dalam kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 class Mahasiswa {
2 }
```

Deklarasi kelas memang sesederhana itu. Isi dari kelas itu sendiri terdiri dari konstruktor, properti atau yang biasa dikenal dengan istilah variabel, dan fungsi.

3.1.1 Konstruktor

Uniknya bentuk konstruktor dari Kotlin ini dibedakan menjadi 2 (dua), ada konstruktor utama, dan ada konstruktor tambahan. Kita bahas terlebih dahulu bagaimana bentuk dari konstruktor utama, contoh kode dasarnya adalah sebagai berikut :

```
1 class Mahasiswa constructor(nama: String) {
2 }
```

29

Jika konstruktor tidak memiliki anotasi atau *visibility modifiers*, maka kode di atas dapat disederhanakan menjadi seperti berikut :

```
1 class Mahasiswa(nama: String) {
2 }
```

Tentang apa itu anotasi dan visibility modifiers akan kita jelaskan di bab berikutnya.

Lalu bagaimana cara memanfaatkan parameter yang ada pada konstruktor bila deklarasi konstruktor implisit seperti itu? Ada 2 (dua) cara, yang pertama melalui blok init, yang kedua dengan langsung mengisikan ke variabel yang bersangkutan.

Berikut adalah contoh dari penggunaan blok init:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
     val mhs = Mahasiswa ("tamami")
3
4
     println (mhs.nama)
5
6
7
  class Mahasiswa (nama: String) {
8
     var nama: String
9
10
     init {
11
       this.nama = nama
12
```

Pada baris ke-2 dari kode di atas, variabel mhs bertipe kelas Mahasiswa yang langsung dipanggil konstruktornya dengan parameter berupa teks (*string*).

Kotlin akan memanggil konstruktor utamanya kemudian menjalankan blok init untuk pertama kalinya. Isi dari blok init ini hanya mengisikan variabel nama dari parameter konstruktor nama.

Kemudian aplikasi menlanjutkan tugasnya untuk mencetak variabel nama milik instan kelas Mahasiswa.

Atau kita juga bisa persingkat kode di atas menjadi seperti berikut :

```
fun main(args: Array < String >) {
  val mhs = Mahasiswa("tamami")

println(mhs.nama)

}

class Mahasiswa(nama: String) {
  var nama = nama
}
```

Hasil keluaran dari kode di atas sama persis dengan sebelumnya, seperti ini :

```
1 tamami
```

Kita telah menghapus blok init dan melewatkan nilai dari parameter nama langsung ke variabel nama.

Lalu bagaimana dengan konstruktor tambahan, deklarasi nya ada di dalam tubuh kelas itu sendiri, contoh kodenya adalah seperti berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
```

```
2
     val mhs = Mahasiswa ("tamami", "DIV-TI")
3
4
     println (mhs.nama)
5
     println (mhs.jurusan)
6
8
  class Mahasiswa (nama: String) {
9
     var nama = nama
10
     var jurusan: String = ""
11
12
     constructor(nama: String , jurusan: String): this(nama) \ \{
13
       this.jurusan = jurusan
14
15 }
```

Deklarasi konstruktor utama ada di baris ke-8 dengan satu parameter yaitu nama, sedangkan deklarasi konstruktor tambahan ada pada baris ke-12 sampai dengan baris ke-14. Dimana konstruktor tambahan memiliki 2 (dua) parameter, yaitu nama dan jurusan.

Ada satu tambahan lagi pada konstruktor tambahan, yaitu perintah this di akhir baris, ini karena Kotlin mengharuskan seluruh konstruktor tambahan memanggil konstruktor utama terlebih dahulu dengan perintah this.

Dalam sebuah kelas dapat memuat beberapa hal berikut :

- Konstruktor dan blok init
- Fungsi
- Properti (atau lebih dikenal dengan variabel)
- Kelas bersarang
- Deklarasi Objek.

3.1.2 Pewarisan

Sebetulnya seluruh kelas di Kotlin akan bermuara pada kelas Any sebagai super-kelas-nya. Bahkan kelas-kelas yang deklarasinya tanpa super-kelas akan menjadikan kelas Any ini sebagai *default*.

Untuk mendeklarasikan super kelas secara eksplisit, contoh kode berikut akan menjelaskannya:

```
fun main(args: Array < String >) {
  val pegawai = Pejabat("tamami", "fungsional")

println(pegawai.nama)
println(pegawai.jabatan)

println(pegawai.jabatan)

open class Pegawai(nama: String) {
  var nama = nama
}

class Pejabat(nama: String, jabatan: String): Pegawai(nama) {
```

```
13 var jabatan = jabatan
14 }
```

```
1 tamami
2 fungsional
```

Pada kode di atas, yang menerangkan deklarasi super kelas secara eksplisit tepat pada baris ke-12, yang menunjukkan bahwa kelas Pejabat yang dibentuk adalah turunan dari kelas Pegawai.

Pada deklarasi kelas Pegawai, ada pernyataan open disana, ini sebetulnya menandakan bahwa kelas tersebut bukan bersifat final, karena secara *default*, semua kelas yang dibentuk di Kotlin akan bersifat final, maka agar kita dapat membuat turunan dari kelas yang telah kita buat, maka kelas tersebut harus kita berikan tanda open di awal deklarasi kelas.

Alur dari kode program di atas dapat diceritakan demikian, pertama pada baris ke-2 kita membuat sebuah variabel bernama pegawai, kemudian diisikan dengan data dari instan kelas Pejabat.

Kita coba melompat ke baris 12, dimana ini adalah tempat deklarasi pembentukan kelas Pejabat yang memang memiliki 2 (dua) parameter. Namun pada baris ke-12 inilah secara eksplisit menyebutkan bahwa kelas Pejabat adalah turunan dari kelas Pegawai. Namun parameter yang dimasukan ke kelas Pegawai adalah parameter yang juga masuk melalui konstruktor Pejabat, sehingga parameter yang dilewatkan ke konstruktor Pegawai adalah parameter yang juga dibawah oleh konstruktor Pejabat.

Pemanggilan variabel atau properti dari kelas Pejabat di baris ke-4 dan ke-5 sebetulnya tidak aneh karena sebetulnya, setelah kelas Pejabat menjadi turunan dari kelas Pegawai, maka semua variabel dan fungsi yang ada pada kelas Pegawai akan dimiliki oleh kelas Pejabat, sehingga variabel dari kelas Pegawai dapat pula diakses dari kelas Pejabat.

Contoh lain untuk pewarisan dengan konstruktor tambahan bisa dilihat pada kode berikut

```
1 fun main(args: Array < String >) {
 2
     println("-= contoh pemanggilan konstruktor utama =-")
     val pegawai = Pejabat ("tamami", "fungsional")
 4
     println (pegawai.nama)
 5
     println (pegawai.jabatan)
 6
     println \ ("\ n-= \ contoh \ pemanggilan \ konstruktor \ tambahan =-")
 7
 8
     val pegawaiLain = Pejabat ("19840409001", "tamami", "fungsional")
     println (pegawaiLain.nip)
10
     println (pegawaiLain.nama)
11
     println (pegawaiLain. jabatan)
12 }
13
14 open class Pegawai(nama: String) {
15
     var nama = nama
     var nip = ""
16
17
18
     constructor(nip: String, nama: String): this(nama) {
19
       this.nip = nip
20
21 }
```

```
23 class Pejabat: Pegawai {
24
     var jabatan: String
25
26
     constructor(nama: String, jabatan: String): super(nama) {
27
       this.jabatan = jabatan
28
29
30
     constructor(nip: String, nama: String, jabatan: String): super(nip, nama) {
31
       this.jabatan = jabatan
32
33 }
```

```
1 -= contoh pemanggilan konstruktor utama =-
2 tamami
3 fungsional
4
5 -= contoh pemanggilan konstruktor tambahan =-
6 19840409001
7 tamami
8 fungsional
```

Pada kode di atas, kelas Pegawai memiliki 2 (dua) konstruktor, yang pertama adalah konstruktor utama dengan 1 (satu) buah parameter dengan nama nama, yang kedua adalah konstruktor dengan 2 (dua) parameter dengan nama nip dan nama.

Kita lihat bahwa pada konstruktor tambahan milik kelas Pegawai ada tambahan perintah this di belakang deklarasinya seperti yang telah dijelaskan pada saat cara mendeklarasikan konstruktor tambahan sebelumnya.

Kelas Pejabat merupakan turunan dari kelas Pegawai yang menggunakan 2 (dua) konstruktor dari kelas tersebut. Cara deklarasinya sama seperti konstruktor tambahan sebelumnya, hanya saja kali ini tidak menggunakan perintah this tetapi menggunakan kelas super karena yang dipanggil adalah super-kelas dari kelas Pejabat yaitu kelas Pegawai.

3.1.3 Override Fungsi

Fungsi dalam bahasa objek biasa dikenal dengan istilah *method*, mungkin akan digunakan secara bergantian istilah tersebut dalam buku ini yang artinya adalah sebetulnya sama.

Sama seperti kelas, untuk fungsi pun, agar dapat di *override*, suatu fungsi harus dideklarasikan secara eksplisit dengan perintah open. Contoh kode untuk *override* fungsi adalah sebagai berikut:

```
fun main(args: Array<String>) {
   println("-= contoh kelas Pegawai =-")
   val pegawai = Pegawai("tamami")
   pegawai.cetak()

   println("\n-= contoh kelas Pejabat =-")
   val pegawaiLain = Pejabat("tamami", "fungsional")
   pegawaiLain.cetak()
  }
}
```

```
11 open class Pegawai(nama: String) {
12
     var nama = nama
13
14
     open fun cetak() {
15
       println("nama : $nama")
16
17 }
18
19 class Pejabat: Pegawai {
20
     var jabatan: String
21
22
     constructor(nama: String, jabatan: String): super(nama) {
23
       this.jabatan = jabatan
24
25
26
     override fun cetak() {
27
       println("nama : $nama\njabatan : $jabatan");
28
29 }
```

```
1 -= contoh kelas Pegawai =-
2 nama : tamami
3
4 -= contoh kelas Pejabat =-
5 nama : tamami
6 jabatan : fungsional
```

Yang menjadi titik fokus, fungsi yang akan di-*override* harus diberikan perintah open seperti pada baris ke-14, dan pada saat akan meng-*override* pada kelas turunannya, harus diberikan perintah override.

Ini artinya fungsi cetak pada kelas Pejabat adalah fungsi turunan yang telah diadaptasikan sesuai kebutuhan kelas Pejabat, dan isi dari fungsi *cetak* pada kelas Pegawai telah digantikan dengan yang baru, yaitu khusus untuk kelas Pejabat.

Sebagai catatan lain adalah bahwa apabila ada fungsi yang dapat di-*override*maka deklarasi kelas juga harus memiliki perintah open, tidak boleh dalam kondisi final.

Fungsi-fungsi yang dideklarasikan secara override, akan otomatis menjadi open dan dapat di-*override* pada kelas turunannya, untuk mencegah hal ini, dapat diberikan perintah final diawalnya, agar tidak dapat di-*override* ulang.

Sebagai contoh, misalnya pada fungsi cetak milik kelas Pejabat tidak ingin agar kelas turunannya nanti melakukan *override* terhadap fungsi ini, maka deklarasi yang mungkin adalah sebagai berikut:

```
fun main(args: Array<String >) {
   println("-= contoh kelas Pegawai =-")
   val pegawai = Pegawai("tamami")
   pegawai.cetak()

   println("-= contoh kelas Pejabat =-")
   val pegawaiLain = Pejabat("tamami", "fungsional")
   pegawaiLain.cetak()

}
```

```
11 open class Pegawai(nama: String) {
12
     val nama = nama
13
14
     open fun cetak() {
15
       println("nama : $nama")
16
17 }
18
19 class Pejabat: Pegawai {
20
     var jabatan: String
21
22
     constructor(nama: String, jabatan: String): super(nama) {
23
       this.jabatan = jabatan
24
25
26
     final override fun cetak() {
27
       println("nama : $nama\njabatan : $jabatan")
28
29 }
```

Hasil keluaran dari kode di atas sama saja dengan kode sebelumnya, hanya saja apabila kelas Pejabat memiliki turunan, maka turunannya tidak dapat melakukan *override* terhadap fungsi cetak, karena telah dilakukan kuncian dengan perintah final pada baris ke-26.

3.1.4 Override variabel

Variabel dalam bahasa objek biasa dikenal dengan istilah properti, jadi mungkin akan dibahas dalam buku ini bahwa properti adalah variabel milik kelas.

Override variabel atau properti ini sama seperti override method, ada penambahan perintah open pada properti yang dapat di-override oleh kelas turunan, dan memberikan tambahan perintah override pada properti di kelas turunannya. Kodenya akan terlihat seperti berikut ini:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
     println("-= contoh kelas Pegawai =-")
 2
     val pegawai = Pegawai()
 4
     pegawai.cetak()
 5
     println ("\n-= contoh kelas Pejabat =-")
 6
7
     val pegawaiLain = Pejabat()
 8
     pegawaiLain.cetak()
9
10
11 open class Pegawai {
     open var nama = "nama Pegawai"
12
13
     fun cetak() {
14
15
       println("nama : $nama")
16
17 }
18
19 class Pejabat: Pegawai() {
    override var nama = "nama Pejabat"
20
21 }
```

Keluaran dari kode tersebut akan terlihat seperti ini:

```
1 -= contoh kelas Pegawai =-

2 nama : nama Pegawai

3 

4 -= contoh kelas Pejabat =-

5 nama : nama Pejabat
```

Seperti dijelaskan sebelumnya, bahwa agar properti dapat di-*override*, maka perlu ditambahkan perintah open pada kelas utama seperti pada baris ke-12 dari kode di atas, kemudian menambahkan perintah override pada kelas turunannya seperti pada baris ke-20.

3.1.5 Override rule

Override rule ini terjadi karena kondisi dimana sebuah kelas diwajibkan melakukan override atas suatu method yang biasanya memiliki moyang 2 (dua) atau lebih kelas / interface. Contoh kodenya adalah sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
     println("-= contoh kelas Pegawai =-")
3
     val pegawai = Pegawai ("tamami")
     pegawai.cetak()
5
     println(n=contoh kelas Pejabat =-"")
6
7
     val pejabat = Pejabat ("tamami", "BPPKAD")
8
     pejabat.cetak()
9
10
11 open class Pegawai(nama: String) {
12
    var nama = nama
13
14
     open file cetak() {
15
      println ("nama : $nama")
16
17 }
18
19 interface Struktural {
20
    var unit: String
21
22
     fun cetak() {
23
       println ("ini dicetak dari interface Struktural")
24
25 }
27 class Pejabat(nama: String, unit: String): Pegawai(nama), Struktural {
28
     override var unit = unit
30
     override fun cetak() {
31
       println("nama : $nama\nunit : $unit")
32
33 }
```

Hasil dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 -= contoh kelas Pegawai =-
2 nama : tamami
```

```
3
4 -= contoh kelas Pejabat =-
5 nama : tamami
6 unit : BPPKAD
```

Titik fokus untuk pembahasan kali ini ada pada baris ke-27, dimana kelas Pejabat mewarisi properti dan *method* dari 1 (satu) kelas yaitu Pegawai dan 1 (satu) *interface* Struktural.

Kelas dan *interface* tersebut memiliki 1 (satu) *method* yang sama dengan nama cetak. Karena hal inilah kelas Pejabat dengan terpaksa harus melakukan *override* untuk mendefinisikan bagaimana implementasi *method* cetak pada kelas ini.

3.2 Properti

Deklarasi sebuah properti di Kotlin ada 2 (dua) cara, yaitu properti yang dapat diubah, dan properti yang hanya dapat dibaca saja. Untuk properti yang dapat diubah, perlu dideklarasikan dengan perintah var sedangkan untuk property yang hanya dapat diberikan nilai sekali dan tidak dapat berubah menggunakan kata perintah val.

Contohnya sudah banyak kita lakukan di atas, kita akan coba lagi dengan menggunakan 2 (dua) perintah tersebut, var dan val, berikut kodenya:

```
1
  fun main(args: Array<String>) {
2
     var data = Pegawai()
3
4
     data.nama = "p. tamami"
5
6
     println (data.nama)
7
     println (data.nip)
8
10 class Pegawai {
     var nama = "tamami"
11
     val nip = "19840409001"
12
13 }
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 p. tamami
2 19840409001
```

Hal ini karena setelah pembentukan instan kelas Pegawai di baris ke-2, properti nama diubah kembali pada baris ke-4, sehingga nama yang barulah yang keluar di layar.

Hal yang sama tidak dapat dilakukan terhadap properti nip, karena properti nip tidak dapat diubah nilainya.

Secara lengkap, sebuah deklarasi properti akan dituliskan seperti format kode berikut :

```
1 var <namaProperti >[: <tipeData >] [= <initializer >]
2     [<getter >]
3     [<setter >]
```

Penjelasannya adalah sebagai berikut :

<namaProperti> ini nantinya digantikan dengan nama properti

- <tipeData> ini akan digantikan dengan tipe data / nama kelas
- <initializer> adalah data awal yang akan diisikan ke dalam properti
- <getter> adalah kode untuk mengambil nilai dari properti
- <setter> adalah blok kode untuk memberikan nilai ke properti

Terlihat agak rumit, namun sebetulnya sederhana, seperti, <getter> dan <setter> sebetulnya opsional, boleh hadir, boleh tidak. Saat <getter> dan <setter> tidak hadir, maka sebetulnya Kotlin akan membuatkan kedua fungsi tersebut secara umum.

<tipeData> pun sebetulnya bisa dijadikan implisit hanya dengan memberikan data
awal pada bagian <initializer>. Mari kita coba contoh kode lebih lengkapnya untuk
implementasi pembentukan properti seperti di atas, berikut adalah kodenya:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2
     var data = Pegawai ("tamami")
3
4
     println (data.nama)
5
6
  class Pegawai(nama: String) {
7
8
     var nama: String = nama
9
       get() = field
10
       set (nama) {
         field = nama
12
13 }
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

1 tamami

Kode yang kita maksud berada pada baris ke-8 sampai dengan baris ke-12, blok baris ini menerangkan detail bagaimana properti nama, apa tipe datanya, bagaimana cara mengisi nilainya dengan set, dan bagaimana mengambil datanya dengan get. Namun secara sederhana dengan tujuan yang sama, kode tersebut dapat diringkas menjadi seperti kode berikut

```
1 fun main(args: Array<String >) {
2  var data = Pegawai("tamami")
3
4  println(data.nama)
5 }
6
7 class Pegawai(nama: String) {
8  var nama = nama
9 }
```

Keluaran dari kode di atas pun sama, dapat kita lihat bahwa baris yang tadi dapat digantikan hanya dengan 1 (satu) baris saja, yaitu pada baris ke-8.

Di Kotlin, ada juga yang namanya konstanta, atau lebih tepatnya *compile-time constants*, untuk menjadikan sebuah properti menjadi konstanta, diperlukan perintah const.

Lalu apa bedanya dengan val yang nilainya juga tidak dapat diubah? Perbedaannya adalah, pada penggunaan const, properti ini hanya dapat dideklarasikan langsung di bawah

kelas / objek, dan inisialisasinya hanya dapat dilakukan dengan nilai yang tipe datanya adalah String atau tipe data primitif.

Akan lebih jelas bila kita melihat kode program berikut sebagai contoh:

```
1 val pegawai = Pegawai()
  val nama = pegawai.namaLengkap()
3
4
  fun main(args: Array<String>) {
     println (nama)
6
  }
7
8
  class Pegawai {
9
     fun namaLengkap(): String {
10
       return "p. tamami"
11
12 }
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 p. tamami
```

Pada penggunaan val, kita mungkin dapat menggunakan sebuah fungsi untuk mengisi nilainya seperti pada baris ke-2. Ini tidak mungkin dilakukan oleh properti dengan kata kunci const. Yang mungkin dilakukan apabila menggunakan kata kunci const adalah dengan kode berikut:

```
1 const val nama = "P. Tamami"
2
3 fun main(args: Array < String >) {
4  println(nama)
5 }
```

Hasil keluaran dari kode program di atas adalah sebagai berikut :

```
1 P. Tamami
```

Seperti pada penjelasan sebelumnya bahwa konstanta ini hanya dapat diberikan nilainya langsung dengan tipe data berupa String atau tipe data primitif lainnya, dan tidak dapat diubah pada saat *runtime*.

3.3 Interface

Interface disini bukan tampilan jendela atau tatap muka sebuah aplikasi, tetapi *interface* disini adalah bentuk implementasi dari orientasi objek.

Interface di Kotlin bukan hanya dapat menyiapkan kerangka berupa *method*, tetapi diperbolehkan melakukan implementasi di dalam *method* tersebut. Pada *interface* boleh terdapat properti / atribut hanya saja harus bersifat abstrak atau tanpa isi, karena implementasi isi akan dideklarasikan langsung dalam kelas turunannya.

Contoh penggunaan interface adalah seperti kode berikut ini:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  var data = Pejabat("tamami")
3
```

```
println ( data . getNamaLengkap () )
5 }
6
7 interface Pegawai {
8
     fun getNamaLengkap(): String
9
10
11 class Pejabat (nama: String): String {
    var nama: String = nama
12
13
14
     override fun getNamaLengkap(): String {
15
       return "Pa/Bu $nama"
16
17 }
```

1 Pa/Bu tamami

Kita lihat bagaimana *interface* Pegawai pada baris ke-7 sampai dengan baris ke-9 membentuk sebuah kerangka implementasi tentang Pegawai dan kelas Pejabat melakukan pewarisan dan mengimplementasikan fungsi getNamaLengkap() seperti pada baris ke-14 sampai dengan baris ke-16.

3.4 Visibility Modifiers

Visibility Modifiers di Kotlin ada 4 (empat) macam, yaitu: public, private, protected, dan internal. Secara default bila tidak ada deklarasi lain, maka yang terpilih adalah public.

Penjelasannya adalah sebagai berikut:

- public, artinya deklarasi akan dapat diakses dari manapun
- private, artinya hanya sebatas file yang mendeklarasikan
- internal, artinya dapat diakses oleh objek-objek yang berada pada modul yang sama
- protected artinya sapa seperti private, tetapi dapat terlihat pada kelas turunannya.

Penjelasan untuk public tidak perlu kita lakukan kembali, karena dari contoh-contoh sebelumnya kita sudah mendapati lingkup public itu demikian, dapat diakses dari manapun, dan secara *default* deklarasi tiap properti atau fungsi akan berada pada lingkup public.

Untuk private, contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  var data = Pegawai("tamami")
3  println(data.nama)
4 }
5
6 class Pegawai(nama: String) {
7  private var nama: String = nama
8 }
```

Kode di atas tidak akan pernah bisa di-*compile* karena kesalahan bahwa pada baris ke-7, deklarasi properti nama memiliki lingkup private sehingga perintah pada baris ke-3 tidak akan pernah dapat dieksekusi.

Sekarang kita coba untuk implementasi dengan kata kunci internal, buatlah 2 (dua) buah *file*, isi dari *file* kode sumber pertama adalah sebagai berikut:

```
1 public class Pegawai(nama: String) {
2   internal var nama = nama
3 }
```

Lalu file yang kedua, isi kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array<String>) {
2  var data = Pegawai("tamami")
3  println(data.nama)
4 }
```

Yang pertama dilakukan kompilasi adalah *file* dengan nama kelas Pegawai, misal saya beri nama Pegawai.kt, lalu coba *compile* dengan perintah berikut:

```
1 kotlinc Pegawai.kt
```

Namun pada saat *compile file* yang ke-2, karena saya beri nama *file* yang kedua dengan Test.kt, lakukan seperti kode / perintah berikut:

```
1 kotlinc -cp . Test.kt
```

Saat *compile* akan muncul peringatan kesalahan bahwa deklarasi nama pada kelas Pegawai bersifat internal sehingga tidak dapat dilakukan pemanggilan di *method* main.

Untuk percobaan protected, perhatikan kode berikut ini:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2
     var data = Pejabat("tamami")
3
     println ( data . getNamaLengkap ( ) )
 4
5
 6
  open class Pegawai(nama: String) {
     protected var nama = nama
7
8 }
9
10 class Pejabat(nama: String): Pegawai(nama) {
11
     fun getNamaLengkap(): String {
       return "pa/bu $nama"
12
13
14 }
```

Pada baris ke-7 kode di atas, ada deklarasi protected, artinya pada baris ke-3 kita tidak dapat memanggil langsung dengan perintah data. nama.

Kemudian di baris ke-10 sampai dengan ke-14, ada deklarasi kelas Pejabat yang mewarisi atribut dan fungsi dari kelas Pegawai, yang diwarisi tentu saja adalah atribut nama, maka dari itu, pemanggilan atribut nama masih dapat dilakukan pada kelas Pejabat tanpa harus mendeklarasikan atribut ini karena atribut nama ini adalah hasil dari pewarisan kelas Pegawai.

3.5 Ekstensi Fungsi

Kotlin memeberikan kita sebuah fasilitas ekstensi fungsi. Artinya tanpa harus melakukan pewarisan, kita dapat menambahkan beberapa fungsi di luar deklarasi kelas. Mari kita lihat contoh kode berikut:

```
fun main(args: Array<String>) {
  var data = Pegawai("tamami")
  data.cetakNama()
4 }
5
6 fun Pegawai.cetakNama() {
  println("pa/bu ${this.nama}")
8 }
9
10 open class Pegawai(nama: String) {
  var nama = nama
12 }
```

Hasil dari kode di atas adalah seperti berikut ini :

1 pa/bu tamami

Kita lihat pada blok deklarasi kelas Pegawai pada baris ke-10 sampai dengan baris ke-12, tidak ada fungsi dengan nama cetakNama (), tambahan fungsi tersebut muncul di luar kelas, yaitu pada baris ke-6 sampai dengan baris ke-8, sehingga memungkinkan perintah pada baris ke-3 dilaksanakan.

Kondisi ekstensi fungsi ini sebetulnya tidak menambahkan anggota baru ke dalam kelas, tetapi memungkinkan sebuah variabel untuk dipanggil dengan fungsi yang belum ada pada dirinya. Untuk membuktikan bahwa ekstensi fungsi tidak sama dengan fungsi kelas yang asli, perhatikan kode berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
     var pejabat = Pejabat()
2
 3
 4
     cetakIsinya (pejabat)
 5
 6
7
  fun Pegawai.cetak() = "ini kelar Pegawai"
  fun Pejabat.cetak() = "ini kelas Pejabat"
9
10
11 fun cetakIsinya(pegawai: Pegawai) {
     println(pegawai.cetak())
13
14
15 open class Pegawai
16
17 class Pejabat: Pegawai()
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 ini kelas Pegawai
```

Terlihat bahwa pada saat dilewatkan instan dari kelas Pejabat pada baris ke-4, seharusnya yang tercetak adalah ini kelas Pejabat, namun yang keluar justru sebaliknya, ini karena yang dipanggil dalam fungsi cetakIsinya adalah extensi fungsi cetak yang dideklarasikan menempel pada kelas Pegawai, sehingga walaupun sebenarnya kelas Pejabat mewarisi fungsi dan *method* dari kelas Pegawai, tapi perlakuannya bahwa fungsi cetak tidak ikut diwariskan, melainkan dipanggil fungsi ekstensi aslinya, yaitu Pegawai.cetak().

Jika kita ingin mengakses ekstensi fungsi dari luar paket, caranya adalah dengan melakukan import, contohnya dapat kita lihat pada kode berikut dengan 2 (dua) *file* yang berbeda paket.

File pertama akan mendeklarasikan kelas Pegawai, yang berada di paket entity, berikut adalah kodenya:

```
package entity

public class Pegawai() {
  internal var nama: String = ""
}

fun Pegawai.cetakInfo() {
  println("ini cetakInfo dari Pegawai")
}
```

Setelah file tersebut di*compile*, *file* hasil kompilasi akan berada pada *folder* entity dengan 2 (dua) *file* berekstensi .class.

Hasil dari 2 (dua) file tersebut bila nama file-nya adalah Pegawai.kt, akan menjadi Pegawai.kt.class dan Pegawai.class. Sebetulnya file Pegawai.class berisi kelas Pegawai, sedangkan file Pegawai.kt.class berisi fungsi yang dideklarasikan di luar kelas Pegawai namun masih dalam satu file Pegawai.kt.

Lalu file yang ke-2 isinya adalah sebagai berikut :

```
1 import entity.Pegawai
2 import entity.cetakInfo
3
4 fun main(args Array<String>) {
5  var pegawai = Pegawai()
6  pegawai.cetakInfo()
7 }
```

Pada saat melakukan *compile* terhadap *file* yang ke-2, anggaplah kita berikan *file* ini nama Test.kt. Untuk memberikan petunjuk bagi Kotlin bahwa pustaka yang akan kita gunakan (kelas Pegawai) berada pada paket entity, maka kita arahkan Kotlin agar mengerti dengan opsi perintah classpath. Berikut perintah lengkap yang dapat dieksekusi:

```
1 > kotlinc -cp . Test.kt
```

Pada saat menjalankan aplikasi tersebut, maka hasil keluaran yang tampak di layar adalah seperti berikut ini :

```
1 ini cetakInfo dari Pegawai
```

Yang perlu di perhatikan adalah pada *file* Test.kt pada baris ke-2. Untuk dapat menggunakan ekstensi fungsi yang berada di luar paket, maka diperlukan deklarasi import seperti pada baris ke-2.

Bagaimana deklarasi untuk ekstensi fungsi apabila berada di dalam kelas yang lain, bukan langsung di bawah paket tertentu. Untuk memahami ini, kita akan coba awali dari kode berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2
     Pelanggan.eksekusi(Barang())
3 }
4
 5
  class Barang {
6
     fun cetakInfo() {
7
       println ("ini dari kelas Barang")
 8
9
  }
10
11 class Pelanggan {
12
     fun cetakInfo() {
13
       println ("ini dari kelas Pelanggan")
14
15
16
     fun Barang.cetakAll() {
17
       cetakInfo()
18
       this@Pelanggan.cetakInfo()
19
20
21
     fun eksekusi(barang: Barang) {
22
       barang.cetakAll()
23
```

Hasil dari kode program di atas adalah sebagai berikut :

```
1 ini dari kelas Barang
2 ini dari kelas Pelanggan
```

Alur programnya sebetulnya adalah seperti ini, pada saat pemanggilan fungsi eksekusi milik kelas Pelanggan di baris ke-2, program akan loncat ke baris 21 dan memanggil ekstensi fungsi cetakAll milik kelas Barang yang berada di dalam kelas Pelanggan di baris ke-16.

Pada saat eksekusi baris ke-17, yang dipanggil adalah fungsi cetakInfo milik kelas Barang yang berada di baris ke-6, sehingga tercetaklah lebih dahulu teks ini dari kelas Barang.

Yang terakhir karena fungsi cetakInfo milik kelas Pelanggan dan kelas Barang memiliki bentuk yang sama, maka pada baris ke-18 diperjelas dengan this@Pelanggan, sehingga tercetaklah seperti pada baris ke-2 hasil keluaran program.

Bila fungsi yang dipanggil memiliki nama atau bentuk yang berbeda, tidak perlu ditegaskan dengan perintah this@Pelanggan.

3.6 Kelas Data

Ada saatnya dimana kita membuat sebuah kelas dengan tujuan spesifik yaitu menjadi tempat simpanan data. Di Kotlin, kelas ini ditandai dengan perintah data, berikut contohnya:

```
1 data class Pegawai(var nip: String, var nama: String, var gaji: Int)
```

Kelas di atas sebetulnya akan membuat beberapa fungsi secara otomatis seperti berikut :

- Fungsi equals yang fungsinya untuk melakukan pemeriksaan apakah kedua objek yang dibandingkan sama isinya.
- Fungsi hashCode yang fungsinya untuk menghasilkan kode *hash* yang memastikan bahwa tiap objek yang terbentuk bersifat unik.
- Fungsi toString yang akan mencetak nama kelas beserta parameternya.
- Fungsi component N sesuai jumlah parameter yang hadir di konstruktor.
- Fungsi copy yang akan memberikan duplikasi data untuk instan kelas lain yang terbentuk.

Coba kita buktikan, apakah benar semua fungsi itu terbentuk secara otomatis, seharusnya saat fungsi tersebut terbentuk otomatis, dapat langsung dipanggil pada instan kelas yang terbentuk, berikut kode lengkap pembuktiannya:

```
1 data class Pegawai (var nip: String, var nama: String, var gaji: Int)
3
  fun main(args: Array<String>) {
     var pegawai = Pegawai ("1984001", "tamami", 3000)
4
6
     println("hashCode = ${pegawai.hashCode()}")
7
     println("toString = ${pegawai.toString()}
     println ("comp1 = ${pegawai.component1()}")
8
9
     println("comp2 = ${pegawai.component2()}")
10
     println("comp3 = ${pegawai.component3()}")
11
     var pegawai2 = pegawai.copy(nip = "1984002", nama = "ami")
12
13
     println("data pegawai2 = ${pegawai2.toString()}")
14
15
     var pegawaiSama = pegawai.copy()
     println ("pegawai sama dengan pegawaiSama ga? ${pegawai.equals (pegawaiSama)
16
     println ("pegawai sama dengan pegawai2 ga? ${pegawai.equals(pegawai2)}")
17
18 }
```

Hasil dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 hashCode = 337043080
2 toString = Pegawai(nip=1984001, nama=tamami, gaji=3000)
3 comp1 = 1984001
4 comp2 = tamami
5 comp3 = 3000
6 data pegawai2 = Pegawai(nip=1984002, nama=ami, gaji=3000)
7 pegawai sama dengan pegawai pegawaiSama ga? true
8 pegawai sama dengan pegawai pegawai2 ga? false
```

Ternyata terbukti bahwa semua fungsi di atas terbentuk otomatis pada kelas data. Yang menarik adalah pada baris ke-7 dan ke-8 dari hasil keluaran, terlihat bahwa apabila data dari tiap parameter sama persis, maka 2 (dua) kelas yang dibandingkan akan dianggap sama karena isinya sama.

Adat yang biasanya terjadi untuk menjaga konsistensi kode program terkait kelas data ini adalah sebagai berikut :

- Konstruktor utama harus menyediakan paling sedikit 1 (satu) parameter
- Parameter yang hadir di konstruktor harus diberi tanda var atau val
- Kelas data tidak boleh memiliki kata kunci abstract, open, sealed, atau inner.

3.7 Kelas Tertutup

Penggunaan kelas tertutup ini sangat spesifik, yaitu membantu kita melakukan seleksi when dengan lebih sempurna. Artinya, pada saat aplikasi melakukan seleksi, jangan sampai ada 1 (satu) opsi atau lebih yang tertinggal tanpa sebuah pemeriksaan.

Akan lebih jelas apabila kita melihat contoh kodenya seperti berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2
     val angkal = Positif(4)
3
     val angka2 = Negatif(-20)
     val angka3 = Nihil()
4
6
     print("angka1 : ")
7
     println(cek(angka1))
 8
9
     print("angka2 : ")
10
     println(cek(angka2))
11
     print("angka3 : ")
12
13
     println(cek(angka3))
14 }
15
16 fun cek(data: Cek): String = when(data) {
    is Positif -> "${data.angka} : bilangan positif" is Negatif -> "${data.angka} : bilangan negatif"
17
18
     is Nihil -> "0"
19
20 }
21
22 sealed class Cek
24 class Positif(val angka: Int): Cek()
25
26 class Negatif(val angka: Int): Cek()
28 class Nihil: Cek()
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 angka1 : 4 : bilangan positif
2 angka2 : -20 : bilangan negatif
3 angka3 : 0
```

Terlihat bahwa deklarasi *sealed class* Cek ada di baris ke-22, diikuti dengan deklarasi sub-kelas dari Cek. Ada 3 (tiga) kelas yang mewarisi kelas Cek ini.

Fungsi dari sealed class secara spesifik akan bermanfaat bila dihubungkan dengan deklarasi when pada baris ke-16.

Kita akan coba melihat alur dari kode program yang telah kita buat, pertama, kita siapkan beberapa variabel / properti / atribut seperti terlihat di baris ke-2 sampai dengan baris ke-4.

Kemudian melakukan pencetakan ke layar monitor dengan memanggil fungsi cek untuk masing-masing variabel yang sudah disiapkan, seperti terlihat di baris ke-7, baris ke-10, dan baris ke-13.

Kekuatan sealed class sebetulnya ada di sini, yaitu dibaris ke-16, dengan adanya perintah when dengan variabel data yang menjadi objek seleksi, maka akan diperiksa tipe data dari variabel data ini terhadap seluruh sub-kelas dari sealed class Cek, apakah Positif, Negatif, atau Nihil.

Apabila salah satu baris dihilangkan di antara baris ke-17 sampai dengan baris ke-19, maka saat *compile* akan muncul peringatan bahwa masih ada perintah seleksi yang tertinggal, harap deklarasikan atau ganti dengan deklarasi else.

Misal, pada baris ke-19, kita hapus, maka akan ada peringatan bahwa perintah is Nihil tidak ada dan harus dideklarasikan.

3.8 Generik

Seperti bahasa pemrograman Java, Kotlin pun memiliki fasilitas generik yang memungkinkan deklarasi atas tipe data dibuat umum. Biasanya akan kita temukan di pustaka *collection*. Coba perhatikan contoh kode berikut untuk implementasi generik:

```
1 import java.util.ArrayList
2
3
  fun main(args: Array<String>) {
 4
     var data = Data(2)
5
     data.addData(5)
6
7
     data.cetak()
8 }
9
10 class Data<T>(t: T) {
11
     var larik = ArrayList<T>()
12
13
     init {
14
       larik.add(t)
15
16
17
     fun addData(t: T) {
18
       larik.add(t)
19
20
21
     fun cetak() {
       for(data in larik) {
22
23
         println (data)
24
25
26 }
```

Hasil keluaran dari kode program di atas adalah sebagai berikut :

```
1 2
2 5
```

Deklarasi generik sebetulnya ada pada baris ke-10, yaitu dengan tanda seperti ini <T>, yang artinya, kelas Data yang kita buat dapat menerima tipe data apapun untuk disimpan dalam properti larik yang sudah disediakan.

Pada contoh kita di atas, kita menggunakan kelas Data dengan tipe data Int sebagai pengganti T. Sehingga ArrayList yang dideklarasikan pada baris ke-11 akan digunakan hanya untuk tipe data Int.

3.9 Kelas Bersarang

Artinya di dalam sebuah kelas, bisa diperbolehkan kita membentuk kelas lain, dimana kelas yang berada di dalam ini dapat mengakses variabel yang berada pada kelas di atasnya. Contoh kodenya adalah sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2
     val data = Pegawai().Jabatan()
3
4
     data.cetak()
5
  }
6
7
  class Pegawai {
8
     var nama = "tamami"
9
10
     inner class Jabatan {
11
       fun cetak() {
12
         println ("$nama sebagai direktur")
13
     }
14
15 }
```

Hasil keluaran dari kode di atas akan terlihat seperti berikut ini :

```
1 tamami sebagai Direktur
```

Kita lihat bahwa kelas Jabatan bersarang atau berada di dalam kelas Pegawai pada baris ke-10 dengan kode inner di depannya yang memungkinkan di dalam kelas Jabatan memanggil properti milik kelas induknya. Apabila kata kunci inner kita hilangkan, maka pemanggilan variabel \$nama pada baris ke-12 tidak akan mengalami kegagalan kompilasi.

Ada saatnya sebuah kelas dibentuk tanpa memerlukan nama instan seperti di Java, istilahnya biasa dikenal dengan *anonymous class*, di Kotlin implementasinya seperti kode berikut

```
fun main(args: Array < String >) {
  var data = Pegawai(object: Jabatan() {
    init {
        jabatan = "direktur"
     }
}

println(data.jabatan.jabatan)
}

class Pegawai(jabatan: Jabatan) {
```

```
12 var jabatan = jabatan
13 }
14
15 open class Jabatan {
16 var jabatan = ""
17 }
```

Hasil dari kode di atas akan terlihat seperti berikut ini :

1 direktur

Deklarasi dari *anonymous class* pada kode di atas ada pada baris ke-2 dengan kata kunci object. Kelas Jabatan sendiri harus di deklarasikan dengan kata kunci open seperti pada baris ke-15 agar kelas anonim yang terbentuk di baris ke-2 dapat diubah sesuai kebutuhan. Hasilnya adalah mengisikan variabel jabatan dengan teks direktur.

3.10 Kelas Enum

Kelas *enum* sendiri sebetulnya ditujukan untuk membentuk definisi data baru yang bisa disamakan dengan konstanta. Kita lihat contoh kode berikut untuk lebih jelasnya :

```
1 fun main(args: Array < String > ) {
2   var jenisKelamin = Kelamin.PRIA
3
4   println(jenisKelamin)
5 }
6
7 enum class Kelamin {
8   PRIA, WANITA
9 }
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

1 PRIA

Hasil keluaran yang ditampilkan bukan berupa String, tetapi berupa nama *enum*nya, masing-masing konstanta *enum* dipisahkan menggunakan tanda koma.

Sebetulnya tiap konstanta dalam kelas *enum* adalah sebuah objek atau lebih tepatnya adalah instan dari kelas *enum*nya, dan tiap objek ini dapat dilakukan inisialisasi. Berikut contoh kodenya:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2
     var angka = Angka.SEPULUH
4
     println (angka)
5
     when (Angka.SATU. nilai >= Angka.SEPULUH. nilai) {
       true -> println ("Satu lebih besar dari Sepuluh")
6
7
       false -> println ("Sepuluh lebih besar dari Satu")
8
9
  }
10
11 enum class Angka(val nilai: Int) {
12
    SATU(1),
    SEPULUH(10),
13
    SERATUS(100)
14
15 }
```

```
1 SEPULUH
2 Sepuluh lebih besar dari Satu
```

Pada baris ke-2, kita melihat bahwa variabel angka diisikan dengan data *enum* berupa Angka. SEPULUH, kemudian mencetaknya pada baris ke-4.

Pada baris ke-5, kita mencoba melakukan perbandingan, apakah data *enum* SATU lebih besar atau sama dengan data *enum* SEPULUH, namun ternyata hasilnya adalah false sehingga yang tercetak ke layar adalah perintah println pada baris ke-7.

Perhatikan pada baris ke-5 bahwa yang dilakukan perbandingan adalah parameter nilai yang ada pada tiap-tiap *enum* konstantanya.

Satu lagi dari *enum* di Kotlin adalah bahwa tiap *enum* konstantanya memiliki properti yang memberikan kita informasi nama (name) dan posisi (ordinal) urutan deklarasinya dalam kelas *enum*. Perhatikan kode berikut untuk memperjelasnya:

```
fun main(args: Array<String>) {
     val data = Angka.SEPULUH
2
3
4
     println("namanya ${data.name}")
     println ("urutan ${data.ordinal}")
5
6
7
8 enum class Angka(val nilai: Int) {
    SATU(1),
10
    SEPULUH(10),
11
    SERATUS (100)
12 }
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 namanya SEPULUH
2 urutan 1
```

Kita lihat bahwa nama dari *enum* konstanta SEPULUH adalah SEPULUH juga, sedangkan urutan deklarasinya adalah 1 (satu), dimana data urutan awal yang digunakan dalam *enum* ini adalah 0 (nol).

3.11 Objek Ekspresi dan Deklarasi

Ada kalanya saat kita ingin menggunakan dan mengubah sebuah kelas, namun tidak ingin dengan cara membuat sub-kelas baru, melainkan melakukannya dengan cara membuat kelas anonim, saat inilah objek ekspresi dan objek deklarasi dapat digunakan. Coba perhatikan kode berikut ini :

```
1 fun main(args: Array<String>) {
2  var data = Pegawai(object : Bio() {
3   override fun cetakNama() {
4    println("nama : $nama")
5    println("hp : $hp")
6   }
7  })
```

```
data.bio.cetakNama()
10 }
11
12 class Pegawai (bio: Bio) {
13
     var bio = bio
14 }
15
16 abstract class Bio {
     val nama = "tamami"
val hp = "08123456"
17
18
19
20
     abstract fun cetakNama()
21 }
```

```
1 nama : tamami
2 hp : 08123456
```

Deklarasi objek ekspresi ada pada baris ke-2, yaitu membuat instan dari kelas Bio dengan langsung merubah implementasinya sekaligus tanpa membuat sub-kelas terlebih dahulu.

Untuk objek deklarasi, penjelasannya kita awali dari kode berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    println(Rumus.tambah(2,5))
3 }
4
5 object Rumus {
6    fun tambah(a: Int, b: Int): Int {
7     return a + b
8    }
9 }
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 7
```

Object deklarasi ada pada baris ke-5 sampai dengan baris ke-9, cara memanggil objek deklarasi ini mirip dengan pemanggilan tipe static di Java, langsung memanggil nama objek dan nama fungsi yang dibutuhkan tanpa harus membuat instan dari kelasnya.

Untuk penggunaan objek deklarasi di dalam kelas, harus ditambahkan kata kunci companion. Berikut adalah contoh kodenya:

```
fun main(args: Array < String >) {
  println(Pegawai.ambilSandi(2,3))
}

class Pegawai {
  companion object Sandi {
  fun ambilSandi(a: Int, b: Int): Int {
   return a * b - a
  }
}

}
```

Hasil keluaran dari kode tersebut adalah sebagai berikut :

```
1 4
```

Perhatikan cara pemanggilan fungsi ambilSandi pada baris ke-2 yang juga tanpa harus membuat instan dari kelas Pegawai dan tanpa menyertakan pemanggilan nama objeknya, Sandi.

3.12 Delegasi

Pola delegasi telah terbukti dapat menjadi alternatif implementasi pewarisan *interface*, dan Kotlin menyediakannya secara *native*. Mari kita perhatikan contoh kode berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2
     val data = Honda()
3
     Proses (data).cetakInfo()
4 }
5
6
  interface Mobil {
7
     fun cetakInfo()
8 }
9
10 class Honda(): Mobil {
    override fun cetakInfo() {
       println ("Ini implementasi mobil Honda")
12
13
14 }
15
16 class Proses (mobil: Mobil): Mobil by mobil
```

Hasil keluaran yang muncul adalah sebagai berikut :

```
1 Ini implementasi mobil Honda
```

Kita lihat bahwa kelas Honda mewarisi *interface* Mobil, kemudian melakukan override pada fungsi cetakInfo.

Kemudian ada kelas Proses yang pada konstruktornya memiliki 1 (satu) parameter, yaitu Mobil, deklarasi kelas Proses ini pun mewarisi *interface* Mobil, tetapi dengan kata kunci by.

Maksud dari penggunaan kata kunci by ini sebetulnya yaitu bahwa *method* implementasi yang berada di kelas Proses ini, yang diwariskan dari *interface* Mobil, akan bergantung pada nilai yang dilewatkan melalui parameter mobil pada konstruktor.

Contoh lebih jelas dapat dilihat pada kode program berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2
     var data = Honda()
3
     Proses (data).cetakInfo()
5
     var dataLain = Toyota()
6
     Proses (dataLain).cetakInfo()
7
8
9 interface Mobil {
10
     fun cetakInfo()
11
12
13 class Honda(): Mobil {
```

```
override fun cetakInfo() {
   println("Ini implementasi mobil Honda")

function

function
```

Mirip seperti percobaan sebelumnya, kali ini kita memiliki 2 (dua) kelas yang mewarisi *interface* Mobil, dan masing-masing kelas memiliki implementasi fungsi cetakInfo masingmasing.

Kita lihat pada saat pemanggilan kelas Proses dengan parameter yang berbeda pada baris ke-3 dan baris ke-6, akan menghasilkan fungsi cetakInfo yang berbeda pula.

3.13 Mendelegasikan Properti

Tadi adalah delegasi yang terjadi pada tingkat kelas, untuk tingkat properti pun telah disiapkan oleh Kotlin. Contoh dasarnya dapat dilihat pada kode berikut :

```
1 import kotlin.reflect.KProperty
3
  fun main(args: Array<String>) {
     var data: String by GSData()
5
6
     data = "tamami"
     println ("cetak $data")
7
8 }
9
10 class GSData {
     var data: Any? = ""
11
12
     operator fun getValue(thisRef: Any?, property: KProperty <*>): String {
13
       return "nama properti : ${property.name} isinya $data"
15
16
     operator fun setValue(thisRef: Any?, property: KProperty <*>, value: String)
17
       println ("nilai $value sudah disimpan di ${property.name}")
18
19
       data = value
     }
20
21 }
```

Hasil keluaran untuk kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 nilai tamami sudah di simpan di data
2 cetak nama properti : data isinya tamami
```

Padahal operasi yang terjadi adalah sederhana, namun karena implementasi String untuk variabel data telah didelegasikan ke kelas GSData, maka ada perubahan yang terjadi.

Perubahan yang pertama adalah pada saat properti data diisikan sebuah nilai, yaitu tamami, seperti pada baris ke-6, maka fungsi yang bekerja untuk menangani ini adalah fungsi setValue milik kelas GSData.

Ada 2 (dua) aktifitas yang dilakukan di fungsi setValue, yang pertama adalah mencetak informasi ke layar bahwa nilai dari parameter \$value sudah disimpan. Kemudian menyimpan nilai dari value ke variabel atau properti data milik kelas GSData.

Saat inilah dicetak ke monitor informasi teks yang berbunyi nilai tamami sudah di simpan di data. Yang pada kondisi ini, data teks tamami telah diisikan ke properti data.

Perubahan berikutnya adalah pada saat melakukan akses data terhadap properti data seperti pada baris ke-7.

Pada baris ke-7, seharusnya hanya mencetak teks cetak \$data dimana \$data akan digantikan oleh nilainya, namun pada kenyataannya tidak demikian, yang terjadi adalah mencetak kalimat cetak nama properti : data isinya tamami, kata cetak disana sebetulnya memang isi dari baris ke-7, sedangkan sisanya adalah nilai yang dikembalikan dari fungsi getValue milik kelas GSData.

Ada beberapa delegasi properti yang umum yang mungkin dapat digunakan nantinya, yaitu :

- lazy
- observable
- map

3.13.1 lazy

lazy ini sebetulnya adalah fungsi hasil implementasi dari *interface* Lazy yang hanya berlaku untuk deklarasi val, nantinya operasi yang terjadi hanya akan terjadi sekali saja, kemudian nilai akhir yang dihasilkan akan disimpan, dan dibaca berulang saat ada pemanggilan atau akses terhadap properti ini.

Coba kita perhatikan contoh kode berikut:

```
1 val lazyVar: String by lazy {
    println("init")
2
3
    tamami"
4
 }
5
6
 fun main(args: Array<String>) {
    println(lazyVar)
7
8
    println (lazyVar)
9
 }
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 init
2 tamami
3 tamami
```

Kenapa hasilnya demikian? padahal pada baris ke-7 dan baris ke-8, akses terhadap lazyVar dilakukan 2 (dua) kali, tetapi proses pencetakan init hanya sekali.

Hal tersebut karena sifat dari lazy ini hanya melakukan prosesnya sekali di awal akses, kemudian nilainya disimpan untuk akses selanjutnya.

Jadi pada saat melakukan akses lazyVar di baris ke-7, delegasi propertinya akan melakukan secara lengkap, mulai dari proses mencetak teks init, hingga mengembalikan nilai teks tamami.

Namun pada saat melakukan akses lazyVar di baris ke-8, delegasi properti hanya akan mengembalikan nilai teks tamami saja.

3.13.2 observable

Untuk menggunakan delegasi properti observable, kita harus melakukan *import* terlebih dahulu terhadap kelas kotlin.properties.Delegates.

Delegasi properti observable ini membutuhkan 2 (dua) parameter, yang pertama adalah nilai awal, yang kedua adalah parameter untuk melakukan tugas perubahan data. Parameter kedua inilah yang akan dipanggil berulang-ulang apabila ada perubahan data.

Sebetulnya parameter kedua dari observable ini akan dieksekusi setelah pengisian data pada variabel / properti terjadi.

Pada parameter ke-2 ini, memiliki 3 (tiga) parameter di dalamnya, yaitu properti yang diisikan nilainya, nilai lama, dan nilai baru. Untuk lebih jelasnya coba perhatikan kode berikut .

```
import kotlin.properties.Delegates

var nama: String by Delegates.observable("[kosong]") {
 properti, lama, baru ->
 println("properti ${properti.name} telah berubah dari $lama ke $baru")
}

fun main(args: Array<String>) {
 nama = "tamami"
 nama = "ami"
}
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 properti nama telah berubah dari [kosong] ke tamami
2 properti nama telah berubah dari tamami ke ami
```

Pada awalnya, nilai yang diberikan ke properti nama adalah teks "[kosong]", kemudian pada saat ada perubahan atau pengisian data di baris ke-9, maka parameter ke-2 dari observable yaitu bagian yang menangani perubahan data akan dijalankan.

Beberapa parameter dari bagian yang menangani perubahan ini akan terisi, dimana properti adalah bagian properti yang dideklarasikan dengan kata kunci observable, kemudian lama akan diisikan dengan data sebelumnya, yaitu teks [kosong], dan baru akan diisikan dengan data yang telah diisikan, yaitu teks tamami.

Selanjutnya akan mencetak informasi sebagaimana baris ke-1 dari hasil keluaran di atas. Pada saat perubahan data kedua, yaitu pada baris ke-10, isi dari parameter properti tentunya tetap, sedangkan isi dari parameter lama akan berubah menjadi teks tamami dan isi parameter baru akan menjadi teks ami.

Setelah itu akan dicetak keluaran dengan hasil sebagaimana baris ke-2 dari hasil keluaran di atas.

3.13.3 map

Penggunaan Map sebagai delegasi properti sebetulnya memanfaatkan Map sebagai parameter konstruktor atau fungsi yang biasanya diimplementasikan pada pencacah kode JSON atau hal yang berhubungan dengan data dinamis. Mari kita perhatikan contoh kode program berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
     val pegawai = Pegawai (mapOf(
       "nama" to "tamami",
"gaji" to 10000
3
4
5
6
7
     println (pegawai.nama)
     println (pegawai.gaji)
9 }
10
11 class Pegawai(val map: Map<String, Any?>) {
     val nama: String by map
12
13
     val gaji: Long by map
14 }
```

Hasil keluaran dari kode program di atas adalah sebagai berikut :

```
1 tamami
2 10000
```

BAB 4

FUNGSI DAN LAMDA

- 4.1 Fungsi
- 4.2 Fungsi Lanjutan dan Lamda
- 4.3 Fungsi Sebaris
- 4.4 Coroutines

BAB 5

JAVA INTEROPERABILITAS

BAB 6

PERKAKAS

- 6.1 Menggunakan Gradle
- 6.2 Menggunakan Maven

CONTOH KASUS APLIKASI CHAT