**Java Reflection**

## **Pendahuluan**

**Sebelumnya harus sudah paham materi terkait** :

* Java Dasar
* Java Object Oriented Programming
* Apache Maven
* Java Unit Test

**Agenda**

* Pengenalan Java Reflection
* Class
* Fields
* Method
* Property
* Constructor
* Array
* Annotation
* Parameterized Type
* Dan lain-lain

## **Pengenalan Java Reflection**

* Java Reflection merupakan fitur Java dimana memperbolehkan program Java untuk mempelajari atau memodifikasi dirinya sendiri
* Misal saja kitab isa melihat struktur sebuah Java class dari mulai semua fields, method, constructor dan lain -lain saat aplikasi berjalan
* Bahkan Java Reflection bisa digunakan untuk memodifikasi kode program yang sedang berjalan
* Java Reflection banyak sekali digunakan oleh framework-framework karena memang sangat powerfull sekali

**Package Java Reflection**

* Fitur Java Reflection terdapat dalam dua package, yaitu java.lang dan java.lang.reflect
* <https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/lang/package-summary.html>
* <https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/lang/reflect/package-summary.html>
* Ada banyak sekali class yang terdapat dalam Java Reflection, dan akan kita coba baahs satu persatu dalam kelas ini

## **Class**

**Class<T>**

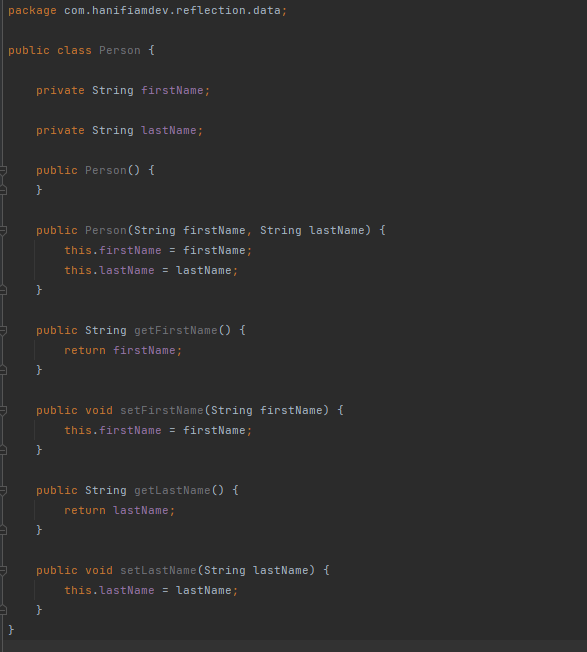
* Java.lang.Class<T> merupakan representasi dari reflection untuk Java Class, Interface dan Enum
* Saat kita membuat Java Class, Interface atau Enum, kadang kita menambahkan field dan method
* Dengan kemampuan java.lang.Class. kita bisa membaca seluruh data member yang terdapat pada Java Class, Interface atau Enum pada saat aplikasi nya berjalan
* <https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/lang/Class.html>

**Membuat Class<T>**

* Untuk membuat Class<T>, kitab isa melakukan beberapa cara
* Cara yang pertama dengan meggunakan kata kunci .class setelah nama Java Class, Interface atau Enum nya, misal Person.class, Repository.class, atau Gender.class
* Atau kita juga bisa membuat Class<T> dari sebuah String, menggunakan static method Class.forClass(“com.example.blabla.Person”)
* Atau kita juga bisa mengambil Class<T> dari object, dengan menggunakan method getClass()

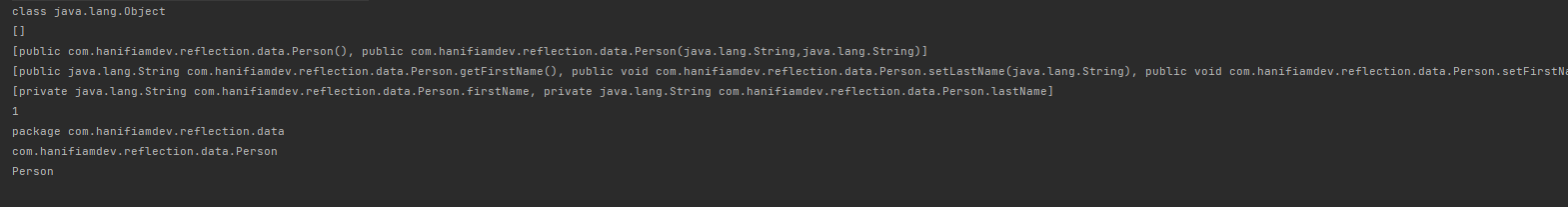
**Class<T> Method**

* Class<T> memiliki banyak sekali method
* Seperti untuk mendapatkan method, fields, constructor, annotation, superclass, interface, dan lain – lian
* Semua detail method nya bis akita baca di Javadoc
* <https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/lang/Class.html>



Membuat unit test



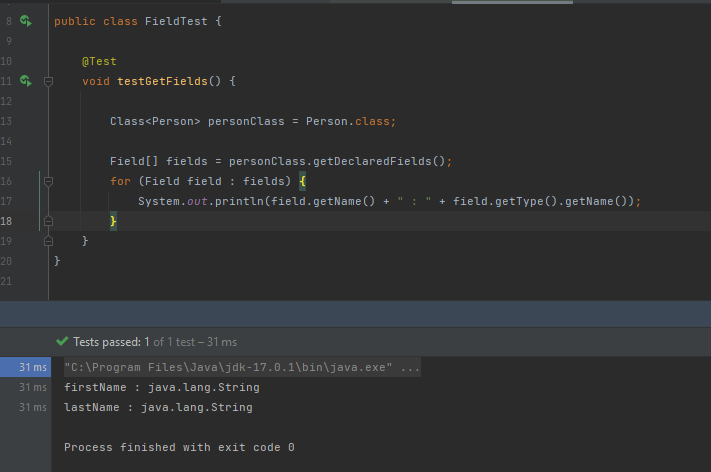


## **Field**

* Field merupakan representasi dari Java Field yang terdapat di dalam Java Class
* Untuk mendapatkan public Field, kita bisa menggunakan method getFields()
* Atau jika ingin mendapatkan semua field dengan semua visibility, kitab isa menggunkan method getDeclaredFields()
* Atau kita juga bisa mendapatkan Field berdasarkan nama field nya menggunakan method

getField(name) atau getDeclaredField(name)

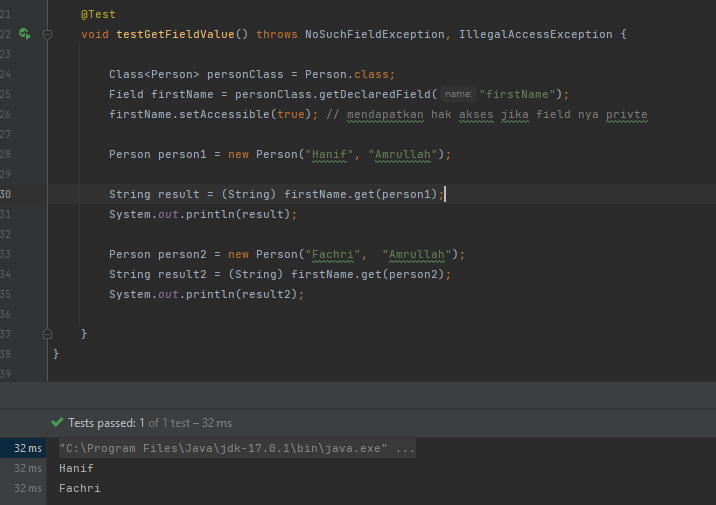
* Field sama seperti Class<T>, memiliki banyak sekali method yang bis akita gunakan untuk melihat detail dari Field tersebut, seperti tipe data, nama field, annotation, dan lain-lain
* <https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/lang/reflect/Field.html>



**Mengambil atau Mengubah Field Object**

* Field memiliki kemampuan untuk mengambil atau mengubah field dari object yang ada
* Misal kita sudah membuat Field, lalu kita memiliki object person 1, lalu kita ingin mengambil nilai Field tersebut atau mengubahnya, kita bisa menggunakan method setXxx() atau getXxx() pada Field

Mengambil Field dengan reflection



Mengubah Field dengan reflection

