## **Dart Generic**

Eko Kurniawan Khannedy



## **Eko Kurniawan Khannedy**

- Telegram : <u>@khannedy</u>
- Facebook : <u>fb.com/ProgrammerZamanNow</u>
- Instagram : instagram.com/programmerzamannow
- Youtube: <u>youtube.com/c/ProgrammerZamanNow</u>
- Telegram Channel : <u>t.me/ProgrammerZamanNow</u>
- Email: echo.khannedy@gmail.com

## Sebelum Belajar

- Dart Dasar
- Dart Object Oriented Programming

## Agenda

- Pengenalan Generic
- Generic Class
- Generic Function
- Bounded Type Parameter
- Type Checking
- Dan lain-lain

# Pengenalan Generic

## Pengenalan Generic

- Generic adalah kemampuan menambahkan parameter type saat membuat class atau method
- Berbeda dengan tipe data yang biasa kita gunakan di class, di function, generic memungkinkan kita bisa mengubah-ubah bentuk tipe data sesuai dengan yang kita mau.

#### **Manfaat Generic**

- Pengecekan ketika proses kompilasi
- Tidak perlu manual menggunakan pengecekan tipe data dan konversi tipe data
- Memudahkan programmer membuat kode program yang generic sehingga bisa digunakan oleh berbagai tipe data

#### **Kode: Bukan Generic**

```
class Data {
  dynamic data;
void main(List<String> arguments) {
  var data = Data();
  data.data = "Eko Kurniawan";
  print(data.data);
```

#### **Kode: Generic**

```
†class Data<T> {
   T? data;
void main(List<String> arguments) {
  var data = Data<String>();
   data.data = "Eko Kurniawan";
   print(data.data);
```

# **Membuat Project**

## **Membuat Project**

• dart create belajar\_dart\_generic

## **Generic Class**

#### **Generic Class**

- Generic class adalah class yang memiliki parameter type
- Tidak ada ketentuan dalam pembuatan generic parameter type, namun biasanya kebanyakan orang menggunakan 1 karakter sebagai generic parameter type
- Nama generic parameter type yang biasa digunakan adalah:
  - E Element (biasa digunakan di collection atau struktur data)
  - o K Key
  - N Number
  - T Type
  - V Value
  - o S,U,V etc. 2nd, 3rd, 4th types

#### **Kode: Generic Class**

```
class MyData<T> {
   T data;
   MyData(this.data);
   }
```

### **Kode: Membuat Generic Object**

```
import 'data/mydata.dart';
bvoid main() {
  var dataString = MyData<String>("Eko");
  var dataNumber = MyData(100);
  var dataBool = MyData(true);
  print(dataString.data);
  print(dataNumber.data);
  print(dataBool.data);
```

## **Multiple Parameter Type**

- Parameter type di Generic class boleh lebih dari satu
- Namun harus menggunakan nama type berbeda
- Ini sangat berguna ketika kita ingin membuat generic parameter type yang banyak

## **Kode: Multiple Parameter Type**

```
class Pair<K, V> {
   K first;
   V second;
   Pair(this.first, this.second);
   }
```

### Kode : Multiple Parameter Type Object

```
import 'data/pair.dart';
void main(){
 var pair1 = Pair("Eko", 20);
 var pair2 = Pair<String, int>("Eko", 20);
 print(pair1.first);
 print(pair1.second);
 print(pair2.first);
 print(pair2.second);
```

## **Generic Function**

#### **Generic Function**

- Generic parameter type tidak hanya bisa digunakan pada class
- Kita juga bisa menggunakan generic parameter type di function
- Generic parameter type yang kita deklarasikan di function, hanya bisa diakses di function tersebut, tidak bisa digunakan di luar function
- Ini cocok jika kita ingin membuat generic function, tanpa harus mengubah deklarasi class

#### **Kode: Generic Function**

```
class ArrayHelper {
    static int count<T>(List<T> list) {
        return list.length;
    }
}
```

## **Kode: Menggunakan Generic Function**

```
import 'helper/array_helper.dart';
void main() {
  var numbers = [1, 2, 3, 4, 5, 6];
  var names = ["Eko", "Kurniawan", "Khannedy"];
  print(ArrayHelper.count(numbers));
  print(ArrayHelper.count(names));
```

# **Bounded Type Parameter**

### **Bounded Type Parameter**

- Kadang kita ingin membatasi data yang boleh digunakan di generic parameter type
- Kita bisa menambahkan constraint di generic parameter type dengan menyebutkan tipe yang diperbolehkan
- Secara otomatis, type data yang bisa digunakan adalah type yang sudah kita sebutkan, atau class-class turunannya
- Secara default, constraint type untuk generic parameter type adalah Object, sehingga semua tipe data bisa digunakan

## **Kode: Bounded Type Parameter**

```
class NumberData<T extends num> {
    T data;
    NumberData(this.data);
}
```

## Kode: Menggunakan Bounded Type Parameter

```
import 'data/number_data.dart';

void main(){
  var dataString = NumberData("Eko"); // error
  var dataInt = NumberData(10);
}
```

# Dynamic

## **Dynamic**

- Kadang ada kasus kita tidak peduli dengan generic parameter type pada object
- Misal kita hanya ingin mem-print data T, tidak peduli tipe apapun
- Jika kita mengalami kasus seperti ini, kita bisa menggunakan dynamic
- Dynamic bisa dibuat dengan menghapus tipe data generic nya
- Semua tipe data generic otomatis menjadi tipe data dynamic ketika menggunakan fitur ini

## **Kode: Dynamic**

```
import 'data/mydata.dart';
void printData(MyData data){
  print(data.data);
void main(){
  printData(MyData("Eko"));
  printData(MyData(100));
  printData(MyData(true));
```

## Covariant

#### Covariant

- Covariant artinya kita bisa melakukan subtitusi subtype (child) dengan supertype (parent)
- Namun hati-hati ketika melakukan covariant, karena jika sampai salah mengubah datanya, maka akan terjadi error pada saat runtime, tidak akan terdeteksi ketika proses compile

#### **Kode: Covariant**

```
import 'data/mydata.dart';
void main() {
  MyData<Object> data = MyData<String>("Eko");
  print(data.data);
  data.data = 100; // error ketika berjalan
```

# **Type Checking**

## **Type Checking**

- Generic di Dart mendukung Type Checking, berbeda dengan Java yang menggunakan fitur type erasure, yang artinya ketika di-compile, informasi generic nya dihilangkan. Pada Dart, semua informasi generic tetap ada
- Oleh karena itu kita bisa melakukan Type Checking di Dart walaupun sampai ke level parameterized type nya

## **Kode: Type Checking**

```
void check(dynamic data) {
 if (data is MyData<String>) {
    print("String");
 } else if (data is MyData<num>) {
    print("num");
 } else {
    print("Object");
void main() {
  check(MyData("Eko"));
 check(MyData(100));
  check(MyData(true));
```

# Materi Selanjutnya

## Materi Selanjutnya

- Dart Packages
- Dart Unit Test
- Dart Standard Library
- Dart Async
- Dart Reflection