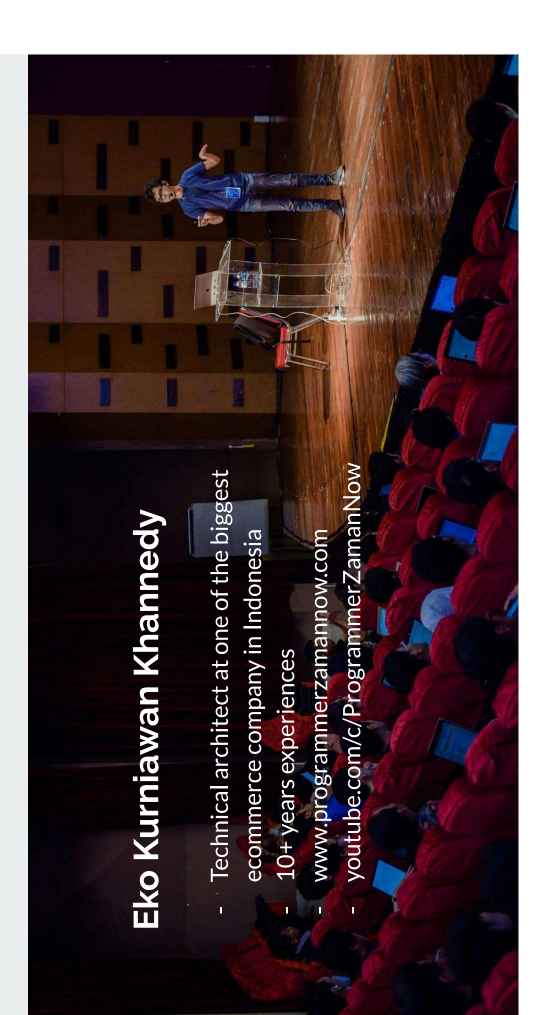
Go-Lang Dependency Injection

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 : t.me/ProgrammerZamanNow
- Email: echo.khannedy@gmail.com

Sebelum Belajar

- Go-Lang ModulesGo-Lang RESTful API

Agenda

- Pengenalan Dependency Injection
- Pengenalan Google Wire
- Dependency Injection Secara Manual
- Dependency Injection Secara Otomatis

Pengenalan Dependency Injection

Dependency Injection

- sebuah object menerima object lain yang dibutuhkan (dependencies) ketika pembuatan object itu Dalam pembuatan perangkat lunak, Dependency Injection merupakan sebuah teknik dimana
- Biasanya object yang menerima dependencies disebut client, proses mengirim dependencies ke object tersebut biasa dibilang inject
- Controller yang membutuhkan dependencies object Service, atau membuat object Service yang Dependency Injection sebenarnya sudah sering sekali kita lakukan, misal membuat object membutuhkan dependencies object Repository

Function Sebagai Constructor (1)

- Dalam bahasa pemrograman berorientasi object, ada istilah yang bernama Constructor, yaitu sebuah function yang digunakan ketika sebuah object dibuat
- Di Go-Lang, biasanya kita juga membuat sebuah function untuk membuat object, dan ini mirip seperti Constructor tugasnya, yaitu membuat object baru

```
Jfunc NewCategoryController(categoryService service.CategoryService) CategoryController {
                                                                                                                                               CategoryService: categoryService,
                                                                         return &CategoryControllerImpl{
```

Function Sebagai Constructor (2)

- Biasanya kita akan membuat object dengan memanggil function Constructor tersebut, lalu mengirimkan dependencies yang dibutuhkan pada function Constructor tersebut
- Cara seperti ini mudah dilakukan ketika kode program aplikasi kita tidak terlalu besar
- Namun saat kode program aplikasi kita semakin besar, akan semakin sulit melakukan hal ini, terutama kita harus tahu urutan object mana yang harus dibuat terlebih dahulu
- Oleh karena ini, proses Dependency Injection sebenarnya bisa kita permudah dengan memanfaatkan library

Kode: Manual Dependency Injection

```
categoryService := service.NewCategoryService(categoryRepository, db, validate)
                                                                                                                                                                                                                                                     categoryController := controller.NewCategoryController(categoryService)
                                                                                                                           categoryRepository := repository.NewCategoryRepository()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Handler: middleware.NewAuthMiddleware(router),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   router := app.NewRouter(categoryController)
                                                                validate := validator.New()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       server := http.Server{
db := app.NewDB()
```

Library Dependency Injection

Library Dependency Injection

- Banyak sekali library Dependency Injection yang bisa kita gunakan di Go-Lang, misalnya
- https://github.com/google/wire
 - https://github.com/uber-go/fx
- https://github.com/golobby/container
- Dan lain-lain

Google Wire

- Pada kelas ini, kita akan menggunakan Google Wire sebagai Dependency Injection library nya
- Salah satu kenapa Google Wire menjadi pilihan, karena saat ini Google Wire adalah library paling populer untuk melakukan Dependency Injection di Go-Lang
- Selain itu, Google Wire merupakan library Dependency Injection yang berbasis compile, artinya kodenya akan di generate, bukan menggunakan reflection
- Hal ini membuat Google Wire menjadi cepat, karena hasil kompilasi nya adalah kode yang sudah di generate melakukan Dependency Injection, tanpa perlu menggunakan reflection lagi

Membuat Project

Clone Project Go-Lang RESTful API

https://github.com/ProgrammerZamanNow/belajar-golang-restful-api

Tambah Dependency Google Wire

go get github.com/google/wire

Menginstall Wire

Menginstall Wire

- Google Wire membutuhkan aplikasi command line wire untuk melakukan auto generate kode Dependency injection ketika kita nanti membuat kode
- Program ini perlu kita install manual di komputer kita dengan perintah : go install github.com/google/wire/cmd/wire@latest
- Secara otomatis akan ada file binary di \$GOPATH/bin/wire
- Agar aplikasi command line wire tersebut bisa diakses, jangan lupa masukkan ke \$PATH sistem operasi kita, seperti yang pernah kita lakukan ketika belajar setting \$PATH Go-Lang di kelas Go-Lang Dasar

Program Wire

```
output a diff between existing wire_gen.go files and what gen would generate
                                                                                                                                                                                                                                                                                               generate the wire_gen.go file for each package
→ belajar-golang-dependency-injection git:(master) × wire help
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 describe subcommands and their syntax
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     describe all top-level provider sets
                                                                                                                                                                                                                                                       describe all known top-level flags
                                                                                                                                                print any Wire errors found
                                    Usage: wire <flags> <subcommand> <subcommand args>
                                                                                                                                                                                    list all command names
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Use "wire flags" for a list of top-level flags
                                                                                                                                                                                    commands
                                                                                                                                                  check
                                                                                                                                                                                                                                                           flags
                                                                                                                                                                                                                     diff
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         show
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 help
                                                                                                             Subcommands:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  den
```

Provider

Provider

- Untuk melakukan Dependency Injection, kita perlu buat dalam bentuk function constructor
- Dalam Google Wire, function constructor tersebut kita sebut dengan Provider

Kode: Struct

```
type SimpleRepository struct {
                                                                                 type SimpleService struct {
                                                                                                              *SimpleRepository
```

Kode: Provider

```
Jfunc NewSimpleService(repository *SimpleRepository) *SimpleService {
Jfunc NewSimpleRepository() *SimpleRepository {
                                                                                                                                                                                                                                                                                           SimpleRepository: repository,
                                               return &SimpleRepository{}
                                                                                                                                                                                                                                         return &SimpleService{
```

___ Injector

Injector

- Setelah kita membuat Provider untuk nanti kita gunakan, selanjutnya kita perlu membuat Injector
- Injector sendiri adalah sebuah function constructor, namun isinya berupa konfigurasi yang kita beritahukan ke Google Wire
- Injector ini sendiri sebenarnya tidak akan digunakan oleh kode program kita, Injector ini adalah function yang akan digunakan oleh Google Wire untuk melakukan auto generate kode Dependency Injection
- Khusus ketika membuat Injector, pada file nya kita perlu tambahkan komentar penanda : go:build wireinject

+build wireinject

Kode: File Injector

```
//go:build wireinject
// +build wireinject
```

Kode: Injector

```
wire.Build(simple.NewSimpleRepository, simple.NewSimpleService)
                                                                         "programmerzamannow/belajar-golang-restful-api/simple"
                                                                                                                                                                                      "github.com/google/wire"
                                                                                                                                                                                                                                                                 return nil
|dimport (
```

Dependency Injection

Dependency Injection

- menggunakan aplikasi command line Google Wire untuk melakukan auto generate kode Setelah kita membuat Injector dan Provider, selanjutnya yang perlu kita lakukan adalah Dependency Injection
- Kita bisa menggunakan perintah ini untuk melakukan auto generate kode dependency injection : wire gen namapackage
- Secara otomatis aplikasi Google Wire akan mencari kode Injector di package tersebut, Ialu membuat file wire_gen.go yang isinya adalah kode otomatis dependency injection

Kode: File wire_gen.go

```
simpleService := simple.NewSimpleService(simpleRepository)
"programmerzamannow/belajar-golang-restful-api/simple"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   simpleRepository := simple.NewSimpleRepository()
                                                                                                                                                                                                                                                                                       | func InitializedService() *simple.SimpleService {
                                                                                                                                                                         // Injectors from simple.go:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     return simpleService
```

Error

Error

- Google Wire juga bisa mendeteksi jika terjadi error pada Provider kita
- Jika terdapat error, secara otomatis akan mengembalikan error ketika kita melakukan dependency injection
- Caranya sederhana, kita cukup buat di Provider return value kedua berupa error, dan di Injector nya juga perlu kita tambahkan return value kedua berupa error

Kode: Provider

```
inc NewSimpleService(repository *SimpleRepository) (*SimpleService, error) {
                                                                                                                                                                                                               return nil, errors.New("failed create service")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           SimpleRepository: repository,
type SimpleRepository struct {
                                                                                                                                                                                                                                                                                  return &SimpleService{
                                                                                                                                                                               if repository.Error {
                                     Error bool
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               }, nil
                                                                                                                                                                                                                                                     } else {
```

Kode: Injector

```
wire.Build(simple.NewSimpleRepository, simple.NewSimpleService)

| func InitializedService() (*simple.SimpleService, error) {
                                                                                                  "programmerzamannow/belajar-golang-restful-api/simple"
                                                  "github.com/google/wire"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                return nil, nil
Dimport (
```

Kode: Hasil Auto Generate

```
simpleService, err := simple.NewSimpleService(simpleRepository)
| func InitializedService() (*simple.SimpleService, error) {
                                                simpleRepository := simple.NewSimpleRepository()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     return simpleService, nil
                                                                                                                                                                                                    return nil, err
                                                                                                                                                if err ≠ nil {
```

Injector Parameter

Injector Signature

- Saat membuat Injector, kadang kita butuh parameter yang dinamis
- Dengan Google Wire, kita juga bisa mengirim parameter pada Injector yang akan di generate secara otomatis
- Secara otomatis jika ada Provider yang membutuhkan data dengan tipe parameter yang sama, secara otomatis data di parameter akan digunakan

Kode: Provider

```
| func NewSimpleRepository(isError bool) *SimpleRepository {
                                            return &SimpleRepository{
                                                                                       Error: isError,
```

Kode: Injector

```
| +func InitializedService(isError bool) (*simple.SimpleService, error) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       wire.Build(simple.NewSimpleRepository, simple.NewSimpleService)
                                                                                                        "programmerzamannow/belajar-golang-restful-api/simple"
                                                  "github.com/google/wire"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               return nil, nil
⊝import (
```

Kode: Hasil Auto Generate

```
Tunc InitializedService(isError bool) (*simple.SimpleService, error) {
                                                                                                           simpleService, err := simple.NewSimpleService(simpleRepository)
                                                        simpleRepository := simple.NewSimpleRepository(isError)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            return simpleService, nil
                                                                                                                                                                                                                        return nil, err
                                                                                                                                                                 if err \neq nil {
```

Multiple Binding

Multiple Binding

- Saat melakukan dependency injection, kadang ada kasus kita membuat beberapa Provider dengan tipe yang sama
- Hal ini akan membuat error proses auto generate kode dependency injection, karena Google Wire tidak mendukung multiple binding dengan tipe yang sama
- Pada kasus ini, kita bisa membuat tipe alias untuk multiple binding

Kode: Struct

```
type DatabasePostgreSQL Database
                                                                                                                                                                                                                    type DatabaseRepository struct {
                                                                                                                                                       type DatabaseMongoDB Database
                                                                                                                                                                                                                                                   *DatabasePostgreSQL
्रीरype Database struct {
                                                                                                                                                                                                                                                                                *DatabaseMongoDB
                                 Name string
```

Kode: Provider

Kode: Injector

```
| func InitializedDatabaseRepository() *simple.DatabaseRepository {
                                                                        simple.NewDatabasePostgreSQL,
                                                                                                                                                       simple.NewDatabaseRepository,
                                                                                                                simple.NewDatabaseMongoDB,
                                      wire.Build(
                                                                                                                                                                                                                              return nil
```

Provider Set

Provider Set

- Google Wire memiliki fitur yang bernama Provider Set, fitur ini digunakan untuk melakukan grouping Provider
- Provider Set sangat berguna ketika kode program kita sudah banyak, dan Providernya sudah banyak, sehingga akan lebih mudah untuk dibaca ketika kita grouping data Provider nya

Kode: Foo

```
|func NewFooService(fooRepository *FooRepository) *FooService {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      return &FooService{FooRepository: fooRepository}
                                                                                                         type FooRepository struct {
                                                                                                                                           return &FooRepository{}
                                                                                                                                                                                                                                                    type FooService struct {
                                                                                                                                                                                                                                                                                          *FooRepository
```

Kode: Bar

```
Jfunc NewBarService(barRepository *BarRepository) *BarService {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   return &BarService{BarRepository: barRepository}
                                                                                                                               Jfunc NewBarRepository() *BarRepository {
type BarRepository struct {
                                                                                                                                                                           return &BarRepository{}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          type BarService struct {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            *BarRepository
```

Kode: Foo Bar

```
Jfunc NewFooBarService(fooService *FooService, barService *BarService) *FooBarService {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            return &FooBarService{FooService: fooService, BarService; barService}
्री type FooBarService struct {
                                                         *FooService
                                                                                                                  *BarService
```

Kode: Provider Set

```
var fooSet = wire.NewSet(simple.NewFooRepository, simple.NewFooService)
                                                                                                                                              var barSet = wire.NewSet(simple.NewBarRepository, simple.NewBarService)
                                                                                                                                                                                                                                                                                          | func InitializedFooBarService() *simple.FooBarService {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    wire.Build(fooSet, barSet, simple.NewFooBarService)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  return nil
```

Binding Interface

Binding Interface

- Dalam pembuatan aplikasi, sering sekali kita biasanya menggunakan Interface sebagai kontrak
- Secara default, Google Wire akan menggunakan tipe data asli untuk melakukan dependency injection, jadi jika terdapat parameter berupa Interface, dan tidak ada Provider yang mengembalikan Interface tersebut, maka akan dianggap error
- Pada kasus ini, kita bisa memberi tahu ke Google Wire, jika kita ingin melakukan binding interface, yaitu memberi tahu untuk sebuah interface akan menggunakan provider dengan tipe apa

Kode: Interface

```
func (s SayHelloImpl) Hello(name string) string {
                                Hello(name string) string
                                                                                                                                        type HelloService struct {
                                                                                                                                                                                                                                                                             type SayHelloImpl struct {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    return "Hello " + name
type SayHello interface {
                                                                                                                                                                         SayHello SayHello
```

Kode: Provider

```
| func NewHelloService(sayHello SayHello) *HelloService {
| *SayHelloImpl() *SayHelloImpl {
                                                                                                                                                                                                                                      SayHello: sayHello,
                                      return &SayHelloImpl{}
                                                                                                                                                                                             return &HelloService{
```

Kode: Injector Salah

```
wire.Build(simple.NewHelloService, simple.NewSayHelloImpl)
"programmerzamannow/belajar-golang-restful-api/simple"
                                                                                                                                                                 | func InitializedHelloService() *simple.HelloService {
                                                                                                                                                                                                                                                                                  return nil
```

Kode: Injector

```
wire.Bind(new(simple.SayHello), new(*simple.SayHelloImpl)),
                                                                                                                                                                                                                                                 | func InitializedHelloService() *simple.HelloService {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   wire.Build(HelloSet, simple.NewHelloService)
var HelloSet = wire.NewSet(
                                                 simple.NewSayHelloImpl,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       return nil
```

Struct Provider

Struct Provider

- Kita juga bisa membuat Struct Provider, yaitu Struct yang bisa kita jadikan sebagai Provider
- Secara otomatis Struct yang kita sebutkan akan menjadi Provider
- Dan kita juga bisa melakukan dependency injection terhadap field yang terdapat didalam Struct tersebut, kita cukup menyebutkan field mana yang akan di inject, atau jika ingin melakukan injection ke semua field, kita bisa gunakan karakter * (bintang)

Kode: Provider

```
Func NewFoo() *Foo {
type Foo struct {
                                                                                              return &Foo{}
```

```
type Bar struct {
}

func NewBar() *Bar {
    return &Bar{}
```

Kode: Struct Provider

```
wire.Struct(new(simple.FooBar), "Foo", "Bar"), // * for all fields
                                                                                                                                var FooBarSet = wire.NewSet(
                          simple.NewFoo,
                                                   simple.NewBar,
                                                                                                                                                                                       FooBarSet,
                                                                                                                                                            wire.Build(
```

Binding Values

Binding Values

- Kadang ada kasus dimana kita ingin melakukan dependency injection terhadap value yang sudah ada, tanpa harus membuat Provider terlebih dahulu
 - Untuk kasus seperti, kita bisa langsung sebutkan value dari objectnya, tanpa menggunakan Provider

Kode: Injector

```
wire.Build(FooBarValueSet, wire.Struct(new(simple.FooBar), "*"))
                                                                                                                                                                                                                                                | func InitializedFooBarUsingValue() *simple.FooBar {
var FooBarValueSet = wire.NewSet(
                                               wire.Value(&simple.Foo{}),
                                                                                                wire.Value(&simple.Bar{}),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      return nil
```

Interface Value

- Seperti di awal sudah dijelaskan, bahkan Google Wire akan melakukan dependency injection sesuai tipe data Provider nya
- Pada kasus jika kita ingin menggunakan value berupa Interface, maka kita perlu melakukan Interface Binding seperti yang sudah dibahas
- Atau ada cara yang lebih mudah, kita bisa binding value sekaligus menyebutkan interface yang digunakan oleh value tersebut

Kode: Injector Interface Value

```
wire.Build(wire.InterfaceValue(new(io.Reader), os.Stdin))
| func InitializedReader() io.Reader {
                                                                                         return nil
```

Struct Field Provider

Struct Field Provider

- Google Wire juga mendukung pembuatan Provider dari Field sebuah Struct Misal pada kondisi kita ingin menggunakan sebuah Field dari Struct untuk dijadikan dependency untuk Provider lain

Kode: Provider

```
Name: "Programmer Zaman Now",
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Configuration: &Configuration{
                                                                                                                                                                                                                                        ्र func NewApplication() *Application {
type Configuration struct {
                                                                                                                    type Application struct {
                                                                                                                                                                                                                                                                        return &Application{
                                                                                                                                                  *Configuration
                              Name string
```

Kode: Injector

```
wire.FieldsOf(new(*simple.Application), "Configuration"),
| func InitializedConfiguration() *simple.Configuration {
                                                                                simple.NewApplication,
                                         wire.Build(
                                                                                                                                                                                                           return nil
```

Cleanup Function

Cleanup Function

- Jika Provider membuat object yang membutuhkan proses cleanup (pembersihan) setelah object dibuat, maka pada provider kita bisa mengembalikan closure
- Closure secara otomatis akan dipanggil dalam proses cleanup oleh Google Wire

Kode: Provider File

```
dfunc NewFile(name string) (*File, func()) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                          fmt.Print("Close File", f.Name)
                                                                                                                    file := &File{Name: name}
                                                                                                                                       return file, func() {
                                                                                                                                                                                                                                                                 | func (f *File) Close() {
                                                                                                                                                                    file.Close()
Name string
```

Kode: Provider Connection

```
| func NewConnection(file *File) (*Connection, func()) {
                                                                                                                                                                                                                 fmt.Println("Close Connection", c.File.Name)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        connection := &Connection{File: file}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                return connection, func() {
                                                                                                                                                                    ├func (c *Connection) Close() {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           connection.Close()
type Connection struct {
```

Kode: Injector

```
| func InitializedConnection(name string) (*simple.Connection, func()) {
                                            wire.Build(simple.NewConnection, simple.NewFile)
                                                                                         return nil, nil
```

Dependency Injection di **RESTful API**

Materi Selanjutnya

Materi Selanjutnya

- Belajar Framework dan Library Go-Lang
- Studi Kasus Membuat Aplikasi menggunakan Go-Lang