Go-Lang Context

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

- Go-Lang Dasar
- Go-Lang Modules
- Go-Lang Unit Test
- Go-Lang Goroutines
- https://www.udemy.com/course/pemrograman-go-lang-pemula-sampai-mahir/?referralCode=C9
 C831DC7A42D8714259

Agenda

- Pengenalan Context
- Membuat Context
- Context With Value
- Context With Cancel
- Context With Timeout
- Context With Deadline

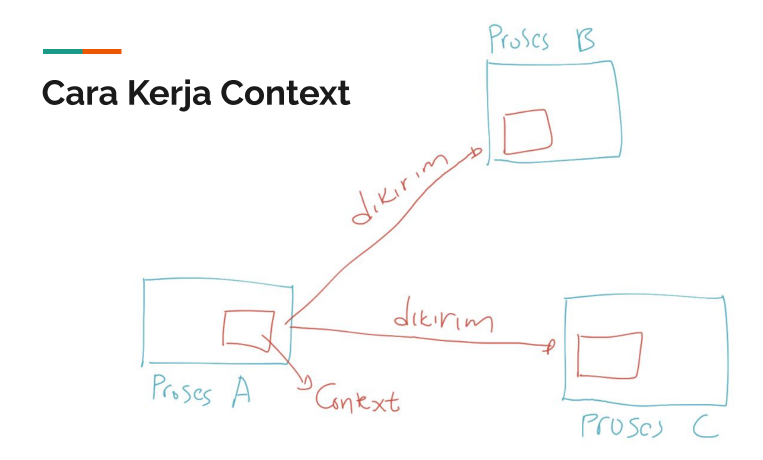
Pengenalan Context

Pengenalan Context

- Context merupakan sebuah data yang membawa value, sinyal cancel, sinyal timeout dan sinyal deadline
- Context biasanya dibuat per request (misal setiap ada request masuk ke server web melalui http request)
- Context digunakan untuk mempermudah kita meneruskan value, dan sinyal antar proses

Kenapa Context Perlu Dipelajari?

- Context di Golang biasa digunakan untuk mengirim data request atau sinyal ke proses lain
- Dengan menggunakan context, ketika kita ingin membatalkan semua proses, kita cukup mengirim sinyal ke context, maka secara otomatis semua proses akan dibatalkan
- Hampir semua bagian di Golang memanfaatkan context, seperti database, http server, http client, dan lain-lain
- Bahkan di Google sendiri, ketika menggunakan Golang, context wajib digunakan dan selalu dikirim ke setiap function yang dikirim



Package Context

- Context direpresentasikan di dalam sebuah interface Context
- interface Context terdapat dalam package context
- https://golang.org/pkg/context/

Interface Context

```
type Context interface {
    Deadline() (deadline time.Time, ok bool)
    Done() <-chan struct{}</pre>
    Err() error
    Value(key interface{}) interface{}
```

Membuat Context

Membuat Context

- Karena Context adalah sebuah interface, untuk membuat context kita butuh sebuah struct yang sesuai dengan kontrak interface Context
- Namun kita tidak perlu membuatnya secara manual
- Di Golang package context terdapat function yang bisa kita gunakan untuk membuat Context

Function Membuat Context

Function	Keterangan
context.Background()	Membuat context kosong. Tidak pernah dibatalkan, tidak pernah timeout, dan tidak memiliki value apapun. Biasanya digunakan di main function atau dalam test, atau dalam awal proses request terjadi.
context.TODO()	Membuat context kosong seperti Background(), namun biasanya menggunakan ini ketika belum jelas context apa yang ingin digunakan

Membuat Context

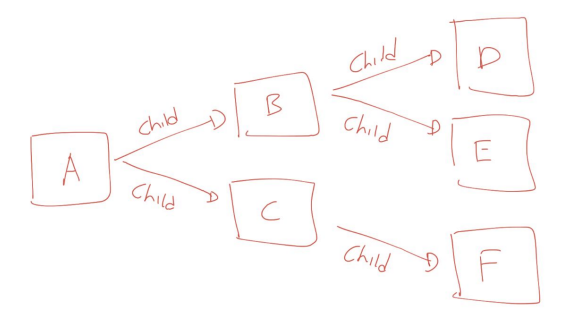
```
func TestContext(t *testing.T) {
    background := context.Background()
    fmt.Println(background)
    todo := context.TODO()
    fmt.Println(todo)
```

Parent dan Child Context

Parent dan Child Context

- Context menganut konsep parent dan child
- Artinya, saat kita membuat context, kita bisa membuat child context dari context yang sudah ada
- Parent context bisa memiliki banyak child, namun child hanya bisa memiliki satu parent context
- Konsep ini mirip dengan pewarisan di pemrograman berorientasi object

Diagram Parent dan Child Context



Hubungan Antara Parent dan Child Context

- Parent dan Child context akan selalu terhubung
- Saat nanti kita melakukan misal pembatalan context A, maka semua child dan sub child dari context A akan ikut dibatalkan
- Namun jika misal kita membatalkan context B, hanya context B dan semua child dan sub child nya yang dibatalkan, parent context B tidak akan ikut dibatalkan
- Begitu juga nanti saat kita menyisipkan data ke dalam context A, semua child dan sub child nya bisa mendapatkan data tersebut
- Namun jika kita menyisipkan data di context B, hanya context B dan semua child dan sub child nya yang mendapat data, parent context B tidak akan mendapat data

Immutable

- Context merupakan object yang Immutable, artinya setelah Context dibuat, dia tidak bisa diubah lagi
- Ketika kita menambahkan value ke dalam context, atau menambahkan pengaturan timeout dan yang lainnya, secara otomatis akan membentuk child context baru, bukan merubah context tersebut

Cara Membuat Child Context

 Cara membuat child context ada banyak caranya, yang akan kita bahas di materi-materi selanjutnya

Context With Value

Context With Value

- Pada saat awal membuat context, context tidak memiliki value
- Kita bisa menambah sebuah value dengan data Pair (key value) ke dalam context
- Saat kita menambah value ke context, secara otomatis akan tercipta child context baru, artinya original context nya tidak akan berubah sama sekali
- Untuk membuat menambahkan value ke context, kita bisa menggunakan function context.WithValue(parent, key, value)

Kode: Context With Value

```
contextA := context.Background()
contextB := context.WithValue(contextA, "b", "B")
contextC := context.WithValue(contextA, "c", "C")
contextD := context.WithValue(contextB, "d", "D")
contextE := context.WithValue(contextB, "e", "E")
contextF := context.WithValue(contextC, "f", "F")
```

Kode: Context Get Value

```
fmt.Println(contextF.Value("f")) // dapat
fmt.Println(contextF.Value("c")) // dapat milik parent
fmt.Println(contextF.Value("b")) // tidak dapat, beda parent
fmt.Println(contextA.Value("b")) // tidak bisa mengambil data child
```

Context With Cancel

Context With Cancel

- Selain menambahkan value ke context, kita juga bisa menambahkan sinyal cancel ke context
- Kapan sinyal cancel diperlukan dalam context?
- Biasanya ketika kita butuh menjalankan proses lain, dan kita ingin bisa memberi sinyal cancel ke proses tersebut
- Biasanya proses ini berupa goroutine yang berbeda, sehingga dengan mudah jika kita ingin membatalkan eksekusi goroutine, kita bisa mengirim sinyal cancel ke context nya
- Namun ingat, goroutine yang menggunakan context, tetap harus melakukan pengecekan terhadap context nya, jika tidak, tidak ada gunanya
- Untuk membuat context dengan cancel signal, kita bisa menggunakan function context.WithCancel(parent)

Kode: Contoh Goroutine Leak (1)

```
func CreateCounter() chan int {
   destination := make(chan int)
   go func() {
        defer close(destination)
       counter := 1
       for {
           destination <- counter
           counter++
   return destination
```

Kode: Contoh Goroutine Leak (2)

```
fmt.Println(runtime.NumGoroutine())
destination := CreateCounter()
for n := range destination {
    fmt.Println("Counter", n)
   if n == 10 {
        break
fmt.Println(runtime.NumGoroutine())
```

Kode: Context With Cancel (1)

```
func CreateCounter(ctx context.Context) chan int {
    destination := make(chan int)
    qo func() {
        defer close(destination)
        counter := 1
            select {
            case <-ctx.Done():</pre>
                return
            default:
                destination <- counter
                counter++
    return destination
```

Kode: Context With Cancel (2)

```
fmt.Println(runtime.NumGoroutine())
parent := context.Background()
ctx, cancel := context.WithCancel(parent)
destination := CreateCounter(ctx)
for n := range destination {
   fmt.Println("Counter", n)
   if n == 10 {
       break
cancel()
fmt.Println(runtime.NumGoroutine())
```

Context With Timeout

Context With Timeout

- Selain menambahkan value ke context, dan juga sinyal cancel, kita juga bisa menambahkan sinyal cancel ke context secara otomatis dengan menggunakan pengaturan timeout
- Dengan menggunakan pengaturan timeout, kita tidak perlu melakukan eksekusi cancel secara manual, cancel akan otomatis di eksekusi jika waktu timeout sudah terlewati
- Penggunaan context dengan timeout sangat cocok ketika misal kita melakukan query ke database atau http api, namun ingin menentukan batas maksimal timeout nya
- Untuk membuat context dengan cancel signal secara otomatis menggunakan timeout, kita bisa menggunakan function context.WithTimeout(parent, duration)

Kode: Context With Timeout (1)

```
func CreateCounter(ctx context.Context) chan int {
    destination := make(chan int)
    go func() {
        defer close(destination)
        counter := 1
            select {
            case <-ctx.Done():</pre>
                return
                destination <- counter
                counter++
                time.Sleep(1 * time.Second) // simulate slow process
    return destination
```

Kode: Context With Timeout (2)

```
fmt.Println(runtime.NumGoroutine())
parent := context.Background()
ctx, cancel := context.WithTimeout(parent, 5 * time.Second)
defer cancel()
destination := CreateCounter(ctx)
for n := range destination {
    fmt.Println("Counter", n)
fmt.Println(runtime.NumGoroutine())
```

Context With Deadline

Context With Deadline

- Selain menggunakan timeout untuk melakukan cancel secara otomatis, kita juga bisa menggunakan deadline
- Pengaturan deadline sedikit berbeda dengan timeout, jika timeout kita beri waktu dari sekarang, kalo deadline ditentukan kapan waktu timeout nya, misal jam 12 siang hari ini
- Untuk membuat context dengan cancel signal secara otomatis menggunakan deadline, kita bisa menggunakan function context.WithDeadline(parent, time)

Kode: Context With Deadline

```
fmt.Println(runtime.NumGoroutine())
parent := context.Background()
ctx, cancel := context.WithDeadline(parent, time.Now().Add(5*time.Second))
defer cancel()
destination := CreateCounter(ctx)
for n := range destination {
    fmt.Println("Counter", n)
fmt.Println(runtime.NumGoroutine())
```

Materi Selanjutnya

Materi Selanjutnya

- Go-Lang Database
- Go-Lang Web