

Services REST en GoLang

GoLang



- Les grandes lignes
- Installation
- HelloWorld

GoLang: Les grandes lignes (1/2)



Langage compilé et concurrent

- Créé pour la programmation système puis applicative
- compilation statique, possibilité de cross-compilation vers différentes cibles
- Concurrence intégrée au langage des le début au travers des
 - « goroutines » qui sont un variante des coroutines
- Communication entre les goroutines par des « channels »
- Typage statique fort fondé sur l'inférence de types avec possibilité de typage explicite
- Pas de programmation générique, pas de surcharge de méthodes, pas d'arithmétique des pointeurs, pas d'exception

Créé par des « habitués »

- Ken Thompson (B, Unix, UTF-8) (Bell Labs, Google)
- Rob Pike (Unix, Plan9, UTF-8, Limbo) (Bell Labs, Google)
- Robert Griesemer (Google)

GoLang: Les grandes lignes (2/2)



Pourquoi apprendre GoLang?

- S'apprend en une journée, se maitrise en une semaine (voir moins)

- Cross compilation intégrée nativement dans le compilateur
- ☆Il n'est pas révolutionnaire, donc on s'y retrouve très vite, mais ce qu'il fait il le fait bien et efficacement
- Ah oui, c'est Google ... ok et ?

GoLang: Installation (1/2)



https://golang.org/dl/

- cd /usr/local && tar zxf ~/go1.8.3.linux-amd64.tar.gz
- export PATH=\$PATH:/usr/local/go/bin
- mkdir GoWork && cd GoWork/
- mkdir bin pkg src
- cexport GOPATH=`pwd`

GOPATH

- La variable d'environnement GOPATH doit pointer sur tous les dossiers ou vous avez placé des ressources nécessaires a la compilation, donc code source, code compilé ou librairies
- Chaque répertoire pointé par une entrée de GOPATH va contenir une structure de 3 répertoires
 - ► bin
 - pkg
 - ► src

GoLang: Installation (2/2)



GOPATH

- Il peut être intéressant de séparer les librairies que l'on va récupérer par go get du code de notre application
- ➢ Par exemple dans GOPATH pointer sur un répertoire (GoTools) dans le quel on va retrouver un certain nombre de binaires (dans bin)
 ▶ gocode, golint, gorename, godef,
- ∝ou des sources (dans src)
 - src/github.com/fromkeith/gorest/

GoLang: Hello World (1/3)



Création d'un environnement de compilation Go

- mkdir GoWork && cd GoWork
- mkdir bin pkg src

Création du projet

mkdir src/HelloWorld

Création du HelloWorld

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    fmt.Println("Finished")
}
```

GoLang: Hello World (2/3)

DLTA Studio

Compilation

- - ▶ Va compiler le programme et générer le binaire dans le répertoire courant

Installation

- - ▶ Va compiler le programme et générer le binaire dans le répertoire d'installation pointé par GOPATH (donc le répertoire bin)

Cross Compilation

- **☆**export GOARCH=arm
- **☆**export GOOS=linux

GoLang: Hello World (3/3)



Exemple de cross compilation

```
[iMacPtro:GoWork ptro$ uname -a
Darwin iMacPtro.local 16.7.0 Darwin Kernel Version 16.7.0: Thu Jun 15 17:36:27 PDT 2017
; root:xnu-3789.70.16~2/RELEASE_X86_64 x86_64
[iMacPtro:GoWork ptro$ export GOARCH=arm
[iMacPtro:GoWork ptro$ export GOOS=linux
[iMacPtro:GoWork ptro$ go build HelloWorld
[iMacPtro:GoWork ptro$ ./HelloWorld
-bash: ./HelloWorld: cannot execute binary file
[iMacPtro:GoWork ptro$ scp HelloWorld pi@192.168.0.31:/home/pi
                                                      100% 1412KB 10.6MB/s
HelloWorld
                                                                              00:00
[iMacPtro:GoWork ptro$ ssh pi@192.168.0.31
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Mon Oct 30 15:22:23 2017 from 192.168.0.30
[pi@raspberrypi:~ 🕻 uname -a
Linux raspberrypi 4.9.28-v7+ #998 SMP Mon May 15 16:55:39 BST 2017 armv7l GNU/Linux
[pi@raspberrypi:~ 🕻 ./HelloWorld
Finished
pi@raspberrypi:~ 💲
```

Serveur REST JSON



- Les dépendances
- Marshalling / Unmarshalling JSON
- Package Rest
- **GET**
- **POST**
- **PUT**
- **DELETE**
- Exemple complet jusqu'a la base PostgreSQL

Les dépendances



On commence par se créer un environnement pour installer les dépendances

- mkdir GoTools; cd GoTools
- mkdir src bin pkg

Ensuite on demande à Go d'y télécharger les dépendances

- - Serveur gorest, cette commande va rapatrier les sources de gorest, leurs dépendances, et compiler la librairie
- - La librairie postgres si vous souhaitez connecter votre serveur REST à une base Postgres

Marshalling / Unmarshalling JSON (1/5)



Directement dans des types Go





Il va créer en mémoire une instance de Magasin avec les valeurs trouvées dans le JSON





Ou un tableau si c'est un tableau qui est dans le JSON

```
func testUnmarshallArrayOfMagasins() {
    magasinsJSON := "[{\"idt\":3,\"nom\":\"Toulouse\"},{\"idt\":2,\"nom\":\"Gourdon\"}]"
    var magasins []Magasin
    errUnmarshal := json.Unmarshal([]byte(magasinsJSON), &magasins)
    if errUnmarshal != nil {
        log.Fatal(errUnmarshal)
    } else {
        for _, mag := range magasins {
            fmt.Printf("testUnmarshallArrayOfMagasins//Unmarshal %+v\n", mag)
        }
    }
}
```





Si la structure du JSON est plus complexe il est possible de revenir à un parsing plus traditionnel

```
func testUnmarshallComposite() {
    unknowJSON := "{\"idt\":1,\"nom\":\"Toulouse\",\"rayons\":[{\"idt\":1,\"nom\":\"Eaux\"},{\"idt\":2,\"nom\":\"Viandes\"}]}"
   var parsed map[string]interface{}
   errUnmarshal := json.Unmarshal([]byte(unknowJSON), &parsed)
    if errUnmarshal != nil {
        log.Fatal(errUnmarshal)
    } else {
        idtMagasin := parsed["idt"].(float64)
        nomMagasin := parsed["nom"].(string)
        magasin := NewMagasin(int64(idtMagasin), nomMagasin)
        fmt.Printf("testUnmarshallComposite//Unmarshal %+v\n", magasin)
        arrayOfRayons := parsed["rayons"].([]interface{})
        for _, oneRayon := range arrayOfRayons {
            rayonMap := oneRayon.(map[string]interface{})
            idtRayon := rayonMap["idt"].(float64)
            nomRayon := rayonMap["nom"].(string)
                          Rayon :: %d %s\n", int64(idtRayon), nomRayon)
            fmt.Printf("
```

Marshalling / Unmarshalling JSON (5/5)



France Tests avec le programme d'exemple

- go install Marshalling
- ☆./bin/Marshalling

testMarshallOneMagasin {"idt":3,"nom":"Toulouse"} testUnmashallOneMagasin//Unmarshal &{Idt:3 Nom:Toulouse} testUnmarshallArrayOfMagasins//Unmarshal {Idt:3 Nom:Toulouse} testUnmarshallArrayOfMagasins//Unmarshal {Idt:2 Nom:Gourdon} testUnmarshallComposite//Unmarshal &{Idt:1 Nom:Toulouse}

Rayon :: 1 Eaux Rayon :: 2 Viandes

Finished

Package Rest



Pour créer votre serveur REST il va falloir réaliser 3 étapes

- Définir les types qui vont devenir du JSON
- Définir un service par type de service que vous voulez
- ☆Charger tout ça dans le main()

Définir les types

☆Ce sont des types GoLang comme on a vu Magasin dans les slides précédents, ils contiennent le mapping JSON

Définit un service par type de service

- Ce sont vos services REST, cela va prendre la forme d'un type struct Go dans lequel on va retrouver
 - ► Le gorest.RestService, avec le path, ce qu'il consomme et produit ainsi que d'autres parametres (charset, allowGzip, ...)
 - ▶ Le binding entre les EndPost et les verbes HTTP

Package Rest (1/3)



HelloService.go

Package Rest (2/3)



FirstRestServer.go

```
package main

import "net/http"
import (
    "fmt"
    "github.com/fromkeith/gorest"
)

func main() {

    helloService := new(HelloService)
    gorest.RegisterService(helloService)

    http.Handle("/", gorest.Handle())
    http.ListenAndServe(":8181", nil)
    fmt.Print("Finished")
}
```

Package Rest (3/3)



Compilation execution et test

2017/10/30 16:18:31 All EndPoints for service [HelloService], registered under root path: /first/2017/10/30 16:18:31 Registered service: HelloService endpoint: GET first/hello

http://localhost:8080:> get http://localhost:8181/first/hello > GET http://localhost:8181/first/hello

- < 200 OK
- < Content-Type: application/json
- < Date: Mon, 30 Oct 2017 15:19:15 GMT
- < Content-Length: 18

<

"GoLang Hello World"

Cas utilisé



Cas d'étude : Les magasins d'une enseigne

- ☆Magasin
 - ► idt
 - ► nom
 - ► Tableau de Rayons
- **☆**Rayon
 - ► idt
 - ► nom
 - ▶ nomImage
 - ► Fait partie d'un magasin

GET Sans Paramètres (1/3)



Liste des magasins

définition du type JSON qui sera retourné : Magasin

```
type Magasin struct {
    Idt int64 `json:"idt,omitempty"`
    Nom string `json:"nom,omitempty"`
}

func NewMagasin(idt_ int64,nom_ string) *Magasin {
    return &Magasin{Idt:idt_,Nom:nom_}}
}
```

GET Sans Paramètres (2/3)



Liste des magasins

```
MagasinService.go
                    MagasinDAO.go
                                       Magasin.go
                                                          RESTServer.go
package main
import (
   "fmt"
   "github.com/fromkeith/gorest" // go get github.com/fromkeith/gorest
type MagasinService struct {
   gorest.RestService `roote:"/StoreWS/api/magasin/" consumes:"application/json" produces:"application/json"`
   magasinList gorest.EndPoint `method:"GET" path:"/" output:"[]Magasin"`
func (serv MagasinService) MagasinList() []Magasin {
   serv.ResponseBuilder().AddHeader("Access-Control-Allow-Origin", "*")
   fmt.Printf("MagasinList\n")
   serv.ResponseBuilder().SetResponseCode(200)
   return loadMagasins()
```

GET Sans Paramètres (3/3)



Execution

- export GOPATH=/Users/ptro/Dropbox/GoLangRest/GoTools:`pwd`
- ☆./ListMagasins

```
$./ListMagasins
```

2017/10/31 11:24:02 All EndPoints for service [MagasinService], registered under root path: /StoreWS/api/magasin/

2017/10/31 11:24:02 Registered service: MagasinService endpoint: GET StoreWS/api/magasin

GET Avec Paramètre (1/3)



Récupération d'un seul Magasin

```
MagasinService.go
 MagasinDAO.go
                                            RESTServer.go
package main
var bouchon []Magasin
func loadMagasins() []Magasin {
    bouchon := make([]Magasin, 2)
    bouchon[0] = *NewMagasin(0, "Toulouse")
    bouchon[1] = *NewMagasin(1, "Gourdon")
    return bouchon
func loadMagasin(idt_ int64) *Magasin {
    bouchon := make([]Magasin, 2)
    bouchon[0] = *NewMagasin(0, "Toulouse")
    bouchon[1] = *NewMagasin(1, "Gourdon")
    if idt_ == 0 {
        return &bouchon[0]
    } else if idt_ == 1 {
        return &bouchon[1]
    return nil
```

GET Avec Paramètre (2/3)



Récupération d'un seul Magasin

```
MagasinService.go
                                                            Magasin.go
                     MagasinDAO.go
                                         RESTServer.go
package main
import (
   "github.com/fromkeith/gorest" // go get github.com/fromkeith/gorest
type MagasinService struct {
   gorest.RestService `root:"/StoreWS/api/magasin/" consumes:"application/json" produces:"application/json"`
                  gorest.EndPoint `method:"GET" path:"/" output:"[]Magasin"`
   magasinDetails gorest.EndPoint `method:"GET" path:"/{Id:int64}" output:"Magasin"`
func (serv MagasinService) MagasinList() []Magasin {...
func (serv MagasinService) MagasinDetails(Id int64) (m Magasin) {
   serv.ResponseBuilder().AddHeader("Access-Control-Allow-Origin", "*")
   fmt.Printf("MagasinDetails parameter %d\n", Id)
   magasin := loadMagasin(Id)
   if nil != magasin {
       serv.ResponseBuilder().SetResponseCode(200)
       return *magasin
   } else {
       serv.ResponseBuilder().
           SetResponseCode (500).
           WriteAndOveride([]byte("{ \"message\" : \"Le Magasin indique n'existe pas\" }"))
   return
```

GET Avec Paramètres (3/3)



Execution

- export GOPATH=/Users/ptro/Dropbox/GoLangRest/GoTools:`pwd`
- ☆./OneMagasins

```
$ ./OneMagasin
2017/10/31 11:46:32 All EndPoints for service [MagasinService] , registered under root path: /StoreWS/api/magasin/
2017/10/31 11:46:32 Registered service: MagasinService endpoint: GET StoreWS/api/magasin/
2017/10/31 11:46:32 Registered service: MagasinService endpoint: GET StoreWS/api/magasin/{Id:int64}
```

```
[http://localhost:8080:> get http://localhost:8080/StoreWS/api/magasin/1
> GET http://localhost:8080/StoreWS/api/magasin/1

< 200 OK
< Access-Control-Allow-Origin: *
< Content-Type: application/json
< Date: Tue, 31 Oct 2017 10:42:22 GMT
< Content-Length: 25

{
    "idt": 1,
    "nom": "Gourdon"
}</pre>
```

POST (1/4)



Le JSON du body de la requête est directement transformé

- Dans le postdata nous allons indiquer l'objet vers lequel effectuer le marshalling du JSON
- Ainsi dans la méthode on manipulera directement le type correspondant

POST (2/4)



Modification du DAO

```
MagasinDAO.go
                      Magasin.go
                                            MagasinService.go
package main
var nbMagasin int64
var bouchon []Magasin
func loadMagasins() []Magasin {
func loadMagasin(idt_ int64) *Magasin {...
func createMagasin(nom_ string) *Magasin {
   bouchon := make([]Magasin, 3)
    bouchon[0] = *NewMagasin(0, "Toulouse")
   bouchon[1] = *NewMagasin(1, "Gourdon")
   nbMagasin = 2
   magasin := NewMagasin(nbMagasin, nom_)
   bouchon[nbMagasin] = *magasin
   nbMagasin++
    return magasin
```

POST (3/4)



Ajout du Service

```
MagasinService.go
                     MagasinDAO.go
                                         Magasin.go
                                                            RESTServer.go
package main
import (
   "fmt"
   "github.com/fromkeith/gorest" // go get github.com/fromkeith/gorest
type MagasinService struct {
   gorest.RestService `root:"/StoreWS/api/magasin/" consumes:"application/json" produces:"application/json"`
                 gorest.EndPoint `method:"GET" path:"/" output:"[]Magasin"`
   magasinDetails gorest.EndPoint `method:"GET" path:"/{Id:int64}" output:"Magasin"`
                  gorest.EndPoint `method:"POST" path:"/" postdata:"Magasin" output:"Magasin"`
   postMagasin
func (serv MagasinService) PostMagasin(m Magasin) (mag Magasin) {
   serv.ResponseBuilder().AddHeader("Access-Control-Allow-Origin", "*")
   fmt.Printf("AddMagasin\n")
   if len(m.Nom) == 0 {
       serv.ResponseBuilder().
           SetResponseCode (400).
           WriteAndOveride([]byte("{ \"message\" : \"Il faut indiquer le nom du magasin dans le json en entree\" }"))
   } else {
       mag := createMagasin(m.Nom)
       if nil != mag {
           serv.ResponseBuilder().SetResponseCode(200)
           return *mag
   return
```

POST (3/4)



Execution

- export GOPATH=/Users/ptro/Dropbox/GoLangRest/GoTools:`pwd`
- ☆./PostMagasin

```
$ ./PostMagasin
2017/10/31 12:16:03 All EndPoints for service [MagasinService] , registered under root path: /StoreWS/api/
magasin/
2017/10/31 12:16:03 Registered service: MagasinService endpoint: GET StoreWS/api/magasin/
2017/10/31 12:16:03 Registered service: MagasinService endpoint: GET StoreWS/api/magasin/{Id:int64}
2017/10/31 12:16:03 Registered service: MagasinService endpoint: POST StoreWS/api/magasin
```

```
[http://localhost:8080:> post http://localhost:8080/StoreWS/api/magasin --data {"nom":"Lille"}
> POST http://localhost:8080/StoreWS/api/magasin
< 200 OK
< Access-Control-Allow-Origin: *
< Content-Type: application/json
< Date: Tue, 31 Oct 2017 11:21:50 GMT
< Content-Length: 23
< {
    "idt" : 2,
    "nom" : "Lille"
}</pre>
```

PUT



PUT fonctionne comme POST, les données sont reçues aussi dans le body de la requête en JSON

Rien ne change par rapport à POST, seule l'action effectuée sera un remplacement au lieu d'une création

DELETE



Le DELETE va prendre ses paramètres sur l'URL, cela fonctionne donc comme un GET avec un paramètre

Rien ne change par rapport au GET avec un paramètre dans l'URL, seule l'action effectuée sera une suppression au lieu d'une interrogation

Exemple complet



Dans les projets exemple ouvrir le projet GoStoreWS

- Les principaux exemples de requêtes
 - ► GET
 - ► POST
 - ► PUT
 - **DELETE**

Pour aller un peu plus loin (1/2)



Pool de connexion ?

- https://golang.org/pkg/database/sql/
 - ► Type DB : SetMaxIdleConns
- http://go-database-sql.org/connection-pool.html

JWT?

https://github.com/dgrijalva/jwt-go

Cryptographie ?

- https://github.com/jamesruan/sodium
- https://github.com/jasonmccampbell/GoSodium
- https://github.com/GoKillers/libsodium-go

Pour aller un peu plus loin (2/2)



Invoquer d'autres WebServices

res, err := http://localhost:8080/StoreWS/api/magasin")

```
strBody := "\{\"nom\":\"" + name + "\"\}" \\ res, err := http.Post("http://localhost:8080/StoreWS/api/magasin", "application/json", "application/json, "a
```

```
strBody := "{\"idt\":" + fmt.Sprintf("%d", idt) + ",\"nom\":\"" + name + "\"}"

client := &http.Client{}

request, err := http.NewRequest("PUT","http://localhost:8080/StoreWS/api/magasin",

strings.NewReader(strBody))

request.ContentLength = int64(len(strBody))

response, err := client.Do(request)
```

Regardez le projet GoClientWS qui permet d'invoquer les WS dont nous avons parlé