Protocoles Internet TP 1 : Introduction au Go

Juliusz Chroboczek

27 septembre 2022

Exercice 1.

- 1. Créez un répertoire «~/go/src/hello/». Dans ce répertoire, tapez « go mod init hello ». Quels fichiers ont été créés? Examinez-en le contenu.
- 2. Dans *Emacs*, créez un fichier nommé hello.go. Vérifiez que le tampon est en mode *Go*. Tapez ce qui suit :

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    fmt.Println("Hello, world!\n")
}
```

- 3. Reformatez votre code à l'aide de «M-x gofmt RET» depuis Emacs puis sauvegardez, ou, si vous préférez travailler depuis la ligne de commande, «gofmwt -w hello.go».
- 4. Compilez et exécutez à l'aide de la commande « go run hello.go » (un fichier binaire temporaire est créé puis supprimé immédiatement).
- 5. Créez un binaire à l'aide de la commande « go build », puis exécutez à l'aide de « ./hello ».
- 6. Examinez la documentation de la fonction fmt.Println sur https://pkg.go.dev. Examinez aussi fmt.Print et fmt.Printf.

Exercice 2. Écrivez un programme Go qui affiche la liste des nombres premiers inférieurs à 1000 en utilisant l'algorithme du crible d'Eratosthène. Vous pourrez créer un tableau de taille n (un « slice ») à l'aide de la syntaxe suivante :

```
a := make([]int, n)
```

Vous n'omettrez pas de formater votre code à l'aide de « gofmt » et de le vérifier à l'aide de « go vet ».

Exercice 3. Téléchargez le code fourni sur

https://www.irif.fr/~jch/enseignement/internet/tpl.tar.gz

Désarchivez-le et exécutez-le.

- À l'aide d'un navigateur, connectez-vous à http://localhost:8080/hello.text et à http://localhost:8080/hello.html. Examinez les mêmes URL à l'aide de la commande « curl -i ».
- 2. Modifiez le programme pour que les salutations affichées dans les deux URL de la question précédente le soient dans votre langue maternelle.

Exercice 4.

- 1. Examinez la page http://localhost:8080/name-get. Que fait le bouton? Pourquoi n'at-elle pas d'extension?
- 2. Créez un gestionnaire à l'URL http://localhost:8080/request-name qui :
 - vérifie que la méthode est soit HEAD soit GET et retourne une erreur *Method not allowed* si ce n'est pas le cas;
 - appelle la fonction r.ParseForm()
 - retourne une page HTML qui contient le texte « Votre nom est » suivi du nom passé en paramètre de l'URL, que vous pouvez obtenir à l'aide de r.Form.Get.

Testez votre gestionnaire d'abord à l'aide de la page web fournie, ensuite à l'aide de curl -i.

- 3. Examinez maintenant la page http://localhost:8080/name-post.html, puis créez un gestionnaire à l'URL http://localhost:8080/request-name-post
 - vérifie que la méthode est POST et retourne une erreur *Method not allowed* si ce n'est pas le cas:
 - affiche le type du corps de la requête que vous pourrez obtenir à l'aide de r.Header.Get ("Content-Type");
 - affiche le corps de la requête à l'aide de io.Copy(os.Stdout, r.Body).

Examinez le corps de la requête générée par le formulaire.

4. Modifiez votre gestionnaire pour qu'il affiche une page qui contient le texte « Votre nom est » suivi du nom passé dans le corps du message. Vous pourrez utiliser r.ParseForm() et r.Form.Get comme ci-dessus.

Exercice 5. Écrivez un serveur web qui affiche un formulaire qui demande à l'utilisateur d'entrer un entier n, puis affiche une page web qui contient la liste des nombres premiers compris entre 2 et n. Vous pourrez vous servir de la fonction strconv.ParseInt pour analyser le paramètre passé à votre gestionnaire.

Quelle méthode est plus adaptée : GET ou POST?

Exercice 6.

Modifiez votre serveur pour qu'il serve du HTTPS au lieu de HTTP et qu'il utilise le port 8443 au lieu de 8080. Vour pourrez vous servir du paquet github.com/jech/cert.