Protocoles Internet TP 3: JSON

Juliusz Chroboczek

16 octobre 2022

Exercice 1. Avant de commencer, assurez-vous qu'il y a au moins quelques messages dans le *chat*.

- 1. À l'aide de la commande curl -i, examinez le contenu de l'URL /chat/messages.json.
- 2. Écrivez un programme qui affiche la liste des messages du *chat* sous un format lisible par un être humain en utilisant les données de l'URL /chat/messages.json. Vous pourrez vous servir du paquet json et de la structure suivante:

```
type jsonMessage struct {
    Id string `json:"id"`
    Time int64 `json:"time"`
    Body string `json:"body"`
}
```

- 3. Combien de RTT votre programme attend-il les données? Comparez avec la version REST du TP précédent.
- 4. Imaginez que le serveur soit modifié pour que les messages contiennent un champ supplémentaire, par exemple un champ nommé from qui contient le nom de l'utilisateur qui a posté le message. Votre programme continuera-t-il à fonctionner?

Exercice 2.

- 1. À l'aide de la commande curl -i, examinez le contenu de l'URL /chat/messages. json?count=4.
- 2. Modifiez votre programme pour qu'il affiche les derniers 4 messages au plus. Vous pourrez utiliser le champ req.URL.Query() et le modifier à l'aide de la méthode Add.
- 3. Modifiez votre programme pour qu'il vérifie toutes les 5 secondes si la liste de messages a changé et affiche les derniers 4 messages si c'est le cas. Servez-vous de l'entête de réponse ETag.
- 4. Optimisez votre programme en vous servant de l'entête de requête If-None-Match.
- 5. Le ETag retourné par mon serveur ne dépend pas de la valeur du paramètre count. Est-ce correct?
- 6. Comment faire pour que votre programme n'affiche que les messages ajoutés depuis la dernière consultation? Comparez avec l'approche REST.

Exercice 3. Écrivez un client de *chat* complet. Faites mieux que *Telegram*. Devenez millionaire. Partagez avec votre enseignant.