HAUTE ÉCOLE D'INGÉNIERIE ET DE GESTION DU CANTON DE VAUD www.heig-vd.ch

SCALA

Prof. Nastaran Fatemi Assistants : Christopher Meier & Guillaume Hochet

Labo 4: Bot-tender Chatroom

Créé par Christopher Meier. Inspiré d'un exercice écrit par Haoyi Lee.

Objectifs

L'objectif de ce Labo 4 est de créer un espace de discussion Web (*chatroom*) en utilisant Scala et de découvrir les bibliothèques Cask et Scala Tags. Dans cet espace de discussion, plusieurs utilisateurs pourront communiquer ensemble. Les messages de chacun seront visibles par tous sur une page Web.

- Cask est un framework HTTP simple en Scala inspiré par le projet Flask de Python.
- Scala Tags est un moyen simple et rapide de générer du code HTML/XML/CSS en utilisant Scala.
- Les avantages de ces deux bibliothèques sont qu'elles sont légères, elles intègrent bien les constructions Scala et qu'elles évitent l'utilisation de frameworks complexes pour des cas simples.

Ce laboratoire intègre le bot implémenté lors du Labo 1 et du Labo 2. Un utilisateur pourra ainsi communiquer avec le bot-tender depuis l'espace de discussion.

Indications

Le code source du laboratoire vous est fourni sur Cyberlearn.

- Ce laboratoire est à effectuer par groupe de 2, en gardant les mêmes formations que pour le Labo 2. Tout plagiat sera sanctionné par la note de 1.
- Ce laboratoire est à rendre en plusieurs parties (voir section Rendus). Pour simplifier la récupération, nous vous demandons de créer un repo Github privée (gratuit) avec les membres de votre groupes et d'inviter les assistants et le professeur comme collaborateurs. Les commits représentant les étapes à rendre seront taggés.
- Il n'est pas nécessaire de rendre un rapport, un code propre et correctement commenté suffit. Faites cependant attention à bien expliquer votre implémentation.
- Faites en sorte d'éviter la duplication de code.
- Préférez un style de programmation fonctionnel.

Pour faire ce laboratoire, il faut dans un premier temps parcourir les fonctionnalités principales fournies par ces deux bibliothèques via les deux liens suivants : Cask et ScalaTags. Vous allez ensuites utiliser certaines de ces fonctionnalités lors des étapes d'implémentation.

Description

Le site Web de chatroom contiendra deux pages principales:

- 1. La page d'accueil, qui contiendra les messages de l'espace de discussion ainsi qu'un formulaire pour envoyer un nouveau message. (voir figure 1)
- 2. La page de login et d'inscription, qui contiendra respectivement les formulaires pour connecter un utilisateur existant et pour créer un nouvel utilisateur. (voir figure 2)

Afin d'explorer les capacités de la bibliothèque *Cask*, nous allons implémenter plusieurs manières de communiquer entre le navigateur et le serveur, telles que l'envoi de formulaires POST ou encore la souscription à un websocket.



SCALA

Prof. Nastaran Fatemi Assistants : Christopher Meier & Guillaume Hochet

Bot-tender

Julian: Hello Julian! Log out

Julian: Hello world

Garak: Hello Julian

Garak: @bot je voudrais connaitre mon solde

Bot: Le montant actuel de votre solde est de CHF 30.0.

Your message: Write your message

Figure 1: Une capture de la page d'accueil

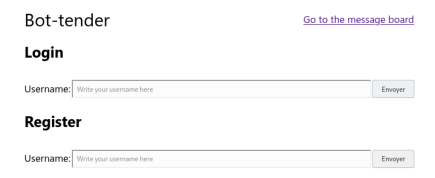


Figure 2: Une capture de la page de connexion et d'inscription

Implémentation

Pour vous guider dans votre implémentation, nous avons établis des étapes. Le code source qui vous est fourni fait référence à ces étapes dans des commentaires (// Step N - TODO).

Étape 0 : Creation du repo git

- 1. Créer un repo privé Github avec les membres du groupes.
- 2. Ajouter les assistants (c-meier et ovesco) et la professeure (nfatemi) comme collaborateurs.
- 3. Donner le lien de votre repo sur Cyberlearn.

Étape 1 : Rendre disponible les fichiers statiques

- Dans la classe StaticRoutes.
- Faire en sorte que les fichiers statiques js/main.js et css/main.css situés dans le dossier src/main/resources soient disponibles depuis le navigateur.

Étape 2 : Mettre en place la page d'accueil

- Dans la classe MessagesRoutes.
- En utilisant ScalaTags, créer la structure HTML qui correspond à la figure 3. La page doit être disponible depuis l'url /
- La figure 3 indique la structure HTML des captures d'écran. Les éléments en gras indique les attributs necessaires au code Javascript fourni.

HAUTE ÉCOLE D'INGÉNIERIE ET DE GESTION DU CANTON DE VAUD www.heig-vd.ch

SCALA

Prof. Nastaran Fatemi Assistants : Christopher Meier & Guillaume Hochet

• Lier les fichiers CSS et Javascript de l'étape 1 au code HTML

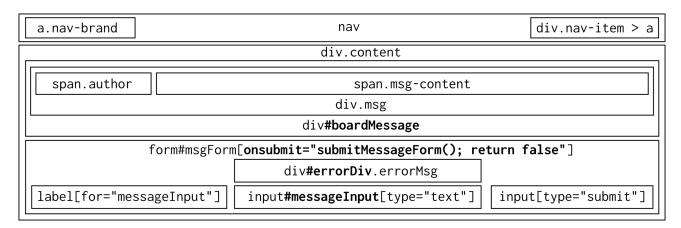


Figure 3: Un model de la structure de la page d'accueil

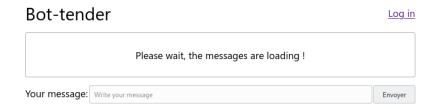


Figure 4: Une capture de la page d'accueil à l'étape 2

Étape 3 : Mettre en place les fonctionnalités de login

- Dans la classe UsersRoutes.
- En utilisant Scala Tags, créer une page permettant de se connecter et de s'incrire. La page doit être disponible depuis l'url /login
- Si le nom d'utilisateur de la tentative de connexion n'existe pas sur le serveur, il faut afficher un message d'erreur.
- Le formulaire de connexion doit envoyer à l'url /login une requête POST avec le nom d'utilisateur en utilisant le format "form".
- Le formulaire d'inscription doit envoyer à l'url /register une requête POST avec le nom d'utilisateur en utilisant le format "form".
- Une connexion ou inscription réussie doit afficher une page Web indiquant le succès.
- L'accès à l'url /logout doit déconnecter l'utilisateur actuel et afficher une page Web indiquant le succès.
- L'identité de l'utilisateur connecté est stockée dans un cookie. Le code permettant de lire ce cookie est fourni dans la classe Decorators.

SCALA

Prof. Nastaran Fatemi Assistants : Christopher Meier & Guillaume Hochet



Figure 5: Une capture de la page de connexion avec une erreur

Étape 4: Traitement des messages

- Dans la classe MessagesInfo implémenter la persistence en mémoire vive des messages de l'espace de discussion.
- Dans la classe MessagesRoutes, implémenter la reception des messages envoyés par le formulaire à l'url /send au format JSON (code javascript fourni).
- Le code Javascript fourni se connecte à un websocket depuis l'url /subscribe. À chaque nouvelle notification, il met à jour (remplace) les messages affichés avec les 20 dernier messages. Vous devez implémenter les endpoints pour que lorsqu'un utilisateur envoie un message tous les utilisateurs le recoivent immédiatement.

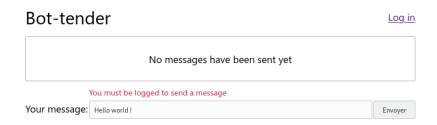


Figure 6: Une capture de la page de d'accueil avec une erreur

Étape 5 : Intégrer le bot-tender à l'espace de discussion

- Modifier la classe MessagesRoutes pour que les messages qui commencent par @bot soient traités par le Bot-tender implémenter au Labo 2.
- La reponse du bot est envoyée sur l'espace de discussion et donc visible par tout le monde.
- Le bot doit utiliser l'utilisateur connecté depuis la page de login
- Les messages d'identification ("Je suis _Michel") n'auront aucun effet sur l'authentification Web.

HAUTE ÉCOLE D'INGÉNIERIE ET DE GESTION DU CANTON DE VAUD www.heig-vd.ch

SCALA

Prof. Nastaran Fatemi Assistants : Christopher Meier & Guillaume Hochet

Rendus

Pour assurer un suivi continu du laboratoire et pour nous permettre de vous donner des feedbacks au fur et à mesure, nous vous demandons de rendre votre code plusieurs fois.

Lorsque vous êtes prêt à faire un rendu, veuillez suivre les instructions suivantes (adapter au besoin):

- 1. Commiter le travail que vous voulez rendre (ex. git commit).
- 2. Tagger le commit actuel avec un tag annoté (ex. git tag -a stepN). Comme commentaire, indiquez nous si vous avez eu un éventuel problème.
- 3. Pusher le tag qui vient d'être créé (ex. git push origin stepN).

Vous devez effectuer les rendus suivants:

- Pour Dim. 10.05.2020, il faut faire les étapes 1 et 2. Utiliser le tag step2.
- Pour Dim. 17.05.2020, il faut faire l'étape 3. Utiliser le tag step3.
- Pour Dim. 24.05.2020, il faut faire les étapes 4 et 5 et rendre toutes les sources. Utiliser le tag step5.