TP2 : Contrôleurs et séquencement de requêtes

Dans ce TP, nous voulons simuler 2 scénarios distincts correspondant à 2 groupes d'unités distincts :

Scénario Rest

- 1. Appel de la ressource affichant tous les produits
- 2. Appel de la ressource affichant tous les produits du fournisseur avec l'ID 1
- 3. Pour 20 % des threads, Ajout d'un produit dans la base avec comme fournisseur l'ID 1

Scénario Web

- 1. Tous les utilisateurs commencent par la page d'accueil, ils n'y accèdent qu'une seule fois
- 2. Certains internautes sont chargés des fournisseurs Ils accèdent à la liste des fournisseurs puis choisissent d'éditer un fournisseur choisi au hasard parmi 3 et ils reviennent ensuite à la liste des fournisseurs
- 3. D'autres internautes sont chargés des produits Ils accèdent à la liste des produits, filtre la liste avec un fournisseur puis accède au détail d'un produit, modifie le prix et revienne à la liste des produits

Construire le plan de test simulant les 2 scénarios et utiliser un récepteur tableau de résultat pour vérifier la séquence des requêtes

Utiliser un arbre de résultat pour vérifier les réponses HTML et JSON