

Bonjour,

J'ai un scénario qui contient trois **conteneurs** dans **Actions** de mon **utilisateurs virtuel** : **conteneur\_A, conteneur\_B, conteneur\_C**.

**Mon souhait** : réaliser une boucle qui peut itérer **n** fois sur le **conteneur\_B**

**Remarques** : Une requête de la page du **conteneur\_B** a une référence dans une requête d'une page de **conteneur\_A**

**Résultats** :

- Lorsque dans mon scénario, j'exécute une fois Conteneur 1 (c'est-à-dire lorsque le paramètre **Exécuter la boucle** a une valeur égale à 1), je n'ai pas de problème : l'utilisateur virtuel est validé et je peux exécuter correctement mon scénario.

- Lorsque je tente d'exécuter plusieurs fois le **conteneur\_B** (c'est-à-dire lorsque le paramètre **Exécuter la boucle** a une valeur plus grande que 1) :

Au deuxième passage de la boucle dans la validation de l'utilisateur virtuel on a :

- une erreur sur la requête du **Conteneur\_B** ayant une référence dans une requête d'une page de **conteneur\_A**.
- Une autre requête de **Conteneur\_B** faisant référence à une requête du même conteneur **Conteneur\_B** tombe aussi en erreur

**Le message d'erreur est clair** : une assertion a échoué. Le code de réponse est 302.

En cliquant sur le bouton radio **Assertions** , on a le message suivant :

**L'extraction de variable 'javax\_faces\_ViewState' a échoué. L'expression '\sname\s\*?=s\*?"javax\.faces\.ViewState"[^\s]\*?\svalue\s\*?=s\*?"(.\*)"[\s^\s]\*?>' n'est pas vérifiée.**

Lors de l'enregistrement du scénario, c'est l'outil neoload qui a créé l'expression régulière ci-dessous (pour pouvoir l'extraire). J'ai accepté en effet que lors de l'enregistrement que NEOLOAD m'aide à rechercher les variables dynamiques, et je pense que c'est là que ça a été fait. D'ailleurs l'extraction est bien réalisé lors du premier passage dans la boucle.

**Ma question** :

Pouvez-vous me dire comment faire pour corriger ce problème, pour que je puisse exécuter ma boucle plusieurs fois ?

Je suis novice sur NEOLOAD. J'aurais bientôt ma première formation. Une aide pas à pas me serait utile.

Cordialement,

D. EVINE

[Dieudonne.evine@gmail.com](mailto:Dieudonne.evine@gmail.com)