

w.c.s. - Development #71434

Rapport de dépréciation : mettre en avant les conditions Python sur les sauts

17 novembre 2022 18:08 - Pierre Ducroquet

Statut:	Fermé	Début:	17 novembre 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
<p>On constate avec le ticket sur l'essone #71429 que les conditions Python sont particulièrement gourmandes. Thomas m'explique que les conditions Django sont calculées à la volée, or depuis l'augmentation de la fréquence des cron on observe que la conso CPU de node 1 et le trafic réseau entre node1 et le serveur de base de données ont considérablement augmenté. La correction sur l'essone a immédiatement diminué la charge CPU, et devrait aussi baisser le trafic réseau par la baisse du nombre de requêtes. Il faudrait donc que le rapport de dépréciation mette largement en avance les conditions de saut écrites en Python.</p>			

Révisions associées

Révision 1f62af27 - 28 novembre 2022 19:35 - Frédéric Péters

deprecations: put python/timeout jumps in bold (#71434)

Historique

#1 - 17 novembre 2022 18:18 - Frédéric Péters

La personne qui serait motivée peut déjà juste ctrl-f saut et voilà surligné ce qu'il faut. La personne pas motivée n'ira pas sur la page des dépréciations.

Mais pourquoi pas taper du gras sur ce qu'on considérerait à prioriser, il y aurait les conditions sur ces sauts, d'autres choses ? Cela étant, ça peut donner l'idée que juste corriger ce gras suffit, ce qu'on ne voudrait pas.

#2 - 18 novembre 2022 04:23 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

La personne qui serait motivée peut déjà juste ctrl-f saut et voilà surligné ce qu'il faut. La personne pas motivée n'ira pas sur la page des dépréciations.

Pas vraiment, ce qui compte ici c'est "saut automatique avec expiration et condition en Python". C'est ceux-là qui sont susceptibles de lancer des calculs bourrins sur des dizaines de demandes (calcul pour chacune des variables de substitution pour l'eval Python).

#3 - 18 novembre 2022 08:01 - Frédéric Péters

La question importante était :

Mais pourquoi pas taper du gras sur ce qu'on considérerait à prioriser, il y aurait les conditions sur ces sauts, d'autres choses ?

#4 - 18 novembre 2022 08:59 - Pierre Cros

Je trouve ça bien le gras. La crainte de voir les gens se limiter à traiter les trucs en gras elle ne tient que... tant qu'il y a du gras :) et donc ça va pour moi (on peut peut-être ajouter une phrase pour indiquer qu'en gras ce sont les trucs les plus urgents).

#5 - 18 novembre 2022 08:59 - Frédéric Péters

Toujours,

il y aurait les conditions sur ces sauts, d'autres choses ?

#6 - 18 novembre 2022 09:25 - Pierre Cros

Pour moi urgent = perfs et donc je suis pas qualifié pour répondre.

Mais si on voulait mettre en place des dates officielles auxquelles ça ne marche plus (genre le JSONP c'est fini en juin 2023) on pourrait passer les trucs en gras 3 mois avant (sans doute pas pour maintenant hein, idée pour plus tard).

#7 - 28 novembre 2022 18:26 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-deprecations-put-python-timeout-jumps-in-bold-71434.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Assigné à mis à Frédéric Péters
- Patch proposed changé de Non à Oui

#8 - 28 novembre 2022 19:19 - Lauréline Guérin

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#9 - 28 novembre 2022 19:36 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

```
commit 1f62af27c5c12edf595d69050abcda7b692ca5d3
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Mon Nov 28 18:13:31 2022 +0100
```

```
deprecations: put python/timeout jumps in bold (#71434)
```

#10 - 29 novembre 2022 20:15 - Transition automatique

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

#11 - 29 janvier 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-deprecations-put-python-timeout-jumps-in-bold-71434.patch	3,16 ko	28 novembre 2022	Frédéric Péters
--	---------	------------------	-----------------