

w.c.s. - Bug #38746

lazy-pickle sur les variables de type table

02 janvier 2020 16:45 - Nicolas Roche

Statut:	Rejeté	Début:	02 janvier 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Nicolas Roche	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Pour #38541 (test de l'affectation d'un variable de substitution par une variable, toutes deux de type tableau), je pensais ajouter le test qui lève l'exception SQL lorsque l'on passe une chaîne de caractères à la place d'un tableau. Mais, dans le test passant (quand je passe un tableau) j'ai une exception 'lazy cannot be pickled' sur le mode pickle-lazy.			
Demandes liées:			
Lié à w.c.s. - Bug #38541: Remplissage d'une données de traitement "tableau" ...		Fermé	16 décembre 2019

Historique

#1 - 02 janvier 2020 16:46 - Nicolas Roche

- Lié à Bug #38541: Remplissage d'une données de traitement "tableau" par un gabarit ajouté

#2 - 02 janvier 2020 16:49 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-fields-allow-pickle-lazy-on-bo-table-vairiables-3874.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

J'accompagne le test d'une proposition de correction pour avoir un cas passant. Mais elle me semble un non sens, puisqu'elle autorise le pickeling sur cette variable lazy, alors que c'était explicitement refusé.

#3 - 02 janvier 2020 17:18 - Frédéric Péters

Mais elle me semble un non sens, puisqu'elle autorise le pickeling sur cette variable lazy, alors que c'était explicitement refusé.

En effet, on ne veut pas que, par erreur, du contenu "lazy" se trouve enregistré dans la db.

#4 - 11 janvier 2020 09:51 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à En cours
- Patch proposed changé de Oui à Non

#5 - 27 août 2021 18:19 - Nicolas Roche

- Statut changé de En cours à Rejeté

Je ferme comme pour [#38541](#).
Ça doit être rendu obsolète par [#41847](#).

Fichiers

0001-fields-allow-pickle-lazy-on-bo-table-vairiables-3874.patch	4,48 ko	02 janvier 2020	Nicolas Roche
---	---------	-----------------	---------------