

GLPI-PROJECT - Task #4180

Permit to use mysqli_prepare for SQL request

01/27/2013 01:09 PM - moyo

Status:	Feedback	Start date:	01/27/2013
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:	Framework	Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Candidate for next major version		
Description			
http://php.net/manual/fr/mysqli.prepare.php			

History

#1 - 06/11/2013 10:53 PM - moyo

MySQLi offre la possibilité d'utiliser les requêtes préparées.

On gagne environ 20% (normal, la requête n'est analysée qu'une fois)

Le plugin OCS est vraiment un bon candidat pour cette utilisation (d'ailleurs mon test reprends le code de la synchro des disques)

J'ai pas réfléchi à une manière propre d'ajouter ça dans dbmysql... mais il faut sans doute étendre mysqli_stmt (sinon, c'est l'horreur avec les fonctions bind_* et leur liste d'arg variables passées par référence).

Une autre solution consisterait, dans la synchro, à lire tous les éléments "is_dynamic" et de travailler avec un tableau mémoire (l'équivalent de l'ancien import_xxx), on gagnerait sans doute un peu, mais la question des requêtes préparées se reposera un jour

à discuter

#2 - 06/11/2013 10:54 PM - moyo

- Status changed from New to Feedback

- Target version changed from 0.85 to Candidate for next major version

Waiting for a implementation proposal

#3 - 06/11/2013 11:16 PM - ddurieux

Il faut prendre en compte le fait qu'on passera sur d'autres serveurs de stockage des données avec le passage à pdo

JMD : Je ne comprend pas cette remarque ?