

w.c.s. - Development #48255

Tirer l'info de date et auteur de dernière modification des snapshots

03 novembre 2020 16:09 - Nicolas Roche

Statut:	Fermé	Début:	03 novembre 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Lauréline Guérin	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
On voudrait pouvoir exploiter la table des snapshots pour avoir l'info sur la date et l'auteur de la dernière modification; parce que ces infos sont actuellement stockées au niveau de l'objet même et se retrouvent dans la sérialisation et ça fait donc que juste un .store() à une heure différente créera un nouveau snapshot, même si rien n'a changé.			
Il y a un point d'attention à avoir sur les workflows qui ne sont pas repris dans les snapshots parce qu'ils produisent des sérialisations bien trop grosses pour être tapées à répétition dans la db; il faudrait malgré tout que ceux-ci s'y retrouvent, genre uniquement le dernier snapshot.			
cf https://dev.entrouvert.org/issues/47935#note-2			
Demandes liées:			
Lié à w.c.s. - Development #47297: ne pas enregistrer de snapshot automatique...		Fermé	02 octobre 2020

Révisions associées

Révision 68994803 - 17 novembre 2020 12:24 - Lauréline Guérin

snapshots: remove last_modification time & user from instances (#48255)

Révision bd7387f3 - 17 novembre 2020 12:24 - Lauréline Guérin

snapshots: keep only latest version for big objects (#48255)

Historique

#1 - 03 novembre 2020 16:10 - Nicolas Roche

- Lié à Development #47297: ne pas enregistrer de snapshot automatique pour les objets trop gros ajouté

#2 - 03 novembre 2020 16:34 - Frédéric Péters

- Sujet changé de Ne garder que la dernière version des "gros" snapshots. à Tirer l'info de date et auteur de dernière modification des snapshots
- Description mis à jour

Pour clarifier j'ai totalement réécrit le sujet et la description.

#3 - 10 novembre 2020 09:36 - Lauréline Guérin

- Assigné à mis à Lauréline Guérin

#4 - 10 novembre 2020 15:07 - Lauréline Guérin

- Fichier 0002-snapshots-keep-only-latest-version-gor-big-objects-4.patch ajouté
- Fichier 0001-snapshots-remove-last_modification-time-user-from-in.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#5 - 13 novembre 2020 13:13 - Frédéric Péters

Il faudrait conserver l'affichage de la dernière modification en temps normal; je me dis que ça devrait passer en appelant tout le temps le `utils.last_modification_block` pour appeler une nouvelle classmethod sur Snapshot genre `get_last_modification_info(instance)`, qui ferait juste l'interrogation db récupérant timestamp et user_id.

#6 - 16 novembre 2020 16:17 - Lauréline Guérin

- Fichier 0002-snapshots-keep-only-latest-version-for-big-objects-4.patch ajouté
- Fichier 0001-snapshots-remove-last_modification-time-user-from-in.patch ajouté

#7 - 16 novembre 2020 17:01 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#8 - 17 novembre 2020 12:25 - Lauréline Guérin

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

```
commit bd7387f36b6bb76a7769b2eff8c12f120957ab5e
Author: Lauréline Guérin <zebuline@entrouvert.com>
Date: Tue Nov 10 15:01:13 2020 +0100
```

```
 snapshots: keep only latest version for big objects (#48255)
```

```
commit 68994803287d18c62011b36148f0c4c1e19a0f34
Author: Lauréline Guérin <zebuline@entrouvert.com>
Date: Tue Nov 10 13:48:10 2020 +0100
```

```
 snapshots: remove last_modification time & user from instances (#48255)
```

#9 - 17 novembre 2020 14:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0002-snapshots-keep-only-latest-version-gor-big-objects-4.patch	6,37 ko	10 novembre 2020	Lauréline Guérin
0001-snapshots-remove-last_modification-time-user-from-in.patch	23,6 ko	10 novembre 2020	Lauréline Guérin
0002-snapshots-keep-only-latest-version-for-big-objects-4.patch	6,23 ko	16 novembre 2020	Lauréline Guérin
0001-snapshots-remove-last_modification-time-user-from-in.patch	18 ko	16 novembre 2020	Lauréline Guérin