

w.c.s. - Bug #42854

jump_status fait un "assert" en cas de statut marqué introuvable

14 mai 2020 01:00 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	14 mai 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
<pre>class FormData(StorableObject): ... def jump_status(self, status_id): if status_id == '_previous': previous_status = self.pop_previous_marked_status() assert previous_status, 'failed to compute previous status' status_id = previous_status.id ...</pre>			
<p>Ce brutal assert fait que, par exemple, le cron de calcul des sauts s'arrête complètement dès qu'il rencontre un formdata dans cet état.</p> <p>Sans doute préférable de juste faire un return (éventuellement logger un truc, mais bof, si y'a pas de marque on saute pas et voilà, its a feature).</p>			
Demandes liées:			
Lié à w.c.s. - Development #35573: crash sur saut vers statut précédent si ce...		Fermé	26 août 2019

Révisions associées

Révision db75dcc8 - 25 mai 2020 09:33 - Frédéric Péters

workflows: ignore missing previous mark in jump with timeouts (#42854)

Révision 69e6f699 - 25 mai 2020 10:01 - Frédéric Péters

trivial: remove leftover pdb statement (#42854)

Historique

#1 - 14 mai 2020 08:44 - Frédéric Péters

Je serais quand même pour remonter une LoggedError, parce que c'est plus souvent une erreur de construction du workflow qu'une fonctionnalité.

#2 - 23 mai 2020 17:40 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-workflows-ignore-missing-previous-mark-in-jump-with-.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Comme je le notais au-dessus, ajout de LoggedError, mais ça pourrait aussi être omis parce que je me suis rendu compte que pour un saut normal (pas sur expiration), l'absence de marqueur fait juste que le saut est ignoré (ça passe par get_target_status qui se trouve dans cette situation retourner une liste vide).

#3 - 23 mai 2020 18:17 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-workflows-ignore-missing-previous-mark-in-jump-with-.patch ajouté

(sans l'appel pdb oublié au milieu)

#4 - 24 mai 2020 15:55 - Thomas Noël

- Statut changé de *Solution proposée* à *Solution validée*

Go, laissons le `LoggedError` pour l'instant et ce patch simple qui évite les crashes quand la pile des marqueurs est vide.

(Mais il y aurait sans doute de quoi revenir sur ce `jump_previous`, je vois que le `pop_previous_marked_status` qui peut aussi crasher en `KeyError` si le statut marqué n'existe plus entre temps, par exemple)

#5 - 25 mai 2020 09:34 - Frédéric Péters

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

```
commit db75dcc8509bfff7a11e51e11db322f3e62a0dff4
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Sat May 23 17:38:16 2020 +0200
```

```
workflows: ignore missing previous mark in jump with timeouts (#42854)
```

#6 - 25 mai 2020 11:16 - Frédéric Péters

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

#7 - 27 mai 2020 17:00 - Frédéric Péters

- Lié à *Development #35573: crash sur saut vers status précédent si celui-ci n'existe pas ajouté*

Fichiers

0001-workflows-ignore-missing-previous-mark-in-jump-with-.patch	2,37 ko	23 mai 2020	Frédéric Péters
0001-workflows-ignore-missing-previous-mark-in-jump-with-.patch	2,27 ko	23 mai 2020	Frédéric Péters