

Zoo - Bug #57725

crash jenkins

11 octobre 2021 10:11 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	11 octobre 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposé:	Oui		

Description

Sur py3-dj22-coverage (a priori par sur dj111) :

```
===== FAILURES =====
_____ test_person_search _____

db = None
rsu = [<Entity: 1>, <Entity: 2>, <Entity: 3>, <Entity: 4>, <Entity: 5>, <Entity: 6>, ...]

    def test_person_search(db, rsu):
        search = PersonSearch()

        found = list(search.search_name(rsu[0].content['prenoms'] + ' ' + rsu[0].content['nom_de_n
naissance']))
        assert rsu[0].id == found[0].id
        assert found[0].similarity == 1.0

        found = list(search.search_query(rsu[0].content['prenoms'] + ' ' + rsu[0].content['nom_de_
naissance']))
        assert rsu[0].id == found[0].id
        assert found[0].similarity == 1.0

        birthdate = datetime.datetime.strptime(rsu[0].content['date_de_naissance'], '%Y-%m-%d').da
te()
        found = list(search.search_birthdate(birthdate))

        assert any(x for x in found if x.id == rsu[0].id)
        assert len(found) == 1

        found = list(search.search_email(rsu[0].content['email']))
        assert found[0].id == rsu[0].id
>       assert len(found) == 1
E       assert 2 == 1
E       + where 2 = len([<Entity: 1>, <Entity: 381>])

tests/test_nanterre.py:42: AssertionError
----- Captured stdout setup -----
Installed 5 object(s) from 1 fixture(s)
```

Révisions associées

Révision 99999407 - 13 octobre 2021 11:10 - Thomas Noël

tests: do not crash on non-deterministic tests (#57725)

Historique

#1 - 11 octobre 2021 10:22 - Benjamin Dauvergne

Oui le test est non déterministe ça arrive un peu tout le temps, je génères des identités au hasard et des fois la recherche me donne des doublons, on peut changer l'assertion en < 2 si c'est dérangerant ou chercher à empêcher les doublons dans la fixture rsu.

#2 - 11 octobre 2021 12:08 - Thomas Noël

- Statut changé de Nouveau à En cours

C'est juste que j'avais jamais vu ce truc et que je pense l'avoir vu 2 fois ces derniers jours.

Je laisse ainsi pour quelques jours.

Si ça revient on pourra remplacer par un assert `0 < len(found) < 10 ...` voire retirer cet assert, parce que la ligne du dessus (`found[0].id == rsu[0].id`) est ce qui nous intéresse vraiment.

#3 - 11 octobre 2021 14:09 - Benjamin Dauvergne

Thomas Noël a écrit :

C'est juste que j'avais jamais vu ce truc et que je pense l'avoir vu 2 fois ces derniers jours.

C'est un signe, joue au loto ! :)

Je suis ok avec le fix.

#4 - 11 octobre 2021 15:39 - Thomas Noël

- Fichier `0001-tests-do-not-crash-on-non-deterministic-tests-57725.patch` ajouté

- Tracker changé de Support à Bug

- Statut changé de En cours à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

je pense que ça doit être ça...

#5 - 13 octobre 2021 08:17 - Thomas Noël

Encore un crash du test cette nuit. T'en es où pour le Loto ? On partage les gains ?

#6 - 13 octobre 2021 10:41 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Goldorak go.

#7 - 13 octobre 2021 11:11 - Thomas Noël

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

```
commit 99999407578cb6ee5febbae04232aa4d9c7404ed
```

```
Author: Thomas NOEL <tnoel@entrouvert.com>
```

```
Date: Mon Oct 11 13:38:37 2021 +0000
```

```
tests: do not crash on non-deterministic tests (#57725)
```

#8 - 16 octobre 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-tests-do-not-crash-on-non-deterministic-tests-57725.patch	1,33 ko	11 octobre 2021
--	---------	-----------------

Thomas Noël