

Passerelle - Bug #74033

crash des tests sur openpyxl 3.1.0

31 janvier 2023 16:35 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	31 janvier 2023
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposé:	Non		

Description

Exemple de crash :

```
[gw0] linux -- Python 3.9.2 /tmp/tox-jenkins/passerelle/py3-django22-xmlschema10/bin/python
```

```
setup = <function setup.<locals>.maker at 0x7ff8e432dd30>
```

```
filetype = 'data.xlsx'
```

```
def test_default_column_keynames(setup, filetype):
>     csvdata = CsvDataSource.objects.create(
        csv_file=File(get_file_content(filetype), filetype),
        sheet_name='Feuille2',
        slug='test2',
        title='a title',
        description='a description',
    )
```

```
tests/test_csv_datasource.py:140:
```

```
-----
/tmp/tox-jenkins/passerelle/py3-django22-xmlschema10/lib/python3.9/site-packages/django/db/models/
manager.py:82: in manager_method
    return getattr(self.get_queryset(), name)(*args, **kwargs)
/tmp/tox-jenkins/passerelle/py3-django22-xmlschema10/lib/python3.9/site-packages/django/db/models/
query.py:422: in create
    obj.save(force_insert=True, using=self.db)
passerelle/apps/csvdatasource/models.py:201: in save
    self.cache_data()
passerelle/apps/csvdatasource/models.py:206: in cache_data
    for block in batch(enumerate(self.get_rows()), 5000):
passerelle/apps/csvdatasource/models.py:271: in get_rows
    content = get_data_xls(fd.name)
/tmp/tox-jenkins/passerelle/py3-django22-xmlschema10/lib/python3.9/site-packages/pyexcel_xls/__ini
t__.py:67: in get_data
    return read_data(afile, file_type=file_type, **keywords)
/tmp/tox-jenkins/passerelle/py3-django22-xmlschema10/lib/python3.9/site-packages/pyexcel_io/io.py:
86: in get_data
    data, _ = _get_data(
/tmp/tox-jenkins/passerelle/py3-django22-xmlschema10/lib/python3.9/site-packages/pyexcel_io/io.py:
105: in _get_data
    return load_data(**keywords)
/tmp/tox-jenkins/passerelle/py3-django22-xmlschema10/lib/python3.9/site-packages/pyexcel_io/io.py:
205: in load_data
    result = reader.read_all()
/tmp/tox-jenkins/passerelle/py3-django22-xmlschema10/lib/python3.9/site-packages/pyexcel_io/reader
.py:95: in read_all
    content_dict = self.read_sheet_by_index(sheet_index)
/tmp/tox-jenkins/passerelle/py3-django22-xmlschema10/lib/python3.9/site-packages/pyexcel_io/reader
.py:84: in read_sheet_by_index
    sheet_reader = self.reader.read_sheet(sheet_index)
/tmp/tox-jenkins/passerelle/py3-django22-xmlschema10/lib/python3.9/site-packages/pyexcel_xlsx/xlsx
r.py:148: in read_sheet
    sheet = SlowSheet(native_sheet, **self.keywords)
```

```
self = <pyexcel_xlsx.xlsxr.SlowSheet object at 0x7ff8e43c9070>
sheet = <Worksheet "data">, keywords = {}
```

```
def __init__(self, sheet, **keywords):
    self.xlsx_sheet = sheet
    self._keywords = keywords
    self.__merged_cells = {}
    self.max_row = 0
    self.max_column = 0
    self.__sheet_max_row = sheet.max_row
    self.__sheet_max_column = sheet.max_column
>
E TypeError: 'set' object is not subscriptable
```

```
/tmp/tox-jenkins/passerelle/py3-django22-xmlschema10/lib/python3.9/site-packages/pyexcel_xlsx/xlsxr.py:72: TypeError
```

Serait-ce du à la toute récente version 3.1.0 d'openpyxl.

Si oui, dans un premier temps, rester en < 3.1 qui coïncide avec Debian.

Révisions associées

Révision 70e03e77 - 31 janvier 2023 16:38 - Benjamin Dauvergne

misc: fix incompatibility between pyexcel-xlsx and openpyxl 3.1.0 (#74033)

Historique

#1 - 31 janvier 2023 16:36 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Benjamin Dauvergne

#2 - 31 janvier 2023 16:38 - Robot Gitea

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

Benjamin Dauvergne (bdauvergne) a ouvert une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/passerelle/pulls/67>
- Titre : misc: fix incompatibility between pyexcel-xlsx and openpyxl 3.1.0 (#74033)
- Modifications : <https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/passerelle/pulls/67/files>

#3 - 31 janvier 2023 16:48 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#4 - 31 janvier 2023 17:01 - Robot Gitea

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

Benjamin Dauvergne (bdauvergne) a mergé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/passerelle/pulls/67>
- Titre : misc: fix incompatibility between pyexcel-xlsx and openpyxl 3.1.0 (#74033)
- Modifications : <https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/passerelle/pulls/67/files>

#5 - 31 janvier 2023 19:14 - Transition automatique

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

#6 - 02 avril 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration