

OLAP / Business Intelligence pour Publik - Development #35725

2020, table dates

01 septembre 2019 09:52 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	01 septembre 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
La table "dates" contient toutes les dates jusqu'au 1er janvier 2020, inclus, le résultat dans bijoe c'est qu'une visualisation répétant un graphe jusque 2020, avec comme regroupement le jour, ou le mois, terminera sur l'itération "2020" avec seulement "mercredi" ou "janvier", dans un tableau où on attendrait plutôt comme dans les autres années 7 jours ou 12 mois.			
Demandes liées:			
Lié à OLAP / Business Intelligence pour Publik - Development #20785: Prévoir ...		Fermé	18 décembre 2017

Révisions associées

Révision a5168d1f - 02 septembre 2019 15:19 - Frédéric Péters

always update dates table (#35725)

Historique

#1 - 01 septembre 2019 09:53 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-always-update-dates-table-35725.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Ça se corrigerait par :

```
- generate_series('2010-01-01'::date, '2020-01-01'::date, '1 day'::interval)
+ generate_series('2010-01-01'::date, '2020-12-31'::date, '1 day'::interval)
```

mais ça ne s'appliquerait qu'aux nouveaux déploiements, il n'y a pas de procédure de mise à jour à de la table "dates".

Du coup ici option de tout le temps recréer la table, et de la recréer jusqu'au dernier jour de l'année en cours.

#2 - 02 septembre 2019 15:17 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#3 - 02 septembre 2019 15:28 - Thomas Noël

(j'ai vu que Manu a validé, j'écrivais ça pendant ce temps...)

Le changement ici c'est que la table va être effacée/refaite à chaque feed de chaque tenant (à cause du "DROP TABLE IF EXISTS public.dates" qui est dans le schéma public partagé)

On en viendrait presque à préférer que cette table soit dans le schema du tenant, et pas dans public...

Ou alors voir si on peut ne pas détruire la table, et voir si generate_series peut générer juste "ce qui manque"

Ou alors go, et on accepte que cette table puisse être détruite/refaite assez souvent.

Voilà, en réalité je ne sais pas le bogue que provoquerait l'absence (momentanée) de cette table.

#4 - 02 septembre 2019 15:31 - Frédéric Péters

Tant qu'on est là au milieu de la nuit, pas bien grave je me suis dit en évacuant la question.

#5 - 02 septembre 2019 15:31 - Frédéric Péters

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

commit a5168dlf15c8406e25f8e675ca8ecba11923e6f0
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Sun Sep 1 09:48:46 2019 +0200

always update dates table (#35725)

#6 - 06 septembre 2019 18:15 - Frédéric Péters

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

#7 - 28 mai 2021 10:05 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Development #20785: Prévoir une ré-initialisation régulière de la table des dates ajouté

Fichiers

0001-always-update-dates-table-35725.patch

1,66 ko 01 septembre 2019

Frédéric Péters