

SPIP - Evolution #3209

Permettre de supprimer les fusions (group by) explicitement

05/02/2014 01:48 PM - RastaPopoulos ♥

Status:	Fermé	Start date:	05/02/2014
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:	compilo	Estimated time:	0.00 hour
Target version:	3.3		
Resolution:	fixed		

Description

Certaines boucles ou critères du core, ou de certains plugins, comme GIS, ajoute par défaut des groupements aux requêtes SQL afin d'obtenir tel ou tel comportement par défaut. Très bien.

Mais il n'y a pour l'instant rien qui permet, à ceux qui font des squelettes, de dire au cas par cas, boucle par boucle, qu'elles ne veulent PAS ce group by (ou qu'elles en veulent un autre ce qui revient au même). En effet, le critère {fusion} actuel ne marche que champ par champ, et ne fait qu'ajouter à la suite de ce qui existe déjà.

Afin de ne rien casser et de permettre de faire ce qu'on veut, je propose un nouveau critère {fusion_supprimer} qui supprime tout groupement précédemment défini. On peut ensuite rajouter ou pas un ou plusieurs critère {fusion} à la suite si jamais on veut redéfinir autrement.

```
function critere_fusion_supprimer_dist($idb, &$boucles, $crit){
    $boucles[$idb]->group = array();
}
```

Et pour l'utilisation :

Pour n'avoir aucun groupement :

```
<BOUCLE_truc (TRUCS) {boucle_qui_predefinie_un_groupement} {fusion_supprimer}>
</BOUCLE_truc>
```

Pour remettre à zéro puis définir explicitement ce qu'on veut :

```
<BOUCLE_truc (TRUCS) {boucle_qui_predefinie_un_groupement} {fusion_supprimer} {fusion champ1} {fusion c
hamp2}>
</BOUCLE_truc>
```

Related issues:

Related to SPIP - Anomalie #3190: Critère {fusion}

Fermé

03/19/2014

History

#1 - 10/25/2014 01:05 AM - cedric -

- Target version changed from 3.1 to 3.2

#2 - 11/04/2014 06:56 PM - marcimat ☐☐

Bon je suis dans un cas assez concret :

```
<BOUCLE_facette_annee (ARTICLES) {id_mot=27} {fusion YEAR(date)}>
    [ (#DATE|annee) ] <br />
</BOUCLE_facette_annee>
```

Ça ne prend pas en compte la fusion parce que SPIP a ajouté un group by articles.id_article. Avant celui du critère fusion.

#3 - 06/29/2016 04:59 PM - RastaPopoulos ♥

Bon, 2 ans que je l'utilise régulièrement de temps à autre, je l'ai ajouté à Bonux pour le moment, du coup :
<http://zone.spip.org/trac/spip-zone/changeset/98598>

#4 - 05/03/2017 08:52 PM - marcimat ☐☐

- *Related to Anomalie #3190: Critère {fusion} added*

#5 - 05/03/2017 08:55 PM - RastaPopoulos ♥

- *Tracker changed from Anomalie to Evolution*

#6 - 05/03/2017 10:40 PM - marcimat ☐☐

Une proposition de Cerdic , de faire un peu comme pour les critères tris :
- que le core ajoute les group by dans une clé group_default (plutôt que group)
- les critères dans la clé group
- l'écriture à la compilation prendrait la clé group si elle existe, sinon group_default.

#7 - 05/03/2017 10:44 PM - RastaPopoulos ♥

Ça ne change pas trop spécialement, car le core c'est bien peu de chose, et ça a plus tendance à se réduire qu'à augmenter. Par exemple le critère {gis} qu'on met sur d'autres objets (ARTICLES){gis} par exemple, c'est un critère, et il ajoute du group by. Mais du coup si toi ensuite tu veux faire des {fusion} perso que tu veux choisir, tu ne peux plus. Donc le critère de suppression est toujours aussi utile.

#8 - 02/09/2021 02:00 PM - cedric -

- *Target version changed from 3.2 to 3.3*

#9 - 02/15/2021 02:07 PM - RastaPopoulos ♥

PR ici : <https://git.spip.net/spip/spip/pulls/113>

#10 - 02/15/2021 02:07 PM - RastaPopoulos ♥

- *Status changed from Nouveau to En cours*

#11 - 02/17/2021 10:24 AM - cedric -

- *Status changed from En cours to Fermé*

- *Resolution set to fixed*

intégré par <https://git.spip.net/spip/spip/commit/d048f309de84979a7357081d9f2a7a304b5d0452>