

## Chrono - Development #76571

### Revoir la logique dans get\_effective\_timeperiods avec l'introduction de weekday\_indexes

13 avril 2023 07:01 - Benjamin Dauvergne

<b>Statut:</b> Nouveau	<b>Début:</b> 13 avril 2023
<b>Priorité:</b> Bas	<b>Echéance:</b>
<b>Assigné à:</b>	<b>% réalisé:</b> 0%
<b>Catégorie:</b>	<b>Temps estimé:</b> 0:00 heure
<b>Version cible:</b>	<b>Planning:</b> Non
<b>Patch proposed:</b> Non	
<b>Description</b> L'introduction de weekday_indexes a donné lieu à deux bugs : <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">#65849</a></li><li>• <a href="#">#72475</a></li></ul> La résolution n'a fait que tourner autour du pot et casser la pureté de IntervalSet un peu gratuitement, le souci étant principalement de trier les timeperiod par (weekday, weekday_indexes, start, end) plutôt que juste (weekday, start, end), ça ne nécessitait pas de toucher à WeekTime ou IntervalSet, juste d'ajouter à la clé de trie une version triable et comparable de weekday_indexes, par exemple tuple(sorted(weekdays_indexese or [])).	
<b>Demandes liées:</b>	
Lié à Chrono - Development #65849: TypeError: '<=' not supported between inst...	<b>Fermé</b> <b>01 juin 2022</b>
Lié à Chrono - Bug #72475: Les périodes horaires uniques se masquent les unes...	<b>Fermé</b> <b>15 décembre 2022</b>

#### Historique

##### #1 - 13 avril 2023 07:01 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Development #65849: TypeError: '<=' not supported between instances of 'list' and 'NoneType' ajouté

##### #2 - 13 avril 2023 07:01 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Bug #72475: Les périodes horaires uniques se masquent les unes les autres ajouté