

Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5476

No se pueden cargar capas de PostgreSQL cuando tienen el mismo nombre en esquemas distintos

10/20/2020 04:48 PM - Francisco Puga

Status:	New	% Done:	0%
Priority:	Normal	Spent time:	0.00 hour
Assignee:			
Category:	Database		
Target version:			
Severity:	Minor	Add-on version:	
gvSIG version:	2.5.1	Add-on build:	
gvSIG build:	3042	Add-on resolve version:	
Operative System:		Add-on resolve build:	
Keywords:		Proyecto:	
Has patch:		Hito:	
Add-on name:	Unknown		

Description

Si tenemos dos tablas de PostgreSQL con el mismo nombre, pero en esquemas distintos, el botón de "Ok" para cargar la capa no se activa nunca.

Y sale un error de este tipo:

```
java.lang.NullPointerException
  at org.gvsig.geodb.AbstractWizardDB$TableInfo.getFieldId(AbstractWizardDB.java:161)
  at org.gvsig.geodb.AbstractWizardDB$TableInfo.getParameters(AbstractWizardDB.java:138)
  at org.gvsig.geodb.AbstractWizardDB$TableInfo.isValidValues(AbstractWizardDB.java:312)
```

En este caso concreto del error, la tabla con la que estoy probando tiene geometría. Y la otra de mismo nombre no. Cuando selecciono la que no tiene geometría si me permite darle a "Ok" y sale este error:

```
org.gvsig.fmap.mapcontext.exceptions.LoadLayerException: Can't load the layer fontes.
  at org.gvsig.fmap.mapcontext.impl.DefaultMapContextManager.createLayer(DefaultMapContextManager.java:797)
  at org.gvsig.fmap.mapcontext.impl.DefaultMapContextManager.createLayer(DefaultMapContextManager.java:712)
  at org.gvsig.geodb.WizardDBVectorial.executeWizard(WizardDBVectorial.java:100)
  at org.gvsig.app.extension.AddLayer.doAddLayers(AddLayer.java:243)
  at org.gvsig.app.extension.AddLayer.execute(AddLayer.java:161)
  at org.gvsig.app.extension.AddLayer.execute(AddLayer.java:145)
  at org.gvsig.andami.actioninfo.impl.DefaultActionInfo.execute(DefaultActionInfo.java:307)
```

...

```
Caused by: java.lang.IllegalArgumentException: The layer don't has a geometry column.
  at org.gvsig.fmap.mapcontext.impl.DefaultMapContextManager.getLegend(DefaultMapContextManager.java:842)
  at org.gvsig.fmap.mapcontext.layers.vectorial.FLyrVect.bindToDataStore(FLyrVect.java:186)
  at org.gvsig.fmap.mapcontext.layers.vectorial.FLyrVect.setDataStore(FLyrVect.java:165)
  at org.gvsig.fmap.mapcontext.impl.DefaultMapContextManager.createLayer(DefaultMapContextManager.java:787)
```

History

#1 - 05/19/2021 05:03 PM - Álvaro Anguix

- Category set to Database