

Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5174
Errores al importar campos, cuando hay celdas vacías

11/28/2019 10:27 AM - Mario Carrera

Status: Closed	% Done: 0%
Priority: Normal	Spent time: 0.00 hour
Assignee: Joaquín del Cerro Murciano	
Category: Document table	
Target version: 2.5.1-3014	
Severity: Major	Add-on version:
gvSIG version: 2.5.0	Add-on build:
gvSIG build: 2930	Add-on resolve version:
Operative System:	Add-on resolve build:
Keywords:	Proyecto:
Has patch:	Hito:
Add-on name: Unknown	

Description

Cuando tenemos una tabla con algunos valores de ciertos campos que están vacíos, e importamos esos campos en otra tabla, las celdas que no tenían datos antes se rellenan ahora con datos. Lo hace de la siguiente forma:

- Campos de tipo fecha: Pone la fecha del último registro que tenía dato (al final se tienen todos los registros con fechas).
- Campos de tipo Integer y Double: Las rellena con ceros. Deberían ser Null como estaban.
- Campos de tipo texto: Se hace bien, deja vacíos los que estaban vacíos antes.

Adjunto un SHP y una tabla CSV de ejemplo. Se haría la importación de campos del CSV al SHP por el campo ID de ambas tablas.

Associated revisions

Revision 2080 - 01/11/2020 08:41 PM - Joaquín del Cerro Murciano

refs #5174. Cambios drásticos en el modelo de Coercion para adaptarlo a que el método coerce reciba un CoercionContext, para poder pasar información sobre locale, precisión, escala, tipo de redondeo según el tipo de dato. También se ha unificado la concatenación de varios coercion sobre un tipo de datos.

Además se ha colado una primera aproximación del API de swing y una implementación de referencia para el WebBrowser.

Revision 966 - 01/11/2020 08:47 PM - Joaquín del Cerro Murciano

refs #5174. Adaptación a los cambios del coercion.

Revision 967 - 01/11/2020 08:48 PM - Joaquín del Cerro Murciano

refs #5174. Adaptación a los cambios del coercion.

Revision 44668 - 01/11/2020 08:54 PM - Joaquín del Cerro Murciano

refs #5174. Adaptación a los cambios del coercion y reescrito básicamente el proveedor de dbf para que soporte correctamente nulos y los tipos de datos de DataTypes básicos. Se han añadido test básicos que verifican que se crea, lee y escribe correctamente un dbf con los tipos básicos de datos, incluyendo Double, Float, BigDecimal, Date, Time y Timestamp.

Revision 44669 - 01/11/2020 08:54 PM - Joaquín del Cerro Murciano

refs #5174. Adaptacion a los cambios del coercion y reescrito basicamente el proveedor de dbf para que soporte correctamente nulos y los tipos de datos de DataTypes basicos. Se han añadido test basicos que verifican que se crea, lee y escribe correctamente un dbf con los tipos basicos de datos, incluyendo Double, Float, BigDecimal, Date, Time y Timestamp.

History

#1 - 12/12/2019 09:12 AM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.5.1-3002 (No instala) to 2.5.1-3003 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.261)

#2 - 12/20/2019 08:43 PM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.5.1-3003 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.261) to 2.5.1-3004

#3 - 12/30/2019 06:06 PM - Joaquín del Cerro Murciano

- Severity changed from Minor to Major
- Assignee set to Joaquín del Cerro Murciano
- Status changed from New to In progress

#4 - 03/07/2020 05:38 PM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.5.1-3004 to 2.5.1-3044

#5 - 03/26/2020 01:38 AM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.5.1-3044 to 2.5.1-3019-RC1 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.278)

#6 - 03/26/2020 01:58 AM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.5.1-3019-RC1 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.278) to 2.5.1-3014

#7 - 03/26/2020 12:13 PM - Álvaro Anguix

- Status changed from In progress to Closed

En el build 3013 va bien.

Files

importar_campos.zip	20.5 KB	11/28/2019	Mario Carrera
---------------------	---------	------------	---------------