

Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5857
Interpretacion erronea del tipo FLOAT de Oracle.

05/07/2024 06:57 PM - Joaquín del Cerro Murciano

Status:	New	% Done:	0%
Priority:	Normal	Spent time:	0.00 hour
Assignee:			
Category:	Database		
Target version:	2.8.0-final		
Severity:	Minor	Add-on version:	
gvSIG version:	2.6.1	Add-on build:	
gvSIG build:		Add-on resolve version:	
Operative System:		Add-on resolve build:	
Keywords:		Proyecto:	
Has patch:		Hito:	
Add-on name:	Unknown		

Description

Si tenemos una tabla de Oracle con un campo FLOAT(126) al cargarla en la aplicación la interpreta como DECIMAL(126) lo que es incorrecto.

Probablemente habría que mapear un FLOAT a DECIMAL(38,8)

Supongo que pasará algo parecido con el REAL, que habría que mapearlo a DECIMAL(18,4).

Ver [Database/Oracle/Oracle Database/Release 12.2/SQL Language Quick Reference/6 Data Types/Converting to Oracle Data Types](#)