



Forum: WD 9

Topic: Procédures stockées SQLServer !!! URGENT !!!

Subject: Procédures stockées SQLServer !!! URGENT !!!

Posté par: lelapinou

Contribution le : 8/2/2007 11:22:23

Je reviens à la charge concernant l'utilisation de procédures stockées SQLServer avec Windev.
Je ne parviens pas à trouver de solution avec accès natif ou non pour récupérer la valeur renvoyée par une procédure stockée sur une base SQLServer.

voici la procédure :

```
SET QUOTED_IDENTIFIER ON GO SET ANSI_NULLS ON GO /***** Objet : procédure stockée
U_AIG.PR_AIG_ADD_XML_INPUT Date du script : 08/02/2007 10:35:45 *****/ if exists (select *
from dbo.sysobjects where id = object_id(N'#U_AIG].[PR_AIG_ADD_XML_INPUT]') and
OBJECTPROPERTY(id, N'IsProcedure') = 1) drop procedure
[U_AIG].[PR_AIG_ADD_XML_INPUT] GO CREATE PROCEDURE
[U_AIG].[PR_AIG_ADD_XML_INPUT] @sender varchar(20), @xml_type numeric(3,0), @xml_data
varchar(max) AS DECLARE @return_value int, @sequence_value numeric(38, 0) BEGIN EXEC
@return_value = [U_REF].[PR_REF_GET_NEXT_SEQUENCE_VALUE] @schema_name =
N'#U_AIG#;', @sequence_name = N'#S_AIG_INPUT_EVTSUIVI#;',
@sequence_value = @sequence_value OUTPUT INSERT INTO U_AIG.T_AIG_INPUT (
U_AIG.T_AIG_INPUT.AIG_INPUT_VC_SENDER,
U_AIG.T_AIG_INPUT.AIG_INPUT_DT_POSTAGE, U_AIG.T_AIG_INPUT.AIG_INPUT_NB_TRAITE,
U_AIG.T_AIG_INPUT.AIG_INPUT_CL_XMLDATA,
U_AIG.T_AIG_INPUT.AIG_INPUT_NB_TYPEXML,
U_AIG.T_AIG_INPUT.AIG_INPUT_NB_EVTSUIVI ) VALUES ( @sender, getdate(), 0, @xml_data,
@xml_type, @sequence_value ) IF (@@TRANCOUNT > 0) COMMIT WORK return
@sequence_value END GO SET QUOTED_IDENTIFIER OFF GO SET ANSI_NULLS ON GO
```

On peut bien voir qu'elle renvoie @sequence_value, ma question est de savoir comment la récupérer en WDLangage, j'ai fait plusieurs tentatives infructueuses. La dernière solution que j'ai pu trouver est de lire directement la table et de récupérer le dernier enregistrement inséré. Mais je me rend compte que ça pose un problème, quand mon horloge n'est pas en phase avec celle du server. Merci à tous ceux qui pourront me répondre, et l'équipe Technique PCSoft, si vous avez une solution.... merci d'avance