



Forum: WD 16

Topic: Connection SQL sans analyse

Subject: Connection SQL sans analyse

Posté par: Gilles_QC

Contribution le : 3/3/2011 13:07:15

Bonjour,

Je veux développer une application qui me permettrait de faire une requête SQL sur un serveur SQL 2000 (je sais, c'est vieux) sans avoir à décrire les fichiers (ni à les importer dans l'analyse car je veux pouvoir changer de DB si nécessaire) dans l'analyse.

Voici ce que je dois faire maintenant, mais c'est assez long comme traitement.

HOuvreConnexion

("ConnexionSQL","UNAME","PASSWORD","SERVERNAME","DATABASE","SQLOLEDB",hOLecture)

lo_ListefichierSQL est une chaîne = HListeFichier("ConnexionSQL",hLstTable)

lo_FichierExterne est une chaîne

lo_fichier est une chaîne

SQLQueryText est une chaîne = "Select * from Produit"

POUR TOUTE CHAÎNE lo_fichier DE lo_ListefichierSQL SÉPARÉE PAR RC

SI lo_fichier ~~ "" ALORS CONTINUE

SI ChaîneOccurrence(SQLQueryText,lo_fichier) > 0 ALORS

lo_FichierExterne += lo_fichier + TAB

FIN

FIN

POUR TOUTE CHAÎNE lo_fichier DE lo_FichierExterne SÉPARÉE PAR TAB

SI lo_fichier ~~ "" ALORS CONTINUE

HDéclareExterne(lo_fichier,lo_fichier,"ConnexionSQL")

FIN

MaRequête est une Source de Données

SI PAS HExécuteRequêteSQL(MaRequête,hRequêteSansCorrectionHF,SQLQueryText) ALORS

Erreur("Erreur d'initialisation de la requête"+RC+HErreurInfo(hErrComplet))

RETOUR

FIN

ConstruitTableFichier(TB_Results, MaRequête, taRemplirTable+taLibelléRubrique)

Cette base de données contient des centaines de tables, c'est pour ça que je dois faire une recherche. Ça fonctionne, mais c'est lent (La déclaration externe prend beaucoup de temps).

Question: Y'a pas une facon plus simple de faire?

Merci

Gilles