



Forum: WD 10

Topic: Erreur ConstruitTablefichier

Subject: Re: Erreur ConstruitTablefichier

Posté par: drcharly93

Contribution le : 17/11/2006 10:41:55

Bonjour,

Dans ce cas je vais te proposer une astuce.

la technique consiste dans un premier temps et en dehors du tthead à créer le tableau qui va recevoir les données via la fonction ConstruitTableFichier() mais sans la remplir.

On a constaté que l'exécution de la fonction HExcuteRequeteSql etait très rapide cette action peut être réalisé en dehors du thread secondaire

Reste plus qu'à intégrer le remplissage de table dans un thread secondaire.

```
//Code du bouton gsdsqvue est une Source de Données Sql est une chaîne Sql =  
"gsdsqvue,hRequêteDéfaut,"SELECT * FROM BIG_FILE" //Execution de la requête pour construire  
la table SI PAS HExcuteRequeteSQL(gsdsqvue,Cnx,hRequêteDéfaut,Sql) ALORS  
Erreur(HErreurInfo()) RETOUR FIN ConstruitTableFichier(Table1,gsdsqvue) //Remplissage via un  
thread ThreadExécute("THREADNAME",threadUtiliseHyperFile,"pExecReq",Table1..Nom,Sql)  
PROCEDURE pExecReq(pTable est une chaîne, pSql est une chaîne) Rsl est une Source de  
Données i est un entier sBuff est une chaîne SI PAS  
HExcuteRequeteSQL(Rsl,hRequêteDéfaut,pSql) ALORS Erreur(HErreurInfo()) RETOUR FIN  
//On remplit la table POUR TOUS Rsl //On récupère les données d'un enregistrement sBuff  
= HRécupèreEnregistrement(Rsl,TAB) TableAjoute(pTable,sBuff) FIN  
Avec cette méthode vous pouvez même ajouter une jauge pour le remplissage de la table et ce à  
partir du thread
```