



Forum: WD 8.x

Topic: connection bd avec un ActiveX du type VSFlexGrid

Subject: Re: connection bd avec un ActiveX du type VSFlexGrid

Posté par: drcharly93

Contribution le : 13/4/2004 10:37:43

Bonjour,

Si tu possède un driver ODBC cela ne devrait pas poser de problème.

La première chose à faire , c'est de créer un fichier UDL

Comment créer un fichier UDL

- dans le répertoire de votre application créer un nouveau fichier texte vide.
- Changer l'extension du fichier de .txt en .udl
- Double cliquer su le fichier, et dans l'onglet fournisseur sélectionner le fournisseur adéquate (ici OLE DB provider for ODBC Drivers
- Dans l'onglet Connexion sélectionner la source de donnée voulue ainsi que le nom d'utilisateur et le mot de passe.
- Cocher Autoriser l'enregistrement du mot de passe.
- Tester la connexion si la connexion fonctionne alors vous allez pouvoir commencer
- Renommer la connexion par exemple comme test.udl

Utilisation de la classe cADO

- importer la classe cADO
- Déclarer une instance de la classe

```
MaBdd est un objet cADO(<Chemin du fichier udl>+"test.udl") ADO_Rs est un objet automation
dynamique
Sql est une chaine  Sql "SELECT * FROM " + <MaTable>
SI PAS
MaBdd:OpenDataBase() ALORS  Erreur("Impossible d'ouvrir la base" + CR +
MaBdd:GetDbEngineErrors()) RETOUR FIN
SI PAS MaBdd:OpenRs(Sql, ADO_Rs) ALORS
  Erreur("Impossible de d'ouvrir un RecordSet " + RC + MaBdd:GetDbEngineErrors())
  RETOUR  FIN
Info(MaBdd:RecordCount(ADO_Rs)+ " Enregistrements trouvés.)
TANTQUE PAS
ADO_Rs>>EOF() ALORS  INFO(ADO_Rs>>Fields("<Nom d'un champ de la table>")>>Value)
ADO_Rs>>MoveNext() FIN
```

Voilà dans ce code vous avez

- La connexion à la base de données via le fichier UDL
- La création d'un RecordSet contenant les données correspondant à la requête SQL
- Une méthode pour récupérer le nombre d'enregistrement correspondant à la requête
- Une méthode pour parcourir les données de la requête.