



Forum: WD 9

Topic: [Composant] Thread + Procédure

Subject: [Composant] Thread + Procédure

Posté par: Agent_X

Contribution le : 13/4/2006 16:50:13

Bonjour,

je developpe aujourd'hui un composant X qui sera utilisé dans une application(projet) Y.

Premier problème :

Dans ce composant j'ai une fenetre nommée "Interface" ouverte donc par le projet client.

L'appui sur un des boutons de cette fenetre execute le code suivant :

```
AD_Start()
```

qui est une procédure globale du composant.

Voici le code de AD_Start() :

```
ThreadExecute("NomThread",threadNormal,"CInterface::ThreadClient"
```

Ca lance donc un thread chargé d'executer **une méthode globale de class**

Dans la documentation windev on peut lire :

Citation :

Si <Procédure W-Langage> est une méthode globale de classe , le "thread" est automatiquement arrêté à la fin de l'exécution du projet.

Ce que je fais est que dans cette methode globale de classe je fais un trace dans un fichier (pour voir si mon thread travaille toujours)

Mon problème est que dès que je ferme la fenetre mon thread est arrêté

Second problème :

j'execute ce code dans une méthode de class de mon composant :

ExécuteTraitement(:NOM_PROC, trtProcédureProjet)

où NOM_PROC représente le nom d'une procédure existante dans le projet client.

Dans la doc windev on peut lire :

Citation :

trtProcédureProjet

Exécute la procédure désignée. Cette procédure est une procédure du projet accueillant le composant WinDev / WebDev.

Ce paramètre peut être utilisé uniquement pour un composant WinDev / WebDev intégré dans un autre projet.

Cependant ca n'exécute pas la procédure globale de mon projet client

Voici l'erreur :

Citation :

Exception composant Interface

Dump de l'erreur du module <WD90VM.DLL> <9.01Ga>.

- Appel WL :

Traitement de <CInterface.Transmission>, ligne <74>, thread <0>

Fonction <ExécuteTraitement>, n° de syntaxe <0>

- Niveau : erreur fatale (EL_FATAL)

- Code erreur : 1004

- Code erreur WD55 : 0

- Pas de code d'erreur système

- Pas de message d'erreur système

- Que s'est-il passé ?

Le code doit être recompilé.

- Infos de debug :

En-tête invalide

Identifiant objet : 143e5b78032965c2

Identifiant code : 00070000

Fonction (0,0)

- Infos attachées :

EIT_DATEHEURE : 13/04/2006 16:29:35

EIT_PILEWL :

Méthode Transmission(CInterface.Transmission), ligne 74
Méthode ThreadClient (CInterface.ThreadClient), ligne 30

Ai-je mal compris la doc ou alors je fais quelque chose mal ?

Merci de votre aide