



Forum: WD 8.x

Topic: [RESOLU] Comment trouver ce qui déclenche cette erreur ???

Subject: [RESOLU] Comment trouver ce qui déclenche cette erreur ???

Posté par: thernius

Contribution le : 15/9/2004 11:22:49

Bonjour à toutes et à tous,

Tout d'abord le message d'erreur :

Erreur à la ligne 0 du traitement Constructeur. Un élément de type chaîne ne peut pas être converti vers le type tableau. ***** Informations techniques Projet : EIN04 Dump de l'erreur du module <WD80VM.DLL> <8.00Jv>. - Appel WL : Traitement de <clAssistant.Constructeur>, ligne <0>, thread <0> - Niveau : erreur fatale (EL_FATAL) - Code erreur : 1021 - Code erreur WD55 : 0 - Pas de code d'erreur système - Pas de message d'erreur système - Que s'est-il passé ? Un élément de type chaîne ne peut pas être converti vers le type tableau. - Pas d'info de debug - Infos attachées : EIT_DATEHEURE : 15/09/2004 11:09:52 EIT_PILEWL : Constructeur (clAssistant.Constructeur), ligne 0 Initialisation de EIN04 (), ligne 26 - Identifiant dans le .err : 1021

J'ai deux classes : clAssistant et clINIEcLec

La première classe peut faire appel à plusieurs instances de la deuxième.

Maintenant voici le code du constructeur de clAssistant puisqu'il semble que ce soit elle qui pose problème :

```
PROCEDURE Constructeur(cAssistantNom) // Déclaration des variables i est un entier = 0 //
Initialisation de :As_AssistantNom :As_AssistantNom = cAssistantNom // Connexion au fichier INI
contenant les paramètres :ListeDeINIEcLec = allouer un tableau dynamique de 10 clINIEcLec
dynamique :IndiceMax = 0 :_As_INI = allouer clINIEcLec(gcApplicationRepertoire + "App.ini")
:IndiceMax++ :ListeDeINIEcLec[:IndiceMax]= :_As_INI // Récupération du numéro de fenêtre de
départ de l'assistant :cFenetreDépart[1]=:_As_INI:INIMotClésLit("Assistant " +
cAssistantNom,"Start") // Dans le fichier INI, on va récupérer le nom de la fenêtre
:cFenetreDépart[2] = :_As_INI:INIMotClésLit("FENETRES", :cFenetreDépart[1]) // On donne à
:cFenetreEnCours la valeur de cFenetreDépart POUR i = 1 A 2 :cFenetreEnCours[i] =
:cFenetreDépart[i] FIN
```

Pour finir le code de l'initialisation de la classe dans le projet :

```
// Déclaration de la classe Assistant pour les identifiants cAssNom est une chaîne = "IDENTIFIANT"
Ass_Ident est clAssistant(cAssNom)
```

Voilà, le problème pour débuser l'erreur, c'est que la ligne incriminée est la ligne 0 du constructeur et la ligne 0, elle n'existe pas

.

J'ai placé des points d'arrêt de partout et impossible de savoir ce qui fait capoter l'exécution.

Quelqu'un a-t-il une idée ?? En attendant, je continue à chercher...

