



Forum: WD 9

Topic: Compilateur Windev = Du grand n'importe quoi ???

Subject: Re: Compilateur Windev = Du grand n'importe quoi ???

Posté par: 2501

Contribution le : 14/9/2006 10:55:29

Bon, je sais que je commence à être chiant là, mais une fois compilé, j'ai ça maintenant :

Erreur à la ligne 37 du traitement Procédure globale genererRechercheProspects. Une erreur système inattendue est survenue. Si cet incident se produit de manière systématique lorsque vous exécutez les mêmes manipulations, il est conseillé de transmettre au Support Technique Gratuit : - une description des circonstances de l'incident - les lignes de code, une fenêtre ou un projet permettant de reproduire le problème - les informations techniques suivantes

Détails techniques :
Module : WD90VM.DLL Version du module : 9.01Ga VI : 01-90034J Adresse de base : 25E60000
Erreur système : Access violation (GPF) EIP = 25EA6939 OS : Windows XP ou .NET Service Pack 2(5.1.2600) ***** Informations techniques
Projet : Centralyse Calling Dump de l'erreur du module <WD90VM.DLL> <9.01Ga>. - Appel WL : Traitement de <generationRecherches.genererRechercheProspects>, ligne <37>, thread <0> - Niveau : erreur fatale (EL_FATAL) - Code erreur : 1020 - Code erreur WD55 : 0 - Pas de code d'erreur système - Pas de message d'erreur système - Que s'est-il passé ? Une erreur système inattendue est survenue. Si cet incident se produit de manière systématique lorsque vous exécutez les mêmes manipulations, il est conseillé de transmettre au Support Technique Gratuit : - une description des circonstances de l'incident - les lignes de code, une fenêtre ou un projet permettant de reproduire le problème - les informations techniques suivantes

Détails techniques :
Module : WD90VM.DLL Version du module : 9.01Ga VI : 01-90034J Adresse de base : 25E60000
Erreur système : Access violation (GPF) EIP = 25EA6939 OS : Windows XP ou .NET Service Pack 2(5.1.2600) - Infos de debug : Registres : EIP = 25EA6939 EBP = 0013EDEC EAX = 00000000
EBX = 00000000 ECX = 0000001B EDX = 25F2FB74 ESI = 00000064 EDI = 00033BC8
Pile des appels : [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25EA1A60 :
nConversionDepassement() + 20185 bytes [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25E6E010 : WL_SetParam() + 68436 bytes [???] 01770DCC-> INVALID, stack increased by 4 [Centralyse.exe (00000000), 1.06D] 00000090 [Centralyse.exe (00000000), 1.06D] 00000001 [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25E610C0-> INVALID, stack increased by 4 [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25EA1A60 : nConversionDepassement() + 181904 bytes-> INVALID, stack increased by 4 [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25EA1A60 : nConversionDepassement() + 184592 bytes-> INVALID, stack increased by 4 [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25E61010-> INVALID, stack increased by 4 [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25EA1A60 : nConversionDepassement() + 181232 bytes-> INVALID, stack increased by 4 [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25EA1A60 : nConversionDepassement() + 181296 bytes-> INVALID, stack increased by 4 [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25EA1A60 : nConversionDepassement() + 176528 bytes-> INVALID, stack increased by 4 [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25EA1A60 : nConversionDepassement() + 177872 bytes-> INVALID, stack increased by 4 [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25E610D0-> INVALID, stack increased by 4 [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25EA1A60 : nConversionDepassement() + 216784 bytes-> INVALID, stack increased by 4 [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25EA1A60 : nConversionDepassement() + 184592 bytes-> INVALID, stack increased by 4 [WD90VM.DLL

(25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25EA1A60 : nConversionDepassement() + 223152 bytes-> INVALID, stack increased by 4 [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25EA1A60 : nConversionDepassement() + 179488 bytes-> INVALID, stack increased by 4 [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25EA1A60 : nConversionDepassement() + 219616 bytes-> INVALID, stack increased by 4 [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25EA1A60 : nConversionDepassement() + 180272 bytes-> INVALID, stack increased by 4 [WD90VM.DLL (25E60000), 9.01Ga, 01-90034J] 25EA1A60 : nConversionDepassement() + 217456 bytes-> INVALID, stack increased by 4 - Infos attachées : EIT_DATEHEURE : 14/09/2006 10:52:05
EIT_PILEWL : Procédure globale genererRechercheProspects
(generationRecherches.genererRechercheProspects), ligne 37 Procédure globale genererRecherche (procedures_publicues.genererRecherche), ligne 46 Procédure locale refresh (frmListeTiers.PROCEDURE.refresh), ligne 74 A chaque modification de selecteur_typeTiers (frmListeTiers.selecteur_typeTiers), ligne 3 - Identifiant dans le .err : 1020

ça parle à quelqu'un ?

C'est un composant qui générer du code source permettant la connexion, et le lancement d'une requeteQSL sur une base externe de type access. Code source ensuite compilé dans l'application Hote du composant. Encore une fois, c'est un composant que j'utilise depuis perpette sans soucis, et que je n'ai pas modifié (juste recompilé).