



Forum: WD 15

Topic: [Résolu] Lecture détails d'un Etat et autres demandes

Subject: Re: Lecture détails d'un Etat

Posté par: drcharly93

Contribution le : 21/6/2010 14:10:23

Bonjour,

Pas nécessaire de lire en hexa c'était juste pour voir le caractère qui sépare chaque valeur.

la désignation de l'état se situe après le nom de l'état entre deux caractères 0x0

Cette lecture est réalisée sur le fichier wde.

Exemple de code

```
sTitre est une chaîne = "etat_BL_Preparation" nPos est un entier sDesignation est une chaîne  
sCheminSource est une chaîne = "<Chemin du répertoire des etats wde> + [\""] sSource est une  
chaîne = fChargeTexte( sCheminSource + sTitre + ".wde") nPos = Position(sSource,sTitre,1) SI  
nPos < 1 ALORS RETOUR nPos = nPos + Taille( sTitre ) + 1 sDesignation = sSource[[ nPos A  
Position(sSource,Caract(0),nPos,SansCasse) ]] sDesignation = sDesignation[[ A  
Taille(sDesignation)-1]]
```

En ce qui concerne les jauges dans les états il me semble qu'il faille les dessiner

Si les états ne sont pas dans la wdl il sont recherchés dans le répertoire de l'exécutable

Dans le cas ou les états sont intégrés dans l'exe rien n'empêche de créer une procédure a exécuter avant la création de l'exe qui va lire tous les états pour stocker dans un fichier le nom de l'état et sa description

ainsi il devient possible de récupérer la description en passant le nom de l'état dans la fonction de recherche.