



Forum: WD 12

Topic: Lire un fichier ou un peripherique avec ReadFile()

Subject: Lire un fichier ou un peripherique avec ReadFile()

Posté par: Djilou

Contribution le : 16/10/2008 20:22:28

Bonjour,

Pouvez vous m'aider dans le passage des paramètres des variables pour l'API ReadFile() la fonction me retourne toujours faux !!!!

je ne veux pas utiliser fchargeTexte() ou fouvre() parce que après je veux l'appliquer sur un périphérique USB pour lire le résultat qu'il renvoie

// Variables CreateFile

hFic est un entier // Type C :HANDLE

lpFileName est une chaîne ASCII sur 255 = "c:\Document.doc" // Type C :LPCSTR, c'est l'adresse d'une chaîne, il est aussi possible de spécifier directement une chaîne

dwDesiredAccess est un entier = 2 // Type C :DWORD

dwShareMode est un entier = 2 // Type C :DWORD

lpSecurityAttributes est un entier = 0 // Pointeur sur structure LPSECURITY_ATTRIBUTES

dwCreationDisposition est un entier = 3 // Type C :DWORD

dwFlagsAndAttributes est un entier = 0 // Type C :DWORD

hTemplateFile est un entier = 0 // Type C :HANDLE

//Variables ReadFile

RetourFonction est un booléen // Type C :BOOL

hFile est un entier // Type C :HANDLE

lpBuffer est un Buffer

nNumberOfBytesToRead est un entier = 128 // Type C :DWORD

lpNumberOfBytesRead est un entier // Type C :LPDWORD

lpOverlapped est un entier = 0 // Pointeur sur structure LPOVERLAPPED

hFic

=AppelDLL32("KERNEL32","CreateFileA",lpFileName,dwDesiredAccess,dwShareMode,lpSecurityAttributes,dwCreationDisposition,dwFlagsAndAttributes,hTemplateFile)

SI hFic = -1 ALORS

Info("Erreur de création pour " + lpFileName)

SINON

```
RetourFonction=API("KERNEL32","ReadFile",hFic,lpBuffer,nNumberOfBytesToRead,&lpNumberOfB  
ytesRead,lpOverlapped)  
AppelDLL32("kernel32", "CloseHandle", hFic)
```

FIN