



## Forum: WD 8.x

**Topic: déclaration de variable pour une dll**

**Subject: Re: déclaration de variable pour une dll**

PostÃ© par: jolindien

Contribution le : 12/1/2005 20:54:34

Je sais aps si c'est du delphi ou pas. en fait je veux calculer le disclID d'un cd audio pour avoir acces à freedb.org

J'ai une DLL avec les fonctions suivante et les déclarations de variables à faire(cf premier message).

Je ne savais pas comment on déclarait les variable. maintenant, je vais pouvoir essayer de passer des paramètre pour comment marche ces fonctions.

Merci pour votrez aide.

voici les fonctions contenue dans la DLL:

AspiInstalled

The AspiInstalled function checks if the Aspi drivers are correctly installed.

function AspiInstalled: Integer;

Return Values

If the function succeeds, the return value is the number of hosts installed in the system.

If the function fails, the return value is -1.

CalcDisclD

The CalcDisclD calculates the DisclD from the TOC (Table of Contents).

function CalcDisclD(CdToc: TCdToc): Cardinal;

Parameters

CdToc

Return Values

The return value is the DisclD.

GetCdRomDrives

The GetCdRomDrives scans for Cd-Rom installed on the system and retrieves informations over the Cd-Rom drive.

function GetCdRomDrives(var CdRoms: TCdRoms): Boolean;

Parameters

CdRoms

Return Values

If the function succeeds, the return value is TRUE.

If the function fails, the return value is FALSE.

## ReadCdToc

The ReadCdToc read the TOC from a specified Cd-Rom drive.

function ReadCdTOC(CdRom: TCdRom; var Toc: TCdToc): Boolean;

Parameters

CdRom

Toc

Return Values

If the function succeeds, the return value is TRUE.

If the function fails, the return value is FALSE.