GtiCommX.dll v1.5 07-03-2006

DLL de Communication

Orphy GTI – 2 usb

Modification en Vert depuis la version précédente

1.	Architecture de la DLL	page 2
2.	Fonctions	
	2.1. Fonction d'ouverture	page 6
	2.2. Récupération de la vitesse USB1 ou USB2	page 7
	2.3. Récupération de la version du système	page 7
	2.4. Fonction de Fermeture	page 8
	2.5. Lancement de la THREAD générale	page 8
	2.6. Arrêt de la THREAD générale	page 9
	2.7. Etat de la THREAD générale	page 9
	2.8. Lancement du Générateur de fonction	page 10
	2.9. Arrêt du Générateur de fonction	page 10
	2.10. Lancement de l'acquisition	page 11
	2.11. Arrêt de l'acquisition	page 11
	2.12. Réception de données	page 12
	2.13. Nombre de données de L'acquisition Lente	page 13
	2.14. Reçoit les données de L'acquisition Lente	page 13
	2.15. Envoi de données de L'acquisition Lente	page 14
	2.16. Etat du buffer d'envoi de L'acquisition Lente	page 14
	2.17. Arrêt de L'acquisition Lente	page 15
	2.18. Changement de Vitesse	page 15
3.	Paramètres et Structures	
	3.1. Générateur (<i>DATA_GENERATEUR</i>)	page 17
	3.2. Acquisition RAPIDE (<i>DATA_ACQUISITION</i>)	page 17
	3.2.1. Configuration des voies (ACQUISITION_VOIE)	page 17
	3.2.2. configuration du trig / pretrig (ACQUISITION_TRIG)	page 18
	3.2.3. Configuration de l'acquisition (<i>DATA_ CONFIG</i>)	page 18
	3.3. Récupération de donnée (<i>DATA_GTI</i>)	page 19
	3.4. Transfert Divers (<i>DATA_CANAL</i>)	page 19
4.	Divers	
	4.1. Exemple de rapatriement rapide.	page 21
	4.2. Déclaration des fonctions	page 22

ARCHITECTURE

Le GTI-2 est composé de :

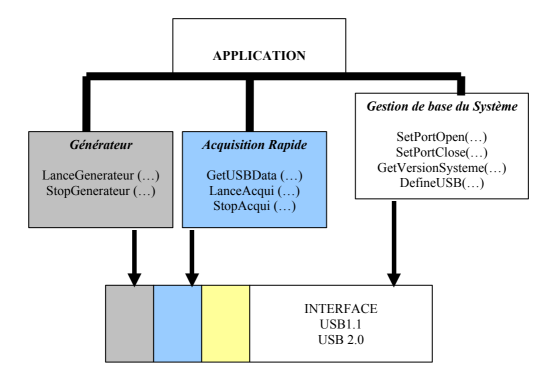
- Un système d'acquisition Lent.
- Un système d'acquisition Rapide.
- Un Générateur de Fonction.

Le jeu de commande pour la voie lente est basé sur le protocole GTS2 (cf : xxxxxxxxx.doc). Une liaison série émulée permet de faire la liaison.

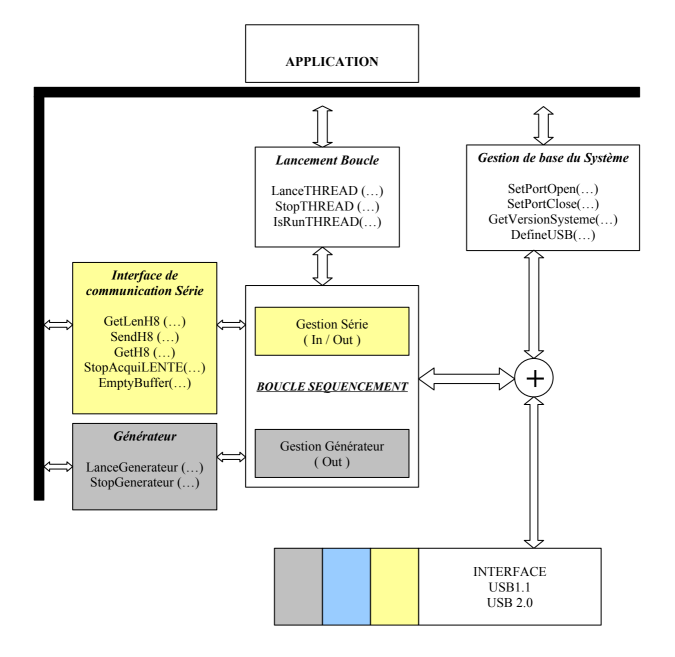
On a deux modes de fonctionnement bien distincts :

MODE 1 : Système d'acquisition Rapide et / ou Générateur de Fonction. MODE 2 : Système d'acquisition Lent et / ou Générateur de Fonction.

MODE 1 : Système d'acquisition Rapide et / ou Générateur de Fonction



MODE 2 : Système d'acquisition Lent et / ou Générateur de Fonction



FONCTIONS

FONCTIONS D'OUVERTURE

```
• Appel en _stdcall

handle SetPortOpen

(
BSTR strDeviceName // Nom du système à ouvrir.
)

_SetPortOpen

• Appel en __declspec(dllimport)

handle _SetPortOpen

(
BSTR strDeviceName // Nom du système à ouvrir.
)
```

Fonction:

Cette fonction permet de créer une instance de communication USB vers le périphérique.

Paramètres:

StrDeviceName : Nom du système à ouvrir. C'est une chaîne de caractères (UNICODE).

Valeur retournée :

Si elle est non nulle, c'est que l'ouverture du périphérique c'est bien passée.

REMARQUE

Le Nom du Système est nommé «OrphyGTI2- » suivi du numéro de connexion (0 à 10). Ce numéro représente l'indice du système connecté :

Exemple:

Si l'on connecte un seul GTI2, le numéro sera 0 donc : strDeviceName = ''OrphyGTI2-0''

Si l'on connecte deux GTI2

On pourra accéder soit au premier, soit au deuxième

donc:

strDeviceName = ''OrphyGTI2-0'' pour le premier et strDeviceName = ''OrphyGTI2-1'' pour le second

A noter : l'ordre peut être aléatoire et ne dépend que du système d'exploitation.

RECUPERATION DU TYPE DE TRANSFERT

```
DefineUSB
                                          Appel en _stdcall
long DefineUSB
   HANDLE hHandle
                            // handle du périphérique à fermer.
DefineUSB
                                          Appel en stdcall
long _DefineUSB
   HANDLE hHandle
                            // handle du périphérique à fermer.
Fonction:
Cette fonction permet de récupérer de connaître le type de connexion USB.
Paramètres:
    HANDLE: Handle du système. Elle est donnée par la fonction SetPortOpen.
    Valeur retournée :
        1 USB1.1 - valeurs d'acquisition retournée sur 64 octets ....
        2 USB2.0 - valeurs d'acquisition retournée sur 512 octets ....
```

RECUPERATION DE LA VERSION DU SYSTEME

Fonction:

Cette fonction permet de récupérer la version du Firmware implanté dans le système.

Paramètres:

- ► HANDLE: Handle du système. Elle est donnée par la fonction _SetPortOpen.
- StrVersion : Pointeur vers une chaîne de caractère (la version y sera stockée)

Valeur retournée :

Si 1 alors la fonction c'est bien passée sinon, erreur de communication.

FONCTIONS DE FERMETURE

SetPortClose Appel en stdcall Long SetPortClose HANDLE hHandle // handle du périphérique à fermer. SetPortClose Appel en declspec(dllimport) Long _SetPortClose HANDLE hHandle // handle du périphérique à fermer.

Fonction:

Cette fonction permet de fermer le périphérique.

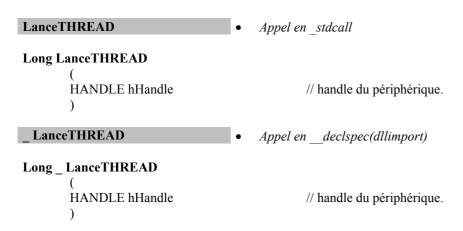
Paramètres:

HANDLE: Handle du système. Elle est donnée par la fonction SetPortOpen.

Valeur retournée :

La valeur retournée est toujours 1.

LANCEMENT DU PROCESS



Paramètres:

➤ Hhandle : Handle du système. Elle est donnée par la fonction SetPortOpen.

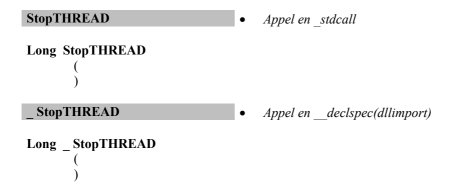
Valeur retournée :

Si 0 : soit la fonction a détecté une erreur de Communication, soit aucune trame n'a été reçue. Si >0 : Renvoi l'adresse du process ainsi lancé. (ne sert pas!)

Fonction:

Cette fonction permet de lancer la boucle de sequencement des différentes commandes USB.

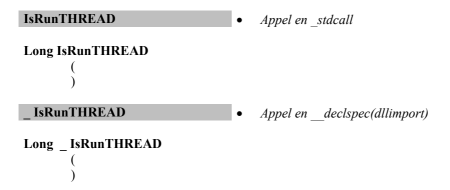
ARRET DU PROCESS



Fonction:

Cette fonction permet d'arrêter la boucle de sequencement des différentes commandes USB.

ETAT DU PROCESS



Valeur retournée :

1 si une boucle de séquencement est en cours ; 0 le cas échéant.

Fonction:

Cette fonction permet de lancer la boucle de sequencement des différentes commandes USB.

LANCEMENT DU GENERATEUR

```
LanceGenerateur
                                     Appel en stdcall
Long LanceGenerateur
       HANDLE hHandle
                                            // handle du périphérique.
       , UCHAR Loop
        , DATA GENERATEUR *PTransfer
                                            //
LanceGenerateur
                                     Appel en declspec(dllimport)
Long LanceGenerateur
       HANDLE hHandle
                                            // handle du périphérique.
       , UCHAR Loop
        , DATA GENERATEUR *PTransfer
                                            //
```

Paramètres:

- ▶ hHandle: Handle du système. Elle est donnée par la fonction SetPortOpen.
- ➤ Loop : si Loop = 0 alors lancement en mode « mono coup » sinon lancement en boucle.
- ➤ PTransfer : Pointeur vers la structure de Communication de type DATA_ACQUISITION.

Valeur retournée :

Si 0 alors la fonction c'est bien passée sinon, erreur de communication.

Fonction:

Cette fonction permet de déclencher le générateur.

LANCEMENT DU GENERATEUR

Paramètres:

▶ hHandle: Handle du système. Elle est donnée par la fonction SetPortOpen.

Fonction:

Cette fonction permet d'arrêter le générateur si celui-ci etait configuré en mode « boucle ».

LANCEMENT DE L'ACQUISITION

```
LanceAcqui

Long LanceAcqui

(
HANDLE hHandle
, DATA_ACQUISITION *PTransfer
)

LanceAcqui

(
HANDLE hHandle
, DATA_ACQUISITION *PTransfer
)

(
HANDLE hHandle
, DATA_ACQUISITION *PTransfer
// handle du périphérique.
, DATA_ACQUISITION *PTransfer
)
```

Paramètres:

- ▶ hHandle: Handle du système. Elle est donnée par la fonction SetPortOpen.
- PTransfer : Pointeur vers la structure de Communication de type DATA ACQUISITION.

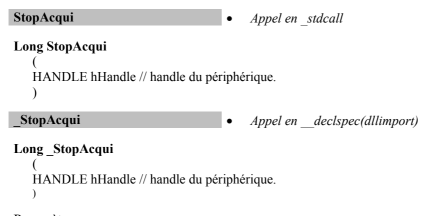
Valeur retournée :

Si 1 alors la fonction c'est bien passée sinon, erreur de communication.

Fonction:

Cette fonction permet de déclencher le début de l'acquisition.

ARRET DE L'ACQUISITION



Paramètres:

➤ HANDLE: Handle du système. Elle est donnée par la fonction SetPortOpen.

Valeur retournée :

Si 1 alors la fonction c'est bien passée sinon, erreur de communication.

Fonction

Cette fonction permet d'arrêter l'acquisition en cours.

RECEPTION DE DONNEES

```
GetUSBData
                                      Appel en _stdcall
Long GetUSBData
       HANDLE hHandle
                                              // handle du périphérique.
        , DATA_GTI *pTransfer
                                              // Paramètre de communication
        , DATA_ACQUISITION *pTransfer2
                                              // Type de réception.
GetUSBData
                                      Appel en declspec(dllimport)
Long _GetUSBData
       HANDLE hHandle
                                              // handle du périphérique.
       , DATA_GTI *pTransfer
                                              // Paramètre de communication
        , DATA ACQUISITION *pTransfer2
                                              // Type de réception.
```

Paramètres:

- ➤ Hhandle : Handle du système. Elle est donnée par la fonction SetPortOpen.
- ➤ PTransfer : Pointeur vers la structure de Communication de type DATA GTI.
- > Ptransfer2 : Pointeur vers la structure de Communication de type DATA ACQUISITION.

Valeur retournée :

Si 0 : soit la fonction a détecté une erreur de Communication, soit aucune trame n'a été reçue. Si >0 : Nombre de points total récupéré (lDataLen1 + lDataLen2 + lDataLen3 + lDataLen4) de DATA GTI

Fonction:

Cette fonction permet de récupérer les trames acquises et contenues dans le système.

NOMBRE DE DONNEES - H8 - A PRENDRE



Fonction:

Cette fonction permet de récupérer le nombre de données disponibles dans le buffer de la voie de communication H8.

RECUPERE LES DONNEES - H8 -

```
GetH8

Long GetH8

(
UCHAR *BufferSend
,long LenBuffer
)

GetH8

- Appel en _stdcall

//
//
//
//
//

Appel en _declspec(dllimport)

Long _GetH8

(
UCHAR *BufferSend
,long LenBuffer
)

// (donnée de type BYTE)
//
//
// (donnée de type BYTE)
```

Paramètres:

- > PTransfer : Pointeur vers le buffer de transfert .
- LenBuffer : Nombre de données a récupérer. (ex : 512 ou 1024)

Fonction:

Cette fonction permet de récupérer les données dans le buffer de la voie de communication H8.

ENVOI DES DONNEES VERS LE - H8 -

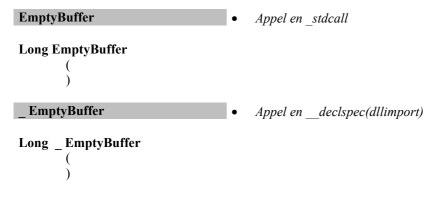
Paramètres:

> BufferSend: Message a envoyer vers le H8.

Fonction:

Cette fonction permet d'envoyer les données dans le buffer de la voie de communication H8.

ETAT DU BUFFER DE TRANSMISSION - H8 -



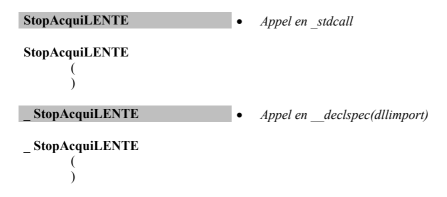
Paramètres:

- > PTransfer : Pointeur vers le buffer de transfert .
- LenBuffer : Nombre de données a récupérer. (ex : 512 ou 1024)

Fonction:

Cette fonction permet de connaître le nombre de données en cours d'envoi dans le buffer de transmission.

ARRET DE L'ACQUISITION LENTE



Fonction:

Arrêt d'acquisition Lente. Cela va mettra en pause l'envoi de donnée.

CHANGEMENT DE VITESSE

Paramètres:

- ➤ Hhandle : Handle du système. Elle est donnée par la fonction SetPortOpen.
- ➤ Vitesse : Vitesse = 0 : Changement a 9600Bauds // Vitesse = 1 : Changement a 125000 Bauds .

Fonction:

Permet de Changer la vitesse de transmissions Interne au GTI2 entre les Deux Processeurs. Par défaut, la vitesse est paramétrée a 125000Bauds

PARAMETRES ET ET STRUCTURES

GENERATEUR

On peut choisir soit une fréquence de génération 48Mhz, soit un timer 16bits configurable avec une base de temps de 12MHz ou 4MHz. Dans le cas de l'utilisation du timer 16bits, il faut toujours choisir la base de temps (clock) la plus faible.

fréquence de génération = (base de temps)/(65536 - Reload)

```
Début Structure DATA GENERATEUR
   NbreData
                    // nombre de données envoyées - (donnée type LONG )
   BaseDeTemps
                    // 0 (48MHz) ou 1 (12MHz) ou 2 (4MHz) - (donnée type BYTE)
                    // Subdivision de la base de temps - (donnée type LONG ) 0 si 48MHz
   Reload
   BufferOut[16000] // Signal - (donnée type LONG)
Fin Structure
Exemple:
   for(i=0;i<48;i++) USB.DataGenerateur.BufferOut[i]=Sinus2[i]
   USB.DataGenerateur.NbreData=48
                                          // Nombre de données
   USB.DataGenerateur.Reload=0
                                          // pas de subdivision
   USB.DataGenerateur.BaseDeTemps=0
                                          // 48MHz
   USB.DataGenerateur.Reload=65535
   USB.DataGenerateur.BaseDeTemps=1
                                          // F = 12MHz (12MHz / (1))
   USB.DataGenerateur.Reload=65523
                                          // F = 1 MHz (12 MHz / (65536-65523))
   USB.DataGenerateur.BaseDeTemps=1
```

ACQUISITION RAPIDE - CONFIGURATION

Ces convertisseurs AD ont la particularité de pouvoir s'auto-calibrer. La documentation technique recommande d'effectuer un calibrage à chaque fois que l'on change la base de temps. Je n'ai pas pu tester son efficacité donc à voir.

Par contre il est primordial d'effectuer cette auto-calibrage à chaque fois que l'on change le calibre (en fait on change la référence interne du convertisseur).

Cette auto-calibrage se lance par :

Calibrage = 1

Une fois ce calibrage effectué, l'acquisition est lancée immédiatement.

```
Début Structure DATA ACQUISITION
```

```
Calibrage // (0) pas de calibrage (1) calibrage - (donnée type BYTE )

Voie[4] // Tableau de configuration des voies - (de type ACQUISITION_VOIE)

Config // Configuration du système - (de type ACQUISITION_CONFIG)

Trig // Configuration du TRIG - (de type ACQUISITION_TRIG)

Fin Structure
```

CONFIGURATION DES VOIES

L'ORPHY GTI2 possède 4 canaux d'acquisitions rapides simultanées. Chacun de ces canaux est configuré soit en mode unipolaire, soit en mode différentielle. Chacun de ces canaux possèdent un calibre +/-15V et un calibre +/-7,5V.

Début Structure ACQUISITION VOIE

On // (0) voie inhibée (1) voie activée - (donnée type BYTE)

Calibre // (0) calibre +/- 15V (1) calibre +/- 7.5V - (donnée type BYTE)

Differentiel // (0) Mode unipolaire (1) Mode différentiel - (donnée type BYTE)

Fin Structure

CONFIGURATION DU TRIG / PRETRIG

Début Structure ACQUISITION TRIG

TrigOn // (0) pas de TRIG (1-2-3 ou 4) TRIG sur la voie sélectionnée - (donnée type BYTE)

PreTrigOn // PRETRIG activé (Activation du TrigOn nécessaire !)

FrontMontant // (0) Front descendant (1) Front Montant - (donnée type BYTE)

Valeur // Valeur du seuil de trig (12bits) - (donnée type LONG)

Fin Structure

PRE-TRIG → QUELQUES EXPLICATIONS

Le pretrig fonctionne de la façon suivante :

Lorsqu'on lance l'acquisition, on lance un Timer (16bits). Dans le programme principal, on teste si le trig est arrivé pendant que le timer n'a pas débordé. Si c'est le cas l'acquisition se termine normalement.

Si le timer déborde alors que le trig n'est pas arrivé, on stoppe l'acquisition, on reset les fifos, on relance l'acquisition et le timer 1 et ainsi de suite... ce temps d'arrêt n'est pas négligeable (environ 10µs), donc il se peut que le système ne voit pas le trig, surtout dans les faibles bases de temps.

Pretrig à préciser

CONFIGURATION DE L'ACQUISITION

Lec ADC sont des ADC rapides et par conséquent ne peuvent pas "tourner" à des fréquences inférieures à 10kHz. Afin de pouvoir faire des acquisitions avec des bases de temps inférieures, il faut configurer le timer avec la valeur la supérieure ou égale à 10kHz (**BaseDeTemps = 2MHz / Reload = 56**) et modifier la variable UnSurN

La fréquence d'échantillonnage est déterminée par :

Fech = base de temps/(256- Reload)

Début Structure ACQUISITION CONFIG

BaseDeTemps // (0) 6MHz (1) 2MHz (2) 10MHz - (donnée type BYTE)

Reload // Subdivision de la bas de temps - (donnée type BYTE) uniquement pour 6 MHz et 2MHz

UnSurN // Rapatrie 1 point sur N - (donnée type LONG)

Fin Structure
Exemples:

Fech = 1MHz	Fech = 100KHz	Fech = 1KHz
BaseDeTemps= 1 (2MHz)	BaseDeTemps= 1 (2MHz)	BaseDeTemps= 1 (2MHz)
Reload = 254	Reload = 236	Reload = 56
UnSurN = 1	UnSurN = 1	UnSurN = 10

Fréquences possibles :

10 MHz	3MHz	1.5MHz	1MHz	750KHz	600KHz	500KHz
6MHz	2MHz	1.2MHz	857KHz	666KHz	545KHz	etc

STRUCTURE DE RECUPERATION DE DONNEES

Début Structure DATA GTI

Fin Structure

STRUCTURE DE COMMUNICATION PIPE

Début Structure DATA CANAL

IDataLen // longueur du tableau de données reçues - (donnée type LONG)

bBuffer [512] // Données de la voie 1 - (donnée type BYTE)

bBufferIn4[256] // Données de la voie 4 - (donnée type LONG)

Fin Structure

DIVERS

Exemple de connexion:

```
hHandle= SetPortOpen("OrphyGTI-0")
Si hHandle \neq 0
 GetVersion(hHandle,Buffer)
 LanceTHREAD(hHandle)
      protocole serie
 StopTHREAD(hHandle)
 DataAcqui.Calibrage = yes
 LanceAcqui(hHandle,adresseof(DataAcqui))
 Faire
      LenUSBData = GetUSBData(hHandle,&DataGTI,&DataAcqui)
      Si LenUSBData different de 0 alors
         Pour i = 1 à LenUSBData
              Yea[0]=TensionCalcul(USB.DataGTI.bBufferIn1[i])
              Yea[1]=TensionCalcul(USB.DataGTI.bBufferIn2[i])
              Yea[2]=TensionCalcul(USB.DataGTI.bBufferIn3[i])
              Yea[3]=TensionCalcul(USB.DataGTI.bBufferIn4[i])
              Affiche(Xn,YEA[0], YEA[1], YEA[2], YEA[3])
         i suivant
      Fin de Si
 Jusqu'à la fin de l'acquisition
 StopAcqui(hHandle);
SetPortClose(hHandle)
```

Déclaration VB

```
Declare Function DefineUSB Lib "GtiCommX" (ByVal hHandle As Long) As Long
```

Declare Function SetPortOpen Lib "GtiCommX" (ByVal strVersion As String) As Long Declare Function SetPortClose Lib "GtiCommX" (ByVal hHandle As Long) As Long

Declare Function GetVersionSysteme Lib "GtiCommX" (ByVal hHandle As Long, ByRef strVersion As String) As Long

Declare Sub StopTHREAD Lib "GtiCommX" ()

Declare Function IsRunTHREAD Lib "GtiCommX" () As Long

Declare Function LanceTHREAD Lib "GtiCommX" (ByVal hHandle As Long) As Long

Declare Function GetUSBData Lib "GtiCommX" (ByVal hHandle As Long, ByRef pTransfer As DATA GTI, ByRef pTransfer2 As

DATA ACQUISITION) As Long

Declare Function LanceAcqui Lib "GtiCommX" (ByVal hHandle As Long, ByRef pTransfer As DATA_ACQUISITION) As Long

Declare Function StopAcqui Lib "GtiCommX" (ByVal hHandle As Long) As Long

Declare Function GetLenH8 Lib "GtiCommX" () As Long

Declare Function EmptyBuffer Lib "GtiCommX" () As Long Declare Sub StopAcquiLENTE Lib "GtiCommX" ()

Declare Sub SendH8 Lib "GtiCommX" (ByRef Data As DATA CANAL)

Declare Function GetH8 Lib "GtiCommX" (ByRef Data As DATA_CANAL, ByVal LenBuffer As Long, ByVal Unicode As Byte) As Long

Declare Function EmptyBuffer Lib "GtiCommX" () As Long

Declare Sub StopGenerateur Lib "GtiCommX" (ByVal hHandle As Long)

Declare Function LanceGenerateur Lib "GtiCommX" (ByVal hHandle As Long, ByVal Boucle As Long, ByRef SignalOut As

DATA GENERATEUR) As Long

Declare Function ChangeVitesse Lib "GtiCommX" (ByVal hHandle As Long, ByVal Vitesse As Long) As Long

Déclaration VC++

extern "C" __declspec(dllimport) long _SetPortClose (HANDLE hHandle);
extern "C" __declspec(dllimport) HANDLE _SetPortOpen (BSTR strDeviceName);
extern "C" __declspec(dllimport) long _GetVersion(HANDLE hHandle,char *strVersion);
extern "C" __declspec(dllimport) long _Get[SPDeta (HANDLE hHandle, DATA_GTI *sc

extern "C" __declspec(dllimport) long _GetVersion(HANDLE hHandle,char *strVersion);
extern "C" __declspec(dllimport) long _GetUSBData (HANDLE hHandle,DATA_GTI *pTransfer,DATA_ACQUISITION *pTransfer2);
extern "C" __declspec(dllimport) long _LanceAcqui(HANDLE hHandle,DATA_ACQUISITION *pTransfer);
extern "C" __declspec(dllimport) long _StopAcqui(HANDLE hHandle,DATA_ACQUISITION *pTransfer);
extern "C" __declspec(dllimport) long _GetPine (HANDLE LIVE) hHandle);

extern "C" __declspec(dllimport) long _GetPine (HANDLE LIVE) hHandle);

extern "C" __declspec(dllimport) long _StopAcqui(HANDLE hHandle);
extern "C" __declspec(dllimport) long _GetPipe (HANDLE hHandle,char *Buffer1,long LenSend,long Canal);
extern "C" __declspec(dllimport) long _SendPipe (HANDLE hHandle,char *Buffer1,long LenSend,long Canal);
extern "C" __declspec(dllimport) long _LanceTHREAD (HANDLE hHandle);
extern "C" __declspec(dllimport) void _StopTHREAD ();
extern "C" __declspec(dllimport) long _IsRunTHREAD ();
extern "C" __declspec(dllimport) void _SendH8 (unsigned char *pBuffer,long LenBuffer);
extern "C" __declspec(dllimport) long _GetH8 (unsigned char *BufferSend, long LenBuffer,BYTE UNICODE);
extern "C" __declspec(dllimport) long _GetLenH8 ();
extern "C" __declspec(dllimport) long _LanceGenerateur (HANDLE VV)

extern "C" __declspec(dllimport) long _LanceGenerateur (HANDLE VV)

extern "C" __declspec(dllimport) long _LanceGenerateur (HANDLE VV)

extern "C" __declspec(dllimport) long _LanceGenerateur (HANDLE hHandle,UCHAR Loop,DATA_GENERATEUR* Generateur);
extern "C" __declspec(dllimport) long _EmptyBuffer ();
extern "C" __declspec(dllimport) void _StopAcquiLENTE ();
extern "C" __declspec(dllimport) long _ChangeVitesse (HANDLE hHandle, long Vitesse);

Déclaration DELPHI

implementation

function DoEvents; external 'GTICOMMX.DLL';

function SetPortClose; external 'GTICOMMX.DLL';

function SetPortOpen; external 'GTICOMMX.DLL';

function _GetVersion; external 'GTICOMMX.DLL';

function _GetUSBData; external 'GTICOMMX.DLL'; function LanceAcqui; external 'GTICOMMX.DLL';

function _StopAcqui; external 'GTICOMMX.DLL';

function LanceTHREAD; external 'GTICOMMX.DLL'; function StopTHREAD; external 'GTICOMMX.DLL';

function _IsRunTHREAD; external 'GTICOMMX.DLL';

function EmptyBuffer; external 'GTICOMMX.DLL';

procedure SendH8; external 'GTICOMMX.DLL';

function GetH8; external 'GTICOMMX.DLL'

function GetLenH8; external 'GTICOMMX.DLL':

function StopAcquiLENTE; external 'GTICOMMX.DLL';

function GetPipe; external 'GTICOMMX.DLL';

function SendPipe; external 'GTICOMMX.DLL'

 $function _Lance Generateur; \ external \ 'GTICOMMX.DLL';$

function StopGenerateur; external 'GTICOMMX.DLL';

function ChangeVitesse; external 'GTICOMMX.DLL';

END.