接口函数库(二次开发库)

使用说明书

说明书版本: V2.02

更新日期: 2016.06.01

目 录

| 第一部分 概述 | 1 |
|--------------------------|----|
| 第二部分 兼容 ZLG 函数库及数据结构 | 2 |
| 2.1 类型定义 | 2 |
| 2.1.1 Device Type | 2 |
| 2.1.2 VCI_BOARD_INFO | 2 |
| 2.1.3 VCI_CAN_OBJ | 3 |
| 2.1.4 VCI_INIT_CONFIG | 4 |
| 2.2 函数描述 | 7 |
| 2.2.1 VCI_OpenDevice | 7 |
| 2.2.2 VCI_CloseDevice | 8 |
| 2.2.3 VCI_InitCan | 8 |
| 2.2.4 VCI_ReadBoardInfo | 11 |
| 2.2.5 VCI_GetReceiveNum | 12 |
| 2.2.6 VCI_ClearBuffer | 13 |
| 2.2.7 VCI_StartCAN | 14 |
| 2.2.8 VCI_ResetCAN | 15 |
| 2.2.9 VCI_Transmit | 16 |
| 2.2.10 VCI_Receive | 17 |
| 第三部分 其他函数及数据结构描述 | 19 |
| 3.1 类型定义 | 19 |
| 3.1.1 VCI_BOARD_INFO1 | 19 |
| 3.2 函数描述 | 20 |
| 3.2.1 VCI_ConnectDevice | 21 |
| 3.2.2 VCI_UsbDeviceReset | 22 |
| 3.2.3 VCI_FindUsbDevice | 23 |
| 第四部分 接口库函数使用流程 | 24 |

第一部分 概述

用户如果只是利用USB-CAN总线接口适配器进行CAN总线调试,可以直接利用随机提供的 USB-CAN Too1工具软件,进行收发数据的测试。

如果用户打算编写自己产品的软件程序。请认真阅读以下说明,并参考我们提供的:

① C++Builder ②C# ③VC ④VB ⑤VB. NET ⑥Delphi ⑦LabVIEW ⑧ LabWindows/CVI ⑨Matlab等示例代码。

开发用库文件: ControlCAN. lib, ControlCAN. DLL

VC平台函数声明文件: ControlCAN. h

VB平台函数声明文件: ControlCAN. bas

LabVIEW平台库函数封装模块: ControlCAN. 11b

Delphi平台函数声明文件: ControlCAN. pas

第二部分 兼容 ZLG 函数库及数据结构

2.1 类型定义

2.1.1 Device Type

| 类型定义 | 类型值 | 描述 |
|-------------|-----|-------------|
| | | USBCAN-2A |
| VCI_USBCAN2 | 4 | USBCAN-2C |
| | | CANalyst-II |

2.1.2 VCI_BOARD_INFO

VCI_BOARD_INFO结构体包含USB-CAN系列接口卡的设备信息。结构体将在 VCI ReadBoardInfo函数中被填充。

```
typedef struct _VCI_BOARD_INFO {
USHORT
           hw Version;
USHORT
          fw_Version;
USHORT
           dr_Version;
USHORT
         in_Version;
USHORT
           irq_Num;
BYTE
           can_Num;
CHAR
           str_Serial_Num[20];
CHAR
           str_hw_Type[40];
USHORT
           Reserved[4];
} VCI_BOARD_INFO, *PVCI_BOARD_INFO;
```

成员:

hw_Version

硬件版本号,用16进制表示。比如0x0100表示V1.00。

fw Version

固件版本号,用16进制表示。比如0x0100表示V1.00。

第2页

dr Version

驱动程序版本号,用16进制表示。比如0x0100表示V1.00。

in_Version

接口库版本号,用16进制表示。比如0x0100表示V1.00。

irq_Num

保留参数。

can_Num

表示有几路CAN通道。

str_Serial_Num

此板卡的序列号。

str_hw_Type

硬件类型,比如"USBCAN V1.00"(注意:包括字符串结束符'\0')

Reserved

系统保留。

2.1.3 VCI CAN OBJ

描述

VCI_CAN_OBJ结构体是CAN帧结构体,即1个结构体表示一个帧的数据结构。在发送 函数VCI_Transmit和接收函数VCI_Receive中,被用来传送CAN信息帧。

```
typedef struct _VCI_CAN_OBJ {
UINT
        ID;
UINT
        TimeStamp;
BYTE
        TimeFlag;
BYTE
        SendType;
BYTE
        RemoteFlag;
BYTE
        ExternFlag;
BYTE
        DataLen;
BYTE
        Data[8];
BYTE
        Reserved[3];
```

}VCI_CAN_OBJ, *PVCI_CAN_OBJ;

成员:

ID

帧ID。32位变量,数据格式为靠右对齐。详情请参照:《8.*附件1:ID对齐方式.pdf*》说明文档。

TimeStamp

设备接收到某一帧的时间标识。时间标示从CAN卡上电开始计时,计时单位为0.1ms。

TimeFlag

是否使用时间标识,为1时TimeStamp有效,TimeFlag和TimeStamp只在此帧为接收帧时有意义。

SendType

发送帧类型。

=0时为正常发送(发送失败会自动重发,重发最长时间为1.5-3秒);

=1时为单次发送(只发送一次,不自动重发);

其它值无效。

RemoteFlag

是否是远程帧。=0时为为数据帧,=1时为远程帧(数据段空)。

ExternFlag

是否是扩展帧。=0时为标准帧(11位ID),=1时为扩展帧(29位ID)。

DataLen

数据长度 DLC (<=8), 即CAN帧Data有几个字节。约束了后面Data[8]中的有效字节。

Data[8]

CAN帧的数据。由于CAN规定了最大是8个字节,所以这里预留了8个字节的空间,受 DataLen约束。如DataLen定义为3,即Data[0]、Data[1]、Data[2]是有效的。

Reserved

系统保留。

2.1.4 VCI_INIT_CONFIG

VCI_INIT_CONFIG结构体定义了初始化CAN的配置。结构体将在VCI_InitCan函数中被

填充,即初始化之前,要先填好这个结构体变量。

```
typedef struct _INIT_CONFIG {
DWORD
         AccCode;
DWORD
         AccMask;
DWORD
         Reserved;
UCHAR
         Filter;
UCHAR
         Timing0;
UCHAR
         Timing1;
UCHAR
         Mode:
} VCI_INIT_CONFIG, *PVCI_INIT_CONFIG;
```

成员:

AccCode

验收码。SJA1000的帧过滤验收码。对经过屏蔽码过滤为"有关位"进行匹配,全部匹配成功后,此帧可以被接收。否则不接收。详见VCI_InitCAN。

AccMask

屏蔽码。SJA1000的帧过滤屏蔽码。对接收的CAN帧ID进行过滤,对应位为0的是"有关位",对应位为1的是"无关位"。屏蔽码推荐设置为0xFFFFFFF,即全部接收。

Reserved

保留。

Filter

滤波方式,允许设置为0-3,详细请参照2.2.3节的滤波模式对照表。

Timing0

波特率定时器 0 (BTR0)。设置值见下表。

Timing1

波特率定时器 1(BTR1)。设置值见下表。

Mode

模式。=0表示正常模式(相当于正常节点),=1表示只听模式(只接收,不影响总线),=2表示自发自收模式(环回模式)。

备注:

关于滤波器的设置,请参照:《9. 附件2: CAN参数设置.pdf》说明文档。

Timing0和Timing1用来设置CAN波特率,几种常见的波特率(采样点87.5%, SJW为0)设置如下:

| CAN波特率 | Timing0(BTR0) | Timing1(BTR1) |
|------------|---------------|---------------|
| 10 Kbps | 0x31 | 0x1C |
| 20 Kbps | 0x18 | 0x1C |
| 40 Kbps | 0x87 | 0xFF |
| 50 Kbps | 0x09 | 0x1C |
| 80 Kbps | 0x83 | 0xFF |
| 100 Kbps | 0x04 | 0x1C |
| 125 Kbps | 0x03 | 0x1C |
| 200 Kbps | 0x81 | 0xFA |
| 250 Kbps | 0x01 | 0x1C |
| 400 Kbps | 0x80 | 0xFA |
| 500 Kbps | 0x00 | 0x1C |
| 666 Kbps | 0x80 | 0xB6 |
| 800 Kbps | 0x00 | 0x16 |
| 1000 Kbps | 0x00 | 0x14 |
| 33.33 Kbps | 0x09 | 0x6F |
| 66.66 Kbps | 0x04 | 0x6F |
| 83.33 Kbps | 0x03 | 0x6F |

注:

- 1. 配置波特率时,用户只需要按照 SJA1000(16MHz)给的波特率参数进行设置即可。
- 2. 常规波特率直接按照上表的值配置即可。其它非常规波特率,可以使用附带的波特率侦测工具进行侦测,并到得相应的波特率参数。或是使用USB_CAN TOOL 安装目录下的波特率计算工具计算。(参考《6. 插件2: 波特率侦测工具使用说明书. pdf》)
- 3. 本适配器暂时不支持10K以下波特率。

2.2 函数描述

2.2.1 VCI_OpenDevice

此函数用以打开设备。注意一个设备只能打开一次。

DWORD __stdcall VCI_OpenDevice(DWORD DevType,DWORD DevIndex,DWORD Reserved);

参数:

DevType

设备类型。对应不同的产品型号详见:适配器设备类型定义。

DevIndex

设备索引,比如当只有一个USB-CAN适配器时,索引号为0,这时再插入一个USB-CAN适配器那么后面插入的这个设备索引号就是1,以此类推。

Reserved

保留参数,通常为0。

返回值:

返回值=1,表示操作成功;=0表示操作失败;=-1表示USB-CAN设备不存在或USB掉线。

```
#include "ControlCan.h"

int nDeviceType = 4;  /* USBCAN-2A或USBCAN-2C或CANalyst-II */

int nDeviceInd = 0;  /* 第1个设备 */

DWORD dwRel;

dwRel = VCI_OpenDevice(nDeviceType, nDeviceInd, 0);

if(dwRel!=1)

{
    MessageBox(_T("打开设备失败!"), _T("警告"), MB_OK|MB_ICONQUESTION);
    return FALSE;
}
```

2.2.2 VCI_CloseDevice

此函数用以关闭设备。

DWORD __stdcall VCI_CloseDevice(DWORD DevType,DWORD DevIndex);

参数:

DevType

设备类型。对应不同的产品型号 详见:适配器设备类型定义。

DevIndex

设备索引,比如当只有一个USB-CAN适配器时,索引号为0,这时再插入一个USB-CAN适配器那么后面插入的这个设备索引号就是1,以此类推。对应已经打开的设备。

返回值:

返回值=1,表示操作成功;=0表示操作失败;=-1表示USB-CAN设备不存在或USB掉线。

示例:

```
#include "ControlCan.h"

int nDeviceType = 4;  /* USBCAN-2A或USBCAN-2C或CANalyst-II */

int nDeviceInd = 0;  /* 第1个设备 */

DWORD dwRel;

dwRel = VCI_CloseDevice(nDeviceType, nDeviceInd);

if(dwRel!= 1)

{

MessageBox(_T("关闭设备失败!"), _T("警告"), MB_OK|MB_ICONQUESTION);

return FALSE;
}
```

2.2.3 VCI InitCan

此函数用以初始化指定的CAN通道。有多个CAN通道时,需要多次调用。

DWORD __stdcall VCI_InitCAN(DWORD DevType, DWORD DevIndex, DWORD CANIndex, PVCI_INIT_CONFIG pInitConfig);

参数:

第8页

DevType

设备类型。对应不同的产品型号详见:适配器设备类型定义。

DevIndex

设备索引,比如当只有一个USB-CAN适配器时,索引号为0,这时再插入一个USB-CAN适 配器那么后面插入的这个设备索引号就是1,以此类推。

CANIndex

CAN通道索引。第几路 CAN。即对应卡的CAN通道号,CAN1为0,CAN2为1。

pInitConfig

初始化参数结构。

参数成员列表:

| 成员 | 功能描述 |
|----------------------|-------------------------------------|
| pInitConfig->AccCode | 由AccCode和AccMask可以共同决定哪些报文能 |
| | 够被接受,这两个寄存器均采用ID的左对齐方式 |
| | 设置,即AccCode与AccMask的最高位(Bit31) |
| | 与ID值的最高位对齐。 |
| | 关于ID的对齐方式,请参照:《 <i>附件1:ID对齐方</i> |
| pInitConfig->AccMask | <i>式详细说明</i> 》说明文档。 |
| | 例如: 若把AccCode的值设为0x24600000 (即 |
| | 0x123左移21位的结果), AccMask的值设为 |
| | 0x00000000,则只有CAN信息帧ID为0x123的报 |
| | 文能够被接受(AccMask的值0x00000000表示所 |
| | 有位均为相关位)。若把AccCode的值设为 |
| | 0x24600000,AccMask的值设为0x600000(0x03 |
| | 左移21位的结果),则只有CAN信息帧ID为 |
| | 0x120~0x123的报文都能够被接受(AccMask的 |
| | 值 0x600000 表示除了 bit0~bit1 其他位 |
| | (bit2~bit10)均为相关位)。 |
| | 注:本滤波器设置示例以标准帧为例,高11位 |
| | 有效;若为扩展帧,则ID为29位,AccCode和 |

| 成员 | 功能描述 |
|-----------------------|-----------------------|
| | AccMask设置时高29位对扩展帧有效! |
| pInitConfig->Reserved | 保留 |
| pInitConfig->Filter | 滤波方式的设置请参照本节的滤波模式对照 |
| | 表。 |
| pInitConfig->Timing0 | 波特率 TO 设置 |
| pInitConfig->Timing1 | 波特率 T1 设置 |
| pInitConfig->Mode | 工作模式: |
| | 0-正常工作 |
| | 1-仅监听模式 |
| | 2-自发自收测试模式 |

滤波模式对照表:

| 值 | 名称 | 说明 |
|-----|--------|-----------------------|
| 0/1 | 接收所有类型 | 滤波器同时对标准帧与扩展帧过滤! |
| 2 | 只接收标准帧 | 滤波器只对标准帧过滤,扩展帧将直接被滤除。 |
| 3 | 只接收扩展帧 | 滤波器只对扩展帧过滤,标准帧将直接被滤除。 |

返回值:

返回值=1,表示操作成功;=0表示操作失败;=-1表示USB-CAN设备不存在或USB掉线。

```
#include "ControlCan.h"

int nDeviceType = 4;  /* USBCAN-2A或USBCAN-2C或CANalyst-II */

int nDeviceInd = 0;  /* 第1个设备 */

int nCANInd = 0;  /* 第1个通道 */

DWORD dwRel;

VCI_INIT_CONFIG vic;

dwRel = VCI_OpenDevice(nDeviceType, nDeviceInd, 0);

iif(dwRel != 1)

{

MessageBox(_T("打开设备失败!"), _T("警告"), MB_OK|MB_ICONQUESTION);
```

```
return FALSE;
}
Vic.AccCode=0x80000008;
vic.AccMask=0xFFFFFFFF;
vic.Filter=1;
vic.Timing0=0x00;
vic.Timing1=0x14;
vic.Mode=0;
dwRel = VCI_InitCAN(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd, &vic);
if(dwRel!=1)
{
    VCI_CloseDevice(nDeviceType, nDeviceInd);
    MessageBox(_T("初始化设备失败!"), _T("警告"), MB_OK|MB_ICONQUESTION);
    return FALSE;
}
```

2.2.4 VCI ReadBoardInfo

此函数用以获取设备信息。

DWORD __stdcall VCI_ReadBoardInfo(DWORD DevType,DWORD

DevIndex,PVCI_BOARD_INFO pInfo);

参数:

DevType

设备类型。对应不同的产品型号 详见:适配器设备类型定义。

DevIndex

设备索引,比如当只有一个USB-CAN适配器时,索引号为0,这时再插入一个USB-CAN适配器那么后面插入的这个设备索引号就是1,以此类推。

pInfo

用来存储设备信息的VCI_BOARD_INFO结构指针。

返回值:

第11页

返回值=1,表示操作成功;=0表示操作失败;=-1表示USB-CAN设备不存在或USB掉线。

示例:

```
#include "ControlCan.h"

int nDeviceType = 4;  /* USBCAN-2A或USBCAN-2C或CANalyst-II */

int nDeviceInd = 0;  /* 第1个设备 */

VCI_BOARD_INFO vbi;

DWORD dwRel;

dwRel = VCI_ReadBoardInfo(nDeviceType, nDeviceInd, &vbi);

if(dwRel != 1)

{

MessageBox(_T("获取设备信息失败!"), _T("警告"), MB_OK|MB_ICONQUESTION);

return FALSE;

}
```

2.2.5 VCI_GetReceiveNum

此函数用以获取指定CAN通道的接收缓冲区中,接收到但尚未被读取的帧数量。主要用途是配合VCI_Receive使用,即缓冲区有数据,再接收。

实际应用中,用户可以忽略该函数,直接循环调用VCI_Receive,可以节约PC系统资源,提高程序效率。

DWORD __stdcall VCI_GetReceiveNum(DWORD DevType,DWORD DevIndex,DWORD CANIndex);

参数:

DevType

设备类型。对应不同的产品型号 详见:适配器设备类型定义。

DevIndex

设备索引,比如当只有一个USB-CAN适配器时,索引号为0,这时再插入一个USB-CAN适配器那么后面插入的这个设备索引号就是1,以此类推。

CANIndex

CAN通道索引。第几路 CAN。即对应卡的CAN通道号,CAN1为0,CAN2为1。

返回值:

第12页

返回尚未被读取的帧数,=-1表示USB-CAN设备不存在或USB掉线。

示例:

```
#include "ControlCan.h"

int nDeviceType = 4;  /* USBCAN-2A或USBCAN-2C或CANalyst-II */

int nDeviceInd = 0;  /* 第1个设备 */

int nCANInd = 0;  /* 第1个通道 */

DWORD dwRel;

dwRel = VCI_GetReceiveNum (nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd);
```

2.2.6 VCI ClearBuffer

此函数用以清空指定CAN通道的缓冲区。主要用于需要清除接收缓冲区数据的情况,同时发送缓冲区数据也会一并清除。

DWORD __stdcall VCI_ClearBuffer(DWORD DevType,DWORD DevIndex,DWORD CANIndex);

参数:

DevType

设备类型。对应不同的产品型号 详见:适配器设备类型定义。

DevIndex

设备索引,比如当只有一个USB-CAN适配器时,索引号为0,这时再插入一个USB-CAN适 配器那么后面插入的这个设备索引号就是1,以此类推。

CANIndex

CAN通道索引。第几路 CAN。即对应卡的CAN通道号,CAN1为0,CAN2为1。

返回值:

返回值=1,表示操作成功:=0表示操作失败:=-1表示USB-CAN设备不存在或USB掉线。

示例:

#include "ControlCan.h" int nDeviceType = 4; /* USBCAN-2A或USBCAN-2C或CANalyst-II */ int nDeviceInd = 0; /* 第1个设备 */ int nCANInd = 0; /* 第1个通道 */ DWORD dwRel;

dwRel = VCI_ClearBuffer(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd);

2.2.7 VCI_StartCAN

此函数用以启动CAN卡的某一个CAN通道。有多个CAN通道时,需要多次调用。

DWORD __stdcall VCI_StartCAN(DWORD DevType,DWORD DevIndex,DWORD CANIndex);

参数:

DevType

设备类型。对应不同的产品型号 详见:适配器设备类型定义。

DevIndex

设备索引,比如当只有一个USB-CAN适配器时,索引号为0,这时再插入一个USB-CAN适配器那么后面插入的这个设备索引号就是1,以此类推。

CANIndex

CAN通道索引。第几路 CAN。即对应卡的CAN通道号,CAN1为0,CAN2为1。

返回值:

返回值=1,表示操作成功:=0表示操作失败:=-1表示USB-CAN设备不存在或USB掉线。

```
#include "ControlCan.h"

int nDeviceType = 4;  /* USBCAN-2A或USBCAN-2C或CANalyst-II */

int nDeviceInd = 0;  /* 第1个设备 */

int nCANInd = 0;  /* 第1个通道 */

DWORD dwRel;

VCI_INIT_CONFIG vic;

if(VCI_OpenDevice(nDeviceType, nDeviceInd, 0) != 1)

{

MessageBox(_T("打开设备失败!"), _T("警告"), MB_OK|MB_ICONQUESTION);

return FALSE;

}

if(VCI_InitCAN(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd, &vic) != 1)

{
```

```
VCI_CloseDevice(nDeviceType, nDeviceInd);
MessageBox(_T("初始化设备失败!"), _T("警告"), MB_OK|MB_ICONQUESTION);
return FALSE;
}
if(VCI_StartCAN(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd) !=1)
{
VCI_CloseDevice(nDeviceType, nDeviceInd);
MessageBox(_T("启动设备失败!"), _T("警告"), MB_OK|MB_ICONQUESTION);
return FALSE;
}
```

2.2.8 VCI_ResetCAN

此函数用以复位 CAN。主要用与 VCI_StartCAN配合使用,无需再初始化,即可恢复CAN卡的正常状态。比如当CAN卡进入总线关闭状态时,可以调用这个函数。

DWORD __stdcall VCI_ResetCAN(DWORD DevType,DWORD DevIndex,DWORD CANIndex);

参数:

DevType

设备类型。对应不同的产品型号详见:适配器设备类型定义。

DevIndex

设备索引,比如当只有一个USB-CAN适配器时,索引号为0,这时再插入一个USB-CAN适 配器那么后面插入的这个设备索引号就是1,以此类推。

CANIndex

CAN通道索引。第几路 CAN。即对应卡的CAN通道号,CAN1为0,CAN2为1。

返回值:

返回值=1,表示操作成功;=0表示操作失败;=-1表示USB-CAN设备不存在或USB掉线。

```
#include "ControlCan.h"

int nDeviceType = 4; /* USBCAN-2A或USBCAN-2C或CANalyst-II */

int nDeviceInd = 0; /* 第1个设备 */
```

```
int nCANInd = 0;  /* 第1个通道 */
DWORD dwRel;
dwRel = VCI_ResetCAN(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd);
if(dwRel != 1)
{
    MessageBox(_T("复位失败!"), _T("警告"), MB_OK|MB_ICONQUESTION);
    return FALSE;
}
```

2.2.9 VCI Transmit

发送函数。返回值为实际发送成功的帧数。

DWORD __stdcall VCI_Transmit(DWORD DeviceType,DWORD DeviceInd,DWORD

CANInd, PVCI_CAN_OBJ pSend, DWORD Length);

参数:

DevType

设备类型。对应不同的产品型号 详见:适配器设备类型定义。

DevIndex

设备索引,比如当只有一个USB-CAN适配器时,索引号为0,这时再插入一个USB-CAN适配器那么后面插入的这个设备索引号就是1,以此类推。

CANIndex

CAN通道索引。第几路 CAN。即对应卡的CAN通道号,CAN1为0,CAN2为1。

pSend

要发送的帧结构体 VCI CAN OBJ数组的首指针。

Length

要发送的帧结构体数组的长度(发送的帧数量)。最大为1000,高速收发时推荐值为48。

返回值:

返回实际发送的帧数,=-1表示USB-CAN设备不存在或USB掉线。

示例:

#include "ControlCan.h"

2.2.10 VCI_Receive

接收函数。此函数从指定的设备CAN通道的接收缓冲区中读取数据。

DWORD __stdcall VCI_Receive(DWORD DevType, DWORD DevIndex, DWORD CANINdex, PVCI_CAN_OBJ pReceive, ULONG Len, INT WaitTime);

参数:

DevType

设备类型。对应不同的产品型号 详见:适配器设备类型定义。

DevIndex

设备索引,比如当只有一个USB-CAN适配器时,索引号为0,这时再插入一个USB-CAN适配器那么后面插入的这个设备索引号就是1,以此类推。

CANIndex

CAN通道索引。第几路 CAN。即对应卡的CAN通道号,CAN1为0,CAN2为1。

pReceive

第 17 页

用来接收的帧结构体VCI CAN OBJ数组的首指针。

Len

用来接收的帧结构体数组的长度(本次接收的最大帧数,实际返回值小于等于这个值)。 该值为所提供的存储空间大小,适配器中为每个通道设置了2000帧的接收缓存区,用户根据 自身系统和工作环境需求,在1到2000之间选取适当的接收数组长度。一般pReceive数组大 小与Len都设置大于2000,如:2500为宜,可有效防止数据溢出导致地址冲突。同时每隔30ms 调用一次VCI_Receive为宜。(在满足应用的时效性情况下,尽量降低调用VCI_Receive的频 率,只要保证内部缓存不溢出,每次读取并处理更多帧,可以提高运行效率。)

WaitTime

保留参数。

返回值:

返回实际读取的帧数,=-1表示USB-CAN设备不存在或USB掉线。

```
#include "ControlCan.h"
int nDeviceType = 4; /* USBCAN-2A或USBCAN-2C或CANalyst-II */
int nDeviceInd = 0;
                     /* 第1个设备 */
                     /* 第1个通道 */
int nCANInd = 0:
DWORD dwRel;
VCI_CAN_OBJ vco[2500];
dwRel = VCI_Receive(nDeviceType, nDeviceInd, nCANInd, vco,2500,0);
if(IRel > 0)
{
                      /* 数据处理 */
else if(IRel == -1)
{
                      /* USB-CAN设备不存在或USB掉线,可以调用VCI_CloseDevice并重新
                       VCI_OpenDevice。如此可以达到USB-CAN设备热插拔的效果。 */
```

第三部分 其他函数及数据结构描述

本章描述了USB-CAN适配器的接口函数库ControlCAN.dll中为用户提供的非兼容周立功(ZLG)接口库的其他数据类型及函数说明,目的是扩展USB-CAN适配器功能,使其发挥最佳性能。若使用的是兼容ZLG的模式进行二次开发,请不要调用这些函数,以免影响兼容性。

3.1 类型定义

3.1.1 VCI BOARD INFO1

VCI_BOARD_INFO1结构体,主要用于单台或多台设备(最多支持4台)插入同一台电脑时,获取所有USB-CAN系列接口卡的序列号信息。结构体将在VCI_FindUsbDevice函数中被填充。

```
typedef struct VCI BOARD INFO1 {
USHORT
            hw Version;
USHORT
            fw Version;
USHORT
            dr_Version;
USHORT
            in_Version;
USHORT
            irq_Num;
BYTE
            can Num;
BYTE
            Reserved;
CHAR
            str_Serial_Num[8];
CHAR
            str_hw_Type[16];
CHAR
            str_Usb_Serial [4][4];
} VCI_BOARD_INFO1, *PVCI_BOARD_INFO1;
```

成员:

hw_Version

保留参数。

fw_Version

保留参数。

第 19 页

dr Version

保留参数。

in Version

保留参数。

irq_Num

保留参数。

can Num

保留参数。

Reserved

系统保留。

str_Serial_Num

保留参数。

str_hw_Type

保留参数。

str Usb Serial

USB-CAN序列号,返回4组4字符长的ASCII字符串,每个字符串表示一个设备的序列号, 在同一计算机中可同时支持4台USB-CAN设备。

主要作用:

- 1、软件与硬件绑定:用户二次开发软件时,可以实现软件与硬件唯一绑定。通过调用该函数,可以获取到设备的4位序列号,与用户应用程序预先设定的序列号对比。实现软件与硬件的唯一绑定与加密。(注意: VCI_ReadBoardInfo函数填充的VCI_BOARD_INFO结构体中的str Serial Num参数,不可以用于加密。)
- 2、多卡同机时,设备索引号与序列号一一匹配:多台设备同时插在一台电脑时,要操作对应设备,就需要知道此时对应设备的设备索引号。通过调用该函数,str_Usb_Serial[4][4]中即可保存所有设备的序列号,设备索引号依次为0、1、2、3。

注意: VCI_BOARD_INFO1结构体除str_Usb_Serial[4][4]元素以外的其它元素都是无效参数,这些参数可以通过调用VCI_ReadBoardInfo获取。

3.2 函数描述

3.2.1 VCI_ConnectDevice

查询USB-CAN设备是否能和计算机正常通讯。

USB-CAN在运行过程中,可能受到外界干扰或者异常操作导致USB-CAN设备从操作系统中掉线。此函数即是用来检测通讯连接状况的。如发现异常,可进行提示和相应处理。

DWORD __stdcall VCI_ConnectDevice(DWORD DevType,DWORD DevIndex);

参数:

DevType

设备类型。 详见: 适配器设备类型定义。

DevIndex

设备索引,比如当只有一个USB-CAN适配器时,索引号为0,当有多个时,索引号从0开始依次递增。

返回值:

1 正常通讯, 0 不能通讯。

```
#include "ControlCan.h"
int ret=VCI_ConnectDevice(2,0);
if(ret==1)
SetWindowText("正常通信");
else if(ret==0)
{
SetWindowText("掉线");
StopFlag=1;
for(int i=0;i<10;i++)
{
Sleep(1000);
VCI_BOARD_INFO1 vbi;
int temp=VCI_FindUsbDevice(&vbi);//查询设备是否已接入计算机USB端口。
if(temp==1)
```

```
SetWindowText("在计算机,请启动设备");//可执行OpenDevice函数重新打开设备。
else
SetWindowText("设备不在计算机中");
}
```

3.2.2 VCI UsbDeviceReset

复位USB-CAN适配器,复位后需要重新使用VCI_OpenDevice打开设备。等同于插拔一次USB设备。

DWORD __stdcall VCI_UsbDeviceReset(DWORD DevType,DWORD DevIndex,DWORD Reserved);

参数:

DevType

设备类型。详见:适配器设备类型定义。

DevIndex

设备索引,比如当只有一个USB-CAN适配器时,索引号为0,当有多个时,索引号从0开始依次递增。

Reserved

保留。

返回值:

返回值=1,表示操作成功;=0表示操作失败;=-1表示设备不存在。

```
#include "ControlCan.h"

int nDeviceType = 4; /*USB-CAN2.0 */

int nDeviceInd = 0; /* 第0个设备 */

int nCANInd = 0;

DWORD dwRel;

bRel = VCI_UsbDeviceReset(nDeviceType, nDeviceInd, 0);
```

3.2.3 VCI_FindUsbDevice

当同一台PC上使用多个USB-CAN的时候,可用此函数查找当前的设备,并获取所有设备的序列号。

DWORD __stdcall VCI_FindUsbDevice(PVCI_BOARD_INFO1 pInfo);

参数:

pInfo

用来存储参数有关数据缓冲区地址首指针。

返回值:

返回计算机中已插入的USB-CAN适配器的数量。

```
#include "ControlCan.h"

CString ProductSn[5];

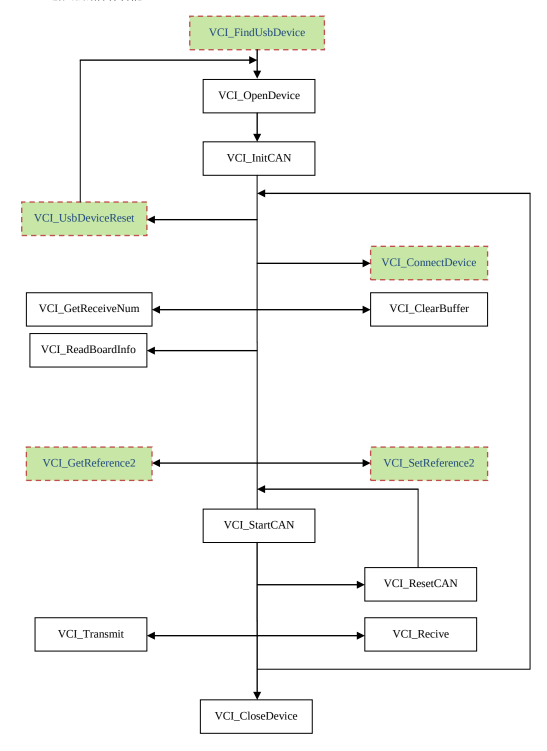
VCI_BOARD_INFO1 vbi;
int num=VCI_FindUsbDevice(&vbi);

CString strtemp,str;
for(int i=0;i<num;i++)

{
    str="";
    for(int j=0;j<4;j++)
    {
        strtemp.Format("%c", vbi ->str_Usb_Serial[i][j]);
        str+=strtemp;
    }
    ProductSn[i]="USBCAN-"+str;
}
```

第四部分 接口库函数使用流程

为丰富设备功能,我们额外的提供了一些函数(下图中绿色背景表示的函数),这些函数包括: VCI_FindUsbDevice、VCI_UsbDeviceReset、VCI_ConnectDevice、VCI_GetReference2和VCI_SetReference2。在进行二次开发时,这些函数不是必须调用的,在忽略这些函数的情况下就可以实现USB-CAN适配器的所有功能。



第 24 页