Windows 主机端与自定义 USB HID 设备通信详解

说明:

- 以下结论都是基于 Windows XP 系统所得出的,不保证在其他系统的适用性。
- 在此讨论的是 HID 自定义设备,对于标准设备,譬如 USB 鼠标和键盘,由于操作系统对 其独占,许多操作未必能正确执行。

1. 所使用的典型 Windows API

CreateFile

ReadFile

WriteFile

以下函数是 DDK 的内容:

HidD SetFeature

HidD_GetFeature

HidD_SetOutputReport

HidD_GetInputReport

其中,CreateFile 用于打开设备;ReadFile 、HidD_GetFeature 、HidD_GetInputRep ort 用于设备到主机方向的数据通信;WriteFile 、HidD_SetFeature 、 HidD_SetOutput Report 用于主机到设备方向的数据通信。鉴于实际应用,后文主要讨论 CreateFile ,Write File ,ReadFile , HidD SetFeature 四个函数,明白了这四个函数,其它的可以类推之。

2. 几个常见错误

当使用以上 API 时,如果操作失败,调用 GetLastError()会得到以下常见错误:

6: 句柄无效

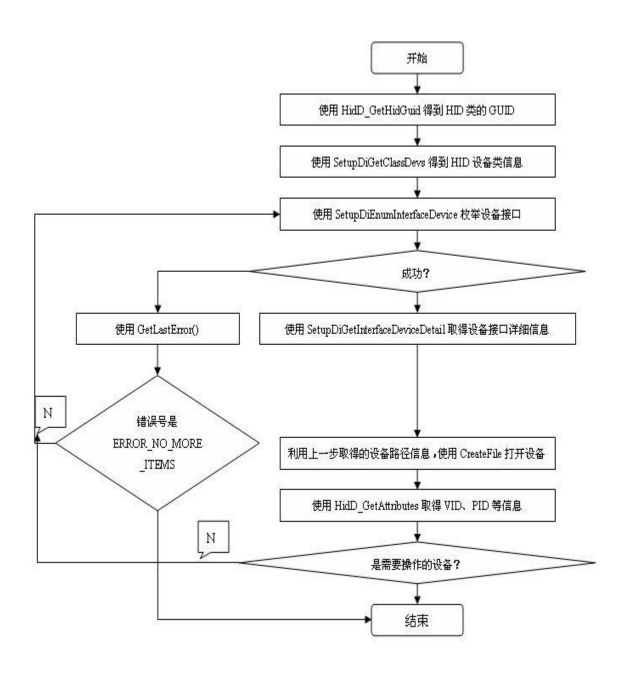
23: 数据错误(循环冗余码检查)

87: 参数错误

1784: 用户提供的 buffer 无效

后文将会详细说明这些错误情况。

3. 主机端设备枚举程序流程



4. 函数使用说明

```
CreateFile(devDetail->DevicePath, // 设备路径
GENERIC_READ | GENERIC_WRITE, // 访问方式
FILE_SHARE_READ | FILE_SHARE_WRITE, // 共享模式
NULL,
OPEN_EXISTING, // 文件不存在时,返回失败
FILE_FLAG_OVERLAPPED, // 以重叠(异步)模式打

NULL);
```

在这里, CreateFile 用于打开 HID 设备,其中设备路径通过函数 SetupDiGetInterfaceDe viceDetail 取得。 CreateFile 有以下几点需要注意:

- 访问方式: 如果是系统独占设备,例如鼠标、键盘等等,应将此参数设置为 0 ,否则后续函数操作将失败(譬如 HidD_GetAttributes);也就是说,不能对独占设备进行除了查询以外的任何操作,所以能够使用的函数也是很有限的,下文的一些函数并不一定适合这些设备。在此顺便列出 MSDN 上关于此参数的说明:

If this parameter is zero, the application can query file and device attributes without accessing the device. This is useful if an application wants to determin e the size of a floppy disk drive and the formats it supports without requiring a floppy in the drive. It can also be used to test for the file's or directory's ex istence without opening it for read or write access.

- 重叠(异步)模式:此参数并不会在此处表现出明显的意义,它主要是对后续的 WriteFile, ReadFile 有影响。如果这里设置为重叠(异步)模式,那么在使用 WriteFile, ReadFile 时也应该使用重叠(异步)模式,反之亦然。这首先要求 WriteFile, ReadFile 的最后一个参数不能为空(NULL)。否则,便会返回 87(参数错误)错误号。当然, 87 号错误并不代表就是此参数不正确,更多的信息将在具体讲述这两个函数时指出。此参数为 0 时,代表同步模式,即 WriteFile, ReadFile 操作会在数据处理完成之后才返回,否则阻塞在函数内部。

在这里, ReadFile 用于读取 HID 设备通过中断 IN 传输发来的输入报告。有以下几点要注意:

- 1、ReadFile 的调用不会引起设备的任何反应,即 HID 设备与主机之间的中断 IN 传输不与 R eadFile 打交道。实际上主机会在最大间隔时间(由设备的端点描述符来指定)内轮询设备,发出中断 IN 传输的请求。"读取"即意味着从某个 buffer 里面取回数据,实际上这个 buffer 就是 HID 设备驱动中的 buffer 。这个 buffer 的大小可以通过 HidD_SetNumInputBuffer s 来改变。在 XP 上缺省值是 32 (个报告)。
- 2、读取的数据对象是输入报告,也即通过中断输入管道传入的数据。所以,如果设备不支持中断 IN 传输,那么是无法使用此函数来得到预期结果的。实际上这种情况不可能在 HID 中出现,因为协议指明了至少要有一个中断 IN 端点。

- 3、IN_REPORT_LEN 代表要读取的数据的长度(实际的数据正文 + 一个 byte 的报告 ID),这里是一个常数,主要是因为设备固件的信息我是完全知道的,当然知道要读取多少数据(也就是报告的长度);不过也可以通过另外的函数(HidD_GetPreparsedData)来事先取得报告的长度,这里不做详细讨论。因为很难想象在不了解固件信息的情况下来做自定义设备的 HI D 通信,在实际应用中一般来说就是固件与 PC 程序匹配着来开发。此参数如果设置过大,不会有实质性的错误,在 recvBytes 参数中会输出实际读到的长度;如果设置过小,即小于报告的长度,会返回 1784 号错误(用户提供的 buffer 无效)。
- 4、关于异步模式。前面已经提过,此参数的设置必须与 CreateFile 时的设置相对应,否则会返回 87号错误(参数错误)。如果不需要异步模式,此参数需置为 NULL。在这种情况下, ReadFile 会一直等待直到数据读取成功,所以会阻塞住程序的当前过程。

```
WriteFile(hDev, // 设备句柄,即 CreateFile 的返回值 reportBuf, // 存有待发送数据的 buffer OUT_REPORT_LEN, // 待发送数据的长度 &sendBytes, // 实际收到的数据的字节数 &ol); // 异步模式
```

在这里, WriteFile 用于传输一个输出报告 给 HID 设备。有以下几点要注意:

- 1、与 ReadFile 不同, WriteFile 函数被调用后,虽然也是经过驱动程序,但是最终会反映到设备中。也就是说,调用 WriteFile 后,设备会接收到输出报告的请求。如果设备使用了中断 OUT 传输,则 WriteFile 会通过中断 OUT 管道来进行传输;否则会使用 SetReport 请求通过控制管道来传输。
- 2、OUT_REPORT_LEN 代表要写入的数据长度(实际的数据正文 + 一个 byte 的报告 ID)。 如果大于实际报告的长度,则使用实际报告长度;如果小于实际报告长度,会返回 1784 号错误(用户提供的 buffer 无效)。
- 3、reportBuf [0] 必须存有待发送报告的 ID , 并且此报告 ID 指示的必须是输出报告, 否则 会返回 87 号错误(参数错误)。这种情况可能容易被程序员忽略, 结果不知错误号所反映的是 什么, 网上也经常有类似疑问的帖子。顺便指出, 输入报告、输入报告、特征报告这些报告类型, 是反映在 HID 设备的报告描述符中。后文将做举例讨论。
- 4、关于异步模式。前面已经提过,此参数的设置必须与 CreateFile 时的设置相对应,否则会返回 87 号错误(参数错误)。如果不需要异步模式,此参数需置为 NULL。在这种情况下,WriteFile 会一直等待直到数据读取成功,所以会阻塞住程序的当前过程。

HidD_SetFeature(hDev, // 设备句柄,即 CreateFile 的返回值 reportBuf, // 存有待发送数据的 buffer FEATURE_REPORT_LEN); //buffer 的长度 // 设备句柄,即 CreateFile 的返回值 reportBuf, // 存有待发送数据的 buffer // 存有待发送数据的 buffer OUT_REPORT_LEN); //buffer 的长度

HidD_SetFeature 发送一个**特征报告** 给设备,HidD_ SetOutputReport 发送一个**输出报告** 给设备。注意以下几点:

- 1、跟 WriteFile 类似,必须在 reportBuf [0] 中指明要发送的报告的 ID ,并且和各自适合的类型相对应。也就是说, HidD_SetFeature 只能发送特征报告,因此报告 ID 必须是特征报告的 ID; HidD_SetOutputReport 只能发送输出报告,因此报告 ID 只能是输出报告的 ID。
- 2、 这两个函数最常返回的错误代码是 23 (数据错误)。包括但不仅限于以下情况:
- 报告 ID 与固件描述的不符。
- 传入的 buffer 长度少于固件描述的报告的长度。

据有关资料反映(非官方文档),只要是驱动程序对请求无反应,都会产生此错误。

5. 常见错误汇总

- HID ReadFile
 - Error Code 6 (handle is invalid) 传入的句柄无效
 - Error Code 87 (参数错误) 很可能是 createfile 时声明了异步方式,但是读取时按同步读取。
 - Error Code 1784 (用户提供的 buffer 无效): 传参时传入的"读取 buffer 长度"与实际的报告长度不符。
- HID WriteFile
 - Error Code 6 (handle is invalid) 传入的句柄无效
 - Error Code 87 (参数错误)
 - CreateFile 时声明的同步 / 异步方式与实际调用 WriteFile 时传入的不同。
 - 报告 ID 与固件中定义的不一致 (buffer 的首字节是报告 ID)
 - Error Code 1784 (用户提供的 buffer 无效) 传参时传入的"写入 buffer 长度"与实际的报告长度不符。
- HidD_SetFeature

- HidD_SetOutputReport
 - Error Code 1 (incorrect function)
 不支持此函数,很可能是设备的报告描述符中未定义这样的报告类型(输入、输出、特征)
 - Error Code 6 (handle is invalid) 传入的句柄无效
 - Error Code 23 (数据错误(循环冗余码检查))
 - 报告 ID 与固件中定义的不相符(buffer 的首字节是报告 ID)
 - 传入的 buffer 长度少于固件定义的报告长度(报告正文 +1byte, 1byte 为报告 ID)
- 据相关资料反映(非官方文档),只要是驱动程序不接受此请求(对请求无反应),都会 产生此错误

6. 报告描述符及数据通信程序示例

报告描述符(注意表中的每个数据都占1个字节):

const uint8_t CustomHID_ReportDescriptor[CUSTOMHID_SIZ_REPORT_DESC] =

```
{
     0x05, 0x8c, /* USAGE_PAGE (ST Page) */
     0x09, 0x01, /* USAGE (Demo Kit) */
     0xa1, 0x01, /* COLLECTION (Application) */

     // The Input report
     0x09,0x03, // USAGE ID - Vendor defined
     0x15,0x00, // LOGICAL_MINIMUM (0)
     0x26,0x00, 0xFF, // LOGICAL_MAXIMUM (255)
     0x75,0x08, // REPORT_SIZE (8bit)
     0x95,0x40, // REPORT_COUNT (64Byte)
```

0x81,0x02, // INPUT (Data, Var, Abs)

```
// The Output report
   0x09,0x04, // USAGE ID - Vendor defined
   0x15,0x00, // LOGICAL_MINIMUM (0)
   0x26,0x00,0xFF, // LOGICAL_MAXIMUM (255)
   0x75,0x08, // REPORT_SIZE (8bit)
   0x95,0x40, // REPORT_COUNT (64Byte)
   0x91,0x02, // OUTPUT (Data,Var,Abs)
   0xc0 /* END_COLLECTION */
}; /* CustomHID_ReportDescriptor */
下面用一个简单的示例来描述 PC 端与 USB HID 设备进行通信的一般方法。
void HIDSampleFunc()
{
HANDLE hDev;
BYTE recvDataBuf[1024];
BYTE reportBuf[1024];
DWORD bytes;
hDev = OpenMyHIDDevice(0); // 打开设备,不使用重叠(异步)方式 ;
if (hDev == INVALID_HANDLE_VALUE){
printf("INVALID_HANDLE_VALUE\n");
return;
}
reportBuf[0] = 0; // 输出报告的报告 ID 是 0
```

```
for(int i=0;i<REPORT_COUNT;i++){</pre>
reportBuf[i+1]=i+1;
}
if (!WriteFile(hDev, reportBuf, REPORT_COUNT+1, &bytes, NULL)){// 写入数据到设备
printf("write data error! %d\n",GetLastError());
return;
}
if(!ReadFile(hDev, recvDataBuf, REPORT_COUNT+1, &bytes, NULL)){ // 读取设备发给主机的数据
printf("read data error! %d\n",GetLastError());
return;
}
for(int i=0;i<REPORT_COUNT;i++){</pre>
printf("0x%02X ",recvDataBuf[i+1]);
}
printf("\n\r");
}
HANDLE OpenMyHIDDevice(int overlapped)
{
HANDLE hidHandle;
GUID hidGuid;
HidD_GetHidGuid(&hidGuid);
HDEVINFO hDevInfo = SetupDiGetClassDevs(&hidGuid,NULL,NULL,(DIGCF_PRESENT |
DIGCF_DEVICEINTERFACE));
if (hDevInfo == INVALID_HANDLE_VALUE)
{
return INVALID_HANDLE_VALUE;
```

```
}
SP_DEVICE_INTERFACE_DATA devInfoData;
devInfoData.cbSize = sizeof (SP_DEVICE_INTERFACE_DATA);
int deviceNo = 0;
SetLastError(NO_ERROR);
while (GetLastError() != ERROR_NO_MORE_ITEMS)
{
if (SetupDiEnumInterfaceDevice (hDevInfo,0,&hidGuid,deviceNo,&devInfoData))
{
ULONG requiredLength = 0;
SetupDiGetInterfaceDeviceDetail(hDevInfo,
&devInfoData,
NULL,
0,
&requiredLength,
NULL);
PSP_INTERFACE_DEVICE_DETAIL_DATA devDetail =
(SP_INTERFACE_DEVICE_DETAIL_DATA*)malloc(requiredLength);
devDetail->cbSize = sizeof(SP_INTERFACE_DEVICE_DETAIL_DATA);
if(!SetupDiGetInterfaceDeviceDetail(hDevInfo,
&devInfoData,
devDetail,
requiredLength,
NULL,
NULL))
{
```

```
free(devDetail);
SetupDiDestroyDeviceInfoList(hDevInfo);
return INVALID_HANDLE_VALUE;
}
if (overlapped)
{
hidHandle = CreateFile(devDetail->DevicePath,
GENERIC_READ | GENERIC_WRITE,
FILE_SHARE_READ | FILE_SHARE_WRITE,
NULL,
         OPEN_EXISTING,
FILE_FLAG_OVERLAPPED,
NULL);
}
else
{
hidHandle = CreateFile(devDetail->DevicePath,
GENERIC_READ | GENERIC_WRITE,
FILE_SHARE_READ | FILE_SHARE_WRITE,
NULL,
OPEN EXISTING,
NULL);
}
free(devDetail);
```

```
if (hidHandle==INVALID_HANDLE_VALUE)
{
SetupDiDestroyDeviceInfoList(hDevInfo);
free(devDetail);
return INVALID_HANDLE_VALUE;
}
_HIDD_ATTRIBUTES hidAttributes;
if(!HidD_GetAttributes(hidHandle, &hidAttributes))
{
CloseHandle(hidHandle);
SetupDiDestroyDeviceInfoList(hDevInfo);
return INVALID_HANDLE_VALUE;
}
if (USB_VID == hidAttributes.VendorID
&& USB_PID == hidAttributes.ProductID)
{
printf("找到了我想要的设备,哈哈哈....\n");
break;
}
else
{
CloseHandle(hidHandle);
++deviceNo;
}
}
```

}

SetupDiDestroyDeviceInfoList(hDevInfo);

return hidHandle;

}