```
目录
相关术语
 主机 ( Host )
 设备 ( Device )
 接口(Interface)
 管道 ( Pipe )
 端点 (Endpoint)
问题一: USB 的传输线结构是如何的呢?
问题二:数据是如何在 USB 传输线里面传送的
问题三: USB 的编码方案?
问题四: USB 数据通讯结构是怎么样的呢?
 域
 包
   令牌包
   数据包
   握手包
 事务
   SETUT 事务
   IN 事务
   OUT 事务
 传输
   中断传输
   批量传输
   同步传输
   控制传输
     初始设置步骤
     可选数据步骤
     状态信息步骤
       a
```

b

问题五:标识码有哪些?

问题六: USB 主机是如何识别 USB 设备的?

问题七:刚才在答案四提到的标准的 USB 设备请求命令究竟是什么

问题八:在标准的 USB 请求命令中,经常会看到 Descriptor,这是什么来的呢

```
相关术语
 主机 ( Host )
 设备 ( Device )
 接口(Interface)
 管道 ( Pipe )
 端点(Endpoint)
问题一: USB 的传输线结构是如何的呢?
问题二:数据是如何在 USB 传输线里面传送的
问题三: USB 的编码方案?
问题四: USB 数据通讯结构是怎么样的呢?
 域
 包
 事务
   SETUT 事务
   IN 事务
   OUT 事务
 传输
   中断传输
   批量传输
   同步传输
   控制传输
问题五:标识码有哪些?
问题六: USB 主机是如何识别 USB 设备的?
问题七:刚才在答案四提到的标准的 USB 设备请求命令究竟是什么
```

问题八:在标准的 USB 请求命令中,经常会看到 Descriptor,这是什么来的呢

来源:http://blog.sina.com.cn/s/blog_98ee3a930100wmty.html

主机 (Host)

设备 (Device)

接口(Interface)

管道 (Pipe) 🥅

管道是主机与设备端点数据传输的连接通道,代表了**主机的数据缓冲区**与**设备端点**之间交换数据的能力。管道包括数据流管道和消息管道。

Such associations between the host software and a USB device endpoint are called pipes.

端点(Endpoint) |

端点,**实际上是设备硬件上具有一定大小的数据缓冲区**。USB 系统中,每一个端点都有唯一的地址,是有设备地址和端点号给出的。默认设置端点 0 用作控制传输端点,其他端点必须在设备被主机配置后才能使用。

An endpoint is a uniquely (唯一地) identifiable portion of a USB device that is the terminus of a communication flow between the host and device.

问题一: USB 的传输线结构是如何的呢?

答案一:一条 USB 的传输线分别由地线、电源线、D+、D-四条线构成,**D+和 D-是差分输入线**,它使用的是 3.3V 的电压(注意哦,与 CMOS 的 5V 电平不同),而电源线和地线可向设备提供 5V 电压,最大电流为 500MA(可以在编程中设置的,至于硬件的实现机制,就不要管它了)。

问题二:数据是如何在 USB 传输线里面传送的

答案二: 数据在 USB 线里传送是由低位到高位发送的。

问题三: USB 的编码方案?

答案三: USB 采用不归零取反来传输数据,当传输线上的差分数据输入 0 时就取反,输入 1 时就保持原值,为了确保信号 发送的准确性,当在 USB 总线上发送一个包时,传输设备就要进行位插入(即在数据流中每连续 6 个 1 后就插入一个 0),从而强迫NRZI 码发生变化。这个了 解就行了,这些是由专门硬件处理的。

问题四: USB 数据通讯结构是怎么样的呢?

答案四: USB 数据是由二进制数字串构成的,首先数字串构成域(七种),域再构成包(令牌包、数据包、握手包),包再构成事务(IN、OUT、SETUP),事务最后构成传输(中断传输、同步传输、批量传输和控制传输)。下面简单介绍一下域、包、事务、传输,请注意他们之间的关系。

(一)域:是 USB 数据最小的单位,由若干位组成,域可分为七种类型:

- 1、同步域(SYNC),8位,值固定为00000001,用于本地时钟与输入同步,标志一个包的起始。
- 2、标识域(PID),由四位标识符+四位标识符反码构成,表明包的类型和格式,可以计算出 USB 的标识码有 16 种,具体分类请看问题五。
- 3、地址域(ADDR): 七位地址,代表了设备在主机上的地址,地址 000 0000 被命名为零地址,是任何一个设备第一次连接到主机时,在被主机配置、枚举前的默认地址,因此一个 USB 主机只能接 127 个设备。
- 4、端点域(ENDP),4位,由此可知一个USB设备有的端点数量最大为16个。
- 5、帧号域(FRAM),11 位,每一个帧都有一个特定的帧号,帧号域最大容量 0x800,帧号连续增加,到 0x7ff 后从自动 0 开始,对于同步传输有重要意义。
- 6、数据域(DATA):长度为 $0^{\sim}1023$ 字节,在不同的传输类型中,数据域的长度各不相同,但必须为整数个字节的长度
- 7、校验域(CRC):对令牌包(CRC5)和数据包(CRC16)中非 PID 域进行校验的一种方法,CRC 校验在通讯中应用很泛,是一种很好的校验方法,至于具体的校验方法请查阅相关资料,只须注意 CRC 码的除法是模 2 运算,不同于 10 进制中的除法
- (二)包:由域构成的包有四种类型,分别是令牌包、数据包、握手包和特殊包,前面三种是重要的包,不同的包的域结构不同,介绍如下
- 1、令牌包:可分为输入包、输出包、设置包和帧起始包(注意这里的输入包是用于设置输入命令的,输出包是用来设置输出命令的,而不是放据数的) 其中输入包、输出包和设置包的格式都是一样的:SYNC+PID+ADDR+ENDP+CRC5 帧起始包的格式:SYNC+PID+11 位 FRAM+CRC5
- 2、数据包:分为 DATAO 包和 DATAI 包,当 USB 发送数据的时候,当一次发送的数据长度大于相应端点的容量时,就需要把数据包分为好几个包,分批发送,DATAO 包和 DATAI 包交替发送,即如果第一个数据包是 DATAO,那第二个数据包就是 DATAI。但也有例外情况,在同步传输中(四类传输类型中之一),所有的数据包都是为 DATAO。

格式: SYNC+PID+0~1023 字节+CRC16

3、握手包:结构最为简单的包,格式:SYNC+PID

- (三)事务:分别有 IN 事务、OUT 事务和 SETUP 事务三大事务,每一种事务都由<mark>令牌</mark>包、数据包、握手包三个阶段构成,这里用阶段的意思是因为这些包的发送是有一定的时间先后顺序的,事务的三个阶段如下:
- 1)、令牌包阶段:启动一个输入、输出或设置的事务
- 2)、数据包阶段:按输入、输出发送相应的数据
- 3)、握手包阶段:返回数据接收情况,在同步传输的 IN 和 OUT 事务中没有这个阶段,这是比较特殊的。

事务的三种类型如下(以下按三个阶段来说明一个事务):

1、SETUP 事务:

令牌包阶段——主机发送一个 PID 为 SETUP 的设置包给设备,通知设备要接收数据;

数据包阶段——主机给设备发送数据,固定为8个字节的DATAO包,这8个字节的内容就是标准的USB设备请求命令。

握手包阶段——设备一〉主机,设备正确接收到主机的命令信息后,返回 ACK,此后总 线进入空闲状态,并准备下一个传输(在 SETUP 事务后通常是一个 IN 或 OUT 事务构成 的传输)

整个过程为:

主机-->设备, SYNC+SETUP+ADDR+ENDP+CRC5 主机-->设备, SYNC+DATAO+8 字节+CRC16 设备-->主机, SYNC+ACK/NAK/STALL

2、IN 事务:

令牌包阶段——主机发送一个 PID 为 IN 的输入包给设备,通知设备要往主机发送数据:

数据包阶段——设备根据情况会作出三种反应(要注意:数据包阶段也不总是传送数据的,根据传输情况还会提前进入握手包阶段):

- 1) 设备端点正常,设备往入主机里面发送数据(发送数据太长时拆分成多个 IN 事务,DATA0 与DATA1 交替);
- 2) 设备正在忙,无法往主机发出数据包就发送 NAK 无效包, IN 事务提前结束,到了下一个 IN 事务才继续;

3) 相应设备端点被禁止,发送错误包 STALL 包,事务也就提前结束了,总线进入空闲状态。

握手包阶段——主机正确接收到数据之后就会向设备发送 ACK 包。

整个过程为:

主机-->设备, SYNC+IN+ADDR+ENDP+CRC5

设备-->主机, SYNC+DATA1/0+(0~1023)字节+CRC16 或 SYNC+NAK/STALL

主机-->设备, SYNC+ACK

3、 OUT 事务:

令牌包阶段——主机发送一个 PID 为 OUT 的输出包给设备,通知设备要接收数据:

数据包阶段——比较简单,就是主机给设备发送数据(发送数据太长时拆分成多个OUT事务,DATAO与DATAI交替):

握手包阶段——设备根据情况会作出三种反应:

- 1) 设备端点接收正确,设备往入主机返回 ACK,通知主机可以发送新的数据,如果数据包发生了 CRC 校验错误,将不返回任何握手信息:
- 2) 设备正在忙,无法往主机发出数据包就发送 NAK 无效包,通知主机再次发送数据:
- 3) 相应设备端点被禁止,发送错误包 STALL 包,事务提前结束,总线直接进入空闲状态。

整个过程为:

主机-->设备, SYNC+OUT+ADDR+ENDP+CRC5

主机-->设备, SYNC+DATA1/0+(0~1023)字节+CRC16

设备--> 主机, SYNC+ACK/NAK/STALL

- (四)传输:传输由 OUT、IN、SETUP 事务其中的事务构成,有四种类型:中断传输、批量传输、同步传输、控制传输,其中中断传输和批量转输的结构一样,同步传输有最简单的结构,而控制传输是最重要的也是最复杂的传输。
- 1、中断传输:由 OUT 事务和 IN 事务构成,用于键盘、鼠标等 HID 设备的数据传输中
- 2、批量传输:由 OUT 事务和 IN 事务构成,用于大容量数据传输,没有固定的传输速率,也不占用带宽,当总线忙时,USB 会优先进行其他类型的数据传输,而暂时停止批量传输。
- 3、同步传输:由 OUT 事务和 IN 事务构成,有两个特殊地方,第一,在同步传输的 IN 和 OUT 事务中是没有握手包阶段的,第二,在数据包阶段所有的数据包都为 DATAO

- 4、控制传输:最重要的也是最复杂的传输,控制传输由三个阶段构成(初始设置阶 段、可选数据阶段、状态信息步骤),每一个阶段可以看成一个的传输,也就是说控 制传输其实是由三个传输构成的,用来于 USB 设备初次加接到主机之后,主机通过控 制传输来交换信息,设置地址和 读取设备的描述符,使得主机识别设备,并安装相应 的驱动程序,这是每一个USB 开发者都要关心的问题。
- 1)、初始设置步骤:就是一个由SETUP事务构成的传输
- 2)、可选数据步骤: 就是一个由 IN 或 OUT 事务构成的传输,这个步骤是可选的,要看 初始设置步骤有没有要求读/写数据(由SET事务的数据包步骤发送的标准请求命令决 定)
- 3)、状态信息步骤: 顾名思义,这个步骤就是要获取状态信息,由 IN 或 OUT 事务构成 构成的传输,但是要注意这里的 IN 和 OUT 事务和之前的 IN 和 OUT 事务有两点不同:
- a. 如果是输入请求,则它是一个输出数据包:如果是输出请求,则它是一个输入数 据包;
- b. 在这个步骤,数据包阶段的数据包都是 0 长度的 DATA1 包,即 SYNC+P ID+CRC 16



控制输入时: Control Read

1) 初始设置步骤:

主机-->设备, SYNC+SETUP+ADDR+ENDP+CRC5

主机-->设备, SYNC+DATAO+8 字节+CRC16

设备-->主机, SYNC+ACK/NAK/STALL

2) 可选数据步骤: (数据较多时,此步骤可以分多次,此时 DATAO/DATA1 交替传送)

主机-->设备, SYNC+IN+ADDR+ENDP+CRC5

设备-->主机, SYNC+DATA1+n 字节+CRC16 或 SYNC+NAK/STALL

主机-->设备, SYNC+ACK

3) 状态信息步骤:

主机-->设备, SYNC+OUT+ADDR+ENDP+CRC5

主机-->设备, SYNC+DATA1+0 字节+CRC16

设备-->主机, SYNC+ACK/NAK/STALL

控制输出时: Control Write

1) 初始设置步骤:

主机-->设备, SYNC+SETUP+ADDR+ENDP+CRC5

主机-->设备, SYNC+DATAO+8 字节+CRC16

设备-->主机, SYNC+ACK/NAK/STALL

2) 可选数据步骤: (数据较多时,此步骤可以分多次,此时 DATAO/DATA1 交替传送)

主机-->设备, SYNC+OUT+ADDR+ENDP+CRC5

主机-->设备, SYNC+DATA1+n 字节+CRC16

设备-->主机, SYNC+ACK/NAK/STALL

3) 状态信息步骤:

主机-->设备, SYNC+IN+ADDR+ENDP+CRC5

设备-->主机, SYNC+DATA1+0 字节+CRC16 或 SYNC+NAK/STALL 主机-->设备, SYNC+ACK

问题五: 标识码有哪些?

答案五:如同前面所说的标识码由四位数据组成,因此可以表示十六种标识码,在 USB1.1 规范里面,只用了十种标识 码,USB2.0 使用了十六种标识码,标识码的作用 是用来说明包的属性的,标识码是和包联系在一起的,首先简单介绍一下数据包的类型,数据包分为令牌包、数据、握手包和特殊包四种(具体分类请看问题七),标识码分别有以下十六种:

令牌包:

0x01 输出(OUT) 启动一个方向为主机到设备的传输,并包含了设备地址和标号

0x09 输入(IN)启动一个方向为设备到主机的传输,并包含了设备地址和标号

0x05 帧起始(SOF)表示一个帧的开始,并且包含了相应的帧号

0x0d 设置(SETUP)启动一个控制传输,用于主机对设备的初始化

数据包:

0x03 偶数据包(DATAO),

0x0b 奇数据包 (DATA1)

握手包:

0x02 确认接收到无误的数据包 (ACK)

0x0a 无效,接收(发送)端正在忙而无法接收(发送)信息

0x0e 错误,端点被禁止或不支持控制管道请求

特殊包 0x0C 前导,用于启动下行端口的低速设备的数据传输

问题六: USB 主机是如何识别 USB 设备的?

答案六: 当 USB 设备插上主机时,主机就通过一系列的动作来对设备进行枚举配置 (配置是属于枚举的一个态,态表示暂时的状态),这些态如下:

- 1、接入态(Attached): 全/高速设备 D+引脚外接 1.5k 上拉电阻,低速设备 D-引脚外接 1.5k 上拉电阻,设备接入主机后,主机通过检测信号线上的电平变化来发现设备的接入,并获取设备速度;
- 2、供电态(Powered): 就是给设备供电,分为设备接入时的默认供电值,配置阶段后的供电值(按数据中要求的最大值,可通过编程设置)
- 3、缺省态(Default): USB 在被配置之前,通过缺省地址 0 与主机进行通信;
- 4、地址态(Address): 经过了配置, USB 设备被复位后, 就可以按主机分配给它的唯一地址来与主机通信, 这种状态就是地址态;
- 5、配置态(Configured): 通过各种标准的 USB 请求命令来获取设备的各种信息,并对设备的某此信息进行改变或设置。
- 6、挂起态(Suspended):总线供电设备在 3ms 内没有总线动作,即 USB 总线处于空闲状态的话,该设备就要自动进入挂起状态,在进入挂起状态后,总的电流功耗不超过 280UA。

问题七: 刚才在答案四提到的标准的 USB 设备请求命令究竟是什么?

答案七:标准的 USB 设备请求命令是用在控制传输中的"初始设置步骤"里的数据包阶段(即 DATAO,由八个字节构成),请看回问答四的内容。标准 USB 设备请求命令共有 11 个,大小都是 8 个字节,具有相同的结构,由 5 个字段构成(字段是标准请求命令的数据部分),结构如下(括号中的数字表示字节数,首字母 bm, b, w 分别表示位图、字节,双字节):

bmRequestType(1)+bRequest(1)+wvalue(2)+wIndex(2)+wLength(2)

各字段的意义如下:

1, bmRequestType: D7D6D5D4D3D2D1D0

D7=0 主机到设备

=1 设备到主机;

D6D5=00 标准请求命令

=01 类请求命令

=10 用户定义的命令

=11 保留值

D4D3D2D1D0=00000 接收者为设备

- =00001 接收者为接口
- =00010 接收者为端点
- =00011 接收者为其他接收者
- =其他 其他值保留
- 2、bRequest:请求命令代码,在标准的 USB 命令中,每一个命令都定义了编号,编号的值就为字段的值,编号与命令名称如下(要注意这里的命令代码要与其他字段结合使用,可以说命令代码是标准请求命令代码的核心,正是因为这些命令代码而决定了11个 USB 标准请求命令):
- 0) 0 GET STATUS: 用来返回特定接收者的状态
- 1) 1 CLEAR FEATURE: 用来清除或禁止接收者的某些特性
- 2) 3 SET FEATURE: 用来启用或激活命令接收者的某些特性
- 3) 5 SET ADDRESS: 用来给设备分配地址
- 4) 6 GET DEscriptOR: 用于主机获取设备的特定描述符
- 5) 7 SET DEscript OR: 修改设备中有关的描述符,或者增加新的描述符
- 6) 8 GET_CONFIGURATION: 用于主机获取设备当前设备的配置值(注同上面的不同)
- 7) 9 SET CONFIGURATION: 用于主机指示设备采用的要求的配置
- 8) 10 GET INTERFACE: 用于获取当前某个接口描述符编号
- 9) 11 SET INTERFACE: 用于主机要求设备用某个描述符来描述接口
- 10) 12 SYNCH FRAME: 用于设备设置和报告一个端点的同步帧

以上的 11 个命令要说得明白真的有一匹布那么长,请各位去看书吧,这里就不多说了,控制传输是 USB 的重心,而这 11 个命令是控制传输的重心,所以这 11 个命令是重中之重,这个搞明白了,USB 就算是入门了。

问题八: 在标准的 USB 请求命令中, 经常会看到 Descriptor, 这是什么来的呢?

回答八: Descriptor 即描述符,是一个完整的数据结构,可以通过 C 语言等编程实现,并存储在 USB 设备中,用于描述一个 USB 设备的所有属性,USB 主机是通过一系列命令来要求设备发送这些信息的。它的作用就是通过如问答节中的命令***作来给主机传递信息,从而让主机知道设备具有什么功能、属于哪一类设备、要占用多少带宽、使用哪类传输方式及数据量的大小,只有主机确定了这些信息之后,设备才能真正开始工作,所以描述符也是十分重要的部分,要好好掌握。标准的描述符有 5 种,USB 为这些描述符定义了编号:

- 1——设备描述符,描述遵循 USB 版本号、设备类型等信息,一个 USB 设备只有一个设备描述符。
- 2——配置描述符,用于描述一个 USB 设备的属性和能力等配置信息,如接口总数、当前配置、供电方式、远程唤醒和须获取电流量等,一个 USB 设备可以有几种相对独立的配置。
- 3——字符描述符,可选。
- 4——接口描述符,描述一个接口的属性,如接口类型、使用了哪些非0端点等。一个配置可拥n个接口,每个接口有唯一编号。
- 5——端点描述符,描述非 0 端点的属性,包括输入/输出方向、端点号和端点容量。 需注意的是端点描述符是作为配置描述符的一部分来返回给主机的,而不能直接通过 控制传输中的 Get_Descriptor 或 Set_Descriptor 来访问。

上面的描述符之间有一定的关系,一个设备只有一个设备描述符,而一个设备描述符可以包含多个配置描述符,而一个配置描述符可以包含多个接口描述符,一个接口使用了几个端点,就有几个端点描述符。