



EM335x 工控主板技术参考手册

感谢您购买英创信息技术有限公司的产品：**EM335x 工控主板**。

EM335x 是一款面向工业领域的高性价比嵌入式主板，以 TI 的 AM3354 为其硬件核心，EM335x 通过预装完整的操作系统及接口驱动，为用户构造了可直接使用的通用嵌入式核心平台。目前 EM335x 可选择预装 WEC7、WEC2013 或 Linux-3.12 三种系统平台，用户应用程序开发方面，对 WEC7 平台可直接使用 Microsoft 提供的著名软件开发工具 Visual Studio 2008 进行应用开发；WEC2013 推荐使用 Visual Studio 2013 进行应用开发；对 Linux 平台可采用英创公司提供的 Eclipse 集成开发环境（Windows 版本），其编译生成的程序可直接运行与 EM335x。英创公司针对 EM335x 提供了完整的接口底层驱动以及丰富的应用程序范例，用户可在此基础上方便、快速地开发出各种工控产品。

EM335x 主要特点：

- **高性能 CPU 系统：**主板 CPU 为主频 1GHz 的 Cortex-A8 处理器，配备 400MHz 总线速度的 DDR3 存储器（容量 256MB），为 EM335x 构造一个高速运行环境。加上 Cortex-A8 对浮点计算的硬件支持，使 EM335x 的数据处理能力，比其上一代的产品有本质性的提高。
- **高分辨率图形显示：**EM335x 的 LCD 接口可支持高达 1600×1024 的分辨率，由于内置 2-D/3-D 硬件图形加速器，可保证画面的流畅显示。
- **双以太网口配置：**为了适应工业智能设备网络化的发展趋势，EM335x 配备了 2 路 10M/100M 以太网口，Linux 版本还可支持 IEEE1588 网络精确对时协议。
- **完备的标准接口资源：**除了 2 路以太网接口外，EM335x 还配置了以下标准接口，以满足不同应用需求。这些接口包括：（1）6 路异步串口；（2）2 路 USB2.0 高速主控接口及 USB2.0 OTG 接口；（3）1 路 SPI 接口；（4）1 路 I2C 接口总线；（5）4 路 PWM 输出；（6）1 路 CAN 总线接口；（7）32 位 GPIO。
- **精简 ISA 总线：**为了支持大容量数据采集扩展应用，EM335x 配备了精简 ISA 扩展总线，通过采用 DMA 技术，可保证不低于 5MB/s 的数据传输速度，可满足大多数数据采集的应用需求。
- **紧凑的外形尺寸：**EM335x 的外形尺寸继续保持了经典的 74mm×53mm 规格，该规格是业界尺寸

最小的工控主板之一，模块采用坚固的 IDC 插针，可非常方便的插入用户的产品底板上，快速搭建各种工控产品。

- **开发门槛低：**作为工控主板产品，EM335x 将预装操作系统（WEC7、WEC2013 或 Linux-3.12）以及标准的驱动程序接口（API），使客户无需了解主板内部的技术细节，就可充分利用其功能为自身产品服务。无论是微软的 Visual Studio 2008（或后续版本），还是开源的 Eclipse IDE，都是业界主流的开发工具，且很容易掌握其基本的使用方法。用户只要掌握 C/C++ 的基本编程手段（包括多线程设计），熟悉自身产品的功能需求，就可顺利完成应用程序的开发。使用 EM335x，并不一定需要客户具备 WEC7/WEC2013 或 Linux 操作系统的专门知识，因此说 EM335x 的应用开发门槛是很低的，可满足各种应用需求，各种的开发团队使用。

本手册从应用的角度，详细介绍了 EM335x 各个接口功能的使用方法，为了兼顾 Linux 和 WEC7/WEC2013 三种操作系统平台，所涉及的范例代码均采用 C/C++ 编写。客户可从资料光盘找到其他编程语言（如 C#）的范例代码。此外，英创公司针对主板和评估底板的硬件使用，编写有《EM335x 工控主板数据手册》和《EM335x 开发评估底板手册》。这三个手册可相互参考。

用户还可以访问英创公司网站或直接与英创公司联系以获得 EM335x 的其他相关资料。英创信息技术有限公司联系方式如下：

地址：成都市高新区高朋大道 5 号博士创业园 B 座 407# 邮编：610041

联系电话：028-86180660 传真：028-85141028

网址：<http://www.emtronix.com> 电子邮件：support@emtronix.com

注意：本手册的相关技术内容将会不断的完善，请客户适时从公司网站下载最新版本的数据手册，恕不另行通知。

目 录

目 录	4
1、WDT 看门狗定时器	6
1.1 LINUX 平台下 WDT 的应用	6
1.2 CE 平台下 WDT 的应用	6
2、RTC 实时时钟	8
2.1 LINUX 平台下 RTC 的应用	8
2.2 CE 平台下 RTC 的应用	10
3、USB 接口	11
4、GPIO 通用数字 IO	12
4.1 LINUX 平台下 GPIO 的应用	13
4.2 CE 平台下 GPIO 的应用	15
5、UART 异步串口	17
5.1 LINUX 平台下串口的应用	18
5.2 CE 平台下串口的应用	18
6、I2C 接口	20
6.1 LINUX 平台下 I ² C 接口的应用	20
6.2 CE 平台下 I ² C 接口的应用	21
7、SPI 同步串口	23
7.1 LINUX 平台下 SPI 接口的应用	23
7.2 CE 平台下 SPI 接口的应用	25
8、IRQ 外部中断	27
8.1 LINUX 平台下 IRQ 外部中断的应用	27
8.2 CE 平台下 IRQ 外部中断的应用	29
9、PWM 脉冲输出	32
9.1 LINUX 平台下 PWM 脉冲输出的应用	32
9.2 CE 平台下 PWM 脉冲输出的应用	34
10、精简 ISA 总线	36
10.1 LINUX 平台下精简 ISA 总线的应用	37
10.2 CE 平台下精简 ISA 总线的应用	38
11、ADC 接口	40

11.1 LINUX 平台下 ADC 的应用	40
11.2 CE 平台下 ADC 的应用	41
12、CAN 总线接口	43
12.1 LINUX 平台下 CAN 的应用	43
12.2 CE 平台下 CAN 的应用	46
版本历史	52

1、WDT 看门狗定时器

EM335x 直接使用了 Cortex-A8 am335x 芯片内部的独立看门狗定时器，系统启动后设置看门狗的超时时间为 60 秒。EM335x 的看门狗驱动程序是基于 CPU 内部的 WDT 硬件单元而设计的，WDT 超时时间为 60 秒，当 WDT 发生超时，将产生硬件的复位信号，复位 EM335x，与上电复位的效果完全一样。

EM335x 为应用程序设计了专门的 WDT 驱动程序，应用程序可通过打开 WDT 设备文件来接管系统对看门狗的操作。应用程序接管看门狗后，需按一定的时间间隔对看门狗进行刷新操作。

1.1 Linux 平台下 WDT 的应用

Linux 下 WDT 的设备节点名称为“/dev/watchdog”，用户程序可通过 open 该设备节点来接管看门狗，“/dev/watchdog”一旦打开，Linux 内核将不再进行 WDT 刷新操作，应用程序可通过 ioctl 命令来执行对 WDT 的刷新操作，WDT 相应的 ioctl 命令定义在 em335x_drivers.h 中：

```
#define WATCHDOG_IOCTL_BASE  'W'
#define WDIOC_KEEPALIVE      _IOR(WATCHDOG_IOCTL_BASE, 5, int)
```

应用程序打开 WDT 设备文件的代码为：

```
fd = open("/dev/watchdog", O_RDONLY);
```

应用程序进行 WDT 刷新操作的代码为：

```
rc = ioctl(fd, WDIOC_KEEPALIVE, 0);
```

一般来讲，应用程序应在 30 秒内进行一次 WDT 刷新操作，以保证系统的正常运行。进行刷新操作的代码，应放在应用程序的管理线程循环中，以确保应用程序不会处于无意义运行，而 WDT 又不起作用。

1.2 CE 平台下 WDT 的应用

通过标准的文件操作函数操作 WDT，参考代码如下：

//打开看门狗设备"WDT1:"

```
hWDT = CreateFile(  
    _T("WDT1:"),  
    GENERIC_READ|GENERIC_WRITE,  
    FILE_SHARE_READ|FILE_SHARE_WRITE,  
    NULL,  
    OPEN_EXISTING,  
    FILE_FLAG_RANDOM_ACCESS,  
    NULL);
```

```
if( hWDT==INVALID_HANDLE_VALUE )  
{  
    printf( "Open WDT device fail!\n" );  
    return -1;  
}
```

//得到喂狗周期

```
bRet = ReadFile( hWDT, &dwWDTPeriod, sizeof(DWORD), &dwLen, NULL );
```

//应用程序喂狗

```
WriteFile( hWDT, &dwWDTPeriod, sizeof(DWORD), &dwLen, NULL );
```

完整参考代码：开发光盘\Software\Test_wdt

2、RTC 实时时钟

EM335x 的实时时钟驱动是标准的 RTC 接口方式。

2.1 Linux 平台下 RTC 的应用

Linux 下 RTC 的设备节点名称为“/dev/rtc0”，用户程序可通过 open 该设备节点来读取或设置实时时钟。

EM335x 对 RTC 实时时钟进行操作可以按照 Linux 标准方法进行相关的 ioctl 命令操作，相关的定义在 linux/rtc.h 文件下。参考代码如下：

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <time.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <linux/rtc.h>
#include <linux/ioctl.h>

int main( int argc, char* argv[] )
{
    time_t          t1;
    int              ret;
    struct rtc_time  rtc_tm;
    int              rtc_fd;
    int              i1;

    printf("==== RTC Test  ====\n");

    // 解析命令行参数： 年-月-日 时:分:秒
    if( argc > 1 )
    {
        sscanf( argv[1], "%d-%d-%d", &rtc_tm.tm_year, &rtc_tm.tm_mon,
                &rtc_tm.tm_mday );
    }
    else
    {
        rtc_tm.tm_mday = 7;
        rtc_tm.tm_mon = 11;
        rtc_tm.tm_year = 2012;
    }
    if( argc > 2 )
```



```
{
    sscanf( argv[2], "%d:%d:%d", &rtc_tm.tm_hour, &rtc_tm.tm_min,
            &rtc_tm.tm_sec );
}
else
{
    rtc_tm.tm_hour = 15;
    rtc_tm.tm_min = 20;
    rtc_tm.tm_sec = 0;
}

rtc_fd = open("/dev/rtc0", O_RDWR, 0);
if (rtc_fd == -1)
{
    printf("/dev/rtc0 open error\n\n");
    return -1;
}

if( argc > 2 )
{
    rtc_tm.tm_mon = rtc_tm.tm_mon - 1;
    rtc_tm.tm_year = rtc_tm.tm_year - 1900;

    /* Set the system time/date */
    t1 = timelocal( (tm*)&rtc_tm );
    stime( &t1 );

    /* Set the RTC time/date */
    ret = ioctl(rtc_fd, RTC_SET_TIME, &rtc_tm);

    if (ret == -1)
    {
        printf("rtc ioctl RTC_SET_TIME error\n\n");
    }
    sleep( 1 );
}

//show RTC message
for(i1 = 0; ; i1++)
{
    ret = ioctl(rtc_fd, RTC_RD_TIME, &rtc_tm);
    if( ret < 0)
    {
        printf("RTC_RD_TIME failed %d", ret);
    }
}
```

```
        break;
    }
    printf("RTC:%d.%d.%d-%d:%d:%d\n", rtc_tm.tm_year + 1900,
        rtc_tm.tm_mon + 1,
        rtc_tm.tm_mday,
        rtc_tm.tm_hour,
        rtc_tm.tm_min, rtc_tm.tm_sec );

    sleep(1);
}

close(rtc_fd);

return 0;
}
```

在配套的光盘资料中有一个相应的测试程序 `test_rtc.c` 供客户参考。

2.2 CE 平台下 RTC 的应用

通过标准的 Windows API 操作系统 RTC。通过 `SetLocalTime` 设置系统时间，使用 `GetLocalTime()` 获取当前系统时间。

完整参考代码：开发光盘\Software\Test_Time

3、USB 接口

EM335x 可提供 3 个 USB 端口：两个高速主控接口，和一个 USB OTG 接口。EM335x 的 USB 主控接口可直接与标准 U 盘相连，EM335x 会自动把 U 盘中的系统配置文件 `userinfo.txt` 拷贝到系统中，并按照 `userinfo.txt` 设置 IP 等参数，最后启动用户的应用程序。

在 CE 平台下 USB 主控口也可支持标准的键盘、鼠标等设备。EM335x 的 USB OTG 接口，即可作为 USB 主控接口使用，也可作为 USB 设备接口使用。作为 USB 设备接口的一个典型应用，就是支持 Microsoft 的 ActiveSync 传输协议，用户可利用它方便的实现对 EM335x 文件的管理，也可以利用 ActiveSync 来调试应用程序。另外 ActiveSync 还把 USB 设备口映射成串口，占用串口逻辑号 COM1，所以 EM335x 真正的物理串口对应的逻辑编号从 COM2 开始。主控 USB 的供电电路很简单，布置在 EM335x 的评估底板上，客户在设计自己的应用底板时，可参考该电路。

4、GPIO 通用数字 IO

EM335x 的 32 位 GPIO0 – GPIO31 均为可独立方向可设置的通用数字 IO，所有 GPIO 的上电初始状态均为输入状态带上拉电阻。EM335x 为了保持模块的紧凑尺寸及机械强度，其 GPIO 与主板的其他接口功能采用了管脚复用的设计，具体复用情况如下表所示：

管脚#	复用功能	复用功能简要说明
GPIO0	CTS2#	COM2（ttyS1）口的 CTS#复用管脚。
GPIO1	RTS2#	COM2（ttyS1）口的 RTS#复用管脚。
GPIO2	RXD5	COM6（ttyS5）口的 RXD 复用管脚。
GPIO3	TXD5	COM6（ttyS5）口的 TXD 复用管脚。
GPIO4	RXD6	COM7（ttyS6）口的 RXD 复用管脚。
GPIO5	TXD6	COM7（ttyS6）口的 TXD 复用管脚。
GPIO6	PWM1	PWM1 输出，
GPIO7	PWM2	PWM2 输出
GPIO8	PWM3	PWM3 输出
GPIO9	PWM4	PWM4 输出
GPIO10	CAN1_RXD	CAN1 口的 RXD 数据输入信号
GPIO11	CAN1_TXD	CAN1 口的 TXD 数据输出信号
GPIO12	ISA_ADV#	ISA 地址锁存，低有效，上升沿锁存
GPIO13	ISA_CS#	ISA 的片选控制 CS#
GPIO14	ISA_RD#	ISA 的读信号 RD#
GPIO15	ISA_WE#	ISA 的写信号 WE#
GPIO16	ISA_D0	ISA 的数据线 D0（LSB）
GPIO17	ISA_D1	ISA 的数据线 D1
GPIO18	ISA_D2	ISA 的数据线 D2
GPIO19	ISA_D3	ISA 的数据线 D3
GPIO20	ISA_D4	ISA 的数据线 D4
GPIO21	ISA_D5	ISA 的数据线 D5
GPIO22	ISA_D6	ISA 的数据线 D6

GPIO23	ISA_D7	ISA 的数据线 D7 (MSB)
GPIO24	IRQ1	外部中断 IRQ1 输入
GPIO25	IRQ2	外部中断 IRQ2 输入
GPIO26	I2C_SDA	I2C 总线的 SDA 数据线
GPIO27	I2C_SCL	I2C 总线的 SCL 时钟线
GPIO28	SPI_MISO	SPI 接口的数据串入 MISO
GPIO29	SPI_MOSI	SPI 接口的数据串出 MOSI
GPIO30	SPI_SCLK	SPI 接口的同步时钟 SCLK
GPIO31	SPI_CS0N	SPI 接口的片选控制 CS0N

在系统启动后的初始状态，所有的 GPIO 都是有效的，一旦应用程序打开某个接口的设备文件，则对应的 GPIO 功能将被禁止。注意即使应用程序关闭了设备文件，对应的 GPIO 功能同样是被禁止的。因为在嵌入式系统中，不可能存在一条管脚动态复用的情况。

4.1 Linux 平台下 GPIO 的应用

Linux 应用程序若希望操作 GPIO，首先需要打开 GPIO 的设备文件：

```
fd = open("/dev/em335x_gpio", O_RDWR);
```

对 GPIO 的操作可归为 5 种基本操作如下：

- 1、GPIO 输出使能：在任何时候 GPIO 的输入功能都是有效的。当执行了该项操作后，对应的 GPIO 位就为数字输出了，而应用程序仍然可以读取当前管脚的状态
- 2、GPIO 输出禁止：执行该操作后，对应 GPIO 只能作为数字输入管脚使用了
- 3、GPIO 输出置位：执行该操作后，对应的 GPIO 输出高电平
- 4、GPIO 输出清零：执行该操作后，对应的 GPIO 输出低电平
- 5、读取 GPIO 状态：执行该操作后，返回参数的 32 位分别对应各位 GPIO 当前管脚的电平状态

EM335x 的 GPIO 驱动程序为上述 5 种功能设置了对应的命令参数，定义如下：

```
#define EM335X_GPIO_OUTPUT_ENABLE      0
#define EM335X_GPIO_OUTPUT_DISABLE    1
```

```
#define EM335X_GPIO_OUTPUT_SET          2
#define EM335X_GPIO_OUTPUT_CLEAR       3
#define EM335X_GPIO_INPUT_STATE        5
```

然后根据 em335x_drivers.h 中所列的上述命令参数,利用 write() read()函数来实现对于 GPIO 的操作。

```
struct double_pars
{
    unsigned int par1;
    unsigned int par2;
};
```

其中 par1 用于定义命令参数,par2 用于定义需要操作的 GPIO 位,32 位 bit 分别对应 GPIO0-GPIO31,对任意位 GPIO 设置命令,参数中对应 bit 位置 1 才有效,否则无效。

具体操作 GPIO 的典型代码为:

```
int GPIO_OutEnable(int fd, unsigned int dwEnBits)
{
    int rc;
    struct double_pars dpars;

    dpars.par1 = EM335X_GPIO_OUTPUT_ENABLE; // 0
    dpars.par2 = dwEnBits;

    rc = write(fd, &dpars, sizeof(struct double_pars));
    return rc;
}

int GPIO_PinState(int fd, unsigned int* pPinState)
{
    int rc;
    struct double_pars dpars;

    dpars.par1 = EM335X_GPIO_INPUT_STATE; // 5
    dpars.par2 = *pPinState;

    rc = read(fd, &dpars, sizeof(struct double_pars));
    if(!rc)
    {
        *pPinState = dpars.par2;
    }
    return rc;
}
```

在上述操作中，对参数中 **par2** 没有置位的 GPIO，其状态保持不变。由于 EM335x 的部分 GPIO 管脚还复用了其他功能，如串口等。这样即使启动串口功能，驱动程序仍然可以操作其他 GPIO，而不会影响串口的功能。

4.2 CE 平台下 GPIO 的应用

EM335x 板上已固化了面向 GPIO 的 WinCE 标准驱动程序，应用程序打开文件名为“PIO1:”的文件对象，通过标准的 ReadFile (...) 和 WriteFile (...) 函数进行 GPI 操作。为了方便用户使用，我们对操作 GPIO 的函数做了进一步封装，导出如下几个简洁易用的 API 函数。

```
// 功能描述：打开GPIO设备
// 输入参考：lpDevName 打开的设备名称，这里必须为_T("PIO1:")
// 返回值：= INVALID_HANDLE_VALUE,打开设备失败
HANDLE    OpenGPIO(  LPCWSTR lpDevName );

// 功能描述：将GPIO设置为输出状态
// 输入参数：hGpio 设备句柄
//          dwEnBits 其-31位对应于GPIO0-GPIO31,其中为的位对应的GPIO会被设置为输出状态
// 返回值：= TURE 操作成功
BOOL GPIO_OutEnable( HANDLE hGpio, UINT32 dwEnBits);

// 功能描述：将GPIO设置为输入状态
// 输入参数：hGpio 设备句柄
//          dwDisBits 其-31位对应于GPIO0-GPIO31,其中为的位对应的GPIO会被设置为输入状态
// 返回值：= TURE 操作成功
BOOL GPIO_OutDisable( HANDLE hGpio, UINT32 dwDisBits);

// 功能描述：设置GPIO输出高电平
// 输入参数：hGpio 设备句柄
//          dwSetBits 其-31位对应于GPIO0-GPIO31,其中为的位对应的GPIO会被设置为高电平
// 返回值：= TURE 操作成功
BOOL GPIO_OutSet( HANDLE hGpio, UINT32 dwSetBits);

// 功能描述：设置GPIO输出低电平
// 输入参数：hGpio 设备句柄
//          dwClearBits 其-31位对应于GPIO0-GPIO31,其中为的位对应的GPIO会被设置为低电平
// 返回值：= TURE 操作成功
BOOL GPIO_OutClear( HANDLE hGpio, UINT32 dwClearBits);

// 功能描述：读取GPIO的电平状态
// 输入输出参数：pPinState
```



```
//      输入时：其-31位对应于GPIO0-GPIO31,将读取其中为的位对应的GPIO电平状态
//      输出时：返回GPIO的电平状态
// 返回值：= TURE 操作成功
BOOL GPIO_PinState( HANDLE hGpio, UINT32* pPinState);

// 功能描述：关闭GPIO设备
BOOL CloseGPIO( HANDLE hGpio );
```

完整参考代码：开发光盘\Software\Test_Gpio。

5、UART 异步串口

EM335x 物理上有 6 个串口，列表如下：

CE 名称	Linux 名称	串口速度	功能简要说明
COM2	ttyS1	高速串口	支持 RTS/CTS 硬件流控。
COM3	ttyS2	高速串口	3 线制，RS232 电平接口。
COM4	ttyS3	高速串口	3 线制，TTL 电平。
COM5	ttyS4	高速串口	3 线制，TTL 电平。
COM6	ttyS5	低速串口	3 线制，波特率不高于 19200bps, 8-bit 数据位。与 GPIO 复用管脚。
COM7	ttyS6	低速串口	

所有串口均配置在 CN1 上，其中 COM2 口的 CTS/RTS 分别与 GPIO0/GPIO1 复用，低速串口 COM6 与 GPIO2 – 3 复用管脚，低速串口 COM7 与 GPIO4 – 5 复用管脚，其余的串口具有独立使用的信号管脚，EM335x 的这种设计主要是充分发挥其多串口的功能。此外 EM335x 板上还保留了调试串口的引出插针。调试串口的波特率固定为 115200bps，帧格式则为 8-N-1，主要用于系统输出相关信息，以便于系统的维护，用户原则上可以不关心它。

GPIO0	CTS2#	与 COM2（ttyS1）口的 CTS#复用管脚。
GPIO1	RTS2#	与 COM2（ttyS1）口的 RTS#复用管脚。
GPIO2	RXD5	与 COM6（ttyS5）口的 RXD 复用管脚。
GPIO3	TXD5	与 COM6（ttyS5）口的 TXD 复用管脚。
GPIO4	RXD6	与 COM7（ttyS6）口的 RXD 复用管脚。
GPIO5	TXD6	与 COM7（ttyS6）口的 TXD 复用管脚。

EM335x 的 6 个串口按最高波特率分为高速串口 COM2 – COM5 和低速串口 COM6 – COM7。高速串口的最高波特率可达 3Mbps，而低速串口允许的波特率在 1200bps – 19200bps 之间，数据固定为 8-bit，支持奇偶校验、MARK / SPACE 设置。因此低速串口更适合作为 RS485 端口来应用。EM335x 在 RS485 驱动方面，除了可以采用 TXD 自动控制数据收发方向切换（具体电路请参考 EM335x 开发评估底板电路原理图）外，还可选择一位 GPIO 作为 RTS，实现硬件方向控制。

5.1 Linux 平台下串口的应用

每个串口都有独立的中断模式，使得多个串口能够同时实时进行数据收发。各个串口的驱动已经包含在 Linux 操作系统的内核中，EM335x 在 Linux 系统启动完成时，各个串口已作为字符设备完成了注册加载，用户的应用程序可以以操作文件的方式对串口进行读写，从而实现数据收发的功能。

在 Linux 中，所有的设备文件都位于“/dev”目录下，EM335x 上六个串口所对应的设备名依次为：“/dev/ttyS1”、“/dev/ttyS2”、“/dev/ttyS3”、“/dev/ttyS4”、“/dev/ttyS5”、“/dev/ttyS6”。

在 Linux 下操作设备的方式和操作文件的方式是一样的，调用 `open()` 打开设备文件，再调用 `read()`、`write()` 对串口进行数据读写操作。这里需要注意的是打开串口除了设置普通的读写之外，还需要设置 `O_NOCTTY` 和 `O_NDELAY`，以避免该串口成为一个控制终端，有可能会影响到用户的进程。如：

```
sprintf( portname, "/dev/ttyS%d", PortNo );    //PortNo为串口端口号，从1开始  
m_fd = open( portname,O_RDWR | O_NOCTTY | O_NONBLOCK);
```

作为串口通讯还需要一些通讯参数的配置，包括波特率、数据位、停止位、校验位等参数。在实际的操作中，主要是通过设置 `struct termios` 结构体的各个成员值来实现，一般会用到的函数包括：

```
tcgetattr( );  
tcflush( );  
cfsetispeed( );  
cfsetospeed( );  
tcsetattr( );
```

在进行 RS485 通讯时，如果需要设置 RTS 控制模式，可以采用调用 `ioctl` 命令来激活一位 GPIO 作为 RTS 方向控制。

```
#define EM335x_IOCTL_SET_RTS_PIN          _IOW('T', 0x32, int)  
//config GPIO pin for RTS  
unsigned int gpio = GPIO12;  
res = ioctl( m_fd, EM335x_IOCTL_SET_RTS_PIN, (unsigned long)&gpio );
```

5.2 CE 平台下串口的应用

在应用软件方面，需要主要代码如下：

打开串口设备文件

```
HANDLE hSer;
hSer = CreateFile(_T("COM7:"),           // name of device
    GENERIC_READ|GENERIC_WRITE,         // desired access
    FILE_SHARE_READ|FILE_SHARE_WRITE,   // sharing mode
    NULL,                                // security attributes (ignored)
    OPEN_EXISTING,                       // creation disposition
    FILE_FLAG_RANDOM_ACCESS,             // flags/attributes
    NULL);                               // template file (ignored)
```

设置一位 GPIO 作为 RTS

```
DWORD dwRtsGpioPin = GPIO26;           //选择 GPIO26 作为 RTS
```

```
If (!DeviceIoControl (hSer,
    IOCTL_SET_UART_RTS_PIN,
    & dwRtsGpioPin, sizeof(DWORD),
    NULL, 0,
    NULL, NULL))
{
    // 出错处理。。。
}
```

设置串口 RTS 控制模式

```
DCB SerDCB;

SerDCB.DCBlength = sizeof(DCB);
GetCommState(hSer, &SerDCB );           // 从驱动读取当前DCB
SerDCB.fRtsControl = RTS_CONTROL_TOGGLE;
SetCommState(hSer, &SerDCB );           // 再设置回驱动
```

高速串口中，只有 COM2 配置有 RTS/CTS 硬件握手功能，而其他都是常规的三线制串口。由于 RTS/CTS 硬件握手功能的应用并不是很多，同时考虑充分利用 GPIO 的功能，在打开“COM2:”时，RTS/CTS 硬件握手功能并没有激活，而对应管脚 GPIO0、GPIO1 继续保持为 GPIO 状态。应用程序需通过设置才能激活 RTS/CTS 硬件握手功能：

激活串口 RTS/CTS 硬件握手功能

```
DCB SerDCB;

SerDCB.DCBlength = sizeof(DCB);
GetCommState(hSer, &SerDCB );           // 从驱动读取当前DCB
SerDCB.fRtsControl = RTS_CONTROL_HANDSHAKE;
SetCommState(hSer, &SerDCB );           // 再设置回驱动
```

6、I2C 接口

EM335x 的 I²C 接口为 2 线制标准 I²C 接口，信号电平为 3.3V 的 TTL 电平（LVCMOS），最高传输波特率为 400kbps。在使用 I2C 接口时，应对 SCL 和 SDA 两个信号线均加 10K 的上拉电阻，在高波特率的情况下，上拉电阻是必须的。其中 SDA 信号线与 GPIO26 复用管脚，SCL 信号线与 GPIO27 复用管脚，应用程序中一旦将 GPIO26 GPIO27 作为 i2c 的应用，就不能再作为 GPIO 进行使用了。

GPIO26	I2C_SDA	与 I2C 总线的 SDA 复用管脚。
GPIO27	I2C_SCL	与 I2C 总线的 SCL 复用管脚。

6.1 Linux 平台下 I²C 接口的应用

Linux 应用程序若希望操作 I²C，首先需要打开 I²C 的设备文件：

```
fd = open("/dev/i2c-0", O_RDWR);
```

然后可以按照 Linux 标准方法进行相关的 ioctl 命令操作，相关的定义在 linux/i2c.h linux/i2c-dev.h 文件下。

打开 i2c 设备文件：

```
// open driver of i2c
fd = open("/dev/i2c-0", O_RDWR);
```

读写数据的操作采用 i2c-dev.h 文件中定义的数据结构：

```
/* This is the structure as used in the I2C_RDWR ioctl call */
struct i2c_rdwr_ioctl_data {
    struct i2c_msg *msgs; /* pointers to i2c_msgs */
    __u32 nmsgs;          /* number of i2c_msgs */
};
```

部分代码如下：

```
bool I2CWrite( int fd, pl2CParameter pl2CPar)
{
    struct i2c_rdwr_ioctl_data i2c_data;
    int rc;

    /*i2c_data.nmsgs配置为1*/
    i2c_data.nmsgs = 1;
```

```

i2c_data.msgs = (struct i2c_msg*)malloc(i2c_data.nmsgs*sizeof(struct i2c_msg));
if( !i2c_data.msgs )
    return -1;

i2c_data.msgs[0].buf = (unsigned char*)malloc ( pl2CPar->iDLen + 1 );

//write data to i2c-dev
(i2c_data.msgs[0]).len = pl2CPar->iDLen + 1 ;           // 写入目标的地址和数据
(i2c_data.msgs[0]).addr = pl2CPar->SlaveAddr;           // 设备地址
(i2c_data.msgs[0]).flags= 0;                             // write
(i2c_data.msgs[0]).buf[0]= pl2CPar->RegAddr & 0xff;// 写入目标的地址
memcpy( &((i2c_data.msgs[0]).buf[1]), pl2CPar->pDataBuff, pl2CPar->iDLen );
rc=ioctl( fd, I2C_RDWR,(unsigned long)&i2c_data );
if( rc<0 )
{
    perror("ioctl(write)");
}
free( i2c_data.msgs[0].buf );
free( i2c_data.msgs );
if( rc < 0 )
    return false;
return true;
}

```

在配套的光盘资料中有一个相应的测试程序 test_i2c.c 供客户参考。

利用 i2c 接口我们提供了 8x8 键盘扩展模块 ETA202，以及 IO 扩展模块 ETA715，配套的资料中均有这两个模块的测试程序：

test_eta202

test_eta715

6.2 CE 平台下 I²C 接口的应用

EM335x 板上已固化了面向 I²C 接口的 WinCE 标准驱动程序，应用程序打开文件名为“I2C1:”的文件对象，通过标准的 ReadFile (...) 和 WriteFile (...) 函数进行 I²C 数据传输。

基本的 I²C 数据结构如下：

```

typedef struct
{
    UINT16 uSlaveAddr;    // 7-bit 或10-bit I2C器件地址
    UINT32 uSubAddr;      // I2C器件发送的命令，I2C器件寄存器地址
    UINT32 uSubAddrMode;  // SubAddr长度

```

```

    UCHAR* pBuffer;           // 指向存储读写数据的buffer
    UINT32 uCount;           // 需要读写数据的字节长度
}I2C_TRANSACTION_INFO, *PI2C_TRANSACTION_INFO;

```

在上述结构中，uSubAddr 通常为 I²C 器件寄存器地址，uSubAddrMode 决定了寄存器地址长度。

uSubAddrMode	uSubAddr 有效字节	驱动发送顺序
0	无	无
1	1 字节	D7-D0
2	2 字节	D15-D8,D7-D0
3	3 字节	D23-D16,D15-D8,D7-D0
4	4 字节	D32-D24,D23-D16,D15-D8,D7-D0

为了方便使用，我们将操作 I²C 的标准流式文件操作函数做了一次封装，导出 4 个更为简洁易用的 API 函数。

```

// 功能描述：打开I2C设备
// 输入参数：lpDevName 打开的设备名称，这里必须为_T("I2C1:")
// 返回值：返回 I2C 设备句柄
HANDLE    I2C_Open( LPCWSTR lpDevName );

// 功能描述：从I2C设备读取数据
DWORD     I2C_Read( HANDLE hI2C, PI2C_TRANSACTION_INFO pl2CInfo );

// 功能描述：向I2C设备写数据
DWORD     I2C_Write( HANDLE hI2C, PI2C_TRANSACTION_INFO pl2CInfo );

// 功能描述：关闭I2C设备
BOOL      I2C_Close( HANDLE hI2C);

```

完整参考代码：开发光盘\Software\ETA202Test。ETA202Test 是 EM335x 的 I2C 接口，连接 TCA8418 I2C 键盘的测试程序。

7、SPI 同步串口

EM335x 的 SPI 接口为 4 线制标准 SPI 接口，信号电平为 3.3V 的 TTL 电平（LVCMOS），最高传输波特率为 12Mbps。主要应用于设备内部各功能单元之间的短距离高速传输。

EM335x 提供的 SPI 驱动支持 master 模式，该 SPI 接口为四线制 SPI，包括：时钟 CLK；数据 MISO (master in, slave out)；数据 MOSI (master out, slave in)；片选 CS，SPI 管脚分别和 GPIO28- GPIO31 复用。

GPIO28	SPI_MISO	与 SPI 接口的数据串入 MISO 复用管脚。
GPIO29	SPI_MOSI	与 SPI 接口的数据串出 MOSI 复用管脚。
GPIO30	SPI_SCLK	与 SPI 接口的同步时钟 SCLK 复用管脚。
GPIO31	SPI_CS0N	与 SPI 接口的片选控制 CS0N 复用管脚。

SPI 常用四种数据传输模式，主要差别在于：输出串行同步时钟极性（CPOL）和相位（CPHA）可以进行配置。如果 CPOL= 0，串行同步时钟的空闲状态为低电平；如果 CPOL= 1，串行同步时钟的空闲状态为高电平。如果 CPHA= 0，在串行同步时钟的前沿（上升或下降）数据被采样；如果 CPHA = 1，在串行同步时钟的后沿（上升或下降）数据被采样。对于 SPI 模式的定义如下表一：

SPI Mode	CPOL	CPHA
0	0	0
1	0	1
2	1	0
3	1	1

7.1 Linux 平台下 SPI 接口的应用

EM335x 在系统启动完成后，SPI 所对应的设备节点为：“/dev/spidev1.0”。

应用程序可以通过 read()、write()、ioctl()函数使用 spi-dev 驱动，在 EM335x 中 SPI 是全双工模式，最高波特率为 12Mbps， 所以选择调用 ioctl()函数进行数据通讯以及 SPI 通讯参数的设置。如：

```
static const char *device = "/dev/spidev1.0";
```

```
static uint8_t mode = 3;
static uint8_t bits = 8;
static uint32_t speed = 1000000;

struct spi_ioc_transfer tr[2];

void transfer(int fd)
{
    int ret;
    int i1;

    printf( "transfer\n");
    tr[0].tx_buf = (unsigned long)tx;
    tr[0].rx_buf = (unsigned long)rx;
    tr[0].len = ARRAY_SIZE(tx);
    tr[0].delay_usecs = delay;
    tr[0].speed_hz = speed;
    tr[0].bits_per_word = bits;

    ret = ioctl(fd, SPI_IOC_MESSAGE(1), tr );
    if (ret < ARRAY_SIZE(tx))
        pabort("can't send spi message");
    printf("ret=%d\n", ret );
    for( i1=0; i1<ret; i1++ )
        printf("0x%.2X\n", rx[i1] );
}

int main( int argc, char *argv[] )
{
    int i, fd;
    int ret = 0;

    fd = open(device, O_RDWR);
    if (fd < 0)
        pabort("can't open device");

    // 设置 spi mode, 其定义参见表一
    ret = ioctl(fd, SPI_IOC_WR_MODE, &mode);
    if (ret == -1)
        pabort("can't set spi mode");
    ret = ioctl(fd, SPI_IOC_RD_MODE, &mode);
    if (ret == -1)
        pabort("can't get spi mode");
```



```

// 设置数据bit位
ret = ioctl(fd, SPI_IOC_WR_BITS_PER_WORD, &bits);
if (ret == -1)
    perror("can't set bits per word");
ret = ioctl(fd, SPI_IOC_RD_BITS_PER_WORD, &bits);
if (ret == -1)
    perror("can't get bits per word");

// 设置SPI通讯波特率
ret = ioctl(fd, SPI_IOC_WR_MAX_SPEED_HZ, &speed);
if (ret == -1)
    perror("can't set max speed hz");

ret = ioctl(fd, SPI_IOC_RD_MAX_SPEED_HZ, &speed);
if (ret == -1)
    perror("can't get max speed hz");

printf("spi mode: %d\n", mode);
printf("bits per word: %d\n", bits);
printf("max speed: %d Hz (%d KHz)\n", speed, speed/1000);

transfer( fd );

close(fd);
}

```

光盘资料中有 spi 的测试代码。

7.2 CE 平台下 SPI 接口应用

EM335x 板上已固化了面向 SPI 接口的 WinCE 标准驱动程序，应用程序只需要打开文件名为“SPI1:”的文件对象，就可以通过标准的 ReadFile (...) 和 WriteFile (...) 函数进行 SPI 数据传输了。为了方便用户使用，我们将标准的文件操作函数做了进一步封装，导出了一组简洁易用的 API。

```

// 功能描述：打开SPI设备
// 输入参数：lpDevName 打开的设备名称，这里必须为_T("SPI1:")
// 返回值：返回SPI设备句柄
HANDLE    SPIOpen(LPCWSTR lpDevName);

// 功能描述：配置SPI传输参数

```

```
// 输入参数: hCSPI 打开的设备名称
//          dwFreq SPI总线频率
//          dwCspiConfig SPI传输配置参数
// 返回值: =TRUE
BOOL SPIConfig( HANDLE hCSPI, DWORD dwFreq, DWORD dwCspiConfig );

// 功能描述: 配置SPI传输参数
// 输入参数: hCSPI 打开的设备名称
//          pTxBuf SPI发送数据缓存
//          pRxBuf SPI接收数据缓存
//          dwXchSize SPI传输字节数
// 返回值: =TRUE
BOOL SPIWriteRead( HANDLE hCSPI, PVOID pTxBuf, PVOID pRxBuf, DWORD dwXchSize );

// 功能描述: 关闭SPI设备
BOOL SPIClose( HANDLE hCSPI );
```

完整参考代码: 开发光盘\Software\Test_Spi。

8、IRQ 外部中断

EM335x 共有 2 路外部中断输入 IRQ1 和 IRQ2，中断信号的上升沿有效，即触发中断。分别与 GPIO24 及 GPIO25 复用管脚。

GPIO24	IRQ1	与外部中断 IRQ1 复用管脚。
GPIO25	IRQ2	与外部中断 IRQ2 复用管脚。

8.1 Linux 平台下 IRQ 外部中断的应用

IRQ1 对应设备文件“/dev/em335x_irq1”，IRQ2 对应设备文件“/dev/em335x_irq2”。EM335x 驱动程序采用了 Linux 的异步通知的机制，即外部中断信号一旦触发中断驱动程序，驱动程序会主动向应用程序发送 SIGIO 信号（该信号为 Linux 系统预定义的信号），这样应用程序就不需要查询设备的状态，只需要简单响应 SIGIO 进行相关操作即可。在应用程序的相应函数中，可通过操作其他驱动程序的 API 函数来实现对硬件的操作，如精简 ISA 驱动或 GPIO 驱动等。有关应用程序响应中断驱动程序发出的 SIGIO 的方法，Linux 操作系统已提供了成熟的方法，即通过在应用程序初始化阶段调用：

```
signal(SIGIO, em335x_irq_handler);
```

把响应函数 em335x_irq_handler(int signum)与 Linux 信号 SIGIO 绑定。应用程序对硬件中断的具体响应操作代码则放在 em335x_irq_handler 函数中。此外 EM335x 的中断驱动程序还在内部设置了一个中断次数的计数器，应用程序可以通过 read()函数来读取计数值，读取后内部计数值自动清零。

以下范例程序是 GPIO0 产生一个正脉冲，GPIO0 信号连接到 IRQ1 上，利用 GPIO0 的上升沿触发中断。在中断响应函数进行中断计数。相关的主要代码如下：

```
//接收到异步读信号后的动作
void em335x_irq_handler( int signum )
{
    nIrqCounter++;
    printf( "there is a IRQ!!!\n" );
}

int main(int argc, char** argv)
{
    int i1, nNum;
```

```
int            irq_no, irq_fd;
int            oflags;
unsigned int   NumOfIrqs;
unsigned int   SumNumOfIrqs;
char          device[32];
int           sec;

struct gpio_pulse gp;

printf("Test IRQ Async Signation on EM335x\n");

irq_no = 1;
nNum = 100;
if(argc > 1)
{
    irq_no = atoi(argv[1]);
}
if( argc > 2 )
{
    nNum = atoi(argv[2]);
}

gp.fd = 0;
gp.gpio = GPIO0;
gp.low_ms = 10;
gp.high_ms = 10;
gp.number = nNum;

sec = nNum * ( gp.low_ms + gp.high_ms ) / 1000 + 5;
i1 = ConfigGPIO( (void*)&gp );
printf( "Open GPIO %d\n", gp.gpio );

sprintf( device, "/dev/em335x_irq%d", irq_no );
irq_fd = open(device, O_RDWR, S_IRUSR | S_IWUSR);
if (irq_fd < 0)
{
    printf("can not open /dev/em335x_irq1 device file!\n");
    return -1;
}
printf( "Open %s sec:%d\n", device, sec );

//启动信号驱动机制
signal(SIGIO, em335x_irq_handler); // 让em9280_irq_handler()处理SIGIO信号
fcntl(irq_fd, F_SETOWN, getpid() );
```

```
oflags = fcntl(irq_fd, F_GETFL);
fcntl(irq_fd, F_SETFL, oflags | FASYNC);
StartPulseThread( (void*)&gp );

nIrqCounter = 0;
SumNumOfIrqs = 0;
for( i1=0; i1<sec; i1++ )
{
    sleep( 1 );
    read( irq_fd, (void*)&NumOfIrqs, sizeof(int) );
    SumNumOfIrqs += NumOfIrqs;
    printf("%d -- ISRcount = %d, SignalCount = %d\n", (i1 + 1), SumNumOfIrqs,
nIrqCounter);
}

close(irq_fd);
printf("close file\n");
return 0;
}
```

在上面的程序中，通过中断驱动内部计数值 `SumNumOfIrqs` 与应用程序响应计数值 `nIrqCounter` 的比较，可以判断中断是否有丢失。

具体代码可参见光盘资料。

8.2 CE 平台下 IRQ 外部中断的应用

当应用程序打开 IRQ 驱动程序对应的设备文件“IRQ1:”-“IRQ2:”后，外部中断输入上升沿正脉冲，脉冲宽度大于 50ns，驱动程序将响应该下降沿中断，并产生事件通知处于等待中的应用线程。典型代码包括：

打开 IRQ 文件

```
HANDLE hIrq;
hIrq = CreateFile(L"IRQ1:",
    0,
    0,
    NULL,
    OPEN_EXISTING,
    FILE_FLAG_RANDOM_ACCESS,
    NULL);
```

等待 IRQ 时间子程序

```
DWORD WaitIRQEvent (HANDLE hlrq, DWORD dwTimeout)
{
    DWORD dwRet = 0;

    If(! bRet = DeviceIoControl(hlrq,                // file handle to the driver
        IOCTL_WAIT_FOR_IRQ,                          // I/O control code
        &dwTimeout,                                  // in buffer
        sizeof(DWORD),                              // in buffer size
        &dwRet,                                       // out buffer
        sizeof(DWORD),                              // out buffer size
        NULL,                                         // pointer to number of bytes returned
        NULL) )
    {
        //出错
        dwRet = WAIT_FAILED;
    }
    Return dwRet;
}
```

注：dwTimeout 为等待超时时间，如果为 INFINITE 则一直等待，直到 IRQ 事件产生或 IRQ 关闭。

应用线程等待中断事件

```
DWORD dwTimeoutMS = 5000;        //超时时间设置为 5 秒
DWORD dwReturn;
```

```
dwReturn = WaitIRQEvent (hIRQ, dwTimeoutMS) ;
if (dwReturn == WAIT_OBJECT_0)
{
    //外部中断发生，进行中断处理
    //... ..
}
else if (dwReturn == WAIT_TIMEOUT)
{
    //超时处理
    //... ..
}
else
{
    //出错处理
    //... ..
}
```

计算中断产生次数

```
DWORD dwCount;
```

```
bRet = DeviceIoControl(hIrq,  
                        IOCTL_GET_COUNT,  
                        NULL,  
                        0,  
                        &dwCount,  
                        sizeof(DWORD),  
                        NULL,  
                        NULL);
```

有的时候需要统计自打开 IRQ 之后，一共产生了多少次中断，可用此代码得到中断数 dwCount。

完整参考代码：开发光盘\Software\Test_Irq。

9、PWM 脉冲输出

EM335x 共有 4 路 PWM 输出，其最高输出频率可达 50MHz，但如果希望保证一定精度的占空比（1% 的精度），则输出最高频率只能到 1MHz。这 4 路 PWM 分别与 GPIO6 – GPIO8 复用管脚。

GPIO6	PWM1	PWM1 输出，
GPIO7	PWM2	PWM2 输出
GPIO8	PWM3	PWM3 输出
GPIO9	PWM4	PWM4 输出

9.1 Linux 平台下 PWM 脉冲输出的应用

EM335x 板卡在 Linux 平台下 PWM 脉冲输出所对应的设备节点名称为:

脉冲输出	设备节点名称
PWM1	“/dev/em335x_pwm1”
PWM2	“/dev/em335x_pwm2”
PWM3	“/dev/em335x_pwm3”
PWM4	“/dev/em335x_pwm4”

对 PWM 的操作可归为 2 种基本操作如下：

- 1、PWM 脉冲输出使能，按照设置的频率和占空比参数输出 PWM 脉冲。
- 2、PWM 脉冲输出停止。

所对应的命令参数，定义如下：

```
#define EM335X_PWM_START 10
#define EM335X_PWM_STOP 11
```

在 em335x_drivers.h 文件中还定义了 PWM 的数据结构，包括频率、占空比以及极性参数：

```
struct pwm_config_info
{
    unsigned int cmd;           // = 10, 11,...
    unsigned int freq;          /* in Hz */
    unsigned int duty;          /* in % */
}
```



```
    unsigned int    polarity;  
};
```

其中：

freq 表示输出的脉冲频率，单位为 Hz。Freq 的取值范围 10Hz – 1MHz。

duty 表示输出脉冲的占空比，单位为%。Duty 的取值范围：1 – 99。

Polarity 表示输出脉冲的极性，选择 0 或者 1。

进行 PWM 操作时，首先打开相应的设备节点文件，然后再调用 write()函数进行 pwm 的设置、启动以及停止操作，以下为相关的应用代码：

```
fd = open("/dev/em335x_pwm1", O_RDWR);
```

```
#include "em335x_drivers.h"
```

```
#include "pwm_api.h"
```

```
#define POLARITY          PWM_POLARITY_INVERTED;
```

```
//#define POLARITY          PWM_POLARITY_NORMAL;
```

```
int PWM_Start(int fd, int freq, int duty )
```

```
{
```

```
    int                rc;
```

```
    struct pwm_config_info  conf;
```

```
    conf.cmd = EM335X_PWM_START;
```

```
    conf.freq = freq;
```

```
    conf.duty = duty;
```

```
    conf.polarity = POLARITY;
```

```
    rc = write(fd, &conf, sizeof(struct pwm_config_info));
```

```
    return rc;
```

```
}
```

```
int PWM_Stop(int fd )
```

```
{
```

```
    int                rc;
```

```
    struct pwm_config_info  conf;
```

```
    memset( &conf, 0, sizeof(struct pwm_config_info));
```

```
    conf.cmd = EM335X_PWM_STOP;
```

```
    rc = write(fd, &conf, sizeof(struct pwm_config_info));
```

```
    return rc;
```

```
}
```

另外，如果关闭设备文件，也将停止 PWM 脉冲输出。

9.2 CE 平台下 PWM 脉冲输出的应用

EM335x 板上已固化了面向 PWM 接口的 WinCE 标准驱动程序，应用程序只需打开文件名为“PWM1:”-“PWM4:”的文件对象，再通过 WriteFile 设置启动 PWM 脉冲的参数（频率和占空比）即可，应用程序也可通过 WriteFile 随时停止 PWM 的输出。典型的 PWM 应用，包括为红外串口提供调制信号（38.5KHz，50% 占空比）、为 ISO7816 提供时钟信号（3.5712MHz，9600bps 波特率）。

基本的 PWM 数据结构如下：

```
typedef struct
{
    DWORD    dwFreq;        // PWM频率，单位为Hz, = 0: 停止PWM输出
    DWORD    dwDuty;        // 占空比，取值范围1-1000，分辨率0.1%
    DWORD    dwPol;         // PWM极性 =1: PWM信号反向
    DWORD    dwNum;         // 输出PWM脉冲个数（暂不支持）
} PWM_INFO, *PPWM_INFO;
```

上述结构中，参数 dwFreq 表示输出的脉冲频率，单位为 Hz。DwFreq 的取值范围 1Hz – 25MHz，当 dwFreq = 0 时，表示 PWM 停止输出。dwDuty 的分辨率为 0.1%，取值范围 1-1000。

PWM 操作的主要代码如下：

```
//打开 EM335x PWM4
HANDLE hPWM4 = CreateFile( TEXT("PWM4:"),
    GENERIC_READ|GENERIC_WRITE,
    FILE_SHARE_READ|FILE_SHARE_WRITE,
    NULL,
    OPEN_EXISTING,
    FILE_FLAG_RANDOM_ACCESS,
    NULL);

// PWM参数设置
pwm_info.dwFreq = 100000;    // 100KHz
pwm_info.dwDuty = 300;       // 30%, uint is 0.1%
pwm_info.dwPol = 0;
// 输出PWM信号
bRc = WriteFile( hPWM4, &pwm_info, sizeof( PWM_INFO), &dwBytes, NULL );
```

//关闭设备文件，停止 PWM 脉冲输出。

```
CloseHandle( hPWM4 );
```

完整参考代码：开发光盘\Software\Test_pwm

10、精简 ISA 总线

EM335x 的 8-bit 数据宽度的精简 ISA 扩展总线，主要用于支持高速数据采集、多路串口扩展以及其他的高级扩展应用。精简 ISA 总线共有 12 条基本信号线，它们均在 CN2 中，与 GPIO 复用管脚。具体定义如下：

GPIO#	ISA 总线信号	信号功能说明
GPIO12	ISA_ADV#	地址锁存，低电平有效，上升沿锁存。
GPIO13	ISA_CS#	片选信号，低电平有效，总线周期 190ns
GPIO14	ISA_RD#	读取 ISA 设备数据，低电平有效，脉冲宽度 110ns
GPIO15	ISA_WE#	写数据至 ISA 设备，低电平有效，脉冲宽度 110ns
GPIO16	ISA_D0 (LSB)	8-bit 双向数据总线，D0 为最低有效位，D7 为最高有效位。在 ISA_ADV#有效时，数据总线输出 8-bit 地址 A0 – A7，ISA 设备则利用 ISA_ADV#上升沿锁存地址；在读写脉冲有效时，数据总线分别为设备提供的数据或 EM335x 输出的数据。
GPIO17	ISA_D1	
GPIO18	ISA_D2	
GPIO19	ISA_D3	
GPIO20	ISA_D4	
GPIO21	ISA_D5	
GPIO22	ISA_D6	
GPIO23	ISA_D7 (MSB)	
GPIO24	IRQ/DMA	可选功能。外部中断或 DMA 请求，上升沿有效。

当应用程序打开 ISA 驱动的设备文件时，管脚会自动切换至 ISA 总线的信号状态。EM335x 的精简 ISA 总线周期为 190ns，支持最高 5MB/s 的数据传输速率；尽管只有 8-bit 数据宽度，但对应用程序的接口函数却支持一次读写 16-bit 的操作，底层硬件能自动分解成 2 个总线读写周期，ISA 扩展硬件可通过 A0 的电平来分辨低字节（A0 = 0）或高字节（A0 = 1）操作。EM335x 的数据总线实际是分时复用的，在总线周期的前 70ns 输出 8-bit 地址，通过 ADV#上升沿锁存，而总线周期的后半部分才是实际的读或写操作。可见 EM335x 的精简 ISA 总线具有 8-bit 的地址寻址能力，控制一般的 FIFO、AD、UART 等芯片都没有任何问题。

利用精简 ISA 总线的硬件中断功能和硬件 DMA 请求功能，可有效降低数据采集中对 AD 数据缓冲电路

的复杂性，从而降低整个设备的成本。有关这方面的应用方法，将在专门的技术应用文章中详细说明，这里不作更多介绍。

10.1 Linux 平台下精简 ISA 总线的应用

在用户应用层，操作精简 ISA 总线的第一步，就是打开设备驱动文件：

```
#include "em335x_drivers.h"
int      fd;
```

```
fd = open("/dev/em335x_isa", O_RDWR);
```

在 Linux-3.12 环境，提供有 4 个基本的读写函数：

2014. **unsigned char isa_read(int fd, unsigned int offset);**

字节读函数，fd 为设备文件句柄，offset 为地址偏移量，有效值 0x00 – 0Xff。返回值为从 ISA 扩展设备指定寄存器读取的数据值。

(2) **void isa_write(int fd, unsigned int offset, unsigned char val_b);**

字节写函数，fd 为设备文件句柄，offset 为地址偏移量，有效值 0x00 – 0Xff。Val_b 为需要写入至 ISA 设备指定寄存器的数据值。

(3) **unsigned short int isa_read16(int fd, unsigned int offset);**

双字节读函数，fd 为设备文件句柄，offset 为地址偏移量，有效值 0x00 – 0Xff，注意地址偏移量必须是偶数地址对齐的。返回值为从 ISA 扩展设备指定寄存器读取的数据值。

(4) **void isa_write16(int fd, unsigned int offset, unsigned short int val_w);**

双字节写函数，fd 为设备文件句柄，offset 为地址偏移量，有效值 0x00 – 0Xff，注意地址偏移量必须是偶数地址对齐的。Val_w 为需要写入至 ISA 设备指定寄存器的数据值。

上述函数的具体实现，均可在精简 ISA 总线读写范例程序 test_isa.c 中查看其源码。

10.2 CE 平台下精简 ISA 总线的应用

WEC7 环境中，应用程序打开 ISA 驱动程序对应的设备文件“ISA1:”后，通过标准的读写 API 函数就可实现 ISA 总线的基本操作。典型代码包括：

打开 ISA 文件

```
HANDLE Hisa;
Hisa = CreateFile(_T("ISA1:"),           // name of device
    GENERIC_READ|GENERIC_WRITE,         // desired access
    FILE_SHARE_READ|FILE_SHARE_WRITE,   // sharing mode
    NULL,                                // security attributes (ignored)
    OPEN_EXISTING,                       // creation disposition
    FILE_FLAG_RANDOM_ACCESS,             // flags/attributes
    NULL);                               // template file (ignored)
```

ISA 总线的基本操作包括：单字节数据读写，双字节（WORD，16-bit）数据的读写，分别说明如下：

单字节读

```
BOOL Isa_ReadUchar(HANDLE Hisa, DWORD dwPortOffset, PBYTE pBuf)
{
    DWORD dwBufSize = sizeof(BYTE);
    DWORD dwNbBytesRead = 0;

    *pBuf = (BYTE)(dwPortOffset & 0Xff);
    ReadFile(Hisa, pBuf, dwBufSize, &dwNbBytesRead, NULL);

    return TRUE;
}
```

在上面函数中，Hisa 为 CreateFile 返回的句柄，dwPortOffset 为需要读取数据的寄存器地址偏移量，范围 0 – 255；pBuf 用于保存读取的总线数据，注意指针类型为字节型。

单字节写

```
BOOL Isa_WriteUchar(HANDLE Hisa, DWORD dwPortOffset, BYTE ucValue)
{
    WORD wValue;
    DWORD dwBufSize = sizeof(WORD);
    DWORD dwNbBytesWritten = 0;

    wValue = (WORD)(dwPortOffset & 0Xff);
    wValue = (wValue << 8) | ucValue;
    WriteFile(Hisa, &wValue, dwBufSize, &dwNbBytesWritten, NULL);
}
```

```
    return TRUE;
}
```

在上面函数中，Hisa 为 CreateFile 返回的句柄，dwPortOffset 为需要写入数据的寄存器地址偏移量，范围 0 – 255；ucValue 为写入总线寄存器的数据值。

双字节读

```
BOOL Isa_ReadWord(HANDLE Hisa, DWORD dwPortOffset, WORD* pBuf)
{
    DWORD dwBufSize = sizeof(WORD);
    DWORD dwNbBytesRead = 0;

    *pBuf = (WORD)(dwPortOffset & 0Xfe);
    ReadFile(Hisa, pBuf, dwBufSize, &dwNbBytesRead, NULL);

    return TRUE;
}
```

在上面函数中，Hisa 为 CreateFile 返回的句柄，dwPortOffset 为需要读取数据的寄存器地址偏移量，注意偏移量必须是偶数（A0 = 0）；pBuf 用于保存读取的总线数据，注意指针类型为 16-bit 的 WORD 类型。

双字节写

```
BOOL Isa_WriteWord(HANDLE Hisa, DWORD dwPortOffset, WORD wValue)
{
    DWORD dwValue;
    DWORD dwBufSize = sizeof(DWORD);
    DWORD dwNbBytesWritten = 0;

    dwValue = (dwPortOffset << 16) | wValue;
    WriteFile(Hisa, &dwValue, dwBufSize, &dwNbBytesWritten, NULL);

    return TRUE;
}
```

在上面函数中，Hisa 为 CreateFile 返回的句柄，dwPortOffset 为需要写入数据的寄存器地址偏移量，注意偏移量必须是偶数（A0 = 0）；wValue 为写入总线寄存器的数据值。

此外为了提高数据读写的效率，ISA 总线驱动还支持数据块的读写操作，其实现代码可在产品光盘中看到（isa_test1）。

完整参考代码：开发光盘\Software\Test_isa

11、ADC 接口

EM335x 支持 1 路 12 位 ADC 接口，输入量程为 0-2.5V。EM335x 同时支持主板电源测量和主板温度测试。

11.1 Linux 平台下 ADC 的应用

在 EM335x 中 AD 数据采集已采用新的工业 IO（简称 IIO）驱动程序框架，EM335x 支持 2 路单端模拟信号输入 AIN1 和 AIN2，输入量程为 0V - 1.8V，信号管脚在 CN1 的 17#和 18#管脚。

EM335x 的 IIO 驱动原始通道中 in_voltage4_raw 对应 AIN1，in_voltage5_raw 对应 AIN2，EM335x 内部 AD 分辨率为 12-bit，所以原始数据范围为：0 - 4095：

```
char iotype[2][100] = {
    "in_voltage4_raw", //通道1
    "in_voltage5_raw",}; //通道2
FILE *fp;
int value, nChIndex;
char filename[80];
char buf[10];

if(argc > 1)
{
    nChIndex = atoi( argv[1] ); //指定通道
}

sprintf( filename, "/sys/bus/iio/devices/iio:device0/%s", iotype[nChIndex]);
fp = fopen(filename, "rt" ); //打开通道
if( fp==NULL )
{
    printf("open file fail!\n");
    return -1;
}

fread( buf, 1, sizeof(buf), fp ); //读取通道的值
sscanf( buf, "%d", &value );
printf( "%s: %d\n", iotype[nChIndex], value );
fclose(fp);
printf("close file\n");
```


在控制台（console）窗口，也可通过 Linux 命令查看 IIO 驱动的原型通道：

```
[root@EM335X /mnt/nandflash]#cd /sys/bus/iio/devices/iio:device0/
[root@EM335X /sys/devices/ocp.2/44e0d000.tscadc/TI-am335x-adc/iio:device0]#ls -l
-r--r--r-- 1 root root 4096 Jan 1 01:06 dev
-rw-r--r-- 1 root root 4096 Jan 1 00:12 in_voltage4_raw
-rw-r--r-- 1 root root 4096 Jan 1 00:12 in_voltage5_raw
-rw-r--r-- 1 root root 4096 Jan 1 00:13 in_voltage6_raw
-rw-r--r-- 1 root root 4096 Jan 1 00:13 in_voltage7_raw
-r--r--r-- 1 root root 4096 Jan 1 01:06 name
drwxr-xr-x 2 root root 0 Jan 1 01:06 power
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Jan 1 01:06 subsystem -> ../../../../bus/iio
-rw-r--r-- 1 root root 4096 Jan 1 01:06 uevent
[root@EM335X /sys/devices/ocp.2/44e0d000.tscadc/TI-am335x-adc/iio:device0]#cat i
n_voltage4_raw
321
```

进一步，可用 cat 命令读取各个通道 AD 转换的原始数据，开发人员可通过以下命令来快速了解设备的 AD 数据状况。

```
#cat in_voltage0_raw //读取AIN1原始数据
```

```
#cat in_voltage1_raw //读取AIN2原始数据
```

完整参考代码：开发光盘\应用开发软件\驱动模块测试\test_ad。

11.2 CE 平台下 ADC 的应用

EM335x 板上已固化了 ADC 接口的 WinCE 标准驱动程序，应用程序只需打开文件名为“ADC1:”的文件对象，通过 ReadFile 就可以读取指定通道的 AD 值了。

基本的 ADC 数据结构如下：

```
typedef struct{
    DWORD dwChannels;
    DWORD *pData;
}ADC_INFO, *PADC_INFO;
```

dwChannels 表示要采集的模拟通道，有效值为 AIN1、VCC、TEMPERATURE。读取的 AD 值将存放在 pData 指向的 buffer 中，使用时需要注意为 pData 分配合适的大小。

当 dwChannels = AIN1 时，读取外部 AD 模拟量输入，AD 基准电压为 2.5V，模拟量输入范围 0-2.5V。

当 dwChannels = VCC 时，读取主板电源电压，需要注意实际的电压是 AD 测量结果的 4 倍。

当 dwChannels =TEMPERATURE 时，读取主板当前的摄氏温度。

典型的操作代码如下：

```
#define AIN1          1
#define VCC           3
#define TEMPERATURE  4

HANDLE hADC;
ADC_INFO adcInfo;
DWORD dwReadBytes, dwBytesOfRead, dataBuffer[64];
BOOL rc;

hADC = CreateFile(_T("ADC1:"),           // name of device
    GENERIC_READ|GENERIC_WRITE,         // desired access
    FILE_SHARE_READ|FILE_SHARE_WRITE,   // sharing mode
    NULL,                                // security attributes (ignored)
    OPEN_EXISTING,                       // creation disposition
    FILE_FLAG_RANDOM_ACCESS,             // flags/attributes
    NULL);                                // template file (ignored)
if( hADC == INVALID_HANDLE_VALUE )
    return -1;

dwReadBytes = 64;                        // 读取AD采样数，范围1~64
adcInfo.dwChannels = AIN1;               // 指定AD通道AIN1
adcInfo.pData = dataBuffer;              // AD数据存放buffer
// 读取AD值
rc = ReadFile( hADC, (LPVOID)&adcInfo, dwReadBytes, &dwBytesOfRead, NULL );
if(rc)
{
    // 数据处理
}
```

EM335x 的 ADC 与触摸屏是共享硬件资源的，触摸屏操作可能会引起 ADC 转换超时，所以在使用时应该判断 ReadFile 返回为 TRUE 时，才是有效的 ADC 数据

完整参考代码：开发光盘\Software\Test_adc

12、CAN 总线接口

EM335x CAN 总线接口支持 CAN2.0B 协议，支持从 10KBit/s 到 1MBit/s 的位速率设置。

12.1 Linux 平台下 CAN 的应用

EM335x 主板中 CAN 的通讯实现的是 Socket CAN 方式，Socket CAN 使用了 socket 接口和 Linux 网络协议栈，这种方法使得 CAN 设备驱动可以通过网络接口函数来调用。这样大大地方便了熟悉 Linux 网络编程的程序员，由于调用的都是标准的 socket 函数，也使得应用程序便于移植，而不会因为硬件的调整而修改应用程序，这样加强了应用程序的可维护性。

使用 CAN 接口通讯，首先需要使用 IP 命令来配置 CAN0 接口：

```
// 关闭can0接口，以便进行配置
ifconfig can0 down
// 方法一：配置can0的波特率为250Kbps
ip link set can0 type can bitrate 250000
// 方法二：配置can0的波特率为250Kbps
ip link set can0 type can tp 250 prog-seg 5 phase-seg1 8 phase-seg2 2 sjw 2
// 启动can0接口
ifconfig can0 up
```

EM335x 的 CAN 模块时钟选用的是 24MHz 的外部晶体振荡时钟。为了适应各种不同的采样率，我们采用方法二来对 can 的波特率进行设置，以 CiA 推荐的采样点在 bit 的 87.5%处，作为基准来计算：

波特率	PRES DIV -> fTq	TSEG1	TSEG2	TQ	采样点
		PROPSEG+PSEG1+2	PSEG2+1		
1000	1 -> 12MHz	(0 + 7 + 2) = 9	(1+1) = 2	12	83.3%
800	1 -> 12MHz	(3 + 7 + 2) = 12	(1+1) = 2	15	86.6%
500	2 -> 8MHz	(4 + 7 + 2) = 13	(1+1) = 2	16	87.5%
250	5 -> 4MHz	(4 + 7 + 2) = 13	(1+1) = 2	16	87.5%
125	11 -> 2MHz	(4 + 7 + 2) = 13	(1+1) = 2	16	87.5%
100	14 -> 1.6MHz	(4 + 7 + 2) = 13	(1+1) = 2	16	87.5%
60	24 -> 960KHz	(4 + 7 + 2) = 13	(1+1) = 2	16	87.5%
50	29 -> 800KHz	(4 + 7 + 2) = 13	(1+1) = 2	16	87.5%
20	74 -> 320KHz	(4 + 7 + 2) = 13	(1+1) = 2	16	87.5%
10	149 -> 160KHz	(4 + 7 + 2) = 13	(1+1) = 2	16	87.5%

就像 TCP/IP 协议一样，在使用 CAN 网络之前首先需要打开一个套接字。CAN 的套接字使用到了一个新的协议族 PF_CAN，所以在调用 socket() 这个系统函数的时候需要将 PF_CAN 作为第一个参数。当前有

两个 CAN 的协议可以选择，一个是原始套接字协议（ raw socket protocol），另一个是广播管理协议 BCM（broadcast manager）。作为一般的工业应用我们选用原始套接字协议：

```
s = socket(PF_CAN, SOCK_RAW, CAN_RAW);
printf( "SOCK_RAW can sockfd:%d\n", s );
if( s < 0 )
{
    return -1;
}
```

基本的 CAN 帧结构体和套接字地址结构体定义在 include/linux/can.h 中：

```
/*
 * 扩展格式识别符由 29 位组成。其格式包含两个部分： 11 位基本 ID、18 位扩展 ID。
 * Controller Area Network Identifier structure
 *
 * bit 0-28 : CAN识别符 (11/29 bit)
 * bit 29 : 错误帧标志 (0 = data frame, 1 = error frame)
 * bit 30 : 远程发送请求标志 (1 = rtr frame)
 * bit 31 : 帧格式标志 (0 = standard 11 bit, 1 = extended 29 bit)
 */
typedef __u32 canid_t;
struct can_frame {
    canid_t can_id; /* 32 bit CAN_ID + EFF/RTR/ERR flags */
    __u8 can_dlc; /* 数据长度: 0 .. 8 */
    __u8 data[8] __attribute__((aligned(8)));
};
```

过滤规则（过滤器）的定义同样在 include/linux/can.h 中：

```
struct can_filter {
    canid_t can_id;
    canid_t can_mask;
};
过滤规则的匹配：
<received_can_id> & mask == can_id & mask
```

在成功创建一个套接字之后，通常需要使用 bind()函数将套接字绑定在某个 CAN 接口上。在绑定 (CAN_RAW)套接字之后，就可以在套接字上使用 read()/write()进行数据收发的操作。

如果不是用滤波器，可以直接设置并绑定套接字到我们刚才设置好的 CAN 接口上：

```
struct sockaddr_can addr;
struct ifreq ifr;
```

```

int loopback = 0; /* 0 = disabled, 1 = enabled (default) */
setsockopt(s, SOL_CAN_RAW, CAN_RAW_LOOPBACK, &loopback, sizeof(loopback));

strcpy(ifr.ifr_name, "can0");
ret = ioctl(s, SIOCGIFINDEX, &ifr);
if( ret < 0 )
{
    return -1;
}

addr.can_family = AF_CAN;
addr.can_ifindex = ifr.ifr_ifindex;

bind(s, (struct sockaddr *)&addr, sizeof(addr));

```

如果需要使用过滤器，采用原始套接字选项 CAN_RAW_FILTER，CAN_RAW 套接字的接收就可使用 CAN_RAW_FILTER 套接字选项指定的多个过滤规则（过滤器）来过滤。

滤波器能接收的数据要求满足 $\langle \text{received_can_id} \rangle \& \text{mask} == \text{can_id} \& \text{mask}$ ，也就是收数据的 can_id 和滤波器设定的 can_id 分别于滤波器的 mask 相与以后相等，才能够被接收，否则直接被硬件过滤掉。在下面的例程中，两组滤波器 $0x123 \& \text{CAN_SFF_MASK} = 0x123$ ， $0x200 \& 0x700 = 0x200$ ，所以当接收数据的 can_id 和滤波器的 mask 相与以后，需要等于 0x123 或者 0x200，也就是接收数据的 can_id 等于 0x123 或者 0x200-0x2ff 这个区间才能够被接收，否则直接被硬件过滤掉，如下面两个等式：

```

<received_can_id>& CAN_SFF_MASK == 0x123 & CAN_SFF_MASK
<received_can_id> == 0x123
<received_can_id>& 0x700 == 0x200 & 0x700
<received_can_id> == 0x200-0x2ff

```

设置套接字，启动滤波器，并绑定 CAN0 接口：

```

struct sockaddr_can addr;
struct ifreq ifr;
struct can_filter filter[2]; //定义过滤器
filter[0].can_id = 0x123;
filter[0].can_mask = CAN_SFF_MASK;
filter[1].can_id = 0x200;
filter[1].can_mask = 0x700;

setsockopt(s, SOL_CAN_RAW, CAN_RAW_FILTER, &filter, sizeof(filter)); //采用
原始套接字选项 CAN_RAW_FILTER
strcpy(ifr.ifr_name, "can0");
ret = ioctl(s, SIOCGIFINDEX, &ifr);

```

```
if( ret < 0 )
{
    return -1;
}

addr.can_family = AF_CAN;
addr.can_ifindex = ifr.ifr_ifindex;

bind(s, (struct sockaddr *)&addr, sizeof(addr));
```

发送数据的实现代码:

```
struct can_frame    frame;
frame.can_id = 0x08 | CAN_EFF_FLAG; //定义为扩展帧
frame.can_dlc = 8; //数据长度
memset( frame.data, 0x32, frame.can_dlc );
nbytes = write(s, &frame, sizeof(struct can_frame)); //发送数据
if(nbytes!=sizeof(struct can_frame))
{
    perror("can raw socket write");
    return 1;
}
```

接收数据的实现代码:

```
struct can_frame    frame;
nbytes = read(s, &frame, sizeof(struct can_frame)); //接收数据
if (nbytes < 0) {
    perror("can raw socket read");
    return 1;
}
if (nbytes < (int)sizeof(struct can_frame))
{
    fprintf(stderr, "read: incomplete CAN frame\n");
    return 1;
}
```

完整的代码请参考开发光盘中的: \应用开发软件\驱动模块测试\test_socketcan。

12.2 CE 平台下 CAN 的应用

EM335x 主板已固化了 CAN 接口的 WinCE 标准驱动程序, 应用程序只需打开文件名为“CAN1:”的文件对象, 就能对 CAN 接口进行各种操作, CAN 相关的数据结构如下:

CAN 识别码结构:

```
typedef struct {
    unsigned int id:29;
    unsigned int reserved:1;
    unsigned int remote:1;
    unsigned int extended:1;
} CAN_ID;
```

成员说明:

id:

can消息ID号，标准帧：id bit0—bit11有效；扩展帧：id bit0—bit28有效

reserved:

保留

remote:

远程帧标识，=1表示远程帧，=0表示数据帧

extended:

扩展帧标识，=1表示扩展帧，=0表示标准帧

CAN 消息结构:

```
typedef struct {
    CAN_ID id;
    DWORD dlc;
    BYTE data[8];
}CAN_MESSAGE;
```

成员说明:

id:

can识别码

dlc:

can数据字节长度

data[8]:

can数据内容

CAN 滤波数据结构:

```
typedef struct{
    CAN_ID id;
    CAN_ID mask;
} CAN_FILTER, *PCAN_FILTER;
```

成员说明:

id:

can识别码

mask:

滤波掩码，与id对应，mask为1的位将参与滤波

CAN 滤波设置数据结构:

```
typedef struct {  
    FILTER_CONFIG_TYPE cfgType;  
    CAN_FILTER canFilter;  
} IOCTL_CAN_CLASS_FILTER_CONFIG_IN;
```

成员说明:

cfgType:

滤波器设置类型,

=0: 用canFilter, 创建一组滤波器

=2: 删除与canFilter设置完全一样的滤波器

canFilter:

滤波数据。

应用程序使用标准的 WriteFile 和 ReadFile 函数完成 CAN 总线数据收发, WriteFile 或 ReadFile 的一次调用, 可以处理多帧 CAN 数据。

发送一帧 CAN 扩展数据帧示例代码如下:

```
CAN_MESSAGE canMsg;  
BOOL          rc;  
DWORD         dwLen, i;  
  
canMsg.id.id = 1;           // ID  
canMsg.id.remote = 0;       // 数据帧  
canMsg.id.extended = 1;     // 扩展帧  
canMsg.dlc = 8;             // 数据长度为8  
for( i=0; i<canMsg.dlc; i++ )  
    canMsg.data[i] = i;     // 充填CAN数据  
  
rc = WriteFile( m_hCAN, (char *)&canMsg, sizeof(CAN_MESSAGE), &dwLen, 0 );  
if(rc)  
{  
    // 数据发送成功  
}
```

当 CAN 驱动程序接收到 CAN 数据时, 会通过事件通知应用程序, 应用程序中读取 CAN 数据的示例代码如下:

```
DWORD EM335X_CAN::ReadThreadFunc( LPVOID lparam )  
{  
    EM335X_CAN *pCAN = (EM335X_CAN*)lparam;  
    DWORD         dwEvtMask=0;  
    DWORD         dwLen;  
    BOOL          rc;
```



```
while( 1 )
{
    if( pCAN->m_nKillRxThread==1 )
    {
        SetEvent( pCAN->m_hReadCloseEvent );
        break;
    }

    if( WaitCANEvent( pCAN->m_hCAN, &dwEvtMask, 2000 ) )
    {
        if( dwEvtMask & 0x01 )      // 接收到数据包
        {
            while(1)
            {
                rc = ReadFile(
                    pCAN->m_hCAN,
                    (char *)pCAN->rxMsg,
                    sizeof(CAN_MESSAGE)*MAX_ARRAY, /* 一次读取MAX_ARRAY帧数据,
                                                         如果此参数设置为0, 则清空驱动中接收到的数据*/
                    &dwLen,
                    NULL );
                // 实际读到的字节数

                // 对接收的数据进行处理
                if( rc && (dwLen > 0) )
                {
                    pCAN->PackagePro( (char*)pCAN->rxMsg, dwLen );
                }
                else break;
            }
        }
        if( dwEvtMask & 0x02 )      // 错误事件
        {
        }
    }
}
return 0;
}
```

上述代码中的 WaitCANEvent()函数, 是通过 DeviceIoControl 来实现的。

```
BOOL WaitCANEvent( HANDLE hDevice, LPDWORD lpEvtMask, DWORD dwTimeout )
{
    DWORD dwBytesReturned;
    *lpEvtMask = 0;
```

```

    if (!DeviceIoControl ( hDevice,
        CAN_IOCTL_WAIT_EVENT,
        (LPVOID)&dwTimeout, sizeof(DWORD), /* input  buffer */
        (LPVOID)lpEvtMask, sizeof(DWORD), /* output buffer */
        &dwBytesReturned,
        NULL ))
    {
        return FALSE;
    }
    return TRUE;
}

```

除 CAN_IOCTL_WAIT_EVENT 外，EM335x 对 CAN 的波特率设置，滤波器设置，CAN 复位、启动、停止等都是通过驱动程序的 DeviceIoControl 来实现。EM335x CAN 驱动支持的 IoControl 代码如下：

支持的 IoControl	功能说明
CAN_IOCTL_WAIT_EVENT	等待 CAN 数据接收事件或 CAN 总线错误事件
IOCTL_CAN_LOOPBACK_ENABLE	使能 CAN 环回测试
IOCTL_CAN_LOOPBACK_DISABLE	禁止 CAN 环回测试
IOCTL_CAN_FILTER_CONFIG	CAN 滤波器设置，用于创建或删除滤波器，最多支持 32 组滤波器
IOCTL_CAN_CONFIG	CAN 总线配置，一般用于设置 CAN 通讯波特率，EM335x 支持从 10KBit/s 到 1MBit/s 的位速率
IOCTL_CAN_COMMAND	向 CAN 设备发出启动、停止、复位命令。复位命令会清空 CAN 驱动 buffer 中的所有数据，并删除所有滤波设置。

在开发光盘中，我们提供了使用 CAN 的例子程序，例程中将操作 CAN 的函数封装成一个类，这个类可以为客户使用 CAN 提供参考，客户也可以将这个类直接加在自己的应用程序中使用。

```

class EM335X_CAN
{
public:
    EM335X_CAN(void);
    ~EM335X_CAN(void);
    BOOL    OpenCAN(int CanNo, DWORD dwBaudRate );
    BOOL    CloseCAN(void);
    int     WriteCAN(PCAN_MESSAGE pTxMsg);
    BOOL    SetFilter( PCAN_FILTER pFilter, BOOL fDelete );
    BOOL    CanCommand( CAN_COMMAND eCommand);
}

```

```

    BOOL      LoopBack( BOOL bEnable );
    virtual int PackagePro(char* pBuf , int len);
    CAN_MESSAGE rxMsg[MAX_ARRAY];
private:
    //已打开的CAN句柄
    HANDLE      m_hCAN;
    //读线程句柄
    HANDLE      m_hReadThread;
    //读线程退出事件
    HANDLE      m_hReadCloseEvent;
    int         m_nKillRxThread;
    //CAN读线程函数
    static      DWORD WINAPI ReadThreadFunc(LPVOID lparam);
    //关闭读线程
    void        CloseReadThread();
};

```

完整参考代码：开发光盘\Software\Test_Can

版本历史

手册版本	适用主板	简要描述	日期
V1.0	EM335x V1.1	EM335x 工控主板技术参考手册	2014-1
V1.1	EM335x V1.3	增加 WEC7 的 ISA 驱动说明	2014-6
V1.2	EM335x V1.3	增加 WEC7 的 I2C,SPI,PWM,RTC,WDT,GPIO, IRQ,ADC 驱动说明	2014-7
V1.3	EM335x V1.3	增加 CAN 总线接口驱动说明	2014-7
V1.4	EM335x V1.3	增加 Linux 的 CAN 总线和 ADC 接口驱动说明	2014-7
V2.0	EM335x V3.1	增加 WEC2013 相关说明 修改 ADC 相关说明	2015-9