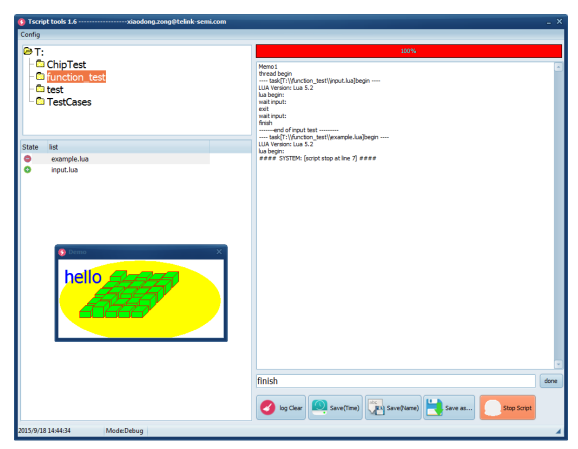
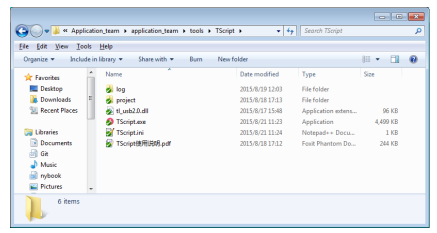
# Tscript 使用说明

日期	版本	作者	说明
2015/8/18	v1.5	宗晓东	第一版
2015/9/18	v1.6	宗晓东	加入了绘图函数,以及键盘输入,tl_stop 函数
2016/9/20	v2.1	宗晓东	加入了 usb_bulk, rs232 相关函数,
			加入虚拟磁盘映射配置,可以启动多个
			Tscript 实例
2016/9/23	v2.2	宗晓东	usb_bulk_in 数据复制了一次,解决了一个
			bug, 加入打印颜色控制,现在可以打印彩色
			字符
2016/10/28	v2.4	宗晓东	修改了rs232接收的部分,从第一次收到数据
			开始,最多可以接收 20ms 的数据,如果打开
			非法的 RS232 port 加入了报错信息

# 1 工具介绍



Tscript 工具主要用来运行 lua 脚本,在 lua 脚本中可以执行一些 USB 的操作函数.以及画图操作,字符串命令输入等函数,从而可以做一些芯片测试,以及工具扩展. 工具的目录结构如下:



project 目录: 放置 lua 脚本的目录,里面可以建立任意子目录,脚本扩展名为\*.lua

脚本尽量不要放在根目录下,要创建子目录进行脚本分组.

log 目录: 默认 log 的保存目录,点击 Save(Time)按钮可以保存 log 窗口的内容到 log 目录

下, 文件名类似: log2015-8-19 11h22m27s.txt, 点击 Save(Name)按钮,保存

log 窗口的内容到 log 文件夹下,文件名为脚本名字类似: Case\_t1.txt.

Tscript.ini 配置文件,配置 Tscript.exe 的一些基本属性,目前只有两个:

EDITOR= "C:\Windows\notepad.exe" : 默认编辑器

DEBUGMODE = 0 : 默认调试模式,1 为 debug 模式

VDISK = "T" : 配置虚拟磁盘的盘符

# 2 脚本介绍

Tscript.exe 中使用的脚本为 lua 格式,文件扩展名为\*.lua 其中加入了一些自定义函数:

#### USB 相关函数:

#### 1 int tl\_usb\_init(id)

usb 初始化函数

id : 芯片的{0x7f,0x7e}地址里的芯片 ID

返回值为 usb 的设备句柄

#### 例子:

handle = tl\_usb\_init(0x1234)

#### 2 int tl\_usb\_write(handle, adr, buffer, len)

handle: 通过 tl\_usb\_init 获得的 usb 设备句柄

adr : 地址

buffer: array 类型的变量 len : 写数据的长度 返回值为写成功的数据长度

### 例子:

a = array.new(4)

a[1] = 0x11; a[2] = 0x22; a[3] = 0x33; a[4] = 0x44; result\_len = tl\_usb\_write(handle,0x8000,a,16)

#### 3 r,r\_len = tl\_usb\_read(handle, adr, len)

handle: 通过 tl\_usb\_init 获得的 usb 设备句柄

adr : 地址

len : 写数据的长度

返回值 r 为 table 类型的变量,保存读到的数据值

返回值 r\_len 为读取到的数据长度

#### 例子:

 $r,r2 = tl_usb_read(handle,0x8000,16)$ 

#### 4 int tl\_usb\_bulk\_out(handle,buffer,len)

handle: 通过 tl usb init 获得的 usb 设备句柄

buffer: array 类型的变量 len: 写数据的长度 返回值为写成功的数据长度

# 例子:

a = array.new(4)

a[1] = 0x11; a[2] = 0x22; a[3] = 0x33; a[4] = 0x44;

len = tl\_usb\_bulk\_out(handle,a,4)

### 5 int tl\_usb\_bulk\_monitor\_init(id);

usb bulk 初始化函数

id : 芯片的{0x7f,0x7e}地址里的芯片 ID

返回值为 usb 的设备句柄

#### 例子:

handle\_bulk = tl\_usb\_bulk\_monitor\_init(0xffff);

#### 6 tl\_usb\_bulk\_monitor\_start(handle\_bulk)

handle\_bulk: 通过 tl\_usb\_bulk\_monitor\_init 获得的 USB Bulk 设备句柄 这个函数使能了 usb bulk 接收线程

#### 7 tl\_usb\_bulk\_monitor\_end()

这个函数暂停了 usb bulk 接收线程

# 8 r, r\_len = tl\_usb\_bulk\_read()

这个函数查询了 usb bulk 的接收 buffer 返回值 r 为 table 类型的变量,保存读到的数据值 返回值 r len 为读取到的数据长度

关于上面 monitor 相关的函数,一个简单的例子如下:
handle\_bulk = tl\_usb\_bulk\_monitor\_init(0xffff);
tl\_usb\_bulk\_monitor\_start(handle\_bulk)
repeat
 result\_tbl,result\_len = tl\_usb\_bulk\_read()
 tl\_sleep\_ms(50);
until (result\_len>0)

tl\_usb\_bulk\_monitor\_end()

注意: 目前一个 Tscript 只支持一个 usb bulk in 接收, 但可以支持多个 usb bulk out.

#### 系统相关函数:

# 1 tl\_sleep\_ms(t)

睡眠函数

t : 睡眠时间(ms 为单位)

#### 2 tl\_error(error\_bit)

报错函数,如果脚本里面调用过此函数,脚本运行后进度条为红色,否则为绿色 error bit: 错误标志

#### 3 tl\_stop(pos)

强制脚本结束,脚本异常结束,进度条为红色.

# 4 tl\_progress(pos)

进度条控制函数

pos : 设置进度条的当前值(0~100)

#### 5 str = tl\_input\_get()

读取输入,用户可以通过 log 窗口下的文本框窗口输入字符串,然后点击 done 按键或者按键盘上的"enter"键来将字符串写入输入缓存.

如果输入缓存没有数据,该函数返回"NULL"字符串. 如果输入缓存有数据,该函数返回相应的字符串.

### 6 tl\_input\_bufclr()

清除输入缓存数据,一般情况下不需要调用此函数,每次调用tl input get 函数后,会自

动清除输入缓存.

# 7 tl\_log\_color(color)

color: 颜色是一个 long 类型变量格式如下: 0x00bbggrr

注意:由于 print 的字符不是马上显示出来,有一定的缓存时间,所以调用此函数后,最好调用 tl\_sleep\_ms(100)等待 100 毫秒, 否则此函数后的打印颜色可能不能马上改变。

#### 画图函数:

1 tl\_form\_show(x,y,width,height)

显示画图窗口,显示在电脑屏幕的(x,y)坐标处,窗口的宽度为 width,高度为 height

2 tl\_form\_close()

关闭画图窗口

3 tl\_form\_draw\_ratangle(x1,y1,x2,y2,bcolor,pcolor)

画一个矩形,矩形左上角坐标为(x1,y1),右下角坐标为(x2,y2),矩形填充颜色为 bcolor 矩形边缘颜色为 pcolor

注: 关于颜色的数值说明

颜色是一个 long 类型变量格式如下: 0x00bbggrr rr 为红色分量, gg 为绿色分量,bb 为蓝色分量下面关于颜色的数值都是这个规则.

4 tl\_form\_draw\_ellipse(x1,y1,x2,y2,bcolor,pcolor)

画一个椭圆,椭圆的外切矩形的左上角坐标为(x1,y1),右下角坐标为(x2,y2)

5 tl\_form\_draw\_line(x1,y1,x2,y2,pcolor)

画一条直线

6 tl\_form\_draw\_polygon(pbuffer, point\_cnt, bcolor, pcolor)

画一个不规则多边图

pbuffer: arrary 类型变量

(pbuffer[0],pbuffer[1]) 为第一点坐标

(pbuffer[2],pbuffer[3]) 为第二点坐标 .... 以此类推.

point\_cnt: 多边行点数

7 tl\_form\_draw\_text(x, y, str, size, pcolor)

在窗口上(x,y)位置显示一个字符串,字符串字体大小由 size 控制, str 为字符串.

#### rs232 相关函数:

1 rs232\_tbl,rs232\_tbl\_cnt = tl\_rs232\_list()

获得 rs232 的列表,

rs232 tbl 是返回的字符串 table,

rs232 tbl cnt 是返回的设备个数

rs232\_tbl 里的内容格式为: {"COM1", "COM2", "COM3", ....}

2 tl rs232 open(port name, baudrate idx)

打开串口

port\_name :是端口名字,格式为"COM2" baudrate\_idx :波特率索引,参照下面表格

索引	波特率
0	110
1	1000000

2	600
3	1200
4	2400
5	4800
6	9600
7	14400
8	19200
9	38400
10	56000
11	57600
12	115200
13	128000
14	256000
15	

### 3 tl\_rs232\_send(a,len)

```
串口发送函数
```

a: array 类型的变量 len: 发送的数据长度

例子:

a = array.new(4) a[1] = 0x11; a[2] = 0x22; a[3] = 0x33; a[4] = 0x44; $tl_rs232\_send(a,4)$ 

# 4 rs232\_rcv\_tbl,len = tl\_rs232\_recv()

串口接收函数

rs232\_rcv\_tbl : 接收到的数据 len : 接收到的长度

# 5 tl\_rs232\_close()

关闭串口

```
一个简单的 rs232 例子如下(发送和接收回环测试):
```

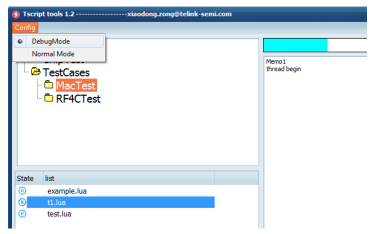
```
end
tl_rs232_send(a,10)
rs232_rcv_tbl={}
repeat
    rs232_rcv_tbl,len = tl_rs232_recv()
until len>0
for i,v in ipairs(rs232_rcv_tbl)
do
    print(string.format(" %x",rs232_rcv_tbl[i]))
    tl_sleep_ms(50)
end
print("close uart port now")
tl_rs232_close()
```

# 3 调试模式

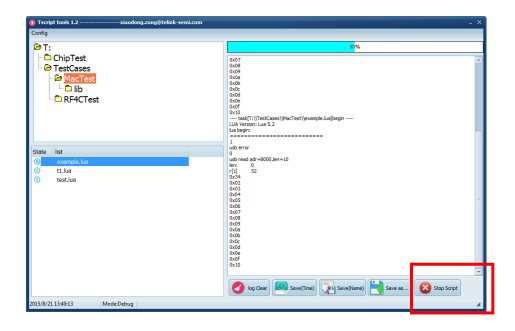
脚本运行有两种模式 debug 模式 和 normal 模式 debug 模式运行速度较慢,但是可以加入断点,可以暂停脚本运行,可以强制停止脚本. 目前 Tscript 工具的 debug 模式只支持强制停止脚本功能.

normal 模式脚本可以全速运行.

建议在 debug 脚本时,用 debug 模式,这样可以在脚本进入死循环时,强制结束脚本. 模式的选择如下所示:



在 debug 模式下,脚本运行时,可以通过下面的按键来强制脚本结束:



# 4 编辑脚本

可以使用任何一款文本文件编辑器写脚本,只要扩展名为\*.lua 就可以了. 在界面中,可以通过鼠标右键点击脚本名字选择 edit,用文本编辑器打开脚本,文本编辑器在 Tscript.ini 文件中设置.

