Chương 4 GIAO TIẾP CỐNG NỐI TIẾP

1. Cấu trúc cổng nối tiếp

Cổng nối tiếp được sử dụng để truyền dữ liệu hai chiều giữa máy tính và ngoại vi, có các ưu điểm sau:

- Khoảng cách truyền xa hơn truyền song song.
- Số dây kết nối ít.
- Có thể truyền không dây dùng hồng ngoại.
- Có thể ghép nối với vi điều khiển hay PLC (Programmable Logic Device).
- Cho phép nối mạng.
- Có thể tháo lắp thiết bị trong lúc máy tính đang làm việc.
- Có thể cung cấp nguồn cho các mạch điện đơn giản

Các thiết bị ghép nối chia thành 2 loại: DTE (Data Terminal Equipment) và DCE (Data Communication Equipment). DCE là các thiết bị trung gian như MODEM còn DTE là các thiết bị tiếp nhận hay truyền dữ liệu như máy tính, PLC, vi điều khiển, ... Việc trao đổi tín hiệu thông thường qua 2 chân RxD (nhận) và TxD (truyền). Các tín hiệu còn lại có chức năng hỗ trợ để thiết lập và điều khiển quá trình truyền, được gọi là các tín hiệu bắt tay (handshake). Ưu điểm của quá trình truyền dùng tín hiệu bắt tay là có thể kiểm soát đường truyền.

Tín hiệu truyền theo chuẩn RS-232 của EIA (Electronics Industry Associations). Chuẩn RS-232 quy định mức logic 1 ứng với điện áp từ -3V đến -25V (mark), mức logic 0 ứng với điện áp từ 3V đến 25V (space) và có khả năng cung cấp dòng từ 10 mA đến 20 mA. Ngoài ra, tất cả các ngõ ra đều có đặc tính chống chập mạch.

Chuẩn RS-232 cho phép truyền tín hiệu với tốc độ đến 20.000 bps nhưng nếu cáp truyền đủ ngắn có thể lên đến 115.200 bps.

Các phương thức nối giữa DTE và DCE:

- Đơn công (simplex connection): dữ liệu chỉ được truyền theo 1 hướng.

- Bán song công (half-duplex): dữ liệu truyền theo 2 hướng, nhưng mỗi thời điểm chỉ được truyền theo 1 hướng.

- Song công (full-duplex): số liệu được truyền đồng thời theo 2 hướng.

Định dạng của khung truyền dữ liệu theo chuẩn RS-232 như sau:

·	Start	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	Р	Stop
	0										1

Khi không truyền dữ liệu, đường truyền sẽ ở trạng thái mark (điện áp -10V). Khi bắt đầu truyền, DTE sẽ đưa ra xung Start (space: 10V) và sau đó lần lượt truyền từ D0 đến D7



và Parity, cuối cùng là xung Stop (mark: -10V) để khôi phục trạng thái đường truyền. Dạng tín hiệu truyền mô tả như sau (truyền ký tự A):



Hình 4.1 – Tín hiệu truyền của ký tự 'A'

Các đặc tính kỹ thuật của chuẩn RS-232 như sau:

Chiều dài cable cực đại	15m
Tốc độ dữ liệu cực đại	20 Kbps
Điện áp ngõ ra cực đại	±25V
Điện áp ngõ ra có tải	\pm 5V đến \pm 15V
Trở kháng tải	3K đến 7K
Điện áp ngõ vào	±15V
Độ nhạy ngõ vào	± 3V
Trở kháng ngõ vào	3K đến 7K

Các tốc độ truyền dữ liệu thông dụng trong cổng nối tiếp là: 1200 bps, 4800 bps, 9600 bps và 19200 bps.



Trang 76





Hình 4.2 – Sơ đồ chân cổng nối tiếp

Cổng COM có hai dạng: đầu nối DB25 (25 chân) và đầu nối DB9 (9 chân) mô tả như hình 4.2. Ý nghĩa của các chân mô tả như sau:

D25	D9	Tín	Hướng	Mô tả	
		hiệu	truyền		
1	-	-	-	Protected ground: nối đất bảo vệ	
2	3	TxD	DTE → DCE	Transmitted data: dữ liệu truyền	
3	2	RxD	DCE → DTE	Received data: dữ liệu nhận	
4	7	RTS	DTE→DCE	Request to send: DTE yêu cầu truyền dữ liệu	
5	8	CTS	DCE → DTE	Clear to send: DCE sẵn sàng nhận dữ liệu	
6	6	DSR	DCE → DTE	Data set ready: DCE sẵn sàng làm việc	
7	5	GND	-	Ground: nối đất (0V)	
8	1	DCD	DCE→DTE	Data carier detect: DCE phát hiện sóng mang	
20	4	DTR	DTE → DCE	Data terminal ready: DTE sẵn sàng làm việc	
22	9	RI	DCE → DTE	Ring indicator: báo chuông	
23	-	DSRD	DCE → DTE	Data signal rate detector: dò tốc độ truyền	
24	-	TSET	DTE→DCE	Transmit Signal Element Timing: tín hiệu định thời	
				truyên đi từ DTE	
15	-	TSET	DCE→DTE	Transmitter Signal Element Timing: tín hiệu định thời truyền từ DCE để truyền dữ liệu	
17	-	RSET	DCE→DTE	Receiver Signal Element Timing: tín hiệu định thời	
				truyền từ DCE để truyền dữ liệu	
18	-	LL		Local Loopback: kiểm tra cổng	
21	-	RL	DCE→DTE	Remote Loopback: Tạo ra bởi DCE khi tín hiệu nhận	
				từ DCE lỗi	
14	-	STxD	DTE→DCE	Secondary Transmitted Data	
16	-	SRxD	DCE→DTE	Secondary Received Data	
19	-	SRTS	DTE→DCE	Secondary Request To Send	
13	-	SCTS	DCE→DTE	Secondary Clear To Send	
12	-	SDSRD	DCE→DTE	Secondary Received Line Signal Detector	
25	-	ТМ		Test Mode	
9	-			Dành riêng cho chế độ test	
10	-			Dành riêng cho chế độ test	
11				Không dùng	



2. Truyền thông giữa hai nút

Các sơ đồ khi kết nối dùng cổng nối tiếp:



Hình 4.3 – Kết nối đơn giản trong truyền thông nối tiếp

Khi thực hiện kết nối như trên, quá trình truyền phải bảo đảm tốc độ ở đầu phát và thu giống nhau. Khi có dữ liệu đến DTE, dữ liệu này sẽ được đưa vào bộ đệm và tạo ngắt.

Ngoài ra, khi thực hiện kết nối giữa hai DTE, ta còn dùng sơ đồ sau:



Hình 4.4 – Kết nối trong truyền thông nối tiếp dùng tín hiệu bắt tay

Khi DTE1 cần truyền dữ liệu thì cho DTR tích cực → tác động lên DSR của DTE2 cho biết sẵn sàng nhận dữ liệu và cho biết đã nhận được sóng mang của MODEM (ảo). Sau đó, DTE1 tích cực chân RTS để tác động đến chân CTS của DTE2 cho biết DTE1 có thể nhận dữ liệu. Khi thực hiện kết nối giữa DTE và DCE, do tốc độ truyền khác nhau nên phải thực hiện điều khiển lưu lượng. Quá trinh điều khiển này có thể thực hiện bằng phần mềm hay phần cứng. Quá trình điều khiển bằng phần mềm thực hiện bằng hai ký tự Xon và Xoff. Ký tự Xon được DCE gởi đi khi rảnh (có thể nhận dữ liệu). Nếu DCE bận thì sẽ gởi ký tự Xoff. Quá trình điều khiển bằng phần cứng dùng hai chân RTS và CTS. Nếu DTE muốn truyền dữ liệu thì sẽ gởi RTS để yêu cầu truyền, DCE nếu có khả năng nhận dữ liệu (đang rảnh) thì gởi lại CTS.

3. Truy xuất trực tiếp thông qua cổng

Các cổng nối tiếp trong máy tính được đánh số là COM1, COM2, COM3, COM4 với các địa chỉ như sau:



Tên	Địa chỉ	Ngắt	Vị trí chứa địa chỉ
COM1	3F8h	4	0000h:0400h
COM2	2F8h	3	0000h:0402h
COM3	3E8h	4	0000h:0404h
COM4	2E8h	3	0000h:0406h

Giao tiếp nối tiếp trong máy tính sử dụng vi mạch UART với các thanh ghi cho trong bảng sau:

Offset	DLAB	R/W	Tên	Chức năng	
	0	W	THR	Transmitter Holding Register (đệm truyền)	
0	0	R	RBR	Receiver Buffer Register (đệm thu)	
	1	R/W	BRDL	Baud Rate Divisor Latch (số chia byte thấp)	
1	0	R/W	IER	Interrupt Enable Register (cho phép ngắt)	
1	1	R/W	BRDH	Số chia byte cao	
2		R	IIR	Interrupt Identification Register (nhận dạng ngắt)	
Δ		W	FCR	FIFO Control Register	
3		R/W	LCR	Line Control Register (điều khiển đường dây)	
4		R/W	MCR	Modem Control Register (điều khiển MODEM)	
5		R	LSR	Line Status Register (trạng thái đường dây)	
6		R	MSR	Modem Status Register (trạng thái MODEM)	
7		R/W		Scratch Register (thanh ghi tạm)	

Các thanh ghi này có thể truy xuất trực tiếp kết hợp với địa chỉ cổng (ví dụ như thanh ghi cho phép ngắt của COM1 có địa chỉ là $BA_{COM1} + 1 = 3F9h$.

IIR (Interrupt Identification):

IIR xác định mức ưu tiên và nguồn gốc của yêu cầu ngắt mà UART đang chờ phục vụ. Khi cần xử lý ngắt, CPU thực hiện đọc các bit tương ứng để xác định nguồn gốc của ngắt. Định dạng của IIR như sau:

D7	D6		D5		D4		Γ)3	D2	D1	D0	1
00: kh	ông có	Cho phé	p FIFO	64	-	1:	ngắt	time-out	Xác định	nguồn	0:	có
FIFO	-	byte (tror	g 16750)		(tro	ong 16	5550)	gốc ngắt		ngắt	
11: ch	o phép										1: kh	ông
FIFO											ngắt	
										、 、		

D2	D1	Ưu	Tên	Nguồn	D2 – D0 bị xoá			
		tiên			khi			
0	0	4	Đường	Lỗi khung, thu đè, lỗi parity, gián đoạn	Đọc LSR			
			truyền	khi thu				
0	1	3	Đệm thu	Đệm thu đầy	Đọc RBR			
1	0	2	Đệm phát	Đệm phát rỗng	Đọc IIR, ghi			
					THR			
1	1	1	Modem	CTS, DSR, RI, RLSD	Đọc MSR			
(mứ	(mức 1 ưu tiên cao nhất)							
			,					



***** IER (Interrupt Enable Register):

IER cho phép hay cấm các nguyên nhân ngắt khác nhau (1: cho phép, 0: cầm ngắt)



* LSR (Line Status Register):

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
FIE	TSRE	THRE	BI	FE	PE	OE	RxDR

FIE: FIFO Error – sai trong FIFO

TSRE: Transmitter Shift Register Empty – thanh ghi dịch rỗng (=1 khi đã phát 1 ký tự và bị xoá khi có 1 ký tự chuyển đến từ THR.

THRE: Transmitter Holding Register Empty (=1 khi có 1 ký tự đã chuyển từ THR – TSR và bị xoá khi CPU đưa ký tự tới THR).



BI: Break Interrupt (=1 khicó sự gián đoạn khi truyền, nghĩa là tồn tại mức logic 0 trong khoảng thời gian dài hơn khoảng thời gian truyền 1 byte và bị xoá khi CPU đọc LSR)

FE: Frame Error (=1 khi có lỗi khung truyền và bị xoá khi CPU đọc LSR)

PE: Parity Error (=1 khi có lỗi parity và bị xoá khi CPU đọc LSR)

OE: Overrun Error (=1 khi có lỗi thu đè, nghĩa là CPU không đọc kịp dữ liệu làm cho quá trình ghi chồng lên RBR xảy ra và bị xoá khi CPU đọc LSR)

RxDR: Receiver Data Ready (=1 khi đã nhận 1 ký tự và đưa vào RBR và bị xoá khi CPU đọc RBR).

LCR (Line Control Register):

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
DLAB	SBCB	PS2	PS1	PS0	STB	WLS1	WLS0

DLAB (Divisor Latch Access Bit) = 0: truy xuất RBR, THR, IER, = 1 cho phép đặt bộ chia tần trong UART để cho phép đạt tốc độ truyền mong muốn.

UART dùng dao động thạch anh với tần số 1.8432 MHz đưa qua bộ chia 16 thành tần số 115,200 Hz. Khi đó, tuỳ theo giá trị trong BRDL và BRDH, ta sẽ có tốc độ mong muốn. Ví dụ như đường truyền có tốc độ truyền 2,400 bps có giá trị chia 115,200 / 2,400 = $48d = 0030h \rightarrow BRDL = 30h$, BRDH = 00h.

Một số giá trị thông dụng xác định tốc độ truyền cho như sau:

Tốc độ (bps)	BRDH	BRDL
1,200	00h	60h
2,400	00h	30h
4,800	00h	18h
9,600	00h	0Ch
19,200	00h	06h
38,400	00h	03h
57,600	00h	02h
115,200	00h	01h

SBCB (Set Break Control Bit) =1: cho phép truyền tín hiệu Break (=0) trong khoảng thời gian lớn hơn một khung

PS (Parity Select):

PS2	PS1	PS0	Mô tả
Х	Х	0	Không kiểm tra
0	0	1	Kiểm tra lẻ
0	1	1	Kiểm tra chẵn
1	0	1	Parity là mark
1	1	1	Parity là space



STB (Stop Bit) = 0: 1 bit stop, =1: 1.5 bit stop (khi dùng 5 bit dữ liệu) hay 2 bit stop (khi dùng 6, 7, 8 bit dữ liệu).

WLS (Word Length Select):

WLS1	WLS0	Độ dài dữ liệu
0	0	5 bit
0	1	6 bit
1	0	7 bit
1	1	8 bit

Một ví dụ khi lập trình trực tiếp trên cổng như sau:

```
.MODEL SMALL
.STACK 100h
.DATA
              EQU 3F8h
     Coml
     Com int
              EQU 08h
    Buffer
              DB
                   251 DUP(?)
    Bufferin DB
                   0
    Bufferout
                   DB
                        0
    Char
                   ?
              DB
    Seg com
                   ?
              DW
                        ; Vector ng•t c•
    Off com
                   ?
              DW
                   ?
    Mask int DB
              DB
                   'Press any key to exit$'
    Msg
.CODE
Main PROC
    MOV AX, @DATA
    MOV DS,AX
    MOV
         AH,35h
    MOV
         AL,Com int
     INT
         21h
    MOV
         Seq com, ES
                        ; L•u vector ng•t c•
    MOV Off com, BX
     PUSH DS
    MOV BX,CS
    MOV DS, BX
         DX,Com ISR
    LEA
    MOV
         AH,35h
                        ;Gán vector ng•t m•i
    MOV
         AL,Com int
     INT
         21h
    POP
         DS
         DX,Com1+3
    MOV
                        ; ●●a ch● LCR
    MOV
         AL,80h
                        ; Set DLAB = 1 cho phép ••nh t•c
                        ; •• truy•n d• li•u
    OUT DX,AL
```



; G•i byte th•p MOV DX,Com1 AL,0Ch MOV OUT DX,AL DX,Com1+1 MOV AL,00h ; G•i byte cao \rightarrow 000Ch: xác ••nh MOV DX,AL ; t•c •• truy•n 9600bps OUT DX,Com1+3 ; LCR = 0000 0011BMOV ; DLAB = 0, SBCB = 0 \rightarrow com Break AL,03h MOV ; PS = 000 \rightarrow no parity OUT DX,AL ; STB = 0 \rightarrow 1 stop bit ; WLS = 11 \rightarrow 8 bit d• li•u ; Tác ••ng ••n DTR và RTS MOV DX,Com1+4 MOV AL,03h ; MCR = 0000 0011b \rightarrow DTR=RTS = 1 ; → ngõ DTR và RTS c•a c•ng n•i OUT DX,AL ; $ti \bullet p = 0$ DX,21h ; Ki•m tra tr•ng thái ng•t MOV ; D7 - D0 xác ••nh các IRQi INAL,DX Mask int,AL ; =0: cho phép, =1: c•m MOV AND AL,0EFh ; = 1110 1111b → cho phép IRQ4 OUT DX,AL ; 🗲 cho phép COM1 AL,01h ; IER = 0000 0001b → cho phép MOV MOV DX,Com1+1 ; ng•t khi RBR ●•y OUT DX,AL MOV AH,09h LEA Dx, Msq INT 21h Lap: MOV AH,0Bh 21h INTCMP AL, OFFh JE Exit MOV AL, bufferin CMP AL, bufferout JE Lap MOV AL, buffer [bufferout] MOV char, AL INC bufferout MOV AL, bufferout CMP AL,251 JNE Next MOV bufferout,0 Next:



MOV DL, char ; Xu•t giá tr• ra màn hình MOV AH,02h INT21h MOV AL, char ; Xu•t ra c•ng n•i ti•p DX,Com1 MOV OUT DX,AL JMP Lap Exit: MOV AL, Mask int ; Khôi ph•c tr•ng thái ng•t OUT 21h,AL MOV DX,Off com BX,Seg com MOV MOV DS,BX ;Khôi ph•c vector ng•t MOV AH,35h AL,Com int MOV INT 21h MOV AH,4Ch INT21h Main ENDP Com ISR PROC ; ••c n•i dung LSR MOV DX,Com1+5 IN AL,DX ; N•u D0 = 1 thì có d• li•u AND AL,1 JΖ exit ISR MOV DX, Com1 AL,DX INbuffer[bufferin],AL MOV INC bufferin MOV AL, bufferin CMP AL,251 Exit ISR JNE MOV bufferin,0 Exit ISR: MOV AL,20h ; Báo cho PIC k•t thúc ng•t OUT 20h,AL IRET Com ISR ENDP END Main

4. Truyền thông nối tiếp dùng ActiveX

4.1. Mô tả

Việc truyền thông nối tiếp trên Windows được thực hiện thông qua một ActiveX có sẵn là Microsoft Comm Control.. ActiveX này dược lưu trữ trong file MSCOMM32.OCX. Quá trình này có hai khả năng thực hiện điều khiển trao đổi thông tin:

Trang 84

Điều khiển sự kiện:

Truyền thông điều khiển sự kiện là phương pháp tốt nhất trong quá trình điều khiển việc trao đổi thông tin. Quá trình điều khiển thực hiện thông qua sự kiện OnComm.

- Hỏi vòng:

Quá trinh điều khiển bằng phương pháp hỏi vòng thực hiện thông qua kiểm tra các giá trị của thuộc tính CommEvent sau một chu kỳ nào đó để xác định xem có sự kiện nào xảy ra hay không. Thông thường phương pháp này sử dụng cho các chương trình nhỏ.

ActiveX MsComm được bổ sung vào một Visual Basic Project thông qua menu **Project > Components**:



Hình 4.5 – Bổ sung đối tượng MsComm vào VBP

Biểu tượng của MsComm: A và các thuộc tính cơ bản mô tả như sau:

Thuộc tính	Mô tả
CommPort	Số thứ tự cổng truyền thông
Input	Nhận ký tự từ bộ đệm
Output	Xuất ký tự ra cổng nối tiếp
PortOpen	Mở / đóng cổng
Settings	Xác định các tham số truyền



F	Properties - M	SComm1 🛛 🔀			
F	MSComm1 MS	SComm 💽			
	Alphabetic C	ategorized			
	CommPort	1			
l	DTREnable	True			
	EOFEnable	False			
	Handshaking	0 - comNone			
	InBufferSize	1024			
	Index				
	InputLen	0			
l	InputMode	0 - comInputMode			
l	Left	1800			
	NullDiscard	False			
l	OutBuffer Size	512			
l	ParityReplace	?			
l	RThreshold	0			
	RTSEnable	False			
l	Settings	9600,n,8,1			
l	SThreshold	0			
l	Tag				
	Тор	1560			
L					
C	ommPort				
F	Returns/sets the communications port				
Г	number.				

Hình 4.6 – Các thuộc tính của đối tượng MSComm

4.2. Các thuộc tính

* Settings:

Xác định các tham số cho cổng nối tiếp. Cú pháp:

MSComm1.Settings = ParamString

MSComm1: tên đối tượng

ParamString: là một chuỗi có dạng như sau: "BBBB,P,D,S"

BBBB: tốc độ truyền dữ liệu (bps) trong đó các giá trị hợp lệ là:

110	2400	38400
300	9600 (măc định)	56000
600	14400	188000
1200	19200	256000

P: kiểm tra chẵn lẻ, với các giá trị:

Giá trị	Mô tả
0	Odd (kiểm tra lẻ)
Е	Even (kiểm tra chẵn)
М	Mark (luôn bằng 1)
S	Space (luôn bằng 0)
Ν	Không kiểm tra



D: số bit dữ liệu (4, 5, 6, 7 hay 8), mặc định là 8 bit

S: số bit stop (1, 1.5, 2)

VD:

MSComm1.**Settings** = "9600,0,8,1" sẽ xác định tốc độ truyền 9600bps, kiểm tra parity chẵn với 1 bit stop và 8 bit dữ liệu.

CommPort:

Xác định số thứ tự của cổng truyền thông, cú pháp:

```
MSComm1.CommPort = PortNumber
```

PortNumber là giá trị nằm trong khoảng từ 1 \rightarrow 99, mặc định là 1.

VD:

MSComm1.CommPort = 1 xác định sử dụng COM1

PortOpen:

Đặt trạng thái hay kiểm tra trạng thái đóng / mở của cổng nối tiếp. Nếu dùng thuộc tính này để mở cổng nối tiếp thì phải sử dụng trước 2 thuộc tính Settings và CommPort. Cú pháp:

```
MSComm1.PortOpen = True | False
```

Giá trị xác định là True sẽ thực hiện mở cổng và False để đóng cổng đồng thời xoá nội dung của các bộ đệm truyền, nhận.

VD: Mở cổng COM1 với tốc độ truyền 9600 bps

MSComm1.**Settings** = "9600, N, 8, 1"

MSComm1.CommPort = 1

MSComm1.PortOpen = True

* Các thuộc tính nhận dữ liệu:

Input: nhận một chuỗi ký tự và xoá khỏi bộ đệm. Cú pháp:

InputString = MSComm1.Input

Thuộc tính này kết hợp với InputLen để xác định số ký tự đọc vào. Nếu InputLen = 0 thì sẽ đọc toàn bộ dữ liệu có trong bộ đệm.

InBufferCount: số ký tự có trong bộ đệm nhận. Cú pháp:

Count = MSComm1.InBufferCount

Thuộc tính này cùng được dùng để xoá bộ đệm nhận bắng cách gán giá trị 0.

MSComm1.InBufferCount = 0

InBufferSize: đặt và xác định kích thước bộ đệm nhận (tính bằng byte). Cú pháp:

MSComm1.InBufferCount = NumByte

Giá trị mặc định là 1024 byte. Kích thước bộ đệm này phải đủ lớn để tránh tình trạng mất dữ liệu.

VD: Đọc toàn bộ nội dung trong bộ đệm nhận nếu có dữ liệu



MSComm1.InputLen = 0

If MSComm1.InBufferCount <> 0 Then

```
InputString = MSComm1.Input
```

End If

✤ Các thuộc tính xuất dữ liệu:

Bao gồm các thuộc tính **Output**, **OutBufferCount** và **OutBufferSize**, chức năng của các thuộc tính này giống như các thuộc tính nhập.

CDTimeout:

Đặt và xác định khoảng thời gian lớn nhất (tính bằng ms) từ lúc phát hiện sóng mang cho đến lúc có dữ liệu. Nếu quá khoảng thời gian này mà vẫn chưa có dữ liệu thì sẽ gán thuộc tính CommEvent là CDTO (Carrier Detect Timeout Error) và tạo sự kiện OnComm. Cú pháp:

```
MSComm1.CDTimeout = NumTime
```

SRTimeout:

Xác định thời gian chờ tín hiệu DSR trước khi xảy ra sự kiện OnComm.

***** CTSTimeout:

Đặt và xác định khoảng thời gian lớn nhất (tính bằng ms) đợi tín hiệu CTS trước khi đặt thuộc tính CommEvent là CTSTO và tạo sự kiện OnComm. Cú pháp:

MSComm1.CTSTimeout = NumTime

* CTSHolding:

Xác định đã có tín hiệu CTS hay chưa, tín hiệu này dùng cho quá trình bắt tay bằng phần cứng (cho biết DCE sẵn sàng nhận dữ liệu), trả về giá trị True hay False.

SRHolding:

Xác định trạng thái DSR (báo hiệu sự tồn tại của DCE), trả về giá trị True hay False.

* CDHolding:

Xác định trạng thái CD, trả về giá trị True hay False.

***** DTREnable:

Đặt hay xoá tín hiệu DTR để báo sự tồn tại của DTE. Cú pháp:

MSComm1.DTREnable = True | False

RTSEnable:

Đặt hay xoá tín hiệu RTS để yêu cầu truyền dữ liệu đến DTE. Cú pháp:

MSComm1.RTSEnable = True | False

* NullDiscard:

Cho phép nhận các ký tự NULL (rỗng) hay không (= True: cấm). Cú pháp:

MSComm1.NullDiscard = True | False

* SThreshold:



Số byte trong bộ đệm truyền làm phát sinh sự kiện OnComm. Nếu giá trị này bằng 0 thì sẽ không tạo sự kiện OnComm. Cú pháp:

MSComm1.**SThreshold** = NumChar

✤ HandShaking:

Chọn giao thức bắt tay khi thực hiện truyền dữ liệu. Cú pháp:

MSComm1.HandShaking = Protocol

Các giao thức truyền bao gồm:

Protocol	Giá trị	Mô tả
ComNone	0	Không băt tay (mặc định)
ComXon/Xoff	1	Bắt tay phần mềm (Xon/Xoff)
ComRTS	2	Bắt tay phần cứng (RTS/CTS)
ComRTSXon/Xoff	3	Bắt tay phần cứng và phàn mềm

* CommEvent:

Trả lại các lỗi truyền thonog hay sự kiện xảy ra tại cổng nối tiếp

Các sự kiện:

Sự kiện	Giá trị	Mô tả
ComEvSend	1	Đã truyền ký tự
ComEvReceive	2	Khi có ký tự trong bộ đệm nhận
ComEvCTS	3	Có thay đổi trên CTS (Clear To Send)
ComEvDSR	4	Có thay đổi trên DSR (Data Set Ready)
ComEvCD	5	Có thay đổi trên CD (Carrier Detect)
ComEvRing	6	Phát hiện chuông
ComEvEOF	7	Nhận ký tự kết thúc file

Các lỗi truyền thông:

Lỗi	Giá trị	Mô tả
ComBreak	1001	Nhận tín hiệu Break
ComCTSTO	1002	Carrier Detect Timeout
ComFrame	1004	Lỗi khung
ComOver	1006	Phần cứng không đọc ký tự trước khi gởi ký tự kế
ComCDTO	1007	Carrier Detect Timeout
ComRxOver	1008	Tràn bộ đệm nhận
ComRxParity	1009	Lỗi parity
ComTxFull	1010	Tràn bộ đệm truyền

4.3. Sự kiện OnComm

Sự kiện OnComm xảy ra bất cứ khi nào giá trị của thuộc tính CommEvent thay đổi. Các thuộc tính RThreshold và SThreshold = 0 sẽ cấm sự kiện OnComm khi thực hiện nhận hay gởi dữ liệu. Thông thường, SThreshold = 0 và RThreshold = 1.

Một chương trình truyền nhận đơn giản thực hiện bằng cách nối chân TxD với RxD của cổng COM1 (loopback). Phương pháp này dùng để kiểm tra cổng nối tiếp.

Thuộc tính cơ bản của cổng nối tiếp:

Property Pages	×
General Buffers Hardware	
CommPort:	
Settings: 9600,n,8,1	
Handshaking: 0 - comNone	
OK Cancel Apply Help	

Hình 4.7 – Các thuộc tính cơ bản của MSComm

Cửa sổ chương trình thực thi:

	, Loopback S	erial Port	Example		
Textbox chứa các ký tự gởi	Transmit:				Đối tượng MSComm
Textbox chứa các ký tự nhận	Receive:	Send		::::::: Exit	
Yêu cầu truyền dữ liệu		· · · · · · · · · · ·			



Chương trình nguồn:

```
VERSION 5.00
Object = ``{648A5603-2C6E-101B-82B6-
00000000014}#1.1#0"; ``MSCOMM32.OCX"
```



Begin VB.Form Form	m1						
Caption		=		"Loopba	ck	Serial	Port
Example"							
ClientHeight	=	319	95				
ClientLeft	=	60					
ClientTop	=	345	5				
ClientWidth	=	468	30				
LinkTopic	=	Ϋ́Fo	orm1"				
ScaleHeight	=	319	95				
ScaleWidth	=	468	30				
StartUpPosition	n =	3	` Win	dows De:	fau	lt	
Begin VB.Comma	ndBut	ton	cmdE	xit			
Caption		=	"Exi	t″			
Height		=	615				
Left		=	2640				
TabIndex		=	5				
Тор		=	2160				
Width		=	1095				
End							
Begin VB.Comma	ndBut	ton	cmdS	end			
Caption		=	"Sen	d″			
Height		=	615				
Left		=	1200				
TabIndex		=	4				
Тор		=	2160				
Width		=	975				
End							
Begin VB.TextB	ox tx	ktRed	ceive				
Height		=	735				
Left		=	1320				
Locked		=	-1	'True			
TabIndex		=	3				
Тор		=	1080				
Width		=	2535				
End							
Begin VB.TextB	ox tx	ktTra	ansmi	t			
Height		=	/35				
Leit		=	1320				
'l'ablndex		=	U				
l'op		=	240				
Width		=	2535				
		۲	MOO				
Begin MSCOMMLI	U.MSC		MSCO	1111[[]]			
Leit		_	3900				
Top		_	24U				
_ExtentX		=	1005				
ExtentY		=	TUUP				



```
Version
                    = 393216
     DTREnable
                    = -1 'True
     RThreshold
                    =
                         1
  End
  Begin VB.Label Label2
                     =
     Caption
                         "Receive:"
     Height
                     =
                         375
     Left
                    =
                         240
     TabIndex
                        2
                     =
                     =
     Тор
                         1200
     Width
                     =
                         855
  End
  Begin VB.Label Label1
     Caption
                     = "Transmit:"
     Height
                     =
                       375
     Left
                     = 240
                    = 1
     TabIndex
     Тор
                     = 240
     Width
                     = 975
  End
End
Attribute VB Name = "Form1"
Attribute VB GlobalNameSpace = False
Attribute VB Creatable = False
Attribute VB PredeclaredId = True
Attribute VB Exposed = False
Private Sub cmdExit Click()
MSComm1.PortOpen = False 'Đóng cổng
End
End Sub
Private Sub cmdSend Click()
MSComm1.Output = Trim(txtTransmit.Text)'Goi dũ liệu
End Sub
Private Sub Form Load()
MSComm1.CommPort = 1
                               'COM1
MSComm1.Settings = "9600, n, 8, 1" 'Tốc độ 9600bps
                             ' Mở cổng
MSComm1.PortOpen = True
End Sub
Private Sub MSComm1 OnComm()
If (MSComm1.CommEvent = comEvReceive) Then
txtReceive.Text = txtReceive.Text + MSComm1.Input
End If
End Sub
```



5. Giao tiếp với vi điều khiển

Khi thực hiện giao tiếp với vi điều khiển, ta phải dùng thêm mạch chuyển mức logic từ TTL \rightarrow 232 và ngược lại. Các vi mạch thường sử dụng là MAX232 của Maxim hay DS275 của Dallas. Mạch chuyển mức logic mô tả như sau:



Hình 4.9 – Mạch chuyển mức logic TTL ↔ RS232

Tuy nhiên, khi sử dụng mạch chuyển mức logic dùng các vi mạch thì đòi hỏi phải dùng chung GND giữa máy tính và vi mạch \rightarrow có khả năng làm hỏng cổng nối tiếp khi xảy ra hiện tượng chập mạch ở mạch ngoài. Do đó, ta có thể dùng thêm opto 4N35 để cách ly về điện. Sơ đồ mạch cách ly mô tả như sau:



Hình 4.10 – Mạch chuyển mức logic TTL ↔ RS232 cách ly

Khi giao tiếp, vi điều khiển chính là một DTE nên sẽ nối RxD của máy tính với TxD của vi điều khiển và ngược lại. Mạch kết nối đơn giản giữa vi điều khiển và máy tính như sau:







Tài liệu Lập trình hệ thống

Chương 4



Chương trình nguồn cho vi điều khiển AT89C51:

```
MOV
         TMOD,#20h
         SCON, #52h; Truyền 8 bit dữ liêu, no parity
    MOV
         TH1,#(-3); Tốc độ truyền 9600 bps
    MOV
    MOV TL1, \#(-3)
    SETB TR1
Receive:
    JNB RI, Transmit ; Có dữ liệu hay không
    CLR RI
                       ; Nếu có thì xuất ra LED
    MOV A, SBUF
    MOV P1,A
Transmit:
    JNB TI, Receive ; Đã truyền xong chưa
    CLR TI
    MOV A, P2
                       ; Nếu xong thì truyền trạng thái
                       ; của công tặc SW DIP-8
    MOV SBUF, A
    JMP
         Receive
```

Giao diện của chương trình trên máy tính:





Chương trình nguồn:

```
VERSION 5.00
Object = "{648A5603-2C6E-101B-82B6-
00000000014}#1.1#0"; "MSCOMM32.OCX"
```



Begin VB.Form Form1			
Caption	=	"Microcontroller	Interface
Example"			
ClientHeight =	466	65	
ClientLeft =	60		
ClientTop =	345	ō	
ClientWidth =	402	20	
LinkTopic =	"Fo	orm1"	
ScaleHeight =	466	65	
ScaleWidth =	402	20	
<pre>StartUpPosition =</pre>	3	'Windows Default	
Begin VB.CheckBox	chkSV	N	
Height	=	375	
Index	=	7	
Left	=	1800	
TabIndex	=	17	
Тор	=	3480	
Width	=	1575	
End			
Begin VB.CheckBox	chkSV	N	
Height	=	375	
Index	=	6	
Left	=	1800	
TabIndex	=	16	
Тор	=	3000	
Width	=	1575	
End			
Begin VB.CheckBox	chkSV	N	
Height	=	375	
Index	=	5	
Left	=	1800	
TabIndex	=	15	
Тор	=	2520	
Width	=	1575	
End	1 1 05	_	
Begin VB.CheckBox	ChkSV	N	
Height	=	3/5	
Index	=	4	
Leit	=	TRAND	
Tablndex	=	14	
Top	=	∠U4U 1575	
Width	=	C/C1	
End Davis IID Classic		.7	
Begin VB.CheckBox	CNKS	N ARE	
Height	=	3/5	
Index	=	J 1000	
Leit	=	TQUU	



TabIndex	=	13
Тор	=	1560
Width	=	1575
End		
Begin VB.CheckBox	chkS	V
Height	=	375
Index	=	2
Left	=	1800
TabIndex	=	12
Тор	=	1080
Width	=	1575
End		
Begin VB.CheckBox	chkSV	v
Height	=	375
Index	=	1
Left	=	1800
TabIndex	=	11
Тор	=	600
Width	=	1575
End		
Begin VB.CheckBox	chkS	V
Height	=	375
Index	=	0
Left	=	1800
TabIndex	=	10
Тор	=	120
Width	=	1575
End		
Begin VB.CommandBu	itton	cmdExit
Caption	=	"Exit"
Height	=	495
Left	=	1680
TabIndex	=	9
Тор	=	3960
Width	=	975
End		
Begin MSCommLib.MS	SComm	MSComm1
Left	=	3360
Тор	=	3960
ExtentX	=	1005
 ExtentY	=	1005
_ Version	=	393216
DTREnable	=	-1 'True
RThreshold	=	1
End		
Begin VB.CommandBu	itton	cmdSend
Caption	=	"Send"
± -		-



Height	=	495
TopIndov	_	240
	_	0
IOP Width	_	1005
WIQUN	—	1095
Ena Decto VD Lebel	מתדותו	
Begin VB.Laber	TDTTED	
BackStyle	—	U Transparent
Caption	=	TFD \
Height	=	375
Index	=	/
Leit	=	240
Tabindex	=	/
'l'op	=	3480
Width	=	1095
End	11 1	
Begin VB.Label	TPTTED	
BackStyle	=	0 'Transparent
Caption	=	"LED6"
Height	=	375
Index	=	6
Leit	=	240
Tablndex	=	6
'l'op	=	3000
Width	=	975
End	11 17 88	
Begin VB.Label	TOTTED	
BackStyle	=	U Transparent
Caption	=	"LED5"
Height	=	375
Index	=	5
Leit	=	240
	_	3
TOP	_	2320
WIQCH	—	975
Ena Dectin VD Ishel	חשדואו	
DeckC+ulo	TDITED	0 Immongeneration
Cantion	_	U ITANSPATENC
	_	
Trdov	_	
TUREX	=	ч 240
Lell Mabladar	=	∠ 4 ∪ ∧
	=	4 2040
TOP	=	2040
WIQTU	=	515
	חחיותו	
Bediu AR. Papel	трттер	



BackStyle Caption Height Index Left TabIndex Top Width		0 'Transparent "LED3" 375 3 240 3 1560 975
End Begin VB.Label	lblLED	
BackStyle Caption Height Index Left TabIndex Top Width		0 'Transparent "LED2" 375 2 240 2 1080 975
End		
Begin VB.Label BackStyle Caption Height Index Left TabIndex Top Width	= = = = = = = = =	0 'Transparent "LED1" 375 1 240 1 600 975
End		
Begin VB.Label BackStyle Caption Height Index Left TabIndex Top Width	1b1LED = = = = = = = = =	0 'Transparent "LEDO" 375 0 240 0 120 975
End		515
Begin VB.Shape BorderColor FillColor FillStyle Height Index Left Shape	shpLED = = = = = = = =	&H000000FF& &H000000FF& 0 'Solid 375 7 840 3 'Circle



Тор	=	3480
Width	=	375
End		
Begin VB.Shape	shpLED	
BorderColor	=	&H000000FF&
FillColor	=	&H000000FF&
FillStyle	=	0 'Solid
Height	=	375
Index	=	6
Left	=	840
Shape	=	3 'Circle
	=	3000
Width	=	375
End		0,10
Begin VB Shape	shnLED	
BorderColor		5.400000FF5
BUIGEICUIUI	_	CHOODOODEF &
FILLCOLOF	_	
FILISUYIE	=	0 · SOIId
Height	=	3/5
Index	=	5
Leit	=	840
Shape	=	3 'Circle
Тор	=	2520
Width	=	375
End		
Begin VB.Shape	shpLED	
BorderColor	=	&H000000FF&
FillColor	=	&H000000FF&
FillStyle	=	0 'Solid
Height	=	375
Index	=	4
Left	=	840
Shape	=	3 'Circle
Тор		
Width	=	2040
	=	2040 375
End	=	2040 375
End Begin VB.Shape	= = shpLED	2040 375
End Begin VB.Shape BorderColor	= = shpLED =	2040 375 &H000000FF&
End Begin VB.Shape BorderColor FillColor	= = shpLED = =	2040 375 &H000000FF& &H000000FF&
End Begin VB.Shape BorderColor FillColor FillStvle	= = shpLED = = =	2040 375 &H000000FF& &H000000FF& 0 'Solid
End Begin VB.Shape BorderColor FillColor FillStyle Height	= = shpLED = = = =	2040 375 &H000000FF& &H000000FF& 0 'Solid 375
End Begin VB.Shape BorderColor FillColor FillStyle Height Index	= = shpLED = = = = =	2040 375 &H000000FF& &H000000FF& 0 'Solid 375 3
End Begin VB.Shape BorderColor FillColor FillStyle Height Index Left	= = shpLED = = = = = =	2040 375 &H000000FF& &H000000FF& 0 'Solid 375 3 840
End Begin VB.Shape BorderColor FillColor FillStyle Height Index Left Shape	= = shpLED = = = = = =	2040 375 &H000000FF& &H000000FF& 0 'Solid 375 3 840
End Begin VB.Shape BorderColor FillColor FillStyle Height Index Left Shape Top	= = shpLED = = = = = = = =	2040 375 &H000000FF& &H000000FF& 0 'Solid 375 3 840 3 'Circle 1560
End Begin VB.Shape BorderColor FillColor FillStyle Height Index Left Shape Top Widtb	= = = = = = = = = = = =	2040 375 &H000000FF& &H000000FF& 0 'Solid 375 3 840 3 'Circle 1560 375
End Begin VB.Shape BorderColor FillColor FillStyle Height Index Left Shape Top Width End	= shpLED = = = = = = = = = =	2040 375 &H000000FF& &H000000FF& 0 'Solid 375 3 840 3 'Circle 1560 375



Begin VB.Shape	shpLED
BorderColor	= &H000000FF&
FillColor	= &H000000FF&
FillStyle	= 0 'Solid
Height	= 375
Index	= 2
T.eft	= 840
Shape	= 3 'Circle
	= 1080
iop Width	- 375
WIQCH End	- 375
Pogin VP Shape	Chol ED
Begin vB.Shape	
BorderColor	
FillColor	
FillStyle	= 0 'Solid
Height	= 375
Index	= 1
Left	= 840
Shape	= 3 'Circle
Тор	= 600
Width	= 375
End	
Begin VB.Shape	shpLED
BorderColor	= &H000000FF&
FillColor	= &H000000FF&
FillStyle	= 0 'Solid
Height	= 375
Index	= 0
Loft	= 840
Shapo	= 3 $Circlo$
Shape	- 120
IOP	- 120
Width	= 375
Attribute VB_Name	
Attribute VB_Globa	alNameSpace = False
Attribute VB_Creat	cable = False
Attribute VB_Prede	eclaredId = True
Attribute VB_Expos	sed = False
Private Sub cmdExi	t_Click()
If MSComm1.PortOpe	en Then
MSComm1.PortOp	oen = False
End If	
End	
End Sub	
Private Sub cmdSer	nd_Click()



```
Dim t As Integer
    Dim i As Integer
    t = 0
    For i = 0 To 7
       t = t + (2 \land i) \star (1 - shpLED(i).FillStyle)
    Next i
    MSComm1.Output = Chr(t)
    End Sub
    Private Sub Form Load()
    MSComm1.Settings = "9600, N, 8, 1"
    MSComm1.CommPort = 1
    MSComm1.PortOpen = True
    End Sub
    Private Sub lblLED_Click(Index As Integer)
shpLED(Index).FillStyle = 1 - shpLED(Index).FillStyle
    End Sub
    Private Sub MSComm1_OnComm()
    Dim t As String
    Dim n As Integer
    Dim i As Integer
    If MSComm1.CommEvent = comEvReceive Then
         n = Asc(MSComm1.Input)
         For i = 0 To 7
             chkSW(i).Value = n Mod 2
             If chkSW(i).Value = 0 Then
                 chkSW(i).Caption = "Switch " & Str(i) &
" off"
             Else
                 chkSW(i).Caption = "Switch " & Str(i) &
" on"
             End If
             n = Fix(n / 2)
         Next i
    End If
    End Sub
```

6. Giao tiếp với MODEM

6.1. Giao tiếp

Quá trình trao đổi dữ liệu giữa máy tính và Modem được thực hiện theo cơ chế bắt tay phần cứng hay phần mềm.



- Bắt tay phần cứng: máy tính muốn truyền dữ liệu thì cho RTS = 1 và chờ Modem trả lời bằng tín hiệu CTS. Ngược lại, Modem muốn truyền dữ liệu thì cho DSR = 1 và chờ tín hiệu DTR từ máy tính.
- **Bắt tay phần mềm:** dùng ký tự Xon (Ctrl-S) và Xoff (Ctrl-Q) để bắt đầu truyền hay kết thúc truyền.

Các giao thức truyền dữ liệu trên Modem:

- XModem: chia thành khối 128 byte, mỗi khối chèn thêm CRC 4 byte.
- YModem: khối 1024 byte.
- **ZModem:** khối có kích thước thay đổi tuỳ theo đường truyền.

Quy tắc truyền lệnh trên Modem:

- Mỗi dòng lệnh của modem bắt đầu bằng ký tự AT, ngoại trừ lệnh A/ và +++.
- Dòng lệnh có thể chứa nhiều lệnh.
- Kết thúc lệnh bằng ký tự Enter (mã ASCII là 13) ngoại trừ lệnh A/ và +++.
- Dòng lệnh cuối cùng được lưu trong modem. Có thể dùng lệnh A/ để thực hiện lại lệnh này.
- Thông báo kết quả thực hiện lệnh của modem có thể ở dạng từ chữ hay số(giá trị mặc định là chữ). Có thể sử dụng lệnh V để lựa chọn dạng thông báo là chữ hay số.
- Để hoạt động đúng, modem cần có các thông số xác định. Nếu không có sự thay đổi cần thiết, modem hoạt động theo giá trị mặc định(default). Nếu thông số trong lệnh bị bỏ qua, giá trị thông số mặc định là 0.

6.2. Các lệnh cơ bản của Modem

Lệnh	Mô tả
+++	Chuyển Modem sang chế độ lệnh
Α/	Lặp lại lệnh trước
А	Cho phép kết nối và phát tín hiệu sóng mang. Modem sẽ báo tín hiệu CONNECT
	nếu thu được tín hiêu sóng mang từ modem đầu cuối. Nếu không thu được sóng
	mang, modem sẽ gác máy và thông báo NO CARRIER
DPn	Quay số điện thoại n dạng xung
DTn	Quay số điện thoại n dạng tone
H0	Gác máy
H1	Nhấc máy
00	Chuyển về chế độ dữ liệu
01	Chế độ điều chỉnh Modem
Q0	Cho phép Modem gởi thông báo đến DTE (mặc định)
Q1	Cấm Modem gởi thông báo
Q2	Gởi thông báo khi Modem chủ động kết nối, không gởi khi Modem nhận cuộc
	gọi
V0	Nhận thông báo dạng số



V1	Nhận thông báo dạng ký tự (mặc định)		
Sn = V	Nạp giá trị V vào thanh ghi Sn		
	S0 = V: chờ V hồi chuông trước khi trả lời, $V = 0 - 255$ (mặc định $V = 0$: không		
	trå lời)		
	S6 = V: chờ V giây trước khi quay số (mặc định V = 2)		
	S7 = V: chờ V giây kể từ lúc gọi đến lúc nhận được tín hiệu, nếu không sẽ thông		
	báo lỗi		
Sn?	Đọc nội dung thanh ghi Sn		
Z0	Reset Modem về cấu hình 0		
Z1	Reset Modem về cấu hình 1		
L0, L1,	Âm lượng loa Modem		
L2, L3			
M0	Tắt loa		
M1	Mở loa cho đến khi nhận dược sóng mang (mặc định)		
M2	Mở loa		
M3	Tắt loa khi quay số và nhận sóng mang		

6.3. Các thanh ghi thông dụng trên modem

Thanh ghi S0: xác định số hồi chuông nhận được mà sau đó modem sẽ trả lời một cách tự động. Giá trị trong thanh ghi này có thể thay đổi trong khoảng từ 0-255. mặc định giá trị là 0 (không trả lời).

Thanh ghi S1: Thanh ghi S1 chỉ có tác dụng khi thanh ghi S0 khác 0, dùng để đếm số hồi chuông thu được.

Thanh ghi S2: xác định giá trị thập phân của các ký tự (mã ASSCII) được dùng làm ký tự thoát, Giá trị mặc định là 43(+)

Thanh ghi S3: xác định ký tự được dùng để kết thúc một dòng lệnh, mặc nhiên là 13 (tương ứng là Enter)

Thanh ghi S4: xác định ký tự xuống dòng sau ký tự kết thúc, giá trị mặc nhiên là 10 (line feed)

Thanh ghi S5: xác định phím xoá lui, giá trị mặc nhiên là 8 (backspace)

Thanh ghi S6: xác định thời gian đợi sau khi truy cập đường điện thoại và trước khi tiến hành quoay digit đầu tiên trong một lệnh quay số. Đây là thời gian trì hoãn cho phép để dial tone cung cấp từ đường truyền. Giá trị mặc nhiên và tối thiểu là 2s.

Thanh ghi S7: xác định thời gian mà modem đợi tín hiệu sóng mang trước khi gác máy. Giá trị mặc định là 30s.

Thanh ghi S8: xác định thời gian tạm dừng cho mỗi dấu phẩy ',' trong chuỗi lệnh quay số. Giá trị mặc định là 2s

Thanh ghi S9: xác định thời gian mà tín hiệu sóng mang phải hiện diện để modem có thể nhận biết được, giá trị mặc định là 600ms. Giá trị này nếu quá lớn sẽ gây lỗi trong dữ liệu truyền.



Thanh ghi S10: xác định thời gian cho phép tín hiệu sóng mang có thể biến mất trong chốc lát nào đó mà không cắt cuộc nối. Ôn định trong khoảng 100-25500ms, giá trị mặc nhiên tùy vào khả năng chống nhiễu của từng modem, thường là 700ms.

Thanh ghi S11: xác định tốc độ quay số khi sử dụng phương pháp quay số tone, giá trị mặc nhiên tùy vào modem, thường vào khoảng 70ms.

Thanh ghi S12: xác định thời gian an toàn khi truy nhập vào ký tự thoát (+++). Nếu giá trị nhỏ quá có thể nhập không kịp, giá trị lớn quá so với tốc độ nhập cũng không thể thoát được.

Dạng ký tự	Dạng số	Ý nghĩa
OK	0	Lệnh thành công
CONNECT	1	Kết nối 300 bps
RING	2	Có tín hiệu chuông
NO CARRIER	3	Không có sóng mang
ERROR	4	Lỗi: nhận lệnh không giá trị, sai kiểm tra, hàng lệnh quá dài
CONNECT 1200	5	Kết nối 1200bps
NO DIAL TONE	6	Không có âm hiệu mời quay số
BUSY	7	Máy bận
NO ANSWER	8	Không có tín hiệu trả lời
CONNECT 2400	10	Kết nối 2400bps
CONNECT 4800	11	Kết nối 4800bps
CONNECT 9600	12	Kết nối 9600bps
CONNECT 14400	13	Kết nối 14400bps
CONNECT 19200	14	Kết nối 19200bps
CONNECT 16800	15	Kết nối 16800bps
CONNECT 57600	18	Kết nối 57600bps
CONNECT 7200	24	Kết nối 7200bps
CONNECT 12000	25	Kết nối 12000bps
CONNECT 28800	32	Kết nối 28800bps
CONNECT 115200	33	Kết nối 115200bps
CARRIER 300	40	Phát hiện sóng mang
CARRIER 9600	50	Phát hiện sóng mang
CARRIER 28800	58	Phát hiện sóng mang

6.4. Các thông báo của Modem



Ví dụ lập trình điều khiển Modem như sau:

💐 Modem	example	
File send:	D:\accel.exe	Browse
	56KB	Send
File receive:		Save
Dial:		
Open	Port Dial	Exit
Disconnec	ted	

Hình 4.13 – Giao tiếp và điều khiển Modem

Chương trình nguồn:

VERSION 5.00				
Object =	:		"{648A56	03-2C6E-101B-82B6-
00000000014}#1.1#0";	"MSC	омм 3	2.OCX"	
Object =	:		"{F9043C	88-F6F2-101A-A3C9-
08002B2F49FB}#1.2#0";	"COM	DLG3	2.OCX"	
Begin VB.Form frm	nModer	n		
Caption	=	"Mo	odem examp	ple"
ClientHeight	=	406	65	
ClientLeft	=	60		
ClientTop	=	345	5	
ClientWidth	=	592	25	
LinkTopic	=	"Fo	orm1"	
ScaleHeight	=	406	65	
ScaleWidth	=	592	25	
StartUpPositic	on =	3	'Windows	Default
Begin VB.Comma	andBut	tton	cmdSave	
Caption		=	"Save"	
Height		=	495	
Left		=	4320	
TabIndex		=	14	
Тор		=	1320	
Width		=	1095	
End				
Begin VB.TextE	Box tz	xtRed	ceive	
Height		=	375	
Left		=	960	



TabIndex	=	12
Тор	=	1320
Width	=	3015
End		
Begin VB.Timer Tim	er1	
Enabled	=	0 'False
Interval	=	1000
Left	=	4920
Тор	=	2400
End		
Begin VB.CommandBu	tton	cmdExit
Caption	=	"Exit"
Height	=	495
Left	=	4560
TabIndex	=	10
Тор	=	2880
Width	=	975
End		
Begin VB.TextBox t	xtDia	al
Height	=	375
Left	=	960
TabIndex	=	7
Тор	=	2400
Width	=	2895
End		
Begin VB.CommandBu	tton	cmdDial
Caption	=	"Dial"
Height	=	495
Left	=	1680
TabIndex	=	5
Тор	=	3000
Width	=	1095
End		
Begin VB.CommandBu	tton	cmdSend
Caption	=	"Send"
Height	=	495
Left	=	4320
TabIndex	=	4
Тор	=	720
Width	=	1095
End		
Begin VB.CommandBu	tton	cmdOpen
Caption	=	"Open Port"
Height	=	495
Left	=	240
TabIndex	=	3



Width	=	1215
End		
Begin VB.CommandB	utton	cmdBrowse
Caption	=	"Browse"
Height	=	495
Left	=	4320
TabIndex	=	1
qoT	=	120
Width	=	1095
End		
Begin MSComDlg.Co	mmonD	ialog diagSend
Left	=	4200
qoT	=	3120
ExtentX	=	847
 ExtentY	=	847
	=	393216
End		
Begin VB.TextBox	txtSe	nd
Height	=	375
Left	=	960
TabIndex	=	0
qoT	=	360
Width	=	3015
End		
Begin MSCommLib.M	SComm	MSComm1
Left	=	5160
qoT	=	3000
ExtentX	=	1005
_ ExtentY	=	1005
	=	393216
 DTREnable	=	-1 'True
Handshaking	=	2
NullDiscard	=	-1 'True
RThreshold	=	1
RTSEnable	=	-1 'True
End		
Begin VB.Label La	bel3	
Caption	=	"File receive:"
Height	=	375
Left	=	0
TabIndex	=	13
Тор	=	1320
Width	=	855
End		
Begin VB.Label lb	lRece	ive
Caption	=	"Receive file !!! Select
file name."		



ForeColor	=	&H000000FF&
Height	=	375
Left	=	840
TabIndex	=	11
Тор	=	1920
Visible	=	0 'False
Width	=	2895
End		
Begin VB.Label	lblStatu	IS
Caption	=	"Disconnected"
Height	=	375
Left	=	120
TabIndex	=	9
Тор	=	3720
Width	=	5775
End		
Begin VB.Label	Label2	
Caption	=	"Dial:"
Height	=	375
Left	=	120
TabIndex	=	8
 тот	=	2400
Width	=	735
End		
Begin VB.Label	Label1	
Caption	=	"File send:"
Height	=	375
Teft	=	120
TabIndex	=	6
<u>тор</u>	=	360
Width	=	735
End		
Begin VB.Label	lblSize	
ForeColor	=	&HOOFFOOO0&
Height	=	375
Left	=	960
TabIndex	=	2
Top	=	840
uidth	_	1815
Fnd		1010
End		
Attribute VB Name	= "frmMc	dom"
Attribute VB_Cloba		aco = Falso
Attribute VB Crost	aplo – r	ice - raise
Attribute VB Drede	clarodTc	$\mathbf{u} = \mathbf{T} \mathbf{r} \mathbf{u} \mathbf{r}$
Attribute VB Funce	sed = Fal	
Private Connected	As Roole	an
		· · · · · ·



```
Private SendFlag As Boolean
    Private ReceiveFlag As Boolean
    Private FileReceive As Integer
    Private CRFlag As Boolean
    Private Sub cmdBrowse_Click()
    On Error GoTo Loi
    diagSend.FileName = ""
    diagSend.Filter = "All files(*.*) |*.*"
    diagSend.InitDir = App.Path
    diagSend.ShowOpen
    txtSend.Text = diagSend.FileName
    lblSize.Caption = Str(Round(FileLen(txtSend.Text) /
1024, 2)) + "KB"
    Exit Sub
    Loi:
    lblSize.Caption = "0 KB"
    txtSend.Text = ""
    End Sub
    Private Sub cmdDial_Click()
    If Not MSComm1.PortOpen Then
        MsgBox "Comm Port Closed. Open first!!!",
vbOKOnly + vbCritical, "Error"
    ElseIf Trim(txtDial.Text) = "" Then
        MsgBox "Enter phone's number!!!", vbOKOnly +
vbCritical, "Error"
    Else
        If cmdDial.Caption = "Dial" Then
            MSComm1.Output = "ATDT" & Trim(txtDial.Text)
+ vbCr
             cmdDial.Caption = "Hang up"
             lblStatus.Caption = "Dialing ..."
        Else
            MSComm1.Output = "ATH1" + vbCr
             cmdDial.Caption = "Dial"
             lblStatus.Caption = "Hang up"
        End If
    End If
    End Sub
    Private Sub cmdExit Click()
    If MSComm1.PortOpen Then
        MSComm1.PortOpen = False
    End If
    End
    End Sub
```



```
Private Sub cmdOpen_Click()
    MSComm1.PortOpen = Not MSComm1.PortOpen
    If MSComm1.PortOpen Then
        cmdOpen.Caption = "Close Port"
        MSComm1.Output = "ATS0=5" + vbCr
        Call Form Load
    Else
        cmdOpen.Caption = "Open Port"
        lblStatus.Caption = "Disconnected"
    End If
    End Sub
    Private Sub cmdSave_Click()
                FileReceive = FreeFile
                ReceiveFlag = True
                Timer1.Enabled = False
                Do
                    diagSend.FileName = ""
                    diagSend.ShowSave
                    If Trim(diagSend.FileName) = "" Then
                        MsgBox "File name
                                                error!!",
vbCritical + vbOKOnly, "Error"
                    End If
                Loop While Trim(diagSend.FileName) = ""
                txtReceive.Text = diagSend.FileName
                MSComm1.Output = "RECEIVE" + vbCr
                Open Trim(txtReceive.Text) For Output As
#FileReceive
    End Sub
    Private Sub cmdSend_Click()
    Dim FileNum As Integer
    Dim Buffer As String
    If Not MSComm1.PortOpen Then
        MsqBox
               "Comm Port
                               Closed. Open first!!!",
vbOKOnly + vbCritical, "Error"
    ElseIf Not Connected Then
                  "Not
                          connected!!!", vbOKOnly
        MsqBox
                                                       +
vbCritical, "Error"
    ElseIf Trim(txtSend.Text) = "" Then
        MsgBox "Select a file to send!!!", vbOKOnly +
vbCritical, "Error"
    Else
        MSComm1.Output = "SEND" + vbCr
        Do
            DoEvents
```



```
Loop While Not SendFlag
        FileNum = FreeFile
        Open Trim(txtSend.Text) For Input As #FileNum
        Do
             Input #FileNum, Buffer
             If Right(Buffer, 1) <> vbCr Then Buffer =
Buffer + vbCrLf
            MSComm1.Output = Buffer
        Loop While Not EOF (FileNum)
        MSComm1.Output = "END FILE"
        Close #FileNum
        SendFlag = False
    End If
    End Sub
    Private Sub Form Load()
    Connected = False
    SendFlag = False
    ReceiveFlag = False
    CRFlag = False
    End Sub
    Private Sub MSComm1 OnComm()
    Dim Buffer As String
    Dim Buffer1 As String
    Dim Buff As String
    Dim i As Integer
    Select Case MSComm1.CommEvent
        Case comEvRing
             lblStatus.Caption = "Ringing..."
        Case comEvCD
             If MSComm1.CDHolding Then
                 lblStatus.Caption = "Connected"
                 Connected = True
             Else
                 lblStatus.Caption = "Disconnected"
                 Connected = False
             End If
        Case comEvReceive
             Buffer = MSComm1.Input
             If InStr(Buffer, "SEND") Then
                 Timer1.Enabled = True
                 Exit Sub
             End If
             If InStr(Buffer, "RECEIVE") Then
                 SendFlag = True
                 Timer1.Enabled = False
```



```
Buffer = ""
                 Exit Sub
            End If
             If InStr(Buffer, "CONNECT") Then
                 Connected = True
                 lblStatus.Caption = "Connected"
                 Exit Sub
            End If
             If ReceiveFlag Then
                 Buffer1 = ""
                 For i = 1 To Len(Buffer)
                     Buff = Mid$(Buffer, i, 1)
                     If Buff = Chr$(13) Then
                         CRFlag = True
                         Buff = ""
                     ElseIf Buff = Chr$(10) Then
                         CRFlag = False
                         Buff = ""
                     If Not CRFlag Then
                         Buffer1 = Buffer1 + Buff
                     End If
                 Next i
                 Print #FileReceive, Buffer1
            End If
             If InStr(Buffer, "END FILE") Then
                 Close #FileReceive
                 Call Form Load
            End If
        Case comEvEOF
             lblStatus = "Disconnected"
             Connected = False
    End Select
    End Sub
    Private Sub Timer1 Timer()
    lblReceive.Visible = Not lblReceive.Visible
    End Sub
    Private Sub txtSend_LostFocus()
    On Error GoTo Loi
    lblSize.Caption = Str(Round(FileLen(txtSend.Text) /
1024, 2)) + "KB"
    Exit Sub
    Loi:
    lblSize.Caption = "0 KB"
    txtSend.Text = ""
    End Sub
```



7. Mạng 485

Chuẩn RS232 dùng đường truyền không cân bằng vì các tín hiệu lấy chuẩn là GND chung nên dễ bị ảnh hưởng của nhiễu làm tốc độ và khoảng cách truyền bị giới hạn. Khi muốn tăng khoảng cách truyền, môt phương pháp có thể sử dụng là dùng 2 dây truyền vi sai vì lúc này 2 dây có cùng đặc tính nên sẽ loại trừ được nhiễu chung. Hai chuẩn được sử dụng là RS422 và RS485 nhưng thông thường sử dụng RS485. Điện áp vi sai yêu cầu phải lớn hơn 200mV. Nếu $V_{AB} > 200 \text{ mV}$ thì tương ứng với logic 1 và $V_{AB} < -200 \text{ mV}$ tương ứng với logic 0. Chuẩn RS485 sử dụng hai điện trở kết thúc là 120 Ω tại hai đầu xa nhất của đường truyền và sử dụng dây xoắn đôi.



Hình 4.13 – Chuẩn giao tiếp RS422



Hình 4.14 – Chuẩn giao tiếp RS485

Các đặc tính kỹ thuật:

Đặc tính	RS422	RS485
Số thiết bị truyền	1	32
Số thiết bị nhận	10	32



Chiều dài cable cực đại	1200m	1200m
Tốc độ truyền cực đại (từ 12 – 1200m)	10Mps – 100Kbps	10Mps – 100Kbps
Điện áp cực đại tại ngõ ra thiết bị truyền	-0.25V ÷ 6V	-7V ÷ 12V
Điện áp ngõ vào thiết bị nhận	-10V ÷ 10V	-7V ÷ 12V

Đối với chuẩn RS232, khoảng cách truyền không cho phép đi xa nên khi muốn thực hiện truyền ở khoảng cách xa thì phải chuyển từ RS232 sang chuẩn RS485 để truyền đi và sau đó chuyển từ RS485 sang RS232 để máy tính có thể nhận dạng được. Sơ đồ mạch chuyển đổi từ RS232 sang RS485 và ngược lại mô tả như sau:



Hình 4.15 – Chuyển đổi từ RS323 sang RS485 và ngược lại

