Fall, 2018

■微算機系統與實驗講義

## 實驗十二

# RS232串列埠傳輸

#### 一、實驗目的:

認識RS232傳輸方式,並使用51內部的串列埠,練習與電腦端傳ASCII-code。

#### 二、實驗說明:

MCS-51的串列埠為可同時傳送和接收之全雙工介面。它有接收緩衝器,因此在前一個接收到的位元組仍放在接收暫存器中還未被讀取之前,即可開始進行接收第二個位元組,但在第二個位元組已接收完成,而第一個位元組仍未被讀取情況下,必定有一個位元組會遺失。雖然串列埠的接收暫存器與傳送暫存器兩者都是存取特殊功能暫存器的SBUF,但在實體上兩個暫存器是分離的,亦即實體上有兩個暫存器,名稱皆為SBUF。實驗實現可以polling方法或中斷的方法,擇一實現。

#### 串列暫存器SCON

串列埠控制暫存器是控制串列埠和指示串列埠狀態的暫存器,位於特殊功能暫存器區,位址為98H。

|     | SM0 | SM1 | SM2 | REN | TB8 | RB8 | TI | RI |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| - 1 |     |     |     |     |     |     |    |    |

- SMO,SM1:模式選擇,由軟體設定或清除。
- SM2: 串列埠為模式2和3時方需考慮。
- REN:致能串列接收。REN=1時,接收致能;REN=0時,接收除能。
- TB8: 串列埠為模式2和3時方需考慮。
- RB8:串列埠為模式2和3時方需考慮。
- TI:傳送中斷旗標。在模式0,傳送第8位元結束時,硬體即將TI設定為1。 在其它模式,開始傳送停止位元時,硬體即將TI設定為1。TI必須由軟體清 除為0。
- RI:接收中斷旗標,在模式0,接收第8 位元結束時,硬體即將RI設定為1。
  在其它模式,接收停止位元期間,硬體即將RI設定為1。RI必須以軟體清除為0。

#### **Microcomputer Systems and Lab**

Fall, 2018

■微算機系統與實驗講義

| SM0 | SM1   | 模式 | 功能        | Baud rate    |
|-----|-------|----|-----------|--------------|
| 0   | 0     | 0  | 移位暫存器     | f/12         |
| 0   | 1     | 1  | 8 位元 UART | 註 1.         |
| 1   | 0     | 2  | 9 位元 UART | f/32 or f/64 |
| 1   | 1 1 3 |    | 9 位元 UART | 可調           |

| 預期鮑率   | XTAL (MHZ) | SMOD | TH1 | 實際鮑率    | 誤差(%) |
|--------|------------|------|-----|---------|-------|
| 1200Hz | 12         | 0    | Е6Н | 1202Hz  | 0.167 |
| 2400Hz | 12         | 0    | F3H | 2403Hz  | 0.125 |
| 4800Hz | 12         | 0    | F9H | 4464Hz  | 7.000 |
| 9600Hz | 12         | 0    | FDH | 10416Hz | 8.500 |
| 1200Hz | 11.0592    | 0    | E8H | 1200Hz  | 0     |
| 2400Hz | 11.0592    | 0    | F4H | 2400Hz  | 0     |
| 4800Hz | 11.0592    | 0    | FAH | 4800Hz  | 0     |
| 9600Hz | 11.0592    | 0    | FDH | 9600Hz  | 0     |

#### 三、實驗內容:(利用mode1實現, Baud Rate不限定)

- (1)利用超級終端機隨意鍵入"0"~"9"隨便4個數值,在利用4個七段顯示器的單板將數值同時顯示出來。
- (2)使用超級終端機,由電腦鍵盤按下"A"~"Z"鍵(英文字母大寫),由8051接收,將大寫轉換為小寫,並由超級終端機顯現出來。(包括程式碼與說明)。

#### 四、問題與討論:

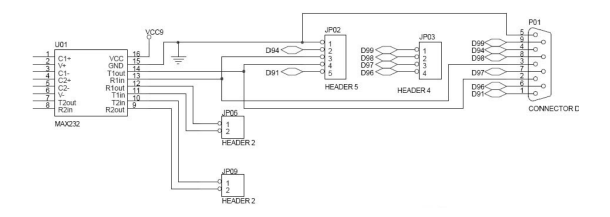
在串列傳輸中,設定Baud Rate的目的為何?有那些因素會造成Buad Rate的誤差?這又會造成傳輸的資料發生什麼樣的問題?

#### **Microcomputer Systems and Lab**

Fall, 2018

■微算機系統與實驗講義

## 五、參考資料:



### (超級終端機的顯示字元是以ASCII code表示)

## ASCII 對照表

| ASCII 碼 |    | 字  | ASC | II 碼 | 字 | ASCII 碼 |    | 字 | ASCII 碼 |    | 字 |
|---------|----|----|-----|------|---|---------|----|---|---------|----|---|
| 十進      | 十六 | 元  | 十進  | 十六   | 元 | 十進      | 十六 | 元 | 十進      | 十六 | 元 |
| 位       | 進位 |    | 位   | 進位   |   | 位       | 進位 |   | 位       | 進位 |   |
| 032     | 20 |    | 056 | 38   | 8 | 080     | 50 | P | 104     | 68 | h |
| 033     | 21 | !  | 057 | 39   | 9 | 081     | 51 | Q | 105     | 69 | i |
| 034     | 22 | "  | 058 | 3A   | : | 082     | 52 | R | 106     | 6A | j |
| 035     | 23 | #  | 059 | 3B   | ; | 083     | 53 | S | 107     | 6B | k |
| 036     | 24 | \$ | 060 | 3C   | < | 084     | 54 | T | 108     | 6C | 1 |
| 037     | 25 | %  | 061 | 3D   | = | 085     | 55 | U | 109     | 6D | m |
| 038     | 26 | &  | 062 | 3E   | > | 086     | 56 | V | 110     | 6E | n |
| 039     | 27 | '  | 063 | 3F   | ? | 087     | 57 | W | 111     | 6F | o |
| 040     | 28 | (  | 064 | 40   | @ | 088     | 58 | X | 112     | 70 | p |
| 041     | 29 | )  | 065 | 41   | A | 089     | 59 | Y | 113     | 71 | q |
| 042     | 2A | *  | 066 | 42   | В | 090     | 5A | Z | 114     | 72 | r |
| 043     | 2B | +  | 067 | 43   | С | 091     | 5B | [ | 115     | 73 | s |
| 044     | 2C | ,  | 068 | 44   | D | 092     | 5C | \ | 116     | 74 | t |
| 045     | 2D | -  | 069 | 45   | Е | 093     | 5D | ] | 117     | 75 | u |
| 046     | 2E |    | 070 | 46   | F | 094     | 5E | ^ | 118     | 76 | v |
| 047     | 2F | /  | 071 | 47   | G | 095     | 5F | _ | 119     | 77 | W |
| 048     | 30 | 0  | 072 | 48   | Н | 096     | 60 | ` | 120     | 78 | X |
| 049     | 31 | 1  | 073 | 49   | I | 097     | 61 | a | 121     | 79 | У |
| 050     | 32 | 2  | 074 | 4A   | J | 098     | 62 | b | 122     | 7A | Z |
| 051     | 33 | 3  | 075 | 4B   | K | 099     | 63 | с | 123     | 7B | { |
| 052     | 34 | 4  | 076 | 4C   | L | 100     | 64 | d | 124     | 7C |   |
| 053     | 35 | 5  | 077 | 4D   | M | 101     | 65 | e | 125     | 7D | } |
| 054     | 36 | 6  | 078 | 4E   | N | 102     | 66 | f | 126     | 7E | ~ |
| 055     | 37 | 7  | 079 | 4F   | О | 103     | 67 | g |         |    |   |

## **Microcomputer Systems and Lab**