







INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ŘPS – úloha MODBUS MA1M

Ing. Josef Grosman

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

Tento materiál vznikl v rámci projektu ESF CZ.1.07/2.2.00/07.0247 **Reflexe požadavků průmyslu na výuku v oblasti automatického řízení a měření**, který je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR



Řídicí počítačové systémy

Úloha pro samostatná cvičení - MA6M

Implementace protokolu MODBUS ASCII na PC a mikropočítačích řady '51 pro uzly Master (Klient) i Slave (Server).

Požadované implementované funkce:

- zápis jediného bitového stavu (Coil) do uzlu Slave,
- čtení bitového stavu (Coil) z uzlu Slave.

Rozhraní: RS232, standardní rámec 7,N,2

- 1. část: propojení PC PC (C# MSVS)
- 2. část: propojení PC mikropočítač

Rozhraní: RS485, standardní rámec 7,N,2

3. část: propojení mikropočítač – mikropočítač

Funkce pro podporu aplikace protokolu MODBUS:

- v souboru Modbus.dll a Modbus.cs pro PC (C#),
- v souboru Modbus.H a Modbus.C pro mikropočítač



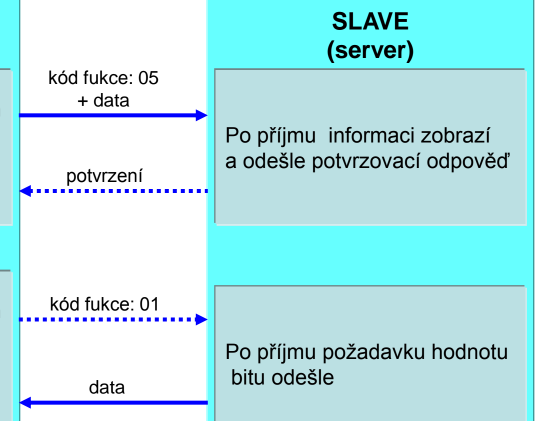




MASTER (klient)

V pravidelných časových intervalech generuje 1bitovou informaci a předává požadavek na zápis do uzlu SLAVE

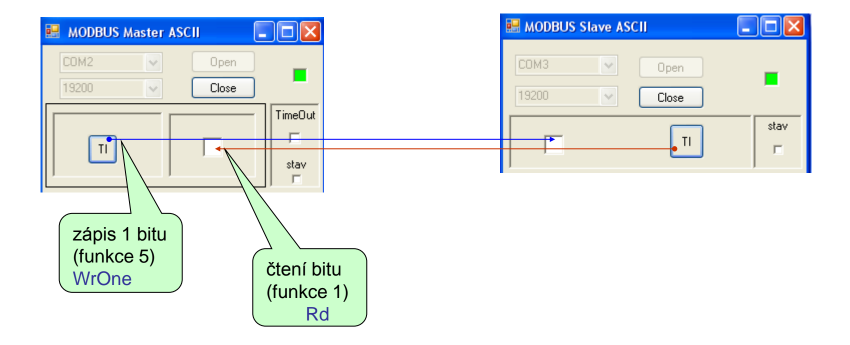
V pravidelných časových intervalech generuje požadavek na čtení bitové informace z uzlu SLAVE a zobrazuje ji







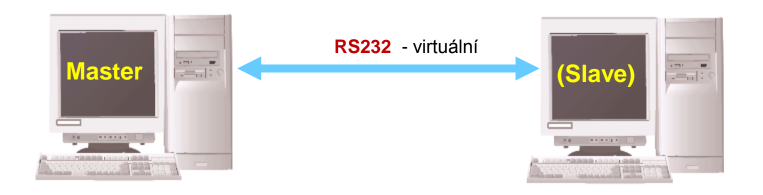
1.část: PC-PC (varianta C#)











Podpora pro PC Modbus.dll (zdrojový kód Modbus.cs)

C:\PRS_podklady\modbus\sharp\
N:\RPS\cviceni_04_modbus\sharp\

modbus.dll

Podpora pro testování ModbusMaster.exe a ModbusSlave.exe

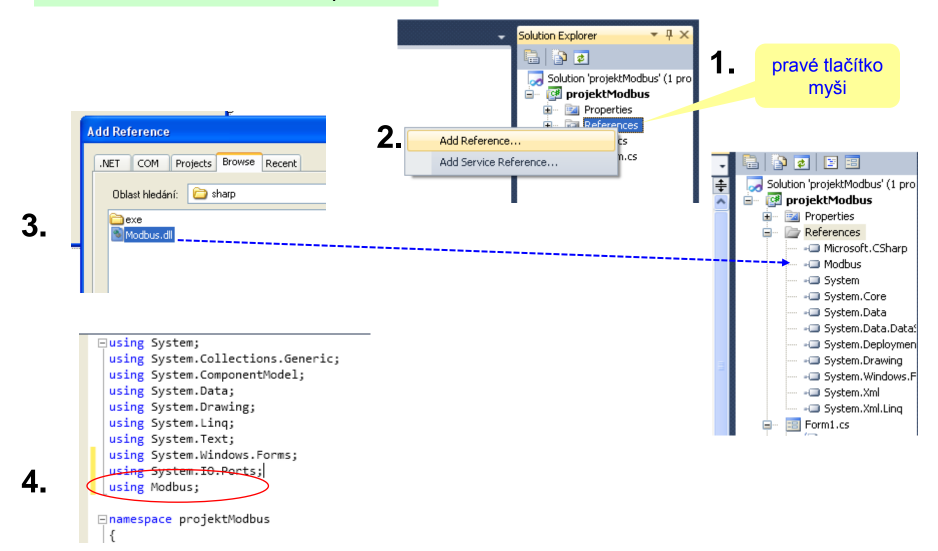
C:\PRS_podklady\modbus\sharp\exe\ N:\RPS\cviceni_04_modbus\sharp\exe\

ModbusMaster.exe ModbusSlave.exe





Zařazení Modbus.dll do aplikace









Class lib Modbus.dll - zdrojový kód Modbus.cs Podpora pro PC

```
namespace Modbus;
 class ModbusASCII
  byte AHex(byte b);
  byte HexAsc(byte b);
  int WrByte(byte b,byte[] bf,int n);
  int WrWord(ushort w,byte[] bf,int n) ;
  int WrEoT(byte[] bf,int n):;
  int Wrone(byte adr,byte fce,ushort reg,ushort val,byte[] bf);
  int Rd(byte adr,byte fce,ushort reg,ushort val,byte[] bf);
  byte RdByte(byte[] bf,int n);
  ushort RdWord(byte[] bf,int n);
  int
      AnsRd(byte adr,byte fce,byte bytes,byte[] vals,byte[] bf);
       Answr(byte adr,byte fce,ushort reg,ushort val,byte[] bf);
  int
      AnsErr(byte adr,byte fce,byte er,byte[] bf);
  int
  byte Lrc(byte[] bf,int len):byte;
```







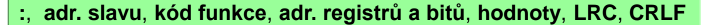


Užité metody třídy ModbusASCII v aplikaci z Modbus.dll		
aplikační	pomocné	
WrOne	RdByte	
Rd	WrByte	
AnsWr	Lrc	
AnsRd	WrEoT	
AnsErr	RdWord	
Poznámka: v hlavním programu v sekci using přidat Modbus		

Definované a doporučené hodnoty		
význam	symbol	hodnota
Adresa uzlu Slave	ADR_S	1
Funkce zápis bitu	FCE_WBIT	5
Funkce čtení bitu	FCE_RBIT	1
Adresa zapisovaného bitu	BIT_WR	0
Adresa čteného bitu	BIT_RD	0









bfout

RS232

bfin

RS232

```
byte []bfin = new byte[512];
byte []bfout = new byte[512];
```

bfout[0] :

bfout[1],bfout[2] adresa slavu bfout[3],bfout[4] kód funkce

.





Master – implementace na PC (klient)

Konfigurace:

Realizuje funkce (požadavky na server)

- požadavek na zápis jediného bitového stavu funkční kód 5 metoda WrOne třídy Modbus ASCII s kódem funkce 5 (FCE_WBIT)
- požadavek na čtení bitové hodnoty funkční kód 1
 metoda Rd třídy Modbus ASCII s kodem funkce 1 (FCE_RBIT)

Požadavky odesílat střídavě v pravidelných časových intervalech 200 ms, jen když je sériový kanál otevřen a Master je ve stavu **klidu** realizace časovačem intervalu

Implementovat generování čekacího TimeOut intervalu 500 ms na odpvěď od Slave, po vypršení TimeOutu vyčkat 500 ms a vátit se do stavu **klidu** Zjednodušený příjem odpovědi

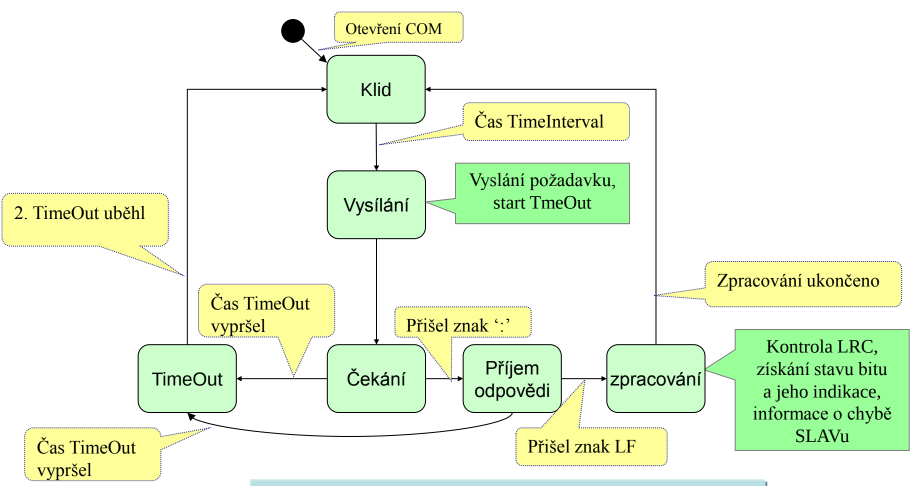
příchozí adresu Slave není nutno testovat, pouze správnost LRC zpracovat jen odpověď na požadavek čtení bitu (FCE_RBIT) informovat o chybové odpovědi od Slave







Master – zjednodušený stavový diagram



enum Tstav{stKlid,stVysilani,stCekani,stPrijem,stTimeOut};







Master – vyslání požadavku

Časovač Sample

střídavě každých cca 200 ms vysílá rámec s funcí 1 (čtení bitu) a 5 (zápis bitu)

1 5 1 5 1 5

ModbusASCII Ma;
bool prep;
Tstav stav;

Tick Sample

```
(comPort.IsOpen && stav == Tstav.stKlid)
   stav=Tstav.stVysilani;
   prep = !prep;
   if (prep) n=Ma.WrOne(ADR_S,FCE_WBIT,BIT_WR,val,bfout)
   else n=Ma.Rd(ADR_S,FCE_RBIT,BIT_RD,1,bfout);
   n=Ma.WrByte(Ma.Lrc(bfout,n-1),bfout,n);
                                                          stisk: 0xFF00
   n=Ma.WrEoT(bfout,n);
                                                          jinak: 0
   comPort.Write(bfout,0,n);
                                              🔙 MODBUS Master ASCII
                                                                TimerOut.Interval=500:
                                                            Open
   TimerOut.Enabled=true;
                                                            Close
   stav=Tstav.stCekani;
                                                                  TimeOut
                                                                   stav
```

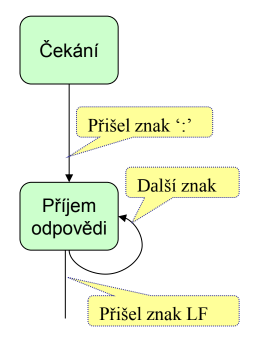




Master – příjímání odpovědi

DataReceived

```
while(comPort.BytesToRead > 0) {
   byte b = (byte)comPort.ReadByte();
   switch (stav) {
     case Tstav.stCekani:
        if(b==(byte)':')
           stav=Ttav.stPrijem;
           bfin[ix=0]=b;
         } break;
     case Tstav.stPrijem:
           if(b==(byte)':')ix=0 else ix++;
           bfin[ix]=b;
           if (b==(byte)'\n')
```









Master - zpracování odpovědi

1. LRC

```
if(Ma.Lrc(bfin,ix-4)!=Ma.RdByte(bfin,ix-3)
{
     .. informace o chybné LRC
}
```

2. adresa a kód funkce

```
adr_r=Ma.RdByte(bfin,1);
kod_r=Ma.RdByte(bfin,3);
```

3. reakce na odpověď

```
if(kod_r== FCE_RBIT)
{
    pocet=Ma.RdByte(bfin,5);
    val=Ma.RdByte(bfin,7);
    if (adr_r==ADR_S && pocet==1)
        if (val & 1 ==1) { žlutá }
        else { bílá }
}
else if (kod_r>=0x80)
{
    er= Ma.RdByte(bfin,5);
    switch(er) {
        informace o chybě slavu
    }
}
stav=Tstav.stKlid;
```

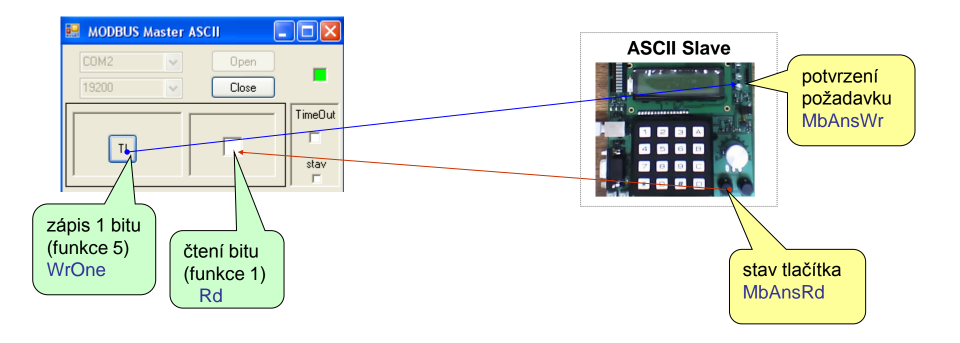
4. informace o chybě Slavu







2.část: PC-mikropočítač







pro mikropočítač (2. část)



Podpora pro mikropočítač Modbus.c, Modbus.h

C:\RPS_podklady\modbus\C\ N:\RPS\cviceni_04_modbus\C\ MODBUS.C MODBUS.H MAIN.C ADC.C LCD.C LEDBAR.C TYPY.H





Podpora pro mikropočítač

prototypy fukcí **Modbus.H** – zdrojový kód **Modbus.C**

```
byte AHex(byte c);
byte HexAsc(byte b);
byte WrWord(word val,byte *bf);
word RdWord(byte *bf);
byte MbRdByte(byte *bf);
word MbRdWord(byte *bf);
byte MbWrByte(byte b,byte *bf);
byte MbWrWord(word w,byte *bf);
byte MbRd(byte adr,byte fce,word reg,word val,byte *bf);
byte MbWrOne(byte adr,byte fce,word reg,word val,byte *bf);
byte MbWr(byte adr,byte fce,word reg,word nbr,byte *vals,byte *bf);
byte MbAnsWr(byte adr,byte fce,word reg,word val,byte *bf);
byte MbAnsRd(byte adr, byte fce, byte bytes, byte *vals,byte *bf);
byte MbAnsErr(byte adr,byte fce,byte er,byte *bf);
byte MbLrc(byte *bf,byte len);
byte MbWrEoT(byte *bf);
```







Užité funkce v aplikaci ze souboru Modbus.C		
aplikační pomocné		
MbWrOne	MbRdByte	
MbRd	MbWrByte	
MbAnsWr	MbLrc	
MbAnsRd	MbWrEoT	
MbAnsErr	MbRdWord	
Poznámka: v hlavním programu	#include "Modbus.H"	

Definované a doporučené hodnoty		
význam	symbol	hodnota
Adresa uzlu Slave	ADR_S	1
Funkce zápis bitu	FCE_WBIT	5
Funkce čtení bitu	FCE_RBIT	1
Adresa zapisovaného bitu	BIT_WR	0
Adresa čteného bitu	BIT_RD	0







:, adr. slavu, kód funkce, adr. registrů a bitů, hodnoty, LRC, CRLF



bfin

RS232

RS232

xbyte bfin[256],bfout[256];

bfout[0] bfout[1],bfout[2] adresa slavu bfout[3],bfout[4] kód funkce

funkce pro vyslání zprávy:

- bf: pointer na pole znaků
- len: počet bytů k vyslání

```
void SendBuf(byte *bf,byte len)
{
  while(len--)
         SBUF=*bf++ \mid 0x80;
         while(!TI);
         TI=0;
```





Slave – implementace na mikropočítači (server)

Konfigurace:

Přijímá požadavky od klienta a vrací odpovědi

- požadavek na zápis jediného bitového stavu funkční kód 5, stav indikuje a vrací potvrzení o přijetí požadavku aplikační funkce MbAnsWr s kódem přijaté funkce
- požadavek na čtení bitové hodnoty funkční kód 1 a vrací stav tlačítka aplikační funkce MbAnsRd s kódem přijaté funkce

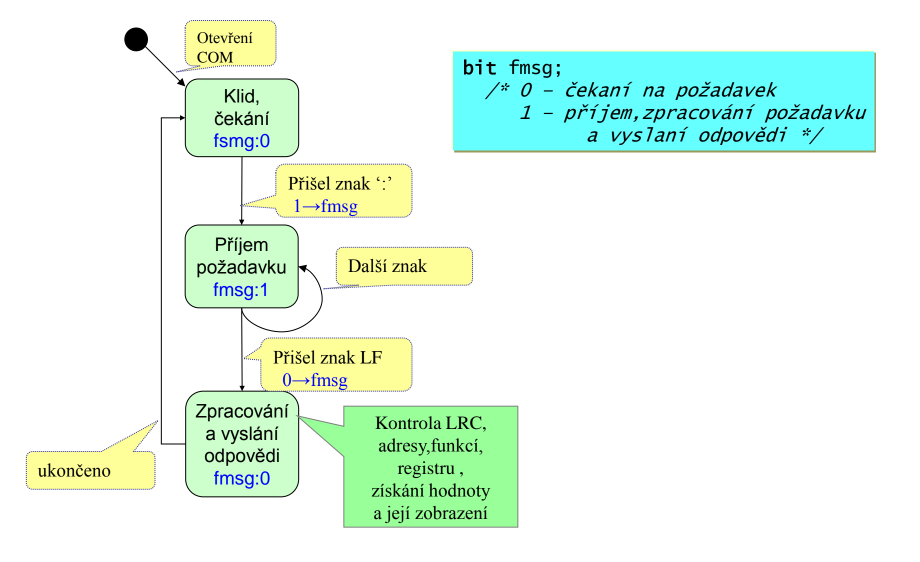
Kontrolovat přijatý požadavek a vracet chybovou odpověď v případě neimplementované funkce, neexistující adresy registru nebo bitu a hodnoty mimo rozsah

aplikační funkce MbAnsErr s upraveným kódem funkce a typem chyby Skupinové vysílání ignorovat .





Slave – zjednodušený stavový diagram







Slave – příjem požadavku

```
Klid,
čekání
fsmg:0

Přišel znak ':'
1→fmsg

Příjem
požadavku
fmsg:1

Přišel znak LF
```





Slave – zpracování požadavku, kontrola položek, příprava odpovědi

```
1. LRC a adresa
```

```
if((MbLrc(bfin+1,ix-4)==(lrc=MbRdByte(bfin+ix-3)))
          && (MbRdByte(bfin+1)==ADR_S))
{
```

2. kód funkce





Slave – zpracování požadavku, kontrola položek, příprava odpovědi

FCE_WBIT:

```
if((reg=MbRdword(bfin+5))!=BIT_WR) er=2;
else if((val=MbRdword(bfin+9))!=0&&val!=0xFF00) er=3;
else LED_G ...
if(er==0)itx=MbAnsWr(ADR_S,kod_r,reg,val,bfout);
break;
```



FCE_RBIT:

```
if((reg=MbRdWord(bfin+5))==BIT_RD&&(pocet=MbRdWord(bfin+9))==1)
{
    bity[0]= ...;
    itx=MbAnsRd(ADR_S,kod_r,1,bity,bfout);
}
else er=2;
break;
```

byte bity[1];

4. chyba

```
if(er) itx=MbAnsErr(adr_r,kod_r|0x80,er,bfout);
```

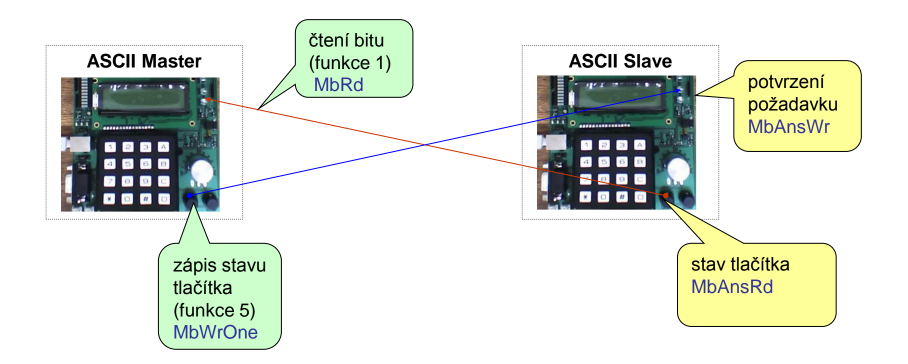
odeslání odpovědi

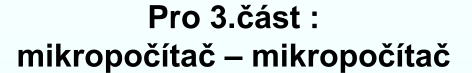
```
DIR485=1; /* na vysílání */
itx+=MbWrByte(MbLrc(bfout+1,itx-1),bfout+itx);
itx+=MbWrEoT(bfout+itx);
SendBuf(bfout,itx);
DIR485=0; /* zpět na příjem */
```





3.část: mikropočítač – mikropočítač





je nezbytné

- 1. správně nastavit propojky pro modul UART buď přenos konektorem USB nebo přenos konektory RS232/485
- 2. správně přepínat budič RS485 pro příjem nebo pro vysílání









Propojky volby pro modul UART

USB x RS

Pro nahrávání programu : **USB**

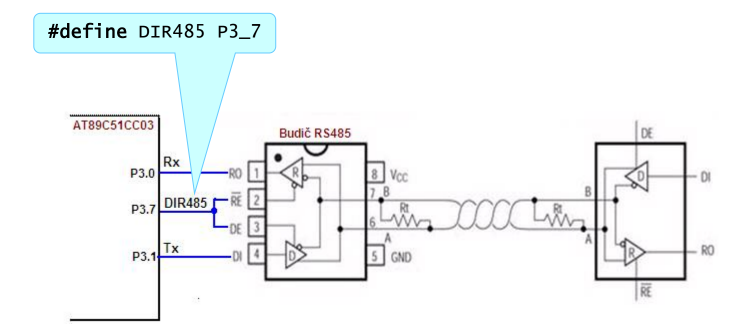
Aplikace : **RS**

Propojky volby RS RS232 x RS485 Aplikace : RS85

RS485 konektory







DIR485	směr
0	Rx (příjem)
1	Tx (vysílání)

- 1. Nastavit na příjem (0)
- Před vysláním zprávy nastavit na vysílání (1) a po vyslání zprávy zpět na příjem (0)