# Kommunikáció - UART

MICLAB-08

Név: Pilter Zsófia, Vad Avar

Dátum: 2024.11.11. Mérőhely: 1 jobb és bal

#### Jegyzőkönyv készítése

A jegyzőkönyvek az órán végzett munka dokumentálására szolgálnak. A letölthető minta jegyzőkönyvet kell kiegészíteni a megfelelő információkkal: név, dátum, mérőhely (pl. 3. jobb), a feladatokhoz tartozó esetleges kifejtendő válaszokkal, valamint a kódok lényeges részével.

A jegyzőkönyveket a CooSpace-en kell feltölteni, külön pdf formátumban csatolni kell a jegyzőkönyvet (a fájl neve a következő mintát kövesse: NagyJ.KissB.o3.pdf), egy külön zip fájlban pedig a kódokat (\*.c, \*.cwg). Amennyiben probléma merül fel a beadás során, az anyagokat az oktató e-mail címére kell elküldeni, levél tárgya legyen pl. MicLab o3.

## 1. feladat – Karakter küldése és fogadása polling módban

Kösse össze a két mikrovezérlő kit UART RX és TX vonalait, valamint a GND-t (ügyeljen arra, hogy kimenetet csak bemenettel kössön össze). A baud rate legyen 115200 bit/s (a SYSCLK legyen 24,5 MHz, a Timer 1 Clock Source beállítása a Use SYSCLK legyen). A páros egyik tagja készítsen egy olyan programot, ami a BTNo nyomógomb lenyomására elküld egy "L" karaktert UART-on polling módban. A páros másik tagja pedig folyamatosan fogadja az UART-on beérkező adatot és ha a "L" karakter érkezik be, akkor kapcsolja be az EFM8 kiten lévő LEDO-át.

#### Küldés programja

A program részekre bontott forráskódja (Config, Main.c, Interrupts.c, ha van):

#### Config:

```
<property object="P0.4" propertyId="ports.settings.outputmode" value="Push-</pre>
pull"/>
    <property object="PBCFG_0" propertyId="pbcfg.settings.enablecrossbar"</pre>
value="Enabled"/>
    cproperty object="TIMER01_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
    cproperty object="TIMER01_0"
propertyId="timer01.timer1highbyte.timer1highbyte" value="150"/>
    cproperty object="TIMER01_0"
propertyId="timer01.timer1mode2:8bitcountertimerwithautoreload.targetoverflowfrequ
ency" value="230400"/>
    cproperty object="TIMER01 0"
propertyId="timer01.timer1mode2:8bitcountertimerwithautoreload.timerreloadvalue"
value="150"/>
    <property object="TIMER16_2" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
<property object="TIMER16_3" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
    cproperty object="TIMER_SETUP_0" propertyId="ABPeripheral.included"
value="true"/>
    cproperty object="TIMER_SETUP_0"
propertyId="timer_setup.timer01control.timer1runcontrol" value="Start"/>
    <property object="TIMER_SETUP_0" propertyId="timer_setup.timer1.clocksource"</pre>
value="Use SYSCLK"/>
    cproperty object="TIMER_SETUP_0" propertyId="timer_setup.timer1.mode"
value="Mode 2, 8-bit Counter/Timer with Auto-Reload"/>
    cproperty object="TIMER_SETUP_0"
propertyId="timer_setup.timer1.timerrunningstate" value="Timer is Running"/>
    cproperty object="TIMER_SETUP_0"
propertyId="timer_setup.timer1.timerswitch1:runcontrol" value="Start"/>
    <property object="UART_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
<property object="UART_0" propertyId="uart.serialportcontrol.enablereceive"</pre>
value="Enabled"/>
    cproperty object="VREF_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
    cproperty object="VREF_0" propertyId="vref.hidden.voltagereferenceselect"
value="VDD pin"/>
    cproperty object="VREF 0"
propertyId="vref.voltagereferencecontrol.selectvoltagereference"
value="Unregulated VDD"/>
    cproperty object="WDT_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
    cproperty object="WDT_0" propertyId="wdt.watchdogcontrol.wdtenable"
value="Disable"/>
  </mode>
  <modeTransition>
    cproperty object="RESET → DefaultMode"
propertyId="modeTransition.source" value="RESET"/>
    cproperty object="RESET → DefaultMode"
propertyId="modeTransition.target" value="DefaultMode"/>
  </modeTransition>
</device:XMLDevice>
Main.c:
//----
// src/myProject_main.c: generated by Hardware Configurator
// This file will be updated when saving a document.
// leave the sections inside the "\{[...]" comment tags alone
// or they will be overwritten!!
// Includes
```

```
//-----
#include <SI_EFM8BB1_Register_Enums.h>
                                      // SFR declarations
#include "InitDevice.h"
#define ONBOARD BTN P0 B2
// $[Generated Includes]
// [Generated Includes]$
//-----
// SiLabs Startup() Routine
// This function is called immediately after reset, before the initialization
// code is run in SILABS_STARTUP.A51 (which runs before main() ). This is a
// useful place to disable the watchdog timer, which is enable by default
// and may trigger before main() in some instances.
//-----
void SiLabs_Startup (void)
{
 // $[SiLabs Startup]
 // [SiLabs Startup]$
//-----
// main() Routine
// -----
int main (void)
 // Call hardware initialization routine
 enter_DefaultMode_from_RESET();
 while (1)
 {
    if (!ONBOARD BTN)
     {
       SBUF0 = 'L';
       while (!SCONO_TI);
       SCONØ TI = 0;
  // $[Generated Run-time code]
  // [Generated Run-time code]$
}
```

#### Fogadás programja

A program részekre bontott forráskódja (Config, Main.c, Interrupts.c, ha van):

#### Config:

```
<?xml version="1.0" encoding="ASCII"?>
<device:XMLDevice xmi:version="2.0" xmlns:xmi="http://www.omg.org/XMI"
xmlns:device="http://www.silabs.com/ss/hwconfig/document/device.ecore"
name="EFM8BB10F8G-A-QSOP24" partId="mcu.8051.efm8.bb1.efm8bb10f8g-a-qsop24"
version="4.0.0" contextId="%DEFAULT%">
    <mode name="DefaultMode">
```

```
<property object="CLOCK_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
    cproperty object="CLOCK_0" propertyId="clock.clockselect.clocksourcedivider"
value="SYSCLK / 1"/>
    <property object="CLOCK_0" propertyId="clock.clockselect.sysclk" value="24.500</pre>
MHz"/>
    cproperty object="CROSSBAR0" propertyId="xbar0.uart0.data" value="Enabled"/>
    roperty object="DefaultMode" propertyId="mode.diagramLocation" value="100,
100"/>
    <property object="P0.4" propertyId="ports.settings.iomode" value="Digital</pre>
Push-Pull Output"/>
    cproperty object="P0.4" propertyId="ports.settings.outputmode" value="Push-
pull"/>
    <property object="PBCFG_0" propertyId="pbcfg.settings.enablecrossbar"</pre>
value="Enabled"/>
   propertyId="timer01.timer1highbyte.timer1highbyte" value="150"/>
    cproperty object="TIMER01_0"
propertyId="timer01.timer1mode2:8bitcountertimerwithautoreload.targetoverflowfrequ
ency" value="230400"/>
    cproperty object="TIMER01 0"
propertyId="timer01.timer1mode2:8bitcountertimerwithautoreload.timerreloadvalue"
value="150"/>
    cproperty object="TIMER16_2" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
    cproperty object="TIMER_SETUP_0" propertyId="ABPeripheral.included"
value="true"/>
    cproperty object="TIMER SETUP 0"
propertyId="timer_setup.timer01control.timer1runcontrol" value="Start"/>
    <property object="TIMER_SETUP_0" propertyId="timer_setup.timer1.clocksource"</pre>
value="Use SYSCLK"/>
    <property object="TIMER_SETUP_0" propertyId="timer_setup.timer1.mode"</pre>
value="Mode 2, 8-bit Counter/Timer with Auto-Reload"/>
    cproperty object="TIMER_SETUP_0"
propertyId="timer_setup.timer1.timerrunningstate" value="Timer is Running"/>
    cproperty object="TIMER_SETUP_0"
propertyId="timer_setup.timer1.timerswitch1:runcontrol" value="Start"/>
    value="Enabled"/>
    cproperty object="VREF_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
    cproperty object="VREF_0" propertyId="vref.hidden.voltagereferenceselect"
value="VDD pin"/>
    cproperty object="VREF 0"
propertyId="vref.voltagereferencecontrol.selectvoltagereference"
value="Unregulated VDD"/>
    <property object="WDT_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
    cproperty object="WDT_0" propertyId="wdt.watchdogcontrol.wdtenable"
value="Disable"/>
  </mode>
  <modeTransition>
    cproperty object="RESET → DefaultMode"
propertyId="modeTransition.source" value="RESET"/>
    cproperty object="RESET → DefaultMode"
propertyId="modeTransition.target" value="DefaultMode"/>
  </modeTransition>
</device:XMLDevice>
```

#### Main.c:

```
//-----
// src/feladat_10_01_receive_main.c: generated by Hardware Configurator
//
// This file will be updated when saving a document.
// leave the sections inside the "\{[\dots]" comment tags alone
// or they will be overwritten!!
//-----
//-----
// Includes
//-----
#include "InitDevice.h"
#define ONBOARD_LED P1_B4
#define LED_ON OU
#define LED OFF 1U
// $[Generated Includes]
// [Generated Includes]$
//-----
// SiLabs_Startup() Routine
// -----
// This function is called immediately after reset, before the initialization
// code is run in SILABS STARTUP.A51 (which runs before main() ). This is a
// useful place to disable the watchdog timer, which is enable by default
// and may trigger before main() in some instances.
//-----
void SiLabs_Startup (void)
 // $[SiLabs Startup]
 // [SiLabs Startup]$
uint8_t sent = 0;
//-----
// main() Routine
// -----
int main (void)
 ONBOARD LED = LED OFF;
 // Call hardware initialization routine
 enter_DefaultMode_from_RESET();
 while (1)
   while(!SCONO_RI);
   SCON0_RI = 0;
   sent = SBUF0;
   if (sent == 'L')
      ONBOARD_LED = LED_ON;
```

```
}
  // $[Generated Run-time code]
  // [Generated Run-time code]$
}
```

Az elkészült programot be kell mutatni!

A gyakorlatvezető ellenőrizte:

- Igen
- Nem

A program működött:

- Igen
- Nem

## 2. feladat –4 jegyű szám küldése PC-re UART-on

A mikrovezérlővel az USB kábelen keresztül UART üzeneteket lehet küldeni a PC-nek (fogadni is lehet PC-től). Ehhez egy segédprogramot kell használni a PC-n, aminek a leírása a feladat végén található.

A SYSCLK legyen a maximális 24,5 MHz. A baud rate legyen közelítőleg 115200 bit/s.

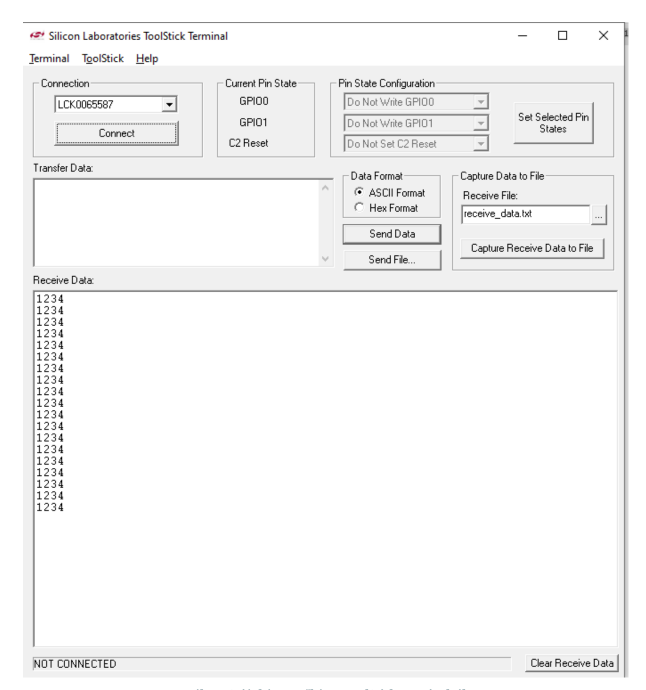
Az UART-ot polling módban használja a kódban, amihez írjon egy saját függvényt. Az "sprintf" függvény segítségével konvertálja át az 1234 négyjegyű számot stringbe. A kapott stringet és egy '\n' karaktert egy megfelelő méretű tömbben tároljon el.

Ezután a karakter tömb elemeit egyesével ki lehet küldeni az UART-on. Másodpercenként egyszeri ismétléssel küldje a négyjegyű számot.

Tipp: a sorvégi '\o' karaktert figyelje az tömb indexelésnél, azt már nem kell kiküldeni.

A bejövő adatokat a PC-n a ToolStick Terminal programmal lehet megjeleníteni. A programot nagyon egyszerű használni: csak a "Connect" gombra kell kattintanunk az előlapon. Fontos, hogy csak akkor tudunk kapcsolódni, ha nem debug módban fut a kódunk, azaz a feltöltés után állítsuk le a debugolást, ekkor újraindul a kódunk, de már nem debug módban. A mikrovezérlőtől fogadott üzenet a "Receive Data:" ablakban jelenik meg.

Készítsen képernyőképet a ToolStick Terminalról működés közben.



1. ábra: Saját képernyőkép a ToolStick Terminalról.

A program részekre bontott forráskódja (Config, Main.c, Interrupts.c, ha van):

## Config:

```
<property object="CLOCK_0" propertyId="clock.clockselect.sysclk" value="24.500</pre>
MHz"/>
    cproperty object="CROSSBAR0" propertyId="xbar0.uart0.data" value="Enabled"/>
    roperty object="DefaultMode" propertyId="mode.diagramLocation" value="100,
100"/>
    <property object="P0.4" propertyId="ports.settings.iomode" value="Digital</pre>
Push-Pull Output"/>
    <property object="P0.4" propertyId="ports.settings.outputmode" value="Push-</pre>
pull"/>
    <property object="PBCFG_0" propertyId="pbcfg.settings.enablecrossbar"</pre>
value="Enabled"/>
    <property object="TIMER01_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
    cproperty object="TIMER01_0"
propertyId="timer01.timer0mode2:8bitcountertimerwithautoreload.targetoverflowfrequ
ency" value="10"/>
    cproperty object="TIMER01_0"
propertyId="timer01.timer1highbyte.timer1highbyte" value="150"/>
    cproperty object="TIMER01_0"
propertyId="timer01.timer1mode2:8bitcountertimerwithautoreload.targetoverflowfrequ
ency" value="230400"/>
    cproperty object="TIMER01 0"
propertyId="timer01.timer1mode2:8bitcountertimerwithautoreload.timerreloadvalue"
value="150"/>
    <property object="TIMER16_2" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
    cproperty object="TIMER16_2" propertyId="timer16.control.runcontrol"
value="Start"/>
    cproperty object="TIMER16_2" propertyId="timer16.control.timerrunningstate"
value="Timer is Running"/>
    cproperty object="TIMER16_2"
propertyId="timer16.initandreloadvalue.targetoverflowfrequency" value="1000"/>
    cproperty object="TIMER16 2"
propertyId="timer16.initandreloadvalue.timerreloadvalue" value="63494"/>
    cproperty object="TIMER16 2"
propertyId="timer16.reloadhighbyte.reloadhighbyte" value="248"/>
    roperty object="TIMER16_2" propertyId="timer16.reloadlowbyte.reloadlowbyte"
    cproperty object="TIMER16_3" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
    cproperty object="TIMER_SETUP_0" propertyId="ABPeripheral.included"
value="true"/>
    cproperty object="TIMER_SETUP 0"
propertyId="timer_setup.timer01control.timer1runcontrol" value="Start"/>
    cproperty object="TIMER_SETUP_0" propertyId="timer_setup.timer1.clocksource"
value="Use SYSCLK"/>
    value="Mode 2, 8-bit Counter/Timer with Auto-Reload"/>
    cproperty object="TIMER_SETUP_0"
propertyId="timer_setup.timer1.timerrunningstate" value="Timer is Running"/>
    cproperty object="TIMER_SETUP_0"
propertyId="timer_setup.timer1.timerswitch1:runcontrol" value="Start"/>
    <property object="UART_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
<property object="UART_0" propertyId="uart.serialportcontrol.enablereceive"</pre>
value="Enabled"/>
    cproperty object="VREF_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
    roperty object="VREF_0" propertyId="vref.hidden.voltagereferenceselect"
value="VDD pin"/>
    cproperty object="VREF 0"
propertyId="vref.voltagereferencecontrol.selectvoltagereference"
value="Unregulated VDD"/>
    <property object="WDT_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
```

```
cproperty object="WDT_0" propertyId="wdt.watchdogcontrol.wdtenable"
value="Disable"/>
 </mode>
 <modeTransition>
   cproperty object="RESET → DefaultMode"
propertyId="modeTransition.source" value="RESET"/>
   cproperty object="RESET → DefaultMode"
propertyId="modeTransition.target" value="DefaultMode"/>
 </modeTransition>
</device:XMLDevice>
Main.c:
// src/feladat_10_02_main.c: generated by Hardware Configurator
// This file will be updated when saving a document.
// leave the sections inside the "$[...]" comment tags alone
// or they will be overwritten!!
//-----
// Includes
//-----
#include <SI_EFM8BB1_Register_Enums.h>
                                        // SFR declarations
#include "InitDevice.h"
#include <stdio.h>
#define ONBOARD BTN P0 B2
// $[Generated Includes]
// [Generated Includes]$
uint16 t number = 1234u;
uint16_t count = 0;
char buffer[6];
//-----
// SiLabs_Startup() Routine
// -----
// This function is called immediately after reset, before the initialization
// code is run in SILABS_STARTUP.A51 (which runs before main() ). This is a
// useful place to disable the watchdog timer, which is enable by default
// and may trigger before main() in some instances.
//-----
void
SiLabs_Startup (void)
 // $[SiLabs Startup]
 // [SiLabs Startup]$
UARTO_Send_String (char *str)
 uint8 t inc = 0;
 while (buffer[inc] != '\0')
    SBUF0 = buffer[inc];
    while (!SCONO_TI);
    SCON0 TI = 0;
```

```
inc++;
    }
}
// main() Routine
int
main (void)
  // Call hardware initialization routine
  enter_DefaultMode_from_RESET ();
  SCON0 TI = 1;
  while (1)
  {
      while (!TMR2CN0 TF2H);
      TMR2CN0\_TF2H = 0;
      count++;
      if (count > 1000)
          count = 0;
          sprintf (buffer, "%d\n", number);
          UARTO_Send_String (buffer);
      }
      // $[Generated Run-time code]
      // [Generated Run-time code]$
  }
}
```

Az elkészült programot be kell mutatni!

A gyakorlatvezető ellenőrizte:

- <u>Igen</u>
- Nem

A program működött:

- Igen
- Nem

## Szorgalmi feladat – Karakter küldése és fogadása interrupt módban

Készítsen egy programot, ami UART-on elküld egy 'L' karaktert, ha a BTNo nyomógomb le van nyomva, ha nincs lenyomva, akkor a 'o' karaktert küldje. A küldés mellett fogadja is a program az UART-on beérkező adatot és az 'L' karakter beérkezése esetén kapcsolja be a LEDo LED-et, a 'o' karakter beérkezése esetén pedig kapcsolja le a LED-et. A küldés és a fogadás is interrupt módban történjen. A páros mindkét tagjánál ugyanaz a kód fusson.

A program részekre bontott forráskódja (Config, Main.c, Interrupts.c, ha van):

Az elkészült programot be kell mutatni!

A gyakorlatvezető ellenőrizte:

- Igen
- Nem

A program működött:

- Igen
- Nem

## Megjegyzések