ADC használata, feszültségmérés

MICLAB-05

Név: Stefán Kornél Dátum: 2024. 10. 07. Mérőhely: 7 bal

Bevezetés

Az interrupt használatának megismerése.

Ajánlott irodalom

http://www.inf.u-szeged.hu/noise/Education/MicLab/

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 – Potenciométer állásának mér<u>ése</u>

Digitalizálja a kiegészítő boardon lévő potenciométer állását polling mód használatával (szoftveres időzítéssel). A Vref legyen a VDD (3,3 V). Ügyeljen rá, hogy az ADC belső órajele a lehető legnagyobb frekvenciájú legyen, de maximum 12,250 MHz. Az A/D konvertert 10 bites módban használja és legyen jobbra igazítva. A mért ADC kódot számolja át százalékba, így a potenciométer egyik szélső állásához 0% a másik szélső állásához 100% fog tartozni. Az eredményt debug módban a Variables ablakban lehet megtekinteni.

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

Config

```
<property object="DefaultMode" propertyId="mode.diagramLocation" value="100, 100"/>
    value="Enabled"/>
    ue="Enabled"/>
  <property object="P1.3" propertyId="ports.settings.inputmode" value="Analog"/>
  <property object="P1.3" propertyId="ports.settings.iomode" value="Analog I/O"/>
  <property object="P1.4" propertyId="ports.settings.iomode" value="Digital Push-Pull Output"/>
  <property object="P1.4" propertyId="ports.settings.outputmode" value="Push-pull"/>
  <property object="P1.7" propertyId="ports.settings.inputmode" value="Analog"/>
  <property object="P1.7" propertyId="ports.settings.inputmode" value="Analog I/O"/>
  <property object="P1.7" propertyId="ports.settings.skip" value="Skipped"/>
  <property object="PBCFG_0" propertyId="pbcfg.settings.enablecrossbar" value="Enabled"/>
  <property object="TIMFR01.0" propertyId="BRPeripheral.included" value="true"/>
    Running"/>
    <property object="TIMER16_2" propertyId="timer16.initandreloadvalue.targetoverflowfrequency"</pre>
value="10"/>
    cproperty object="TIMER16_2" propertyId="timer16.initandreloadvalue.timerreloadvalue"
value="40015"/>
    <property object="TIMER16_2" propertyId="timer16.reloadhighbyte.reloadhighbyte" value="156"/>
<property object="TIMER16_2" propertyId="timer16.reloadlowbyte.reloadlowbyte" value="79"/>
<property object="TIMER16_3" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
    <property object="VREF_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
<property object="VREF_0" propertyId="vref.hidden.voltagereferenceselect" value="VDD pin"/>
    value="Unregulated VDD"/>
    </mode>
  <modeTransition>
    value="DefaultMode"/>
  </modeTransition>
</device:XMLDevice>
Main.c
// src/miclab-04-01_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"
// $[Generated Includes]
// [Generated Includes]$
// 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)
  // $[SiLabs Startup]
  // [SiLabs Startup]$
```

#define REMOVE_INTERRUPT 0

```
#define READ_INPUT 1
#define MAX PERCENTAGE 100
#define MIN_PERCENTAGE 0
uint16_t read_adc(void) {
    ADC0CN0_ADINT = REMOVE_INTERRUPT;
    ADCOCNO_ADBUSY = READ_INPUT;
    while (!ADC0CN0_ADINT);
    return ADC0;
}
// main() Routine
// -----
int main (void)
  // Call hardware initialization routine
  enter_DefaultMode_from_RESET ();
  while (1)
      const uint16_t MIN_RESISTANCE = 1;
      const uint16_t MAX_RESISTANCE = 1023;
      uint16_t adc_value = read_adc();
      int percentage;
      // Guard against math problems.
      if (adc_value < MIN_RESISTANCE)</pre>
          percentage = MIN_PERCENTAGE;
      else if (adc_value > MAX_RESISTANCE)
          percentage = MAX PERCENTAGE;
      }
      else
      {
         percentage = (adc_value - MIN_RESISTANCE) * (100.0 / (MAX_RESISTANCE - MIN_RESISTANCE));
  }
}
```

Interrupts.c-ben nincs releváns kód.

Az elkészült programot be kell mutatni!

A gyakorlatvezető ellenőrizte:

- Igen
- Nem

A program működött:

- Igen
- Nem

2. feladat – Potenciométer feszültségének mérése I

Módosítsa az előző programot úgy, hogy a Variables ablakban a potenciométer kimenő feszültségét számolja ki mV egységben. (A potenciométer egy feszültségosztónak tekinthető, aminek a bemenetére 3,3 V van kötve. A feszültségosztó képletére nincs szükség, csak az ADC kód-feszültség átalakítás képletére.)

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"</pre>
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">
      value="ADC0.15 (P1.7)"/>
       cproperty object="ADC_0" propertyId="adc.view.view" value="Advanced"/>
       value="Enabled"/>
       cproperty object="P1.3" propertyId="ports.settings.inputmode" value="Analog"/>
      cproperty object="P1.3" propertyId="ports.settings.inputmode" value="Analog />
cproperty object="P1.3" propertyId="ports.settings.iomode" value="Analog I/O"/>
cproperty object="P1.4" propertyId="ports.settings.iomode" value="Digital Push-Pull Output"/>
cproperty object="P1.4" propertyId="ports.settings.outputmode" value="Push-pull"/>
cproperty object="P1.7" propertyId="ports.settings.inputmode" value="Analog"/>
cproperty object="P1.7" propertyId="ports.settings.inputmode" value="Analog I/O"/>
cproperty object="P1.7" propertyId="ports.settings.skip" value="Skipped"/>
cproperty object="P1.7" propertyId="ports.settings.skip" value="Skipped"/>
cproperty object="P1.7" propertyId="ports.settings.onablecoses.shap" value="Enabled"/>
cproperty object="P1.7" propertyId="ports.settings.onablecoses.shape"/
cproperty object=
       Running"/>
      value="10"/>
       <property object="TIMER16_2" propertyId="timer16.initandreloadvalue.timerreloadvalue"</pre>
value="40015"/>
      <property object="TIMER16_2" propertyId="timer16.reloadhighbyte.reloadhighbyte" value="156"/>
<property object="TIMER16_2" propertyId="timer16.reloadlowbyte.reloadlowbyte" value="79"/>
<property object="TIMER16_3" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
      cyrioper ty object= "IMERIO_3" propertyId= ABPERIPHERAL.Included Value= true />
cyroperty object="TIMER_SETUP_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
cyroperty object="VREF_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
cyroperty 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"/>
       <property object="WDT_0" propertyId="wdt.watchdogcontrol.wdtenable" value="Disable"/>
    </mode>
    <modeTransition>
       value="DefaultMode"/>
    </modeTransition>
</device:XMLDevice>
Main.c
// src/miclab-04-01_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 "InitDevice.h"
// $[Generated Includes]
// [Generated Includes]$
// SiLabs_Startup() Routine
```

```
// 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)
  // $[SiLabs Startup]
  // [SiLabs Startup]$
#define REMOVE_INTERRUPT 0
#define READ INPUT 1
uint16_t read_adc(void) {
    ADCOCNO_ADINT = REMOVE_INTERRUPT;
ADCOCNO_ADBUSY = READ_INPUT;
    while (!ADC@CN@_ADINT);
    return ADC0;
}
// main() Routine
int main (void)
  // Call hardware initialization routine
  enter_DefaultMode_from_RESET ();
  while (1)
      const float RESOLUTION = 1024.0f;
      const uint16_t REF_VOLTAGE_MV = 3300;
      uint16 t adc value = read adc();
      uint16_t voltage_mv = adc_value * (REF_VOLTAGE_MV / RESOLUTION);
 }
}
```

// This function is called immediately after reset, before the initialization

Interrupts.c-ben nincs semmi releváns

Az elkészült programot be kell mutatni!

A gyakorlatvezető ellenőrizte:

- <u>Igen</u>
- Nem

A program működött:

- <u>Igen</u>
- Nem

3. feladat – Potenciométer feszültségének mérése II

Digitalizálja a kiegészítő boardon lévő potenciométer állását interrupt mód használatával, 50 Hz mintavételi rátával, Vref legyen a VDD (3,3 V). Ügyeljen rá, hogy az ADC belső órajele a lehető legnagyobb frekvenciájú legyen, de maximum 12,250 MHz. A megszakításkezelő függvényben csak az A/D konverter adatának változóba mentése történjen. Az A/D konvertert 10 bites módban használja és legyen jobbra igazítva. A mért ADC kódot alakítsa át mV egységbe. Az eredményt debug módban a Variables ablakban lehet megtekinteni.

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

Config

// [Generated Includes]\$

```
<?xml version="1.0" encoding="ASCII"?>
<device:XMLDevice xmi:version="2.0" xmlns:xmi="http://www.omg.org/XMI"</pre>
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">
   cproperty object="ADC_0" propertyId="adc.multiplexerselection.positiveinputselection"
value="ADC0.15 (P1.7)"/>
   cproperty object="ADC 0" propertyId="adc.view.view" value="Advanced"/>
   propertyId="interrupt.extendedinterruptenable1.enableadc0conversioncompleteinterrupt" value="Enabled"/>
   <property object="INTERRUPT_0" propertyId="interrupt.interruptenable.enableallinterrupts'</pre>
value="Enabled"/>
   ceremabled //
cyroperty object="P1.4" propertyId="ports.settings.iomode" value="Digital Push-Pull Output"/>
cyroperty object="P1.4" propertyId="ports.settings.outputmode" value="Push-pull"/>
cyroperty object="P1.7" propertyId="ports.settings.inputmode" value="Analog"/>
cyroperty object="P1.7" propertyId="ports.settings.iomode" value="Analog I/O"/>
cyroperty object="P1.7" propertyId="ports.settings.iskip" value="Skipped"/>

   <property object="PBCFG 0" propertyId="pbcfg.settings.enablecrossbar" value="Enabled"/>
   cproperty object="TIMER01_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
cproperty 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"/>
   value="50"/>
   <property object="TIMER16_2" propertyId="timer16.initandreloadvalue.timerreloadvalue"</pre>
value="60432"/>
   cproperty object="TIMER_SETUP_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
   value="Unregulated VDD"/>
   cproperty object="WDT_0" propertyId="ABPeripheral.included" value="true"/>
   <property object="WDT_0" propertyId="wdt.watchdogcontrol.wdtenable" value="Disable"/>
  </mode>
  <modeTransition>
   value="DefaultMode"/>
  </modeTransition>
</device:XMLDevice>
Main.c
// src/miclab-04-01_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!!
.....
#include <SI_EFM8BB1_Register_Enums.h>
                                                // SFR declarations
#include "InitDevice.h"
// $[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 <u>watchdog</u> timer, which is enable by default
// and may trigger before main() in some instances.
//-----
void
SiLabs Startup (void)
{
  // $[SiLabs Startup]
  // [SiLabs Startup]$
#define MIN_VALUE 1
#define MAX_VALUE 1023
volatile uint16_t adc_value = 0;
volatile uint16_t voltage_mv = 0;
// main() Routine
                  ______
int main (void)
  // Call hardware initialization routine
  enter_DefaultMode_from_RESET ();
  while (1)
     const float RESOLUTION = 1024.0f;
     const uint16_t REF_VOLTAGE_MV = 3300;
     if (adc_value >= MIN_VALUE && adc_value <= MAX_VALUE)</pre>
     {
         voltage_mv = adc_value * (REF_VOLTAGE_MV / RESOLUTION);
         IE\_EA = 0;
     }
}
Interrupts.c
// src/Interrupts.c: generated by Hardware Configurator
// This file will be regenerated when saving a document.
// leave the sections inside the "\{[\ldots]" comment tags alone
// or they will be overwritten!
// USER INCLUDES
#include <SI_EFM8BB1_Register_Enums.h>
#define CLEAR_FLAG 0
extern volatile uint16_t adc_value;
extern volatile uint16_t voltage mv;
// ADC0EOC ISR
//----
//
// ADC0EOC ISR Content goes here. Remember to clear flag bits:
// ADCOCNO::ADINT (Conversion Complete Interrupt Flag)
//
SI_INTERRUPT (ADC0EOC_ISR, ADC0EOC_IRQn)
  ADC0CN0_ADINT = CLEAR_FLAG;
```

```
adc_value = ADC0;
}
```

Az elkészült programot be kell mutatni!

A gyakorlatvezető ellenőrizte:

- <u>Igen</u>
- Nem

A program működött:

- Igen
- Nem

Megjegyzések

Az utolsó feladatban azért a voltage_mv is extern-be rakva, hogy "biztos rálásson" a debugger. Valószínűleg semmi szükség nem volt rá, csak paranoiás vagyok.