

# **Trabajo Práctico N°5 (Desafío 2022):**

## **Manejo de Comunicaciones seriales y conversores ADC con Microcontroladores ARM**

**N° de integrantes:** 1

**Nombre:** Magni Genre, Exequiel Juan

### **Información sobre la actividad realizada**

A continuación se presenta la información requerida sobre el desafío.

### **Contenido**

Dentro de la carpeta del desafío se encuentran 3 códigos con sus respectivas simulaciones. El primero en realizarse fue “Code\_USART\_only”, el cuál únicamente muestra los datos por comunicación serial, luego se implementó la presentación por Display de 7 segmentos “Code\_7seg\_only”, el cuál presentó problemas con respecto al espacio que se requería para la memoria de programa (solo alcanzó para enviar el valor del ADC por USART pero no el valor de tensión). Como solución a esto último, se implementó un añadido de hardware (Circuito Integrado 4511) para disminuir el espacio en memoria requerido por el código y la cantidad de entradas y salidas utilizadas del STM32F103C6. Este código se encuentra en la carpeta “Code\_USART\_BCD\_7seg”.

El desafío se completó realmente al realizar “Code\_7seg\_only”, ya que se muestra por serial el valor de ADC variando de 0 a 4095 y en un display se muestra el valor de tensión. Aunque se continuó con “Code\_USART\_BCD\_7seg” ya que pareció interesante el planteo de una solución ante la falta de memoria.

En la carpeta “Proteus” se encuentran 3 archivos “.pdsprj” correspondientes a las simulaciones de cada solución propuesta al desafío.

Dentro del directorio se halla además, dos archivos pdf, lo cuales fueron utilizados para realizar la configuración de los registros. Dichos pdf son stm32f103c6.pdf respectivo a la información del procesador requerido, y stm32f10xxx.pdf donde se encuentra la información técnica para la configuración de registros de la familia STM32F10.

El código contiene comentarios (en inglés) donde se explica cada bloque de código.

### **Compilación en eUCCvm**

Se creó un directorio con el comando mkdir ~/desafio2022 para realizar las compilaciones de los códigos. El procedimiento es similar al utilizado en la “Actividad N°49 – Año 2022”. De hecho, el código base utilizado, a partir del cuál se realizaron modificaciones es el indicado en el punto “1.2.3”, el cuál está ubicado en la ruta: /home/cdl/arm/STM32F103X6/STM32\_UART\_Examples-master/printf

A continuación se muestran los comandos utilizados dentro de la máquina virtual:

1) Code\_USART\_only

## Trabajo Práctico N°5 (Desafío 2022): **Manejo de Comunicaciones seriales y conversores ADC con Microcontroladores ARM**

N° de integrantes: 1

Nombre: Magni Genre, Exequiel Juan

```
cdlt@TD2-TD3-2022:~$ ls
amd64  avr      modulos  pic      50k$  verilog
arm    desafio2022  nodemcu  platform  stm8   x86
cdlt@TD2-TD3-2022:~$ ls desafio2022/
Aclaraciones.docx      Proteus
Code_7seg_only          stm32f103c6.pdf
Code_BCD_7seg           stm32f10xxx.pdf
Code_USART_BCD_7seg     'Trabajo Práctico N°5 (desafio 2022)v1.pdf'
Code_USART_only
cdlt@TD2-TD3-2022:~$ cd desafio2022/Code_USART_only/
cdlt@TD2-TD3-2022:~/desafio2022/Code_USART_only$ make all
/usr/bin/arm-none-eabi-gcc -c -mcpu=cortex-m3 -mthumb -msoft-float -mfloat-abi=soft -Wall -g -fmessage-length=0 -ffunction-sections -fdata-sections --specs=nosys.specs -DSTM32F103xB -DSTM32F103C6 -DVVC_F1 -I./ -I./device_headers src/main.c -o src/main.o
/usr/bin/arm-none-eabi-gcc STM32F103xB_vt.o src/main.o -mcpu=cortex-m3 -mthumb -msoft-float -mfloat-abi=soft -Wall --specs=nosys.specs -lgcc -Wl,--gc-sections -Wl,-L./ld -T./ld/STM32F103C6.ld -o main.elf
/usr/bin/arm-none-eabi-objcopy -S -O binary main.elf main.bin
/usr/bin/arm-none-eabi-size main.elf
   text    data     bss     dec      hex filename
 26396    2476    1124    29996    752c main.elf
/usr/bin/arm-none-eabi-objcopy -S -O ihex main.elf main.hex
/usr/bin/arm-none-eabi-size main.elf
   text    data     bss     dec      hex filename
 26396    2476    1124    29996    752c main.elf
cdlt@TD2-TD3-2022:~/desafio2022/Code_USART_only$
```

2) Code\_7seg\_only

## Trabajo Práctico N°5 (Desafío 2022): **Manejo de Comunicaciones seriales y conversores ADC con Microcontroladores ARM**

N° de integrantes: 1

Nombre: Magni Genre, Exequiel Juan

```
cdlt@TD2-TD3-2022:~/desafio2022/Code_USART_only$ cd ../Code_7seg_only/
cdlt@TD2-TD3-2022:~/desafio2022/Code_7seg_only$ make all
/usr/bin/arm-none-eabi-gcc -c -mcpu=cortex-m3 -mthumb -msoft-float -mfloat-abi=soft -Wall -g -fmessage-length=0 -ffunction-sections -fdata-sections --specs=nosys.specs -DSTM32F103xB -DSTM32F103C6 -DVVC_F1 -I./ -I./device_headers src/main.c -o src/main.o
/usr/bin/arm-none-eabi-gcc STM32F103xB_vt.o src/main.o -mcpu=cortex-m3 -mthumb -msoft-float -mfloat-abi=soft -Wall --specs=nosys.specs -lgcc -Wl,--gc-sections -Wl,-L./ld -T./ld/STM32F103C6.ld -o main.elf
/usr/bin/arm-none-eabi-objcopy -S -O binary main.elf main.bin
/usr/bin/arm-none-eabi-size main.elf
   text    data     bss     dec     hex filename
  26504    2476     1120    30100    7594 main.elf
/usr/bin/arm-none-eabi-objcopy -S -O ihex main.elf main.hex
/usr/bin/arm-none-eabi-size main.elf
   text    data     bss     dec     hex filename
  26504    2476     1120    30100    7594 main.elf
cdlt@TD2-TD3-2022:~/desafio2022/Code_7seg_only$
```

### 3) Code\_USART\_BCD\_7seg

```
cdlt@TD2-TD3-2022:~/desafio2022/Code_7seg_only$ cd ../Code_USART_BCD_7seg/
cdlt@TD2-TD3-2022:~/desafio2022/Code_USART_BCD_7seg$ make all
/usr/bin/arm-none-eabi-gcc -c -mcpu=cortex-m3 -mthumb -msoft-float -mfloat-abi=soft -Wall -g -fmessage-length=0 -ffunction-sections -fdata-sections --specs=nosys.specs -DSTM32F103xB -DSTM32F103C6 -DVVC_F1 -I./ -I./device_headers src/main.c -o src/main.o
/usr/bin/arm-none-eabi-gcc STM32F103xB_vt.o src/main.o -mcpu=cortex-m3 -mthumb -msoft-float -mfloat-abi=soft -Wall --specs=nosys.specs -lgcc -Wl,--gc-sections -Wl,-L./ld -T./ld/STM32F103C6.ld -o main.elf
/usr/bin/arm-none-eabi-objcopy -S -O binary main.elf main.bin
/usr/bin/arm-none-eabi-size main.elf
   text    data     bss     dec     hex filename
  26424    2476     1120    30020    7544 main.elf
/usr/bin/arm-none-eabi-objcopy -S -O ihex main.elf main.hex
/usr/bin/arm-none-eabi-size main.elf
   text    data     bss     dec     hex filename
  26424    2476     1120    30020    7544 main.elf
cdlt@TD2-TD3-2022:~/desafio2022/Code_USART_BCD_7seg$
```

### Trabajo Práctico N°5 (Desafío 2022):

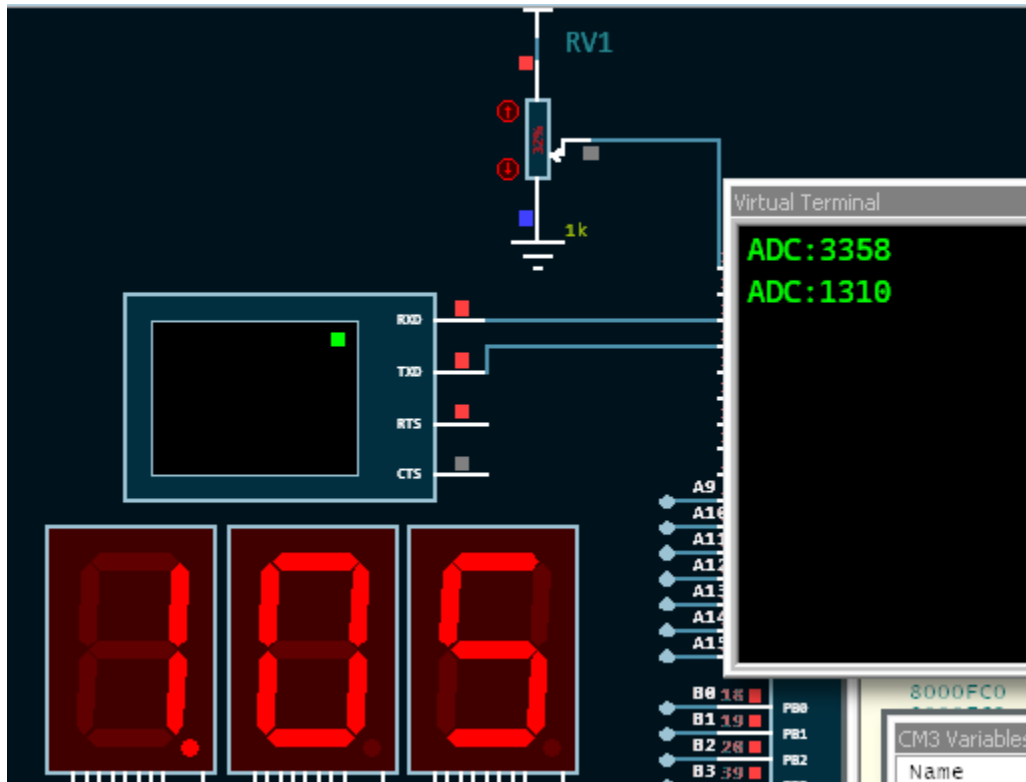
**Nombre:** Magni Genre, Exequiel Juan

## 2) Code\_7seg\_only

# **Trabajo Práctico N°5 (Desafío 2022):** **Manejo de Comunicaciones seriales y conversores ADC con** **Microcontroladores ARM**

**N° de integrantes:** 1

**Nombre:** Magni Genre, Exequiel Juan



3) Code\_USART\_BCD\_7seg

**Trabajo Práctico N°5 (Desafío 2022):**  
**Manejo de Comunicaciones seriales y conversores ADC con**  
**Microcontroladores ARM**

**N° de integrantes:** 1

**Nombre:** Magni Genre, Exequiel Juan

