Nesse tutorial iremos compilar um programa para o HPS (Arm Cortex A) que será capaz de controlar os LEDs e ler os botões da placa que estão conectados ao HPS.

Note pelo diagrama anterior extraído do manual do usuário, existem LEDs e botões conectados diretamente ao HPS, e outros conectados a FPGA.

Duas são as possíveis abordagens para programarmos o HPS:

baremetal

Faríamos um programa que seria executado no ARM HPS sem nenhum sistema operacional. Como detalhado no diagrama :

ref: Altera Bare Metal User Guide

Nessa maneira, a aplicação deve ser capaz de realizar toda a inicialização de HW necessária para que o processador rode corretamente. Se a aplicação for executada sobre um sistema operacional, toda essa etapa é de compilação é responsabilidade do SO.

Para isso, utiliza-se a IDE da ARM chamada de DS-5

Sistema operacional

Duas são as opções: Real Time ou Linux (existe outros sistemas operacionais para ARM que não o linux: BSD,...), a escolha dependerá da aplicação.

Com o uso de um sistema operacional a parte referente ao HW é responsabilidade do kernel (ou dos desenvolvedores que estão adequando o kernel ao HW, que é o caso de vocês). Diversos são os ganhos de utilizar um sistema operacional do tipo Linux (as perdas também são grandes: maior ocupação de memória, maior latências,...) tais como:

- Device drivers
- Portabilidade

- Segurança
- Rede

Linux

Nesse tutorial iremos compilar um programa e executar no Linux e esse programa que será executado no user space. Para isso iremos utilizar a toolchain definida no tutorial passado.

Iremos utilizar como base o código: Tutoriais/HPS-BlinkLED/main.c e crosscopilar esse código para o nosso HPS. Iremos seguir as etapas a seguir:

- 1. Instale o toolchain
- 2. Grave o SDcard com a imagem padrão fornecida
- 3. Compile o código
- 4. Passe o código para o HPS
 - via SDCard
- 5. Execute o linux no sistema emabarcado
- 6. Conecte-se ao terminal do target (ssh ou terminal)
- 7. Execute o código no HPS e veja os LEDs piscarem!

Compilando

Crie uma pasta para essa entrega, digamos: HPS-Hello, nela insira:

• um arquivo main.c com o conteúdo a seguir:

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/mman.h>
#include "hwlib.h"
#include "socal/socal.h"
#include "socal/hps.h"
#include "socal/alt_gpio.h"
```

```
#define HW_REGS_BASE ( ALT_STM_OFST )
#define HW_REGS_SPAN ( 0x04000000 )
#define HW_REGS_MASK ( HW_REGS_SPAN - 1 )
#define USER_IO_DIR (0x01000000)
#define BIT LED
                        (0x01000000)
#define BUTTON_MASK
                       (0x02000000)
int main(int argc, char **argv)
 void *virtual_base;
 int fd:
 uint32_t scan_input;
 int i;
 // map the address space for the LED registers into user space
so we can interact with them.
  // we'll actually map in the entire CSR span of the HPS since we
want to access various registers within that span
 if( ( fd = open( "/dev/mem", ( O_RDWR \mid O_SYNC ) ) ) == -1 ) {
   printf( "ERROR: could not open \"/dev/mem\"...\n" );
   return(1);
 }
  virtual_base = mmap( NULL, HW_REGS_SPAN, ( PROT_READ |
PROT_WRITE ), MAP_SHARED, fd, HW_REGS_BASE );
 if( virtual_base == MAP_FAILED ) {
    printf( "ERROR: mmap() failed...\n" );
   close( fd );
   return( 1 );
  }
  // GPIO
 // gpio register absolut address
  uint32_t *gpio1_swporta_ddr_addr = (uint32_t *)(virtual_base +
((uint32_t)(ALT_GPI01_SWPORTA_DDR_ADDR) & (uint32_t)
(HW_REGS_MASK)));
  uint32_t *gpio1_swporta_dr_addr =(uint32_t *)(virtual_base +
((uint32_t)(ALT_GPI01_SWPORTA_DR_ADDR) & (uint32_t)
(HW_REGS_MASK )));
  uint32_t *gpio1_porta_ext_addr =(uint32_t *)(virtual_base +
((uint32_t)(ALT_GPI01_EXT_PORTA_ADDR) & (uint32_t)
(HW_REGS_MASK) ));
 // initialize the pio controller
 // led: set the direction of the HPS GPI01 bits attached to LEDs
to output
```

```
alt_setbits_word( gpio1_swporta_ddr_addr , USER_IO_DIR );
printf("led test\r\n");
printf("the led flash 2 times\r\n");
for(i=0;i<2;i++)
 alt_setbits_word( gpio1_swporta_dr_addr, BIT_LED );
 usleep(500*1000);
 alt_clrbits_word( gpio1_swporta_dr_addr, BIT_LED );
 usleep(500*1000);
printf("user key test \r\n");
printf("press key to control led\r\n");
while(1){
  scan_input = alt_read_word(gpio1_porta_ext_addr);
 if(~scan_input&BUTTON_MASK)
    alt_setbits_word( gpio1_swporta_dr_addr, BIT_LED );
 else
    alt_clrbits_word( gpio1_swporta_dr_addr, BIT_LED );
}
// clean up our memory mapping and exit
if( munmap( virtual_base, HW_REGS_SPAN ) != 0 ) {
 printf( "ERROR: munmap() failed...\n" );
 close( fd );
  return( 1 );
}
close( fd );
return( 0 );
```

um arquivo Makefile com o conteúdo a seguir:

```
TARGET = hps_gpio

ALT_DEVICE_FAMILY ?= soc_cv_av

HWLIBS_ROOT = $(SOCEDS_HWLIB)

CFLAGS = -g -Wall -Werror -I$(HWLIBS_ROOT)/include -I$
(HWLIBS_ROOT)/include/$(ALT_DEVICE_FAMILY) -D$(ALT_DEVICE_FAMILY)
LDFLAGS = -g -Wall -Werror

CROSS_COMPILE = $(GCC_Linaro)/arm-linux-gnueabihf-
```

```
CC = $(CROSS_COMPILE)gcc
LD = $(CROSS_COMPILE)gcc
ARCH = arm

.PHONY: build
build: $(TARGET)

$(TARGET): main.o
        $(LD) $(LDFLAGS) $^ -o $@

%.o : %.c
        $(CC) $(CFLAGS) -c $< -o $@

.PHONY: clean
clean:
    rm -f $(TARGET) *.a *.o *~</pre>
```

E compile o projeto:

```
$ make
```

Copiando para o target

Com o cartão de memória ainda no host, copie o arquivo binário: hps_gpio para a pasta: /root/ do cartão de memória.

Sempre que manipular um dispositivo de memória externo, será necessário fazer um flush do cache para forçar o linux alterar o dispositivo externo, caso contrário a alteração poderá ficar só local ao PC.

```
$ sync
```

A função sync é blocante, ficará travada enquanto o linux faz o flush dos dados.

Executando no target

- 1. Executar o linux no target
- 2. Conectar host no target via terminal

Faça login no linux via terminal (user: root, ps: 1234) e execute o arquivo compilado:

\$ /root/hps_gpio

E veja os LEDs piscarem! Na verdade os LEDs piscam 2 vezes e depois o código fica verificando quando um botão (KEY2) é pressionado. **Cuidado para não** apertar os botões do lado que são de reset!

Modificando o código!

Faça o programa ler apenas duas vezes o botão, e depois disso termina a aplicação !

Entrega 4

Vamos melhorar esse nosso sistema de compilação e deploy!

• Entrega 4