



UNIVERSITÀ DI PISA

SISTEMI ELETTRONICI PROGRAMMABILI

STEFANO DI PASCOLI

Anno accademico	2021/22
CdS	INGEGNERIA ELETTRONICA
Codice	192II
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
SISTEMI ELETTRONICI PROGRAMMABILI	ING-INF/01	LEZIONI	60	STEFANO DI PASCOLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

1. **Introduzione.** Breve storia dei processori. Architetture di Von Neumann e Harvard. Endianess e allineamento dei dati in memoria.
2. **Architettura del processore ATMEL AVR mega 32.** Flag del processore. Modi di indirizzamento. Stack e chiamata di subroutine. Set di istruzioni. Formato delle istruzioni AVR: codice operativo e specifica degli operandi. Interruzioni. Istruzione LPM. Uso in assembler. Assemblatore del processore Atmel AVR: tabella dei simboli, direttive.
3. **Periferiche del processore Atmel AVR mega32.** Porte GPIO processore. Timers 0 e 1 del processore. Timer 2. Modalità PWM dei timers. Generazione del Clock. Modi sleep. Reset. Watchdog. RS-232 e USART. EEPROM del processore AVR. Istruzione SPM e Bootloader. Bootloader e istruzione SPM. SPI. TWI: livello fisico e segnalazione. Condizione di start e di stop. Bus TWI (I2C). Esempi di comunicazione. Repeated start. Implementazione su processore AVR.
4. **Introduzione alla programmazione di microcontrollori in C (bare-metal).** Toolchain: compilatore, assembler, linker, post-linker. Mappa di memoria e sezioni, rilocazione data segment. Linker script, uso avanzato delle sezioni. Libreria AVR, allocazioni di costanti in flash-memory. Uso delle librerie. Interrupt in C. Simboli "strong" e "weak". Puntatori a funzione e array di puntatori a funzione in C. **Jtag:** testing e debug.
6. **Processore ARM.** Storia, peculiarità, modi di indirizzamento, set di istruzioni ARM, thumb e thumb2. Interruzioni e fault. make e makefile.

Modalità di verifica delle conoscenze

Esercitazioni a gruppi: gli studenti dovranno sviluppare dei piccoli progetti in C o in assembler e testarli con una scheda di sviluppo. Verranno valutato l'impegno profuso e i risultati ottenuti. Scrivere un programma in Assembler o C in 30 minuti. Rispondere ad una domanda sul programma esposto.

Capacità

Sviluppare firmware in Assembler e C. Utilizzare il software AVR studio, gli assembleri Atmel Assembler e GAS, il compilatore GCC.

Modalità di verifica delle capacità

Esercitazioni a gruppi: gli studenti dovranno sviluppare dei piccoli progetti in C o in assembler e testarli con una scheda di sviluppo. Verranno valutato l'impegno profuso e i risultati ottenuti.

Comportamenti

Lo studente dovrà essere in grado di progettare, programmare e testare un programma (Firmware) in C o assembler.

Modalità di verifica dei comportamenti

Esercitazioni a gruppi: gli studenti dovranno sviluppare dei piccoli progetti in C o in assembler e testarli con una scheda di sviluppo. Verranno valutato l'impegno profuso e i risultati ottenuti.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)



UNIVERSITÀ DI PISA

Argomenti di reti logiche. Cenni all'assembler dei processori AVR.

Indicazioni metodologiche

- lezioni frontali, talvolta con l'uso di un videoproiettore.
- Esercitazioni a gruppi, in un'aula dotata di PC desktop con software installato (è possibile usare un portatile personale)
- materiale fornito tramite il sito elearning del corso: free software, dispense, esempi di programma, datasheets.
- Il docente può essere contattato tramite la posta elettronica. È ovviamente disponibile per il ricevimento.
- Alla fine del corso viene organizzata una prova speciale (preappello).

Programma (contenuti dell'insegnamento)

1. **Introduzione.** Breve storia dei processori. Architetture di Von Neumann e Harvard. Endianess e allineamento dei dati in memoria.
2. **Architettura del processore ATMEL AVR mega 32.** Flag del processore. Modi di indirizzamento. Stack e chiamata di subroutine. Set di istruzioni. Formato delle istruzioni AVR: codice operativo e specifica degli operandi. Interruzioni. Istruzione LPM. Uso in assembler. Assemblatore del processore Atmel AVR: tabella dei simboli, direttive. **Esercitazioni:** Esempio di sviluppo di programma assembler: divisione a 16 bit; inserimento e simulazione con AVR studio 4. Radice quadrata e crivello di Eratostene.
3. **Periferiche del processore Atmel AVR mega32.** Porte GPIO processore. Timers 0 e 1 del processore. Timer 2. Modalità PWM dei timers. Generazione del Clock. Modi sleep. Reset. Watchdog. RS-232 e USART. EEPROM del processore AVR. Istruzione SPM e Bootloader. Bootloader e istruzione SPM. SPI. TWI: livello fisico e segnalazione. Condizione di start e di stop. Bus TWI (I2C). Esempi di comunicazione. Repeated start. Implementazione su processore AVR. **Esercitazione:** tastiera musicale.
4. **Introduzione alla programmazione di microcontrollori in C (bare-metal).** Toolchain: compilatore, assembler, linker, post-linker. Mappa di memoria e sezioni, rilocazione data segment. Linker script, uso avanzato delle sezioni. Libreria AVR, allocazioni di costanti in flash-memory. Uso delle librerie. Interrupt in C. Simboli "strong" e "weak". Puntatori a funzione e array di puntatori a funzione in C. **Esercitazione:** Esempio di programma C in due files.riproduttore musicale. Discussione esercitazione riproduttore musicale.
5. **Jtag:** testing e debug.
6. **Processore ARM.** Storia, peculiarità, modi di indirizzamento, set di istruzioni ARM, thumb e thumb2. Interruzioni e fault. make e makefile. **Esercitazioni:** Dimostrazione programmazione scheda di sviluppo ARM (Texas Instruments - Stellaris launchpad) con tools open source: gcc/gas/ld, gdb e openocd. Analisi file di avviamento e linker script.

Bibliografia e materiale didattico

- Dispensa: Programmazione di microcontrollori in C ed Assembly con strumenti open source.
- Datasheet ATmega32
- Manuale assemblatore ATMEL
- Set istruzioni AVR
- Manuale GAS

Indicazioni per non frequentanti

Prova pratica: sviluppo e testing di firmware con scheda stk500. (sostituisce le esercitazioni)

Modalità d'esame

Esercitazioni con presenza obbligatorie e valutazione (37.5%)

Svolgimento esercizio programmazione (31.25%)

Orale (31.25%)

Note

Tutte le attività pratiche saranno tenute solo se compatibili con le norme COVID.

Ultimo aggiornamento 19/11/2021 15:53