

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Informatics for Industrial Applications

2526-1-F1802Q126

Obiettivi

????

L'insegnamento ha l'obiettivo di fornire le competenze necessarie a risolvere le problematiche di progettazione di circuiti digitali su hardware programmabile. Al termine del corso gli studenti saranno in grado di sviluppare in autonomia un'applicazione embedded utilizzando un dispositivo logico programmabile (FPGA) e progettando circuiti logico digitali, effettuandone il debugging a livello di simulazione e utilizzando specifici strumenti di Computer Aided Design (CAD) per la simulazioni di circuiti digitali progettati attraverso Hardware Description Languages.

7

Contenuti sintetici

- ???1 L'algebra di Boole
- 2 Circuiti digitali combinatori
- 3 Circuiti digitali sequenziali
- 4 Progettazione di Circuiti Digitali tramite Macchine a Stati Finiti
- 5 Introduzione al VHDL (Very High Speed Integrated Circuits Descritpion Language)
- 6 Circuiti combinatori e Sequenziali in VHDL
- 7 Progettazione di Circuiti digitali in VHDL
- 8 Programmazione di FPGA

Programma esteso

Codici Binari

- o Introduzione e Notazione Posizionale
- o Codici (Octal, Hexadecimal e Hamming Distance)
- o Aritmetica Binaria

Operatori e Componenti Logici

- o Operatori Logici Elementari, Teoremi di De Morgan e del Consenso
- o Sintesi Combinatoria attraverso Sum-of-Products e Product-of-Sums
- o Mappe di Karnaugh , Alee Statiche e Dinamiche

Logica Combinatoria

- o Encoder, Decoder, Multiplexer, Demultiplexer, Comparatori, Parity Checker e Generatori di Parità
- o Sommatori (Half-Adder e Full-Adder)

Logica Sequentiale

- o Elementi di Memoria a 1 bit asincroni: Latches: D-Latch, SR-Latch
- o Elementi di Memoria a 1 bit sincroni:Flip-Flop: D-Flip-Flop, JK-FLIP-FLOP, T-Flip-Flop
- o Registri e Contatori
- o Esercizio con il tool LTSPICE

Finite-State-Machines (FSM)

- o Macchine di Mealy e Moore
- o Esercizi

II VHDL come Linguaggio di Descrizione Hardware

- o Dispositivi Logici Programmabili e Dedicated CMOS Design (ASIC)
- o VHDL. Un semplice esempio di progetto
- o Dichiarazione di Entity e Architecture. Assegnazioni e Istruzioni concorrenti
- o II process in VHDL

Logica Combinatoria in VHDL

- o Bus Slice e Swap, Operazioni logiche elementari, Stadi Logici Funzionali
- o Decoder, Encoder, Multiplexer, Demultiplexer
- o Stadi Logici Funzionali avanzati
- o Sommatori (Half-Adder, Full-Adder)

Metodi di Progetto in VHDL

- o Descrizioni VHDL e approcci possibili
- o Data Flow (key word '<='), Sequential (key word 'process'), Structural (key word 'component')
- o Segnali e Variabili
- o Esercizio 1 Full-adder
- o Esercizio 2 Binary-BCD Converter

Elementi di Memoria

- o Latch D, SR
- o Flip-Flop D, JK, T
- o Master-slave
- o Registri (PIPO, SIPO, SISO)
- o Esercizio 3 Latch e Flip-flop
- o Esercizio 4 Registri in VHDL
- o Esercizio 5 Contatori in VHDL

Esempio di Progetto di Macchine a Stati Finiti in VHDL

Serial Interfaces (I2C and SPI)

Elaborazione di segnali digitali su Xilinx® Spartan 7 FPGA Acquisizione Segnali Digitali Rumore elettronico nel dominio digitale Filtraggio e Condizionamento del Segnale

Prerequisiti

Programmazione C, programmazione a livello macchina (gestione I/O e interruzioni).

Modalità didattica

Le attività previste sono:

- 27 ore di LEZIONI FRONTALI in modalità erogativa, in cui saranno presentati i concetti fondamentali della progettazione logica digitale.
- 12 ore di ESERCITAZIONI in modalità erogativa, in aula con presentazione e discussione di esempi di circuiti digitali descritti in VHDL/Verilog.
- 9 ore di LAVORO di GRUPPO in modalità interattiva, per sviluppo e simulazione di componenti e utilizzo di FPGA in semplici applicazioni.

La frequenza è fortemente raccomandata ed è essenziale per tutte le attività.

Il corso verrà erogato in Italiano.

Materiale didattico

- Appunti e Slide fornite dal docente
- "Introduzione al Progetto di Sistemi Digitali." Donzellini, Giuliano, Luca Oneto, Domenico Ponta, and Davide Anguita. (2017): 1-474.
- "Circuit Design with VHDL" Volnei A. Pedroni MIT Press

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo Semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame consta di una PROVA SCRITTA e di una PROVA ORALE.

La PROVA SCRITTA è composta da TRE QUESITI:

Il quesito 1 richiede di studiare e/o sintetizzare semplici reti combinatorie.

Il quesito 2 verte sulla sintesi di semplici reti sequenziali.

Il quesito 3 si basa sulla sintesi di sistemi digitali misti (con componenti combinatori e componenti sequenziali).

Le competenze e conoscenze richieste per il superamento della prova scritta sono: QUESITO 1

- algebra di Boole, operatori logici e componenti logici di base;
- sintesi di circuiti tramite mappa di karnaugh e/o Somme di Prodotti (Prodotti di Somme);
 QUESITO 2
- schemi di base di elementi di memoria e logica sequenziale;
 QUESITO 3
- Macchine a Stati Finiti e Circuiti Digitali Sequenziali

I CRITERI di valutazione della prova scritta sono:

- correttezza formale e analitica dei circuiti logici soluzione dei quesiti proposti;
- il livello di sintesi e chiarezza di esposizione dei circuiti logici.

La PROVA ORALE sarà caratterizzata da due fasi:

- Colloquio di discussione della prova scritta;
- Colloquio sulla Relazione relativa al LAVORO di GRUPPO per lo sviluppo di componenti e l'utilizzo di FPGA in semplici applicazioni.

Competenze e Criteri di valutazione della prova orale si basano sulla capacità di discutere criticamente la prova scritta (per esempio commentando correttamente le scelte circuitali in risposta ai quesiti e proponendo ulteriori interpretazioni di tali soluzioni).

Orario di ricevimento

Lunedi 10-12

Sustainable Development Goals

IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE