

Introduzione al progetto di sistemi hardware con FPGA

Esercitazione 02 di Sistemi dedicati

Docente: Giuseppe Scollo

Università di Catania
Dipartimento di Matematica e Informatica
Corso di Laurea Magistrale in Informatica, AA 2018-19

Indice

1. Introduzione al progetto di sistemi hardware con FPGA
2. argomenti dell'esercitazione
3. struttura di una FPGA
4. flusso di lavoro del progetto con FPGA
5. sintesi automatica su FPGA
6. esperienza di laboratorio
7. uno schematico Quartus Prime per il datapath del Collatz delay
8. un testbench di simulazione per il datapath del Collatz delay
9. l'output di una simulazione
10. note operative
11. riferimenti

in questa esercitazione si trattano:

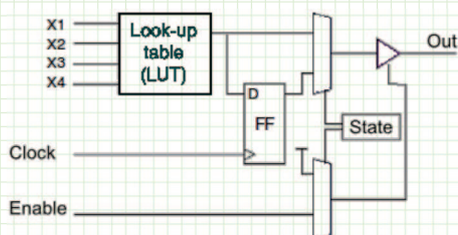
- struttura e organizzazione di una FPGA
- flusso di lavoro tipico di progetto e collaudo su FPGA
- sintesi automatica di circuiti su FPGA
- esperienza di laboratorio

struttura di una FPGA

precursori: PLA, PAL, CPLD

costituenti tipici di una FPGA:

- elementi logici (LE): specializzabili per funzioni logiche definite dall'utente
- blocchi logici programmabili: costituiti da LE, multiplatori, registri ecc., configurabili per realizzare componenti circuitali definiti dall'utente
- blocchi per interconnessione, instradamento e I/O



un modello di blocco logico programmabile

configurazione del blocco in figura:

assegnamento di una funzione logica alla look-up table (LUT)

funzionamento combinatorio o sincrono

ingresso di abilitazione del pilota di uscita

sequenza di lavoro tipica (non tutti i passi sono presenti in ogni progetto):

1. specifica RTL (progetto di schematico o HDL)
2. analisi sintattica e semantica statica
correzione di eventuali errori, reiterazione dell'analisi
3. sintesi RTL
4. simulazione RTL
correzione di eventuali errori semantici, reiterazione di analisi e simulazione
5. analisi temporale e regolazione del clock
6. sintesi fisica

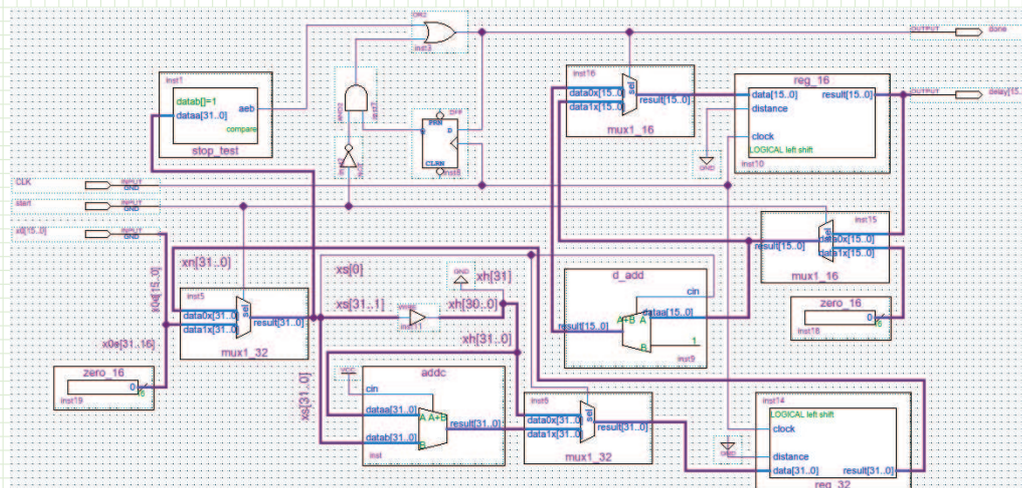
la sintesi fisica, automatizzata da numerosi strumenti di analisi e ottimizzazione, si compone di vari processi:

- traduzione di componenti RTL in componenti FPGA
LE, blocchi logici programmabili, registri ecc.
- dislocazione dei componenti e instradamento dei segnali sulla FPGA
con impiego di opportuni algoritmi di ottimizzazione: recursive cut,
simulated annealing
- generazione della netlist per la FPGA

si possono descrivere, simulare e sintetizzare modelli di circuiti hardware anche senza fare ricorso a un HDL, quando si dispone di un editor grafico per la costruzione dello schematico e di strumenti software adeguati

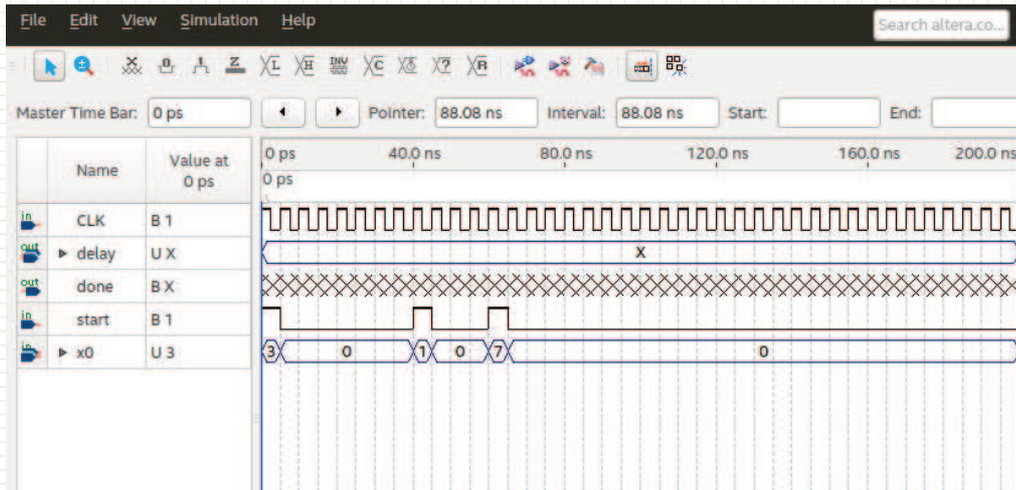
- lanciare Quartus e lì creare un nuovo progetto di nome `schematic_delay_collatz`
- costruire uno schematico del circuito per il delay di traiettorie di Collatz presentato nella seconda lezione
 - un modello che usa diversi moduli parametrici di libreria (*lpm*) è nella prossima figura
- compilare e correggere eventuali errori segnalati
- confrontare l'uso di risorse (n. di LE e registri) e slack di caso peggiore con quelli ottenuti dalla compilazione e analisi temporale condotte nella prima esperienza di laboratorio
- creare un testbench per la simulazione con una sequenza di due o tre input quali valori iniziali di altrettante traiettorie
 - la temporizzazione dell'input per ogni traiettoria successiva alla prima va calcolata in modo che sia successiva alla segnalazione della fine del calcolo per la traiettoria precedente, v. per esempio la successiva figura
- lanciare l'esecuzione della simulazione funzionale e verificare la corrispondenza del risultato alle attese, v. per esempio l'ultima figura

uno schematico Quartus Prime per il datapath del Collatz delay



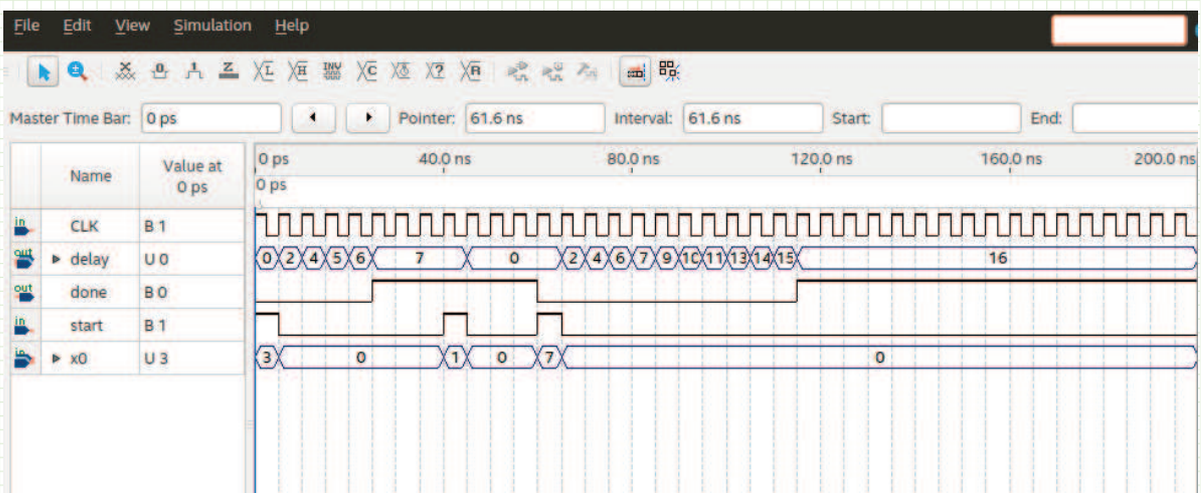
schematico con uso di moduli parametrici di libreria (*lpm*)

un testbench di simulazione per il datapath del Collatz delay



testbench di simulazione per il datapath del Collatz delay

l'output di una simulazione



output della simulazione per il datapath del Collatz delay

note operative

alcune note per l'esecuzione dell'esperienza senza eccessivo sforzo:

le note che seguono, in inglese, indicano alcuni accorgimenti pratici per superare piccoli problemi che possono rallentare o compromettere l'esecuzione dell'esperienza di laboratorio

- è disponibile il download dell'archivio ZIP di tutte le note

1. note sui diagrammi schematici Quartus
2. note sull'uso di moduli parametrici di libreria (LPM) Quartus

riferimenti

letture raccomandate:

Zwolinski Ch. 1, Sect. 1.3

materiali utili per l'esperienza di laboratorio proposta (fonte: Intel® FPGA University Program, November 2016)

Quartus Prime Introduction Using Schematic Designs - For Quartus Prime 16.1

Using Library Modules in VHDL Designs - For Quartus Prime 16.1