BREVE GUIDA ALL' UTILIZZO DI QUARTUS II PER LO SVILUPPO DI PROGETTI VHDL

Introduzione	
1. CREAZIONE PROGETTO	
2. SINTESI LOGICA	
3. VISUALIZZAZIONE DELLA VISTA RTL	
4. SIMULAZIONE FUNZIONALE	
5. SINTESI LOGICA "TIMING" E PLACE'N'ROUTE	
6. SIMULAZIONE POST-SINTESI	
8. FLOORPLAN VIEW	
9. OCCUPAZIONE DI RISORSE	
Appendice A: Codice VHDL del sommatore a 4-bit con riporto	21

Introduzione

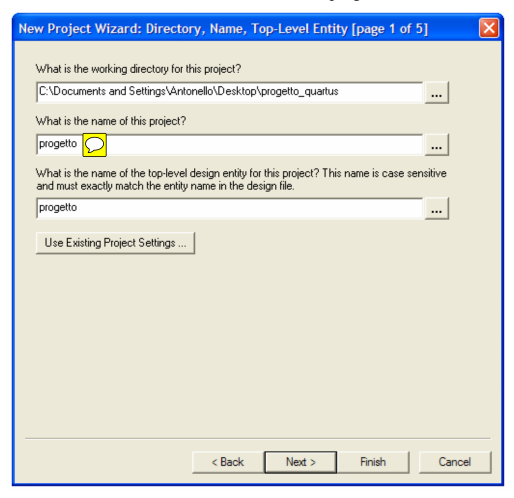
QUARTUS è un tool utilizzabile per effettuare, nell'ambito della progettazione di circuiti digitali:

- Sintesi logica
- Simulazione digitale
- Place and Route
- Analisi delle prestazioni

In questa guida verranno illustrati e commentati i vari passi che sarà necessario compiere nell'ambito del flusso di progetto di circuiti digitali tramite linguaggio VHDL. QUARTUS è composto da diversi tools (Compiler, Simulator, Text Editor, etc.) ognuno dei quali serve per una fase specifica del flusso di progetto.

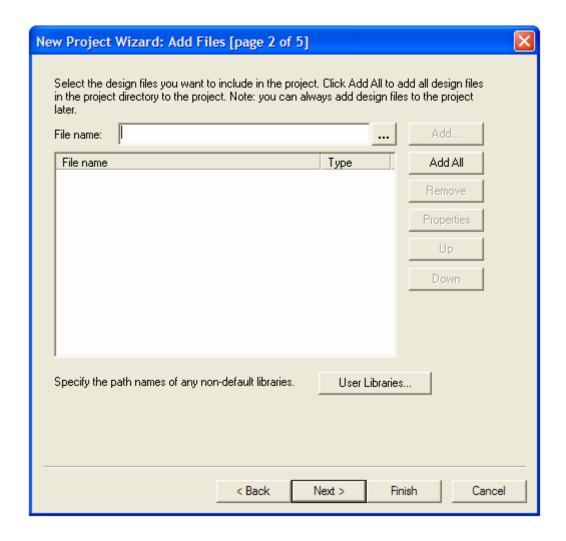
1. CREAZIONE PROGETTO

Il primo passo da svolgere consiste nel definire un nuovo progetto. Con Progetto si intende un insieme di files (es. file VHDL .vhd, file con forme d'onda per la simulazione .vwf, file contenenti reports forniti dal tool) che vengono raggruppati in un direttorio comune di lavoro specificato dall'utente all'atto della creazione del progetto stesso.



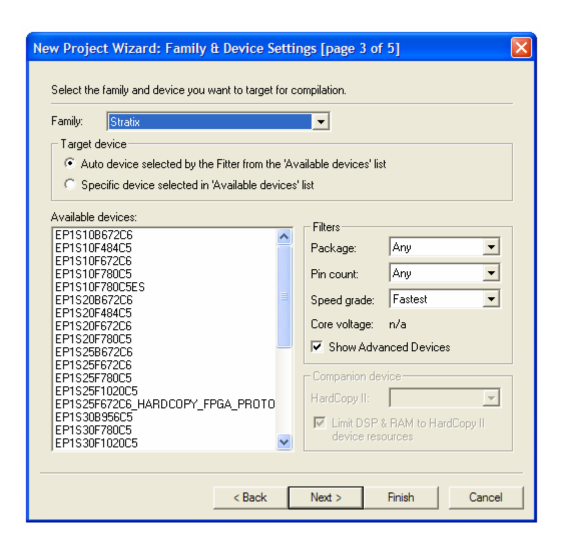
Per poter generare un nuovo progetto selezioniamo il seguente menù di Quartus: File>NewProjectWizard. Nella prima schermata che appare occorre specificare un direttorio di lavoro (working directory), il nome da assegnare al progetto ed il nome della Top-level entity del progetto stesso. Si noti che quest'ultima voce può successivamente essere modificata per consentire al progettista di analizzare differenti parti del proprio design senza necessariamente dover lavorare sull'intero progetto.

Il passo successivo consente di associare al progetto alcuni file (sia .vhd che .vwf). Poiché questo manuale vuole essere una guida per la creazione di un nuovo progetto ignoriamo tale passo ipotizzando di non avere alcun file da inserire. Si noti comunque che anche ignorando questo step e comunque possibile aggiungere nuovi file al proprio progetto in un secondo momento.



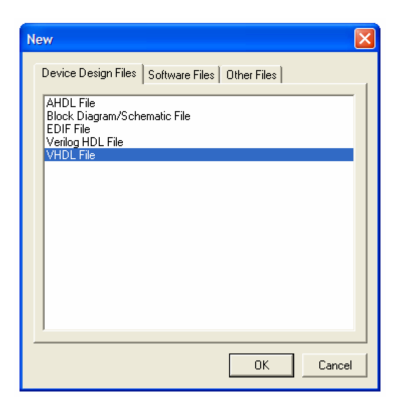
Il passo 3 è intermante dedicato alla famiglia logica sulla quale si vuole mappare il circuito che andremo a progettare. E' evidente che per selezionare il dispositivo più adatto al nostro design occorre innanzitutto avere una conoscenza delle famiglie logiche messe a disposizione da ALTERA ed una stima di occupazione d'area in termini di GATE utilizzati e del numero di PIN necessari al nostro design. Oltre ciò bisogna ovviamente tenere in considerazione le prestazioni desiderate per il circuito progettato.

Poiché in questo momento non abbiamo le specifiche che ci consentirebbero di fare una scelta oculata del dispositivo lasciamo tutte le impostazioni di defautl e terminiamo il processo di creazione del nuovo progetto (premendo il tasto *Finish*) ignorando i passi 4 e 5.



Una volta terminato questo passo preliminare occorre andare ad aggiungere al nostro progetto i file VHDL che conterranno la descrizione del nostro circuito. Per far ciò andiamo a crearci un nuovo file dal menù *File>New*.

Selezioniamo quindi la voce *VDHL File* dal menù a tendina *Device Design File*, e prima di iniziare ad editarlo andiamo a salvarlo assegnandogli un nome pertinente. Selezionando la voce del menù *File>Save as* specifichiamo il nome voluto per il nostro file (*adder4.vhd*). Si noti che l'estensione viene automaticamente assegnata e che il file viene aggiunto al progetto lasciando spuntata la voce *Add file to current project* nel menù di salvataggio del file.



Completata la procedura di salvataggio il file viene aggiunto al progetto ed è possibile vederlo nella finestra di navigazione di progetto (Project Navigator, collocata solitamente alla sinistra dell'area di lavoro) sotto la voce *Files/Device Design Files*. Qualora questa finestra non fosse visibile nell'area di lavoro la si può richiamare dal menù *View>Utility Windows>Project Navigator*.

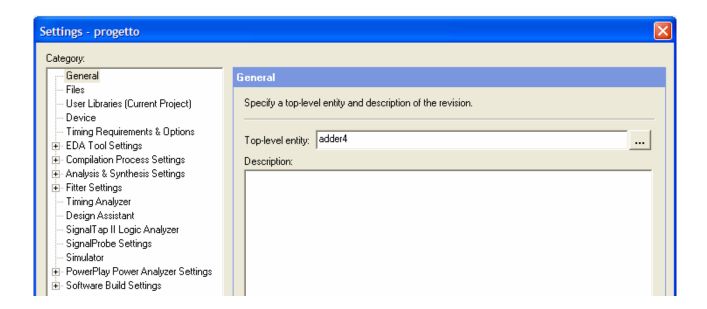


2. SINTESI LOGICA

La fase di sintesi logica può essere di due tipi:

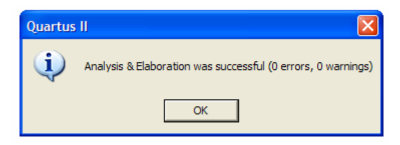
- 1. Functional. Questo tipo di sintesi logica, genera una netlist "ideale", cioè priva di ritardi. Non tiene conto dei ritardi di propagazione nei blocchi logici, né nelle interconnessioni. E' più rapida della sintesi Timing, quindi vale sempre la pena utilizzare questo tipo di sintesi per verificare la correttezza funzionale della rete (cioè: la rete fa esattamente quello che era richiesto?).
- 2. Timing. Questo tipo di sintesi genera una netlist "reale", cioè composta da blocchi logici e interconnessioni caratterizzati da ritardi di propagazione definiti. E' computazionalmente più pesante della sintesi Functional, quindi varrà la pena utilizzarla solo quando saremo sicuri che il circuito ha il comportamento "funzionale" desiderato, e quando dovremo caratterizzare le prestazioni (frequenza, area, potenza, etc.) della rete digitale. In QUARTUS questo tipo di sintesi logica comprende anche la fase di Place and Route su dispositivo FPGA e la determinazione dei ritardi.

Per effettuare una sintesi funzionale selezioniamo nel menù la seguente voce: Processing>Start>Start Analysis&Elaboration. Si noti che prima di lanciare la sintesi occorre verificare che la Top-level entity sia correttamente specificata. Per verificare ciò nella finestra di navigazione del progetto selezioniamo con il tasto destro del mouse la voce **Stratix:AUTO** e nel successivo menù la voce Setting.

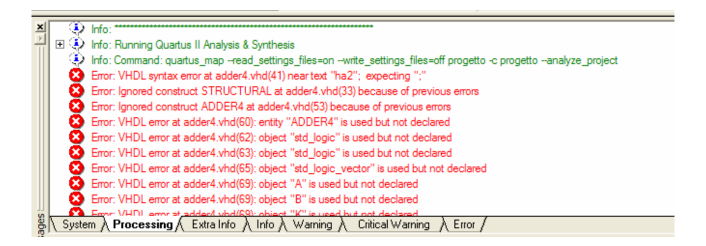


Nella categoria *General* specifichiamo alla voce *Top-level Entity* il nome dell'entità che vogliamo compilare. Nel caso in questione la nostra entità è **adder4**.

Una volta effettuata la sintesi con successo appare il seguente messaggio:



Qualora invece la sintesi fallisca a causa di qualche errore o comunque si presentino un numero di warning non nullo è possibile analizzare lo stato della compilazione leggendo i messaggi di errore/warning nella finestra in basso dei messaggi.



E' possibile, facendo doppio clic sulla linea corrispondente all'errore farsi portare (nel Text Editor) alla riga corrispondente all'errore.

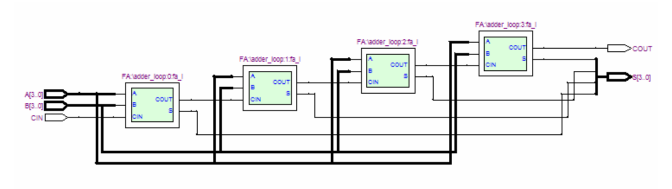
Attenzione! Poiché alcuni errori ne generano altri (si può avere il tipico effetto "a valanga") è sempre bene risolvere gli errori cominciando dal primo (numero di riga di codice più basso).

Attenzione! Alcuni warnings aiutano a segnalare la presenza di errori logici prima della simulazione: per esempio il messaggio che indica che alcune uscite sono stuck-at 0 o 1 (cioè fisse al valore logico alto o basso) o quello che segnala che alcuni ingressi non sono connessi a nessun nodo del circuito.

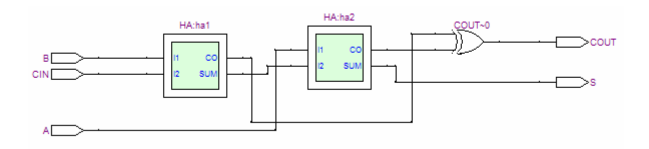
3. VISUALIZZAZIONE DELLA VISTA RTL

Al fine di verificare che il nostro codice rispecchi effettivamente il design progettato, è possibile utilizzare la vista RTL, che altro non è che la rappresentazione tramite schematico gerarchico del circuito a livello *Register-Transfer-Level*.

Per richiamare tale funzione occorre dal menù di QUARTUS lanciare il seguente comando: *Tools>RTL Viewer*. La figura sottostante rappresenta la vista RTL del nostro sommatore, ove ogni blocco celeste altro non è che un FULL_ADDER con riporto.



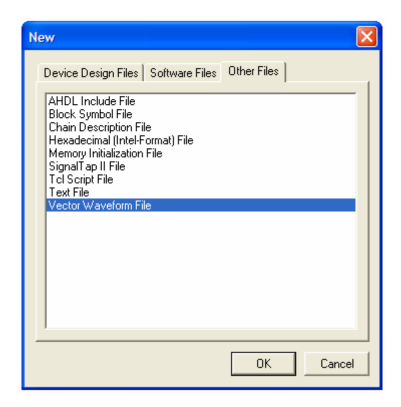
E' possibile inoltre esplorare come ogni FA è internamente implementato. A tale scopo basta cliccare col tasto sinistro del mouse due volte su uno dei quattro FA per ottenere il seguente risultato, che mostra come ogni FA si compone di due HALF_ADDER ed un OR:



Si noti che questo strumento non è sempre di facile utilizzo soprattutto in progetti di complessità maggiore. Ad ogni modo la sua utilità è indubbia soprattutto per scongiurare i più comuni errori che portano alla generazione di Latch parassiti nel circuito.

4. SIMULAZIONE FUNZIONALE

Effettuata la sintesi logica funzionale, andiamo ora a verificare se il circuito funziona correttamente. Gli strumenti da utilizzare sono il Waveform Editor e il Simulator. Prima di tutto andiamo a creare un file di forme d'onda per imporre gli ingressi al nostro circuito e verificare che lo stesso si comporti come desiderato. Per prima cosa andiamo quindi a crearci un nuovo file dal menù *File>New>Other Files*:



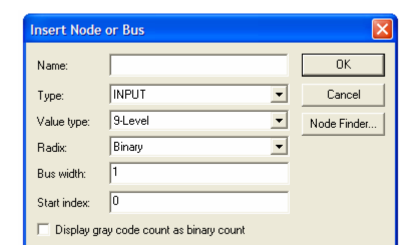
Prima di iniziare ad editarlo andiamo a salvarlo assegnandogli un nome pertinente. Selezionando la voce del menù *File>Save as* specifichiamo il nome voluto per il nostro file (adder4.vwf).

Vediamo ora come procedere.

1. Innanzitutto occorre decidere la "risoluzione" delle forme d'onda, cioè definire il passo di discretizzazione in cui verranno calcolati i valori dei segnali (nelle reti digitali questo valori corrisponde al semiperiodo di clock, poiché devo visualizzare il clock, che commuta proprio ogni mezzo periodo. Se la risoluzione fosse maggiore non sarebbe possibile). E' bene scegliere una risoluzione adeguata alla velocità della rete: se la rete fosse sincrona, e andasse a 1MHZ (T = 1 usec), sarebbe inutile specificare una risoluzione di 1ns!!! Attenzione che questo esempio potrebbe essere fuorviante, perché l'ADDER4 che stiamo facendo è una rete combinatoria, e non ha un clock!! Quindi scegliamo un tempo "ragionevole".

Per impostare la "risoluzione" selezioniamo dal menù la seguente voce: *Edit>Grid size* e impostiamo per esempio 100ns.

- 2. Ora dobbiamo decidere per quanto tempo portare avanti la simulazione (cioè l'istante finale). Facciamo i conti con la griglia che abbiamo scelto, sapendo che il numero di passi che il simulatore dovrà fare sarà $T_{\text{finale}}/T_{\text{gridsize}}$.
- Per impostare la "risoluzione" selezioniamo dal menù la seguente voce: *Edit>End time* ed impostiamo per esempio 10us (corrispondente a 10us/100ns = 100 punti). Chiaramente più punti metteremo, più tempo impiegherà il simulatore a terminare la simulazione.
- 3. Fatto questo andiamo a disegnare le forme d'onda. Aggiungiamo quindi tutti i segnali di ingresso e uscita che volgiamo analizzare. Cliccare col tasto destro in un punto della colonna *Name* e selezioniamo *Insert Nodes or Bus*



Nella casella "Type" è possibile restringere la ricerca dei segnali a particolari categorie:

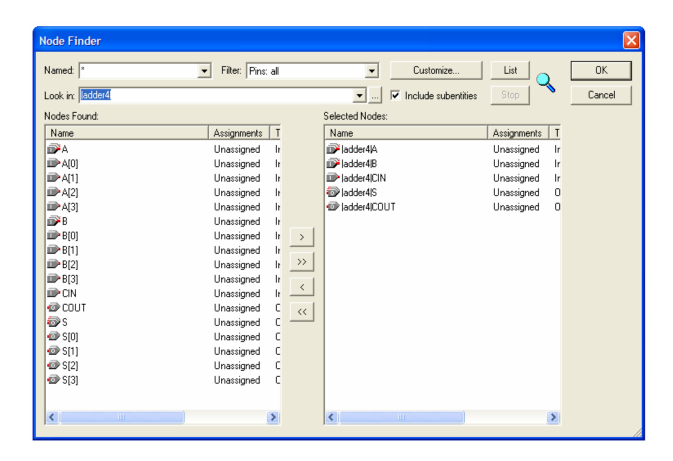
• Inputs: gli ingressi

Outputs: le uscite

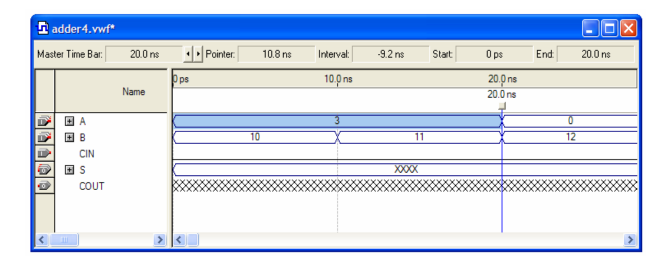
• Reg: uscite di registri

• Combinatorial: uscite di blocchi combinatori

Per agevolare la ricerca è utilizzare il *Node Finder* cliccando il relativo tasto presente nella finestra. La seguente finestra consente di fare una ricerca più dettagliata dei nodi che vogliamo analizzare. Una volta definiti i parametri di ricerca (sostanzialmente utilizzate quelli presenti nella figura sottostante) e possibile procedere alla ricerca dei nodi cliccando il tasto *List*. Una lista di nodi compatibile con i criteri di ricerca prescelti comparirà alla voce *Node Found*. A questo punto resta solo da selezionare i nodi che realmente ci interessa analizzare. Si noti che compariranno gli ingressi A, B, S sia come singoli bit, che come "gruppo". Selezioniamo il gruppo per motivi di compattezza, ed aggiungiamo i riporti in ingresso e uscita CIN, COUT.



Una volta selezionati i nodi di interesse andiamo a premere *OK*. La seguente finestra verrà mostrata:

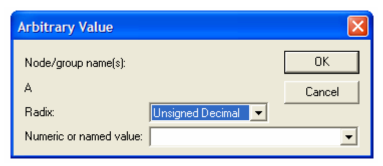


Le uscite COUT e S sono ovviamente indefinite, mentre gli ingressi sono posti a '0' a default. Andiamo a cambiarli! Vogliamo verificare che il sommatore funzioni, quindi andremo a dare dei valori ad A, B e CIN.

Ora selezioniamo una parte della forma d'onda di CIN che per esempio vorremo porre uguale a '1'. La cosa si fa cliccando col tasto sinistro del mouse in un punto della

forma d'onda e spostandosi a destra tenendo premuto (come per selezionare il testo in un word-processor).

Per default i segnali sono rappresentati in base binaria. Impostiamo ora A, B, S in decimale. Per esempio selezioniamo una parte della forma d'onda di A tenendo premuto il tasto sinistro del mouse; facendo doppio clic sulla parte selezionata visualizzeremo la seguente finestra:



Cambiamo il campo *Radix* da *binary* a *Unsigned Decimal* per esempio e diamo un valore nel campo sottostante. Per quanto riguarda il segnale d'uscita COUT premendo col tasto destro del mouse sopra il nome è possibile modificare il campo *Radix* dal menu *Properties* che appare nella finestra.

Ora diamo un valore ad B. Selezioniamo il segnale con il tasto destro del mouse. Proviamo ad assegnare ora un COUNT VALUE ad B, selezionando la voce *Value/Count Value* (un Count Value è un valore che si incrementa con cadenza regolare indicata dall'utente)

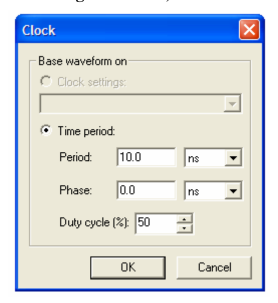
Count Value		×
Counting Timi	ng	,
Radix:	Unsigned Decimal ▼	
Start value:	10	
End value:	13	
Increment by:	1	
Count type=		
Binary		
○ Gray co	de	
	OK Cano	el

I parametri sono:

• Il valore iniziale di conteggio *Start Value*, mettiamolo per esempio a 10.

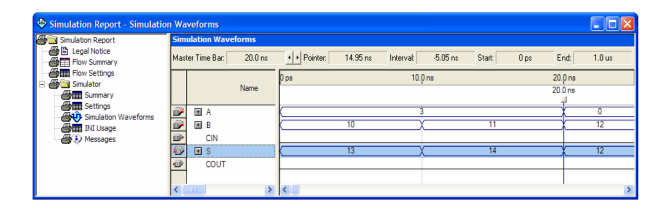
- Il passo di incremento *Increment By*, mettiamolo a 1.
- L'intervallo dell'incremento che va impostata nel sotto-menù *Timing*. Mettiamolo a 10ns. La rete è infatti combinatoria e l'unico vincolo che occorre rispettare è che le configurazioni degli ingressi si mantengano per un tempo sufficiente ad esaurire i transistori. In un circuito sequenziale sincrono il valore in questo campo dovrà essere multiplo del periodo di clock.

Nota: Qualora dovessimo inizializzare un segnale di CLOCK, selezionando col tasto destro del mouse il nome del segnale destro, selezioniamo la voce *Value/Clock*



- 4. Ora salviamo quanto fatto e finalmente passiamo a simulare. Dal menù di QUARTUS selezioniamo prima di tutto la seguente voce *Processing>Generate Functional Simulation Netlist* (presente dalle versioni di QUARTUS II 5.0 in poi).
- Nella finestra di navigazione del progetto selezioniamo con il tasto destro del mouse la voce **Stratix:AUTO** e nel successivo menù la voce *Setting*. Alla voce *Category/Simulator/Simulator mode* specifichiamo *Functional*, mentre alla voce *Category/Simulator/Simulator input* specifichiamo il file appena creato *adder4.vwf*.

Fatto ciò lanciamo la simulazione dal menù di QUARTUS *Processing>Start Simulation*. Le forme d'onda sottostanti rappresentano il risultato della simulazione:



Si noti inoltre, che essendosi simulato il risultato di una sintesi funzionale, le forme d'onda non presentano ritardi di propagazione.

5. SINTESI LOGICA "TIMING" E PLACE'N'ROUTE

Per effettuare una sintesi completa, che tenga quindi conto anche degli aspetti di timing selezioniamo nel menù la seguente voce: *Processing>Start Compilation*. In tal caso il processo di sintesi sarà molto più lento in quanto il tool per tenere in considerazione tutti i ritardi dovuti alle interconnessioni ed ai blocchi logici utilizzati dovrà fare un Place&Route sul dispositivo selezionato, ovvero mappare il nostro design nell'FPGA prescelta.

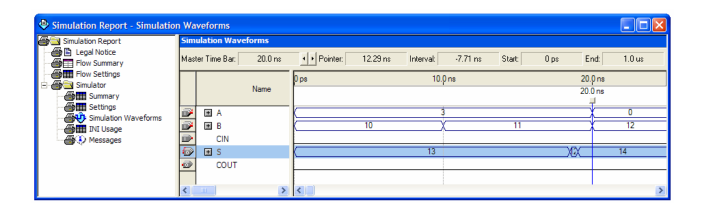
In questo caso nella finestra di **Compilation Report** è possibile analizzare tutte le informazioni relative alla sintesi, ovvero percorsi critici, massima frequenza di funzionamento, tempi di old e setup, occupazione d'area, etc.

Rispetto alla sintesi funzionale sono presenti ulteriori passi:

- Il Fitter, che alloca i blocchi logici ottenuti dalla "logic synthesis" sugli elementi logici presenti sull'FPGA e ne programma le interconnessioni.
- Il Timing SNF Extractor, che ricava informazioni sui ritardi di propagazine dei segnali attraverso i blocchi logici istanziati nell'FPGA.
- L'Assembler, che crea un file binario, che contiene le configurazioni degli switch e dei blocchi logici e che serve per programmare il dispositivo FPGA, connesso tramite hardware apposito al PC, tramite opportuni tools software.

6. SIMULAZIONE POST-SINTESI

Dopo aver effettuato la sintesi "timing" (*Processing>Start Compilation*) è possibile effettuare la simulazione del circuito generato con i ritardi effettivi introdotti dai blocchi logici e dalle interconnessioni semplicemente selezionando la voce *Processing>Start Simulation*. Si ricordi però di cambiare il tipo di simulazione da *Functional* a *Timing* selezionando nella finestra di navigazione del progetto con il tasto destro del mouse la voce **Stratix:AUTO** e nel successivo menù a scomparsa la voce *Setting*. Infine modificare la voce *Category/Simulator/Simulator mode* nella finestra di Setting.



A differenza della simulazione Funzionale, la simulazione in timing tiene conto di tutti ritardi in gioco nel nostro design. E' pertanto evidente che rispetto alle forme d'onda viste nella simulazione funzionale, ove l'uscita commutava idealmente istantaneamente al variare degli ingressi, nella simulazione Timing l'uscita commuta e si stabilizza con un certo ritardo rispetto all'istante in cui variano i segnali d'ingresso.

Nella simulazione svolta l'ingresso B commuta dopo 10 ns mentre l'uscita inizia a commutare introno ai 18,5 ns, per assumere un valore di transizione non valido e successivamente stabilizzarsi intorno ai 19 ns al corretto valore. Vi è pertanto un ritardo di tra l'uscita e l'ingresso pari a 9 ns.

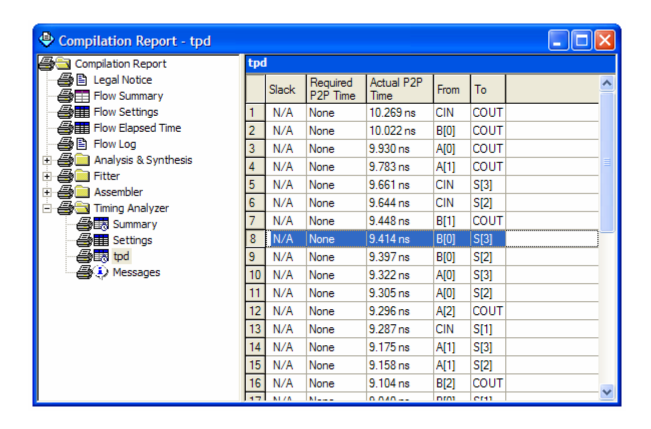
7. TIMING ANALYSIS

In questa fase è possibile conoscere le prestazioni del circuito ottenuto in termini di ritardo di propagazione e di massima frequenza di funzionamento. Essendo il nostro sommatore un blocco puramente combinatorio, non avrà senso definirne una frequenza massima di funzionamento. Analizzeremo quindi i ritardi di propagazione tra nodi di ingresso e uscita.

Per lanciare il Timing Analyzer dal menù di QUARTUS si esegua il comando *Processing>Start>Start Timing Analyzer*.

Il T.A. può eseguire differenti tipi di analisi, di cui saranno di nostro interesse i seguenti:

- Delay Matrix. Effettua un'analisi limitatamente ai percorsi combinatori che collegano pin di ingresso e pin di uscita. Viene calcolata una matrice in cui le righe corrispondono agli ingressi, le colonne alle uscite, e in cui viene indicato alla posizione (i,j) il ritardo di propagazione dall'ingresso i all'uscita j. Questa matrice non tiene conto dei tempi di setup e hold di eventuali registri. Non tiene conto di eventuali percorsi combinatori "interni" cioè che iniziano e finiscono internamente e che possono comunque essere più lunghi di quelli indicati! Non è comunque il nostro caso ora, poiché il sommatore è puramente combinatorio, e non avendo registri non può avere percorsi combinatori che si originano internamente.
- Registered Performance. Ha senso solo per reti sincrone, in cui vi sia almeno un registro. Indica la frequenza massima di clock che può essere utilizzata con il circuito e il dispositivo utilizzati senza incorrere in problemi di funzionamento. Tiene conto anche del tempo di setup dei registri.



Nella precedente tabella troviamo conferma di quanto visto nella simulazione Timing. Si vede che al variare il bit B[0] varia il bit S[3] con 9.414 ns di ritardo.

Si noti che come ci si aspettava il percorso più lungo è quello da CIN a COUT. Tuttavia anche se tale percorso è sicuramente il più lungo in termini di celle attraversate e quindi di ritardi accumulati nell'attraversare le stesse, può in alcuni casi succedere che altri percorsi risultino più critici in termini di timing. Infatti nelle FPGA la configurazione delle interconnessioni gioca un ruolo importante e spesso le interconnessioni hanno ritardi di propagazione maggior dei blocchi combinatori nelle attuali tecnologie.

8. FLOORPLAN VIEW

Dopo la sintesi Timing è possibile vedere come i blocchi logici dell'FPGA siano stati utilizzati e connessi durante la sintesi logica e il place'n'route.

Si utilizza un tool detto Floorplan Editor (*Timing Closure FloorPlan*).

I blocchettini bianchi sono quelli rimasti inutilizzati, mentre quelli colorati sono quelli effettivamente utilizzati.

9. OCCUPAZIONE DI RISORSE

E' possibile, dopo la sintesi logica, sapere quante risorse dell'FPGA in termini di blocchi logici ed interconnessioni sono stati utilizzati. Tutte queste informazioni sono visibili nella finestra del *Compilation Report* sotto la voce Analysis&Synthesis.

Insieme a moltissime informazioni, viene riportato un riassunto dell'utilizzo di risorse (pin, celle logiche, registri, etc.).

Appendice A: Codice VHDL del sommatore a 4-bit con riporto

```
library IEEE;
use IEEE.std_logic_1164.all;
entity HA is
port ( I1,I2 : in std_logic;
      SUM, CO : out std_logic);
end HA;
architecture BEHAVIOR of HA is
begin
  SUM <= (I1 xor I2);
  CO \ll (I1 \text{ and } I2);
end BEHAVIOR;
_____
library IEEE;
use IEEE.std_logic_1164.all;
entity FA is
port ( A,B,CIN : in std_logic;
      S, COUT : out std_logic);
end FA;
-- architecture BEHAVIOR of FA is
-- begin
   S <= (A xor B) xor CIN;
     COUT <= (A and B) or (B and CIN) or (A and CIN);
-- end BEHAVIOR;
architecture STRUCTURAL of FA is
  component HA
   port ( I1,I2
                : in std_logic;
         SUM, CO : out std_logic);
   end component;
signal S1, C1, C2 : std_logic;
begin
  hal : HA port map( I1 \Rightarrow B, I2 \Rightarrow CIN, SUM \Rightarrow S1, CO \Rightarrow C1);
  ha2 : HA port map( I1 \Rightarrow A, I2 \Rightarrow S1, SUM \Rightarrow S, CO \Rightarrow C2);
   COUT <= C2 xor C1;
end STRUCTURAL;
-----
library IEEE;
use IEEE.std_logic_1164.all;
entity ADDER4 is
port ( A, B : in std_logic_vector(3 downto 0);
      CIN : in std_logic;
          COUT : out std_logic;
           : out std_logic_vector(3 downto 0) );
end ADDER4;
```