Linguaggio Verilog

▼ Creatori originali: @Giuseppe Calvello, @Gianbattista Busonera

Introduzione

Verilog è uno dei tre principali linguaggi utilizzati per modellare l'hardware. Essendo basato su C, risulta essere più semplice da comprendere e apprendere di altri linguaggi, ma risulta meno tipizzato.

Inoltre, è un linguaggio intrinsecamente parallelo per modellare il parallelismo intrinseco dell'hardware.

Con Verilog si possono modellare sistemi a diversi livelli di astrazione:

- 1. modellazione a livello di porte logiche:
 - a. livello più basso, che utilizza porte elementari Verilog;
 - b. tutte le istruzioni sono simultanee;
 - c. l'ordine delle istruzioni NON è importante.
- 2. modellazione strutturale:
 - a. descrive la struttura di un circuito con i moduli, a diversi livelli;
 - b. tutte le istruzioni sono simultanee;
 - c. l'ordine delle istruzioni NON è importante.
- 3. modellazione flusso di dati (dataflow) o register transfer level (RTL):
 - a. descrive il flusso di dati tra ingressi e uscite, utilizzando istruzioni di assegnazione simultanea;
 - b. l'assegnazione è continua;
 - c. tutte le istruzioni sono simultanee;
 - d. l'ordine delle istruzioni NON è importante.
- 4. modellazione comportamentale:
 - a. descrive ciò che fa il circuito utilizzando blocchi procedurali d'istruzioni;
 - b. le assegnazioni sono procedurali, e quindi le istruzioni, vengono eseguite in sequenza;
 - c. l'ordine delle istruzioni è importante.



Nello stesso progetto possono essere utilizzati modelli di diverso tipo.

Utilizzo

Verilog può essere utilizzato per:

- Simulazione;
- Sintesi;
- Verifica formale.

Input e Output

In Verilog esistono diversi tipi di dichiarazioni delle "porte" di ingresso/uscita in un modulo:

- Input: porta di ingresso;
- Output: porta di uscita;
 - o Signed: va esplicitamente dichiarato! È, però, necessario solo nelle moltiplicazioni;
 - o Unsigned: scelta di default.
- Inout: porta di ingresso e uscita.



Di base, Verilog fa le operazioni in CA2 e, quindi, le operazioni di somma e sottrazione non subiscono variazioni in caso di "signed" o "unsigned", ma solo quelle di moltiplicazione.

Tipi di dato

Verilog ha due tipi principali di dati: net e variabile.

net

I dati di tipo net permettono connessioni tra le parti di un progetto, come fossero fili.

Un esempio di dato net è il tipo wire, il quale:

- permette di trasferire un valore tra i componenti;
- può essere pilotato da un'assegnazione continua;
- non permette un'assegnazione procedurale;
- non può memorizzare un valore;
- non può memorizzare uno stato, e deve quindi essere costantemente pilotato, altrimenti il valore viene perso;

```
// definizione di un tipo di dato wire
wire <nome_wire>
```

Esistono altri tipi di dato net, quali input.

variabile

I dati di tipo variabile permettono di memorizzare i valori dei dati.

Un esempio di dato variabile è il tipo reg , il quale:

- può memorizzare il valore di un'assegnazione procedurale;
- ricorda l'ultimo valore assegnato;
- non può essere pilotato da un'assegnazione continua;
- non corrisponde necessariamente a un registro nell'hardware.

```
// definizione di un tipo di dato reg
reg <nome_reg>
```

Esistono altri tipi di dato variabile, quali intero e genvar.



Qualsiasi tipo di dato può essere utilizzato come ingresso (RHS) in un'espressione, indipendentemente dal suo genere.

Tipi di dato aggregato

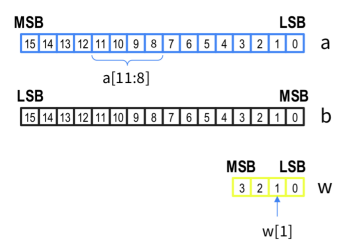
Vettori di bit

Sia che si utilizzi un tipo di dato "net" o un tipo di dato "variabile", possiamo specificare il parallelismo di una data connessione (net) o di una data variabile (reg) tramite:

Un vettore di bit, o bus, è una dichiarazione multi-bit che utilizza un singolo nome. Esso viene specificato come un intervallo

Prendono anche il nome di "vectors" (o packed arrays).

Esistono anche gli "unpacked arrays", utilizzati come classici array, non approfonditi.



Esempio di un vettore di bit

▼ Esempi - Vettori di bit

Definiamo alcuni esempi di definizione e di accesso ai vettori di bit:

Si noti come l'intervallo di selezione deve essere coerente con la dichiarazione del vettore.

Matrici in Verilog

Le matrici possono esser definite specificando un intervallo di indirizzi, è necessario fornire gli indici superiore ed inferiore, dopo il nome dell'identificatore.

Può essere formata da scalari (0 o 1) o vettori di bit (matrice di vettori). Possono avere qualsiasi numero di dimensione.

```
La sintassi è la seguente:

<tipo> [intervallo_colonne] nome_matrice [intervallo_righe];
```

▼ Esempi - Matrici

Spesso una matrice di registri rappresenta una memoria.

Valori logici in Verilog

Verilog utilizza quattro valori di base, evidenziati nella tabella.

Simbolo	Significato	Descrizione
0	Basso logico (Low)	Rappresenta il livello logico basso, come in digitale "spento".
1	Alto logico (High)	Rappresenta il livello logico alto, come in digitale "acceso"
хох	Indefinito (Unknown)	Valore sconosciuto o conflitto (es. due inverter che pilotano valori diversi). E' utile in simulazione per rilevare errori o stati non inizializzati.
2 0 2	Alta impedenza (High Impedance)	Stato di disconnessione del segnale (es. quando una linea è "libera"). Viene usato per linee condivise, ad esempio nei bus tri-state, dove solo un dispositivo alla volta guida la linea.

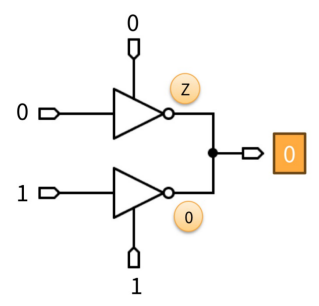
Esempio delle combinazioni logiche

Nel caso di un valore z come in <u>figura</u> in uscita da un inverter di tipo tri-state non abilitato in combinazione a un altro inverter di tipo tri-state (abilitato) produce sul nodo d'uscita un valore corretto (cioè 0).

Cosa succede nel caso di due uscite collegate insieme? Otteniamo la seguente tabella:

^	4	1/	-
()		X	/
	•	, ,	_

	0	1	Χ	Z
0	0	X	X	0
1	X	1	X	1
X	X	X	X	X
Z	0	1	X	Z



Esempio di una delle combinazioni, utilizzando delle porte tri-

Costanti in Verilog

Le costanti sono valori letterali usati per rappresentare numeri (binari, decimali, esadecimali, ecc.) nel codice. Sono utili per assegnare valori a segnali o registri e per descrivere maschere di bit, pattern, indirizzi, ecc.

Sintassi delle costanti in Verilog

Definiamo la sintassi generale delle costanti:

<numero_bit>'<base><valore>

- numero_bit indica la dimensione in bit della costante dichiarata;
 - o se omesso, la dimensione è 32 bit.
- separatore, sempre necessario;
- base indica la base numerica in cui è espresso il valore della costante;

Simbolo	Base
b	binaria
0	ottale
d	decimale
h	esadecimale (hex)

- o se la base non è specificata, si assume sia in base decimale!
- valore è il numero nella base specificata;
- è possibile utilizzare il carattere per migliorare la leggibilità di gruppi di bit.

```
8'b10111011 // senza underscore
8'b1011_1011 // con underscore, più leggibile
```

```
// entrambi rappresentano esattamente lo stesso valore, nel secondo caso
// sono stati divisi i bit in gruppi di 4 per migliorarne la leggibilità
```

▼ Esempi - Costanti

```
// binario su 8 bit
8'b1011_1011

// esadecimale su 32 bit (se la dimensione della costante
// non è specificata, la costante è composta da 32 bit)
'hA3F0

// ottale su 16 bit
16'o56377

// decimale su 32 bit
32'd999 // uguale a 999
```

Macro in Verilog

Le macro in Verilog sono direttive definite dal preprocessore, simili a quelle di C e C++, e servono a definire costanti, frammenti di codice riutilizzabili o condizionali di compilazione.

Vengono interpretate prima della compilazione vera e propria.

Definizione di una macro

La direttiva <u>`define</u> serve a dichiarare una macro, ovvero un'etichetta che verrà sostituita dal testo associato in fase di preprocessamento.

```
□□
La virgoletta (`, backtick) non è un apostrofo, ma su Windows è ottenuto tramite ALT+96.
```

`define NOME_MACRO valore_macro // in C è #define NOME_MACRO valore

- NOME MACRO definisce il nome della macro, solitamente a caratteri maiuscoli;
- valore macro è una qualsiasi sequenza di caratteri, e molto spesso una costante numerica.

Ovunque venga utilizzato il valore 'NOME MACRO, esso verrà sostituito dal valore associato valore macro.

▼ Esempio - Definizione di una macro

```
// associa al nome XSIZE il valore decimale 96
'define XSIZE 8'd96
wire ['XSIZE-1:0] xpos; // 'XSIZE prende il valore di XSIZE, cioè 96
```

For, if, case

Tali sintassi ricordano estremamente la sintassi del C, sostituituendo "{" con begin e "}" con end :

per il for:

```
genvar i, j; // si utilizza per ciclare
for(i = 0; i < N; i++)
  istruzione1;

for(j = 0; j < N; j++) begin
  istruzione1;
  ...
  istruzioneK;
end</pre>
```

• per gli if:

```
output [1:0] risultato;
input a, b;

if(sel == 2'b00) // se il selettore è uguale a 00 in base 2 (su due bit)
    risultato = a+b;
else if (sel == 2'b01) begin
    risultato = a-b;
end
else if (sel == 2'b10)
    risultato = a&b;
else
    risultato = a|b;
```

• per i case:

```
case (sel)
2'b00: begin
  risultato = a + b;
end
2'b01: risultato = a - b;
2'b10: risultato = a & b;
default: risultato = 16'bX; // mette tutto in unknown ... come don't care
endcase
```

Si noti come non è necessario utilizzare begin ed end nel caso di una sola istruzione.

Tipi di modellazione

Modellazione strutturale

Descrive la struttura gerarchica del circuito tramite istanze di moduli (che possono a loro volta essere RTL, gate-level, etc.), è simile a disegnare uno schematico, ma con una descrizione testuale.

L'elemento base è module endmodule per ogni blocco, le cui istanze si collegano con net (tipicamente wire).

```
module <nome> ([lista delle porte]);
  // contenuti del modulo
endmodule

// si noti come un modulo può omettere la
// lista delle porte
module <nome>;
endmodule
```

Tutte le connessioni sono simultanee, e quindi l'ordine delle istanze non conta.

Il loro uso tipico è:

- integrare blocchi IP (Intellectual Property block), ovvero blocchi di logica già progettati, testati ed ottimizzati, che è possibile comprare, licenziare o riutilizzare all'interno di un progetto invece che implementarlo da zero;
- costruire sistemi gerarchici (per esempio, CPU + periferiche).

Nella pratica moderna, il 90% del codice è scritto in RTL o dataflow, per poi lasciare al sintetizzatore la generazione gate-level finale. Si usa, invece, la modellazione strutturale per mettere insieme i vari moduli.

Definizione di un modulo

Un modulo è un componente riutilizzabile. In Verilog, ogni blocco di circuito è racchiuso tra le parole chiave module ed endmodule.

All'interno del modulo si dichiarano:

- elenco degli ingressi e delle uscite (le uscite vanno inserite prima per convenzione);
- le caratteristiche delle porte (ingressi e uscite, eventualmente signed) e il loro parallelismo;
- eventuale dichiarazione di parametri (costanti di cui possiamo modificare il valore), che ci consentono di rendere parametrico il nostro circuito;
- tramite la parola chiave <u>include</u> possiamo inserire nel nostro modulo altri componenti definiti in precedenza;
- segue la parte più corposa del nostro modulo, che analizzeremo man mano nella trattazione.

```
module nome_modulo (elenco_porte);

dichiarazioni porte
dichiarazioni di parametri
interfaccia

`include

componenti aggiuntivi

dichiarazioni di variabili
assegnazioni
istanze moduli a livello inferiore
blocchi initial e always
task e funzioni

corpo

endmodule

definizione del modulo
```

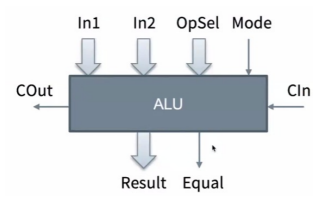
Visualizzazione della struttura interna di un modulo

```
module nome_modulo
       #(parametri opzionali) // facoltativo: parametri generici
        (elenco_porte);
                               // porte fra parentesi tonde
    /* dichiarazioni */
    // 1. dichiarazione delle porte:
         input, output (signed) , inout(+ eventuale larghezza bus)
    // 2. dichiarazione di segnali locali (wire, reg, logic, ecc.)
    // 3. descrizione della logica con:
         - primitive di porta
                                       (gate-level)
          - assign continui
                                       (data-flow / RTL)
    //
    //
         - blocchi always/initial (behavioral / RTL)
endmodule
```

▼ Esempio: Interfaccia del modulo ALU

Si progetti, tramite Verilog, l'interfaccia del modulo ALU in <u>figura</u>.

Ipotizziamo che questa ALU possa fare solo operazioni di somma e sottrazione e che gli operandi In1 e In2 siano su 3 bit.



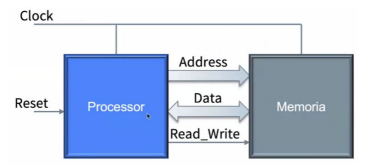
Visualizzazione di un modulo ALU

```
module ALU (Result, COut, Equal,
                                        // prima le uscite, per convenzione
      In1, In2, OpSel, CIn, Mode); // seguite dagli ingressi.
                     // si dichiarano esplicitamente il
                     // tipo delle "porte" (ingressi/uscite)
                     // e il parallelismo
output [4:0] Result; // porta d'uscita Result su 4 bit
          // in caso di somme di numeri a 3 bit potremmo
           // ottenere un numero su 4 bit
output COut;
                 // carry out
output Equal;
                 // se Equal = 1 => In1 = In2
input [2:0] In1; // primo operando
input [2:0] In2; // secondo operando
input [2:0] OpSel; // ipotizziamo ci siano 8 operazioni possibili
input CIn;
                  // modalità aritmetica (1) o logica (se 0)
input Mode;
// FINE INTERFACCIA
. . .
endmodule
```

▼ Esempio: Interfaccia di un processore

Si progetti, tramite Verilog, l'interfaccia del modulo Processore in <u>figura</u>.

Tale processore ha la capacità di leggere o scrivere in memoria, ed è comandato da un clock.



Visualizzazione di un modulo Processore

Normalmente, le porte di tipo inout dovrebbero essere pilotate con porte tri-state, in modo da evitare la creazione di conflitti.

Modellazione a livello di porta logica (GATE-LEVEL)

La modellazione a livello di porta logica rappresenta il circuito come un'interconnessione esplicita di porte elementari (AND, OR, XOR, NAND, flip-flop, ecc.). Ogni istanza di porta è contemporanea, e si ha quindi del parallelismo.

Usi tipici includono:

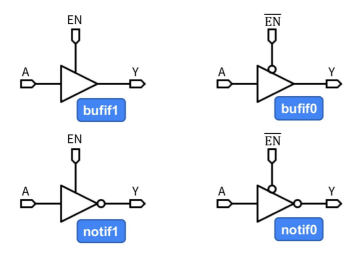
- checks post-sintesi;
- netlist generata dai tool;
- esercizi per piccole logiche.

Simula esattamente la rete fisica, e può includere ritardi di propagazione.

Porte logiche elementari in Verilog

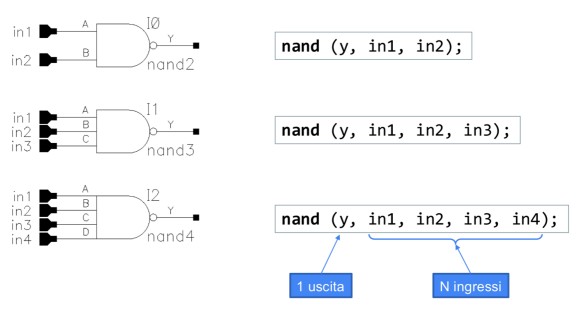
Le porte logiche di base sono:

- and ;
- or
- not;
- buf;
- nand;
- nor;
- xor;
- xnor;
- porte logiche tri-state.
 - O bufif1, bufif0;
 - O notif1, notif0.



Rappresentazione di porte logiche tri-state

I pin delle porte logiche elementari sopra citate sono espandibili, come mostrato nella figura.



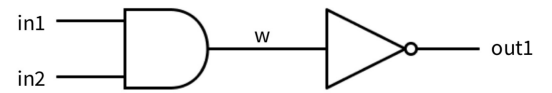
Espansione dei pin delle porte logiche

Valori di uscita delle porte logiche elementari

AND	0	1	Х	Z	OR	0	1	Х	Z	XOR	0	1	Х	
0	0	0	0	0	0	0	1	X	X	0	0	1	X	H
1	0	1	X	X	1	1	1	1	1	1	1	0	X	
Х	0	X	X	X	X	X	1	X	X	X	X	X	X	
Z	0	Х	Х	Х	Z	Х	1	Х	Х	Z	Х	Х	Х	
					won					www				
NAND	0	1	Х	Z	NOR	0	1	Х	Z	XNOR	0	1	Х	
0	1	1	1	1	0	1	0	X	Χ	0	1	0	Χ	
1	1	0	Χ	Χ	1	0	0	0	0	1	0	1	Χ	
Х	1	Χ	Χ	Χ	Х	Х	0	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	
Z	1	Х	Χ	Х	Z	Х	0	Χ	Χ	Z	Χ	Х	Х	
					BU	F		NC	т					
					0	0		0	1					
					1	1		1	0					
					Х	Х		Х	Х					
					Z	Х		Z	Χ					

Tabelle che rappresentano i valori di uscita delle porte logiche elementari

▼ Esempio: modellazione a livello di porta logica



Circuito di riferimento da simulare: una porta NAND

▼ Esempio: Semisommatore con porte logiche

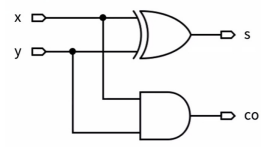
Si realizzi l'Half Adder in figura, tale che

```
s = x+y e co sia il Carry Out.
```

In tal senso, occorre ricordare che vogliamo fare in modo

che s sia:

0+0=0	1+0 = 1	0+1=1	1+1 = 0



Visualizzazione del modulo Half Adder

Questo si può ottenere facendo lo XOR tra x e y, mentre il Carry Out è ottenibile dall'AND di x e y.

```
module hadd(
s, co, // uscite
x, y // ingressi
);
input x, y;
output s, co;
// FINE INTERFACCIA

xor(s, x, y); // somma
and(carry, x, y); // riporto
endmodule
```

Ritardi di porte logiche

I ritardi in Verilog sono preceduti da un cancelletto (#). Tipicamente, un ritardo associato a una porta logica è dichiarato come segue:

#(ritardo di propagazione low → high, ritardo di propagazione h→l)=#(tpL→H,tpH→L)\begin{align*}

&\text{\#(ritardo di propagazione low \rightarrow high, ritardo di propagazione $h \rightarrow l$)} = \\

 $\$ \#(t_\text p^{\text L\rightarrow \text H},t_\text p^{\text H\rightarrow \text L})

\end{align*}#(ritardo di propagazione low \rightarrow high, ritardo di propagazione h \rightarrow l) =#(tpL \rightarrow H,tpH \rightarrow L)

Si può essere ancora più specifici, fornendo il range dei ritardi minimi, tipici e massimi. Sui valori di tpL \rightarrow Ht_\text p^{\text L\rightarrow \text L}tpH \rightarrow L possiamo definire i ritardi minimi:tipici:massimi.

È inoltre indispensabile specificare l'unità di misura di tali ritardi tramite la direttiva:

```
`timescale <unità_di_tempo>/<precisione_temporale>
// solitamente si specifica ad inizio file
```



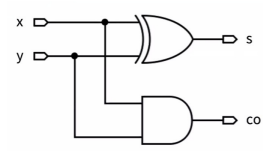
Si noti che tali ritardi sono utili solo nella simulazione comportamentale del circuito. Non hanno, infatti, alcun significato nella sintesi e nella realizzazione effettiva del circuito.

▼ Esempio: semisommatore con porte logiche, con ritardi

Si realizzi un Half Adder del tipo in $\underline{\text{figura}}$, tale che $\underline{\text{s}} = \underline{\text{x+y}}$ e $\underline{\text{co}}$ sia il Carry Out.

Si sa che:

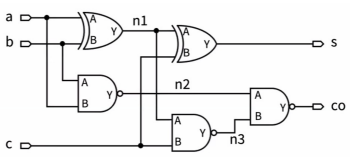
- tpXOR,min[10]L→H=2 nst_{\text p_{\text{XOR}}, \min}^{\text L\rightarrow \text H} = 2 \text{ ns}tpXOR,minL→H = 2 ns;
- tpXOR,maxfolL→H=4 nst_{\text p_{\text{XOR}}, \max}^{\text L\rightarrow \text H} = 4 \text{ ns}tpXOR,maxL→H = 4 ns;
- tpXORH→L=5 nst_{\text p_{\text{XOR}}}^{\text
 H\rightarrow \text L} = 5 \text{ ns}tpXORH→L = 5 ns;
- tpANDL→H=tpANDH→L=3.6 nst_{\text
 p_{\text{AND}}}^{\text L\rightarrow \text H} = t_{\text
 p_{\text{AND}}}^{\text H\rightarrow \text L} = 3.6
 \text{ ns}tpANDL→H = tpANDH→L = 3.6 ns.



```
// dico che l'unita di tempo è {\bf 1} ns e che la precisione temporale
// è pari a 100 ps = 0.1 ns
`timescale 1ns/100ps
. . .
module hadd(
s, co, // uscite
x, y // ingressi
);
input x,y;
output s, co;
 // FINE INTERFACCIA
  xor # // definizione del ritardo
               // definizione del tempo minimo:tipico:medio del tp l->h XOR
               // definizione del tempo tipico del tp h \rightarrow 1 XOR
   (s, x, y); // somma
 // per intero, andrebbe scritto:
      xor #(2:3:4, 5) (s,x,y);
  and #(3.567) // definizione del ritardo della porta AND
  // NOTA BENE: visto che la precisione è di 100 ps = 0.1 ns,
  // 3.567 ns viene arrotondato a 3.6 ns
     (co, x, y);
 // and #(3.6) (co,x,y);
endmodule
```

▼ Esempio: utilizzo di sottomoduli

L'obiettivo è realizzare un Full Adder a 3 ingressi tramite porte logiche elementari.



Schema circuitale

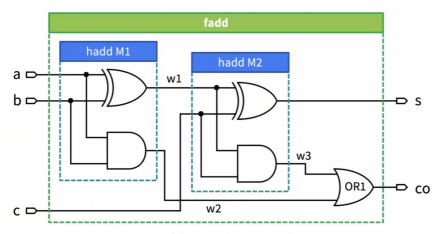
```
module fadd(s, co, a,b,c); // come di consuetudine: prima gli output, poi gli input
  output co, s;
  input a,b,c;
  // FINE INTERFACCIA

wire n1, n2, n3;
  // FINE NET

// l'ordine dei comandi sotto è stato volutamente "sparso" per rimarcare che,
  // con questa metodologia di programmazione, l'ordine delle istruzioni
  // NON è importante
  nand(n3,n1,c);
  xor(n1,a,b);
  nand(n2,a,b);
  xor(s,n1,c);
  nand(co,n2,n3);
  endmodule
```

E' anche vero, però, che possiamo realizzare un Full Adder come interconnessione di Half Adder!

Quindi, avendo prima creato il modulo <u>hadd</u>, possiamo istanziarlo due volte per creare lo schema in <u>figura</u>.



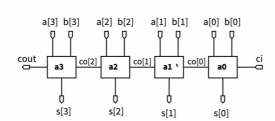
Schema Full Adder definito come interconnessione di Half Adder

```
module fadd(co,s,a,b,c);
output co,s;
input a,b,c;

wire w1, w2, w3;
// si istanzia il modulo hadd dandogli un nome!
// hadd (nome modulo) M1 (nome istanza) (componenti)
hadd M1 (w1, w2, a,b): // la somma va su w1, il carry su w2
hadd M2 (s, w3, w1, c); // la somma va su s, il carry su w3
// N.B. serve avere un modulo hadd in un altro file!
or OR1 (co, w3, w2);
endmodule
```

▼ Esempio: sommatore a quattro bit con sottomoduli

- Implementazione gerarchica del modulo add4
 - o Quattro moduli fadd
 - Ogni fadd consiste di
 - Due moduli hadd
 - Una porta logica elementare OR



```
1 module add4 (s, cout, ci, a, b);
2
3    input [3:0] a, b;
4    input    ci;
5    output [3:0] s;
6    output    cout;
7
8    wire [2:0] co;
9
10    fadd a0 (co[0], s[0], a[0], b[0], ci);
11    fadd a1 (co[1], s[1], a[1], b[1], co[0]);
12    fadd a2 (co[2], s[2], a[2], b[2], co[1]);
13    fadd a3 (cout, s[3], a[3], b[3], co[2]);
14
15 endmodule
```

Definizione del sommatore a quattro bit con sottomoduli

Modellazione RTL

La modellazione RTL consente di compattare la sintassi e "allontanarci" dalle porte logiche grazie a un meccanismo chiamato "assegnazione continua".

Tale meccanismo prevede di assegnare operazioni complesse di alto livello in una sola riga di codice, per poi lasciare al sintetizzatore logico l'utilizzo delle porte logiche necessarie.

A tale scopo, si possono implementare:

- Sommatori;
- Comparatori;
- Multiplexer;
- Moltiplicatori paralleli.

Operatore Assign

Ogni qualvolta in cui un operando presente nell'assegnazione di tipo assign cambia valore, al contempo viene "ricalcolata" la variabile che è stata dichiarata come assign.

```
assign #ritardo <nome_rete> = <espressione>;
// il ritardo (opzionale) prende l'unità di misura dal `timescale a inizio file
```

La destinazione di un'assegnazione dovrebbe sempre essere un wire o una porta di uscita.

▼ Esempi: operatore assign

```
assign out = a&b|c; // out = a AND b OR c

// significa che out cambierà "istantaneamente" ogni volta che a, b o c variano

// tutto questo è più comodo di utilizzare effettivamente porte AND e OR

assign eq = (a+b == c) // ci si chiede se la somma tra a e b sia uguale a c

// se a+b == c, eq = 1; diversamente 0.

wire #10 inv = ~in; // la variabile inv cambierà dopo 10 timescale

// da quando "in" varia

// inv = NOT(in) con ritardo.

// !!! questa sintassi è equivalente a:

// wire inv; assign #10 inv = ~in

// posso comunque definire e assegnare un wire!

wire [7:0] c = a+b; // anche questa è un'assegnazione (assign) continua (implicita)
```

Occhio a evitare loop del tipo assign a = b+a; , poiché tale tipo di assegnazione non è sintetizzabile.

Operatori Verilog utili in assegnazioni continue

Oper	atori aritmetici	Ope	ratori bit a bit	Opera	tori di spostamento
a + b	Somma	~a	NOT bit a bit	a << n	Shift logico a sinistra
a - b	Differenza	a & b	AND bit a bit	a >> n	Shift logico a destra
-a	Cambio segno	a b	OR bit a bit	a <<< n	Shift aritmetico a sinistra
a * b	Moltiplicazione	a ^ b	XOR bit a bit	a >>> n	Shift aritmetico a destra
a / b	Divisione	a ~^ b	XNOR bit a bit	{a, b}	Concatenazione
a % b	Resto	a ^~ b	XNOR bit a bit		
Opera	atori relazionali	Opera	tori di riduzione	(Operatori logici
Opera	atori relazionali Uguale	Operat	tori di riduzione AND tutti i bit	!a	Operatori logici Negazione logica
		•			
a == b	Uguale	&a	AND tutti i bit	!a	Negazione logica
a == b a != b	Uguale Diverso	&a a	AND tutti i bit OR tutti i bit	!a a && b	Negazione logica AND logico
a == b a != b a < b	Uguale Diverso Minore	&a a ^a	AND tutti i bit OR tutti i bit XOR tutti i bit	!a a && b a b	Negazione logica AND logico OR logico

La tilde (~) è ottenuta su Windows con ALT+126.

▼ Esempi - operatori Verilog

```
assign c = a+b; // c sarà (in automatico???) di N+1 bit se a e b sono su N bit

assign c = a>b; // c starà su 1 bit; mi restituisce un valore logico

assign c = a||b; // a e b sono entrambi su 1 bit, così come c e si fa l'OR logico

// se a o b fossero stati su N bit, sarebbero stati gestiti come 0 solo se

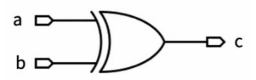
// fossero 0, altrimenti a e b sarebbero stati ridotti a 1 logico

assign c = a&b; // a,b,c su N bit, in quanto si fa l'AND bit a bit

assign c = &a; // AND di tutti i bit di a.
```

▼ Esempio - XOR con ritardo (RTL)

Si realizzi la porta logica XOR, come in figura.



Porta XOR

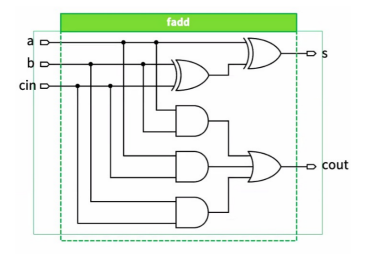
```
module my_xor(c, a, b); // al solito, prima uscita, poi ingressi
  output c;
  input a,b;

assign #2 c = a ^ b; // a XOR (bit a bit) b con ritardo di 2 timescale
  endmodule

// SI RICORDI CHE TALE RITARDO SI USA SOLO IN SIMULAZIONE (NON IN SINTESI)!
```

▼ Esempio - sommatore completo

Si implementi un Full Adder generico, come in <u>figura</u>.



```
module fadd (cout, s, a, b, cin)
output cout, s;
input a,b,cin;

assign s = (b ^ cin) ^ a;

assign cout = (a&b) | (a&cin) | (b&cin);
endmodule
```

▼ Esempio - sommatore a 4 bit

Si implementi un sommatore tale che gli operandi siano su 4 bit.

```
module fh4(s, cout, a,b,cin);
output [3:0] s; // somma su 4 bit
output cout; // carry out su un bit
input [3:0] a,b; // operandi di ingresso su 4 bit
input cin; // carry in di ingresso su un bit

// Si potrebbe fare, come prima utilizzo di XOR e (AND + OR) oppure,
// come in questo caso, sfruttare l'operatore di concatenazione
assign {cout,s} = a+b+cin; // a+b+cin genera un output a 5 bit di cui l'MSB
// sarà il carryout
```

Realizzazione di moduli parametrici

Il modulo "generico", definito come parametrico, ha come obiettivo quello di farci fornire, dall'utente, un parametro che possa servirci per scopi quali:

- la dichiarazione di un vettore con le corrette dimensioni;
- l'istanziazione di un modulo che prevede "N" (con N passato come parametro) iterazioni.

La sintassi per l'utilizzo di un modulo parametrico è la seguente:

```
<nome_modulo> #(elenco_parametri) <nome_istanza> (elenco_porte);
```

La sintassi per la dichiarazione di un parametro è, invece, la seguente:

```
parameter <nome_parametro>; // se non si vuole dare un valore di default al parametro
parameter <nome_parametro> = <valore_default>; // se si vuole dare un valore di default
```

▼ Esempio - Sommatore a N bit parametrico

Vogliamo realizzare un sommatore parametrico tale che il numero N di bit degli operandi sia passato dall'utente.

Vediamo ora un altro modo (meno leggibile) di implementare questo codice.

```
module adder (cout, s, a, b, cin);
parameter N = 2; // specifichiamo un parametro "N", di default uguale a 2
input [N-1:0] a,b; // specifico che gli operandi sono su N bit
input cin;
output [N-1:0] s; // specifico che la somma (senza cout) sta su N bit
output cout;
assign {cout, s} = a+b+cin;
endmodule
```

Vediamo ora un po' di utilizzi del modulo parametrico adder.



Come faccio a specificare il ritardo di un modulo da me creato?

Nel caso di un sommatore a 8 bit con 4 ns di ritardo NON si può fare una chiamata di questo tipo:

```
`timescale 1ns/100ps
...
adder #(8) #4 adder_8 (co, s, a,b,ci) // sommatore a 8 bit
```

I ritardi in Verilog non possono essere specificati su moduli dichiarati da noi in maniera diretta (come facevamo con le porte elementari), possiamo rendere il ritardo parametrico, come segue:

```
module adder (cout, s, a, b, cin);
parameter N = 2; // specifichiamo un parametro "N", di default uguale a 2
parameter delay = 0;
input [N-1:0] a,b; // specifico che gli operandi sono su N bit
input cin;
output [N-1:0] s; // specifico che la somma (senza cout) sta su N bit
output cout;

assign #(delay) {cout, s} = a+b+cin;
// si noti che, nel caso di ritardo costante, avremmo potuto inserire
// assign #4 {cout, s} ....; Poichè stiamo dando un parametro, però
// occorre metterlo tra parentesi per aiutare il parser.
endmodule
```

Successivamente, si può effettuare una chiamata come segue:

```
adder #(8, 4) adder_8_4 (co, s, a, b, cin); // che funziona correttamente adder #(.N(8), .delay(4)) adder_8_4 (co, s, a, b, cin); // più leggibile adder #(.delay(4), .N(8)) adder_8_4 (co, s, a, b, cin); // più leggibile
```

Si presti attenzione che tali informazioni non vengono dal docente, ma sono ricavate dalla rete e, pertanto, l'assegnazione di un ritardo ad assign #(delay) potrebbe non funzionare correttamente con tutti i compilatori!

Passaggio di argomenti e parametri

Quando chiamiamo un modulo possiamo scegliere di passare i parametri "attuali" al modulo, il quale contiene i parametri "formali" per posizione (come in C) o per nome (in maniera tale da rendere l'ordine ininfluente e rendere il codice più leggibile).

Data la seguente funzione, un esempio di passaggio di parametri per posizione è il seguente:

```
Nome modulo

Nome istanza

Argomenti per posizione

I nomi elencati qui sono i nomi attuali delle porte

Esempio: co (carry out)

I nomi nella definizione del modulo sono i nomi formali delle porte

Valore 8 per questa istanza

Esempio: cout (carry out)
```

Modulo parametrico implementato in precedenza, in cui tutti gli argomenti e i parametri sono passati per posizione

Un esempio di passaggio di parametri per nome è il seguente:

```
1 ...
2 adder #(8) adder_8 (co, sum, a, b, ci); formale attuale
3 adder #(.width(8)) adder_8 (co, sum, a, b, ci);
4 adder adder_2 (.a(a), .b(b), .cin(ci), .cout(co), .s(sum));
5 ...

Parametro mancante
• Assume il valore predefinito 2

• L'ordine può essere diverso rispetto all'ordine nella definizione del modulo
```

Modulo parametrico implementato in precedenza, dove si fa utilizzo in riga 3 di argomenti e parametri per nome.

Si noti che width, da noi, è stato chiamato N

Si possono, inoltre, lasciare delle porte non collegate come segue:

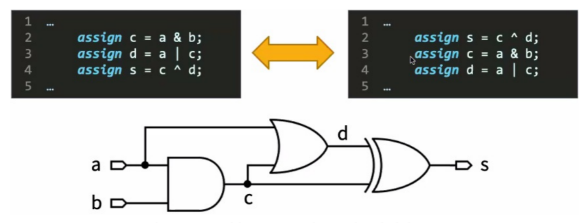
```
adder adder_2 (.s(sum), .a(a), .b(b), .cin(ci));
adder #(2) adder_2 (, sum, a, b, ci);
```

Se un'uscita non ci serve, possiamo decidere di non collegarla a niente. Ciò non si può fare con gli ingressi!

Ordine delle istruzioni

L'ordine delle istruzioni, come detto nell'introduzione, non è importante in RTL, poiché:

- tutte le istruzioni sono eseguite in parallelo;
 - 1. le espressioni a destra dell'uguale vengono prima calcolate tutte insieme;
 - 2. vengono assegnate tutte insieme ai wire a sinistra dell'uguale;
- sono sempre equivalenti a uno schema a blocchi.



Equivalenza tra codici anche con ordine delle istruzioni differente!

Blocco generate con for e if

Come detto in precedenza, si può parametrizzare un modulo in maniera tale che si iteri N volte.

In questo caso, il blocco generate ci consente di effettuare cicli e blocchi condizionali solo per strutture "ripetitive" (si tratta di una esecuzione durante la fase di compilazione, non in runtime), per le quali dovremmo usare tante righe di codice per istanziare uno stesso comando, come nel seguente esempio:

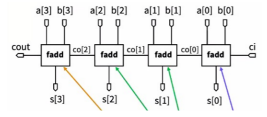
```
parameter N; // generica variabile parametrica che descrive il numero delle iterazioni
genvar i; // variabile utile nel ciclo for
generate
for (i = 0; i < N; i++) begin
 if(i == 0)
  istruzione1;
  else if (i == N-1)
  istruzione2;
  else begin;
  istruzione3;
  istruzione4;
  end
end
endgenerate
// Si noti come:
// - con una istruzione si comporta come in C, ovvero non
   sono necessarie le graffe;
// - con più istruzioni sotto un blocco condizionale o un for
     sono necessarie le "graffe", definite da begin ed end.
```


Nei blocchi generate non è possibile dare nomi ai moduli istanziati in maniera "semplice", ma avrebbe comunque poco senso farlo (vedi esempio).

Si noti che non è un loop iterativo che assicura di realizzare istruzioni in sequenza, ma è come se servisse solo a replicare il codice.

▼ Esempio - Sommatore completo su N bit con generate

Si parta dal sommatore in figura a 4 bit, per poi estenderlo a N bit.



In blu la prima istanza, in verde le intermedie, in arancione l'ultima istanza

```
module adder (s, cout, ci, a, b);
 parameter N = 4; // di default realizziamo un sommatore a 4 bit, come in figura
 input [N-1:0] a,b;
 input ci;
output [N-1:0] s;
output cout;
wire [N-2:0] co; //si utilizza un vettore che contenga i vari wire
 // sono in totale N-1 bit in quanto l'N-esimo è cout
 genvar i; // variabile intera utile per l'iterazione
 generate
  for (i = 0; i < N; i++) begin
   if(i == 0)
    fadd(co[i], s[i], a[i], b[i], ci); // ISTANZA BLU
   else if (i == N-1)
    fadd(co[i], s[i], a[i], b[i], co[i-1]); // ISTANZA ARANCIONE
   else
    fadd(cout, s[i], a[i], b[i], co[i-1]); // ISTANZA VERDE
 endgenerate
endmodule
// Si noti che nelle chiamate al modulo "fadd" non si
// specifica il nome dell'istanza.
//
// Nel caso del generate, ciò non si può fare perchè
// si andrebbe, negli intermedi, a istanziare moduli
// con lo stesso nome.
```

Modellazione comportamentale

La modellazione comportamentale è ottenuta tramite blocchi always, i quali definiscono una sorta di processi, ovvero funzioni le cui istruzioni sono eseguite in sequenza, ma nello stesso istante.

Per fare un paragone, un blocco always è una specie di chiamata ricorsiva che viene effettuata ogni qual volta i parametri "sensibili" (che devono essere reg o wire) del blocco always vengono modificati al di fuori del blocco always stesso.

Con tale paradigma si possono modellare sia circuiti combinatori, sia sequenziali.

Ecco la sintassi di un blocco always:

```
always @(<elenco_sensibilità>) begin
...
end

// Quando uno o più segnali presenti nell'elenco di sensibilità
// cambia valore, il blocco always viene eseguito.
```

Tutte le uscite di un blocco @always devono essere di tipo reg:

- le assegnazioni usano solo "=" o "<=";
- mantengono memoria dell'ultima assegnazione, al contrario dei wire (che, in uscita, sono frutto di assegnazioni "continue").

Il tipo reg assomiglia a un registro, ma non ne rappresenta necessariamente uno.

Dentro i blocchi always possono essere utilizzati i costrutti if e case, grazie al fatto che le operazioni vengono eseguite in ordine.

Always con circuiti combinatori

La caratteristica dei circuiti combinatori è tale per cui l'uscita dipende, in ogni istante, dal valore degli ingressi e, pertanto, il blocco always sarà del tipo:

```
always @(ingresso1, ingresso2, ..., ingressoN) begin
...
end

// L'elenco di sensibilità è dato dagli ingressi presenti nel circuito combinatorio.
```

Per essere sicuri di valutare tutti gli ingressi in una logica combinatoria si può anche utilizzare tale sintassi:

```
always @(*) begin // Viene eseguito sulla variazione di:
  out1 = a+b+c+d; // sulla variazione di uno tra a,b,c,d
  out2 = f*e+3; // sulla variazione di uno tra f ed e.
end

// Il blocco always viene eseguito ogni qual volta che un
// secondo membro di un'assegnazione cambia valore.
```

▼ Esempio - Porta AND

Si realizzi la porta AND in figura, tramite il blocco always.



Porta AND

```
reg y; // uscita sempre di tipo reg
wire a,b; // ingressi possono essere wire o reg.
always @(a or b) begin
y = a&b;
end
```

Tale codice è identico a scrivere il seguente codice:

```
reg y; // uscita sempre di tipo reg, mantiene memoria dell'ultima assegnazione
```

```
wire a,b; // ingressi possono essere wire o reg. always @(*) y = a&b; // con una sola riga di codice posso evitare di usare begin e end
```

Esso è ancora uguale a:

```
wire y, a,b; // il wire presuppone un'assegnazione continua che esiste sempre!
assign y = a & b; // quì possiamo usare un wire come uscita!

// Reg si potrebbe usare come secondo membro di un'operazione
// di assign ma non come primo membro
```

Always con circuiti sequenziali

Nel caso di circuiti sequenziali è necessario far sì che il blocco always sia attivato solo durante il fronte di salita/discesa del clock tramite le parole chiave:

- posedge: fronte di salita;
- negedge: fronte di discesa.

```
always @(posedge clock) // esempio 1
always @(negedge clock or reset) // esempio 2, FF attivo su fronte di discesa
// con reset asincrono

// Il clock è un input, non una parola chiave (wire o input che sia)
```

▼ Esempio - Porta AND + FF

Quando arriva il fronte di salita del clock, si vuole che un flip flop memorizzi l'AND tra due ingressi a e b.

```
reg a,b,ff;
always @(posedge clock) // ogni fronte di salita del clock voglio che il ff memorizzi
ff = a & b;
```

Assegnazioni bloccanti

É importante ricordare che, all'interno del corso, utilizzeremo solo l'assegnazione bloccante.

Le assegnazioni bloccanti hanno un effetto immediato (come in C):

1. supponiamo che, durante la prima esecuzione del blocco always, si abbia a = 0 e b = 1, come in tabella;

	1° riga di codice	2° riga di codice	3° riga di codice	4° riga di codice
а	0	1	1	1

h	1	1	1	1
D	I	I	I	I

- 2. alla seconda riga di codice otteniamo a = b e, quindi, a passa da 0 a 1, mentre b mantiene il suo valore precedente (pari a 1);
- 3. alla terza riga di codice, a mantiene il suo valore precedente (1) e si esegue b = a, ma a = 1, quindi b = a = 1;
- 4. si raggiunge la fine del blocco always: a e b mantengono i loro valori precedenti (1 e 1).

```
Ci si potrebbe chiedere come mai non si rientri nel blocco always , dato che a ha cambiato valore.

Questo non avviene perché il blocco always viene rieseguito se e solo se a o b, o addirittura entrambi subiscono variazioni, ma esse devono avvenire al di fuori del blocco always stesso.
```

Visto che le variazioni ai parametri di sensibilità (a e b) sono solo interne al blocco always, quest'ultimo non viene nuovamente esequito!

Assegnazioni non bloccanti

Le assegnazioni non bloccanti avvengono solo al termine dell'esecuzione del blocco always e, in tal senso, comporterebbero una nuova esecuzione del blocco always nel caso di variazione.

1. supponiamo che, durante la prima esecuzione del blocco always, si abbia a = 0 e b = 1, come in tabella;

1° esecuzione	1° riga di codice	2° riga di codice	3° riga di codice	4° riga di codice	Valore futuro
а	0	0	0	1	1
b	1	1	1	0	0

- 2. viene eseguita l'istruzione a <= b e, quindi, il valore futuro di a sarà pari al valore corrente di b (1) solo alla fine del blocco always;
- 3. viene eseguita l'istruzione b <= a e, quindi, il valore futuro di b sarà pari al valore corrente di a (0) solo alla fine del blocco always;
- 4. raggiunta la fine del blocco always vengono assegnati i valori futuri di a e b.

Poiché a e b sono variate al di fuori del blocco always e sono nella lista di sensibilità, il blocco si riattiva e viene nuovamente eseguito.

2° esecuzione	1° riga di codice	2° riga di codice	3° riga di codice	4° riga di codice	Valore futuro
а	1	1	1	0	0
b	0	0	0	1	1

Poiché, nuovamente, a e b sono variate e si trovano nella lista di sensibilità, il blocco always viene nuovamente eseguito (indefinitivamente, come in figura).

	1ª €	esec	uzio	one	2ª	esec	cuzio	one	3ª	ese	cuzi	one	4 ^a	esec	uzio	one	5ª	a esecuzione					7ª esecuzione				8ª	esec	cuzio	one	ga						
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Fut
9	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	
,	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	

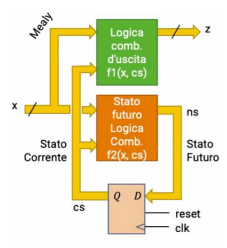
Tipicamente questo comportamento non è desiderato, anche se somiglia a un clock

Esempio - Realizzazione di un circuito sequenziale Mealy (FSM)

Come noto, una macchina di Mealy è tale per cui il valore dell'uscita dipende sia dal valore corrente degli ingressi, sia dallo stato

Si vuole, quindi, realizzare una macchina di Mealy come in figura.

Si noti che il FF-D è attivo sul fronte di salita.



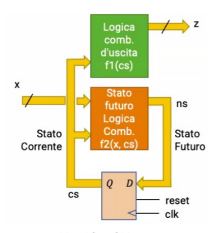
Macchina di Mealy

```
module MealyFSM (z, clk, reset, x);
output reg z;
input clk, reset, x;
// si poteva anche fare output z; reg z;
reg ns; // next state (sono come wire ma necessariamente devono essere dichiarati reg)
reg cs; // current state (come wire ma serve dichiararlo come reg poichè output).
/// LE REG SONO NECESSARIE PER USARLE COME "uscita" dei blocchi always
// GESTIAMO LA VARIAZIONE DEGLI STATI (dipendente da clock e reset)
always @(posedge clock // attivo sul fronte di salita del clock
      posedge reset) // reset asincrono: se reset passa da 0->1 allora si entra
begin: stateReg // etichetta utile per documentazione, nome del blocco always
  if (reset)
   cs = 0;
  else
  cs = ns; // current state = next state... aggiorno lo stato corrente
always @(x or cs) begin: outputFunction
  // la lista di sensibilità è data dall'ingresso e dallo stato corrente.
 z = f1(x,cs); // l'uscita dipende da ingresso e stato corrente.
end
always @(x or cs) begin: nextStateTransition
  ns = f2(x, cs); // il next state dipende da ingresso e stato corrente
endmodule
```

Come noto, una macchina di Moore è tale per cui il valore dell'uscita dipende solo dallo stato corrente.

Si vuole, quindi, realizzare una macchina di Moore come in figura.

Si noti che il FF-D è attivo sul fronte di salita e che il reset è sincrono (cioè deve arrivare insieme al clock).



Macchina di Moore

```
module MealyFSM (z, clk, reset, x);
output z;
input clk, reset, x;
reg ns; // next state (sono come wire ma necessariamente devono essere dichiarati reg)
\operatorname{reg} cs; // current state (come wire ma serve dichiararlo come \operatorname{reg} poichè output).
/// LE REG SONO NECESSARIE PER USARLE COME "uscita" dei blocchi always
// GESTIAMO LA VARIAZIONE DEGLI STATI (dipendente da clock)
always @(posedge clock) // vogliamo un reset sincrono!
begin: stateReg
 if (reset) // Il reset deve arrivare durante la transizione del clock!
  cs = 0;
  else begin
   cs = ns;
  end
end
always @(cs) begin: outputFunction
 // la lista di sensibilità è data dal solo stato corrente.
 z = f1(cs); // l'uscita dipende da ingresso e stato corrente.
end
always @(x or cs) begin: nextStateTransition
  ns = f2(x, cs); // il next state dipende da ingresso e stato corrente
endmodule
```