

Relazione progetto SIS

Bottacini Luca (VR474339) Lecini Rustem (VR471559) Roin Giovanni (VR471473)

21/02/2022

Indice

$\operatorname{Circuito} \operatorname{FSM} + \operatorname{D}$	3
Traccia	3
Interfaccia del circuito	3
Architettura generale	4
Segnali interni	4
Macchina a stati finiti (FSM)	5
Transizioni	5
Grafo delle transizioni (STG) \dots	5
Unità di elaborazione (Data path)	7
Contatore dei cicli	7
Corpo principale	8
Simulazioni di esempio	10
Esempio 1	10
Esempio 2	10
Statistiche	11
Ottimizzazione	11
Mappatura tecnologica	12
Scelte progettuali	13

Circuito FSM + D

Abbiamo sviluppato un circuito che controlla un meccanismo chimico, il cui scopo è portare una soluzione con un pH iniziale noto ad un valore di neutralità.

Traccia

Il valore del pH viene espresso in valori compresi tra 0,00 e 14,0: nell'intervallo [0,00, 7,00) si trovano i valori acidi, mentre in quello (8,00, 14,0] si trovano i valori basici, infine i valori inclusi in [7,00, 8,00] sono considerati neutrali. Tutti gli altri valori non sono accettabili e comportano un errore.

Il sistema è quindi dotato di due valvole: la prima può decrementare il valore del pH di 0.50 in un singolo ciclo di clock, mentre la seconda lo può incrementare di 0.25 nello stesso periodo di tempo.

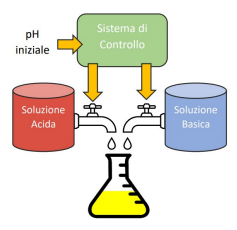


Figura 1: Illustrazione del circuito

Interfaccia del circuito

Il circuito accetta i seguenti segnali di ingresso:

Nome	Descrizione	
RST	Ordina al circuito di tornare allo stato iniziale.	
START	Ordina al circuito di leggere il segnale PH_INIZIALE[8].	
PH_INIZIALE[8]	Rappresenta il valore iniziale del pH.	

L'ingresso PH_INIZIALE[8] è un byte codificato in **virgola fissa** con 4 bit dedicati alla parte intera.

Il circuito produce i seguenti segnali di uscita:

Nome	Descrizione
FINE_OPERAZIONE	Indica che il sistema ha completato i calcoli.
ERRORE_SENSORE	Indica che il sistema ha ricevuto un pH invalido.
VALVOLA_ACIDO	Richiede il decremento del pH.
VALVOLA_BASICO	Richiede l'incremento del pH.
PH_FINALE[8]	Rappresenta il valore finale del pH.
NCLK[8]	Rappresenta il numero di cicli impiegati.

L'uscita PH_FINALE[8] è un byte codificato esattamente come l'ingresso PH_INIZIALE[8], mentre il byte NCLK[8] viene codificato in **modulo**.

Architettura generale

Il sistema implementa il modello **FSMD**, cioè collega una macchina a stati finiti (detta FSM) con un'unità di elaborazione (chiamata Data path).

Il compito della macchina a stati è quello di contestualizzare i calcoli eseguiti dall'unità di elaborazione, viceversa quest'ultima ha il ruolo di aiutare la macchina a determinare in che stato transitare.

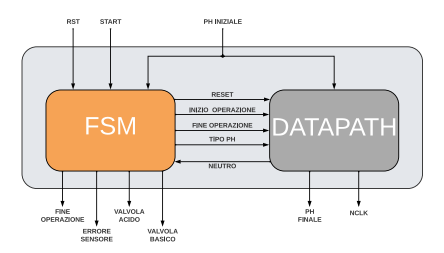


Figura 2: Diagramma del circuito

Segnali interni

Il collegamento tra i due sottosistemi avviene grazie allo scambio di segnali di stato e controllo; i primi vengono emessi dalla macchina a stati verso l'elaboratore, i secondi seguono il percorso inverso.

I segnali di stato utilizzati sono i seguenti:

Nome	Descrizione
RESET	Ordina all'elaboratore di inizializzare i valori.
INIZIO_OPER.	Comunica all'elaboratore che è iniziata un'operazione.
FINE_OPER.	Comunica all'elaboratore che è finita l'operazione.
TIPO_PH	Permette all'elaboratore di modificare il pH correttamente.

I segnali di controllo utilizzati sono i seguenti:

Nome	Descrizione
NEUTRO	Comunica alla macchina che il pH ha raggiunto la neutralità.

Macchina a stati finiti (FSM)

Abbiamo progettato una macchina a stati di tipo *Mealy* e ne abbiamo individuato cinque stati, cioè:

- 1. Reset: stato iniziale nel quale il circuito attende il pH in ingresso;
- 2. Errore: il valore del pH appena inserito non è valido;
- 3. Acido: il valore del pH attuale è inferiore a 7,00;
- 4. Basico: il valore del pH attuale è superiore a 8,00;
- 5. Neutro: il valore del pH ha raggiunto un valore incluso in [7,00, 8,00].

Transizioni

Lo stato iniziale della macchina è quello di *Reset*, da questo può spostarsi solamente quando riceve il segnale START = 1, in quel caso:

- quando il pH è superiore a 14,0 transita nello stato di Errore;
- quando il pH è minore stretto di 7,00 transita nello stato di Acido;
- quando il pH è maggiore stretto di 8,00 transita nello stato di Basico;
- quando il pH è già compreso nell'intervallo [7,00, 8,00] transita nello stato di Neutro.

Da ognuno degli stati può tornare a quello iniziale solo quando riceve il segnale RST = 1, altrimenti si sposta da *Acido* e *Basico* verso *Neutro* quando il segnale di controllo NEUTRO = 1.

Il segnale RST ha la precendeza su START, in altre parole: quando entrambi equivalgono ad 1, il secondo viene semplicemente ignorato.

Grafo delle transizioni (STG)

Implementando il comportamento sopra descritto, abbiamo costruito il grafo delle transizioni utilizzando i seguenti segnali:

Segnali	D'ingresso	D'uscita
Esterni	RST START PH_INIZIALE[8]	FINE_OPER. ERRORE_SENSORE VALVOLA_ACIDO
Interni	NEUTRO	VALVOLA_BASICO RESET INIZIO_OPER. TIPO_PH

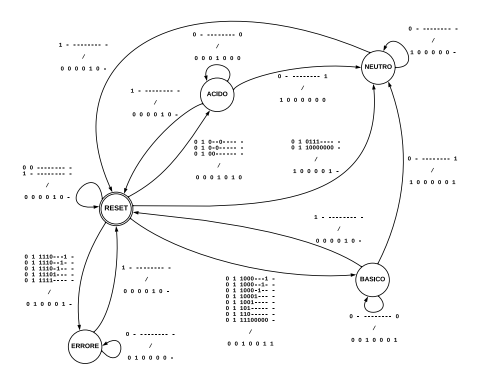


Figura 3: Macchina a stati

 ${\bf Transizione}$ di esempio La transizione dallo stato Reset verso Acido avviene quando riceve:

- i segnali RST = 0 e START = 1;
- i segnale PH_INIZIALE[8] interno a [0, 7).

Il segnale NEUTRO viene ignorato perché l'unità di elaborazione non ha ancora memorizzato il pH: viene memorizzato solamente dopo la prima transizione verso uno stato diverso da *Reset*.

Nel codice sorgente tale transizione viene descritta come:

```
010--0---- Reset Acido 0001010
010-0---- Reset Acido 0001010
0100----- Reset Acido 0001010
```

Unità di elaborazione (Data path)

Abbiamo suddiviso l'unità di elaborazione in più sottoproblemi risolti da delle parti specifiche:

- 1. Contatore dei cicli: memorizza ed incrementa il numero di cicli impiegati;
- 2. Corpo principale: si occupa della modifica del pH.

Contatore dei cicli

Il contatore è composto da: una or, un registro, tre multiplexer da 2 ingressi ed un sommatore ad 8 bit.

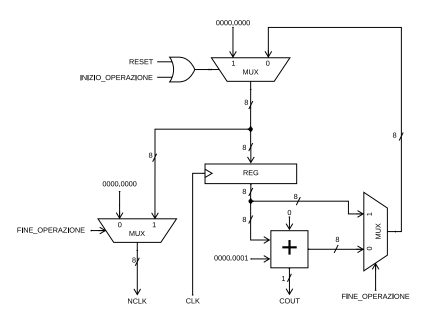


Figura 4: Contatore dei cicli

È il componente dedicato esclusivamente al calcolo dell'uscita NCLK[8].

Ad ogni ciclo incrementa il valore memorizzato di un'unità. Quando riceve i segnali RESET = 1 o INIZIO_OPERAZIONE = 1 azzera il conteggio, mentre quando il segnale FINE_OPERAZIONE = 1 non incrementa il valore e lo mostra in uscita.

Corpo principale

Il corpo principale è composto da: cinque multiplexer da 2 ingressi, un sommatore, un sottrattore, una xor, un minore, un maggiore, un registro ad 8 bit e un registro a 1 bit.

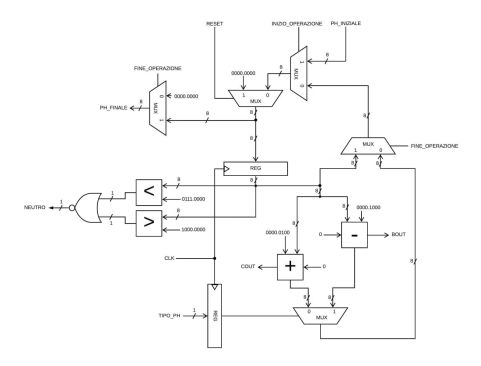


Figura 5: Unità principale

Quando il segnale RESET = 1 il circuito inizializza il registro, invece quando equivale a 0 e INIZIO_OPERAZIONE = 1 l'elaboratore legge PH_INIZIALE[8].

Il segnale RESET ha la precendeza su INIZIO_OPERAZIONE, in altre parole: quando entrambi equivalgono ad 1, il secondo viene semplicemente ignorato.

Il byte che giunge dai multiplexer viene memorizzato nel registro. Nel ciclo di clock successivo viene fornito il valore al $Verificatore\ di\ neutralità$ ed al $Modificatore\ del\ pH$, infine:

- se il valore del segnale FINE_OPERAZIONE equivale a 0 memorizza il valore modificato;
- altrimenti lo lascia intatto e mostra l'uscita PH_FINALE[8].

 ${f Modifica\ del\ pH}$ Il modificatore è composto da: un sommatore, un sottrattore ed un multiplexer da 2 ingressi ad 8 bit.

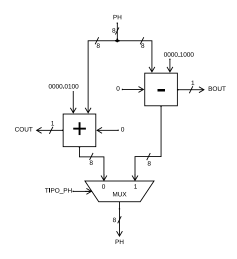


Figura 6: Modificatore del pH

Modifica il valore dell'ingresso PH[8] in funzione del segnale TIPO_PH, cioé:

- quando ${\tt TIPO_PH}$ equivale a 0 incrementa il pH di 0,25;
- quando TIPO_PH equivale ad 1 decrementa il pH di 0,50.

Verifica della neutralità Il componente è composto da: un maggiore ed un minore ad 8 bit e una porta NOR.

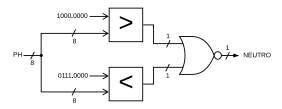


Figura 7: Verificatore di neutralità

Verifica il valore dell'ingresso PH_INIZIALE[8], cioè:

- se questo è incluso in [7,00, 8,00] allora restituisce 1, cioè vero;
- altrimenti restituisce 0 cioè falso.

Simulazioni di esempio

Ecco due esempi di esecuzione del circuito.

Esempio 1

Inserendo un pH pari a 9,25 e specificando il segnale START = 1 otteniamo come risultato semplicemente VALVOLA ACIDO = 1.

sis> simulate 0 1 1 0 0 1 0 1 0 0

Network simulation:

 ${\tt Outputs:} \ \, 0\ \, 0\ \, 1\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0$

Non fornendo altri spunti al sistema per tre volte otteniamo sempre VALVOLA_ACIDO = 1, infatti:

9,25-0,50=8,75

8,75 - 0,50 = 8,25

8,25-0,50=7,75

sis> simulate 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Network simulation:

Outputs: 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Infine dopo aver raggiunto un pH neutro, otteniamo FINE_OPERAZIONE = 1, un pH finale pari a 7,75 ed esattamente tre cicli impiegati per completare il calcolo.

sis> simulate 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Network simulation:

Outputs: 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1

Esempio 2

Inserendo un pH pari a 15,9375 e specificando il segnale START = 1 otteniamo come risultato giustamente ERRORE_SENSORE = 1.

sis> simulate 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Network simulation:

Non fornendo altri spunti al sistema otteniamo sempre ${\tt ERRORE_SENSORE} = 1$.

sis> simulate 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Network simulation:

Statistiche

Prima dell'ottimizzazione, la macchina a stati presenta: 10 nodi, 593 letterali e 5 stati come si può vedere dal comando sottostante.

Al contrario l'unità di elaborazione presenta 163 nodi e 755 letterali.

Infine unendo i due sottosistemi in un unico circuito otteniamo 173 nodi e 1348 letterali, ovvero la somma dei due.

In risposta si ottiene anche il numero di input ed output: rispettivamente pi e po e anche il numero di registri presenti, ovvero latches.

Ottimizzazione

Per covertire la macchina a stati in un circuito abbiamo utilizzato i seguenti comandi:

```
sis> state_minimize stamina
sis> state_assign  jedi
```

Il numero degli stati è rimasto identico anche dopo il comando state_minimize stamina.

Abbiamo quindi ottimizzato la macchina a stati tramite i comandi:

```
sis> full_simplify
sis> source script.rugged
sis> fx
```

Al contrario, per l'unità di elaborazione:

```
sis> eliminate -1
sis> full_simplify
sis> source script.rugged
sis> source script.rugged
sis> fx
```

Infine, per il circuito completo:

```
sis> source script.rugged
sis> fx
```

Risultati Dopo l'ottimizzazione, la macchina a stati presenta: 13 nodi, 54 letterali e 5 stati.

Al contrario l'unità di elaborazione presenta 48 nodi e 220 letterali.

Infine unendo i due sottosistemi già ottimizzati in un unico circuito e lo ottimizziamo nuovamente otteniamo 62 nodi e 272 letterali.

```
sis> print_stats
FSMD      pi=10     po=20     nodes= 62          latches=20
lits(sop)= 272
```

Mappatura tecnologica

Dopo l'ottimizzazione abbiamo eseguito la mappatura tecnologica che consiste nell'associare ad ogni componente la sua rappresentazione reale.

Abbiamo mappato il circuito utilizzando la libreria synch.genlib ed il comando map -m 0 che cerca di ridurre al minimo l'area occupata a discapito del ritardo.

Eseguendo il comando print_map_stats, possiamo notare che l'area totale occupata dal circuito è pari a 6024,00 celle standard della libreria ed il cammino critico, cioè il numero massimo di nodi che deve percorrere per raggiungere l'uscita, è pari a 40, infatti:

= 169

```
sis> print_map_stats
Total Area = 6024.00
```

Gate Count

Buffer Count = 20
Inverter Count = 39
Most Negative Slack = -35.60
Sum of Negative Slacks = -1005.60

Number of Critical PO = 40

Il comando map -s mostra le seguenti statistiche:

```
sis> map -s
>>> before removing serial inverters <<<
# of outputs:
                       40
total gate area:
                       6360.00
maximum arrival time: (38.60,38.60)
                  (-10.00, -10.00)
maximum po slack:
minimum po slack:
                      (-38.60, -38.60)
                      (-1053.40, -1053.40)
total neg slack:
# of failing outputs: 40
>>> before removing parallel inverters <<<
# of outputs:
                       40
total gate area:
                       6216.00
maximum arrival time: (36.20,36.20)
maximum po slack: (-7.80, -7.80)
                      (-36.20, -36.20)
minimum po slack:
total neg slack:
                      (-1026.80, -1026.80)
# of failing outputs: 40
# of outputs:
                       40
                       6024.00
total gate area:
maximum arrival time: (35.60,35.60)
maximum po slack:
                      (-7.60, -7.60)
                      (-35.60, -35.60)
minimum po slack:
                      (-1005.60, -1005.60)
total neg slack:
# of failing outputs: 40
```

Abbiamo verificato il ritardo segnalato dalla libreria come maximum arrival time che è pari a 35,60.

Scelte progettuali

Durante la progettazione abbiamo preso le seguenti scelte progettuali:

- 1. Durante l'inserimento può essere presente un pH inaccettabile o già neutro e l'elaboratore lo memorizza solo il ciclo dopo. Perciò è la macchina a stati a decidere in totale autonomia in quale stato transitare in base al valore;
- 2. Dopo che la macchina ha raggiunto gli stati *Acido* e *Basico* utilizza un bit di cotrollo chiamato NEUTRO per decidere se raggiungere lo stato *Neutro*;
- 3. Abbiamo usufruito di un registro ad un bit in più nell'elaboratore per evitare di causare un ciclo all'interno del circuito;
- 4. Per semplificare l'implementazione dell'unità di elaborazione, abbiamo suddiviso il codice sorgente in più modelli distinti in base al problema che risolvono: ad esempio il file "counter.blif" si occupa esclusivamente dell'uscita NCLK[8] e viene poi utilizzato dentro il file "DATA-PATH.blif";

- 5. Il contatore viene inizializzato sia quando il circuito riceve RST = 1 sia quando riceve START = 1;
- 6. In qualsiasi stato diverso da *Reset* anche se giunge il segnale START = 1, il circuito continua l'elaborazione, l'unico modo per interromperla è inviare il segnale RST = 1;
- 7. Quando viene inserito un pH inaccettabile, il circuito risponde semplicemente con ERRORE_SENSORE = 1, invece quando viene inserito un valore già neutro dapprima solo con FINE_OPERAZIONE = 1 e dal ciclo successivo in poi anche con la codifica inserita e NCLK[8] = 0.