

Università degli Studi di Bergamo

SCUOLA DI INGEGNERIA Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Laboratorio di Elettronica

Relazione esperienza di laboratorio 4

Prof. **Luigi Gaioni**

Candidati **Giulia Allievi**Matricola 1058231

Martina Fanton Matricola 1059640

Relazione attività di laboratorio 4

Introduzione

Nei circuiti analizzati durante questo laboratorio sono presenti diodi, amplificatori operazionali e un nuovo circuito integrato, il timer 555.

Nella figura 4.1 a sinistra, si può vedere la numerazione e la denominazione di ciascun pin di questo componente. Per capire quali sono i terminali, sul package è presente una mezza luna in corrispondenza del pin numero 1 e poi la numerazione prosegue in senso antiorario. Invece nella stessa figura a destra si possono notare i componenti interni di questo circuito integrato e in particolare della tipologia di timer LM555, ovvero quella che abbiamo utilizzato durante questo laboratorio.

Inoltre il nome del timer 555 è dovuto al fatto che, nel suo schema interno (in figura 4.1), sono presenti tre resistenze in serie da $5 \,\mathrm{k}\Omega$ l'una.

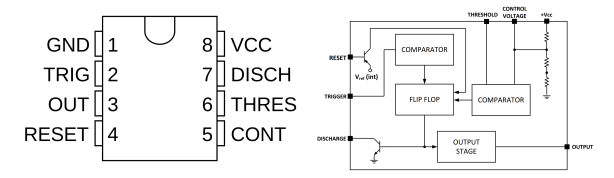


Figura 4.1: Package (a sinistra) e contenuto (a destra, fonte: datasheet del LM555) del timer 555.

Questo componente richiede un'alimentazione singola per poter funzionare correttamente: va collegata la tensione positiva $V_{\rm CC}$ al pin 8, mentre la massa al pin 1.

Il timer 555 può essere utilizzato in due configurazioni: astabile oppure monostabile. In questo laboratorio abbiamo utilizzato la seconda configurazione, che è rappresentata nella figura 4.2.

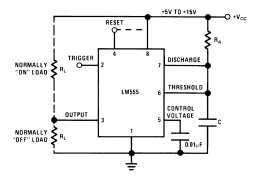


Figura 4.2: Configurazione monostabile del timer LM555 (fonte: datasheet del LM555).

4.1 Circuito 1: circuito monostabile con trigger di Schmitt

4.1.1 Schema del circuito e Funzione di Trasferimento

Questo circuito (in figura 4.3) è stato ottenuto apportando delle modifiche all'oscillatore analizzato nel precedente laboratorio. In particolare sono stati aggiunti un diodo (con il catodo collegato a massa e con l'anodo collegato alla reazione negativa) e una rete di filtraggio (situata all'ingresso non invertente dell'amplificatore e collegata al circuito tramite un ulteriore diodo). Entrambi i diodi utilizzati sono di tipo 1N4148.

Per riuscire a visualizzare correttamente tutti i segnali sull'oscilloscopio, abbiamo sostituito l'amplificatore µA741 utilizzato nei precedenti laboratori con un OPAMP di tipo TL071, perché abbiamo osservato sperimentalmente che era più performante per questo particolare circuito.

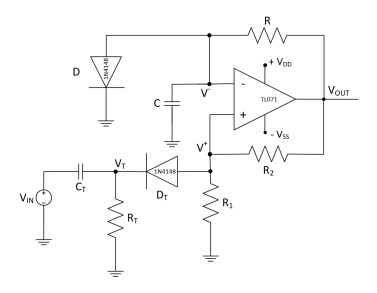


Figura 4.3: Schema del circuito monostabile con trigger di Schmitt.

È un circuito monostabile (detto anche one-shot) perché presenta uno stato stabile, ovvero quello in cui la tensione di uscita V_{OUT} si trova a un valore pari a V_{DD} , ma può andare allo stato instabile in seguito ad uno stimolo esterno ed in uscita si avrà un impulso negativo fino a V_{SS} con una durata definita. Questa durata dipende dal processo di carica del condensatore verso il valore di V_{SS} e questo processo viene interrotto quando viene raggiunta la soglia V_L^+ . Difatti la tensione sul condensatore può essere calcolata come:

scarica?

$$V_{\rm C}(t) = V^{-}(t) = V_{\rm SS} + (0.7 - V_{\rm SS}) \cdot e^{-\frac{t - t_0}{\tau}}$$

dove t_0 è l'istante in cui si ha il fronte di discesa del segnale in ingresso $V_{\rm IN}$ e l'inizio del processo di carica del condensatore verso il valore $V_{\rm SS}$, mentre τ corrisponde alla costante di tempo data da:

scarica

$$\tau = R \cdot C$$
.

Da questa equazione si può ricavare la formula della durata dell'impulso negativo in uscita, sostituendo controlla a t la durata dell'impulso (T_A) :

$$T_A = \tau \cdot \ln\left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right)$$
 se $|V_{SS}| \gg 0.7 \,\mathrm{V}$

Terminato quest'intervallo di tempo, il circuito ritornerà automaticamente dallo stato instabile al suo stato stabile. Il circuito rimane al suo stato stabile fin quando non sarà nuovamente perturbato dall'esterno. I circuiti monostabili sono utili per realizzare dei temporizzatori.

4.1.2 Analisi e dati sperimentali

Per poter costruire il circuito sulla breadboard, per prima cosa sono stati scelti i valori dei componenti da utilizzare. Nel caso delle resistenze, le loro misure sono state riportate nella tabella 4.1, mentre per i condensatori sono state utilizzate delle capacità di valore nominale di $150\,\mathrm{nF}$ per C e di $1\,\mathrm{nF}$ per C_T. La fotografia del circuito è mostrata in figura 4.4.

	Valore nominale	Valore misurato
R	$12\mathrm{k}\Omega$	$11.882\mathrm{k}\Omega$
R_1	$12\mathrm{k}\Omega$	$11.934\mathrm{k}\Omega$
$\mathbf{R_2}$	$12\mathrm{k}\Omega$	$11.950\mathrm{k}\Omega$
R_{T}	$12\mathrm{k}\Omega$	$11.894\mathrm{k}\Omega$

Tabella 4.1: Misure delle resistenze utilizzate per il circuito.

Una volta costruito il circuito (figura 4.4), è stato alimentato con una tensione duale di ± 10 V e poi gli è stato fornito in ingresso un segnale a onda quadra (detto segnale di trigger) con duty cycle del 20% e frequenza di 100 Hz. Abbiamo scelto il valore di duty cycle più piccolo che il generatore di forme d'onda può erogare perché nell'intervallo di tempo in cui l'onda quadra è bassa, il condensatore deve scaricarsi fino a V_L^+ e quindi caricarsi fino a +0.7 V. Dato che tutto questo non avviene istantaneamente, ma ad una velocità legata a τ , affinché il circuito funzioni correttamente è necessario che l'onda quadra stia al livello logico basso per un tempo sufficiente. La tensione picco-picco utilizzata è di 10 V.

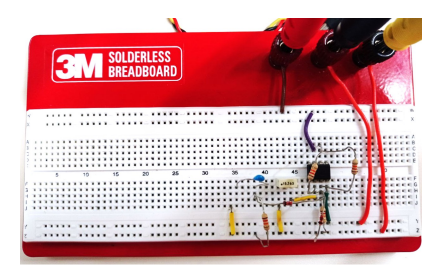


Figura 4.4: Fotografia del circuito monostabile con trigger di Schmitt realizzato in laboratorio.

Nella figura 4.5 sono mostrati il segnale in ingresso $V_{\rm IN}$ (in giallo, CH1) e il segnale in uscita $V_{\rm OUT}$ (in azzurro, CH2). È stata effettuata anche la misura di $T_{\rm A}$ utilizzando i cursori dell'oscilloscopio, così da poterla confrontare con il risultato teorico.

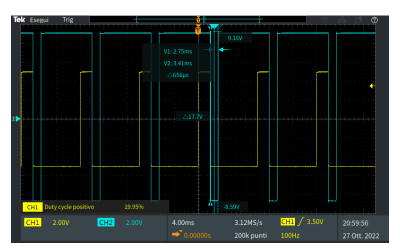


Figura 4.5: Confronto di $V_{\rm IN}$ (CH1) con $V_{\rm OUT}$ (CH2) e misura di $T_{\rm A}$ con cursori.

Successivamente, abbiamo utilizzato le formule descritte nella sezione precedente per verificare la correttezza della misura della durata dell'impulso negativo in uscita (T_A) ottenuta con l'oscilloscopio:

$$\begin{split} T_A &= \tau \cdot \ln \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right) = 1.8 \, \text{ms} \cdot \ln \left(1 + \frac{12 \, \text{k}\Omega}{12 \, \text{k}\Omega} \right) = 1.248 \, \text{ms} \\ \text{con } \tau &= R \cdot C = 12 \, \text{k}\Omega \cdot 150 \, \text{nF} = 1.8 \, \text{ms} \end{split}$$

La verifica è quindi soddisfatta perché l'oscilloscopio misura una durata dell'impulso di 1.312 ms, dunque l'errore tra i due valori è circa del 4%. Questa percentuale di errore è causata in parte anche dall'imprecisione della strumentazione utilizzata. Infatti, con il generatore di forme d'onda

è stata applicata in ingresso un'onda quadra con duty cycle pari al 20%, mentre l'oscilloscopio ne rileva un valore di 19.95% (in figura 4.5) e quindi leggermente inferiore. Di conseguenza la rilevazione sull'oscilloscopio di una durata dell'impulso negativo maggiore è determinata dal fatto che l'onda rimane a un livello basso per più tempo rispetto al periodo basso teorico.

Abbiamo poi confrontato la durata dell'impulso negativo in uscita T_A con la durata dell'impulso negativo in ingresso T_B , calcolata come:

$$T_B = (1 - \delta) \cdot T = (1 - 20\%) \cdot 10 \,\text{ms} = 8 \,\text{ms}$$

 $\text{con f} = 100 \,\text{Hz} \Rightarrow T = \frac{1}{f} = 10 \,\text{ms}$

Come ci si aspetta dalla teoria, si ottiene che $T_B >> T_A$ perché il duty cycle ha un valore inferiore al 50% ed è piuttosto piccolo.

Terminata l'analisi sulla durata dell'impulso negativo, sono stati confrontati i segnali delle tensioni in ingresso e in uscita rispetto a quelle presenti sugli ingressi dell'OPAMP e a quella presente nel nodo V_T . Riportiamo di seguito i grafici più significativi per l'analisi del circuito.

Per quanto riguarda la tensione sull'ingresso non invertente V^+ , essa varia tra V_L^+ e V_H^+ e, come si può notare dalla figura 4.6, questi due valori non sono simmetrici. Questo succede perché:

 $\bullet\,$ se $V_{\rm OUT}$ è negativa (ovvero pari a $V_{\rm SS})$ si ha che il diodo $D_{\rm T}$ è spento e quindi:

$$V_L^+ = \frac{V_{SS}}{2} = \frac{-10 \,\text{V}}{2} = -5 \,\text{V};$$

 $\bullet\,$ se V_{OUT} è positiva (ovvero pari a $V_{DD})$ si ha che il diodo D_T è accesso e quindi:

$$V_H^+ = \frac{V_{DD}}{3} = \frac{10 \text{ V}}{3} = 3.33 \text{ V}.$$



Figura 4.6: Confronto di V_{IN} (CH1) con V^+ (CH2).

Se confrontiamo le tensioni all'ingresso non invertente ed in uscita, vediamo che entrambe hanno lo stesso andamento, ma la tensione V_{OUT} è limitata dalle alimentazioni mentre la tensione V^+ è limitata dalle due soglie del trigger di Schmitt, V_L^+ e V_H^+ . (foto)

foto oscilloscopio con V+ e Vout Invece la tensione sull'ingresso invertente V^- , corrispondente alla tensione sul condensatore $C(V_C)$, è stata rappresentata nella figura 4.7 e presenta un'espressione nel tempo pari a:

$$V_C(t) = V^-(t) = V_{SS} + (0.7 - V_{SS}) \cdot e^{-\frac{t - t_0}{\tau}} = -10 \,\text{V} + 10.7 \,\text{V} \cdot e^{-\frac{t - t_0}{1.8 \,\text{ms}}}$$

Il suo andamento nel tempo è simile a quello di un treno di impulsi negativi.



Figura 4.7: Confronto di V^- (CH2) con $V_{\rm IN}$ (CH1 a sinistra) e con $V_{\rm OUT}$ (CH1 a destra).

Analizzamo ora le tensioni V_T e V_{IN} . Il sottocircuito a sinista del diodo D_T si comporta come un derivatore della tensione in ingresso, a patto di lavorare ad una frequenza molto minore della frequenza di taglio. La frequenza di taglio del filtro è:

$$f_T = \frac{1}{2\pi \cdot R_T \cdot C_T} = \frac{1}{2\pi \cdot 12 \,\text{k}\Omega \cdot 1 \,\text{nF}} = 13.263 \,\text{kHz}$$

Dato che il nostro circuito lavora ad una frequenza di 100 Hz, la condizione $f_T \gg f$ è rispetta, pertanto al nodo V_T avremo la derivata della tensione del nodo V_{IN} . In figura ?? è mostrato l'andamento nel tempo delle due tensioni.

(foto)

Nella figura successiva, sono mostrate tutte le tensioni che abbiamo misurato in precedenza, ottenute simulando il circuito su un periodo di tempo. Anche su questo grafico possiamo ritrovare tutte le considerazioni fatte per i grafici precedenti, fatta eccezione per l'istante iniziale, perché il simulatore inizializza tutti i nodi a $0\,\mathrm{V}$.

foto oscilloscopio con VT e Vin e Vout

determinare valore di t0 da mettere nell'espressione. per me va anche separata carica da scarica perché sono formule diverse

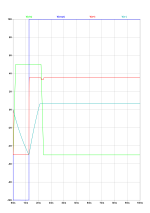


Figura 4.8: Confronto di V_{IN} , V_{OUT} , V^+ e V^- .

Infine, è stato considerato lo stato stabile di questo circuito, che consiste nell'aggiungere al circuito del precedente laboratorio soltanto il diodo D ottenendo il circuito in figura 4.9. Per questa analisi sono stati mantenuti invariati i valori dei componenti utilizzati. Inoltre, al circuito risultante non si applica nessun segnale in ingresso.

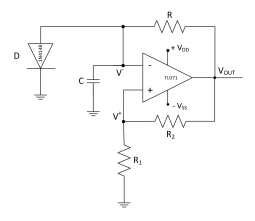


Figura 4.9: Schema del circuito nello stato stabile.

Analizzando il segnale sull'ingresso invertente dell'OPAMP, V^- , si può notare che questa tensione (corrispondente alla tensione sul condensatore C), presenta una fase iniziale di carica e poi, una volta raggiunti gli $0.7\,V$, viene bloccata poichè è stato raggiunto il valore della tensione ai capi del diodo e quindi esso si accende, impedendo alla capacità di continuare a caricarsi (la corrente che prima fluiva nel condensatore e lo caricava, ora andrà a massa attraverso il diodo acceso). Invece il segnale in uscita, $V_{\rm OUT}$, rimane al valore dell'alimentazione positiva $V_{\rm DD}$ e quindi non riesce a commutare, siccome V^- non riesce mai a superare la soglia $V_{\rm H}^+$. Quindi, questo circuito rimane nello stato stabile non oscilla. Il grafico è riportato in figura 4.10.



Figura 4.10: Confronto di V^- (CH1) con $V_{\rm OUT}$ (CH2) nello stato stabile.

Per poter rendere questo circuito monostabile, è necessario che la soglia V_H^+ risulti inferiore rispetto a V^- , in modo da avere una transizione su $V_{\rm OUT}$. Per avere questo effetto è necessario collegare sull'ingresso non invertente dell'OPAMP la rete che funziona come derivatore.

aggiornare foto confronto con oscilloscopio

4.2 Circuito 2: circuito monostabile con NE555

4.2.1 Schema del circuito e Funzione di Trasferimento

Un circuito monostabile può essere realizzato utilizzando un circuito integrato, il timer 555. Nella figura seguente (figura 4.11) è mostrato il package del NE555 con i nomi e la funzione di ogni terminale, oltre che alle connessioni fra i vari componenti per ottenere il circuito monostabile.

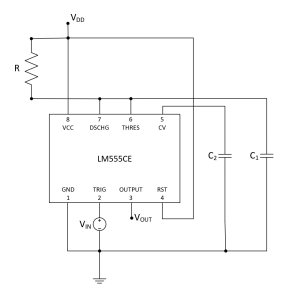


Figura 4.11: Schema del circuito monostabile con NE555.

In questa modalità, quando al pin 2 viene applicato un trigger negativo (che fa passare la tensione di questo pin dal livello logico alto a quello basso), l'uscita da bassa rimane alta per un periodo di tempo che dipende dalla rete collegata ai pin 6 e 7, dopodichè ritorna bassa e rimane a questo valore fin quando non arriva un nuovo trigger.

L'intervallo di tempo in cui l'uscita rimane alta è dettato dal processo di carica del condensatore C_1 : quando arriva il trigger negativo sul pin 2, l'uscita del NE555, corrispondente al pin 3, diventa alta e il condensatore C_1 si carica attraverso la resistenza R. Il processo di carica continua fin quando la tensione ai capi della capacità raggiunge il valore di $2/3 V_{DD}$, determinato dallo schema interno del NE555. Raggiunto questo valore, l'uscita del NE555 ritorna al livello logico basso e la capacità si scarica istantaneamente a massa, perciò il circuito ritorna autonomamente al suo stato stabile.

La durata dell'impulso in uscita al NE555 si ricava dalla formula di carica del condensatore:

$$\begin{aligned} v_C &= V_{CC} \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{R \cdot C}}\right) & \to & \frac{2}{3} \cdot V_{CC} = V_{CC} \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{R \cdot C}}\right) \\ &\Rightarrow & T = -R \cdot C \cdot \ln \frac{1}{3} = 1.1 \cdot R \cdot C \end{aligned}$$

La capacità C₂ ha il solo scopo di ripulire il segnale di massa da eventuali disturbi ad alta frequenza.

4.2.2 Analisi e dati sperimentali

Per simulare il trigger sul pin 2, utilizziamo un'onda quadra di ampiezza picco-picco di $10\,\mathrm{V}$ e offset DC di $5\,\mathrm{V}$. Il duty cycle utilizzato è di 80%, ovvero il valore più alto fornito dallo strumento, perché è necessario che i trigger siano distanziati di un tempo maggiore rispetto alla durata dell'impulso alto in uscita, altrimenti non hanno alcun effetto. In figura 4.12 vediamo la fotografia del circuito con resistenza R di Ω , C_1 da F e C_2 da F. Il modello di timer 555 utilizzato è il LM555CE, alimentiamo la breadboard fra massa e $+10\,\mathrm{V}$ perché questo componente funziona ad alimentazione singola.

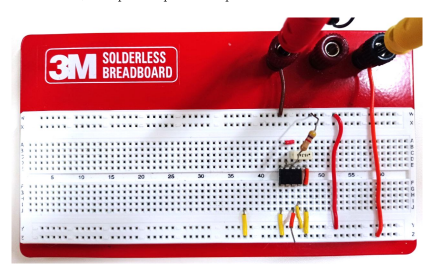


Figura 4.12: Fotografia del circuito monostabile con LM555CE realizzato in laboratorio.

Per verificare la relazione fra durata dell'impulso T ed i valori della resistenza e della capacità, andiamo a misurare la durata dell'impulso al variare di R, con C_1 fissata a Ω , successivamente fissiamo la resistenza ad un valore di Ω e facciamo variare la capacità. Le misure sono riportate nelle tabelle 4.2 e 4.3.

	Valore calcolato	Valore misurato
$\mathbf{R} = \Omega$	ms	ms
$\mathbf{R} = \Omega$	ms	ms
$\mathbf{R} = \Omega$	ms	ms
$\mathbf{R} = \Omega$	ms	ms

Tabella 4.2: Misura e valore teorico della durata dell'impulso al variare della resistenza.

	Valore calcolato	Valore misurato
$\mathbf{C} = \mathbf{F}$	ms	ms
$\mathbf{C} = \mathbf{F}$	ms	ms
$\mathbf{C} = \mathbf{F}$	ms	ms
$\mathbf{C} = \mathbf{F}$	ms	ms

Tabella 4.3: Misura e valore teorico della durata dell'impulso al variare della capacità.