Usi non lineari dell'OpAmp

Francesco Sacco, Lorenzo Cavuoti

Novembre 2015

1 Amplificatore di carica

Per spiegare il circuito dell'amplificatore di carica è meglio analizzarlo con i suoi due sotto-circuiti separatamente, e poi vedere come si incastrano assieme.

1.1 Teoria Primo sotto-circuito

Il primo sottocircuito è quello che è collegato al voltaggio in ingresso V_S , esso si può vedere nella figura 1.1 , risolvere il circuito equivale a risolvere questo sistema di 3 equazioni

$$\begin{cases} V_S - V_- = \frac{Q_T}{C_T} \\ V_- - V_{sh} = I_1 R_1 \\ V_- - V_{sh} = \frac{Q_F}{C_F} \end{cases}$$
 (1)

Derivando rispetto al tempo la prima e la terza equazione, supponendo che $\frac{dV_s}{dt} = 0^1$, e imponendo che $V_{sh} = AV_-$ si ottiene

$$\begin{cases} \frac{dV_{-}}{dt} = -\frac{I_{T}}{C_{T}} \\ (1+A)V_{-} = I_{1}R_{1} \\ (1+A)\frac{dV_{-}}{dt} = \frac{I_{F}}{C_{F}} \end{cases} \begin{cases} \frac{dV_{-}}{dt} = -\frac{I_{1}+I_{F}}{C_{T}} \\ I_{F} = C_{F}(1+A)\frac{dV_{-}}{dt} \\ I_{1} = \frac{1+A}{R_{1}}V_{-} \end{cases}$$

Passando dal primo sistema all'altro ho usato che $I_T = I_1 + I_F$, sostituendo I_1 e I_F nella prima equazione si ottiene che

$$\frac{dV_{-}}{dt} = \frac{1}{C_{T}} \left[C_{F} (1+A) \frac{dV_{-}}{dt} + \frac{1+A}{R_{1}} V_{-} \right]$$

$$\frac{dV_{-}}{dt} \left[\frac{C_{T}}{1+A} + C_{F} \right] = -\frac{V_{-}}{R_{1}}$$

 $^{^1 {\}rm visto}$ che è un'onda quadra possiamo supporre di interessarci al circuito nei punti in cui l'onda quadra è costante

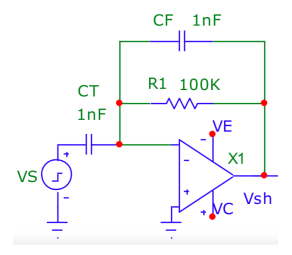


Figura 1: sotto-circuito 1

Nel limite in cui A è molto grande possiamo considerare $\frac{C_T}{1+A}\approx 0$, quindi l'equazione di prima diventa

$$\frac{dV_{-}}{dt} \approx -\frac{V_{-}}{C_{F}R_{1}} \qquad \qquad A\frac{dV_{-}}{dt} \approx -A\frac{V_{-}}{C_{F}R_{1}} \qquad \qquad \frac{dV_{sh}}{dt} \approx -\frac{V_{sh}}{C_{F}R_{1}}$$

Quindi si ottiene dal primo sottocircuito che

$$V_{sh} = \pm V_S e^{-t/C_F R_1} \tag{2}$$

CONTROLLA SE V_0 E' UGUALE A V_S !!!

1.2 Teoria secondo sotto-circuito

Prima di spiegare direttamente il secondo sottocircuito è meglio dare un paio di informazioni parecchio approssimative sull'OpAmp.

L'OpAmp è un dispositivo a 5 terminali, per indicare il voltaggio in ciascun terminale useremo la convenzione dell'immagine 1.2

L'OpAmp è in grado di amplificare il segnale per bene solo se $V_{S-} < A(V_+ - V_-) < V_{S+}$, se per caso $A(V_+ - V_-) > V_{S+}$, l'amplificatore porta V_{out} al massimo voltaggio che può dare, cioè V_{S+} , e se $A(V_+ - V_-) < V_{S-}$ $V_{out} = V_{S-}$.

Essendo A molto grande basta una differenza di potenziale molto piccola ai capi dei terminali + e - per mandare l'OpAmp a V_{S+} e V_{S-} , questo viene usato per dire in modo binario se un voltaggio è maggiore di un'altro voltaggio, infatti se $A|V_+-V_-|>>1$ si ha che $V_{out}=V_{S+}$ se $V_+>V_-$ e $V_{out}=V_{S-}$ se $V_+<V_-$.

Adesso che sappiamo ciò possiamo spiegare il secondo sottocircuito: Il secondo sotto circuito si può vedere nella figura 1.2, il terminale positivo è collegato

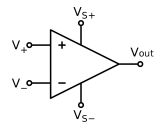


Figura 2: Un OpAmp

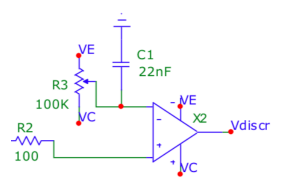


Figura 3: secondo sotto-circuito

a V_{sh} attraverso una resistenza di 100Ω , quindi visto che la corrente che passa per il terminale positivo è circa zero possiamo assumere che la differenza di potenziale ai capi sia trascurabile.

Chiamerò V_P^2 il potenziale che entra nel terminale negativo dell'OpAmp, esso è possibile regolarlo grazie al potenziometro che funge da partitore di tensione. Essendo (quasi sempre) $A|V_{sh} - V_P| >> 1$ si ha che

$$\begin{cases} V_{discr} = V_C \text{ se } V_{sh} > V_P \\ V_{discr} = V_E \text{ se } V_{sh} < V_E \end{cases}$$
 (3)

Quello che resta della Teoria 1.3

Unendo i due sottocircuiti come in figura 1.3 si uniscono i risultati dei paragrafi precedenti:

recedenti:
$$V_{sh} = \pm V_S e^{-t/C_F R_1} \qquad e \qquad \begin{cases} V_{discr} = V_C \text{ se } V_{sh} > V_P \\ V_{discr} = V_E \text{ se } V_{sh} < V_E \end{cases}$$

$$(4)$$

$$\frac{}{}^{2} P \text{ sta per potenziometro}$$

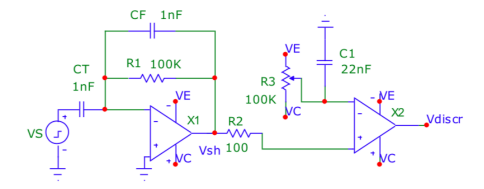


Figura 4: Circuito

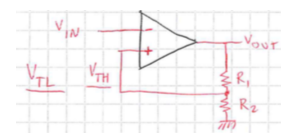


Figura 5: Trigger di Schmitt

Se si vuole ricavare per quanto tempo $V_{discr}=V_C$ basta risolvere rispetto al tempo $V_{sh}>V_P$, quindi

$$V_S e^{-t/C_F R_1} > V_P \qquad -\frac{t}{C_R R_1} > \ln\left(\frac{V_P}{V_S}\right) \qquad t < C_R R_1 \ln\left(\frac{V_S}{V_P}\right) \qquad (5)$$

1.4 Raccolta e analisi dati

dopo scrivi qualcosa!

2 Multivibratore astabile

2.1 Teoria trigger di Schmitt

Il trigger di Schmitt (immagine 2.1) è uno squadratore d'onda, che funziona nel seguente modo:

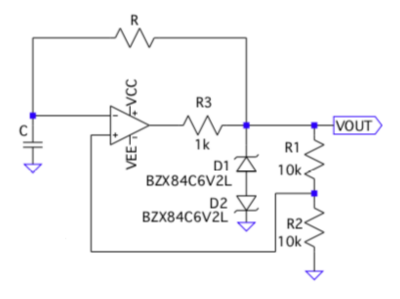


Figura 6: Multivibratore astabile

$$\begin{cases} V_{out} = V_{CE} \text{ se } V_{-} > \frac{V_{CC}}{1 + R_{1}/R_{2}} \\ V_{out} = V_{CC} \text{ se } V_{-} < \frac{V_{CE}}{1 + R_{1}/R_{2}} \\ \text{se } \frac{V_{CE}}{1 + R_{1}/R_{2}} < V_{-} < \frac{V_{CC}}{1 + R_{1}/R_{2}} \text{ allora } V_{out} \text{ assume l'ultimo valore assunto} \end{cases}$$
(6)

2.2 Teoria Multivibratore astabile

Il multivibratore astabile è mostrato in figura 2.2, esso è un trigger di Schmitt con due diodi zener che limitano $-V_{br} < V_{out} < V_{br}$, dove V_{br} è il voltaggio di breakdown degli zener. Inoltre grazie al passa-basso V_{-} si carica dello stesso segno di V_{out} , ciò porta V_{-} a raggiungere V_{+} .

Una volta che ciò succede, V_+ cambia di segno, e V_- insegue V_+ , tutto ciò crea un fenomeno oscillatorio.

Il sistema che descrive il circuito è questo

$$\begin{cases} V_{out} - V_{-} = IR \\ V_{out} - V_{+} = I_{1}R_{1} \\ V_{+} = I_{1}R_{2} \\ Q/C = V_{-} \end{cases} \begin{cases} V_{out} - V_{-} = IR \\ \frac{V_{out}}{V_{+}} = \frac{R_{1}}{R_{2}} + 1 \equiv \alpha \\ V_{+} = I_{1}R_{2} \\ \frac{dV_{-}}{dt} = \frac{V_{out} - V_{-}}{RC} \end{cases}$$
(7)

Supponiamo che a t=0 $V_{out}=V_{th}$ e $V_-=-\frac{V_{th}}{\alpha}$, risolvendo l'ultima equazione del secondo sistema si ottiene che

$$V_{-} = V_{th} \left[1 - \left(\frac{1}{\alpha} + 1 \right) e^{-t/RC} \right]$$

Viceversa se a t=0 $V_{out}=-V_{th}$ e $V_{-}=\frac{V_{th}}{\alpha}$ si ottiene

$$V_{-} = -V_{th} \left[1 - \left(\frac{1}{\alpha} + 1 \right) e^{-t/RC} \right]$$

Per trovare il periodo dell'oscillazione basta imporre che

$$V_{-} = V_{th} \left[1 - \left(\frac{1}{\alpha} + 1 \right) e^{-t/RC} \right] = \frac{V_{th}}{\alpha}$$

risolvendo per t, e moltiplicanto per due equivale a trovare il periodo

$$-(1+\alpha)e^{-t/RC} = 1 - \alpha \qquad -\frac{t}{RC} = \ln\frac{1-\alpha}{1+\alpha} \qquad t = \frac{\ln}{RC}\left(1+2\frac{R_2}{R_1}\right)$$
$$T = \frac{2}{RC}\ln\left(1+2\frac{R_2}{R_1}\right) \tag{8}$$

2.3 Raccolta e analisi dati

asd

1)

a. Abbiamo collegato il circuito e alimentato a $\pm 15V$, i componenti, misurati con il multimetro digitale, risultano:

- $C_T = 0.95 \pm 0.04 nF$
- $C_F = 1.02 \pm 0.04 nF$
- $R_1 = 99.7 \pm 0.8k\Omega$
- $R_2 = 99.3 \pm 0.8\Omega$
- $C_1 = 21.0 \pm 0.9 nF$

Il potenziomentro è stato regolato in modo da produrre una tensione $V_P=184.3\pm0.9mV$ misurata con il multimetro digitale

c. Per vedere la relazione tra durata del segnale in uscita e ampiezza del segnale in ingresso abbiamo tenuto $V_P = 184.3 \pm 0.9 mV$ costante e abbiamo fatto variare l'ampiezza V_S , i dati raccolti sono mostrati in tabella 2.3. E' stato fatto anche un fit dei dati con la funzione $t = a \log(bx)$ lasciando a e b come parametri di fit (figura 2.3), per il fit non si sono considerati i punti in cui la durata del segnale in uscita è nulla, ovvero non è presente un segnale, in quanto questi punti vanno a formare una retta t=0 e non ha neanche senso parlare di durata del segnale di uscita. Il fit è stato fatto con absolute-sigma=False in quanto gli errori non sono statistici, i parametri risultano $a=102.7\pm0.4 \mu s$ $b=8.02\pm0.09V^{-1}$

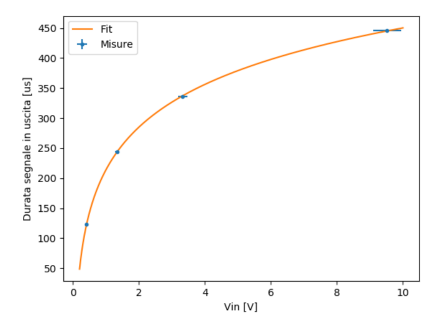


Figura 7: Fit della durata del segnale in uscita in funzione dell'ampiezza ${\cal V}_S$

$V_S[V]$	$t[\mu s]$
63.2 ± 0.3 m	0
0.200 ± 0.001	0
0.412 ± 0.002	$(1.23 \pm 0.01) \times 10^2$
1.34 ± 0.007	$(2.44 \pm 0.01) \times 10^{2}$
3.32 ± 0.02	$(3.36 \pm 0.02) \times 10^{2}$
9.52 ± 0.05	$(4.46 \pm 0.02) \times 10^2$

Tabella 1: Durata del segnale in uscita in funzione dell'ampiezza di V_S

$\overline{V_P[V]}$	$V_{Smin}[V]$
$184.3 \pm 0.9 \mathrm{m}$	$208 \pm 1 \mathrm{m}$
0.308 ± 0.002	0.338 ± 0.002
0.49 ± 0.003	0.54 ± 0.003
0.937 ± 0.005	1.02 ± 0.005
1.823 ± 0.009	1.92 ± 0.01

Tabella 2: Tensione minima per avere un segnale V_{Smin} in funzione di V_P

con un $\chi^2_{ridotto}=0.036$, il chi quadro risulta basso probabilmente a causa della sovrastima degli errori di misura del voltaggio con l'oscilloscopio. Confrontando i parametri ottenuti con la teoria

Facendo variare la tensione fornita dal potenziometro V_P abbiamo misurato la minima tensione V_S richiesta per avere un segnale V_{discr} , le misure sono riportate in 2.3. Abbiamo anche eseguito un fit dei dati ottenuti con la funzione f=a*x+b usando absolute-sigma=False, i parametri ottimali risultano $a=1.06\pm0.01$ $b=0.012\pm0.004V$ con un $\chi^2_{ridotto}=0.09$, il chi quadro risulta basso probabilmente a causa della sovrastima degli errori di misura del voltaggio con l'oscilloscopio.

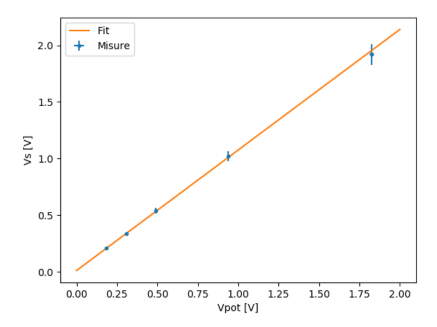


Figura 8: Fit della tensione minima per avere un segnale ${\cal V}_{Smin}$ in funzione di ${\cal V}_{P}$