

contributo in uscita. Abbiamo ottenuto un convertitore digitale analogico, perché ad un ingresso digitale (i bit) otteniamo un valore analogico (tensione in uscita).

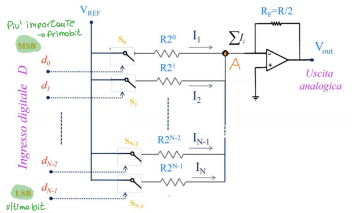
"Aggiornate Resistenze

dN-

dN

RN-1

RN



guardando questa configurazione dobbiamo notare diverse cose: 1) moltiplichiamo la resistenza (che è sempre la stessa) per un fattore 2¹ che aumenta man mano che scendiamo. Abbiamo il bit più significativo in alto, e quello meno significativo in basso.

2) Anche la resistenza di retroazione è cambiata.

3) Gli indici dei bit di controllo interruttori partono da zero ed arrivano ad N. 4) come prima nel nodo A abbiamo la somma di tutte le correnti passanti attraverso le varie resistenza (che ovviamente è uguale a quella erogata dall'alimentatore).

> Altre riflessioni - abbiamo una tensione di riferimento Vref - abbiamo N resistori binari pesati - N interruttori - c'è una retroazione sull'opamp - gli switch sono controllati da una parola D di N bit

1)
$$V_{\text{out}} = -\frac{R_F}{R \cdot 2} \cdot V_{\text{REF}} \cdot d_0 - \frac{R_F}{R \cdot 2} \cdot V_{\text{REF}} \cdot d_1 + \dots - \frac{R_F}{R \cdot 2} \cdot V_{\text{REF}} \cdot d_{N-2} - \frac{R_F}{R \cdot 2} \cdot V_{\text{REF}} \cdot d_{N-1}$$

2) Metto in evidence
$$V_0 = -\frac{RF}{R} V_{REF} \left(\frac{d_0}{2^0} + \frac{d_1}{2^1} + ... + \frac{d_{n-2}}{2^{n-2}} + \frac{d_{n-1}}{2^{n-1}} \right)$$

3)
$$R_F = \frac{R}{2} = D \quad V_{OUE} = -\frac{R}{R} V_{REF} (...) = -\frac{1}{2} V_{REF} (...)$$

3)
$$R_F = \frac{R}{2} = D$$
 $V_{OUL} = -\frac{R/2}{R} V_{REF} (...) = -\frac{1}{2} V_{REF} (...)$

Quamentous

Let'i di un esponente

4) Moltiplico = D $V_{OUL} = -V_{REF} \left(\frac{d_1}{2} + \frac{d_2}{2^2} + ... + \frac{d_{N-1}}{2^{N-1}} + \frac{d_N}{2^N} \right)$

5) Sommatoria = 0 Vout = -
$$V_{REF}$$
 $\cdot \begin{bmatrix} N & d_i \\ i=1 & 2^i \end{bmatrix} = D$ $V_{out} = -V_{REF}$ $\cdot V_{alore}$ Diaicale in inexesso

RESISTORI PESATI PROBLEMI DEL DAC A

Abbiamo diverse cause di incertezza

- la prima è sicuramente la stabilità di Vref: è difficile ottenere una tensione di riferimento perfettamente costante e che non venga alterata da campi elettromagnetici ed altre cose brutte.
 - Le resistenze non sono tutte uguali e sopratutto se progettiamo una data resistenza, non è certo che nella realtà riusciamo ad avere proprio quella resistenza.
- l'amplificatore operazionale non è ideale. Un opamp reale ha una serie di problemi e cause di incertezze; questi si vanno a sommare al resto dei problemi elencati.
 - la variazione di temperatura genera un cambiamento nei valori di resistenze e tutti gli altri componenti.

Ulteriori problemi

- Il generatore risente del numero dei resistori collegati, e quindi del carico.

Come risultato abbiamo che questo tipo di convertitore non è particolarmente usato.

DAC R-2R

In questo convertitore tutti i resistori sono uguali e pari ad R. Se ad esempio abbiamo una resistenza 2R, ci basta fare la serie tra due resistori.

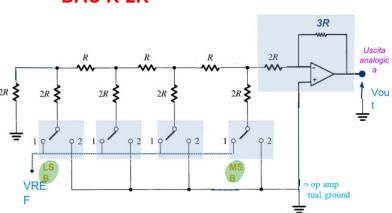
Le resistenze sfociano in interruttori two way, ovvero interruttori che possono collegarsi ad un valore o ad un altro, e sono controllati da un singolo bit. Ogni interruttore può collegarsi a:

- Tensione di riferimento Vrf se 1 - Terra se 0.

Abbiamo a sinistra il bit meno significativo.

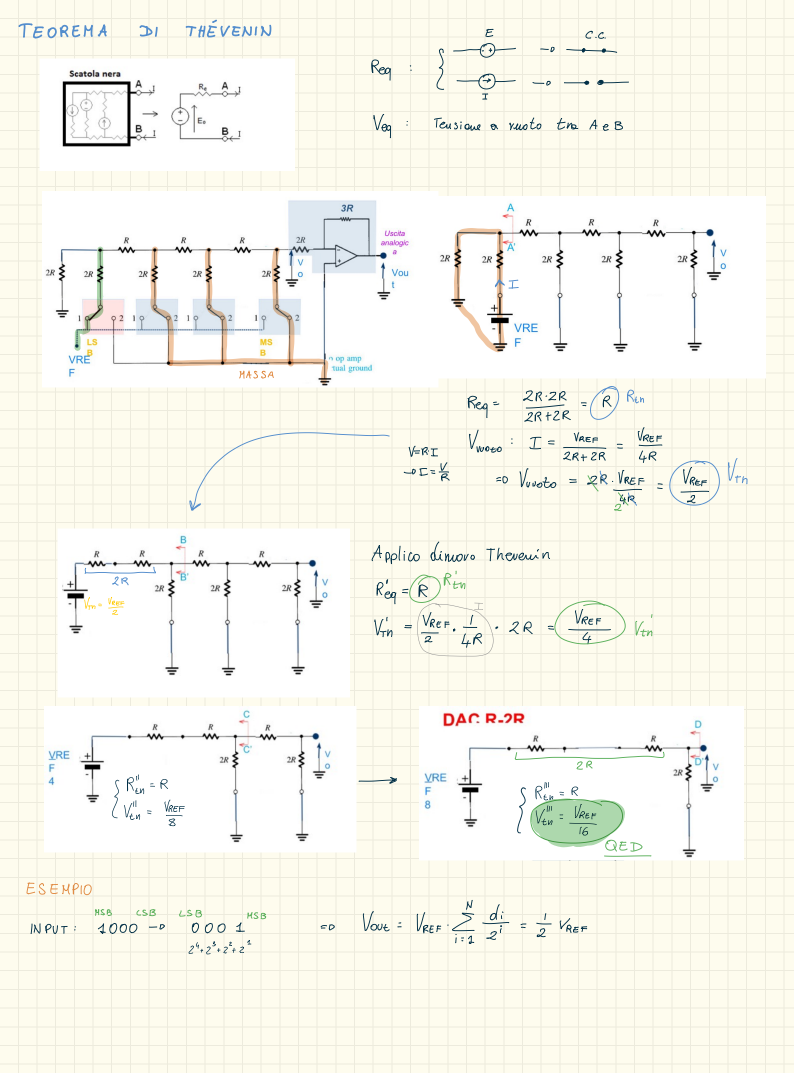
$$= D \quad V_{\text{Out}} = V_{\text{REF}} \stackrel{N}{\underset{i=1}{\sum}} \frac{di}{i} = V_{\text{REF}} \cdot \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16} V_{\text{REF}}$$

DAC R-2R



COME DIMOSTRARLO ?

THEVENIN



CONSIDERAZIONI

$$Vout = -V_{REF} \left(\frac{d^2}{2^1} + \frac{d^2}{2^2} + \dots + \frac{d^{n-2}}{2^{n-1}} + \frac{d^n}{2^n} \right) \leftarrow Tornula \ \ ricavota \ \ prima$$

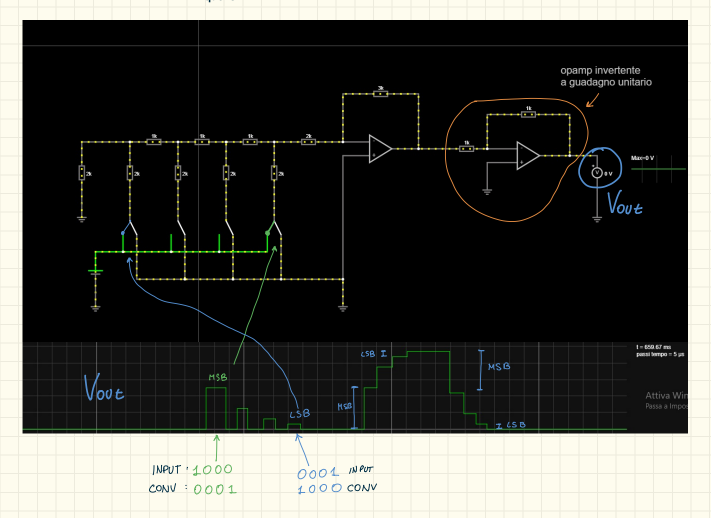
$$MSB$$

$$LSB$$

PUNTO 1 : MS B ALto -D 1 0 0 0 1 1 5 = D SOHMA :
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \frac{15}{16} = 1$$
 MA NON 1 !

PUNTO 2: LSB ALTO -0 000... 1 LSB

Se su tutta la stringa di bit abbiamo solo l'LSB alto, vuol dire che abbiamo una risoluzione di 1/2^N. Non riusciremo a rappresentare un valore più piccolo di quello!





Vantaggi

Questa soluzione è sicuramente più semplice da realizzare, inoltre il generatore ha un carico costante (!! sinceramente non ne sono sicuro, perché la corrente cambia!!).

Cause di incertezza

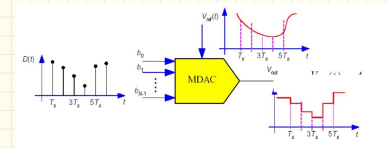
Ancora una volta è difficile ottenere una tensione di riferimento costante. Abbiamo ancora la differenza tra le resistenze nominali e reali.

ARCHITETTURE AVANZATE

Queste architetture vengono sviluppate perché se passiamo da una stringa (molto lunga, magari a 16 bit) di tutti zeri (00...0) ad una con tutti uno (11...1) andiamo a chiudere **tutti allo stesso momento** gli switch (mosfet), e quindi aggiungiamo un carico abbastanza alto in un breve istante di tempo. **Avremo dei glitch**. Architett. DAC 48:00

#ToDo

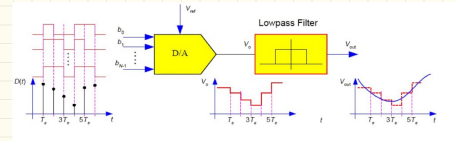
DAC MOLTIPLICATORE



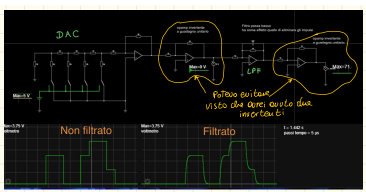
Ci permettono di moltiplicare un valore analogico per un valore (ingresso, word) digitale. È diverso da quello che abbiamo visto perché il valore analogico non è costante, ma varia nel tempo.

$$V_0 = -V_{REF} \cdot \sum_{i=1}^n \frac{b_i}{2^i}$$

CIRCUITO DI CONDIZIONAMENTO



Quando utilizziamo un convertitore digitale -> analogico otteniamo in output un segnale segmentato non continuo. Questo è un problema, perché in analogico non esistono salti. Di conseguenza possiamo trasformarlo in un segnale continuo grazie ad un filtro passa basso: gli "spigoli" sono ottenuti grazie ad armoniche ad altissima frequenza, quindi ci basta filtrarle per ottenere un segnale continuo.

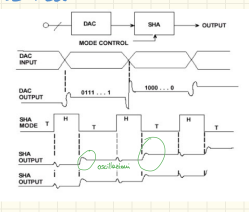


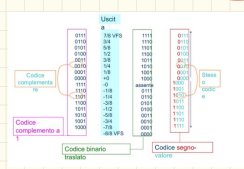
SAMPLE & Hold - SHA: Protezione

Prima abbiamo visto che il SHA è un componente che va posto prima del convertitore analogico digitale, per poter mantenere costante il valore analogico il tempo che serve affinché il convertitore faccia le sue operazioni, quindi a che serve in uscita di un DAC?

Serve perché come abbiamo visto, quando passiamo da un codice digitale ad un altro, l'output non cambia immediatamente, ma ha un transitorio che presenta impulsi (ed abbiamo visto che sono dannosi). Di conseguenza ci basta porre un SHA in uscita e mandarlo in hold poco prima che l'output cambi: in questo modo lo manteniamo in hold finchè il transitorio non è finito, e l'uscita del SHA (a differenza dell'uscita del DAC) non vedrà alcun picco!

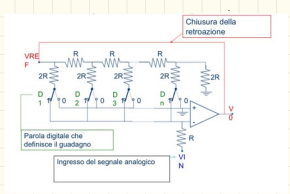
usci ta





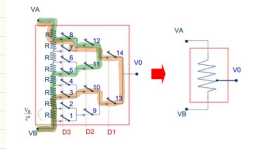
Quando abbiamo un DAC bipolare dobbiamo stare attenti a generare dei codici **a complemento a due**, visto che il nostro FondoScala è negativo. Ricordiamo che il complemento a due è ottenuto negando tutti i bit ed aggiungendo uno.

GUADAGNO AMPLIFICATORE CONTROLLATO IN DIGITALE



Il ramo di feedback è composto da diversi blocchi di resistenze R-2R che abbiamo visto prima, che a seconda dell'input digitale (00101010001) genera una certa tensione in uscita (in questo caso sul pin non invertente dell'opamp).

POTENZIONETRO DIGITALE



A seconda delle stringhe di bit che poniamo in input, possiamo avere un output una certa resistenza equivalente.

Ovviamente il problema in questo caso è che invece di avere un controllo in continua, abbiamo una certa risoluzione massima.