

## Sommario

|  |   |
|--|---|
| <b>DEVICE DAC</b>                        | 3 |
| <b>1. Introduzione</b>                   | 3 |
| <b>1.1 Dichiarazione del device</b>      | 3 |
| <b>1.2 Descrizione del funzionamento</b> | 3 |
| 1.2.1 Elenco Parametri                   | 4 |
| 1.2.2 Elenco Stati                       | 5 |
| 1.2.3 Elenco Comandi                     | 6 |
| <b>1.3 Limitazioni</b>                   | 6 |
| <b>1.4 Esempio applicativo</b>           | 6 |
| 1.4.1 Unit di configurazione             | 6 |
| 1.4.2 Unit QCL                           | 7 |



# DEVICE DAC

## 1. Introduzione

Il device interno DAC permette di gestire un'uscita analogica in tensione +/- 10 V con risoluzione 16 bit. Le principali caratteristiche del device sono:

- impostazione in bit del valore di tensione da generare in uscita;
- applicazione di un valore di offset alla tensione in uscita;
- applicazione di un limite minimo e massimo alla tensione in uscita;
- inversione del segno della tensione in uscita.

### 1.1 Dichiarazione del device

Nella unit di configurazione, la sezione INTDEVICE deve essere dichiarata in modo tale che siano presenti le risorse hardware necessarie all'utilizzo del device DAC. Deve essere presente almeno un'uscita analogica. Nella sezione INTDEVICE della unit di configurazione deve essere aggiunta la seguente definizione:

```
-----
; Devices definitions
-----
INTDEVICE
<device name>  DAC  <IOutA>
```

dove:

| Nome campo    | Descrizione  | Esempio | Note |
|---------------|--|---------|------|
| <device name> | Nome assegnato al device.                                    | AnOut   |      |
| DAC           | Parola chiave che identifica il device uscita analogica.     |         |      |
| <IOutA>       | Indirizzo hardware del componente DAC dell'uscita analogica. | 3.AN01  |      |



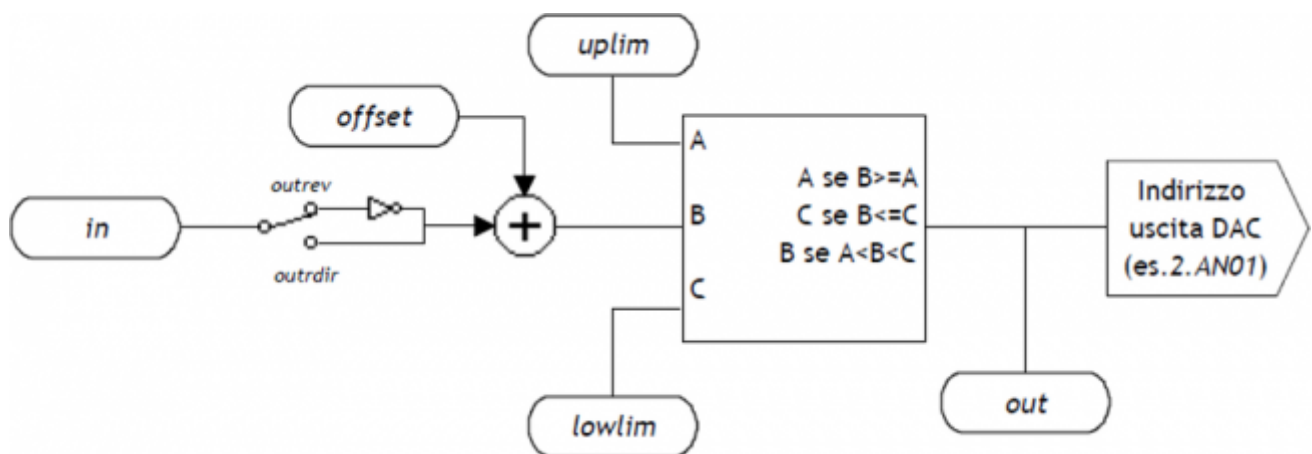
**Differentemente da altri device, per il device DAC non viene introdotto il tempo di campionamento in quanto si limita a convertire il dato in ingresso e ad aggiornare l'uscita solamente nel momento in cui è introdotto il dato.**

#### Esempio

```
-----
; Devices definitions
-----
INTDEVICE
AnOut DAC 2.AN01
```

### 1.2 Descrizione del funzionamento

Lo schema a blocchi del device è il seguente:



Il device DAC, poiché lavora con una risoluzione di 16 bit, accetta in ingresso valori compresi fra -32768 e 32767: il valore di tensione dell'uscita è proporzionale al valore introdotto dall'utilizzatore. Il device ha comportamento simmetrico rispetto il valore zero di tensione analogica a meno di un eventuale valore di offset introdotto. I valori di tensione analogica minimo e massimo possono essere limitati con i parametri lowlim ed uplim, sempre restando entro il limite  $\pm 10$  V:

- 32767 -> +10 V (massimo valore introducibile),
- -32768 -> -10 V (minimo valore introducibile).

Il valore che si introduce nel device per ottenere una tensione analogica VOUT (in V) viene calcolato tramite una proporzione.

- Per valori positivi:  $in = (VOUT * 32767) / 10$ ,
- per valori negativi:  $in = (VOUT * 32768) / 10$ .

## 1.2.1 Elenco Parametri

### 1.2.1.1 in

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| <b>Breve descrizione</b>       | Input DAC    |
| <b>Dimensione</b>              | Word         |
| <b>Valore di default</b>       | Ritentivo    |
| <b>Tipo di accesso</b>         | Read - Write |
| <b>Unità di misura</b>         | -            |
| <b>Range valido</b>            | -32768÷32767 |
| <b>ID parametro</b>            | -            |
| <b>Condizioni di scrittura</b> | -            |

#### Descrizione:

Parametro che permette di scegliere il valore di tensione in uscita dal DAC. Esso deve essere compreso nell'intervallo -32768÷32767. Per ottenere una tensione analogica VOUT (in V) il parametro in viene calcolato tramite una proporzione:

- Per valori positivi:  $in = (VOUT * 32767) / 10$ ,
- per valori negativi:  $in = (VOUT * 32768) / 10$ .

### 1.2.1.2 offset

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| <b>Breve descrizione</b>       | Output offset |
| <b>Dimensione</b>              | Word          |
| <b>Valore di default</b>       | Ritentivo     |
| <b>Tipo di accesso</b>         | Read - Write  |
| <b>Unità di misura</b>         | -             |
| <b>Range valido</b>            | -32768÷32767  |
| <b>ID parametro</b>            | -             |
| <b>Condizioni di scrittura</b> | -             |

#### Descrizione:

Offset dell'uscita analogica. Questo parametro definisce la correzione dell'uscita analogica, viene introdotto in valori interi compresi tra -32768 e 32767 e perciò si sfrutta la consueta proporzione per avere un valore in Volt.

### 1.2.1.3 uplim

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Breve descrizione</b>       | Valore massimo di tensione in uscita |
| <b>Dimensione</b>              | Word                                 |
| <b>Valore di default</b>       | Ritentivo                            |
| <b>Tipo di accesso</b>         | Read - Write                         |
| <b>Unità di misura</b>         | -                                    |
| <b>Range valido</b>            | -32768÷32767                         |
| <b>ID parametro</b>            | -                                    |
| <b>Condizioni di scrittura</b> | -                                    |

#### Descrizione:

Questo parametro indica la tensione massima di uscita dal device. Se il valore calcolato dal DAC oltrepassa *uplim* questo viene forzato al valore del parametro. Il valore introdotto può essere sia positivo che negativo con valori interi compresi tra -32768 e 32767; per ottenere un valore in Volt si sfrutta la consueta proporzione.

### 1.2.1.4 lowlim

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Breve descrizione</b>       | Valore minimo di tensione in uscita |
| <b>Dimensione</b>              | Word                                |
| <b>Valore di default</b>       | Ritentivo                           |
| <b>Tipo di accesso</b>         | Read - Write                        |
| <b>Unità di misura</b>         | -                                   |
| <b>Range valido</b>            | -32768÷32767                        |
| <b>ID parametro</b>            | -                                   |
| <b>Condizioni di scrittura</b> | -                                   |

#### Descrizione:

Questo parametro indica la tensione minima di uscita dal device. Se il valore calcolato dal DAC oltrepassa *lowlim* questo viene forzato al valore del parametro. Il valore introdotto può essere sia positivo che negativo con valori interi compresi tra -32768 e 32767; per ottenere un valore in Volt si sfrutta la consueta proporzione.

### 1.2.1.5 out

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Breve descrizione</b>       | Output DAC                   |
| <b>Dimensione</b>              | Word                         |
| <b>Valore di default</b>       | Ritentivo                    |
| <b>Tipo di accesso</b>         | Read                         |
| <b>Unità di misura</b>         | -                            |
| <b>Range valido</b>            | <i>lowlim</i> ÷ <i>uplim</i> |
| <b>ID parametro</b>            | -                            |
| <b>Condizioni di scrittura</b> | -                            |

#### Descrizione:

Parametro che esprime il valore di tensione di uscita del dispositivo DAC. Il valore visualizzato è la somma algebrica tra i valori impostati nei parametri in e offset. Se il valore dovesse oltrepassare i limiti fissati da *uplim* e *lowlim*, *out* sarà forzato al valore massimo o minimo preimpostato. Anche questo parametro è espresso con valori interi compresi tra -32768 e 32767 che sono convertiti in Volt tramite la consueta proporzione.

## 1.2.2 Elenco Stati

### 1.2.2.1 st\_lowlim

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Breve descrizione</b> | Stato di superamento del limite inferiore per la tensione d'uscita |
| <b>Valore di default</b> | Ritentivo  |
| <b>ID stato</b>          | -  |

#### Descrizione:

Stato che segnala il superamento del limite inferiore di tensione in uscita. Ciò significa che il device ha calcolato un valore di tensione che supera il limite imposto *lowlim* e quindi l'uscita è stata forzata al valore *lowlim*:

- 0: valore in uscita entro il limite inferiore,
- 1: superamento del limite inferiore per la tensione d'uscita.

### 1.2.2.2 st\_uplim

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Breve descrizione</b> | Stato di superamento del limite superiore per la tensione d'uscita |
| <b>Valore di default</b> | Ritentivo  |
| <b>ID stato</b>          | -  |

#### Descrizione:

Stato che segnala il superamento del limite superiore di tensione in uscita. Ciò significa che il device ha calcolato un valore di tensione che supera il limite imposto *uplim* e quindi l'uscita è stata forzata al valore *uplim*:

- 0: valore in uscita entro il limite superiore,

- 1: superamento del limite superiore per la tensione d'uscita.

### 1.2.2.3 st\_outrev

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Breve descrizione</b> | Stato di inversione del segno della tensione d'uscita |
| <b>Valore di default</b> | Ritentivo   |
| <b>ID stato</b>          | -   |

#### Descrizione:

Stato che segnala che, in seguito al comando OUTREV, il valore della tensione d'uscita è stato cambiato di segno.

## 1.2.3 Elenco Comandi

I comandi a disposizione per gestire il device sono qui elencati: il device esegue i comandi nell'ordine in cui sono stati ricevuti.

### 1.2.3.1 OUTREV

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Breve descrizione</b> | Inversione del segno della tensione d'uscita. |
| <b>Condizione</b>        | -   |
| <b>ID comando</b>        | -   |

#### Descrizione:

La tensione d'uscita viene invertita di segno.

### 1.2.3.2 OUTDIR

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Breve descrizione</b> | Ripristino del segno della tensione d'uscita. |
| <b>Condizione</b>        | -   |
| <b>ID comando</b>        | -   |

#### Descrizione:

Il segno della tensione d'uscita viene ripristinato.

## 1.3 Limitazioni

Nessuna limitazione.

## 1.4 Esempio applicativo

In questa sezione si vuole fornire una porzione di codice che faccia da esempio all'utilizzatore per poter muovere i primi passi utilizzando il device che si sta trattando. Come è già stato chiarito è necessario, come primo passo, dichiarare correttamente il device nella unit di configurazione. In seguito sarà possibile creare una nuova unit Qcl in cui scrivere il codice per comandare lo strumento. Si riporta qui di seguito una porzione di codice adeguatamente commentata che esegua alcune semplici operazioni con il device.

### 1.4.1 Unit di configurazione

```
[Bus]
BUS
1 1K31F 30
2
3 iMG8F
4
INPUT
ifChangeOut F 3.INP01 ;Output voltage change command
INTDEVICE
AnalogOut DAC 3.AN01
```

## 1.4.2 Unit QCL

```

SYSTEM
  slOutAna    L IN          ;Variable for analog output

GLOBAL
  gfChange    F            ;Rise edge flag

BEGIN
  ; Initializations
  AnalogOut.offset = 0
  AnalogOut.uplim = 32767 ;Max analog output as 10V
  AnalogOut.lowlim = -32768 ;Min analog output as -10V
  AnalogOut.OUTDIR = 1 ;Set the right analog output sign
  WAIT NOT AnalogOut.st_outrev ;WAIT the right state
  slOutAna = 0 ;Set the variable as 0V
MAIN:
  IF ifChangeOut
    IF NOT gfChange;Attende attivazione ingresso
      gfChange= 1 ;Setta il flag di cambio avvenuto
      AnalogOut.in = (slOutAna * AnalogOut.uplim) /100 ;Set the device analog output
    ENDIF
  ELSE
    gfChange = 0 ;Resetta il flag di cambio avvenuto
  ENDIF

  WAIT 1
  JUMP MAIN
END

```

Quando l'ingresso *ifChangeOut* viene attivato, sul fronte di salita, viene aggiornato il valore di tensione in uscita tramite il device DAC dichiarato (che abbiamo chiamato *AnalogOut*). Il valore in decimi volt della tensione è contenuto nella variabile *slOutAna*. Un'altra unit presente nel progetto potrebbe accedere alla variabile *slOutAna* e impostare il valore voluto.

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.