

Sommario

OT21PidReg	3
<i>IMPLEMENTAZIONE</i>	3
Errori	3
Definizione di regolatore	4
Regolatore PID	4

OT21PidReg

O = Output digitale

T = Funzioni di Controllo

La funzione OT21PidReg implementa un regolatore generico PID. Oltre a fornire in uscita il valore di regolazione, la funzione gestisce due segnali digitali che sono modulati in larghezza d'impulso per gestire la rappresentazione rispettivamente positiva e negativa dell'uscita di regolazione.

IMPLEMENTAZIONE

OT21PidReg (aswParReg , aswParUsr, gwSetPoint, gwMeasure, gfEnaReg, aglOutReg)

Parametri:

IN/OUT	TIPOVARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	ARRSYS	aswParReg [1]	W	Tempo di campionamento regolatore PID (msec) [0÷32767].
IN	ARRSYS	aswParReg [2]	W	Limite massimo di scala della variabile da regolare(UM) [-32768÷32767]
IN	ARRSYS	aswParReg [3]	W	Limite minimo di scala della variabile da regolare(UM) [-32768÷32767]
IN	ARRSYS	aswParReg [4]	W	Valore massimo uscita di regolazione [-32768 ÷ 32767]
IN	ARRSYS	aswParReg [5]	W	Valore minimo uscita di regolazione [-32768 ÷ 32767]
IN	ARRSYS	aswParUsr [1]	W	Guadagno proporzionale.(%) [0÷9999]
IN	ARRSYS	aswParUsr [2]	W	Tempo integrale (msec) [0÷9999]
IN	ARRSYS	aswParUsr [3]	W	Tempo derivativo (msec) [0÷9999]
IN	ARRSYS	aswParUsr [4]	W	Tempo di campionamento della derivata [0÷255] 0=tempo di campionamento regolatore PID 1=2*tempo di campionamento regolatore PID n=(n+1)*tempo di campionamento regolatore PID
IN	ARRSYS	aswParUsr [5]	W	Costante di tempo filtro derivata (msec.) [0÷9999]
IN	ARRSYS	aswParUsr [6]	W	Feed Forward (%) [0÷2000]
IN	GLOBAL	gwSetPoint	W	Setpoint di regolazione (UM)
IN	GLOBAL	gwMeasure	W	Valore della variabile da regolare(UM)
IN	GLOBAL	gfEnaReg	F	Abilitazione regolazione [0÷1] 0=regolatore disabilitato 1=regolatore abilitato
OUT	ARRGBL	aglOutReg[1]	L	Registro uscita PID
OUT	ARRGBL	aglOutReg[2]	L	Registro uscita proporzionale
OUT	ARRGBL	aglOutReg[3]	L	Registro uscita integrale
OUT	ARRGBL	aglOutReg[4]	L	Registro uscita derivativa
OUT	ARRGBL	aglOutReg[5]	L	Registro uscita feedforward
OUT	ARRGBL	aglOutReg[6]	L	Registro errore
OUT	ARRGBL	aglOutReg[7]	L	Stati del regolatore: bit 0 = stato uscita pwm per regolazione positiva bit 1 = stato uscita pwm per regolazione negativa bit 2 = stato saturazione positiva bit 3 = stato saturazione negativa bit 4 + stato di esecuzione regolazione
OUT	ARRGBL	aglOutReg[8]	L	Codice Errore

Errori

Una volta richiamata la funzione la variabile "Codice Errore" in aglOutReg[8] assume determinati valori, il significato di tali valori è riassunto di seguito:

- 0: Nessun errore
- 1: errore impostazione tempo di campionamento
- 2: errore impostazione limite inferiore e/o superiore di scala
- 3: errore impostazione valore guadagno proporzionale
- 4: errore impostazione tempo integrale
- 5: errore impostazione tempo derivativo
- 6: errore impostazione valore percentuale feed-forward
- 7: errore impostazione valore minimo e/o valore massimo uscita regolatore
- 8: errore impostazione tempo di campionamento derivativa
- 9: errore impostazione costante di tempo filtro derivata

Esempio

```

;-----
; Example
;-----
aswParReg [0] = 500           ; tempo campionamento = 500ms
aswParReg [1] = 10000        ; fondo scala superiore = 10000
aswParReg [2] = 0            ; fondo scala inferiore = 0
aswParReg [3] = 500          ; Valore massimo uscita regolatore
aswParReg [4] = 0            ; Valore minimo uscita regolatore

aswParUsr [1] = 100           ; Guadagno proporzionale = 0.1
aswParUsr [2] = 200           ; Tempo integrale = 0.2 sec.

gfEnaReg = 1                  ; Abilita Regolazione

MAIN:
  gwSetPoint = 800
  OT20PidReg ( aswParReg , aswParUsr , gwSetPoint , gwMeasure , gfEnaReg , aslOutReg )
  ofOutPow = aslOutReg[7] ANDB &H01
WAIT 1
JUMP MAIN

```

Definizione di regolatore

Un regolatore legge una variabile di ingresso (gwMeasure), lo confronta con un segnale di riferimento (gwSetPoint) e modifica il valore dell'uscita (aslOutReg[7]) per ottenere l'uguaglianza della variabile con il riferimento.

Regolatore PID

Uno dei più diffusi tipi di regolatori è il PID (Proportional, Integral, Derivative).

Azione proporzionale

Questa azione di controllo stabilisce una relazione di proporzionalità diretta tra l'errore (aglOutReg[6]) ed il valore in uscita dal regolatore. Il parametro guadagno proporzionale (aswParUsr [1]) definisce l'entità dell'azione proporzionale; esso è espresso in millesimi per cui per impostare un guadagno pari a 0.5 si deve inserire il valore 500.

La regola che stabilisce il valore di uscita (aslOutReg[7]) definisce che: con guadagno unitario (1000), l'uscita di regolazione sarà massima quando l'errore è pari alla differenza tra " Limite massimo di scala " e " Limite massimo di scala " ovvero al risultato tra aswParReg [2] - aswParReg [3].

Azione integrale

L'azione integrale del regolatore PID calcola l'integrale dell'errore su un intervallo di tempo impostabile dall'utente tramite il parametro aswParUsr [2] (espresso in ms). Il segnale di uscita viene aggiornato in modo particolare: ogni volta che l'integratore da un valore in uscita questo è sommato al valore che si trova sul registro, quindi esso continuerà ad incrementarsi o decrementarsi (a seconda del segno dell'errore). Il valore d'uscita è calcolato così: con guadagno proporzionale unitario, il tempo di integrazione (aswParUsr [2]) è il tempo necessario affinché il registro integrale (aglOutReg[3]) raggiunga il valore del registro proporzionale (aglOutReg[2]). Da quest'ultima affermazione si deduce che l'azione integrale è legata all'azione proporzionale.

Azione derivativa

L'azione derivativa cerca in un certo senso di "anticipare" il comportamento del sistema che si sta controllando. L'uscita prodotta è proporzionale alla variazione del segnale di ingresso. L'entità dell'effetto derivativo è impostabile tramite il parametro tempo derivativo (aswParUsr [3]). Il calcolo dell'azione derivativa si basa sulla seguente convenzione: il tempo derivativo è il tempo necessario affinché, con variazione di errore costante, il registro derivativo (aglOutReg[4]) raggiunga un valore pari al registro proporzionale (aglOutReg[2]). Come per l'azione integrale si evince che anche per l'azione derivativa c'è un legame con l'azione proporzionale. Più alto è il tempo di derivazione dell'errore e più veloce è il sistema nel recupero dell'errore nei transitori. E' evidente comunque che l'azione derivativa non può mai essere utilizzata da sola perché in presenza di errori costanti il suo effetto sarebbe nullo.

Azione feed-forward

In aggiunta al regolatore PID è presente anche l'azione feed-forward: essa genera un'uscita proporzionale al valore di setpoint (come si può dedurre dal nome non sfrutta alcuna retroazione dell'errore). La sua funzione è di ridurre il tempo di risposta del sistema fornendo un'uscita già vicina a quella che il regolatore dovrebbe raggiungere. Il contributo di questa azione è regolabile mediante il parametro feed forward (aswParUsr [6]): questo parametro è espresso come porzione millesimale (quindi per introdurre, ad esempio, 98.5% è necessario impostare il valore 985).

DIFFERENZE RISPETTO ALLE VECCHIE RELEASE

- (dalla 20 alla 21) Aggiunto uno stato di esecuzione regolazione. ? Evitato un errore “division by zero” alla prima esecuzione ? Evitato di azzerare l'uscita integrale OUTI se $t_i=0$. Questo serve per poter sospendere l'esecuzione del pid e riprenderla senza che il registro integrale venga alterato.

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.