

Sommario

BC21InitBuf	3
IMPLEMENTAZIONE	3
Errore	3

BC21InitBuf

B = Buffer

C = Funzioni di Calcolo

La funzione BC21InitBuf esegue l'inizializzazione di un array per essere utilizzato come memoria FIFO (First In First Out). La funzione richiede il passaggio del nome dell'array che funge da buffer, di due variabili per memorizzare l'indice di inizio e fine dati all'interno dell'array e restituisce un valore sulla variabile ErrCode nel caso ci sia un errore.

IMPLEMENTAZIONE

BC21InitBuf (array, errcode, head, tail)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	ARRSYS / ARRGBL	array	B/W/L/S	Array contenente i dati
OUT	GLOBAL	errcode	F	Flag di errore (vedi sotto)
IN	GLOBAL / SYSTEM	head	L	Indice interno
IN	GLOBAL / SYSTEM	tail	L	Indice interno

Errore

0 = Nessun errore

Esempio

```
INIZ: BC21InitBuf (Buffer, ErrCode, gl001, gl002)**
MAIN:   WAIT 1
        JUMP MAIN
END
```

Note

- La funzione deve essere necessariamente richiamata per inizializzare la memoria, successivamente a questa operazione possono essere utilizzate le altre funzioni BC21PopBuf, BC21PushBuf, BC21Inspect e BC21Elements.

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.