

Table of Contents

VI10CheckBufferReady	3
IMPLEMENTAZIONE	3

VI10CheckBufferReady

Sostituisce [VI10WaitBufferReadyUsingEND](#)

V = Vector

I = Image

Funzione utilizzata per la gestione della funzionalità Vector Image (oggetto presente su alcune versioni di Qpaint).

La funzione VI10CheckBufferReady viene utilizzata per poter ottenere lo stato di READY del buffer senza essere bloccante.

Si usa all'interno di una macchina a stati per poter sapere quando procedere con lo stato successivo.

IMPLEMENTAZIONE

VI10CheckBufferReady (awBuffer, gfState)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	ARRSYS / ARRGBL	awBuffer	W	Array che funge da buffer per istruzioni/dati
OUT	GLOBAL	gfState	F	Stato del buffer: 0 = occupato, 1 = pronto

Esempio

T_TIME00

```

;declaração costanti
CONST
BUFFPLOT_SIZE 500 ;dimensione del buffer
;declaração variabili
GLOBAL
gfState F ;stato del buffer
phase B ;numero dello stato (macchina a stati)
;declaração array
ARRGBL
agwBuffPlotDemo11 W BUFFPLOT_SIZE ;buffer per VectorImage
SUB DRAW
SWITCH (phase)
CASE 0
NOP
CASE 1
VI10InitBuffer(agwBuffPlotDemo11)
VI10SetLayer (agwBuffPlotDemo11, 0)
VI10SetBackground (agwBuffPlotDemo11, COLOR.BLUE)
VI10AddCls (agwBuffPlotDemo11)
VI10SetLayer(agwBuffPlotDemo11, 0) ;- LAYER 0 (zero), background
gwFill = 1
gwCoordX1 = 340
gwCoordY1 = 50
gwCoordX2 = gwCoordX1 + SIDE_SIZE
gwCoordY2 = gwCoordY1 + SIDE_SIZE
gwPenColor = COLOR.RED
VI10AddPen (agwBuffPlotDemo11, gwPenColor)
VI10AddSet (agwBuffPlotDemo11, gwCoordX1, gwCoordY1)
VI10AddRect (agwBuffPlotDemo11, gwCoordX2, gwCoordY2, gwFill)
VI10DrawBuffer (agwBuffPlotDemo11)
phase = 2
CASE 2
VI10CheckBufferReady (agwBuffPlotDemo11)
IF NOT gfState
VI10SetLayer (agwBuffPlotDemo11, 1) ;- LAYER 1 (one)
gwCoordX1 = gwCoordX1 + OFFSET
gwCoordY1 = gwCoordY1 + OFFSET
gwCoordX2 = gwCoordX1 + SIDE_SIZE
gwCoordY2 = gwCoordY1 + SIDE_SIZE
gwPenColor = COLOR.GRAY
VI10AddPen (agwBuffPlotDemo11, gwPenColor)
VI10AddSet (agwBuffPlotDemo11, gwCoordX1, gwCoordY1)
VI10AddRect (agwBuffPlotDemo11, gwCoordX2, gwCoordY2, gwFill)
VI10DrawBuffer (agwBuffPlotDemo11)
phase = 3
ENDIF
CASE 3
VI10CheckBufferReady (agwBuffPlotDemo11)
IF result
phase = 4
ENDIF
CASE 4
phase = 0
ENDSWITCH
ENDSUB

```

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.