

## Sommario

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>VI10CheckBufferReady</b> ..... | 3 |
| <b>IMPLEMENTAZIONE</b> .....      | 3 |



## VI10CheckBufferReady

### PRELIMINARY

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 /<br>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

```
;dichiarazione costanti
CONST
BUFFPLOT_SIZE 500 ;dimensione del buffer
;dichiarazione variabili
GLOBAL
agwBuffPlotDem011 W BUFFPLOT_SIZE ;buffer per VectorImage
gfState F ;stato del buffer
phase B ;numero dello stato (macchina a stati)
SUB DRAW
SWITCH (phase)
CASE 0
NOP
CASE 1
VI10InitBuffer(agwBuffPlotDem011)
VI10SetLayer(agwBuffPlotDem011, 0)
VI10SetBackground(agwBuffPlotDem011, COLOR.BLUE)
VI10AddCls(agwBuffPlotDem011)
VI10SetLayer(agwBuffPlotDem011, 0) ;- LAYER 0 (zero), background
gwFill = 1
gwCoordX1 = 340
gwCoordY1 = 50
gwCoordX2 = gwCoordX1 + SIDE_SIZE
gwCoordY2 = gwCoordY1 + SIDE_SIZE
gwPenColor = COLOR.RED
VI10AddPen(agwBuffPlotDem011, gwPenColor)
VI10AddSet(agwBuffPlotDem011, gwCoordX1, gwCoordY1)
VI10AddRect(agwBuffPlotDem011, gwCoordX2, gwCoordY2, gwFill)
VI10DrawBuffer(agwBuffPlotDem011)
phase = 2
CASE 2
VI10CheckBufferReady(agwBuffPlotDem011)
IF NOT gfState
VI10SetLayer(agwBuffPlotDem011, 1) ;- LAYER 1 (one)
gwCoordX1 = gwCoordX1 + OFFSET
gwCoordY1 = gwCoordY1 + OFFSET
gwCoordX2 = gwCoordX1 + SIDE_SIZE
gwCoordY2 = gwCoordY1 + SIDE_SIZE
gwPenColor = COLOR.GRAY
VI10AddPen(agwBuffPlotDem011, gwPenColor)
VI10AddSet(agwBuffPlotDem011, gwCoordX1, gwCoordY1)
VI10AddRect(agwBuffPlotDem011, gwCoordX2, gwCoordY2, gwFill)
VI10DrawBuffer(agwBuffPlotDem011)
phase = 3
ENDIF
CASE 3
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.