

Inhaltsverzeichnis

VI10CheckBufferReady	3
IMPLEMENTAZIONE	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 / 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 variabili
GLOBAL
gfState      F      ;stato del buffer
phase        B      ;numero dello stato (macchina a stati)

SUB DRAW
    SWITCH (phase)
    CASE 0
        NOP
    CASE 1
        VI10InitBuffer(agwBuffPlotDem01)
        VI10SetLayer (agwBuffPlotDem01, 0)
        VI10SetBackground (agwBuffPlotDem01, COLOR.BLUE)
        VI10AddCls (agwBuffPlotDem01)
        VI10SetLayer (agwBuffPlotDem01, 0) ;- LAYER 0 (zero), background
        gwFill = 1
        gwCoordX1 = 340
        gwCoordY1 = 50
        gwCoordX2 = gwCoordX1 + SIDE_SIZE
        gwCoordY2 = gwCoordY1 + SIDE_SIZE
        gwPenColor = COLOR.RED
        VI10AddPen (agwBuffPlotDem01, gwPenColor)
        VI10AddSet (agwBuffPlotDem01, gwCoordX1, gwCoordY1)
        VI10AddRect (agwBuffPlotDem01, gwCoordX1, gwCoordY1, gwCoordX2, gwCoordY2, gwFill)
        VI10DrawBuffer (agwBuffPlotDem01)
        phase = 2
    CASE 2
        VI10CheckBufferReady (agwBuffPlotDem01)
        IF NOT gfState
            VI10SetLayer (agwBuffPlotDem01, 1) ;- LAYER 1 (one)
            gwCoordX1 = gwCoordX1 + OFFSET
            gwCoordY1 = gwCoordY1 + OFFSET
            gwCoordX2 = gwCoordX1 + SIDE_SIZE
            gwCoordY2 = gwCoordY1 + SIDE_SIZE
            gwPenColor = COLOR.GRAY
            VI10AddPen (agwBuffPlotDem01, gwPenColor)
            VI10AddSet (agwBuffPlotDem01, gwCoordX1, gwCoordY1)
            VI10AddRect (agwBuffPlotDem01, gwCoordX1, gwCoordY1, gwCoordX2, gwCoordY2, gwFill)
            VI10DrawBuffer (agwBuffPlotDem01)
            phase = 3
        ENDIF
    CASE 3
        VI10CheckBufferReady (agwBuffPlotDem01)
        IF result
            phase = 4
        ENDIF
    CASE 4
        phase = 0
    END_SWITCH
ENDSUB
```

informazioni più recenti di questo documento.