

| | |
|----------------------------------|---|
| <code>\vqDefaultUpdate</code> | $\omega_{\tau+1} = (1 - \alpha)\omega_{\tau} + \alpha\xi_{\tau}$ |
| <code>\vqUpdate{1}{2}{3}</code> | $\mathbf{2}_{\tau+1} = (1 - \mathbf{1})\mathbf{2}_{\tau} + \mathbf{13}_{\tau}$ |
| <code>\vqEnclose</code> | $\overbrace{\omega_{\tau+1} = (1 - \alpha)\omega_{\tau} + \alpha\xi_{\tau}}^{\pi}$ $\underbrace{\hspace{10em}}_{\xi=\xi_0}$ |
| <code>\vqEncloseInTime{1}</code> | $\overbrace{\mathbf{1}}^{\tau+1}$ $\underbrace{\hspace{1em}}_{\tau-1}$ |