

fsl::con::buffer< T >

```
graph BT; A[fsl::con::wrt_array_bufferr< T, size >] --> B[fsl::con::wrt_array_buffer< T, size >]; B --> C[fsl::con::wt_buffer< T >]; C --> D[fsl::con::buffer< T >];
```

fsl::con::wt_buffer< T >

fsl::con::wrt_array_buffer< T, size >

fsl::con::wrt_array_bufferr< T, size >