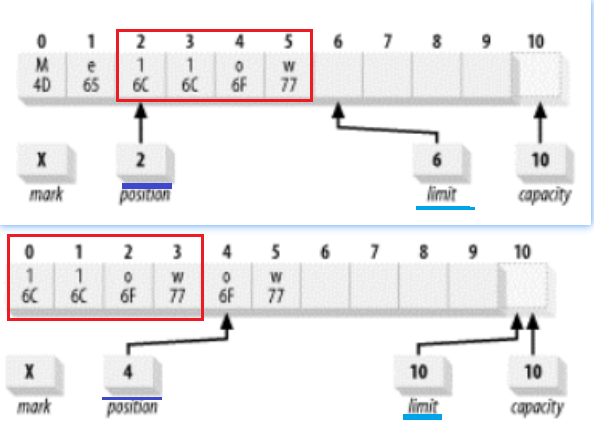
# Buffer-缓冲

## buffer.compact();

有时，您可能只想 从缓冲区中 释放 一部分数据，而不是全部，然后重新填充。



## reset( )和 clear( )

clear( )函数将清空缓冲区，而 reset( ) 位置返回到一个先前设定的标记

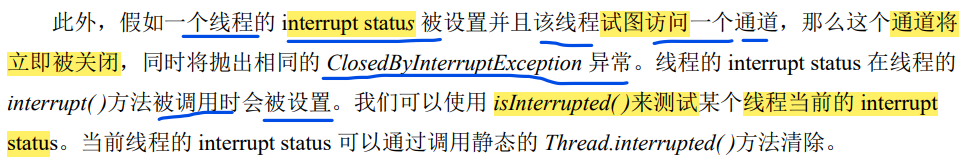
## buffer.hasRemaining( )

判断buffer是否有剩余数据

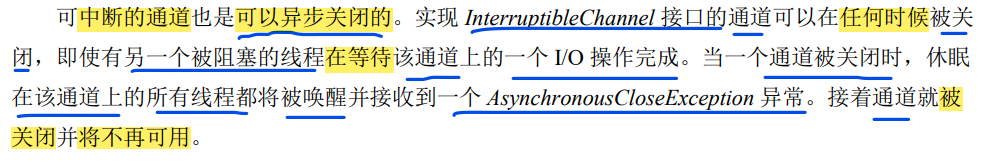
# Channel-通道

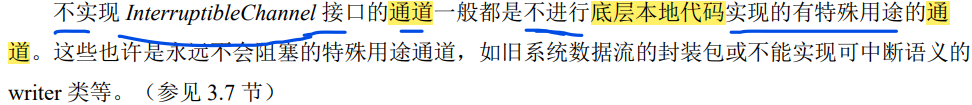
通道 可以以阻塞（blocking）或非阻塞（nonblocking）模式运行。非阻塞模式的通道永远不会 让调用的线程休眠。请求的操作要么立即完成，要么返回一个结果表明未进行任何操作。只有面向 流的（stream-oriented）的通道，如 sockets 和 pipes 才能使用非阻塞模式。

## 线程中断，通道会关闭



## 异步中断通道





# Selector-选择器