读取和写入的比例关系是由 SSIZE 和 DSIZE 决定的，在这里是 1:4 的比例关系，也即是 4 次读取，一次写入。

一次 Transfer

一次读取 + SOFF

读 SSIZE 字节

读 SSIZE 字节

读 SSIZE 字节

读 SSIZE 字节

写入 DSIZE 字节

一次写入 + DOFF

**每次 DMA 请求都是一个副循环**

完成后

SADDR + SLAST DADDR + DLASTSGA

TCD 存回内存

副循环一次 NBYTES

主循环