**Issue 3: 你该换硬盘啦！**

做实验的时候，跑程序生成一大堆数据，平时写程序懒又不想优化，造成大量内存数据最后一次性全部写入又老又旧的机械硬盘里面，速度过于吃瘪，好不容易测出来的数据又因为卡顿而崩溃，有时内存不够大程序也会bug。救救坎瓦达的码农！

**问题描述**：参考并在附带“ChangeYourDisk.vi”上进行修改。程序中的“Source.vi”黑盒子会源源不断的向外传出大量数据（输出一个INT16数组，每次产生的数据量随机，但单次不会超过4000个），当程序终止时，数组数据推入.xlsx中。现因数据量过大，需要把数据产生过程跟磁盘写入实现异步。

**要求**：

1. 数据发生与磁盘读写并行异步。
2. 数组数据在内存瞬时占用量严格不能超过32K。
3. 单次磁盘读写的时间不能超过400ms。
4. 最终数据保存至自命名的.csv文件（逗号分隔文件）。

**依赖**：LabVIEW2014

Proposed by Yunong Wang

2019.3.18