Homework 6

一、假定处理器运行频率为 700MHZ, 最大向量长度为 64, 载入/存储单元的启动开销为 15个时钟周期, 乘法单元为 8个时钟周期, 加法/减法单元为 5个时钟周期。在该处理器上进行如下运算, 将两个包含单精度复数值的向量相乘:

- (1) 这个内核的运算密度为多少(注: <mark>运算密度指运行程序时执行的**浮点运算数**除以主存储器中**访问的字节数**)?</mark>
- (2) 将此循环转换为使用条带挖掘(Strip Mining)的 VMIPS 汇编代码。
- (3) 假定采用链接和单一存储器流水线,需要多少次钟鸣?每个复数结果值需要多少个时钟周期(包括启动开销在内)?
- (4) 现在假定处理器有三条存储器流水线和链接。如果该循环的访问过程中没有组冲突,每个结果需要多少个时钟周期?
- 二、假定一个虚设 GPU 具有以下特性:
 - 时钟频率为 1.5GHz
 - 包含 16 个 SIMD 处理器,每个处理器包含 16 个单精度浮点单元
 - 片外存储器带宽为 100GB/s
- (1) 不考虑存储器带宽,假定所有存储器延迟可以隐藏,则这一 GPU 的峰值单精度浮点吞吐量为多少 GFLOP/s?
- (2) 在给定存储器带宽限制下,这一吞吐量是否可持续?