

作业 1: GPU 与 GPU 编程

Weiming HPC Training Camp × LCPU AI Infra Seminars · Session 1

Preface

此次作业为 Session 1 的配套练习，内容覆盖 CUDA Programming Guide¹ 第一、第二部分的全部章节。

共有七种题型：CONCEPT 概念题、FILL-IN 填空题、MODIFY 改造题、DEBUG 修 bug 题、EXPERIMENT 实验题、HANDS-ON 动手题、FROM-SCRATCH “从零实现”题。标 Optional 的为选做题。涉及代码编辑的题目会在标题行右侧标出相应代码文件的路径（相对 assignment01/）。FROM-SCRATCH 题会配套判测脚本。

代码在仓库 assignment01/ 目录，环境配置见其中的 README.md。

AI Policy: CLAUDE.md 或 AGENTS.md。核心原则是“AI 可以帮你理解，但不能替你实现”。

Content

Module	主题	对应阅读	代码位置
0	环境准备	README.md	cuda/m0_env/
1	为什么要用 GPU	Guide 1.1、1.2.1–1.2.2	cuda/m1_why_gpu/
2	第一个 CUDA 程序	Guide 2.1 全章、2.6	cuda/m2_first_kernel/
3	SIMT 执行	Guide 2.3.1–2.3.2、1.2.2.2	cuda/m3_simt/
4	存储空间	Guide 2.3.3–2.3.5、2.3.7、1.2.3	cuda/m4_memory/
5	计时与异步初步	Guide 2.5 引言、1.2.3.3	cuda/m5_async/
6	Tile 视角	Guide 1.2.2.3、2.4、2.2	（阅读为主）
7	TileLang 与 Triton	TileLang 文档、Triton 教程	kernels/ + tests/
8	平台与编译	Guide 1.3、2.1.1、2.7	（复用 cuda/m0_env）
Bonus	matmul	—	cuda/bonus/、kernels/

0 环境准备

先把环境跑通——编译一个 minimal 的 CUDA 程序，确认工具链和卡都能用；再把这块卡的参数查一遍，后面的 Module 会反复用到。环境配置见 README.md。

参考资料 assignment01/README.md；查硬件参数用 Guide 第五部分附录 Compute Capabilities。

prob 0.1 (HANDS-ON)

cuda/m0_env/01_hello.cu

编译并运行第一个程序，它启动 4 个 block、每个 block 8 个线程。

```
cd assignment01/cuda
make run/m0_env/01_hello
```

¹<https://docs.nvidia.com/cuda/cuda-programming-guide/>，2025 年重排的新版。下文引用记作 Guide。

看看输出的结果，建议至少运行 5 次，可以留意输出各行顺序的变化。源码可以先不细读，Module 8 会回头看 `nvcc` 对它做了什么。

prob 0.2 (FILL-IN)

`cuda/m0_env/02_device_query.cu`

`02_device_query.cu` 的五个空都是 `cudaDeviceProp` 的字段名，对照 CUDA Runtime API 文档补全，然后编译运行。

```
cd assignment01/cuda
make run/m0_env/02_device_query
```

把你这块卡的参数填进下表，并对照 Guide 附录 Compute Capabilities 里对应架构的表，核对 warp 大小和每 SM 最大线程数。

项目	你的卡
型号 / compute capability	NVIDIA GeForce RTX 5090 / 12.0
SM 数量	170
warp 大小	32
shared memory / block	48 KiB (49152 B)
最大常驻线程 / SM	1536
显存总量	约 31.36 GiB (33668857856 B, 标称 32 GB)

Editor's Note 本模块两道题看上去只是热身，但 prob 0.2 的那张表后面会反复被引用：Module 3 讨论 warp 要用 warp 大小，Module 4 手算驻留 block 数要用“shared memory / SM”与“最大常驻线程 / SM”。Keep it at hand.

另外，我们将会逐渐领悟到：一段在 GPU 上运行的代码，其性能与硬件型号是强绑定的。同一段代码在不同 compute capability 上的性能可以相差数倍，某些优化只在某几代 compute capability 上奏效。此后每记录一个耗时，请将硬件型号与 compute capability 一同记下。

1 为什么要用 GPU

GPU 与 CPU 的根本区别在设计目标——CPU 为单线程延迟服务，GPU 为总吞吐服务。此 Module 关注延迟/吞吐、SIMD/SIMT 等相关概念。

参考资料 Guide 1.1、1.2.1–1.2.2；LCPU 讲义^a Part 0。

^a<https://github.com/interestingLSY/CUDA-From-Correctness-To-Performance-Code/blob/master/lecture.md>

prob 1.1 (CONCEPT)

判断对错，可以顺带补一句理由。

(a) 一块标称 100 TFLOPS 的 GPU，执行单条指令的延迟一定低于 5 GHz 的 CPU。

回答：错。TFLOPS 衡量并行吞吐，GHz 表示时钟频率，都不能直接代表单条指令的延迟。

(b) HBM 的“高带宽”指大块连续访问时的吞吐，零散的随机访问达不到标称值。

回答：对。连续访问便于合并访存；随机访问会产生分散的内存事务，难以达到标称带宽。

(c) 严格串行的迭代算法（每步依赖上一步的结果），即使换一块算力更强的 GPU 也快不了多少。

回答：对。步骤间的依赖限制并行度，总耗时主要由串行依赖链的延迟决定。

(d) “算力 1000 TFLOPS” 意味着每次运算的延迟是 10^{-15} 秒。

回答：错。1000 TFLOPS 是整体吞吐指标，其倒数不是单次运算延迟。

prob 1.2 (CONCEPT)

Session 1 讲座里提过“N 方过百万”这个例子。总计算量 10^{12} FLOP 在当代 GPU 上的运算时间大概是毫秒级，那为什么一个严格在线的串行算法仍然做不到几秒内跑完？（从“延迟”和“吞吐”的角度考虑）

回答：GPU 依靠大量并行任务隐藏延迟并发挥吞吐；严格串行时，每一步都要等待上一步，既无法隐藏延迟，也无法利用并行算力。

prob 1.3 (CONCEPT)

补全下表（thread 一行已填好作为示例）

执行层次	软件含义	对应硬件	直接可用的存储	同步与通信手段
thread	kernel 的最小执行单位	计算单元上的一个 lane	自己的寄存器	（自身天然有序）
warp	32 个 thread 组成的 SIMT 执行组	SM 内的一组执行 lane	各 thread 的寄存器	shuffle、vote、__syncwarp 等 warp 原语
block CTA	/ 可协作的一组 thread，也是分配到 SM 的单位	整个 block 驻留在同一个 SM	shared memory 与各 thread 的寄存器	shared memory、__syncthreads、原子操作
grid	一次 kernel launch 的全部 block	整块 GPU 上的多个 SM	global memory	global memory、原子操作；通常以 kernel 边界完成全 grid 同步

prob 1.4 (CONCEPT)

SIMD 与 SIMT 的区别？另：判断正误——Nvidia GPU 在 Volta 之后每个线程有独立的 program counter，所以 branch divergence 不再有性能代价。

回答：SIMD 用一条显式向量指令处理多个元素；SIMT 让程序员编写独立标量线程，硬件再将其组成 warp 共同发射。判断为错：Volta 的独立线程调度没有改变 warp 发射方式，分支路径仍需分别执行，空闲 lane 仍会造成损失。

prob 1.5 (EXPERIMENT)

cuda/m1_why_gpu/01_scaling.cu

同一个向量加法，四种配置各跑一遍。

```
cd assignment01/cuda
make run/m1_why_gpu/01_scaling
```

将数据填入下表，并回答：(a) GPU 单线程为什么比 CPU 慢这么多？(b) 从单 block 到铺满 grid 的提速，说明 GPU 加速计算靠的是什么？

配置	耗时 (ms)	ns / 元素
CPU 单线程	16.127	3.85
GPU <<<1,1>>>	136.282	32.49
GPU <<<1,256>>>	2.338	0.56
GPU 铺满 grid	0.025	0.01

运行配置：铺满 grid 时使用 16384 个 block，每个 block 256 个 thread；结果为 PASS。

回答：

- (a) CPU 针对单线程低延迟优化；<<<1,1>>> 只有一个有效 lane，既浪费 GPU 资源，也没有其他 warp 隐藏延迟，因此更慢。
- (b) 铺满 grid 后，大量 block 分布到多个 SM，活跃 warp 可隐藏延迟并利用带宽，说明 GPU 加速依赖大规模并行吞吐。

prob 1.6 (FROM-SCRATCH·Optional)

kernels/simt_sim.py

SIMT Simulator ——写一个 warp 的执行模拟器：32 个 lane、共享控制流、带 mask 的分支执行与汇合。请在 kernels/simt_sim.py 内完成（docstring 里面有具体实现要求）。工作量大概是 50 行以内的 Python。不需要 GPU。注：本题为 Module 3 的实验结果提供理论对照。判测命令如下：

```
cd assignment01
uv run pytest tests/test_simt_sim.py
```

Editor’s Note 延迟与吞吐的分野根植于设计取舍，而非工艺差异。把“同一笔晶体管预算”投向不同的方向：一边是乱序执行、分支预测与庞大的 cache，另一边则是更多计算单元和更宽的访存带宽。prob 1.5 用四档配置让这个判断变得可度量，prob 1.1 与 prob 1.4 分别从两侧划出了它的边界，选做的 prob 1.6 则预先准备了一份理论标尺，留待 Module 3 的实测去校准。

更值得记住的是 prob 1.2 得出的那条结论：无论可用吞吐有多高，它始终绕不过一条串行依赖链。判断某个任务是否值得搬上 GPU，最先看的不是总计算量，而是依赖“图”的宽度——Amdahl 定律在 GPU 场景下的变体大抵如此。至于 prob 1.5 的那份向量加法，它几乎榨不出这块卡真正的算力，真正的瓶颈藏在另一个地方；Module 4 会为你把它量化出来。

2 第一个 CUDA 程序

此 Module 把一个 CUDA 程序的完整生命周期过一遍，覆盖 Guide 2.1 的每个小节。

参考资料 Guide 2.1 全章（主要出处）、2.6（浏览 unified memory 相关小节）；LCPU 讲义 Part 1。

prob 2.1 (FILL-IN)

cuda/m2_first_kernel/01_vector_add.cu

请填空：m2_first_kernel/01_vector_add.cu，具体要求见代码注释。判测命令如下：

```
cd assignment01/cuda
make run/m2_first_kernel/01_vector_add
```

prob 2.2 (CONCEPT)

为下列五个场景选择正确的修饰符（如 `__global__` 等）。

- (a) 在 GPU 上执行、由 CPU 侧启动的 kernel 函数。

回答: `__global__`

- (b) 只会被 kernel 调用的辅助函数。

回答: `__device__`

- (c) host 和 device 代码都要调用的工具函数。

回答: `__host__ __device__`

- (d) 整个 kernel 运行期间不变、所有线程都要读的系数表。

回答: `__constant__`

- (e) block 内线程共享的暂存数组。

回答: `__shared__`

prob 2.3 (MODIFY)

`cuda/m2_first_kernel/02_vector_add_um.cu`

`02_vector_add_um.cu` 代码完整，但目前是“显式内存管理”的版本。改之前先按原样编译运行一次，记下耗时——这一版会被你的改动覆盖掉，下面 (b) 要拿它做对照。然后按文件头的说明改成 unified memory 版 (`cudaMallocManaged`)，并保持文件头写明的计时窗口不变。

```
cd assignment01/cuda
make run/m2_first_kernel/02_vector_add_um
```

然后请回答如下问题：(a) kernel 启动之后、CPU 读结果之前，为什么必须有一次同步？在原先的版本里这次同步发生在哪个调用里？(b) 对比两版“搬运 + kernel + 读回”的耗时，分析差距的原因（谁快谁慢都有可能，与使用的卡有关）。

回答：(a) kernel 异步执行，CPU 读结果前必须等待 GPU 写完。当前版本显式同步；原版本的 device-to-host `cudaMemcpy` 也会等待此前的 kernel。

(b) 显式内存版为 110.9 ms，Unified Memory 版为 94.9 ms，后者快约 1.17 倍。本机的按需页面迁移开销较低，但结果依赖硬件互连和迁移策略。

prob 2.4 (CONCEPT)

判断对错，可以顺带补一句理由。

- (a) `vectorAdd<<<...>>>(...)` 这条语句返回时，kernel 一定已经执行完毕。

回答：错。kernel 启动通常是异步的，返回只表示任务已提交。

- (b) 同一个 stream 里，`cudaMemcpy` (device 到 host) 会等它前面的 kernel 全部完成后才开始拷贝。

回答：对。同一 stream 按顺序执行，同步拷贝会等待此前的 kernel。

- (c) kernel 内部的非法访存，会在启动语句处同步地报出来。

回答：错。启动处只能立即发现配置错误；非法访存等异步错误要到同步或后续 CUDA API 调用时才会报告。

prob 2.5 (DEBUG)

`cuda/m2_first_kernel/03_bug_launch.cu`

修 bug: `03_bug_launch.cu`，详细内容见相关文件。

```
cd assignment01/cuda
```

```
make run/m2_first_kernel/03_bug_launch
```

回答：每个 block 的 2048 个线程超过 `maxThreadsPerBlock`，导致 `invalid configuration argument`。加入启动错误检查并将线程数改为 1024 后通过；该上限针对单个 block。

prob 2.6 (FILL-IN)

cuda/m2_first_kernel/04_matrix_add.cu

04_matrix_add.cu 用二维的 block 和 grid 处理 1000×700 的矩阵，请填空实现矩阵加法。测试命令：

```
cd assignment01/cuda
make run/m2_first_kernel/04_matrix_add
```

prob 2.7 (MODIFY)

cuda/m2_first_kernel/05_grid_stride.cu

05_grid_stride.cu 的 launch 被固定成 `<<<64, 256>>>`，线程总数远小于 n ，当前 FAIL。在 launch 配置不变的前提下，把 kernel 改成 grid-stride loop，让任意 n 都能 PASS。

```
cd assignment01/cuda
make run/m2_first_kernel/05_grid_stride
```

然后请回答——这种写法的价值在哪里？launch 只有 16384 个线程时，性能上要付出什么代价？

回答：Grid-stride loop 用固定线程数处理任意规模数据，并保持合并访存。代价是循环开销；block 太少时还会降低并行度和延迟隐藏能力。

prob 2.8 (EXPERIMENT)

cuda/m2_first_kernel/06_whoami.cu

运行下面的程序两三次，观察 16 个 block 打印输出的先后。

```
cd assignment01/cuda
make run/m2_first_kernel/06_whoami
```

(a) 顺序由谁决定？(b) 程序的正确性可以依赖 block 的执行顺序吗？这条限制和 Guide 1.1 说的 `scalable programming model` 有什么关系？

回答：(a) 顺序由 GPU 根据 SM 和资源状态调度，不保证按 `blockIdx.x` 排列。

(b) 正确性不能依赖 block 顺序；block 相互独立，才能被任意分配和分批执行，从而适配不同规模的 GPU。

prob 2.9 (FROM-SCRATCH): SAXPY

cuda/m2_first_kernel/saxpy.cu

在 `m2_first_kernel/` 下写出完整的 CUDA 程序 `saxpy.cu`，实现 $y \leftarrow 2.0 \cdot x + y$ （单精度）。要求如下：

- 不允许 include `common.h`。错误检查宏和 `cudaEvent` 计时都要自己写一遍。
- 命令行用法：`./saxpy <n>`， n 是元素个数。输入数据按固定公式生成（都是 float）： $x[i] = ((i \% 2048) - 1024) * 0.5f$ ， $y[i] = (i \% 1024) - 512$ 。
- kernel 算完把 y 拷回 host，用 double 累加所有 $y[i]$ ，输出一行 `SUM=< 总和 >`（用 `printf("SUM=%.0f\n", s)` 这样的格式，同一行里可以再带上 n 和 kernel 毫秒数），SUM 结果将用于对拍检验程序正确性，exit code 应为 0。
- $n = 0$ 时输出 `SUM=0`，exit code 为 0（0 个 block 的 kernel launch 是非法的，特判即可）。

判测脚本覆盖 $n \in \{0, 1, 31, 1024, 1025, 2^{20}, 2^{20}+3\}$ ，命令如下。

```
cd assignment01/cuda/m2_first_kernel
./judge_saxpy.sh saxpy.cu
```

注：SAXPY 即 Single-precision A·X Plus Y。

Editor's Note CUDA C++ 在 C++ 之上添加的语法扩展其实相当克制：几种函数与变量修饰符、一个 kernel 启动语法，以及一组内存管理 API。真正需要你花时间去适应的是另外两件事——host 与 device 各自独立推进的时间线（prob 2.4），以及数据此刻落在谁的地址空间里，你得“显式”地负责（prob 2.3）。作为本模块收尾的 prob 2.9 把这些概念连同索引、边界检查与错误处理一起收进一个不到百行的程序，prob 5.1 还会回过头来检验其中的计时部分。

prob 2.7 和 prob 2.8 值得多花一些时间。你为这两道题写下的理由——一条关于启动配置与问题规模的关系，另一条关于 block 之间的执行顺序——在后面的内容里会以不同面貌反复出现。Module 7 介绍的 Triton 与 TileLang 仍然建立在同一条 block 无序执行的假设之上，只不过不再需要你亲手把它写出来。

3 SIMT 执行

SIMT 给每个线程“独立执行”的表象，硬件却按 32 线程一组共享 instruction fetch 和 issue（取指和发射）。此模块三个实验的主题分别为“divergence 的代价”、“__syncthreads 的必要性”、“block 之间为什么无法同步”。

参考资料 Guide 2.3.1–2.3.2、1.2.2.2。3.3、3.5 要用 shared memory，用法见 Guide 2.3.3.2 与 1.2.3.2（Module 4 会系统地读这一块）；cooperative groups 见 Guide 2.3.6（只需浏览）。

prob 3.1 (CONCEPT)

设 `blockDim = (8, 8, 1)`。

(a) `threadIdx = (3, 5, 0)` 的线性编号是多少？它在第几个 warp、warp 内第几个 lane？

回答：线性编号为 $3 + 5 \times 8 = 43$ ；warp 编号为 $\lfloor 43/32 \rfloor = 1$ （第 2 个），lane 编号为 $43 \bmod 32 = 11$ （第 12 个）。

(b) 这个 block 一共占多少个 warp？

回答： $8 \times 8 = 64$ 个线程，恰好占 2 个 warp。

(c) 若 `blockDim = (33, 1, 1)`，占几个 warp？这样配置浪费在哪里？

回答：占 2 个 warp；第二个 warp 仅 1 个 lane 有效，浪费 31 个执行槽位。

prob 3.2 (EXPERIMENT)

`cuda/m3_simt/01_divergence.cu`

`m3_simt/01_divergence.cu` 的两个 kernel 每线程计算量相同，分支划分不同——一个按 thread 编号的奇偶分（同一个 warp 里一半一半），一个按 warp 边界对齐分。请先预测一下哪个版本运行会更快一点，大概快几倍，然后运行验证：

预测：按 warp 分支约快 2 倍；奇偶分支使每个 warp 串行执行两条路径，而按 warp 分支不分散。

```
cd assignment01/cuda
make run/m3_simt/01_divergence
```

请解释实测比值，并回答——若两个分支的计算量一大一小，按 thread 编号奇偶分的 kernel 和按 warp 边界对齐分的 kernel 的运行时间分别由什么决定？

回答：实测为 0.387 ms 和 0.200 ms，比值 1.94，符合预测；偏离 2 倍来自共同开销和测量波动。若两条路径计算量不同，奇偶分支的单 warp 耗时近似为两者之和；按 warp 分支时，每个 warp 只承担所选路径，grid 耗时由两类 warp 的总工作量和较重路径的收尾决定。

prob 3.3 (EXPERIMENT)

cuda/m3_simt/02_sync_matters.cu

02_sync_matters.cu 让每个 block 用 shared memory 把自己的 256 个元素倒序。请按文件开头的注释内容进行实验。

```
cd assignment01/cuda
make run/m3_simt/02_sync_matters
```

(a) 为什么注释掉 sync 后代码不能正确地运行？

回答：线程读取的是其他线程写入的 buf[255-t]。没有 __syncthreads() 时可能先读后写，产生竞争；该同步保证所有写入完成并可见。

(b) (Optional) 注释掉 sync 后，翻转后的数组错的位置比较随机，但是有些位置一直是对的，试解释原因。(tip: 算一算 t 与 $255 - t$ 有没有可能落在同一个 warp)

回答： t 在 warp w ， $255 - t$ 在 warp $7 - w$ ； $w = 7 - w$ 无整数解，因此二者总在不同 warp。部分位置持续正确只是实际调度顺序较稳定的偶然结果，CUDA 不作保证。

prob 3.4 (CONCEPT)

__syncthreads 只能同步本 block 内的 threads，那需要全 grid 同步时，标准做法是什么？

回答：把计算拆成同一 stream 中的多个 kernel；后一个 kernel 会等待前一个全部完成，因此 kernel 边界就是全 grid 同步，阶段间通过 global memory 传递数据。

prob 3.5 (FROM-SCRATCH): block 内归约

cuda/m3_simt/03_reduce.cu

在 03_reduce.cu 里从零实现两个求和归约 kernel (判测与计时的代码已经写好)。两个 kernel 的 contract 见文件头。PASS 后，试解释实测性能差距的原因。

(Optional) 基于两点事实——(a) __shfl_down_sync 是 warp 内寄存器级别的线程间数据交换指令，自带同步效果且延迟极小；(b) 归约到最后 32 个元素后，活跃线程若都落在同一个 warp 里，就不再需要 __syncthreads (可以想想为什么)——据此试写出第三版优化后的 kernel。测试时只会跑前两版，第三版自己在 main 里照着加一次 run_one 调用即可。

```
cd assignment01/cuda
make run/m3_simt/03_reduce
```

结果与回答：关闭 device 优化后，三版均 PASS: interleaved 为 0.0369 ms，contiguous 和 shuffle 均为 0.0246 ms。交错版因取模、活跃 lane 分散和分支发散而慢 1.50×；本次测试未测出 shuffle 的额外加速。

Editor's Note SIMT 让你以单线程的风格编写并行代码，但它只承诺正确性语义，不负责性能语义。本模块的题目正好分别对应这层抽象漏出来的三个口子：warp 才是真实的调度单位（prob 3.2），block 内的并行需要显式同步才能看到彼此的写入（prob 3.3），而 block 之间压根没有提供同步方法（prob 3.4）。

“For performance reasoning, you always need to fall back to the warp level.”

prob 3.5 抛出的结论更让人不适：两个版本的加法次数完全相同，耗时却能相差超过一倍。算法复杂度在这里不再是性能的充分描述——这大概是 GPU 编程与经典算法课之间最根本的分歧。选做的第三版则指向另一条路径：不再把 warp 当作需要小心绕开的硬件细节，而是直接把它当作可调用的编程接口。warp-level primitive 与 cooperative groups（Guide 2.3.6）正是这个方向的官方解答。

4 存储空间

数据的存储位置和迁移速度极大地影响着 kernel 的速度。此 Module 旨在对“存储如何影响性能”建立起基础认知。

参考资料 Guide 2.3.3–2.3.5、2.3.7、1.2.3。

prob 4.1 (CONCEPT)

补全下表：

空间	谁可见	生命周期	片上 / 片外	谁管理
register	单个线程	线程	片上	编译器
local	单个线程	线程	片外（经缓存）	编译器
shared	同一 block	block	片上	程序员
global	所有线程；host 经 API	分配至释放	片外	程序员 / runtime
constant	所有线程只读；host 写	程序 / module	片外（片上 cache）	程序员 / runtime
L1 / L2 cache	L1: 同一 SM; L2: 全 GPU	缓存驻留期间	片上	硬件

prob 4.2 (FILL-IN)

cuda/m4_memory/01_stencil.cu

请填空：m4_memory/01_stencil.cu，具体要求见代码注释。测试命令：

```
cd assignment01/cuda
make run/m4_memory/01_stencil
```

prob 4.3 (MODIFY)

cuda/m4_memory/02_constant_coeff.cu

02_constant_coeff.cu：按文件头的说明进行修改。修改完后测试：

```
cd assignment01/cuda
make run/m4_memory/02_constant_coeff
```

结果会包含两个版本的耗时（差距可能极小，甚至测不出来性能收益——想想为什么），回答 constant cache 真正的优势在哪种访问模式。

回答：两版均 PASS，耗时均为 0.0718 ms，比值 1.00×。constant cache 的优势是同一 warp 读取同一地址时可广播数据；本题仅有 8 个系数，global 版本也容易命中缓存，因此未测出收益。

prob 4.4 (CONCEPT)

判断对错，可以顺带补一句理由。

(a) local memory 的“local”指作用域私有，它实际上在片外显存里。

回答：对。local 表示每个线程私有，物理上位于片外显存，并可经过 L1/L2 cache。

(b) 对数组用运行期才知道的下标做索引，可能迫使它被放进 local memory。

回答：对。寄存器不能动态寻址，编译器可能把这类数组放入可寻址的 local memory。

prob 4.5 (FILL-IN)

cuda/m4_memory/03_histogram.cu

请填空：03_histogram.cu，具体要求见代码注释。测试命令：

```
cd assignment01/cuda
make run/m4_memory/03_histogram
```

prob 4.6 (MODIFY)

cuda/m4_memory/04_histogram_priv.cu

04_histogram_priv.cu：请按要求修改代码。改完测试指令：

```
cd assignment01/cuda
make run/m4_memory/04_histogram_priv
```

测试结果包含与 naive 实现相比较的耗时、吞吐。试解释提速来自哪里。

回答：naive 为 2.6092 ms，私有化版为 0.0754 ms，提速 34.60×。私有化把大部分竞争转移到低延迟的 block-local shared memory，最后每个 block 仅合并 256 个 bucket，大幅减少了 global atomic 操作和跨 block 竞争。

prob 4.7 (EXPERIMENT)

cuda/m4_memory/05_bandwidth.cu

运行实验，并根据实验数据填表。

```
cd assignment01/cuda
make run/m4_memory/05_bandwidth
```

观察数据变化趋势，并简析趋势的成因。

stride	1	2	4	8	16	32
GB/s	1883.9	1196.1	738.7	596.4	1619.7	860.1

回答：stride 从 1 增至 8 时，warp 的访问逐渐分散，需要更多内存事务，带宽下降。由于 n 和 stride 都是 2 的幂，取模后实际只访问 n/stride 个不同元素；stride 继续增大时，工作集缩小、

缓存复用增强，并受 cache set 与 memory partition 映射影响，因而出现非单调波动。表中数值按逻辑读写量计算，不等同于实际 DRAM 流量。

prob 4.8 (EXPERIMENT)

cuda/m4_memory/06_occupancy.cu

06_occupancy.cu，详细内容见相关文件。实验命令如下：

```
cd assignment01/cuda
make run/m4_memory/06_occupancy
```

记录实验数据：

shared memory / block (KB)	0.0	13.2	15.0	18.0	29.0	55.0
理论驻留 block / SM	6	6	6	5	3	1
occupancy	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	50.0%	16.7%
实测带宽 (GB/s)	1572.9	1572.2	1574.8	1576.5	1579.5	820.4

请回答：(a) 用程序开头打印的“shared memory / SM”和“最大常驻线程 / SM”，手算其中一个的驻留 block 数和 occupancy，和 API 的结果对照。(b) 带宽为什么随 occupancy 下降？用“延迟隐藏需要足够多的常驻 warp”组织你的解释。(c) 表中带宽随 occupancy 单调下降，但明显不成正比——从 100% 到 75% 带宽掉了多少？从 37.5% 到 12.5% 又掉了多少？试解释这个差别。

回答：(a) 以 29.0 KB 为例，每个 SM 最多驻留 $\lfloor 100/29 \rfloor = 3$ 个 block，occupancy 为 $3 \times 256/1536 = 50\%$ ，与 API 一致。

(b) occupancy 降低会减少常驻 warp；当可调度的 warp 不足时，访存等待无法被其他 warp 的执行隐藏，带宽便会下降。

(c) 本机最大常驻线程数为 1536，故没有题面预设的 75%、37.5% 和 12.5% 档位。实测从 100% 降至 50% 时带宽基本不变，说明 24 个常驻 warp 已足以隐藏延迟；从 50% 降至 16.7% 时，带宽由 1579.5 降至 820.4 GB/s，下降约 48.1%，因为仅剩 8 个常驻 warp，延迟隐藏能力不足。

Editor's Note 本模块的八道题围绕同一个问题展开：数据放在哪一层，以什么模式去取。prob 4.1 给出一幅静态的存储层次地图，prob 4.2 与 4.3 在同一段 stencil 上切换存储位置，prob 4.5 与 4.6 在同一个直方图统计上做同样的变换，prob 4.7 和 4.8 则分别量化访问模式与可并发的请求数量。

有三点值得单独记下。其一，优化只在真正的瓶颈处生效。prob 4.3 是一个刻意安排的负结果：教科书罗列的手段用在了不构成瓶颈的地方，收益为零。避免这类空转，需要先估算再动手，估算可以依赖 arithmetic intensity 与 roofline 模型，后面的 session 会展开。其二，你在 prob 4.8 (b) 写下的那句解释有一个正式的名称——Little 定律：维持某一吞吐量所需的在途请求数，等于吞吐与延迟的乘积。其三，occupancy 本身是手段，不是目标。它高只说明调度器有足够多的 warp 可以切换，并不自动保证访存效率；反过来，低 occupancy 配合足够的指令级并行，同样能跑满内存带宽。Volkov 的 *Better Performance at Lower Occupancy* (GTC 2010) 是这一观点的经典论述。

5 计时与异步初步

在前面的练习里 `cudaDeviceSynchronize` 反复出现以保证计时的正确性。本 Module 主要关注两点——kernel 启动是异步的；以及如何准确计时。

参考资料 Guide 2.5（只读引言）、1.2.3.3。

prob 5.1 (EXPERIMENT)

`cuda/m5_async/01_timing_trap.cu`

运行实验：

```
cd assignment01/cuda
make run/m5_async/01_timing_trap
```

并回答下列问题：(a) 哪个数值可以当作 kernel 耗时写进报告？(b) 另外两个各具体测的是什么？

prob 5.2 (CONCEPT)

判断对错，可以顺带补一句理由。

- (a) 同一个 stream 里的操作按提交顺序执行。
- (b) kernel 启动后，host 代码立刻继续往下执行。
- (c) unified memory 下，CPU 访问一页正被 GPU 占用的内存，会触发缺页与页迁移。

Editor's Note Module 5 的两道题分量不算重，但在整个认知链条里恰好落在一个关键的位置。CUDA 里的异步并不是某种需要额外开启的特性，它更像是 kernel launch 的默认语义：你把工作提交到某条 stream 上，host 端立刻返回，device 端的执行则在另一条时间线上独立展开。正因如此，“计时”这件事本身变成了一门需要认真对待的事——warmup、同步点插在哪里、选哪种 timer、重复多少次，任何一环处理得马虎，拿到的数字就失去了意义。这次作业里，这些细节已经由写好的测试框架替你包揽了；等到将来你自己搭建 benchmark，就得把这些一一补回来。

再下一步，异步自然会引出重叠：多 stream、数据拷贝与计算的并发、用 CUDA Graph 把整张任务图一次性提交。这些内容会放在后续 session 里展开，这里只需要建立起一个清晰的 mental model：host 只管提交，device 只管执行，两条时间线各自推进。

6 Tile 视角

Guide 从 13.x 起把 tile 编程作为与 SIMT 并列的第二种官方模型写进正文。tile 模型描述的是“一个 block 对一块数据做什么”，而 block 内 threads 的分工由编译器决定。此 Module 只做概念铺垫和对照阅读。

参考资料 Guide 1.2.2.3（必读，篇幅不长）、2.4.1–2.4.6（浏览）、2.2（知道 CUDA Python 这条路线存在即可）。

prob 6.1 (CONCEPT)

判断对错，可以顺带补一句理由。

- (a) tile 是显存里的一块可变区域，kernel 通过指针直接改写它。
- (b) 对 tile 的一次运算（如两个 tile 相加）由编译器映射到 block 内的多个线程上执行。
- (c) tile 模型与 SIMT 模型互斥，一个 CUDA 程序只能选一种。

prob 6.2 (CONCEPT)

下面是 Guide 2.4.6 的 cuTile Python 向量加法：

```
import cuda.tile as ct

@ct.kernel
def vec_add(a, b, c, TILE: ct.Constant[int]):
    a_view = a.tiled_view((TILE,))
    b_view = b.tiled_view((TILE,))
    c_view = c.tiled_view((TILE,))

    bid = ct.bid(0)
    a_tile = a_view.load((bid,))
    b_tile = b_view.load((bid,))
    c_view.store((bid,), a_tile + b_tile)
```

据此补全下表（Triton 一列可以做完 Module 7 再回来填）：

	CUDA SIMT	cuTile	Triton
并行单位	block 里的 thread	block	
编号	blockIdx threadIdx	/	
数据分工	线程用全局下标来 划分数据		
边界处理	if 判断		

prob 6.3 (CONCEPT)

仍看上面这段代码。(a) “每个线程对应哪个/些元素”由谁决定？(b) 列出一些在 CUDA SIMT 版向量加法里一定会出现、这里完全没体现出的概念。

Editor's Note tile 并非某个 DSL 的发明。NVIDIA 自己把它与 SIMT 并列写进了 Guide 正文，这本身就说明它是一类稳定的编程方式，而不是一次工具选型。

从 SIMT 转向 tile，真正改变的是抽象层的职责划分：线程到数据的映射交给了编译器，tile 的尺寸却仍由用户来定。这条界线不是随意画下的——前者凭形状就可以机械推导，后者必须依赖硬件参数与实测，编译器暂时还无力接手。prob 7.5 的表格会把这一判据推广到四种模型上。

需要明确的是，抽象层的上移并不会抹掉底层的硬件。coalescing、shared memory 的容量、occupancy 这些约束仍然在起作用，只不过不再由你亲手去处理。这也是本作业先用五个模块

讲清楚 SIMT，再引入 DSL 的缘故。

7 TileLang 与 Triton

此 Module 用 Triton / TileLang 重写一部分之前用 CUDA SIMT 实现的 kernel，重心在 TileLang。注：Triton 题（7.1、7.2、7.8）不需要 GPU 也能完成正确性部分，运行方式见 README.md；TileLang 题都需要 GPU，在集群上跑。

参考资料 TileLang Language Basics^a（建议阅读）；Triton 官方教程 01-vector-add^b；tilelang-puzzles^c。

^ahttps://tilelang.com/programming_guides/language_basics.html

^b<https://triton-lang.org/main/getting-started/tutorials/>

^c<https://github.com/tile-ai/tilelang-puzzles>

prob 7.1 (FILL-IN)

kernels/vector_add.py

请填写：kernels/vector_add.py，具体要求见代码注释。测试命令：

```
cd assignment01
uv run pytest tests/test_vector_add.py
```

prob 7.2 (MODIFY)

kernels/fused_op.py

按文件开头注释要求修改：kernels/fused_op.py。测试命令：

```
cd assignment01
uv run pytest tests/test_fused_op.py
```

改完回答——与 Module 2 里改 CUDA kernel 相比，这次的改动主要集中在 kernel 的什么部分？主体代码为什么一行都不用动？

prob 7.3 (FILL-IN)

kernels/tilelang_scale_add.py

请填写：kernels/tilelang_scale_add.py，具体要求见代码注释。测试命令：

```
cd assignment01
uv sync --extra tilelang
uv run pytest tests/test_tilelang.py -k scale_add
```

prob 7.4 (FILL-IN)

kernels/tilelang_copy2d.py

请填写：kernels/tilelang_copy2d.py，具体要求见代码注释。测试命令：

```
cd assignment01
uv run pytest tests/test_tilelang.py -k copy2d
```

填完想一想：2.6 的四个空——行号、列号、边界保护、grid 尺寸——哪些在这里还有对应？没有对应的那个去哪了？

prob 7.5 (CONCEPT)

补全下表，每个空填“用户”或“编译器”（二者都涉及的要写清楚各自的范围）。

谁负责	CUDA SIMT	cuTile	Triton	TileLang
线程到数据的映射	用户			
边界处理	用户			
tile / block 尺寸的选择	用户			
block 内同步	用户			

prob 7.6 (FILL-IN)

kernels/tilelang_matmul.py

请填空: kernels/tilelang_matmul.py, 具体要求见代码注释。测试命令:

```
cd assignment01
uv run pytest tests/test_tilelang.py -k matmul
```

填完回答——这五个空涉及到了 shared memory、寄存器 tile、流水, 而 Triton 版 matmul (Bonus 的 kernels/matmul_triton.py) 并未被显式指定, 为什么?

prob 7.7 (FROM-SCRATCH): softmax in TileLang

kernels/tilelang_softmax.py

在 kernels/tilelang_softmax.py 里从零实现行 softmax, 具体要求见文件开头的 docstring。

```
cd assignment01
uv run pytest tests/test_tilelang_softmax.py
```

prob 7.8 (FROM-SCRATCH·Optional)

kernels/softmax.py

用 Triton 重写 prob 7.7, 此题可以不用 GPU。写完后可以试试对比一下此题与 7.7: 归约、边界处理、按形状编译, 二者各自是由谁处理的 (用户显式处理或者编译器隐式处理)?

测试命令:

```
cd assignment01
uv run pytest tests/test_softmax.py
```

Editor's Note 本模块把前面写过的 kernel 用 TileLang 和 Triton 各重写了一遍。两种写法的区别, 基本都收在 prob 7.5 那张对比表里: 线程到数据的映射归谁管, 边界归谁处理, tile 尺寸归谁选定, 同步又归谁插入。DSL 的价值并不在于代码更短, 而在于它把前两项交给编译器, 同时把后两项——那些必须靠实测才能定下来的旋钮——继续留给你。

抽象当然有代价。Bonus 部分的一组数字提醒你, 表达能力和实现成熟度需要分开评估: 同一段 TileLang 换个版本, 跑出的结果就可能不一样。更关键的是, 一旦编译器接手的那部分出了问题——layout 不合法、精度对不上、边界被悄悄吃掉——你的排查路径最终还是得退回 SIMT 这一层, 去看它究竟生成了什么。DSL 是构筑在 CUDA 之上的一层, 从来不是它的替代品。

8 平台与编译

参考资料 Guide 1.3 全章（必读）、2.1.1、2.7（浏览）。

prob 8.1 (CONCEPT)

判断对错，可以顺带补一句理由。

- (a) PTX 是 GPU 直接执行的机器码。
- (b) 只嵌入了 `sm_70` SASS 的可执行文件，能在 compute capability 9.0 的卡上运行。
- (c) 一个 fatbin 可以同时携带多个架构的 SASS 和 PTX。
- (d) JIT 编译由驱动在运行时完成。

prob 8.2 (EXPERIMENT·Optional)

`cuda/m0_env/01_hello.cu`

两个编译实验，对象是 Module 0 的 `01_hello.cu`。

(a) 生成只含 `sm_90` SASS 的可执行文件并运行（如果你的卡本身就是 compute capability 9.0，先把 `ARCH_HIGH` 调成 100 或更高再 `make`），记录报错信息。

```
cd assignment01/cuda
make sassonly/m0_env/01_hello
./bin/m0_env/01_hello_sassonly
```

(b) 生成只含 `compute_75` PTX 的版本（CUDA 13 起 `compute_70` 已被移除，Makefile 默认取 75）并运行。能正常运行吗？PTX 是在什么时候、由谁编译成这块卡的机器码的？

```
cd assignment01/cuda
make ptxonly/m0_env/01_hello
./bin/m0_env/01_hello_ptxonly
```

prob 8.3 (CONCEPT·Optional)

请简单说明 Runtime API 与 Driver API 各自的定位。`cudaMalloc` 属于哪个？

Editor's Note Module 0 里那个“能跑就行”的 hello，现在被拆开重新看过：源码经 `nvcc` 分成 host 和 device 两路，device 端产出 PTX 与 SASS，一并打包进 fatbin；运行时 driver 再从中挑选合适的版本，或者对 PTX 做 JIT。

这一模块的实用意义在交付环节。“编译通过”和“能在目标卡上跑起来”是两回事，后者是部署中最常撞上的墙。当你把一个 GPU 程序交付给别人，至少要说清楚：它支持哪些 compute capability，fatbin 里包含了哪些架构的 SASS，有没有 PTX 兜底，以及首次运行的 JIT 开销落在哪里。写 kernel 与发布软件是两种视角，而这里正是二者的交界。

Bonus (EXPERIMENT · Optional): matmul

调参并比较不同 matmul 实现的性能差距。

- (a) Naive CUDA: `cuda/bonus/matmul.cu`, 用 `-DBS` 取 8、16、32 各跑一遍, 记录实测数据。

```
cd assignment01/cuda
make run/bonus/matmul
nvcc -O2 -std=c++17 -I. -arch=native -DBS=8 -o bin/bonus/matmul_bs8 bonus/matmul.cu
&& ./bin/bonus/matmul_bs8
```

- (b) Tiled Triton: `kernels/matmul_triton.py` (多组 tile 配置 + cuBLAS 对照), 记录实测数据。

```
cd assignment01
uv run python -c "from kernels.matmul_triton import bench; bench()"
```

- (c) TileLang: `kernels/tilelang_matmul.py` (即 prob 7.6 补全的成品), 调 `bench()` 的 `block_M / block_N / block_K / num_stages`, 记录实测数据。

```
cd assignment01
uv sync --extra tilelang
uv run python -c "from kernels.tilelang_matmul import bench; bench()"
```

试分析性能差距的原因, 特别是: TileLang 的控制粒度比 Triton 更细, 为什么在这组测试里反而略慢?

注: A100 实测参考——naive CUDA 约 2.4 TFLOPS, Triton 约 125 TFLOPS, TileLang 约 118 TFLOPS, cuBLAS 约 173 TFLOPS, 而 A100 fp16 tensor core 的标称上限是 312 TFLOPS。Triton 与 TileLang 的数字只是各自 `bench()` 里那几组配置中的最优, 不代表工具的性能上限; tilelang 本身也还在快速迭代 (本仓库固定在 0.1.12), 数字会随版本变化。

Editor's Note 回顾这份作业, 主线可以看作三次视角的切换: 单线程到 warp (Module 1–3)、计算到数据搬运 (Module 4–5)、线程到 tile (Module 6–7)。走完这一遍, 你写下的 kernel 应当能保证正确, 且不至于慢得离谱。但距离“快”字仍然有一段差距, Bonus 里那组数字恰好把它量化了出来——naive 实现和 cuBLAS 之间, 隔着 tensor core、asynchronous copy、software pipelining 以及 profiler-driven tuning, 这些内容会在后续的 session 中展开。