



南开大学
Nankai University

南 开 大 学

计 算 机 学 院

并行程序设计期末实验报告

基于 MPI 任务池的矩阵 SVD 算子并行化实验

姓名：邹俊轩

学号：2412592

年级：2024 级

专业：计算机科学与技术

指导教师：王刚

GITHUB 仓库：[HTTPS://GITHUB.COM/POINTZU/MPI](https://github.com/POINTZU/MPI)

2026 年 6 月 9 日

摘要

本实验选择矩阵奇异值分解 (SVD) 算子作为 MPI 编程题目。将并行化集中在 Golub-Kahan (GKH) 迭代阶段: 0 号进程负责维护活动块任务池, 其余进程空闲后领取非平凡活动块, 执行一轮 bulge chasing, 并只回传对应的 B 子块以及 U, V 的相关列。实验在课程服务器上采用 `mpic++` 编译并通过 `qsub_mpi.sh` 提交, 共采集 41 组有效运行数据, 覆盖 MPI 进程数、编译优化等级、SIMD 开关和重复运行稳定性。全部原始输出均通过 5 个测试样例, 最大相对重构误差为 4.80×10^{-13} , 最大正交误差约为 2.38×10^{-13} 。

实验表明, 普通随机矩阵上的 SVD 并不随 MPI 进程数单调加速。以 GKH 阶段为例, $np = 4$ 时平均耗时从 23147.60 ms 降至 15975.63 ms, 加速比为 1.45; 继续增加到 $np = 8$ 、 $np = 16$ 后收益下降, $np = 32$ 反而退化为 0.34 倍。主要原因是 GKH 的活动块并行度不足, 且跨节点通信、矩阵广播和结果合并开销快速增大。SIMD 对上二对角化阶段有 1.26 倍收益, 但在 MPI+GKH 阶段几乎没有改善, 说明此时瓶颈已经由向量计算转向任务粒度和通信开销。本文据此给出基于实验数据的性能分析和后续改进方向。

关键词: SVD; MPI; Golub-Kahan; 任务池; SIMD; 性能分析

目录

1	实验目标与要求理解	1
1.1	选题要求	1
1.2	完成内容概述	1
2	算法与 MPI 并行设计	1
2.1	串行 SVD 流程	1
2.2	活动块并行粒度	1
2.3	主从式任务池	2
2.4	通信量设计	2
3	实现与代码分析	2
3.1	文件结构	2
3.2	矩阵连续内存接口	3
3.3	模式选择	3
3.4	任务分发与工作进程协议	3
3.5	结果打包与通信开销	4
3.6	统计字段与 profiling	4
4	实验方法	5
4.1	实验环境与数据采集	5
4.2	Profiling 设计	5
5	实验结果与分析	5
5.1	正确性验证	5
5.2	MPI 规模扩展	6
5.3	基于计时数据的开销分析	8
5.4	编译优化等级影响	8
5.5	SIMD 与 MPI 的组合	9
5.6	重复运行稳定性	10
5.7	本地 VTune 热点 profiling	11

6 综合讨论	12
6.1 为什么 $np = 4$ 最优	12
6.2 MPI 任务池的价值与限制	12
6.3 与前序 SIMD 实验的关系	13
7 总结	13
附录 A: 数据与图表文件	14

1 实验目标与要求理解

1.1 选题要求

SVD 章节指出，多进程版本的难点在于：各进程地址空间独立，矩阵拷贝和通信开销很大，结果合并时竞争更严重，

手册对 SVD 提出了三个重点：第一，实现主从式结构，至少完成一个任务池；第二，围绕子矩阵或活动块组织迭代，避免已经收敛的 1×1 子问题反复参与计算；第三，完成加速和 profiling。

1.2 完成内容概述

本次实验在上一次 SVD 代码基础上完成如下工作：

- 在 `matrix.h` 中增加连续内存访问接口，使 MPI 能够广播矩阵数据。
- 在 `gkh.cpp` 中加入 `SVD_USE_MPI` 条件编译路径；使用 MPI 编译时，GKH 阶段默认进入 MPI 任务池模式。
- 设计 0 号进程调度、其他进程工作领取的主从式活动块任务池。只将长度大于 1 的非平凡活动块放入任务池，已经收敛的 1×1 块不再生成计算任务。
- 继承前序实验中的 SIMD 优化路径，并通过 `-DSVD_DISABLE_SIMD` 做对比实验。

2 算法与 MPI 并行设计

2.1 串行 SVD 流程

程序对 $m \times n$ 矩阵 A 计算 SVD。第一阶段使用左右 Householder 变换将矩阵化为上二对角矩阵：

$$A = UBV^T.$$

第二阶段在上二对角矩阵 B 上执行 Golub-Kahan 迭代，通过 Wilkinson shift 和 Givens 旋转进行 bulge chasing，使超对角元素逐步收敛到 0。最后程序将奇异值调整为非负并降序排列，得到标准化的 S 矩阵。该流程来自经典 SVD 算法 [1, 2]。

2.2 活动块并行粒度

GKH 迭代中，如果某个超对角元素已经足够接近 0，则上二对角矩阵可以被切分为多个相互独立的活动块。一个活动块 $[l, r]$ 表示第 l 到第 r 个奇异值相关的子问题尚未收敛。不同活动块之间不共享 B 的子块，更新 U, V 时也只涉及不重叠的列区间，因此可以在同一轮中并行处理。

不过，普通随机矩阵通常会在较长时间内保持一个大的活动块。此时即便启动多个 MPI 进程，也只有一个块可以推进，其余进程只能等待。只有当 deflation 产生多个非平凡活动块，或者输入矩阵本身具有块结构时，活动块任务池才有足够并行度。因此本实验的核心问题不是“MPI 是否一定加速”，而是通过数据判断：在本框架的端到端 SVD 测试中，活动块并行度是否足以抵消通信和复制开销。

2.3 主从式任务池

本实现采用 0 号进程作为调度者，其他进程作为工作进程。根进程扫描当前上二对角矩阵，将非平凡活动块按工作量排序后放入任务池。若任务数为 0，说明 GKH 已收敛；若任务数为 1，则根进程直接串行执行，避免把完整矩阵广播给其他进程却没有可用并行度；若任务数大于 1，则根进程广播当前 U, B, V ，工作进程领取活动块并执行一轮 bulge chasing。

Algorithm 1 MPI-GKH 活动块任务池

Input: 当前 U, B, V ，最大迭代次数 max_iter ，容忍误差 tol

Output: 收敛后的 U, S, V

```

1: for  $iter = 1$  to  $\text{max\_iter}$  do
2:   0 号进程清理数值噪声，并按超对角元素切分活动块
3:   将长度大于 1 的非平凡活动块放入任务池
4:   if 任务池为空 then
5:     广播停止命令，进入最终标准化
6:   else if 任务池只有一个活动块 then
7:     0 号进程本地执行该活动块，其他进程等待下一轮命令
8:   else
9:     0 号进程广播当前  $U, B, V$ 
10:    工作进程领取活动块并执行一轮 bulge chasing
11:    工作进程回传  $B[l:r, l:r]$ 、 $U[:, l:r]$ 、 $V[:, l:r]$ 
12:    0 号进程合并互不重叠的局部结果
13:   end if
14: end for
15: 0 号进程将奇异值非负化并降序排序
  
```

该设计没有强行并行化单个活动块内部的 Givens 旋转序列，因为 bulge chasing 本身存在顺序依赖。实验也会看到，进程数超过活动块并行度后，更多 MPI 进程不会自动带来加速。

2.4 通信量设计

在需要并行分发任务的一轮中，根进程广播完整的 U, B, V ，使所有工作进程从一致状态开始。工作进程完成活动块后不回传完整矩阵，而只回传：

$$B[l:r, l:r], \quad U[:, l:r], \quad V[:, l:r].$$

若活动块长度为 k ，矩阵规模近似为 $n \times n$ ，回传 double 数量约为 $k^2 + 2nk$ 。当活动块较小时，该策略比回传完整矩阵明显更省；当只有一个大块时，本实现退回根进程串行处理，避免没有并行收益的全矩阵广播。

3 实现与代码分析

3.1 文件结构

表1 给出本次实验涉及的主要文件。本报告关注算法、代码结构、实验数据和分析。

文件	作用
<code>matrix.h</code>	矩阵存储与基础运算。本次增加 <code>data()</code> 和 <code>size()</code> , 用于 MPI 广播连续内存。
<code>bidiagonalization.cpp</code>	Householder 上二对角化, 保留前序 SIMD 优化。
<code>gkh.cpp</code>	Golub-Kahan 迭代。本次新增 MPI 活动块任务池, 并保留 <code>serial</code> 、 <code>pthread</code> 、 <code>OpenMP</code> 路径。
<code>qsub_mpi.sh</code>	按修正脚本说明提交 MPI 作业。

表 1: 实验主要文件

3.2 矩阵连续内存接口

MPI 的 `MPI_Bcast` 只能广播连续缓冲区, 因此原有矩阵类需要暴露底层连续数组。这里没有改变矩阵数据结构, 只是在 `matrix.h` 中增加访问接口:

```
1 double *data() { return data_.data(); }
2 const double *data() const { return data_.data(); }
3 int size() const { return rows_ * cols_; }
```

这一改动的作用比较基础, 但很关键。若仍然通过逐行发送或逐元素发送矩阵, MPI 通信次数会大幅增加, 且代码容易在 U, B, V 三个矩阵同步时出错。使用连续内存后, 矩阵广播只需要先广播维度, 再广播 `double` 数组:

```
1 int dims[2] = {M.rows(), M.cols()};
2 MPI_Bcast(dims, 2, MPI_INT, 0, MPI_COMM_WORLD);
3 MPI_Bcast(M.data(), M.size(), MPI_DOUBLE, 0, MPI_COMM_WORLD);
```

3.3 模式选择

MPI 模式选择放在 `gkh.cpp` 内部完成。程序读取环境变量 `SVD_MODE`; 如果显式设置为 `serial`、`pthread`、`openmp` 或 `mpi`, 则按指定模式运行; 若使用 `-DSVD_USE_MPI` 编译且没有设置环境变量, 则默认进入 MPI 路径。

```
1 #ifdef SVD_USE_MPI
2 return GkhMode::Mpi;
3 #else
4 return GkhMode::Pthread;
5 #endif
```

这样设计的好处是: 同一份 `main.cpp` 可以在普通 C++ 编译和 MPI 编译之间复用; 服务器上只需要改变编译命令, 而不需要改测试入口。MPI 初始化也采用延迟初始化: 当 GKH 第一次进入 MPI 路径时检查 `MPI_Initialized`, 若尚未初始化则由 `gkh.cpp` 调用 `MPI_Init`, 并通过 `atexit` 注册 `MPI_Finalize`。此外, 非 0 号进程会关闭 `std::cout`, 避免所有 rank 重复输出测试结果。

3.4 任务分发与工作进程协议

MPI 部分使用三类命令控制工作进程:

- `MPI_CMD_STOP`: GKH 已结束, 工作进程退出循环;
- `MPI_CMD_IDLE_SERIAL`: 本轮只有一个非平凡活动块, 由 0 号进程串行推进, 工作进程等待;
- `MPI_CMD_DISTRIBUTE`: 本轮存在多个活动块, 广播矩阵并分发任务。

根进程在任务池中按工作量从大到小排序活动块, 先给每个工作进程发送一个任务, 自己也处理一个任务。随后根进程使用 `MPI_ANY_SOURCE` 接收完成结果, 哪个进程先完成就继续给它分配下一个任务。这相当于 MPI 版的动态调度, 能够缓解活动块大小不均造成的负载不均。

```

1 MPI_Recv(header, 2, MPI_INT, MPI_ANY_SOURCE,
2         MPI_TAG_RESULT_HEADER, MPI_COMM_WORLD, &status);
3 const int worker = status.MPI_SOURCE;
4 ...
5 if (next_task < task_count) {
6     send_mpi_task(worker, tasks[next_task++]);
7 } else {
8     send_mpi_stop(worker);
9 }

```

这一协议也是后续实验结果的解释基础: 当 ready task 很少时, 动态调度没有足够任务可分, MPI 进程数再多也只能等待; 当 ready task 较多时, 任务池才有可能体现收益。

3.5 结果打包与通信开销

工作进程完成活动块 $[l, r]$ 后不回传完整矩阵, 而是把必要结果打包为一段连续数组。打包顺序为:

1. 活动块对应的 $B[l:r, l:r]$;
2. U 中第 l 到第 r 列;
3. V 中第 l 到第 r 列。

对于长度为 k 的活动块, 回传数据量为

$$k^2 + mk + nk$$

个 double。这比回传完整 U, B, V 小得多, 但前提是活动块足够小。另一方面, 每次进入并行分发轮次前, 根进程仍需广播完整 U, B, V , 这是当前实现最主要的通信成本。该设计是正确性优先的折中: 先保证所有工作进程从完全一致的矩阵状态出发, 再通过局部回传降低合并成本。后续若要继续优化, 最有价值的方向是减少广播范围, 例如只同步当前活动块相关列, 或让工作进程持有跨轮状态, 避免每轮全量同步。

3.6 统计字段与 profiling

`GkhRunStats` 中保留了迭代次数、活动块数量、可并行轮次、最大 ready task、MPI 任务发送数、矩阵广播字节数和结果回传字节数等字段。结合本次服务器数据, 可以确认主要瓶颈确实不在数值正确性, 而在活动块并行度与 MPI 通信开销的平衡。

4 实验方法

4.1 实验环境与数据采集

数据来自课程服务器，编译器使用 `mpic++`，MPI 头文件路径显示为 `mpich-aarch64`。任务通过 PBS 的 `qsub` 提交，每个计算节点最多申请 8 个核心，最多使用 4 个节点。

```
1 mpic++ -std=c++17 -O2 -DSVD_USE_MPI main.cpp bidiagonalization.cpp gkh.cpp -o
   main
2 qsub qsub_mpi.sh
```

实验固定随机种子为 2412592，采集了四类数据：MPI 规模扩展、编译优化等级、SIMD 开关、固定配置重复运行。所有结果均按类别保存为 `data/results/raw/**/test.o` 和 `test.e`，汇总表为 `data/results/summary.csv`。本报告基于 41 组有效运行数据进行统计，图中误差线为同组重复运行的标准差。

图表绘制使用 Python 对 `summary.csv` 做二次统计，并采用 `SciencePlots` 与 `Matplotlib` 生成。增加了误差线、关键点标注、堆叠时间构成和热力图汇总，便于直接观察最优进程数、负优化区间和不同优化手段的贡献。

MPI 初始化放在 `gkh.cpp` 的 GKH 入口中。每个 MPI 进程在进入 GKH 前都会执行一次主程序中的上二对角化阶段，`test.o` 中也会看到若干重复样例标题。真正的 MPI 并行优化对象是 GKH 阶段，所以本文在讨论规模扩展时以 GKH 时间为主，同时保留端到端总时间作为参考。

4.2 Profiling 设计

本文采用“服务器计时数据 + 本地热点采样”的方式完成分析。服务器端主要依据 41 组真实 PBS 运行输出中的上二对角化时间、GKH 时间、不同进程数下的均值和标准差。这样可以直接观察 MPI 进程数增加后，通信、复制、等待和任务粒度对端到端时间的影响。作为补充，本地使用 Intel VTune 对 `main.cpp` 单进程入口做热点采样，用来判断子进程内部主要计算热点。

5 实验结果与分析

5.1 正确性验证

41 组数据全部显示 通过：5 / 5，未出现 FAIL 或 `converged: no`。所有测试样例中，最大相对重构误差为 4.80×10^{-13} ，最大 U 正交误差为 2.35×10^{-13} ，最大 V 正交误差为 2.38×10^{-13} 。这说明 MPI 任务分发、局部结果合并和 SIMD 开关都没有破坏 SVD 数值正确性。

指标	最大值	典型量级	结论
相对重构误差 $\ A - USV^T\ _F / (\ A\ _F + 1)$	4.80×10^{-13}	10^{-13}	通过
$\ U^T U - I\ _F$	2.35×10^{-13}	10^{-13}	通过
$\ V^T V - I\ _F$	2.38×10^{-13}	10^{-13}	通过
通过样例数	5/5	所有 41 组	通过

表 2: 正确性实验摘要

5.2 MPI 规模扩展

表3 与图1 展示了不同进程数下的平均耗时。GKH 阶段在 $np = 4$ 时达到本组实验最好结果，平均耗时为 15975.63 ms，相对 $np = 1$ 的 23147.60 ms 加速 1.45 倍；但是 $np = 8$ 时回升至 17322.33 ms， $np = 16$ 时进一步回升至 19177.90 ms， $np = 32$ 时显著退化为 67490.93 ms。端到端总时间的最优点同样出现在 $np = 4$ ，为 22707.15 ms，相对 $np = 1$ 的 27481.56 ms 加速 1.21 倍。

np	nodes	ppn	上二对角/ms	GKH/ms	总时间/ms	GKH 加速比	GKH 效率
1	1	1	4333.96	23147.60	27481.56	1.00	100.0%
2	1	2	6080.27	22535.20	28615.47	1.03	51.4%
4	1	4	6731.51	15975.63	22707.15	1.45	36.2%
8	1	8	8795.52	17322.33	26117.86	1.34	16.7%
16	2	8	9580.87	19177.90	28758.77	1.21	7.5%
32	4	8	9400.84	67490.93	76891.77	0.34	1.1%

表 3: MPI 规模扩展实验平均结果，固定种子 2412592，每组 3 次

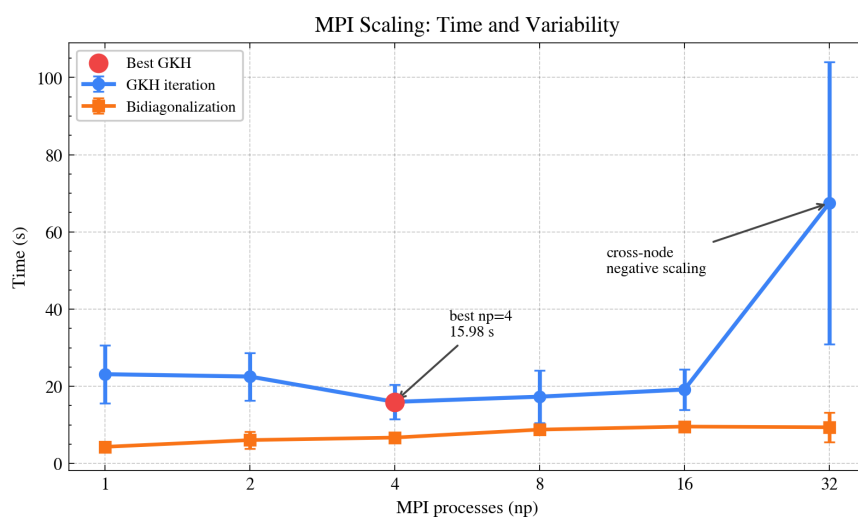


图 1: MPI 规模扩展：上二对角化与 GKH 平均耗时

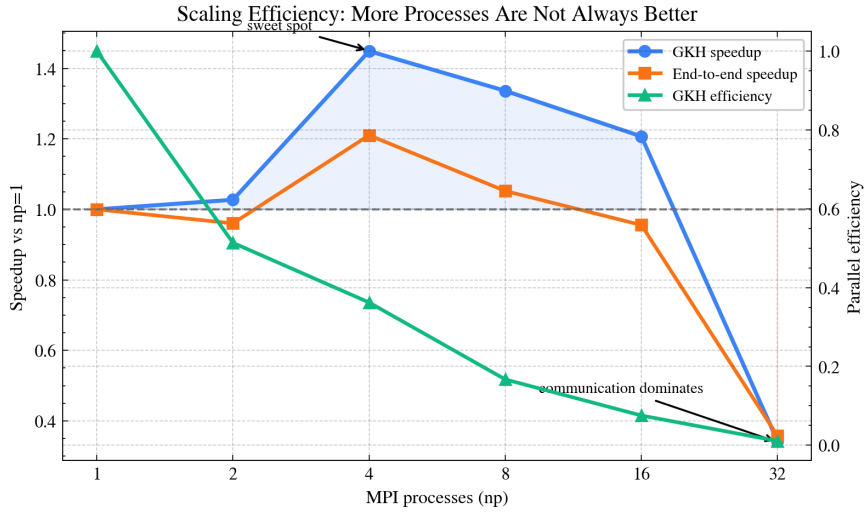


图 2: MPI 规模扩展: 加速比与并行效率

图3 用热力图汇总了同一组数据。所有行均为“越高越好”的指标，可以直观看出 $np = 4$ 同时具有最高 GKH 加速比和最高端到端加速比，而 $np = 32$ 在所有性能指标上都明显退化。尤其是 GKH 并行效率从 $np = 4$ 的 36.2% 下降到 $np = 8$ 的 16.7%、 $np = 16$ 的 7.5%，到 $np = 32$ 只剩 1.1%。这表明瓶颈不是计算核心数量不足，而是可以被分发的有效任务太少。

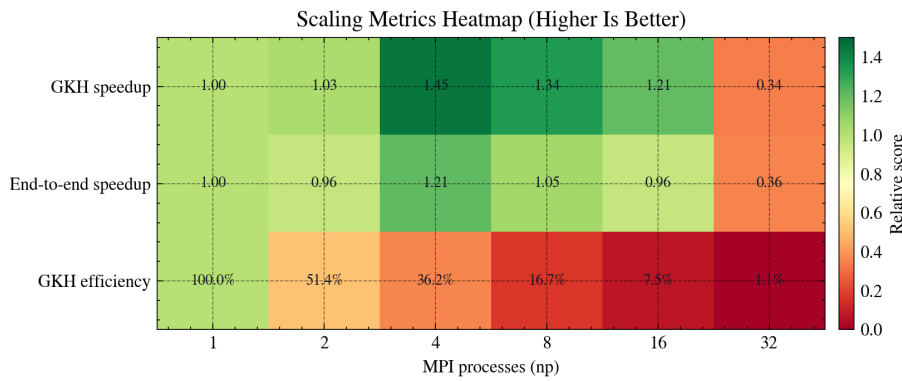


图 3: 规模扩展关键指标热力图

该结果说明，当前端到端随机矩阵测试中的可用活动块数量不足以支撑大量 MPI 进程。 $np = 2$ 只有 1.03 倍 GKH 加速，说明任务池已经被同步和调度开销明显抵消； $np = 4$ 是较平衡点，仍在单节点内，通信成本较低； $np = 16$ 进入跨节点后，广播 U, B, V 和回收局部结果的代价上升； $np = 32$ 虽满足脚本上限，但进程数远大于可同时处理的活动块数量，通信和等待成为主要开销，因此出现负优化。这也与实验手册中“大于 32 进程后通信时间会显著增长、加速意义不明显”的提示一致。

从数据波动看， $np = 32$ 的 GKH 标准差约为 36.5 秒，明显高于其他组。这说明进程数过多不只是平均速度变慢，也会让运行稳定性变差。原因可能包括跨节点分配差异、每轮广播矩阵时网络状态变化，以及少量活动块在 32 个进程之间造成更严重的等待放大。相比之下， $np = 4$ 的 GKH 标准差约为 4.5 秒，虽然仍受服务器负载影响，但整体更加可控。

图4 从端到端角度展示了时间构成。上二对角化没有被 MPI 分布式化，且会在各 rank 中重复执行，因此它并不随 np 增加而下降，反而可能因为多进程同时运行和节点负载变化而波动。即便如此，GKH 仍然占主要部分，说明将优化重点放在 GKH 阶段是合理的。也正因为上二对

角化不是本次 MPI 优化对象，本文在判断并行策略时优先观察 GKH 时间和 GKH 加速比，而把端到端时间作为整体工程代价。

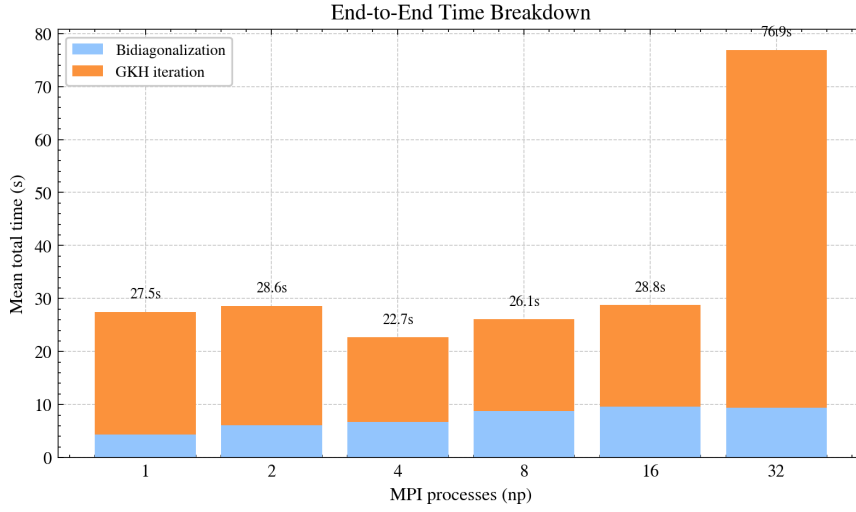


图 4: 端到端时间构成

5.3 基于计时数据的开销分析

对 1000×1000 主测试样例而言, U, B, V 三个矩阵各约含 10^6 个 `double`, 单矩阵约 8 MB, 三者合计约 24 MB。由于 MPI 进程内存空间相互独立, 每个 rank 都需要持有自己的矩阵副本; 当进入并行分发轮次时, 根进程还需要广播当前 U, B, V , 这正是多进程 SVD 比多线程更难加速的核心原因之一。

结果回传虽然只传活动块相关数据, 长度为 k 的活动块回传量约为 $k^2 + mk + nk$ 个 `double`, 比完整矩阵小得多, 但这种优化只有在活动块已经切分得比较小时才明显有效。如果迭代中长期只有一个大的非 1×1 活动块, 任务池没有足够任务可分, 程序会退回 0 号进程串行推进; 如果强行让所有 worker 参与, 则每轮广播 24 MB 级矩阵却只能处理少量有效任务, 通信与复制成本会盖过计算收益。

表3 给出了这一现象的数据证据: $np = 4$ 时 GKH 平均时间为 15975.63 ms, 取得 1.45 倍 GKH 加速; 继续增至 $np = 8$ 后, GKH 时间回升到 17322.33 ms; 跨节点 $np = 16$ 为 19177.90 ms; $np = 32$ 更退化到 67490.93 ms。若瓶颈只是计算量不足, 增加进程数至少不应导致如此明显的退化; 实际结果说明, 复制、广播、结果合并和进程等待已经成为主要开销。 $np = 32$ 的 GKH 标准差约 36.5 秒, 也说明高进程数下性能不仅更慢, 而且更不稳定。

因此, 本文的 profiling 结论是: 当前实现中真正有收益的是中等进程数下对多个活动块的动态调度; 当活动块数量不足或跨节点通信放大时, 进程独立内存和全量矩阵同步会迅速抵消收益。

5.4 编译优化等级影响

表4 和图5 比较了 -O0、-O1、-O2、-O3。在固定 $np = 8$ 和启用 SIMD 的情况下, -O0 总时间为 121703.03 ms; -O1、-O2、-O3 均将总时间降到约 25 秒, 其中 -O2 最快, 总加速比为 4.82。

优化等级	上二对角/ms	GKH/ms	总时间/ms	相对 O0 加速比
-00	26995.80	94707.23	121703.03	1.00
-01	6727.19	19179.70	25906.89	4.70
-02	6203.41	19043.00	25246.41	4.82
-03	6030.14	19347.33	25377.48	4.80

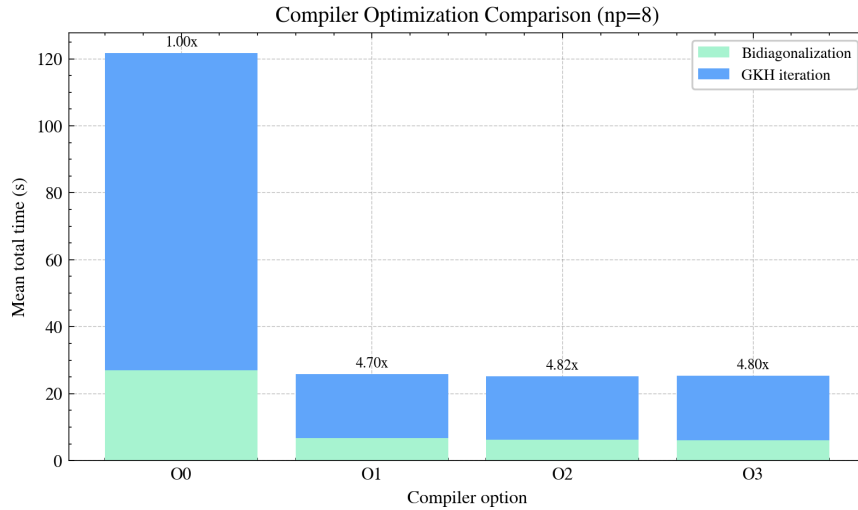
表 4: 编译优化等级实验, 固定 $np = 8$ 、SIMD、种子 2412592, 每组 3 次

图 5: 编译优化等级对端到端耗时的影响

优化等级实验说明, 编译器优化是本程序的基础性能条件。没有优化时, GKH 中大量循环、Givens 旋转和矩阵列更新会产生巨大开销; 开启 -01 后大部分收益已经出现, GKH 时间从 94707.23 ms 降到 19179.70 ms, 约为原来的 20.3%。-02 相比 -01 只继续减少约 3.5% 的总时间, -03 反而略慢于 -02。这说明当前瓶颈并不只是单核浮点计算, 调度、通信和内存访问也在限制性能。

这组数据还提醒我们不能把编译器优化收益误认为 MPI 收益。如果把 -00 的结果和 -02 的 MPI 结果直接比较, 会得到非常大的“加速比”, 但那主要来自编译器优化而不是并行任务池。因此后续规模扩展和 SIMD 对比均固定在 -02 下进行。

5.5 SIMD 与 MPI 的组合

表5 和图6 给出 SIMD 开关对比。启用 SIMD 后, 上二对角化平均耗时从 10367.03 ms 降至 8232.26 ms, 加速约 1.26 倍; 但 GKH 平均耗时从 20227.73 ms 变为 20337.07 ms, 几乎没有提升, 甚至略慢; 总时间加速约 1.07 倍。

SIMD 设置	上二对角/ms	GKH/ms	总时间/ms	总时间标准差/ms
启用 SIMD	8232.26	20337.07	28569.33	2922.36
禁用 SIMD	10367.03	20227.73	30594.76	2553.58

表 5: SIMD 开关对比, 固定 $np = 8$ 、-02、种子 2412592, 每组 3 次

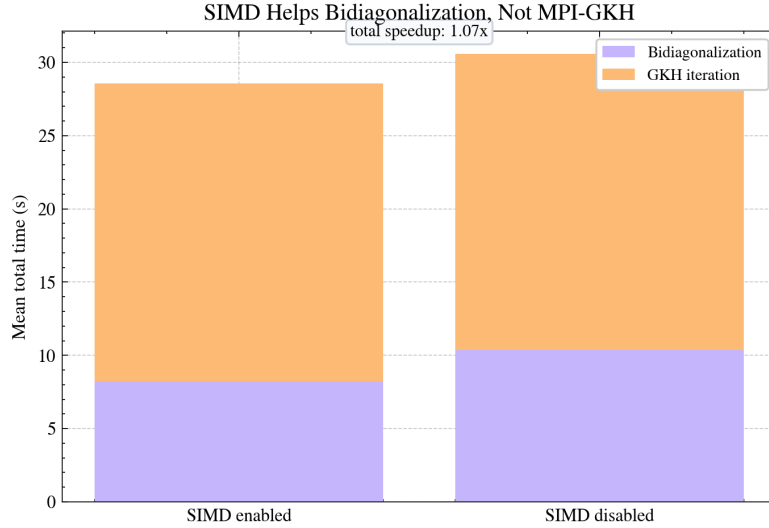


图 6: SIMD 开关对比

这组数据说明：MPI+SIMD 不一定优于只优化 SIMD，也不一定让 GKH 阶段明显变快。SIMD 主要加速连续向量运算，例如范数、点积和批量列更新；而本次 MPI-GKH 中，普通随机矩阵的瓶颈更多来自活动块并行度不足、矩阵广播、进程等待和结果合并。上二对角化阶段有较多连续向量计算，所以启用 SIMD 后从 10367.03 ms 降到 8232.26 ms；GKH 阶段虽然也有局部向量更新，但每轮还包含活动块扫描、shift 计算、Givens 参数生成和 MPI 同步，SIMD 覆盖比例较低，因此 20337.07 ms 与禁用 SIMD 的 20227.73 ms 基本处于实验波动范围内。

换言之，SIMD 优化提高的是单进程局部计算效率，而 MPI 任务池解决的是活动块级任务分发。两者不是简单相乘关系：当任务粒度足够大且通信相对较少时，SIMD 与 MPI 可以叠加；当通信和等待占主导时，SIMD 的局部收益会被更高层的并行开销吞没。

5.6 重复运行稳定性

为避免单次测量受队列状态和节点负载影响，固定 -O2+SIMD、 $np = 8$ 、种子 2412592 额外重复运行 5 次。结果见表6 和图7。总时间均值为 26476.07 ms，标准差为 2110.68 ms，变异系数为 8.0%；GKH 变异系数为 9.3%。

重复次数	上二对角/ms	GKH/ms	总时间变异系数
5	6673.45 ± 1354.86	19802.62 ± 1831.75	8.0%

表 6: 固定配置重复实验，-O2+SIMD、 $np = 8$ 、种子 2412592

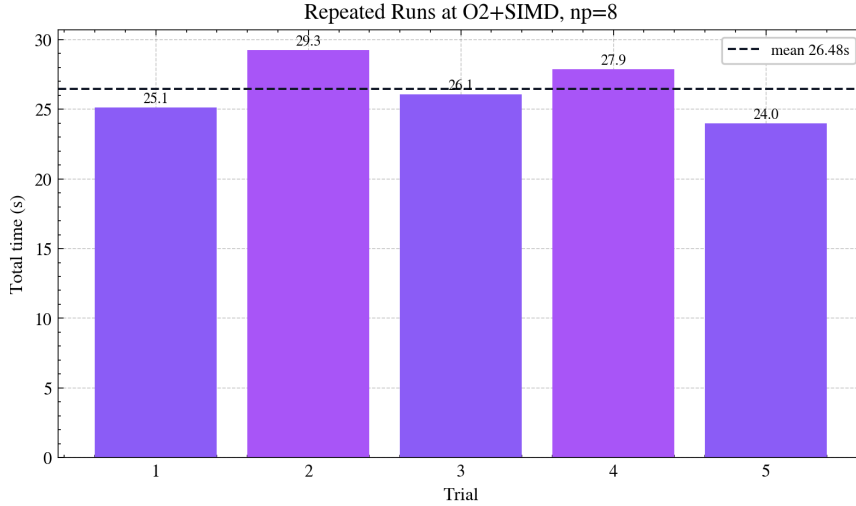


图 7: 固定配置重复运行的总时间波动

这说明服务器实验存在一定运行波动，尤其是 MPI 作业会受到节点分配、队列负载和跨节点通信状态影响。因此本文对规模扩展、优化等级和 SIMD 开关均使用多次重复的平均值，而不是选择单次最优结果。固定 $np = 8$ 的重复实验中，总时间变异系数为 8.0%，GKH 时间变异系数为 9.3%，属于可以接受但不能忽略的波动范围。该处理也解释了部分表格中标准差较大的现象，例如 $np = 32$ 的 GKH 标准差达到约 36.5 秒，说明过多进程不仅平均性能差，稳定性也更差。

因此，在评价本实验时，更有意义的不是某一次运行是否偶然较快，而是多次平均后是否呈现稳定趋势。规模扩展实验的趋势非常清楚：从 $np = 1$ 到 $np = 4$ 有有限加速，从 $np = 8$ 开始收益下降，跨节点和高进程数下出现负优化。这一趋势与 SVD-GKH 活动块并行度有限的算法分析相一致。

5.7 本地 VTune 热点 profiling

在本地 Windows 环境中，使用 VTune 对 -O2、启用 SIMD、固定种子 2412592 的 `main.cpp` 单进程运行进行热点采样。该 profiling 不用于替代服务器 MPI 实验，因为它没有跨进程通信；它的作用是回答“每个进程内部主要把 CPU 时间花在哪里”。本地运行 5 个样例全部通过，最大规模 1000x1000 样例中，上二对角化耗时 1935.63 ms，GKH 耗时 4129.38 ms，总 GKH 耗时 4239.91 ms。

热点函数	CPU 时间/s	占比	解释
<code>apply_right_cols_range</code>	2.689	36.3%	GKH 中对列区间应用右乘 Givens 更新
<code>Matrix::operator*</code>	1.405	18.9%	<code>main.cpp</code> 正确性验证中的矩阵重构乘法
<code>cleanup_bidiagonal</code>	0.618	8.3%	清理近零超对角元并划分活动块
<code>_mm_add_pd</code>	0.400	5.4%	SIMD 双精度加法指令
<code>_mm_loadu_pd</code>	0.354	4.8%	SIMD 非对齐加载指令
<code>simd_dot</code>	0.275	3.7%	上二对角化中的向量点积

表 7: 本地 VTune hotspots 结果，官方 `main.cpp` 单进程运行

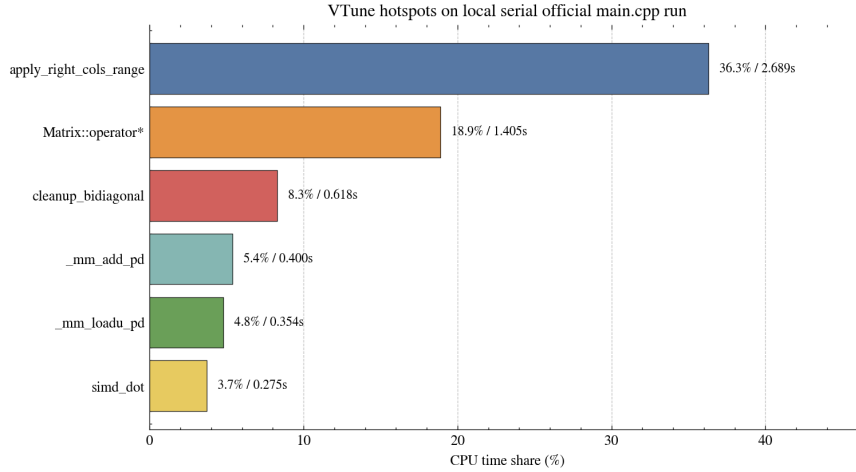


图 8: 本地 VTune 热点函数占比

表7和图8表明,子进程内部最主要的热点是 GKH 的列区间更新函数 `apply_right_cols_range`, 占 CPU 时间 36.3%。这与算法分析一致: bulge chasing 每一步都需要对 B 和 V 的相关列做 Givens 旋转,虽然局部操作可以被 SIMD 化,但访问模式和迭代依赖仍然决定了它是 GKH 的主要计算核。第二个热点 `Matrix::operator*` 来自 `main.cpp` 中的正确性验证,即计算 USV^T 的重构误差;它不属于被优化的 GKH 算法本体,但会出现在端到端时间和本地 profiling 中。

这一结果可以解释 SIMD 实验中的现象:VTune 的热点表中确实出现了 `_mm_add_pd`、`_mm_loadu_pd`、`simd_dot` 等 SIMD 相关项,说明向量化代码被执行;但是在 MPI+GKH 场景中,活动块划分、清理、矩阵同步和任务等待共同参与耗时,所以 SIMD 指令热点并不能直接转化为 GKH 阶段的线性加速。也就是说,子进程内部仍有计算热点可优化,但服务器规模扩展曲线的主要限制已经上升到活动块并行度和 MPI 通信层面。

6 综合讨论

6.1 为什么 $np = 4$ 最优

从实验结果看, $np = 4$ 是当前实现和测试数据上的最佳折中。它仍然位于单节点内,通信主要是节点内 MPI 通信,广播和回收开销较低;同时相比 $np = 1$ 和 $np = 2$,它又有足够进程承接 deflation 后出现的多个活动块。继续增加到 $np = 8$ 后,并行度增长已经赶不上调度和等待成本;跨节点的 $np = 16$ 、 $np = 32$ 则进一步放大了数据复制和通信开销。

这说明本实验的性能瓶颈不是“没有 MPI”,而是 SVD-GKH 本身很难在普通随机矩阵上长期提供大量独立任务。实验手册中的特殊情况说明也指出,迭代中可能长期只有一个非 1×1 大矩阵,其余矩阵都已经收敛;本实验的规模扩展曲线正体现了这一性质。

6.2 MPI 任务池的价值与限制

任务池的价值在于正确处理了负载不均衡问题:当多个活动块存在时,工作进程不是静态绑定某个块,而是空闲后继续领取任务。这比固定块划分更适合 GKH 中块大小不断变化的过程。但任务池不能创造算法并行度。如果某一轮只有一个大活动块,根进程串行推进反而是更优选择,因为强行广播完整矩阵只会增加开销。

因此,当前实现对“块数量足够”的场景是有效的,对普通随机矩阵只能获得有限收益。后续如果要进一步优化,可以考虑两条方向:一是寻找活动块内部更细粒度但数学上安全的并行更

新；二是减少广播量，例如只同步与当前活动块相关的矩阵列，或在多轮任务之间复用工作进程状态，避免每次都广播完整 U, B, V 。

6.3 与前序 SIMD 实验的关系

SIMD 优化仍然是必要的基础优化。它对上二对角化阶段有稳定收益，并能降低局部向量运算成本。但在 MPI-GKH 中，SIMD 无法解决进程等待、活动块数量不足和通信放大问题。因此不能简单地说“MPI+SIMD 一定最快”。更准确的结论是：SIMD 提高单进程计算核效率，MPI 提供跨进程任务调度能力；只有当任务粒度足够大、通信足够少、活动块足够多时，二者叠加才可能得到明显收益。

7 总结

本次实验完成了 SVD 算子的 MPI 并行化实现和服务端实验验证。代码层面将 MPI 初始化和任务池逻辑封装在 `gkh.cpp` 中；实验流程层面按照修正脚本说明，使用 `mpic++` 编译和 `qsub_mpi.sh` 提交。

从 41 组真实服务器数据看，程序正确性稳定，全部测试通过，误差保持在 10^{-13} 量级。性能方面，GKH 阶段在 $np = 4$ 时取得最好平均结果，加速比为 1.45； $np = 8$ 后收益下降， $np = 32$ 出现明显负优化。编译优化对性能影响显著，-O2 相比 -O0 端到端加速 4.82 倍；SIMD 对上二对角化有 1.26 倍收益，但对 MPI-GKH 基本无提升。综合来看，SVD 的 MPI 加速受活动块并行度强烈限制，任务池实现是必要的，但通信和算法粒度决定了其上限。

附录 A：数据与图表文件

- 原始服务器输出：data/results/raw/**/test.o 与 test.e。
- 汇总数据：data/results/summary.csv。
- 图表目录：666/figures/，包含规模扩展、加速比、时间构成、热力图、编译优化、SIMD 对比、重复运行波动图和 VTune 热点图。
- 本地 profiling 输出：666/profiling/vtune_summary.txt 与 666/profiling/vtune_hotspots.txt。
- 独立操作指南：666/操作指南 _MPI_SVD.md。

参考文献

- [1] Gene H. Golub and William Kahan. Calculating the singular values and pseudo-inverse of a matrix. *Journal of the Society for Industrial and Applied Mathematics, Series B: Numerical Analysis*, 2(2):205–224, 1965.
- [2] Gene H. Golub and Christian Reinsch. Singular value decomposition and least squares solutions. *Numerische Mathematik*, 14:403–420, 1970.