

多请求常驻分叉下的 vLLM Q16 同核 Attention 复用与容量分析：

Qwen3.5-35B 4K 场景的可复现审计

匿名

2026 年 8 月 15 日

摘要

本文报告 Qwen3.5-35B-A3B 上的一个受控可复现实验：在单批量 (batch size=1)、Q16 精度、single stream、单 GPU 进程内，比较两种 same-kernel 文档所有权策略在常驻请求数 $N = \{1, 2, 4, 8, 16, 32\}$ 下的解析容量与一致性。我们在 PG-19 train-only 的同一文档集合上，使用同一份约 4095-token 的预填充上下文 (worst-case partial-tail 情况)、相同几何/硬件/kernel 条件，得到两点结论：第一，两条 arm 在 token、full-vocab logits、最终 logical K/V 与 GDN state 上达到逐步一致 (token-level + full-logit exact)。第二，可复用文档策略的解析账本规模随 N 近似线性下降，新增一个常驻请求约节省 85 MiB，其中 80 MiB 来自避免物理文档整块复制；该优势对应的 PyTorch allocator absolute peak allocated 中位数在 $N = 32$ 时下降约 2.661 GiB (约占 fresh 的 3.83%)。为避免范围漂移，本文仅讨论 **same-kernel same-batch 条件下的解析账本与 correctness 门禁**，不涉及吞吐/延迟、scheduler、ragged 批处理、多文档/多源泛化、Q8/Q4、下游任务指标。

贡献结构。

- 在单流、同核、single-batch 条件下，给出 $N \in \{1, 2, 4, 8, 16, 32\}$ 的多常驻实验与证据闭环。
- 验证同核复用与 fresh baseline 在 token、full-vocab、logical K/V、GDN state 上的 exact。
- 给出可复验的解析容量线性模型 (fresh 与 reuse) 与 allocator 中位数差异。

本文不声明并发吞吐、延迟加速、NVML 总显存提升或多文档泛化，也不声明与 HF-eager 的 logits bitwise 等价。

1 引言

问题定义。在长上下文推理里，常驻请求 (resident requests) 数目增长时，若每个请求都拷贝完整文档，解析内存会快速线性膨胀；但若共享文档并隔离请求私有区，是否能在不改变生成结果的前提下降低解析内存，是本工作关注的核心问题。**已有差距。**前序实验已验证了 single request 时的 same-kernel exact，但没有系统扫描常驻请求数量 $N > 1$ 的容量-一致性权衡。**本文贡献与边界。**本文给出 one-kernel、batch1、Q16、PG-19 train-only 下的同一文档同源跨 N 可比实验，提供完整证据包、审计门禁和边界。**结论边界预告。**我们只证明“解析账本改善与 correctness 保持”，并不推广到吞吐、scheduler、ragged batch、多文档、Q8/Q4 或下游任务 F1/EM 改善。本文也不主张 timing/TTFT/TPOT speedup。

2 方法与实验设置

总体思路。我们把单请求实验扩展为同一 4K 文档的常驻多请求曲线，固定一套几何与数据治理，同时比较两种文档所有权策略。**主命题。**在不改变输出结果的前提下，量化共享文档池方案对“常驻请求规模”是否带来可复用容量优势。**对比定义。**

- **fresh full-copy control:** 在同一 common prefill/pack 后，为每个请求分配独立 document+private 区；每个请求复制完整物理文档块。
- **shared-document reuse:** 文档块共享为只读 source arena；每请求仅持有私有页面用于 partial-tail COW 与 append。

模型与内核。使用 Qwen3.5-35B-A3B，40 层 Transformer，其中 full-attention 层索引为 3,7,11,15,19,23,27,31,35,39。内核为 vLLM 0.26 unified attention，符号为 `triton_unified_attention.unified`。Q16，page size 128，batch 1。环境固定 PyTorch 2.11.0+cu129，Transformers 5.14.1，Triton 3.6.0，FlashInfer 0.6.14。

$$N \in \{1, 2, 4, 8, 16, 32\}, \quad \text{query} = 32, \quad \text{gen} = 8, \quad \text{doc} = 4095$$

数据与治理。每个 rank 使用不同 PG-19 train book window；每个 book 固定冻结 32 条互不重叠 32-token query (stride=64)，无 synthetic marker，无 source6-9/68-99/test-v2 消耗，保证与生产日志链路一致。文档长度为 4095 ($\text{mod } 128 = 127$)，用于偏压 tail-copy 的 worst-case 应力场。**常驻规模。**每个 rank 全量运行 $N = \{1, 2, 4, 8, 16, 32\}$ ；即每个 rank 对所有 N 点都有同源 query 前缀可比（即 N 嵌套可比）。**执行顺序与资源。**8 张 H20-3e（单试验 8 GPU）；每个 rank 顺序处理不同 N，但每个 rank 内 1 个 source + 2/4/8/16/32 个常驻请求对象在 setup 与生成阶段并发驻留。单流执行采用 round-major 顺序（先各请求做 round 0，再各请求做 round 1，依次到 round 7），不构成 scheduler 并发。

3 正确性与一致性

一致性约束。每个 raw shard 先记录 token、每步 full-vocab logit、logical K/V、GDN state，并在聚合时重新计算并对照，拒绝仅信任顶层布尔量。**核心正确性结果。**

- fresh 与 reuse 在 8 个 rank、全部 N、全部请求、每个生成 token 的 full-vocab 与 token 均 exact（比例 1.0）。
- 两个 arm 的 final logical K/V 与 60-tensor GDN state exact。
- 10 个 attention 层共用同一 unified_attention descriptor；dense fallback 与 full concat 的计数为 0。
- cross-N prefix isolation：同 rank 同一 request i 在不同 N 的输出在同一 seed/seedless 前缀下 exact，避免“共享状态污染两 arm 同时污染”的假阳性。

未能支持的外延。本实验不证明 HF-eager 与 vLLM logits/everything exact；HF 对照仅作为 non-blocking 诊断，不能替代 same-kernel 主结论。

4 容量与资源结果

解析容量解析。单层 physical page block 为 2,621,440B (十层为 26,214,400B)。在 4095 token 下, document allocation 为 32 pages, 即 80MiB; 有效 payload 80MiB 减去少量 padding; 每请求 private reservation 为 2 pages (约 5MiB)。**公式与解释。**

$$\text{fresh pool}(N) = 80\text{MiB} + 90N\text{MiB} \quad (1)$$

$$\text{reuse pool}(N) = 80\text{MiB} + 5N\text{MiB} \quad (2)$$

$$\text{savings}(N) = 85N\text{MiB} \quad (3)$$

其中 80MiB 来自避免的文档物理拷贝, 5MiB 为每请求私有页保留, 且每个请求在 active 阶段仍保留 partial-tail/append。**容量曲线 (10 full-attn 层, 8 rank 媒体中位数): 说明。**表里

N	fresh (MiB)	reuse (MiB)	controlled savings (MiB)	avoided doc copy (MiB)
1	170	85	85	80
2	260	90	170	160
4	440	100	340	320
8	800	120	680	640
16	1520	160	1360	1280
32	2960	240	2720	2560

表 1: 解析容量中位数结果, 来自 raw 重放回归后 fit。

是解析账本量, 不是模型总内存, 也不是 NVML 总显存。每个结果均来自 raw shard 重放并带层级一致性校验。

5 分配器与指标解释

统计口径。我们使用 PyTorch allocator 的 allocated/reserved 指标, 不宣称与系统级 NVML peak 等价。**关键差值。**在 $N = 32$ 下, absolute production peak allocated 为 fresh 74,623,183,360B, reuse 71,765,915,136B, 差值 2,857,268,224B (约 2.661 GiB)。**为什么不算时延提升。**仅有单流 round-major 顺序 (不是 ABBA, 不是 scheduler 或 continuous batching) 和 single-GPU rank 内存测量, 故不报告 TTFT/TPOT/吞吐 speedup。

N	fresh setup+gen current delta	reuse setup+gen current delta	差值	fresh/reuse allocated p
1	147.135 MiB	61.883 MiB	85.252 MiB	64.896 / 64.81
2	298.522 MiB	126.766 MiB	171.757 MiB	65.048 / 64.88
4	591.286 MiB	249.520 MiB	341.767 MiB	65.345 / 65.01
8	1177.831 MiB	495.045 MiB	682.786 MiB	65.936 / 65.27
16	2355.406 MiB	990.081 MiB	1365.325 MiB	67.126 / 65.79
32	4705.065 MiB	1980.162 MiB	2724.903 MiB	69.498 / 66.83

表 2: 8 rank 中位数; reserved 主要受 allocator caching 行为影响, 本文不转化为可移植容量公式。

6 可复现性与治理

身份与审计。运行行为 Job 237580 / Trial 1840837 (Complete)。阶段顺序为 00_start → 01_static_preflight_ok → 02_resident_shards_ok → 99_done, 无 FAILED。**验证闭环。**code/model/windows/manifest、PG-19 4095 windows、query bank、raw shards、ledger 均逐项 hash 复核; aggregate 不信任 shard 顶层布尔, 而是重放 raw call、trajectory、allocator、storage 与 query provenance。**证据链摘要。**关键 SHA: summary cbb5d861...f671c0401, scientific ledger 14fd1c0c...faf363 (35/35 OK)。

7 讨论与局限

可支持的结论。在本文条件下, 可复现实验表明 reuse 策略在保持 same-kernel exact 的同时, 显著减少解析扩展, 且可线性外推到 $N=32$ 。**不应扩展的结论。**本实验不证明总显存缩放 12.3x; 不证明多文档场景、Q8/Q4、ragged-batch/continuous batching、scheduler 并发或下游任务指标。**后续方向。**下一步可在不改变 correctness 门禁的前提, 加入:

- 与 longbench/quality 的弱关联任务映射 (避免 overclaim);
- 与生产 scheduler 的 decoupled timing 评估;
- 不同文档长度与尾部分布下的 worst-case/average-case 曲线分离。

8 结论

核心结论。本文在严格 same-kernel same-batch 条件下, 给出 Q16 常驻请求复用的可复现实验: N 增大时解析账本规模按模型可解释公式线性下降, 并维持 token/logit/KV/GDN exact。**实用读数。**到 $N = 32$, 单纯解析池层面可节省 2720 MiB (85×32), 且 allocator absolute peak allocated 中位数下降约 2.661 GiB; 该值仍受缓存行为与 PyTorch 分配语义影响。**严格边界。**本工作并不推广并发吞吐, 亦不把上述账本节省直接写成全模型、NVML、或全系统级显存改善。