



中山大學
SUN YAT-SEN UNIVERSITY

OS 挑战赛 Proj59 (决赛)

SLIM-ARC: 面向端侧 Agent 的 低内存 MoE 推理运行时与可复现实验

队 名: 依托 Agent 答辩 OS

组 员: 欧阳易芃 马福泉 刘昊

指 导 教 师: 赵帅 张献伟

学 校: 中山大学

赛 道: 操作系统功能挑战赛

选 题: Proj 59

日 期: 2026 年 8 月

目录

1	引言	3
2	背景、动机与边界	3
2.1	MoE 稀疏性不是自动的内存安全	3
2.2	相关工作的设计启发	3
2.3	决赛证据口径	4
3	决赛运行时设计	4
3.1	阶段感知的映射建议	4
3.2	层感知预取调度	4
3.3	统一预算：计算方式与生效范围	4
3.4	错误专家页回收：安全优先的候选建议	5
3.5	压力/准确性导向的专家驻留	5
3.6	不变量与设计取舍	6
4	生命周期、并发与可观测性	6
4.1	模型所有权与租约	6
4.2	并发边界	6
4.3	严格指标契约	6
4.4	实现边界与故障回退	6
5	受限 Mac 实验协议与结果导入	6
5.1	固定实验矩阵	6
5.2	记录与推广门槛	7
5.3	结果状态	7
5.4	跨设备边界实验	8
6	结论、局限性与未来工作	9
7	附录：可追溯性清单	10
7.1	初赛到决赛的里程碑	10
7.2	决赛阶段的主要问题与处理	10
7.3	提交材料与代码入口	10
7.4	实验可追溯性	11
7.5	报告构建保护	11

摘 要

端侧混合专家 (Mixture-of-Experts, MoE) 模型可将大量参数与每个 token 的实际计算解耦, 但受限内存环境仍会因模型映射、页缓存、运行时缓冲和低速存储之间的竞争而失效。本决赛阶段报告聚焦一个可检验的专家权重管理闭环: 利用 Router 观测提出有界预取和驻留建议, 根据实际选择撤回错误建议, 并以不改变模型权重、路由结果、KV 内容或张量地址为安全边界。

系统以阶段感知的内存建议、层级预取、错误专家页回收和压力/准确性导向的专家驻留组成闭环。回收只针对未被本轮选中的预取专家、且完全落在专家张量内部的页; 驻留使用压力状态、预测浪费和饱和热度决定准入。运行时归属于模型而非进程全局对象, 图执行路径通过租约访问它; 销毁时先拒绝新租约并等待在途租约, 再停止工作线程和释放地址注册表, 从而使地址生命周期和并发边界可审计。

本文不把已失效的初赛跨设备、跨内存档位结果作为决赛性能结论。我们在固定 Mac/Colima、2 GiB、4 vCPU、no-swap、pp64/tg16 条件下完成两轮五配置 cold/warm 矩阵, 20 次运行全部成功。所有配置的聚合峰值均为 2.000–2.000 GiB, 因而本轮没有证明峰值内存下降; 组合策略的 cold wall time 为 79.525s, 相对 control 的 66.300s 回退 19.947%, 最终被拒绝。RK3588 和树莓派实验进一步说明: 静态页建议与提前文件预读不能跨设备直接复用, 策略必须匹配存储链路和访问阶段。所有正式数值都绑定原始日志或结构化证据, 避免将机制正确性或随机波动误写为优化收益。

关键词: 端侧 LLM 推理; MoE; 虚拟内存; 专家页回收; 自适应驻留; 可复现实验

项目链接 (P2) <https://www.bilibili.com/video/BV1fXTF6HEAw?p=2>

1 引言

MoE 以稀疏路由减少单 token 激活的专家数，但低内存机器仍必须在映射权重、页缓存、KV cache 和临时缓冲之间做出及时而安全的取舍。已有端侧工作说明，权重卸载、内存保留和异步数据移动是重要的设计空间：FlexInfer 探索了张量级卸载与保留 [1]，PowerInfer-2 面向智能手机讨论了端侧大模型执行 [2]，MoE-Prism 则表明模型与系统协同能够改变专家服务的资源弹性 [3]。这些工作构成问题和设计动机；它们并不证明 SLIM-ARC 的实现或性能。

决赛阶段的问题更具体：当 Router 的短期预测与实际选择不一致，如何撤回不再有用的页建议；当内存压力升高时，如何只为有足够证据的专家保留有限预算；以及如何证明建议目标在并发和模型析构下仍然有效。把这些问题仅当作启发式调参，会把错误的地址、重复工作或悬空后台任务带入推理路径。

SLIM-ARC 因而将核心贡献表述为一个受约束的专家权重页管理闭环：阶段识别 → Router 预测 → 预算准入 → 预取 → 实际观测 → 回收或驻留。这比单独将 MADV_RANDOM 或“专家预取”称为核心创新更准确，因为性能取决于访问阶段、内存压力和存储设备的共同作用。本文贡献是：

- 给出阶段感知的映射建议和层级预取路径，并在 RK3588 上用静态策略的负结果说明页建议必须随设备与阶段调整；
- 给出一套仅对完整内部页操作的错误专家回收计划，并将非法布局、非法 ID、跳过字节和建议失败显式计数；
- 给出压力、错误率和热度共同约束的专家驻留策略，所有新行为保持 opt-in，未通过性能门槛时不成为默认路径；
- 用模型所有权、租约和有界工作队列约束生命周期与并发，并通过严格运行时指标将机制行为连接到每次实验；
- 在 Mac 上完成 20 次身份绑定运行，并在 RK3588 与树莓派上报告阶段建议和慢存储预读的适用边界；不同设备的数值不合并为单一加速比。

2 背景、动机与边界

2.1 MoE 稀疏性不是自动的内存安全

MoE Router 每步只选择少量专家 [4, 5]，但模型文件的映射粒度、操作系统页缓存和预取粒度未必与该选择一致。因而，“只激活少量专家”只能说明存在降低无效 I/O 的机会，不能推出任何固定内存占用或加速比例。SLIM-ARC 通过标准的页建议接口表达候选动作；该接口本身不改变权重、路由输出或采样语义。

2.2 相关工作的设计启发

FlexInfer 以异步预取、内存锁定和灵活张量保留拓展端侧推理的内存设计空间 [1]。PowerInfer-2 说明端侧设备上的高效模型执行需要系统级资源管理 [2]。MoE-Prism 进一步将专家的系统弹性与模型结构协同讨论 [3]。本项目不复现或比较这些论文的数据；它们只支持两个设计动机：专家活动可提供有用的局部信号，且内存资源管理必须在可观察的系统约束中进行。

2.3 决赛证据口径

初赛报告中来自不同设备、内存档位、缓存状态、工作负载或未完成镜像链接验证的行，均不能与本阶段的受限 Mac 运行相除或合并。已经被审计否定的历史性能叙述不出现在本报告中。决赛报告将把机制正确性、设计动机和最终性能证据分开：只有最后一类能产生吞吐、内存峰值或提升比例的结论。

3 决赛运行时设计

3.1 阶段感知的映射建议

一次性对整个模型设置固定页建议并不可靠。Prefill 通常按层扫描较大范围，连续预读可以摊薄缺页与存储请求开销；Decode 只激活少量专家，但在内存远小于模型且存储随机访问较弱时，彻底关闭预读反而会把大块顺序 I/O 分裂为同步小读。SLIM-ARC 因而把页建议作为设备策略：加载与 Prefill 使用 SEQUENTIAL；Decode 在随机按需和保留预读之间由设备配置选择。该机制只改变内核 readahead 提示，不改变计算图或 Router 结果。

3.2 层感知预取调度

层级预取只覆盖本轮计算图及其有限前瞻窗口。设 $l_{\min}$ 和 $l_{\max}$ 为计算图中出现的最小、最大 Transformer 层， w 为随 Prefill/Decode 阶段变化的前瞻层数， T_l 为第 l 层已注册的 mmap 权重张量集合。算法1给出调度路径；循环上界已经截断到 $l_{\max}$ ，因此不再保留旧稿中永远不可满足的 $l > l_{\max}$ 分支。

Algorithm 1 有界层感知预取

输入：计算图 G ，阶段相关窗口 w

输出：对有限后续层发出 best-effort 页建议

```

1:  $(l_{\min}, l_{\max}) \leftarrow \text{layer\_range}(G)$ 
2:  $l_{\text{end}} \leftarrow \min(l_{\max}, l_{\min} + w)$ 
3: for  $l = l_{\min}$  to  $l_{\text{end}}$  do
4:   for all  $t \in T_l$  do
5:      $\text{madvise}(t.\text{addr}, t.\text{size}, \text{WILLNEED})$ 
6:   end for
7: end for
```

Router 观测不通过裸指针跨线程共享。每次预取分配单调递增的 generation token，并把层号、专家集合和成功建议字节作为不可变记录发布；实际 Router 结果只结算同 token 的记录。计算失败、缺少 Router 节点或过滤后集合为空时显式取消 token，从而避免旧预测占满有界队列。

3.3 统一预算：计算方式与生效范围

调度器先从静态周期额度 B_{static} 出发；压力准入开启时，根据 cgroup 当前占用、上限和保留量得到有效额度 $B_{\text{eff}} \leq B_{\text{static}}$ 。随后按阶段系数 $\alpha_p = (\alpha_w, \alpha_{kv}, \alpha_e)$ 计算

$$(B_w, B_{kv}, B_e) = B_{\text{eff}} \alpha_p, \quad \alpha_w + \alpha_{kv} + \alpha_e = 1. \quad (1)$$

运行时统计可在有限范围内调高发生 stall 的路径，并缩减另外两路。当前实现采用启发式乘法调整，没有在每次调整后对三路比例做二次归一化；因此这些额度应解释为各路径的 admission 上限，而不是三路实际 I/O 字节和严格等于 B_{eff} 。表1列出当前初始系数。

表 1: 统一预算的阶段初始比例（策略参数，不是测得带宽占比）

阶段	权重 α_w	KV α_{kv}	专家 α_e
PREFILL_SHORT	60%	10%	30%
PREFILL_LONG	50%	20%	30%
DECODE_SHORT	70%	20%	10%
DECODE_LONG	30%	60%	10%
MOE_DECODE	20%	20%	60%

必须区分“计算出额度”和“严格执行额度”。当前权重预取通过 `set_memory_budget` 执行 B_w ，专家路径在压力准入、驻留或专家预算开关启用时执行 B_e ；决赛的 model-owned runtime 尚未绑定 KV manager，因此 B_{kv} 只存在于策略计算中，没有进入正式实验路径。即使后续绑定 KV manager，现有接口也尚未把 B_{kv} 作为逐周期硬 admission。因此本报告将其称为统一预算策略与两路执行路径，不宣称权重、KV、专家三路已经完成同等强度的带宽隔离。补齐 KV manager 绑定、字节级 admission 和比例归一化后，才能把表中 KV 比例解释为实际约束。

3.4 错误专家页回收：安全优先的候选建议

每轮 Router 观测产生已预取集合和实际选中集合。回收规划器保留前者中未出现在后者的 ID，并保持首次出现顺序。对于每个候选专家，它验证张量的专家数、可整除布局、ID 范围和无溢出的偏移计算；再把专家切片向内收缩到完整页面。一个专家通常跨越多个页面，边界页还可能与相邻切片共享，因此系统只对完全位于该专家切片内部的页面提出建议。零长度、跨越张量边界、非整除布局或非法 ID 都不产生页面建议，而是记录可审核的原因。这样，建议绝不覆盖选中专家，也不触及专家切片外的字节。

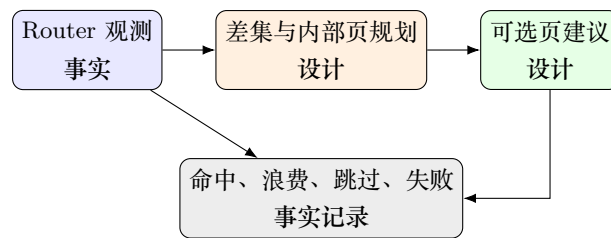


图 1: 安全错误专家页回收闭环（设计图，非性能测量）。事实记录由严格运行时指标输出；是否带来性能收益必须由第5节协议的正式结果判定。

3.5 压力/准确性导向的专家驻留

驻留不是无条件缓存。运行时从 `cgroup v2` 读取 `memory.current` 与 `memory.max`，将压力归为 normal、high、critical 或 missing；无效、溢出或不一致读数走显式兼容回退，而不被当作剩余容量。策略同时参考预测浪费的 EWMA 和饱和的专家热度：高压时收紧准入，错误率高时不为不可靠预测预留预算。压力阈值、恢复所需的连续样本和预算均为可测试的确定性规则，而非从最终结果反推的参数。

3.6 不变量与设计取舍

回收与驻留只发出建议，建议失败记为指标并回退，不使推理失败。其代价是保守：页边缘和不规则张量可能被跳过，错误预测也可能使驻留无收益。该取舍优先于以任何性能代价换取覆盖率；是否满足推广门槛留给受控实验决定。

4 生命周期、并发与可观测性

4.1 模型所有权与租约

运行时作为 `llama_model::impl` 的成员，在模型映射和张量注册完成后激活，而不是作为进程全局调度器。图执行 `hook` 获取 `move-only` 租约；它不保存裸调度器指针。析构顺序为：从全局获取注册表移除运行时、拒绝新租约、等待在途租约、停止并 `join` 预取线程、发出最终指标、销毁地址注册表，最后才允许模型映射销毁。这一顺序的目标是避免有效模型/上下文生命周期内的 `use-after-destruction`，而不是宣称对违反上游生命周期约定的调用提供保护。

4.2 并发边界

工作请求是有界的 (`generation`, `layer`) 队列。工作线程在队列锁内认领请求，然后在不持有调度器互斥锁时执行 `posix_madvise`；相同 `generation` 的请求不能被两个 `worker` 重复认领。队列满时丢弃最旧的未认领请求并计数。这将高负载时的行为从无界积压变成可观测的降级。

4.3 严格指标契约

每个成功 `patched benchmark` 进程只允许一条带显式版本号的 `[SLIM-ARC-RUNTIME]` 行，记录专家发出/命中/浪费字节、页建议请求与合并区间、回收候选/调用/跳过/失败、驻留准入/回退和压力计数。解析器按对应版本拒绝重复行、缺失字段、未知字段、非十进制和溢出；`baseline` 必须没有该行。这样可以同时保留旧实验所绑定的历史 `schema` 和当前扩展后的 `schema`，而不会把不同版本的字段静默拼接。机制测试可验证这一契约，但不能替代真实模型上的性能实验。

4.4 实现边界与故障回退

页建议均在状态锁外执行，返回值逐次计数；失败只取消本次建议，不改变计算结果。权重预算不足时跳过超额范围并累加 `skipped bytes`，专家 `generation` 无法发布或队列已满时不消耗预算。`cgroup` 读数缺失、上限为无限、当前值大于上限或发生算术溢出时，压力策略进入 `missing/fallback` 状态，不把异常读数解释为可用内存。上述回退保证 `opt-in` 优化失败时仍退回原始推理路径。

5 受限 Mac 实验协议与结果导入

5.1 固定实验矩阵

正式性能证据取自固定 Mac/Colima 环境：`cgroup v2 memory.max=2 GiB`、四个 `benchmark vCPU`、`memory.swap.max=0`、`pp64`、`tg16`、相同 `prompt`、`seed` 和上下文。冻结模型为 `Qwen3-Next-80B-A3B-Instruct-Q4_K_M.gguf`，文件大小为 48,410,988,384 B (约 45.09 GiB)，SHA-256 为 `d103b2733ec1012a52d01edda66b7e5c24ae50508c9f99f5297ea459ef3c061a`；冻结 `llama.cpp` revision 为 `360e134`。实验按 `baseline`、`patched-control`、`patched-reclaim`、`patched-residency`、`patched-combined`

执行；恰好两轮，每轮中每个配置各有一次 cold 和一次 warm，共 20 次运行。全部运行成功，且没有用重试结果覆盖失败行。

5.2 记录与推广门槛

每个接受行必须绑定本地 commit、完整 patched source hash、模型 SHA-256、镜像 ID 与变体链接、资源限制、缓存标签、wall time、吞吐、cgroup peak、OOM/swap/fault/I/O 计数、运行时指标和原始运行目录。回收仅在降低稳定档位，或将 `memory.peak` 降低至少 10% 且 wall regression 不超过 15%、major faults 与 read bytes 不超过 control 的两倍时，才可能 promoted。驻留需在浪费、storage reads 或 decode throughput 中至少一项改善 10%，并满足相同稳定档位与 wall regression 约束。combined 还必须优于 control 和至少一个单项最终候选。否则分类为 `kept_opt_in`、`rejected` 或 `insufficient_evidence`。

5.3 结果状态

两轮矩阵已完成。第2表显示，所有配置的聚合峰值都落在 2.000–2.000 GiB；在该 cgroup 上限已经饱和的实验中，不能声称任何机制降低了峰值内存。cold 条件下 patched-control 相比 baseline 的 wall time 和 decode throughput 均改善，而 warm 条件下方向相反，说明缓存状态足以改变排序，不能把 cold/warm 混合为一个加速比。

单项机制呈现的是“可保留但不能推广”：reclaim 与 residency 在总体 gate 中均为 `kept_opt_in`。这类分类只说明它们没有越过拒绝边界，并不证明机制动作导致了表中波动。相反，combined 的 cold wall time 为 79.525 s，相对 control 的 66.300 s 回退 19.947%；cold gate 和总体决策均拒绝组合策略。这一负结果表明，两项保守策略叠加会增加 fault/admission 路径上的成本，单独看机制正确性不能推出协同收益。

JSON 的生成、核验和填表步骤记录于 RESULTS_IMPORT.md。正式构建驱动每次读取固定路径 JSON，重新生成并逐字节核验 hash 绑定的 `generated_finals_results.tex`，然后才调用 XeLaTeX/BibTeX。第2表、第3表和本节所有数值宏都来自该导入文件。

表 2: 固定 Mac 2 GiB/4 vCPU/no-swap 协议下的两轮聚合结果（由 `finals_results.json` 派生）。

配置	缓存	峰值内存 (GiB)	Wall (s)	Decode (t/s)	专家浪费 (B)
baseline	cold	2.000	69.530	0.600	0
baseline	warm	2.000	53.535	1.232	0
patched-control	cold	2.000	66.300	0.689	0
patched-control	warm	2.000	60.300	0.821	0
patched-reclaim	cold	2.000	63.390	0.732	0
patched-reclaim	warm	2.000	58.080	0.844	0
patched-residency	cold	2.000	66.160	0.692	0
patched-residency	warm	2.000	63.190	0.712	0
patched-combined	cold	2.000	79.525	0.668	0
patched-combined	warm	2.000	63.265	0.760	0

表 3: 由两轮 cache-separated promotion gate 聚合的功能分类 (由 finals-results.json 派生)。

机制	cold	warm	总体
错误专家回收	kept_opt_in	kept_opt_in	kept_opt_in
专家驻留	kept_opt_in	kept_opt_in	kept_opt_in
组合策略	rejected	kept_opt_in	rejected

finals-results.json SHA-256: 843b54ada66bfea0d52ec55efcbf8f91b592d588cbff0204efc40400196c655

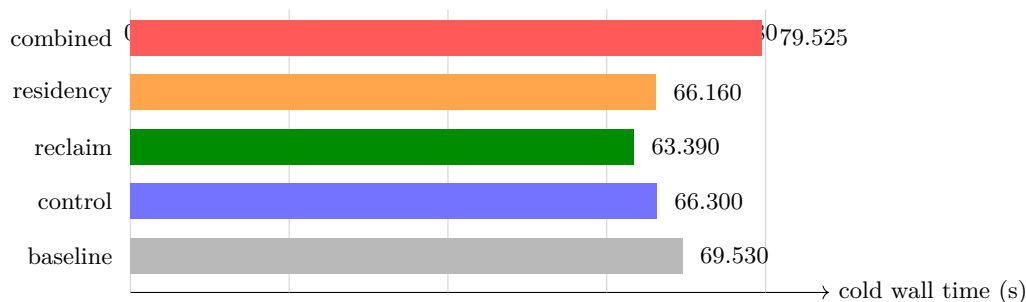


图 2: 固定 2 GiB 协议下的 cold wall time。数值由 hash 绑定的正式 JSON 宏生成; 该图用于展示配置排序和组合回退, 不表示跨设备加速比。

5.4 跨设备边界实验

Mac 正式矩阵回答“在严格可复现的 2 GiB 容器协议下是否应推广新机制”; RK3588 与树莓派实验回答“页建议和提前读在不同存储链路上为什么会改变方向”。三者的 CPU、文件系统、缓存边界和工作负载不同, 因此表 4 只在每台设备内部做匹配比较, 不计算跨设备加速比。

表 4: 决赛跨设备实验及其可推广边界

环境	匹配实验	观测	决策
Mac/Colima, 2 GiB, no-swap	两轮五配置 pp64/tg16	cold/warm, 20/20 成功; 所有配置峰值均为 2 GiB; 组合策略 cold wall 回退 19.947%	回收/驻留保留 opt-in; 组合拒绝
RK3588, 8 GB, NVMe	80B, p32/n16/t4; 静态 RAN-DOM、禁用、动态阶段建议	静态全开为 0.44/0.26 t/s; 禁用为 2.74/1.41 t/s; 动态策略达到 2.84/1.40 t/s	Prefill 使用 SEQUENTIAL; Decode 在该设备保留预读, 拒绝静态 RANDOM
树莓派 5, 4 GiB, NTFS-3G/FUSE, no-swap	A45/A46 相邻 pp16: 精确 expert 文件预读开/关	0.0936006 对 0.0938368 t/s, 开启后为 -0.251714%; 没有测得 decode	默认关闭文件级提前读; 下一步优先减少实际专家读取量

RK3588 的反例揭示了机制边界: 当 45.09 GiB 权重在 8 GB 内存中持续轮转时, 静态 MADV_RANDOM 把可合并的读请求分裂为大量同步小缺页; 顺序预读通过较大 I/O 摊薄内核 fault、DMA 与 SMMU 以及弱核中断路径上的固定开销。阶段感知策略恢复了 Prefill, 并使 Decode 追平禁用路径。这里的结论是“策略匹配硬件”, 而不是“SEQUENTIAL 在所有设备上更快”。

树莓派实验使用同一 48,410,988,384 B 模型和相邻开/关运行。POSIX_FADV_WILLNEED 只把请求提前交给 FUSE/内核, 没有减少实际读取量, 也没有改善 USB Bulk-Only 队列深度, 因而结果中性略负。A47 对旧源码的复现与当前 control 只差 0.61%, 却无法复现历史所谓 cold 绝对值, 说明仅清 Linux page cache 不能证明 FUSE、USB bridge 和 SSD 内部缓存同时为 cold; 相关历史跨批次倍数不用于结论。正在探索的 expert top-k 裁剪也不进入本报告性能表, 除非固定质量题与原始 top-10 的匹配对照完成。

6 结论、局限性与未来工作

SLIM-ARC 的决赛核心贡献不是某一个固定 `madvise` 参数，也不是无条件的专家预取，而是基于阶段、Router 反馈和内存压力的专家权重页管理闭环。阶段策略决定是否保留内核预读；专家预测是可撤回、受预算约束的建议；错误预取只对经过边界验证的内部页回收；驻留仅在压力、预测浪费和预算允许时准入；模型所有权与租约定义后台工作和映射地址的共同生命周期。边界条件、重复认领、压力状态、指标解析和打包变体均有自动化验证；正式实验进一步把每个成功运行绑定到源码、patched tree、模型、镜像与 cgroup 证据。

其局限性同样明确。页建议是 best-effort，内核、FUSE、USB bridge 和设备缓存会使所谓 cold 状态难以复现；保守的页对齐会损失覆盖率；压力阈值和预测信号可能不适用于所有模型或工作负载；单一 2 GiB/no-swap、短生成 Mac 矩阵不能推广到其他设备或长上下文；所有配置都触及同一 2 GiB 峰值，无法证明峰值内存下降；combined cold 回退 19.947%，说明组合并非天然协同。树莓派上的提前文件读没有收益，也说明“把 I/O 提前”不能代替“减少 I/O 字节”。

比赛后的后续工作将沿三个可验证方向推进。第一，按专家连续打包并对 routed experts 采用更低比特，而保护 Router、Norm、Attention 与 shared expert，直接减少每 token 的磁盘读取量；第二，在真实 routing trace 上比较 per-layer LRU、LRU-K/ARC 与 workload-aware replacement，并报告 read bytes/token、cache hit、stall 和质量变化；第三，仅在固定质量集通过后评估自适应 expert top- k 或 PEU pruning。任何方向都必须分别报告 cold、warm 与 mixed cache，且不能把一个设备的最佳页建议静态迁移到另一设备。图1仍是设计闭环，性能解释只接受新的受控证据。

7 附录：可追溯性清单

7.1 初赛到决赛的里程碑

旧稿按六天计划罗列 Phase 0–5，且包含“留待决赛”等已经过期的状态。本版不再保留该开发计划，而以已经发生并可定位到提交或实验目录的里程碑替代，如表5所示。

表 5: 初赛到决赛的可验证里程碑

时间	阶段结果	决赛口径
6/21–6/26	完成初赛基线、mmap/MADV、量化、预取与初步消融	作为技术起点保留；跨缓存、跨设备或审计失效的倍数不沿用
8/5–8/10	在 RK3588 上跑通 80B，并定位静态 RANDOM 的严重负优化	实现阶段感知建议；动态策略在匹配工作负载下追平禁用路径
8/11–8/12	完成 Mac 2 GiB/no-swap 身份绑定矩阵	20 次成功运行由同一 JSON 导入；回收/驻留 opt-in，组合拒绝
8/13–8/15	转向真实边缘设备与慢存储链路	树莓派精确文件预读无收益；继续研究减少专家读取量而非只提前读取

7.2 决赛阶段的主要问题与处理

问题	证据与处理
固定页建议不能跨硬件复用	RK3588 上静态 RANDOM 将 p32/n16/t4 降到 0.44/0.26 t/s；改为阶段感知 SEQUENTIAL/设备相关 Decode 策略后达到 2.84/1.40 t/s。
预取状态与 Router 结果可能错配	使用非复用 generation token；成功、空结果、缺节点和计算失败都必须结算或取消，避免记录泄漏与错误归因。
模型卸载与后台线程共享地址	将运行时归属于模型，图执行持有租约；销毁时拒绝新租约、等待在途租约并 join worker，再释放映射。
Mac patched 变体曾错误链接 baseline 库	旧 patched 性能行全部作废；正式矩阵在每次运行中绑定镜像、源码树、variant linkage、模型和 cgroup 证据。
慢 FUSE/USB 存储提前读无收益	树莓派 A45/A46 显示精确 expert fadvise 为 −0.251714%；默认关闭，后续优先低比特专家、静态裁剪或缓存替换策略。

7.3 提交材料与代码入口

材料入口如下；初赛报告目录保持独立，不被本次修订覆盖。

- 核心运行时：patches/llama-upstream/slim-arc-*
- 幂等集成脚本：scripts/apply-slim-arc.py；
- Mac 控制器与证据工具：scripts/macros/；
- 端侧记录：docs/rk3588_test_notes/ 与 docs/pi5_4GB_test_notes/；
- 决赛报告：reports/Competition_Report_Finals/。

7.4 实验可追溯性

对象	决赛要求
源码与镜像	固定 commit、patched source hash、llama.cpp 360e134、镜像 ID 和 variant linkage。
模型	固定文件名、大小和 SHA-256；挂载为只读。
资源边界	2 GiB、4 vCPU、no-swap 的 cgroup 文件记录；无有限值的行不接受。
工作负载	pp64/tg16、prompt、seed、context 与 cold/warm 标签保持可比较。
结果行	outcome、wall time、吞吐、cgroup peak、fault/I/O 和每个 patched 行的唯一运行时指标。
负面结果	OOM、timeout、error 及未通过 promotion gate 的配置保留在 JSON 和总结中。
报告导入	只从机器生成的 finals-results.json 及其 raw manifests 写入最终表格或图；不得手工转录。

7.5 报告构建保护

当固定路径的正式 JSON 不存在、无效、不是恰好两轮完整 20 次成功运行，或生成的 TeX 与当前 JSON hash 不一致时，构建驱动将以明确错误退出，不留下可能被误交付的“final”PDF。该错误是发布门，而不是 TeX 环境错误。本次输入已到位并通过该门禁；维护者在结果文件变化后仍必须按 RESULTS_IMPORT.md 重新运行构建驱动，并对新 PDF 逐页检查。

参考文献

- [1] H. Du, S. Wu, A. Kharlamova, N. Guan, and C. J. Xue, “Flexinfer: Breaking memory constraint via flexible and efficient offloading for on-device LLM inference,” in *Proceedings of the 5th Workshop on Machine Learning and Systems*. ACM, 2025, pp. 56–65.
- [2] Z. Xue, Y. Song, Z. Mi, X. Zheng, Y. Xia, and H. Chen, “Powerinfer-2: Fast large language model inference on a smartphone,” in *Proceedings of the European Conference on Computer Systems*, 2024, bibliographic entry checked against the locally archived manuscript.
- [3] X. Xia, J. Liu, X. Hou, P. Tang, M. Zhang, W. Wang, and C. Li, “Moe-prism: Disentangling monolithic experts for elastic MoE services via model-system co-designs,” arXiv preprint, 2025, locally archived manuscript; used only as design motivation.
- [4] N. Shazeer, A. Mirhoseini, K. Maziarz, A. Davis, Q. Le, G. Hinton, and J. Dean, “Outrageously large neural networks: The sparsely-gated mixture-of-experts layer,” in *International Conference on Learning Representations*, 2017.
- [5] W. Fedus, B. Zoph, and N. Shazeer, “Switch transformers: Scaling to trillion parameter models with simple and efficient sparsity,” *Journal of Machine Learning Research*, vol. 23, pp. 1–39, 2022.