

StarryOS 自举编译与内核改进成果汇报

BigLab-B 最终汇报 | 杨凯森 | 2026-05

目标：让 StarryOS 承载一个真实的大型 Rust/Cargo workload，在 guest 内编译出 StarryOS 自己。

这件事会系统性暴露 OS 层问题：进程创建、futex 退出、文件系统、SMP 同步、调度唤醒、用户态 ABI 和 QEMU/HVF 边界。

- 方法：用 AI 驱动的持续迭代框架，把长时间实验拆成可复现、可验证、可提交的 OS 修复。
- 成果：12 个 OS PR 已合入 TGOSKit dev；8 核 AArch64/HVF guest 完成 StarryOS self-build。
- 分析：用 host 对齐参考和微基准拆清 Cargo、OS、QEMU 各自承担的性能成本。

路线

真实 workload
暴露 OS 问题
形成 PR 与测例
再做性能诊断

BigLab-A: ArceOS 小实验与系统能力训练

BigLab-A 里我主要完成 tg-arceos-tutorial/test 分支上的 ArceOS 小实验，从单个组件逐步走到应用、文件系统和虚拟化路径。

基础 OS app

完成 app-helloworld / app-collections
完成 exercise-printcolor / hashmap / altalloc

熟悉 no_std Rust、axstd、allocator、集合结构和 QEMU 启动调试。

任务、调度与内存

完成 app-childtask / app-fairsched
完成 app-lazymapping / exercise-sysmap

覆盖任务创建、调度公平性、lazy mapping、符号/地址映射和异常定位。

文件系统与设备

完成 app-readblk / app-readpflash
完成 exercise-ramfs-rename / app-msgqueue

练习块设备、pflash、RAMFS
rename、消息队列和文件/设备抽象。

用户态与虚拟化

完成 app-runlinuxapp / app-userprivilege
完成 app-guestmode / app-guestspace /
app-guestvdev

接触用户态加载、权限切换、guest 地址空间和虚拟设备路径。

BigLab-B Task 1: AI 驱动工程框架

Task 1 的重点不是单次修 bug，而是建立一套能持续同步、运行、定位、修复和提交的工作流。

目标

把 AI 辅助开发放进真实 OS 工程闭环：从问题发现到 PR 合并都保留证据。

原则

反馈链路超过 2 小时就先缩短：小测例、低日志、resume/cache、宿主预检、直接 QEMU。

产物

规则、harness、自动同步、PR 检测、日志归档、showtime 文档与可复现脚本。

- 持续和 TGOSKit dev 对齐，避免长期偏离上游导致 PR 难合并。
- 发现 OS bug 后，不停留在实验日志，而是整理 root cause、test-suite 和 PR 文案。
- 长任务用于验收，短任务用于定位；两者分开，减少无效等待。

Task 2 Harness 第一阶段：模型驱动测试挖掘

第一阶段尝试让模型生成测试并自动运行，用测试失败来反推 StarryOS 的 bug。

做法

- 围绕 syscall、busybox 小命令和文件系统行为生成测试用例。
- 模型读日志、提出怀疑点、继续补 case 或定位代码。

经验

- 能快速覆盖很多边界输入，但缺乏 workload 方向性。
- 真实 OS bug 数量不稳定，容易陷入泛化测试和低价值失败。

结论：纯测试挖掘可以作为补充，但不足以支撑大实验主线；后续改为真实 workload 驱动。

Task 2 Harness 当前方案：与 StarryOS dev 紧密联动

现在的框架以可合并 PR 为目标：每天同步 dev，在真实 StarryOS 任务中暴露问题，并沉淀测例。



自动同步

每天早上 9:00 拉取最新 dev，专门同步分支，减少上游快速演进带来的冲突成本。

自动修复闭环

在 StarryOS 上跑具体任务；一旦发现相关 bug，整理 root cause 与 Test Suite，随 OS 改动提 PR 到 dev。

PR 守护

定时检查 PR CI 状态；未通过则继续收集失败、修复、推送，直到达到可合并状态。

Task 2 PR: 12 个已合入 OS 修复

这些 PR 不按“改了多少文件”讲，而按 OS 行为边界拆分：进程线程、文件系统、网络 ABI、SMP 同步和调度前进性。

进程 / 线程 / futex

#692 robust futex cleanup
#693 vfork parent blocking
#878 teardown context

文件系统 / 设备

#695 rsex4 inode bitmap
#800 device full transfer
#844 tmpfs rename exec

SMP / 同步 / 调度

#842 CPU topology
#879 raw mutex handoff
#885 syscall entry snapshot
#926 SMP wakeup progress

网络 ABI

#694 IPv4-mapped IPv6 socket
保持 IPv6 用户态语义，内部复用
IPv4 backend。

验证标准

每个 PR
均包含问题根因、修复范围、测试用
例和 CI 或本地复现证据。

背景 1: 进程创建、vfork 与 posix_spawn

很多用户态程序不是直接“运行一个命令”，而是通过 fork/vfork/clone 创建子进程，再 exec 成目标程序。

fork / clone

fork 会复制进程语义，clone 是 Linux 更底层的创建接口；线程、进程、vfork 都可以看成不同 flag 组合。

vfork

vfork 是一种更强同步语义：子进程 exec 或 exit 前，父进程应等待。因为这段时间父子可能共享地址空间，父进程过早运行会破坏状态。

posix_spawn / shell

shell、busybox、cargo 调 rustc 等路径会频繁创建子进程。posix_spawn 常用 vfork 风格实现，要求父子同步可靠。

- 老师问“为什么这个重要”：因为它是用户态启动其他程序的基础 ABI。
- StarryOS 自举编译里，cargo 会反复 spawn rustc/build.rs；这条路径不稳，大型 workload 就无法稳定推进。

重点 PR 1: vfork / clone 语义修复

这个 PR 修的是父进程等待条件，保证 vfork 类子进程在 exec/exit 前不会让父进程提前继续。

问题

- 旧实现把等待条件错误收窄，部分 CLONE_VFORK 场景没有等待。
- 父进程提前返回会破坏 shell、busybox、cargo 依赖的同步顺序。

修复与测例

- 修复 CLONE_VFORK 等待条件，保证父进程等待 vfork_done。
- 测例：test-vfork。
- 影响范围：BusyBox / shell / cargo 子进程创建路径。

成果：修复进程创建 ABI 语义，使 BusyBox、shell 和 cargo 子进程创建路径具备更稳定的行为基础。

背景 2: futex、robust list 与线程退出

futex 是 Linux 用户态同步的核心：平时锁在用户态完成，只有等待/唤醒时才进入内核。

futex 是什么

用户态锁先用原子指令竞争；竞争失败时用 futex syscall 让线程睡眠，释放锁时再由内核唤醒等待者。

robust list 是什么

线程持有锁时退出，用户态可能来不及释放锁。Linux 让线程登记 robust list，内核在线程退出时扫描并修复遗留锁状态。

为什么容易出错

robust list 指针来自用户态，本来就可能是坏地址；退出路径还常在复杂上下文里，不能因为清理失败再引入 panic。

- 老师问“OS 知识点”：这是用户态 pthread/mutex 与内核等待队列之间的 ABI。
- 真实 workload 里 build tool、runtime、pthread 都可能走这条路径；退出清理必须容错。

重点 PR 2: futex 与线程退出清理

这个 PR 的重点是让线程退出路径能够安全处理坏 robust-list entry 和 pending futex。

问题

- 用户态可以传坏 robust-list 指针，内核不能因此拖垮退出路径。
- pending futex 与普通 entry 混在一起，会让 pthread 退出/回收变得脆弱。

修复与测例

- 坏 entry 容错清理，pending 单独处理。
- 测例：test-futex-robust-list。
- 关联：teardown/context usercopy 修复退出路径。

成果：退出清理路径可以安全处理用户态异常输入，避免单个坏 robust-list 破坏进程回收流程。

背景 3: VFS、tmpfs、ext4 与真实应用

Linux 应用看到的是统一的文件系统接口，但内核底下可能是内存文件系统、ext4、设备节点或 proc/sysfs。

VFS

VFS

是统一抽象：open/read/write/rename/unlink/getdents 等 syscall 不直接绑定某一种磁盘格式。

tmpfs / ext4

tmpfs

主要在内存里维护目录项和文件对象；ext4 需要管理 inode、bitmap、block group 等磁盘元数据。

Cargo 压力

cargo

编译会制造大量小文件、临时文件、rename、unlink、目录扫描和设备/pipeline I/O，是检验 VFS 语义的真实压力源。

- 老师问“为什么 FS 会影响编译”：因为 target 目录几乎全是 metadata 和小文件操作。
- 这类 bug 往往不是单个命令失败，而是大量组合操作后出现目录项、inode 或短读写语义偏差。

重点 PR 3：文件系统与 VFS 正确性

这一组 PR 面向真实应用的文件系统访问模式，补齐 inode 分配、rename/exec 和设备传输语义。

#695 rsext4 inode bitmap

ext4 block group 可标记 inode bitmap 未初始化；allocator 需要识别并初始化，再继续分配 inode。

#844 tmpfs rename exec

tmpfs 的目录项和可执行文件生命周期要一致；rename/unlink 不能让后续 exec/open 看到错乱状态。

#800 device transfer

VFS 设备节点读写要遵守完整 transfer 语义，否则 busybox、构建脚本等用户态工具会拿到短读写。

成果：文件系统层面对真实应用的目录项、inode 和设备 I/O 行为更加接近 Linux 预期。

实验 4: StarryOS guest 内自举编译

实验目标是在 StarryOS userland 中运行 cargo build, 完成 StarryOS 自身构建并输出 PASS marker。



- 宿主对齐参考：同 StarryOS kernel 配置、同 target/profile, host cargo j1=85s, j8=29s。
- guest 最优：AArch64/HVF 8 核 StarryOS guest, 完整 self-build 331s。
- 判据：进入 userland、找到 rootfs 内 StarryOS ELF、打印 PASS、无 panic/trap/FATAL/error。

多核编译性能结果

通过脚本和构建参数调节，guest 完整 self-build 从 951s 降到 331s，约 3 倍，已稳定进入 400s 内。

951s

最慢 guest baseline

642s

默认 8 核 guest

331s

当前最快 guest

29s

host cargo j8

85s

host cargo j1

端到端真正收益：951s / 331s = 2.87x

guest 编译并行：422s / 341s = 1.24x

host 对齐参考：85s / 29s = 2.93x

链接/串行尾段：642s / 427s = 1.50x

注：host 与 guest 编译同一 AArch64/SMP8 StarryOS kernel；host 不进入 guest，链接项不是独立 link-only benchmark。

结论：完整 guest self-build 已完成；并行收益受 Cargo critical path、guest OS/FS/SMP 和串行尾段共同限制。

性能模型与测试细项

每个瓶颈都用接近 Cargo 行为的微基准拆开验证，而不是只给粗略归因。

$$T_{\text{build}}(N) = T_{\text{std/cache}} + T_{\text{serial}} + T_{\text{parallel}}/N + T_{\text{fs}}(N) + T_{\text{smp}}(N) + T_{\text{wait}}(N)$$

进程链路

fork/exec/wait 1000
次: 20/11/5/3s, 8 路
6.67x。模拟 cargo 反复
spawn rustc。

短任务 wave

24 个
build-script: 27/22/27/32
/32s。2
路最快，过并行会被
OS/FS/SMP 成本吃掉。

FS metadata

rsext4 fileio
jobs=8: 47.5s→14.5s。模
拟 target 小文件
create/write/rename/unlin
k。

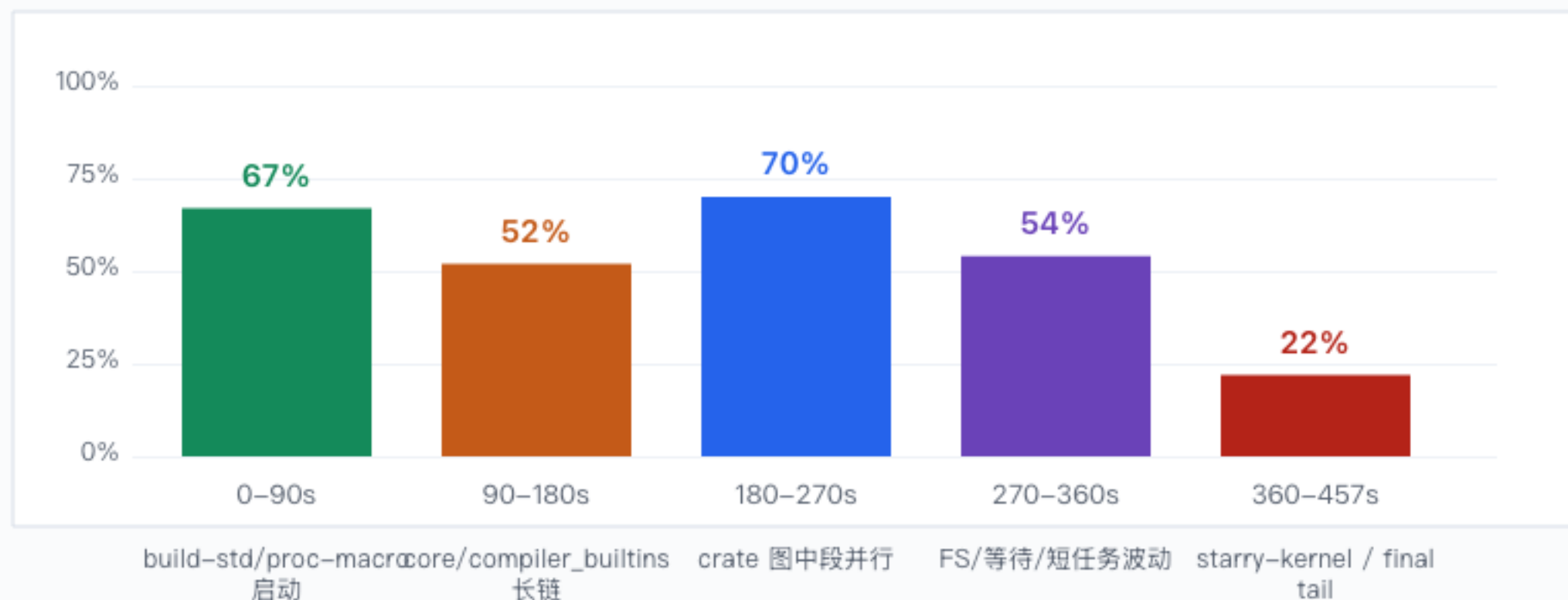
宿主/QEMU参考

host 同构建任务
85/29=2.93x; guest
jobs-only
422/341=1.24x。raw CPU
MTTCG 3.17x 不作 RISC-V
correctness。

final link timestamp: artifact tail 约 2s, starry-kernel 后段约 17–20s; 331s 版本主瓶颈不是纯链接。

SMP8 CPU 利用率与阶段分析

诊断 run 使用 GUEST_CPU_MONITOR=1 和 cargo JSON timing, 耗时 457s; 监控有开销, 但能解释 8 核为什么没有线性加速。



怎么看这张图

前中段能吃到并行, 但并不是 8 核常满; 后段掉到低利用率, 说明瓶颈转成 Cargo critical path、单个大 crate

监控暴露的问题

旧 /proc/stat aggregate 曾出现非单调, 说明 CPU 计数本身也需要内核修复; 因此这里同时结合 cargo JSON timing 与微基准解释。

结论: 8 核是有效的, 但完整 cargo 的可并行段、OS 开销和串行尾段不均衡; 下一步应优化 T_wait、T_fs、T_smp。

对齐对比：为什么 host 能 2.93x, guest 只有 1.24x

这页把同一 StarryOS kernel 构建任务的 host 参考和 guest jobs-only 放在一起，说明差距来自哪里。

85s -> 29s

host 对齐参考, 2.93x

422s -> 341s

guest jobs-only, 1.24x

951s -> 331s

guest 端到端调优, 2.87x

Host 参考

同源码、同 AArch64/SMP8 kernel config、同 release profile; cargo/rustc 跑在宿主机。

Guest 真实承载

同 profile 只改 jobs, 但要承担 syscall、VFS、scheduler、pipe/wait 和虚拟化边界。

结论

并行空间存在; full cargo 的剩余差距来自 OS 短任务成本和串行尾段叠加。

现场讲法: host 是可并行上界; guest 是 OS 真实承载能力; 两者差距就是本实验定位和修复的对象。

成因拆解：Cargo、OS、QEMU 分别承担什么

最后把瓶颈按归属拆清楚，避免把所有慢都归因给 QEMU 或 Cargo。

观测	归因	已经做了什么
host 2.93x 但 guest jobs-only 1.24x	Cargo 图有并行空间；差距主要出在 guest 运行成本。	对齐 host/guest profile，拆分 syscall、VFS、scheduler、QEMU 边界。
fork/exec/wait 8 路 6.67x	进程创建和等待这条 OS 热路径本身可以扩展。	#842 CPU topology、#926 wakeup progress、#879 RawMutex handoff。
build-script wave 2 路最快，8 路变慢	Cargo 短任务过并行后，被 pipe/wait、文件 metadata 和锁竞争反吃。	用短基准定位 T_wait(N)、T_fs(N)、T_smp(N)，避免只等完整 build。
final link tail 约 2s	331s 版本主瓶颈不是纯链接器，而是 build graph 和 codegen 尾段。	关闭 LTO、opt0、cgu256，串行尾段 642s -> 427s。

结论：self-build 已跑通；多核不是无效，剩余瓶颈已拆成 Cargo critical path、OS 短任务成本和虚拟化边界三类