

# AstrancE 操作系统设计与实现

曾熙晨 滕奇勋 杨纯懿

哈尔滨工业大学(深圳)

2025年6月30日

# 目录

- 1. 内核开发背景
- 2. 内核总体设计架构概述
  - 2.1 项目的技术特色 2.2 团队贡献概述
  - 2.3 个人贡献分工
- 3. 内存管理
- 4. 进程与线程管理
- 5. 虚拟文件系统(VFS)
- 6. 信号子系统
- 7. 用户态支持与系统调用
- 8. 工作总结与展望

摘要:项目概览

### 项目核心

AstrancE: 基于 Rust 的模块化宏内核操作系统。

• 目标: 突破 ArceOS 在用户态支持和系统调用方面的限制。

• 继承: ArceOS 的模块化设计和内存安全优势。

• 创新: 从微内核扩展为支持完整用户态交互的宏内核系统。

• 成果: 显著提升系统功能完整性和实用性。

### 核心转变

引入 axsyscall 与 axmono 模块,为传统 C/Rust 用户程序提供运行接口。**重点优化**: 进程管理、内存管理、文件系统、信号机制、用户态支持。

#### 截至 6 月 29 日,取得 14 名的成绩。

# 摘要: 各模块完成情况

表: 各模块完成情况概览

模块	状态	关键进展
进程管理	基本完成	用户态 ELF 加载、独立虚拟地址空间、用户态线程创建与调度。
内存管理	基本完成	COW、懒分配、多段映射、RAII 风格页表、 mmap 跨区域、共享内存。
文件系统	基本完成	procfs(动态系统信息)、动态挂载、devfs 扩展(设备节点)。
信号机制	基本完成	POSIX 信号全流程、备用信号栈、sigre- turn_trampoline、与调度器联动。
用户态支持	基本完成	宏内核式 syscall 分发、统一用户态运行环 境、独立虚拟地址空间隔离。



项目背景: 基于 ArceOS

本项目基于 **ArceOS** 开展开发工作。ArceOS 是一个采用 Rust 语言编写的实验性模块化操作系统(或单内核),其核心设计理念强调模块化与安全性。

### ArceOS 核心特点

- 语言优势: Rust 语言的内存安全特性, 规避常见安全漏洞。
- 模块化设计: 系统架构细致划分为独立功能模块 (Crate 形式), 便于定制与维护。
- 跨平台支持: 良好硬件抽象层 (axhal) 与驱动模块 (axdriver)。
- 异步并发: 高效任务调度与同步机制 (axsync, axtask)。
- POSIX 兼容: arceos\posix\_api 提供一定程度兼容性。
- 模块示例: 内存与驱动 (axalloc, axdriver, axhal)、文件系统 (axfs)、基础组件 (axsync, axtask, axlog)。

### ArceOS 局限与项目创新

- ArceOS 现有局限:
  - 功能最小化: 许多模块仅实现基本功能。
  - 设备支持不足: 文件系统仅支持抽象设备 (Null, Zero)。
  - 核心组件待完善: 信号处理、页表操作、系统调用、网络协议栈等。

### 本项目目标

#### 基于 ArceOS 框架,推进系统功能完善与增强:

- 重点优化: 内存管理、信号处理、文件系统模块。
- 核心增强: 用户态程序支持能力。
- 开发理念: 围绕"功能完整性", 利用 ArceOS 模块化优势。
- 核心创新与价值:
  - 架构转换: 引入 axsyscall 和 axmono, 实现 微内核 → 宏内核转换。
  - 用户态支持: 为传统用户态应用提供完整系统调用接口。
  - 平台优势: ArceOS 对 RISC-V 和 LoongArch 等多架构的良好支持。



### AstrancE 总体设计架构概述

AstrancE 操作系统采用模块清晰、抽象统一的设计原则,其五大核心子系统协同支撑调度、内存、文件、信号与用户态功能。

### 核心特性

具备高可移植性、可维护性与良好的拓展价值。

- (a) **进程管理: 用户态程序支持与线程管理**基于 ArceOS 的 axtask 模块,新增用户态程序支持功能。
  - 通过 axmono 实现 ELF 文件加载, 支持独立虚拟地址空间运行。
  - 完善线程支持, 通过修改 axmm 模块帧管理机制, 支持用户态多线程。
  - 扩展用户态程序生命周期管理。

- (b) 内存管理: 跨区域映射与共享内存以 AddrSpace 为核心, 实现完整虚拟地址空间管理。
  - 新增跨区域内存映射 (mmap) 支持。
  - 支持写时复制(COW)机制,优化内存使用效率。
  - 实现共享内存映射功能,支持进程间共享内存。
  - 引入 RAII 思想重写内存区域和页表管理, 提升内存安全性和健壮性。
  - 支持内存保护、页面错误处理等高级特性。

- (c) **文件系统: VFS 框架与动态挂载**基于统一的虚拟文件系统(VFS)接口,实现模块化文件系统架构。
  - 新增 procfs 支持, 实现动态生成系统信息文件。
  - 实现动态挂载机制,支持将不同文件系统挂载到指定目录。
  - 扩展 devfs 功能,支持设备文件动态创建和管理。
  - 通过 axfs\_crates 模块实现文件系统可插拔设计。

- (d) 信号机制: POSIX 兼容的异步通知实现完整的 POSIX 信号处理机制。
  - 包括信号注册、屏蔽、触发、处理的全流程。
  - 通过 SignalContext 管理信号处理表、阻塞信号集和待处理信号集。
  - 新增默认信号处理器,支持常用信号默认处理行为。
  - 支持备用信号栈和上下文恢复 (sigreturn\_trampoline 机制)。
  - 信号机制与调度器深度融合,确保异步通知的及时可靠性。

- (e) 用户态支持:系统调用与进程隔离通过 axsyscall 模块实现宏内核架构系统调用分发机制。
  - 支持超过 50 个 POSIX 系统调用,涵盖文件操作、进程管理、内存管理等。
  - 新增 axmono 模块,提供统一接口支持(ELF 加载器、进程创建、多线程)。
  - 实现独立虚拟地址空间管理,通过 copy\_from\_kernel 确保用户态与内核态隔离。
  - 支持 C 和 Rust 两种开发语言,提供完整的 POSIX API 兼容性。

### 项目的技术特色

#### 本项目技术特色主要体现在以下几个方面:

- 1. **架构转换创新**:成功从 ArceOS 微内核向宏内核转换,保持模块化优势并提供完整系统调用支持。
- 2. **内存管理增强**:实现跨区域映射、共享内存等高级功能,引入 RAII 提升内存安全性和健壮性。
- 3. 文件系统扩展:新增 procfs 支持,实现动态挂载和文件系统可插拔机制。
- 4. **信号处理完善**:实现完整的 POSIX 信号机制,包括默认信号处理器,提升异步通知能力和稳定性。
- 5. **用户态支持**: 通过 axmono 模块提供完整用户态程序运行环境,支持 ELF 加载、 进程与线程管理。
- 6. **构建工具创新**: 开发 acbat 模块,实现批量 ELF 文件处理和链接脚本生成,优化 开发流程。

### 团队贡献概述

#### 本开发团队成员在以下关键领域做出主要贡献:

- 系统调用实现:初始提交实现基本系统调用框架。
- 内存管理优化: 修复跨区域 mmap 问题,优化内存映射对齐,引入 RAII 重构内存 区域和页表管理。
- 线程支持: 新增用户态线程支持功能。
- 信号处理: 实现默认信号处理器, 完善信号处理机制。
- 构建工具: 开发 acbat 模块, 用于批量处理 ELF 文件。
- **用户态程序支持**:实现加载程序并在用户态运行的基本功能。

### 成果

这些改进使得 AstrancE 在保持 ArceOS 模块化优势的基础上,具备了运行传统用户态应用的能力,为操作系统的实际应用提供了坚实的基础。

### 个人贡献分工

#### 曾熙晨:

- 主导内存管理优化,包括修复跨区域 mmap 问题 (3b693df), 完善内存映射对齐、brk 机制、默认信号处理器等 (060c8d8)。
- 实现用户态线程支持(9227965),扩展系统并发能力。
- 维护和更新依赖(如 axns、lwext4\_rust),保障主干代码可用性和兼容性。
- 参与系统日志、构建脚本、依赖管理等基础设施维护(如 d25a4dc、d23c8f8)。

# 个人贡献分工(续)

#### 滕奇勋:

- 主要负责分支管理、代码合并与集成,推动多项功能主干同步。
- 参与资源 API 和文件/目录 inode xattr 支持的开发与合并(1b72401)。
- 参与系统调用相关模块的调试与维护。

#### 杨纯懿:

- 负责 futex (用户态同步原语) 功能的实现 (7461639)。
- 参与 busybox 兼容性修复、文件系统接口完善(baae0c3)。
- 参与 lua 支持、用户态接口完善、代码合并与分支管理。
- 参与 axmono 用户态支持相关代码的开发与维护(如 435472a)。



AstrancE 采用全局分配器 axalloc 实现物理页帧的高效分配与回收,结合 Rust 的 RAII 机制,自动管理内存生命周期,避免泄漏。每个进程拥有独立的虚拟地址空间 (AddrSpace),支持多区域映射和权限隔离。

```
pub struct FrameTrackerImpl {
    pub pa: PhysAddr,
    tracking: bool,
}
impl Drop for FrameTrackerImpl {
    fn drop(&mut self) {
        self.dealloc_frame();
    }
}
```

通过 Rust 所有权系统,FrameTrackerImpl 生命周期自动管理,保障物理内存安全。

### 写时复制(COW)与懒分配

为优化进程复制和内存共享,系统实现了高效的写时复制(COW)机制。多个地址空间可共享同一物理页,写入时自动分离。懒分配策略下,内存区域首次访问才分配物理页,提升资源利用率。

```
pub(crate) fn handle_page_fault_cow(
   vaddr: VirtAddr,
   orig_flags: MappingFlags,
   aspace: &mut AddrSpace,
) -> bool {
   if !orig_flags.contains(MappingFlags::WRITE) { return false; }
   if let Ok((_, pte_flag, _)) = aspace.pt.query(vaddr) {
      if !pte_flag.contains(MappingFlags::COW) { return false; }
   } else { return false; }
   // ... 省略 ...
}
```

该机制保证了进程间数据隔离与高效内存复用。

### mmap 与共享内存

系统支持 Linux 风格的 mmap,允许用户空间灵活绑定匿名内存或文件映射。支持跨区域映射、共享内存、权限与对齐优化,提升了安全性和兼容性。

```
pub fn mmap(
    &mut self,
    start: VirtAddr,
    size: usize,
    perm: MmapPerm,
    flags: MmapFlags,
    mmap_io: Arc<dyn MmapIO>,
    populate: bool,
) -> AxResult<VirtAddr> { /* ... */ }
```

通过 RAII 机制,内存资源分配与释放自动化,提升系统健壮性。



AstrancE 采用三层解耦架构: axtask (调度)、axprocess (进程/线程树管理)、axmono (用户态扩展)。用户态进程/线程建模、资源隔离、信号处理、系统调用、futex 等功能均由 axmono 实现。

```
pub struct TaskExt {
    pub time: RefCell<time::TimeStat>,
    pub thread: Arc<Thread>,
}
impl TaskExt {
    pub fn thread_data(&self) -> &ThreadData {
        self.thread.data().unwrap()
    }
    pub fn process_data(&self) -> &ProcessData {
        self.thread.process().data().unwrap()
}
```

TaskExt 结构体实现了内核任务与用户态线程/进程的桥接。

### 用户进程/线程生命周期

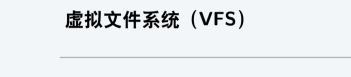
用户进程/线程的创建流程包括: axtask 任务创建、页表配置、 ProcessData/ThreadData 构建与 axprocess 管理、TaskExt 绑定。

```
pub fn spawn user task(
    exe path: &str.
    aspace: Arc<Mutex<AddrSpace>>.
    uctx: UspaceContext,
    pwd: String,
    parent: Option<Arc<Process>>,
) -> AxTaskRef {
    let mut task = spawn_user_task_inner(exe_path, uctx, pwd, None);
    task.ctx_mut().set_page_table_root(aspace.lock().page_table_root());
    let tid = task.id().as_u64() as Pid;
    let process_data = ProcessData::new(exe_path.into(), aspace, spawn_signal_ctx(), None);
    let parent = parent.unwrap or(init proc());
    let process = parent.fork(tid).data(process_data).build();
    let thread_data = ThreadData { /* ... */ };
    let thread = process.new_thread(tid).data(thread_data).build();
    task.init_task_ext(TaskExt::new(thread));
    task.task_ext().process_data().ns_init_new();
    task.into_arc()
```

独立实现用户态进程/线程建模、信号、系统调用、同步等关键能力。TaskExt 桥接三大核心模块,用户态扩展集中管理,便于维护与拓展。

```
pub struct ProcessData {
    pub exe_path: RwLock<String>,
    pub aspace: Arc<Mutex<AddrSpace>>,
    pub ns: AxNamespace,
    pub child_exit_wq: WaitQueue,
    pub exit_signal: Option<Signal>,
    pub signal: Arc<Mutex<SignalContext>>,
    pub signal_stack: Box<[u8; 4096]>,
}
pub struct ThreadData {
    pub clear_child_tid: AtomicUsize,
    pub signal: Arc<Mutex<SignalContext>>,
}
```

结构清晰、模块解耦、功能丰富、易于扩展。



AstrancE 的 VFS 设计目标是实现"统一抽象、灵活扩展、透明访问"。支持多后端文件系统(FAT/EXT4/RAMFS/DEVFS/PROCFS),所有节点统一建模为 VfsNode, trait 多态分发,路径解析、权限管理、属性查询等高度解耦。

```
pub trait VfsOps: Send + Sync {
   fn mount(&self, _path: &str, _mount_point: VfsNodeRef) -> VfsResult { ... }
   fn umount(&self) -> VfsResult { ... }
   fn format(&self) -> VfsResult { ... }
   fn statfs(&self, _path: *const c_char, fs_info: *mut FileSystemInfo) -> VfsResult<usize> { ... }
   fn root_dir(&self) -> VfsNodeRef;
}
```

通过 trait 机制实现多态分发,便于后端文件系统灵活接入与替换。

所有文件系统节点统一建模为 VfsNode, 其属性通过 VfsNodeAttr 结构体描述, 支持标准权限、类型、大小、时间戳等字段。

```
pub trait VfsNodeOps: Send + Sync {
   fn open(&self) -> VfsResult { ... }
    fn release(&self) -> VfsResult { ... }
   fn get_attr(&self) -> VfsResult<VfsNodeAttr> { ... }
   fn read_at(&self, _offset: u64, _buf: &mut [u8]) -> VfsResult<usize> { ... }
   fn write at(&self, offset: u64, buf: &[u8]) -> VfsResult<usize> { ... }
   // ... 省略 ...
#[derive(Debug, Clone, Copy)]
pub struct VfsNodeAttr {
   dev: u64, mode: VfsNodePerm, ty: VfsNodeType, size: u64,
    blocks: u64, st_ino: u64, nlink: u32, uid: u32, gid: u32,
    atime: u32, ctime: u32, mtime: u32,
```

属性字段丰富,兼容多种后端文件系统需求。

### procfs 与 devfs 扩展

procfs 支持以文件系统方式导出内核与系统运行时信息,节点可在运行时动态生成。 devfs 支持设备节点的动态注册与管理,支持多级目录和自定义设备。

```
pub struct ProcFileSystem {
    parent: Once < VfsNodeRef > ,
   root: Arc<ProcDir>.
impl VfsOps for ProcFileSystem {
    fn mount(&self, _path: &str, mount_point: VfsNodeRef) -> VfsResult { ... }
   fn root_dir(&self) -> VfsNodeRef { self.root.clone() }
pub struct DeviceFileSystem {
    parent: Once<VfsNodeRef>,
   root: Arc<DirNode>.
impl DeviceFileSystem {
    pub fn add(&self, name: &'static str, node: Arc<dyn VfsNodeOps>) { self.root.add(name, node); }
    pub fn mkdir(&self. name: &'static str) -> Arc<DirNode> { self.root.mkdir(name) }
```

#### 路径查找采用最长前缀匹配,支持动态挂载与多后端协同。



### 信号机制设计

```
#[repr(usize)]
#[derive(Debug, Copy, Clone, PartialEq, Eq)]
pub enum Signal {
   NONE = 0,
   SIGHUP = 1,
   SIGINT = 2,
   // ...
   SIGKILL = 9,
   SIGUSR1 = 10,
   SIGSEGV = 11,
   // ...
}
```

AstrancE 信号子系统完全自主设计,兼容 POSIX,采用 Rust 枚举实现信号类型, 类型安全且易扩展。

支持信号注册、屏蔽、递送、处理、上下文恢复等全流程。

## 信号关键结构

```
bitflags! {
    pub struct SignalSet: u64 {
        const SIGHUP = 1 << 0:</pre>
        const SIGINT = 1 << 1;</pre>
        // ...
pub enum SigHandler {
    Ignore,
    Handler(unsafe extern "C" fn(i32)),
    Default(fn(Signal, &mut SignalContext)),
pub struct SigAction {
    pub handler: SigHandler,
    pub mask: SignalSet,
    pub flags: SigFlags,
```

信号集合采用 bitflags 实现,支持高效批量操作。每个信号可独立配置处理动作, 支持默认、忽略、自定义函数。

结构设计保证线程隔离和生命周期管理。

曾熙晨, 滕奇勋, 杨纯懿 AstrancE 操作系统设计 2025 年 6 月 30 日

## 信号递送与处理流程

```
impl SignalContext {
   pub fn send signal(&mut self, sig: Signal) {
        if !self.pending.contains(sig) {
            self.pending =

    self.pending.union(sig);
pub fn handle_pending_signals() {
   while ctx.has_pending() {
        let sig = ctx.pending.get_one().unwrap();
        let sig action = &ctx.handlers[sig as
        → usizel:
        match sig_action.handler {
           SigHandler::Default =>

→ handle_default_signal(sig, regs),
            SigHandler::Ignore => {},
            SigHandler::Handler(handler) => {
                unsafe { enter signal handler(&mut
                → ctx, curr_sp, handler, sig) 是操作系统设计
```

信号通过 'send signal' 递送到目标线 程/进程: 'handle pending signals' 主循 环处理所有待处理信号。

支持备用栈、trap/调度点自动递送,与调 度器、trap 框架深度集成。

# 信号信息结构 siginfo

```
#[derive(Debug, Clone, Copy)]
pub struct SigInfo {
   pub signo: Signal,
   pub errno: i32,
   pub code: SigCode,
   pub data: SigInfoData,
pub enum SigInfoData {
   Generic { pid: i32, uid: u32 },
   Child { pid: i32, uid: u32, status: SigStatus, 灵活性和可扩展性。
   \rightarrow utime: u64, stime: u64 }.
   MemorvAccess { addr: VirtAddr }.
   None.
```

'siginfo' 结构体兼容 POSIX, 支持丰富的信号附加信息(如来源进程、错误码、内存地址等),便于用户态精细处理信号。

不同信号类型可携带不同数据,极大提升 灵活性和可扩展性。

## 信号帧与备用栈管理

```
pub enum SignalStackType { Primary, Alternate,
   Emergency }
pub struct SignalFrame {
    loaded: AtomicBool,
    range: VirtAddrRange,
    data: SignalFrameData,
pub struct SignalFrameManager {
    frames: [Option<SignalFrame>: 3].
    current: SignalStackType,
    scratch: AtomicUsize,
```

支持主栈、备用栈、紧急栈三类信号处理 栈,自动切换,防止主栈溢出导致系统崩 溃。

每个信号处理帧独立管理上下文和掩码, 确保信号处理的安全性和可恢复性。

曾熙晨, 滕奇勋, 杨纯懿 AstrancE 操作系统设计 2025 年 6 月 30 日

### 信号系统调用与接口设计

```
// 注册/查询信号处理动作
pub fn sys sigaction(...);
// 屏蔽/恢复信号
pub fn sys_sigprocmask(...);
// 发送信号
pub fn sys_kill(pid, signo);
// 线程信号
pub fn sys_tkill(tid, signo);
pub fn sys_tgkill(tgid, tid, signo);
// 等待信号
pub fn sys_sigtimedwait(...);
// 信号挂起
pub fn sys_rt_sigsuspend(...);
// 信号返回
pub fn sys_sigreturn();
```

完整实现 POSIX 标准信号相关系统调用, 支持进程/线程级信号注册、屏蔽、递送、 等待与恢复。

接口设计与 Linux 兼容,便于用户态程序 移植和系统集成。

曾熙晨, 滕奇勋, 杨纯懿 AstrancE 操作系统设计 2025 年 6 月 30 日 36/

# 信号分发与 Trap 集成

```
#[register trap handler(POST TRAP)]
fn post trap handler(trap frame: &mut TrapFrame,

    from user: bool) → bool {
   if from_user {
       time_stat_from_kernel_to_user();
       handle_pending_signals(trap_frame);
   }
   true
fn handle_pending_signals(tf: &TrapFrame) {
   // 进程级、线程级信号处理
   // 自动切换信号栈, 递送信号
```

信号递送与 trap/调度点深度集成。每次 从内核返回用户态前自动检查并递送待处 理信号,支持进程级与线程级信号独立处 理,保证信号响应的实时性和安全性。



## axsyscall 宏内核系统调用

AstrancE 通过 axsyscall 模块实现宏内核风格的系统调用分发,支持 50+ POSIX 标准系统调用,自动化分发表,错误码与返回值严格对齐 Linux/POSIX,涵盖进程/线程管理、文件操作、内存管理、信号、网络等。

```
#[macro export]
macro_rules! syscall_handler_def {
    (\$(\$(\#[\$attr:meta])*\$sys:ident=>\$args:tt\$body:expr\ \$(,)?)*)=>\{
#[axhal::trap::register trap handler(axhal::trap::SYSCALL)]
pub fn handle syscall(tf: &mut axhal::arch::TrapFrame, syscall num: usize) -> Option<isize> {
    use syscalls::Sysno;
    let args = [tf.arg0(), tf.arg1(), tf.arg2(), tf.arg3(), tf.arg4(), tf.arg5()];
    let sys id = Sysno::from(syscall num as u32);
    let result: Option<SyscallResult> = match sys_id {
        // ...
        => None
    }:
    result.map(|r| r.as_isize())
    }:
```

### axmono 用户态 ELF 加载与隔离

axmono 模块实现完整 ELF 加载器,支持静/动态链接。每进程独立虚拟地址空间,COW/懒分配,copy\_from\_kernel 方法保障用户/内核隔离。

```
pub fn load elf to mem(
    elf file: OwnedElfFile,
    uspace: &mut AddrSpace,
    args: Option<&[String]>,
    envs: Option<&[String]>,
) -> AxResult<(VirtAddr, VirtAddr, Option<VirtAddr>)> {
   // ...
#[cfq(any(feature = "mm", feature = "process"))]
pub fn copy_from_kernel(aspace: &mut axmm::AddrSpace) -> AxResult {
    use axmm::kernel aspace:
    if !cfg!(target_arch = "aarch64") && !cfg!(target_arch = "loongarch64") {
        aspace.copy_mappings_from(&kernel_aspace().lock(), false)?;
    }
   Ok(())
```

#### 该机制确保用户/内核隔离与安全。

AstrancE 支持 C/Rust 两种开发语言,POSIX API 兼容,主流程序无缝移植。feature flags 灵活裁剪功能,便于模块化扩展。

```
[features]
smp=["axfeat/smp"]
irq=["axfeat/irq"]
alloc=["dep:axalloc", "axfeat/alloc"]
multitask=["axtask/multitask", "axfeat/multitask", "axsync/multitask"]
fd=["alloc", "dep:axns"]
fs=["dep:axfs", "dep:axfs_vfs", "axfeat/fs", "fd"]
net=["dep:axnet", "axfeat/net", "fd"]
pipe=["fd"]
select=["fd"]
epoll=["fd"]
uspace=["axns/thread-local"]
```

通过 feature flags 灵活裁剪功能,适应不同场景需求。



### 工作总结

AstrancE 继承并发扬了 ArceOS 的模块化思想,通过 feature flags 和条件编译机制,实现了内核各子系统(调度、内存、文件、信号、API 等)的灵活裁剪与组合。系统支持多种功能模块的按需启用,极大提升了代码的可维护性和适应性。

- 宏内核架构与模块化设计, 灵活裁剪与组合
- 用户态支持与系统调用机制, POSIX 兼容
- 虚拟内存与内存安全、RAII 自动管理
- 文件系统与设备管理, VFS 动态挂载
- 信号机制与异步事件, 调度器深度融合
- 工程实践与生态兼容, C/Rust 支持

### 未来计划

未来将持续完善内核各子系统,加强用户态生态兼容性,深化多核/多平台支持,丰富性能测试与优化。

- 完善网络协议栈, 实现完整 TCP/IP 支持
- 扩展 axdriver, 支持更多外设驱动
- 增强文件系统功能, 优化性能, 引入缓存
- 实现高级内存管理功能,如内存回收、压缩
- 完善用户态工具链与库,提升开发环境
- 持续性能优化与基准测试
- 引入更多安全机制,如 Capabilities、SELinux/AppArmor

- 本项目基于开源社区优秀成果开发,特别感谢 ArceOS 项目及其开发者。
- 感谢全国大学生计算机系统能力大赛组委会的支持。
- 感谢哈尔滨工业大学 (深圳) 夏文、仇洁婷老师的悉心指导。
- 感谢团队成员曾熙晨、滕奇勋、杨纯懿的共同努力。
- 致敬所有开源社区贡献者!

### 代码参考与开源声明

### 本项目参考和引用了以下主要开源项目及工具:

- ArceOS (主内核框架, GPL-3.0-or-later/Apache-2.0/MulanPSL-2.0)
- Starryos (oscomp/starry-next) (部分模块/实现参考)
- axconfig-gen (内核配置工具)
- musl (C 运行时工具链)
- 其他依赖详见 Cargo.toml,包括 bitflags、linkme、weak-map、linux-raw-sys 等外部 依赖

本项目遵循多重开源协议,具体以各模块 LICENSE 文件为准。 致敬所有开源社区贡献者!

# 感谢聆听!

Thanks!