

计算机学院 操作系统实验报告

Lab1

姓名:蔡子轩

学号: 2310984

专业:计算机科学与技术

目录 操作系统实验报告

目录

1	实验目的	2
2	实验目的	2
3	理解内核启动中的程序人口操作	2
	3.1 背景: 从 OpenSBI 到 kern_entry	2
	3.2 相关代码 (kern/init/entry.S)	2
	3.3 逐行解释	2
	3.4 两条关键指令的操作和目的	4
	3.4.1 la sp, bootstacktop	4
	3.4.2 tail kern_init	4
	3.5 与启动执行流的对应关系	4
	3.6 对内存栈理解的示意	4
	3.7 什么是 kern_init ? 为什么要有"早期内核栈"?	4
	3.8 总结	5
4	使用 GDB 验证启动流程	5
	4.1 实验目标与层次	5
	4.2 实验命令与详细流程	5
	4.2.1 进入 GDB	5
	4.2.2 友好化显示	6
	4.2.3 从复位向量到 OpenSBI	6
	4.2.4 "三站式"断点: 复位/固件/内核	7
	4.2.5 软复位并放行	7
	4.2.6 查看 OpenSBI 开头	7
	4.2.7 继续第二跳: 进入内核	8
	4.2.8 收尾: 设好栈, 并以 tail 进入 C 入口	8
	4.3 问题回答:最初指令在哪,做了什么?	8
5	列出你认为本实验中重要的知识点,以及与对应的 OS 原理中的知识点,并简要说明你对二者	
	的含义,关系,差异等方面的理解(也可能出现实验中的知识点没有对应的原理知识点)	9
6	列出你认为 OS 原理中很重要,但在实验中没有对应上的知识点	9

1 实验目的

2 实验目的

本实验旨在在 QEMU 模拟的 64 位 RISC-V 平台上构建并启动一个最小可执行内核, 弄清从固件 到内核 C 人口的完整启动路径及其所需的构建要素(内存布局、链接与镜像生成)。

- 理解启动链路中各角色的分工与衔接: OpenSBI (前置固件/引导) → 内核人口 kern_entry → C 层 kern_init。
- 学会用链接脚本描述内核镜像的内存布局(如.text/.rodata/.data/.bss、启动栈等)。
- 掌握使用 RISC-V 交叉工具链进行编译与链接, 生成可在 QEMU 上运行的内核镜像。
- 会以 OpenSBI 作为"bootloader"加载并启动内核,在 QEMU 中完成启动验证。
- 能调用 SBI 控制台等服务实现格式化打印, 为后续调试与功能扩展打基础。

3 理解内核启动中的程序人口操作

3.1 背景: 从 OpenSBI 到 kern_entry

QEMU 复位后, CPU 从 0x1000 进入 MROM, 再跳到 0x80000000 执行 OpenSBI。OpenSBI 完成最小硬件环境初始化后,将内核镜像加载到 0x80200000 并跳转过去。**链接脚本**把内核入口符号设为 kern_entry,因此控制权到达我方代码的第一条指令就是 kern/init/entry.S 中的 kern_entry,因此我们需要对 kern/init/entry.S 做一定的了解。

3.2 相关代码 (kern/init/entry.S)

```
#include <mmu.h>
#include <memlayout.h>

.section .text ,"ax",%progbits
.globl kern_entry

kern_entry:
la sp, bootstacktop
tail kern_init

.section .data

.align PGSHIFT
.global bootstack

bootstack:
.space KSTACKSIZE
.global bootstacktop

bootstacktop:
```

3.3 逐行解释

• #include <mmu.h>, #include <memlayout.h>: 引入常量/宏 (如 PGSHIFT、KSTACKSIZE), 用于对齐与大小。

- .section .text,"ax",%progbits: 其原型为 .section name,"flags",%type ,表示切换到(或创建) 名为 name 的节 (section) ,并同时设置其属性 (flags) 与类型 (type) 。其中 .text 为节名,按惯例用于代码段,等同于 "将后续指令放入 .text 节"。随后 "a" 表示该节在装载时需要映射进内存 (alloc) , "x" 表示该节内容可执行 (execute) , %progbits 指节类型为 SHT_PROGBITS (内容真实存在于目标文件中,区别于 %nobits 仅占内存不占文件)。总体而言, .section .text,"ax",%progbits 的含义是: 切到名为 .text 的节;该节会被装载进内存(a)、可执行(x),且其内容存在于文件中 (progbits)。简而言之,后续指令都属于可执行的代码段。
- .globl kern_entry: .globl (同 .global) 是 GNU as 伪指令,用于将符号声明为全局符号 (STB_GLOBAL),使其在链接阶段对其他目标文件可见;它本身不生成机器指令、也不分配存储。这里把标签 kern_entry 声明为全局后,链接脚本通常通过 ENTRY(kern_entry)(或链接器参数 -e kern_entry)将其写入 ELF 头的 e_entry 字段,作为内核镜像的程序入口。处理器/引导程序把控制权转交到 kern_entry 后,该位置的代码完成早期准备 (如 la sp, bootstacktop设置内核启动栈),随后"无返回"跳转到 C 层入口 kern_init 开始更高层初始化。
- kern_entry:: 内核拿到控制权后执行的第一条指令位置。
- la sp, bootstacktop: 把**内核栈的高地址边界**(预留区上沿)写入 sp, 为 C 代码提供干净、对 齐的早期内核栈(栈从高往低生长)。
- tail kern_init: 无返回地跳到 C 人口 kern_init, 完成控制权移交。
- .section .data: 切换到 ELF 的 .data 节(已初始化、可写、装载时会映射到内存)。
- .align PGSHIFT: .align 是汇编伪指令,用于将**当前位置**对齐到指定边界;在 GNU as 的 ELF 目标上, .align n 表示按 2ⁿ 字节对齐(等价于 .p2align n),需要时会自动用填充字节补齐。 PGSHIFT 是头文件中的宏,表示**页大小的幂指数**。因此,.align PGSHIFT 的含义是"将当前位置对齐到 2^{PGSHIFT} 字节边界(常见 PGSHIFT=12,即 4 KiB 页边界)",保证随后预留的启动栈从整页开始,便于内存管理与保护。
- .global bootstack: 将符号 bootstack 声明为全局, 使其在链接时对其他目标文件可见; 与后面的标签 bootstack: 一起,表示早期内核栈在.data 节中的起始地址可被外部引用。
- bootstack:: 在当前 .data 节内定义标签 bootstack, 标记预留栈区的起始地址(低地址端)。 由于前面使用了 .align PGSHIFT, 该起点通常是整页对齐的。
- .space KSTACKSIZE: GAS 的数据伪指令,用于在当前节中顺序生成指定数量的字节。.space si ze[, fill] 的含义是"生成 size 个字节,并用可选的 fill 值填充(默认 0)";它与 .skip 等价。这里会在 .data中连续放入 KSTACKSIZE 个字节,因此这块内存被静态编入镜像文件,装载时会映射到内存,作为早期内核的启动栈存储区。
- .global bootstacktop: 将符号 bootstacktop 声明为全局, 使其在链接阶段对其他目标文件/调试器/链接脚本可见, 便于引用这块栈的上沿地址。
- bootstacktop:: 在当前位置再定义标签 bootstacktop。由于它紧随 .space KSTACKSIZE 之后,故有 bootstacktop bootstack == KSTACKSIZE; 它正好是这段预留栈区的高地址边界(栈顶上沿)。随后用 la sp, bootstacktop 将 sp 指向这里,栈将自高地址向低地址生长。

3.4 两条关键指令的操作和目的

3.4.1 la sp, bootstacktop

操作: 把符号 bootstacktop 对应的"地址数值"写入寄存器 sp。

目的: 建立一个**对齐、可用、向低地址生长**的早期内核栈,让随后的 C 代码(kern_init 以及其调用链)能安全进行入栈/出栈、保存现场、创建栈帧等。选择"bootstacktop(高地址边界)作为初始 sp"是为了第一次压栈时向低地址移动,恰好落入我们在.data 段**预留**的这块空间中。

3.4.2 tail kern_init

操作:不留下返回地址,把控制权直接交给 C 入口 kern_init。

目的: 启动桩的使命是"把机器状态拉到能跑 C 的地方并**完成交接**",它**不应**再返回。无返回跳转使控制流更干净,避免无意义的返回路径与开销,也不污染返回地址寄存器。

3.5 与启动执行流的对应关系

- 1. OpenSBI 跳转至 kern_entry;
- 2. la sp, bootstacktop: 就位内核栈;
- 3. tail kern_init: 无返回地进入 C 入口;
- 4. kern_init 内调用 cprintf 等, 打印启动成功信息。

3.6 对内存栈理解的示意

0x....4000 ← bootstacktop (高地址边界; 空栈时 sp 放在这里)

→ 压栈: sp 先减再写,数据向低地址"生长"

.

Ox....2000 ← bootstack (低地址边界; 预留区间下沿)

栈向低地址生长: push => sp 变小; pop => sp 变大。

3.7 什么是 kern_init ? 为什么要有"早期内核栈"?

kern_init 是内核在 C 语言层的第一个人口函数,作用等价于"内核态的 main()"。在本实验的最小可执行内核中,kern_init 主要用于验证启动通路是否畅通(例如调用 cprintf 打印启动信息)。在后续实验中,它将逐步承担并下发更多初始化任务(内存管理、异常中断、调度器、驱动等),是内核所有子系统启动的起点。

为了能在进入 kern_init 后立刻进行 C 函数调用与嵌套(保存返回地址、局部变量、参数传递等),必须在进入 C 代码之前先建立一块可用的栈空间。为此,entry.S 在 .data 段静态预留了一块按页对齐的连续内存作为"早期内核栈",并通过 la sp, bootstacktop 将 sp 指向其高地址边界(栈向低地址生长)。这块早期栈无需分页和动态分配即可使用,保证了 C 层初始化的安全与可预测性;在后续建立每 CPU/线程专用栈后,该引导期栈即可退出历史舞台或作为保护备用。

3.8 总结

la sp, bootstacktop 用来**就位内核栈**(高地址上沿,向低地址生长), tail kern_init 用来**无返回地移交控制权**到 C 入口;两者合起来完成"从汇编启动桩进入 C 世界"的最后一跳。

4 使用 GDB 验证启动流程

4.1 实验目标与层次

目标:用 GDB 远程调试 QEMU, **从加电复位 (0x1000) 跟到内核第一条指令 (0x80200000)**, 并用现场证据解释各阶段作用。

分层视角:

- MROM (0x1000): 复位向量, 最早执行的固件指令(上电后第一条)。
- OpenSBI (0x80000000, M-mode): 平台早期初始化、按 mhartid 分流从核、准备移交控制权。
- 内核人口(0x80200000, S-mode): kern_entry; la sp, bootstacktop 设早期栈, tail kern_init 无返回跳入 C 入口。

4.2 实验命令与详细流程

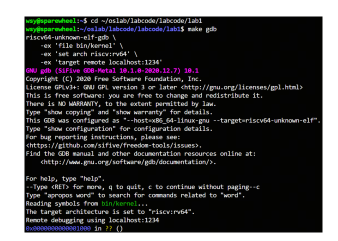
4.2.1 进入 GDB

在另一个终端先 make debug, 本终端执行 make gdb。第一次进 GDB 会有分页提示:

-Type <RET> for more, q to quit, c to continue without paging-

这里我直接按 c, 关掉这一次的分页。随后 GDB 输出显示:已经加载内核符号(Reading symbols from bin/kerr设置了架构 (riscv:rv64)、并连上 QEMU (Remote debugging using localhost:1234)。更关键的是, PC 此刻正好在 0x1000,也就是复位向量 / MROM 的起点。

make debug



make gdb

4.2.2 友好化显示

我们输入以下命令行,进行友好化显示:

```
(gdb) set pagination off
(gdb) set disassemble—next—line on
(gdb) display /i $pc
1: x/i $pc

>> 0x1000: auipc t0,0x0
```

三条设置的效果是:输出不再被分页打断;每次停住,GDB 自动把"下一条将执行的指令"反汇编给我看;并且总是显示当前 \$pc 所在的那条指令。现在一眼就能看出,0x1000 的第一条是 auipc t0,0x0 |。

4.2.3 从复位向量到 OpenSBI

```
(gdb) x/12i $pc
        \Rightarrow 0x1000:
                           auipc
                                    t0,0x0
           0x1004:
                           addi
                                     a1, t0, 32
           0x1008:
                           csrr
                                     a0, mhartid
                                     t0,24(t0)
           0x100c:
                           ld
           0x1010:
                           jr
                                     t0
        (gdb) advance *0x1010
        0x0000000000001010 in ?? ()
        \Rightarrow 0 \times 000000000000001010: 67 80 02 00  jr
                                                                 t0
10
        1: x/i $pc
        \Rightarrow 0x1010:
12
                           jг
                                     t0
        (gdb) si
13
```

这一小步就是把"第一跳"拍实: MROM 在 0x1000 附近做了几件事——读核 ID (csrr mhartid)、从内部表里取下一阶段入口 (ld t0,...),最后 jr t0 跳过去。我用 advance *0x1010 停在 jr t0 上,再 si 单步,**PC 立刻从 0x1010 跳到了 0x80000000**,这就是 OpenSBI 的入口。

4.2.4 "三站式"断点: 复位/固件/内核

```
(gdb) delete breakpoints
(gdb) hbreak *0x1000

Hardware assisted breakpoint 1 at 0x1000
(gdb) hbreak *0x80000000

Hardware assisted breakpoint 2 at 0x80000000
(gdb) tbreak *0x80200000

Temporary breakpoint 3 at 0x80200000: file kern/init/entry.S, line 7.
```

这里清掉历史断点后,分别在复位点(0x1000)、OpenSBI 起点(0x80000000)打"硬件断点"(ROM/固件区域不能插软件断点),再在内核入口(0x80200000)打一次性断点,方便后面"一路跑到第三站就停"。

4.2.5 软复位并放行

monitor system_reset 让虚拟机回到"刚上电"的状态; c 放行后,**经常先命中** 0x800000000 这是因为 GDB 和 QEMU 的同步不是每条指令都握手,MROM 的那几条非常快,c 之后它一口气做完第一跳,GDB 抢回控制权时就已经在 OpenSBI 入口了。这个现象不影响我们在上一小节用单步把"第一跳"确认清楚。

4.2.6 查看 OpenSBI 开头

```
(gdb) x/12i $pc

=> 0x80000000: csrr a6, mhartid

0x80000004: bgtz a6,0x80000108

...
```

这一步用 x/12i \$pc 在 0x80000000 处连续反汇编 12 条,我们可以得知,反馈输出基本套路是: 先读 mhartid,如果不是 0 号核(a6>0),就分流去等待(一般是 wfi 循环); **只有 hart0 继续主初始 化**并最终把控制权交给内核。

4.2.7 继续第二跳:进入内核

```
(gdb) c
Continuing.

Temporary breakpoint 3, kern_entry () at kern/init/entry.S:7

la sp, bootstacktop

> 0x80200000 < kern_entry >: auipc sp,0x3

0x80200004 < kern_entry+4>: mv sp,sp
```

放行后命中第三站: PC 到了 0x80200000, 也就是内核的第一条指令 kern_entry。源码对应的第一件事很直观: la sp, bootstacktop——把早期内核的栈顶先立起来。

4.2.8 收尾: 设好栈, 并以 tail 进入 C 入口

```
(gdb) x/6i $pc

=> 0x80200000 < kern_entry >: auipc sp,0x3

0x80200004 < kern_entry + 4>: mv sp, sp

0x80200008 < kern_entry + 8>: j 0x8020000a < kern_init >
(gdb) si

... 仍在 kern_entry, 第二条显示为 mv sp, sp

(gdb) si

9 tail kern_init

=> 0x80200008 < kern_entry + 8>: j 0x8020000a < kern_init >
```

这里的两次 si 实际上把 la sp, bootstacktop 展开的两条机器指令 (auipc sp,imm20 + addi sp,sp,imm12)跑完了,SP 被精确设成了 bootstacktop,早期栈就绪;紧接着的 j 0x80200000a <kern_init> 等价于 jal x0,kern_init, 也就是所谓的 tail 调用: 不写返回地址、无返回跳转,控制权直接交给 C 人口 kern_init, 不会再回到 kern_entry。

到此为止,两次关键跳转—— $0x1000 \rightarrow 0x80000000 \rightarrow 0x80200000$ ——全部有据可查。

4.3 问题回答: 最初指令在哪,做了什么?

位置: QEMU/virt 平台上电后, CPU 从 0x1000 (MROM 复位向量) 开始执行。 我们在 GDB 的现场证据:

功能解释 (逐条):

- auipc t0,0: 用当前 PC 的高 20 位给 t0 做**位置无关基址**,后续可在 ROM 内取数据/表项;
- addi a1,t0,32: a1 指向"基址 +32"的一块信息(向下一阶段**传参指针**);
- csrr a0, mhartid: 读当前 hart ID 到 a0, 按调用约定传给下一阶段;
- 1d t0,24(t0): 从"基址 +24" **读取下一阶段人口地址** (本机为 0x80000000);
- jr t0: 跳转到该人口, 转入 OpenSBI 固件执行。

小结: MROM 在 0x1000 附近完成 "取基址 \rightarrow 准备参数 (a0=hartid, a1= 指针) \rightarrow 从表项取下一阶段入口 \rightarrow 跳转到 0x800000000" 的最小化引导,然后由 OpenSBI 完成平台初始化并**第二跳**到 0x80200000 (kern_entry),内核第一条设定早期栈并 tail kern_init 进入 C 入口。

- 5 列出你认为本实验中重要的知识点,以及与对应的 OS 原理中的知识点,并简要说明你对二者的含义,关系,差异等方面的理解(也可能出现实验中的知识点没有对应的原理知识点)
- 6 列出你认为 OS 原理中很重要,但在实验中没有对应上的知识点