

#### 首先make一下验证我的环境是否配置好了:

```
■ lzf@LZF:~/OS/lab1$ make
+ cc kern/init/entry.S
+ cc kern/init/init.c
+ cc kern/libs/stdio.c
+ cc kern/driver/console.c
+ cc libs/printfmt.c
+ cc libs/readline.c
+ cc libs/sbi.c
+ cc libs/string.c
+ ld bin/kernel
 riscv64-unknown-elf-objcopy bin/kernel --strip-all -O binary bin/ucore.img
■ lzf@LZF:~/OS/lab1$ make qemu
 OpenSBI v0.4 (Jul 2 2019 11:53:53)
 Platform Name
                      : QEMU Virt Machine
 Platform HART Features : RV64ACDFIMSU
                     : 8
 Platform Max HARTs
 Current Hart
                      : 0
 Firmware Base
                     : 0x80000000
 Firmware Size
                     : 112 KB
 Runtime SBI Version
                      : 0.1
 PMP0: 0x00000000800000000-0x000000008001ffff (A)
 (THU.CST) os is loading ...
```

# 练习1:理解内核启动中的程序入口操作

# 问题

阅读 kern/init/entry.S 内容代码,结合操作系统内核启动流程,说明:

- 1. 指令 la sp, bootstacktop 完成了什么操作, 目的是什么?
- 2. tail kern init 完成了什么操作,目的是什么?

# 答案

## 1. la sp, bootstacktop 指令分析

#### 完成的操作:

1a (load address) 是RISC-V的伪指令,将符号 bootstacktop 的地址加载到栈指针寄存器 sp 中

#### 反汇编得到如下结果:

#### 在实际汇编中展开为:

```
# 我们写的代码:

# la sp, bootstacktop

# 汇编器看到后:

# 1. 查找 bootstacktop 的地址 = 0x80203000

# 2. 当前PC = 0x80200000

# 3. 计算差值 = 0x80203000 - 0x80200000 = 0x3000

# 4. 生成指令: auipc sp, 0x3

auipc sp, 0x3  # sp = PC + (0x3 << 12) = 0x80200000 + 0x3000 = 0x80203000
```

通过GDB验证: 执行后 sp 的值从 0x8001bd80 变为 0x80203000

```
(gdb) i r sp
               0x8001bd80
                               0x8001bd80
sp
(gdb) i r pc
                                0x802000000 <kern entry>
pc
              0x80200000
(gdb) si
0x0000000080200004 in kern entry () at kern/init/entry.S:7
            la sp, bootstacktop
(gdb) ir sp pc
                                0x80203000 <SBI CONSOLE PUTCHAR>
               0x80203000
sp
                                0x80200004 <kern_entry+4>
рс
              0x80200004
```

问题1: 为什么不直接写 li sp, 0x80203000?

答: RISC-V的立即数指令有长度限制, 32位地址 0x80203000 太大, 一条指令放不下 la 伪指令会自动处理这个问题

#### 目的:

1. 初始化内核栈: 为内核分配一个专用的栈空间

```
(gdb) p &bootstack
$1 = (<data variable, no debug info> *) 0x80201000
(gdb) p &bootstacktop
$2 = (<data variable, no debug info> *) 0x80203000 <SBI_CONSOLE_PUTCHAR>
```

- 栈底地址: bootstack = 0x80201000
- 栈顶地址: bootstacktop = 0x80203000
- 栈大小: 8KB (这个也可以看entry.S的那两个引用文件, KSTACKSIZE = KSTACKPAGE \* PGSIZE =4096 \* 2)
- 2. 设置栈顶指针:由于栈是从高地址向低地址增长,所以将 sp 设置为栈空间的最高地址

## 2. tail kern\_init 指令分析

#### 完成的操作:

- tail 是RISC-V的尾调用优化伪指令,等价于无条件跳转
- 实际展开为 j kern\_init (上面反汇编kern\_entry最后一行就是)
- 不保存返回地址到 ra 寄存器,直接跳转到 kern\_init 函数 (noreturn)

```
(gdb) si
         tail kern init
(gdb) i r pc ra
            рс
            0x80000a02
                          0x80000a02
ra
(gdb) si
kern init () at kern/init/init.c:8
         memset(edata, 0, end - edata);
8
(gdb) i r pc ra
                          0x8020000a <kern_init>
            0x8020000a
рс
            0x80000a02
                        0x80000a02
ra
```

#### 目的:

- 1. 转移控制权: 将CPU执行流从汇编代码转交给C语言编写的内核初始化函数
- 2. 进入真正的内核初始化: kern init 函数位于 kern/init/init.c , 负责:
  - 清空 .bss 段 (未初始化的全局变量,在可执行文件中,.bss 段不占实际空间,编译器只记录 .bss 段的大小和位置,不会在 elf 文件中真的存储那么多 0,这就是为什么文档说:如果有个大数组,elf 文件可能只有几 KB,bin 文件却有几 MB,就是比如我int a[1024] = {0}; elf在.bss这个位置只需要记录"需要4KB的0"这个信息,但bin文件却真正有4KB的0)
  - 调用 cprintf 输出启动信息
  - 讲入死循环

### 看链接脚本kernel.ld:

```
.text (代码段)
.rodata (只读数据)
.data (已初始化数据)
.sdata (小数据段)

├─ edata ───────── 这里是 edata 符号的位置
.bss (未初始化数据) ← 这才是 .bss 段
├─ end ───── 这里是 end 符号的位置
```

```
(gdb) p &edata

$1 = (char (*)[]) 0x80203008

(gdb) p &end

$2 = (char (*)[]) 0x80203008
```

说明init.c里面没有未初始化的全局变量

- 3. 优化调用方式: 使用 tail 而不是 call 的原因:
  - kern\_init 函数被标记为 \_\_attribute\_\_((noreturn)) , 表示永不返回
  - 不需要保存返回地址, 节省了栈空间和指令开销

# 练习2: 使用GDB验证启动流程

# 实验目的

使用 GDB 跟踪 QEMU 模拟的 RISC-V 从加电开始,直到执行内核第一条指令(跳转到 0x80200000)的整个过程。

# 调试过程

## 1. 启动调试环境

```
# 终端1: 启动 QEMU (等待 GDB 连接)
$ make debug

# 终端2: 启动 GDB 并连接到 QEMU
$ make gdb
```

### 连接成功后, GDB 显示:

```
Remote debugging using localhost:1234
0x000000000001000 in ?? ()
```

## 2. 查看初始状态

#### 查看程序计数器 (PC):

```
(gdb) i r pc
pc 0x1000 0x1000
```

观察结果: PC 初始值为 0x1000, 这是 RISC-V 的复位地址。

#### 查看所有通用寄存器:

```
      (gdb) i r

      ra
      0x0
      0x0

      sp
      0x0
      0x0

      ...(所有寄存器都是 0x0)
      0x1000

      pc
      0x1000
      0x1000
```

观察结果:除了PC,其他所有寄存器都初始化为0。

# 3. 反汇编复位地址的代码

```
(gdb) x/10i 0x1000
=> 0x1000: auipc t0,0x0
  0x1004: addi a1,t0,32
0x1008: csrr a0,mhart:
                       a0,mhartid
           ld
  0x100c:
                       t0,24(t0)
   0x1010:
             jr
            unimp
   0x1014:
   0x1016:
              unimp
   0x1018:
               unimp
  0x101a:
               0x8000
   0x101c:
               unimp
```

观察结果: 0x1000 处有 5 条有效指令 (0x1000 ~ 0x1010) , 后续是数据或无效指令。

## 4. 逐条指令分析

## 指令1: auipc t0, 0x0 (0x1000)

```
(gdb) si
0x0000000000001004 in ?? ()
(gdb) i r pc t0
pc 0x1004 0x1004
t0 0x1000 4096
```

功能: 将当前 PC 的值 (0x1000) 加载到寄存器 t0。

目的: 为后续的地址计算提供基准。

### 指令2: addi a1, t0, 32 (0x1004)

```
(gdb) si
0x00000000000001008 in ?? ()

(gdb) i r al t0 pc
al 0x1020 4128
t0 0x1000 4096
pc 0x1008 0x1008
```

功能: 计算 t0 + 32 = 0x1000 + 32 = 0x1020 , 存入 a1 。 目的: a1 可能是传递给 OpenSBI 的参数地址 (数据区) 。

### 指令3: csrr a0, mhartid (0x1008)

**功能**:读取 CSR 寄存器 mhartid (硬件线程 ID)到 a0。 **结果**: a0 = 0 , 表示当前是第 0 号核心 (单核系统)。

目的: 在多核系统中区分不同的处理器核心。

指令4: ld t0, 24(t0) (0x100c)

#### 先查看要加载的内存地址:

```
(gdb) p/x $t0 + 24

$1 = 0x1018

(gdb) x/2xw 0x1018

0x1018: 0x80000000 0x00000000
```

观察结果: 地址 0x1018 处存储的是 0x000000080000000 (64位值)。

### 执行加载指令:

功能: 从内存地址 0x1018 加载 64 位数据到 t0。 结果: t0 = 0x80000000 (OpenSBI的入口地址)。 目的: 准备跳转到 OpenSBI 固件。

### 指令5: jr t0 (0x1010)

```
(gdb) si
0x0000000080000000 in ?? ()
(gdb) i r pc
pc 0x80000000 0x80000000
```

功能: 无条件跳转到 to 寄存器指向的地址。

**结果**: PC = 0x80000000 , 成功跳转到 OpenSBI

目的:将控制权移交给 OpenSBI 固件。

## 5. 进入 OpenSBI 阶段

查看 OpenSBI 的前几条指令:

```
(gdb) x/10i 0x80000000
=> 0x80000000: csrr
                      a6,mhartid
  0x80000004: bgtz
                     a6,0x80000108
  0x80000008: auipc t0,0x0
  0x8000000c: addi
                     t0,t0,1032
  0x80000010: auipc
                     t1,0x0
  0x80000014: addi
                     t1,t1,-16
  0x80000018: sd
                     t1,0(t0)
  0x8000001c: auipc t0,0x0
  0x80000020: addi
                     t0,t0,1020
  0x80000024: ld
                     t0,0(t0)
```

观察结果: OpenSBI 的代码非常复杂,包含硬件初始化、内存配置等大量操作。

## 6. 跳过 OpenSBI, 到达内核入口

由于 OpenSBI 的代码有数千条指令,我们不逐条跟踪,而是在内核入口设置断点:

```
(gdb) b* kern_entry
Breakpoint 1 at 0x80200000: file kern/init/entry.S, line 7.
(gdb) c
Continuing.
```

### 左终端显示 OpenSBI 的输出:

```
lzf@LZF:~/OS/lab1$ make debug
OpenSBI v0.4 (Jul 2 2019 11:53:53)
                   : QEMU Virt Machine
Platform Name
Platform HART Features : RV64ACDFIMSU
Platform Max HARTs
                   : 8
Current Hart
Firmware Base
                   : 0x80000000
Firmware Size
                   : 112 KB
Runtime SBI Version
                   : 0.1
PMP0: 0x00000000800000000-0x000000008001ffff (A)
```

#### 断点触发:

```
Breakpoint 1, kern_entry () at kern/init/entry.S:7

7 la sp, bootstacktop

(gdb) i r pc
pc 0x80200000 0x802000000 <kern_entry>
```

成功从复位地址 0x1000 跟踪到了内核入口 0x80200000

# 关于 watch \*0x80200000 的说明

## 尝试使用 watchpoint

在调试过程中, 我尝试使用 watch \*0x80200000 来观察内核何时被加载到内存:

```
(gdb) monitor system_reset
(gdb) set $pc = 0x1000
(gdb) watch *0x80200000
Hardware watchpoint 2: *0x80200000

(gdb) c
Continuing.
^C # watchpoint 一直未触发,只能手动中断
Program received signal SIGINT, Interrupt.
0x0000000000000000004fa0 in ?? ()
```

# 为什么 watchpoint 没有触发?

### 原因分析:

在本实验的 QEMU 配置中,内核镜像**不是在运行时由 OpenSBI 加载的**,而是在 QEMU **启动时就直接放置在内存中**。

查看 Makefile 中的 QEMU 启动参数:

#### 实际的加载时机:

由于内核在 system\_reset 后就已经在内存中,不会再有写入操作,因此 watch 不会触发。

## 验证内核已在内存中

可以在复位后直接查看 0x80200000 的内容:

```
(gdb) monitor system_reset
(gdb) set $pc = 0x1000
(gdb) x/10i 0x80200000
0x80200000: auipc sp, 0x3 # 已经是kern_entry的代码了
0x80200004: mv sp, sp
0x80200008: j 0x8020000a
```

**结论**: 这是为了简化实验环境而采用的设计。在真实系统中,Bootloader 需要从硬盘读取内核,但那需要实现复杂的文件系统和驱动程序。

# 问题回答

问题1: RISC-V 硬件加电后最初执行的几条指令位于什么地址?

答案: 0x1000 (复位地址)

问题2:它们主要完成了哪些功能?

答案:

位于 0x1000 ~ 0x1010 的 5 条指令完成以下功能:

地址	指令	功能描述
0x1000	auipc t0, 0x0	将当前 PC 值 (0x1000) 加载到 t0
0x1004	addi a1, t0, 32	计算参数地址(0x1020)存入 a1
0x1008	csrr a0, mhartid	读取当前硬件线程 ID 到 a0 (值为 0)
0x100c	ld t0, 24(t0)	从地址 0x1018 加载跳转目标 (0x8000000) 到 t0
0x1010	jr t0	跳转到 t0(OpenSBI 入口)

### 主要功能总结:

### 1. 准备环境参数

- 获取当前地址作为基准
- 计算数据区域地址

## 2. 获取硬件信息

• 读取处理器核心 ID (用于多核系统)

### 3. 加载并跳转到 Bootloader

- 从固定位置 (0x1018) 读取 OpenSBI 入口地址 (0x80000000)
- 无条件跳转, 移交控制权

### 设计意图:

这段代码是固化在 ROM 中的最小启动引导代码,其唯一目的是快速将控制权转交给功能更强大的 OpenSBI 固件。OpenSBI 再负责完整的硬件初始化和操作系统加载。

# 完整启动流程图

阶段1: ROM固件 (MROM)

地址: 0x1000

功能:最基础的硬件初始化,跳转到OpenSBI

1

阶段2: OpenSBI固件 地址: 0x80000000

功能: M模式初始化,加载内核到 0x80200000

 $\downarrow$ 

阶段3:内核入口(entry.S)

地址: 0x80200000 (kern\_entry) 功能: 设置内核栈, 跳转到C语言入口

 $\downarrow$ 

阶段4: C语言入口(init.c) 地址: 0x8020000a (kern\_init)

功能:清空.bss段,输出信息,进入死循环

# 实验中的新认知

- 1. OS启动时是"一无所有"的,连栈都需要自己创建
- 2. 没有固件,内核无法启动 (无法"自举")
- 3. GDB让我们能"看见"CPU的每一步执行
- 4. SBI、BIOS/UEFI都是硬件抽象层的实现