# 操作系统lab0 & lab0.5实验报告

#### 李远宇 2110498 朱霞洋 2113301 李秉睿 2113087

本次实验中,小组成员研究探讨了启动Qemu,并结合GDB进行远程调试的过程,并通过GDB的单步调试、查看寄存器状态和riscv-5汇编代码的方法,对于Qemu的启动和bootloader以及内核镜像的加载过程有了大致了解。我们将Qemu模拟的virt machine启动的流程分为三个阶段:

- 1. virt machine加电开机时将计算机系统处理器、内存等初始化,并加载启动启动Bootloader;
- 2. Bootloader开始工作,将操作系统镜像os.bin从物理硬盘加载到内存中;
- 3. 控制权交给操作系统,计算机开始工作接下来将进一步探讨各阶段,并探究Qemu加电时的几条指令的位置和功能,并回答RISC-V硬件加电后的几条指令在哪里,和其完成了什么功能两个问题。

### 第一阶段: Qemu加电开机,加载启动Bootloader

在电脑开机运行之前,需要Bootloader程序将操作系统加载到内存中。在QEMU模拟的riscv计算机里,其自带的bootloader: OpenSBI固件会被加载到内存地址 0x80000000 开头的区域上,然后将操作系统镜像 os.bin 加载到内存地址 0x80200000 开头的区域上。然而本次实验发现,Qemu加电开机时的前几条指令并不位于0x80000000,而是位于0x1000的复位地址上,说明前几条指令并不是Bootloader,而是一段初始化代码,会将t0寄存器初始化为0x80000000,然后在0x1010处的

指令会跳转到t0指向的地址,运行Bootloader

```
(gdb) x/10i $pc
=> 0x1000:
                auipc
                         t0,0x0
                addi
                         a1,t0,32
   0x1004:
                         a0,mhartid
   0x1008:
                csrr
   0x100c:
                1d
                         t0,24(t0)
                ir
   0x1010:
                         tø
   0x1014:
                unimp
   0x1016:
                unimp
   0x1018:
                unimp
   0x101a:
                0x8000
   0x101c:
                unimp
```

#### 在查阅资料后,我们得知了这段代码的作用:

auipc t0, 0x0 ;这是一条"Add Upper Immediate to PC" (AUIPC) 指令。它将立即数(这里是0x0)扩展并加到当前指令地址的高 20 位上,并将结果存储在寄存器 t0 中。

addi a1, t0, 32;这是一条"Add Immediate" (ADDI) 指令。它将寄存器 t0 中的值与立即数 32 相加,并将结果存储在寄存器 a1 中。这个指令用于将值 32 加到 t0 寄存器中的值。

csrr a0, mhartid;这是一条"Control and Status Register Read" (CSRR) 指令。它用于读取控制和状态寄存器 (CSR) 中的 mhartid 寄存器的值,并将结果存储在寄存器 a0 中。mhartid 寄存器通常包含处理器的硬件线程 ID。

**ld t0, 24(t0)** ;这是一条"Load Doubleword" (LD) 指令。它用于从内存地址 t0 + 24 读取一个双字 (64位) 的数据,并将数据加载到寄存器 t0 中。

jr t0;这是一条"Jump Register" (JR) 指令。它将寄存器 t0 中的值解释为跳转目标地址,并跳转到该地址。这里 t0 寄存器中的值是 ld 指令加载的内存地址,因此程序将跳转到那个地址。

为了更好地理解Qemu加电启动的流程,以及搞清楚为什么会从0x1000开始运行指令,我们找到了Qemu启动时重置cpu的源码,源码定义了重置cpu的函数,有以下这段代码:

```
// in /target/riscv/cpu.c
static void riscv_cpu_reset(CPUState *cs)
{
    RISCVCPU *cpu = RISCV CPU(cs);
    RISCVCPUClass *mcc = RISCV_CPU_GET_CLASS(cpu);
    CPURISCVState *env = &cpu->env;
    mcc->parent_reset(cs);
#ifndef CONFIG_USER_ONLY
    env->priv = PRV_M;
    env->mstatus &= ~(MSTATUS_MIE | MSTATUS_MPRV);
    env->mcause = ∅;
    env->pc = env->resetvec;
#endif
    cs->exception index = EXCP NONE;
    env->load res = -1;
    set_default_nan_mode(1, &env->fp_status);
}
```

这段代码首先从传递给函数的 CPUState 结构指针中得到RISC-V CPU的状态和配置。然后调用 mcc->parent\_reset(cs), 其中parent\_reset 调用了RISC-V CPU的父类 (通用CPU类) 的 reset 函数, 执行通用的重置操作。接下来, 如果没有定义 CONFIG\_USER\_ONLY, 执行以下操作:

- 设置机器模式。
- 禁用中断和重定位权限模式。
- 表示清除异常原因。
- 将CPU的程序计数器 (PC) 设置为复位向量地址env->resetvec。 于是推测env->resetvec的值为 0x1000。

执果索因,我们最终在cpu.c引入的头文件中,找到了resetvec设置的线索:

```
cpuRISCVState *env = &RISCV_CPU(obj)->env;

static void set_resetvec(CPURISCVState *env, int resetvec)

set_resetvec(env, DEFAULT_RSTVEC);
}
```

#if defined/TARGET RISCUSS)

在初始化的阶段中,Qemu内部会执行一个set\_resetvec函数,将env->resetvec重置为DEFAULT\_RSTVEC,而这个DEFAULT\_RSTVEC又在头文件的宏定义中,设置为了固定值0x1000,因此可知,这个复位地址是由Qemu内部

决定的,是运行bootloader之前的先导过程,用于初始化电脑的cpu和内存等。

## 第二阶段: Bootloader将内核镜像os.bin加载至内存

上面提到,在单步调试时,Qemu加电启动到0x1010时,会跳转到Bootloader的内存起始地址开始执行代码:

```
(gdb) si
0x000000000000001010 in ?? ()
(gdb) si
0x00000000000000000000 in ?? ()
接下来计算机运行的
```

汇编指令较为冗长复杂,期间涉及多次跳转,因此,我们阅读了在qemu模拟 Risc-V的C的源代码中,其中写出了操作系统初始化模拟RiscV环境主板的流程。

```
// in /target/riscv/virt.c
static void riscv_virt_board_init(MachineState *machine)
    const struct MemmapEntry *memmap = virt_memmap;
    RISCVVirtState *s = g_new0(RISCVVirtState, 1);
    MemoryRegion *system memory = get system memory();
    MemoryRegion *main_mem = g_new(MemoryRegion, 1);
    MemoryRegion *mask_rom = g_new(MemoryRegion, 1);
    char *plic hart config;
    size_t plic_hart_config_len;
    int i;
    unsigned int smp_cpus = machine->smp.cpus;
    void *fdt;
    /*...*/
    /* boot rom */
    memory_region_init_rom(mask_rom, NULL, "riscv_virt_board.mrom",
                           memmap[VIRT_MROM].size, &error_fatal);
    memory_region_add_subregion(system_memory, memmap[VIRT_MROM].base,
                                mask rom);
    load kernel os.bin
    riscv find and load firmware(machine, BIOS FILENAME,
                                 memmap[VIRT DRAM].base);
```

```
if (machine->kernel_filename) {
        uint64_t kernel_entry = riscv_load_kernel(machine->kernel_filename);
        if (machine->initrd_filename) {
            hwaddr start;
            hwaddr end = riscv_load_initrd(machine->initrd_filename,
                                           machine->ram_size, kernel_entry,
            qemu_fdt_setprop_cell(fdt, "/chosen",
                                  "linux, initrd-start", start);
            qemu_fdt_setprop_cell(fdt, "/chosen", "linux,initrd-end",
                                  end);
       }
    }
    /* reset vector */
    uint32_t reset_vec[8] = {
                                     /* 1: auipc t0, %pcrel hi(dtb) */
        0x00000297,
                                     /*
                                            addi a1, t0, %pcrel lo(1b) */
        0x02028593,
                                            csrr a0, mhartid */
        0xf1402573,
#if defined(TARGET_RISCV32)
        0x0182a283,
                                            lw
                                                  t0, 24(t0) */
#elif defined(TARGET_RISCV64)
                                            ld t0, 24(t0) */
        0x0182b283,
#endif
                                     /*
                                            jr t0 */
       0x00028067,
        0x00000000,
       memmap[VIRT_DRAM].base,
                                    /* start: .dword memmap[VIRT DRAM].base */
        0x00000000,
                                     /* dtb: */
    };
    /* copy in the reset vector in little endian byte order */
    for (i = 0; i < sizeof(reset_vec) >> 2; i++) {
        reset_vec[i] = cpu_to_le32(reset_vec[i]);
    }
    rom_add_blob_fixed_as("mrom.reset", reset_vec, sizeof(reset_vec),
                          memmap[VIRT_MROM].base, &address_space_memory);
    /* copy in the device tree */
    if (fdt pack(s->fdt) || fdt totalsize(s->fdt) >
            memmap[VIRT MROM].size - sizeof(reset vec)) {
        error_report("not enough space to store device-tree");
        exit(1);
    }
    qemu_fdt_dumpdtb(s->fdt, fdt_totalsize(s->fdt));
    rom_add_blob_fixed_as("mrom.fdt", s->fdt, fdt_totalsize(s->fdt),
                          memmap[VIRT_MROM].base + sizeof(reset_vec),
                          &address_space_memory);
    /*...*/
    g_free(plic_hart_config);
```

这段代码是 QEMU 中 RISC-V 架构的 virt 机型的初始化代码,它的作用是初始化虚拟机的内存布局和其他必要的配置,特别是针对 RISC-V 的 Virt 机型。

- 1. const struct MemmapEntry \*memmap = virt\_memmap;: 这行代码定义了一个指向内存映射表的指针, 该内存映射表描述了虚拟机的内存布局,包括 RAM、设备内存、固件等。
- 2. RISCVVirtState \*s = g\_new0(RISCVVirtState, 1);: 这里创建了一个 RISC-V Virt 机型的状态结构体。这个结构体用于保存虚拟机的状态信息。
- 3. MemoryRegion \*system\_memory = get\_system\_memory();: 获取系统内存的指针,系统内存是虚拟机中所有内存区域的容器。
- 4. MemoryRegion \*main\_mem = g\_new(MemoryRegion, 1);: 创建了一个新的内存区域用于表示主内存,但在这段代码中并没有被初始化。
- 5. MemoryRegion \*mask\_rom = g\_new(MemoryRegion, 1);: 创建了一个新的内存区域用于表示引导固件 (boot ROM) ,并命名为 "riscv\_virt\_board.mrom"。
- 6. memory\_region\_init\_rom(mask\_rom, NULL, "riscv\_virt\_board.mrom", memmap[VIRT\_MROM].size, & error\_fatal);:初始化引导固件内存区域,该内存区域是只读的,用于存储虚拟机引导时执行的代码。
- 7. memory\_region\_add\_subregion(system\_memory, memmap[VIRT\_MROM].base, mask\_rom);: 将引导固件内存区域添加到系统内存中,以便虚拟机可以访问并执行引导代码。

这段代码的核心功能是为 RISC-V Virt 机型初始化内存布局,其中包括主内存和引导固件,以便启动和运行虚拟机。它还涉及到一些其他配置和状态的初始化,以确保虚拟机的正确运行。

```
const struct MemmapEntry *memmap = virt_memmap;
RISCVVirtState *s = g new0(RISCVVirtState, 1);
MemoryRegion *system_memory = get_system_memory();
MemoryRegion *main mem = g new(MemoryRegion, 1);
MemoryRegion *mask_rom = g_new(MemoryRegion, 1);
char *plic_hart_config;
size_t plic_hart_config_len;
int i;
unsigned int smp_cpus = machine->smp.cpus;
void *fdt;
/*...*/
/* boot rom */
memory_region_init_rom(mask_rom, NULL, "riscv_virt_board.mrom",
                       memmap[VIRT_MROM].size, &error_fatal);
memory_region_add_subregion(system_memory, memmap[VIRT_MROM].base,
                            mask_rom);
```

加载内核时,我们发现了加载文件的路径,同时我们观察riscv\_find\_and\_load\_firmware函数的源码

```
// in /target/riscv/virt.c
    /*
    load kernel os.bin
    */
    riscv_find_and_load_firmware(machine, BIOS_FILENAME,
                                 memmap[VIRT_DRAM].base);
// in /target/riscv/boot.c
void riscv_find_and_load_firmware(MachineState *machine,
                                  const char *default_machine_firmware,
                                  hwaddr firmware_load_addr)
{
    char *firmware_filename;
    if (!machine->firmware) {
         * The user didn't specify -bios.
         * At the moment we default to loading nothing when this hapens.
         * In the future this defaul will change to loading the prebuilt
         * OpenSBI firmware. Let's warn the user and then continue.
        */
        if (!qtest enabled()) {
            warn_report("No -bios option specified. Not loading a firmware.");
            warn_report("This default will change in a future QEMU release. " \
                        "Please use the -bios option to avoid breakages when "\
                        "this happens.");
            warn_report("See QEMU's deprecation documentation for details.");
        }
        return;
    }
    if (!strcmp(machine->firmware, "default")) {
         * The user has specified "-bios default". That means we are going to
         * load the OpenSBI binary included in the QEMU source.
         * We can't load the binary by default as it will break existing users
         * as users are already loading their own firmware.
         * Let's try to get everyone to specify the -bios option at all times,
         * so then in the future we can make "-bios default" the default option
```

```
* if no -bios option is set without breaking anything.
        firmware_filename = qemu_find_file(QEMU_FILE_TYPE_BIOS,
                                           default_machine_firmware);
        if (firmware filename == NULL) {
            error_report("Unable to load the default RISC-V firmware \"%s\"",
                         default_machine_firmware);
            exit(1);
        }
   } else {
       firmware_filename = machine->firmware;
   }
   if (strcmp(firmware_filename, "none")) {
        /* If not "none" load the firmware */
        riscv_load_firmware(firmware_filename, firmware_load_addr);
   }
   if (!strcmp(machine->firmware, "default")) {
        g_free(firmware_filename);
   }
}
```

#### 这段代码主要包括了以下操作:

- 1. 检查用户是否指定了 -bios 选项,如果没有,则打印警告信息,并提醒用户在未来的版本中需要指定 -bios 选项。
- 2. 如果用户指定了 -bios default,则尝试加载默认的 RISC-V 固件(OpenSBI 二进制文件)。如果找不到默认为做什文件,则报错并退出。
- 3. 如果用户指定了自定义固件文件,则加载该自定义固件。
- 4. 如果用户指定了 -bios default,则释放默认固件的文件名内存。 总之,这段代码的目标是确保在启动 RISC-V 虚拟机时能够加载正确的固件或内核,或者提醒用户在未来的版本中指定 -bios 选项以保持一致 性。

```
/* reset vector */
   uint32_t reset_vec[8] = {
       0x00000297,
                                    /* 1: auipc t0, %pcrel hi(dtb) */
                                    /*
                                           addi a1, t0, %pcrel lo(1b) */
       0x02028593,
                                           csrr a0, mhartid */
       0xf1402573,
#if defined(TARGET_RISCV32)
       0x0182a283,
                                           lw
                                                 t0, 24(t0) */
#elif defined(TARGET RISCV64)
       0x0182b283,
                                    /*
                                           ld t0, 24(t0) */
#endif
       0x00028067,
                                    /*
                                           ir
                                                 t0 */
       0x00000000,
       memmap[VIRT DRAM].base,
                                   /* start: .dword memmap[VIRT DRAM].base */
       0x00000000,
                                    /* dtb: */
   };
```

这段代码构建了一个 RISC-V 平台的引导向量,它将系统引导到指定的内存地址,并初始化一些寄存器和 CSR 寄存器的值,以启动操作系统的引导过程。这段代码通常位于处理器的引导 ROM 中,并在硬件上电或重置时执行,从而启动操作系统的加载和执行过程。

- 1. **0x00000297:** 这是一个 RISC-V 汇编指令(机器指令),auipc 用于将程序计数器的高 20 位与一个偏移量相加,并将结果存储在目标寄存器(在这里是t0)。这里的 auipc t0, %pcrel\_hi(dtb) 意味着将当前位置(1b 处)到数据表(DTB,Device Tree Blob)的高 20 位偏移量加载到t0 寄存器中。
- 2. **0x02028593**: 这是 addi 指令,将t0 寄存器中的值与 %pcrel\_lo(1b) 中的低 12 位偏移量相加,结果存储在a1 寄存器中。这个操作用于计算相对于当前位置(1b 处)的低 12 位偏移量。
- 3. **0xf1402573:** 这是一个 csrr 指令,用于读取 CSR(Control and Status Register)寄存器的值。它读取 mhartid 寄存器的值(机器模式下的硬件线程 ID),并将结果存储在a0 寄存器中。
- 4. \*\*条件编译部分: \*\*这部分代码根据目标 RISC-V 架构是 32 位还是 64 位来选择不同的指令。在 32 位情况下,它使用 lw 指令,而在 64 位情况下,它使用 ld 指令。这些指令都是从内存中加载数据到t0 寄存器中。
- 5. **0x00028067**: 这是 jr 指令,用于跳转到t0 寄存器中存储的地址,即启动引导过程。这是重要的引导指令。
- 6. **0x00000000**: 这是填充的空指令(NOP),用于保持指令地址对齐。
- 7. memmap[VIRT\_DRAM].base: 这是一个注释,标志着引导向量的结束。 然后再接着对是否出现异常、加载操作结果、浮点数操作模式进行设置。

```
/* copy in the reset vector in little_endian byte order */
for (i = 0; i < sizeof(reset vec) >> 2; i++) {
    reset_vec[i] = cpu_to_le32(reset_vec[i]);
rom_add_blob_fixed_as("mrom.reset", reset_vec, sizeof(reset_vec),
                      memmap[VIRT_MROM].base, &address_space_memory);
/* copy in the device tree */
if (fdt pack(s->fdt) || fdt totalsize(s->fdt) >
        memmap[VIRT MROM].size - sizeof(reset vec)) {
    error_report("not enough space to store device-tree");
    exit(1);
qemu_fdt_dumpdtb(s->fdt, fdt_totalsize(s->fdt));
rom add blob fixed as("mrom.fdt", s->fdt, fdt totalsize(s->fdt),
                      memmap[VIRT MROM].base + sizeof(reset vec),
                      &address_space_memory);
/*...*/
g_free(plic_hart_config);
```

这段代码主要是将引导向量和设备树添加到系统的内存中。

1. for 循环将引导向量中的每个 32 位字从主机字节序(通常是大端字节序)转换为小端字节序。这是因为不同的 CPU 架构可能使用不同的字节序,而 RISC-V 通常使用小端字节序。cpu\_to\_le32 是一个函数,用于执行这个字节序转换。

- 2. rom\_add\_blob\_fixed\_as 函数将处理好的引导向量添加到内存中。它将引导向量的内容存储到名为 "mrom.reset" 的内存区域中,位置是 memmap[VIRT\_MROM].base。这是引导 ROM 的一部分,用于启动系统。
- 3. 接下来,代码处理设备树(Device Tree)。它检查设备树是否已打包(packed)并检查设备树的总大小是否适合存储在引导 ROM 中。如果不适合,会输出错误消息并退出程序。
- 4. qemu\_fdt\_dumpdtb 函数将设备树的内容转储到 s->fdt 中,然后使用 rom\_add\_blob\_fixed\_as 函数将设备树添加到名为 "mrom.fdt" 的内存区域中。设备树通常用于描述硬件和系统配置信息,以便操作系统在引导时使用。
- 5. 最后,g\_free 用于释放之前动态分配的 plic\_hart\_config 变量的内存,以便防止内存泄漏。

总之,这段代码负责初始化引导向量、设备树,并将它们存储在系统内存的适当位置,以便在启动过程中使用。这是启动和配置 RISC-V 虚拟机所必需的步骤之一。 之后,程序将依照判断优先级,加载操作系统固件、内核等,此时会返回KERNEL\_BOOT\_ADDRESS即宏定义的0x80200000,并最后跳转到该地址。 总结下来,bootloader在这个阶段将完成一些 CPU 的初始化工作,并且将操作系统镜像从硬盘加载到物理内存中,最后跳转到操作系统起始地址将控制权转移给操作系统。

## 第三阶段:操作系统接管计算机,计算机开始运行

在本次实验中,我们在操作系统起始位置0x80200000处打断点并运行到此处,可以发现此时计算机已经开始准备运行程序输出

```
(THU.CST) os is loading ...
```

```
xyang@xyang-virtual-machine:~/riscv64-ucore-labcodes/lab@$ make debug
                                                                          (gdb) si
                                                                          0x00000000000001008 in ?? ()
OpenSBI v0.4 (Jul 2 2019 11:53:53)
                                                                          (gdb) si
                                                                          0x0000000000000100c in ?? ()
                                                                          (gdb) si
                                                                          0x00000000000001010 in ?? ()
                                                                          (gdb) si
                                                                          0x00000000080000000 in ?? ()
                                                                          (gdb) x/10i $pc
                                                                             0x800000000:
                                                                                                  a6,mhartid
                                                                                          csrr
                                                                             0x80000004:
                                                                                          bgtz
                                                                                                  a6,0x80000108
                                                                             0x80000008:
                                                                                                  t0,0x0
Platform Name
                       : QEMU Virt Machine
                                                                             0x8000000c:
                                                                                          addi
                                                                                                  t0,t0,1032
Platform HART Features: RV64ACDFIMSU
                                                                             0x80000010:
                                                                                          auino
                                                                                                  t1,0x0
                                                                                                  t1,t1,-16
Platform Max HARTS
                      : 8
                                                                             0x80000014:
                                                                                          addi
Current Hart
                                                                             0x80000018:
                                                                                         sd
                                                                                                  t1,0(t0)
                       : 0
Firmware Base
                       : 0x80000000
                                                                             0x8000001c:
                                                                                                  t0,0x0
                                                                                         auipo
Firmware Size
                                                                                                  to,to,1020
                       : 112 KB
                                                                             0x80000020:
Runtime SBI Version
                       : 0.1
                                                                             0x80000024:
                                                                                                  t0,0(t0)
                                                                          (gdb) break *0x80200000
PMP0: 0x00000000800000000-0x000000008001ffff (A)
                                                                          Breakpoint 1 at 0x80200000: file kern/init/entry.S, line 7.
                                                                          (gdb) continue
                                                                          Continuing.
                                                                          Breakpoint 1, kern_entry () at kern/init/entry.S:7
7 _ la sp, bootstacktop
                                                                          (gdb)
```