

操作系统第一次实验实验报告

姓名:邹佳衡 张宇 蒲天轶

学号: 2312322 2312034 2112311

1 实验介绍

1.1 任务描述

实验 1 主要讲解最小可执行内核和启动流程。我们的内核主要在 Qemu 模拟器上运行,它可以模拟一台 64 位 RISC-V 计算机。为了让我们的内核能够正确对接到 Qemu 模拟器上,需要了解 Qemu 模拟器的启动流程,还需要一些程序内存布局和编译流程(特别是链接)相关知识, 以及通过 opensbi 固件来通过服务。

1.2 实验环境

在 VMware Ubuntu 虚拟机上,下载 riscv64-unknown-elf-gcc 预编译工具链,qemu-4.1.1 模拟器。

2 环境配置

2.1 安装编译器

首先, 我选择在 VMware 上配置 Ubuntu18.04.6 版本的虚拟机, 在虚拟机上进行实验。

完成虚拟机的配置后,接下来进行 riscv-gcc 编译器的安装,为了方便,这里直接选择使用预编译工具链,进入 https://github.com/sifive/freedom-tools/releases 后选择符合我们版本的工具链,如下图所示。

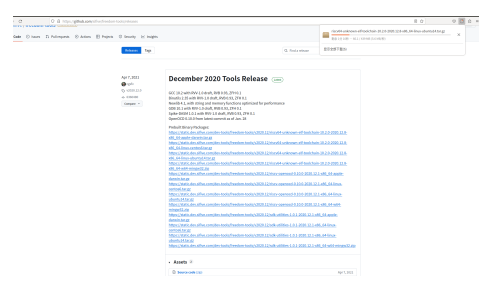


图 1: 下载实验所需的预编译工具链

下载完后,将它放入提前准备好的文件夹中,记录下文件夹路径,这里要注意文件夹路径里不能包含中文,将其解压后,输入命令 gedit 7.bashrc 打开.bashrc 文件,在最下方添加两行命令:

export RISCV=PATH_TO_INSTALL

export PATH=\$RISCV/bin:\$PATH

其中, PATH TO INSTALL 是解压后文件夹的地址,如下图所示:



图 2: 配置路径

保存后,在终端运行命令 source 7.bashrc 即可使配置生效。

2.2 安装模拟器

随后,我们进行模拟器 qemu 的安装,所谓模拟器,就是在 x86 架构的计算机上,用软件模拟出一台 riscv64 架构的计算机,从而能够运行 riscv64 的目标代码。依次输入以下命令:

 $wget\ https://download.qemu.org/qemu-4.1.1.tar.xz$

 ${
m tar}~{
m xvJf}~{
m qemu-}4.1.1.{
m tar.xz}$

cd qemu-4.1.1

./configure - target-list = riscv32-softmmu, riscv64-softmmu

make -j

sudo make install

完成后,我们检查一下 riscv-gcc 和 qemu 是否真的安装好了,并且保证 qemu 版本在 4.1.0 以上。

```
Zeujlaheng@zeujlaheng-virtual-machine:-

Zeuslaheng@zeujlaheng-virtual-machine:-

zeuslaheng@zeujlaheng-virtual-machine:-

zeuslaheng@zeujlaheng-virtual-machine:-

zeuslaheng@zeujlaheng-virtual-machine:-

zeuslaheng@zeujlaheng-virtual-machine:-

zeuslaheng@zeujlaheng-virtual-machine:-

zeuslaheng@zeujlaheng-virtual-machine:-

zeuslaheng@zeujlaheng-zeujlaheng/opt/riszv_path/riszv64-unknown-elf-gcc vu

zengel riszv6-unknown-elf-gcc path/riszv6-unknown-elf-gcc path/riszv6-unknown-elf-gcc-path/riszv6-unknown-elf-gcc-path/riszv6-unknown-elf-gcc-path/riszv6-unknown-elf-gcc-path-gengel path-gengel path-gen
```

图 3: 实验环境

2.3 运行 openSBI

新版 Qemu 中内置了 OpenSBI 固件 (firmware),它主要负责在操作系统运行前的硬件初始化和加载操作系统的功能。我们使用以下命令尝试运行一下:

qemu-system-riscv64 \

- -machine virt \
- -nographic \setminus
- -bios default

图 4: openSBI 试运行

至此, 所有实验环境都配置完成。

3 练习一

首先, 我们打开文件, 看到 entry.S 代码如下所示:

图 5: entry.S 代码

可见需要我们分析的指令在第七行, la sp,bootstacktop 其中 la 是加载指令, sp 是寄存器, bootstacktop 是栈顶地址,可见这条指令是要把栈顶地址加载到 sp 寄存器中,很可能是将栈顶地址记录下来开辟一块新的栈帧,从而为接下来 kern_init 函数的运行做好准备。

tail kern_init 是跳转到对应的函数处执行代码,而这个函数就在 init.c 文件里,具体的代码和解析如下图所示:

```
| kem > init > C init.c > ...
| #include <stdio.h>
| #include <stdio.h
| #include <std>#include <std
```

图 6: init.c 代码

这是一个模拟内核操作系统的函数,它包括三部分,首先通过 memset 将模拟的.bss 段数据清零,再输出字符串 (THU.CST)os is loading... 表明我们成功加载了这个函数,然后陷入空循环中。在完整的内核中,空循环会替换成调度器的循环,kern_init 还会承担内核初始化的任务,这个程序中没有明显体现。在执行 kern_init 前,程序会先执行 kern_entry 函数,它的代表指令就是练习一里那两条。

4 练习二

为了熟悉使用 QEMU 和 GDB 的调试方法,我们要使用 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。

首先,在 Lab1 文件夹内从终端输入指令 make debug, makefile 文件会告诉 make 指令如何编译和链接程序,在这一步后会多出几个文件夹。

然后,打开一个新的终端,输入指令 make gdb 开始分析汇编指令,输入 x/10i \$pc 可以显示该地址后的十行指令,如下图所示:

```
For help, type "help
Type "apropos word" to search for commands related to "word". Reading symbols from bin/kernel...
The target architecture is set to "riscv:rv64".
Remote debugging using localhost:1234
(gdb) x/10i $pc
                              a1,t0,32
a0,mhartid
                     addi
                               t0,24(t0)
                     unimp
(qdb) si
(gdb) info r t0
(gdb) si
(gdb) info r t0
                   0x1000
(gdb) si
                 0100c in ?? ()
(gdb) info r t0
                   0x1000
(gdb) si
(gdb) info r t0
                   0x80000000
                                         2147483648
(gdb)
```

图 7: 开头十行汇编指令

这就是最初执行的几条指令,它们在地址 0x1000 附近,首先是将 pc 也就是当前地址与立即数 0 组合后存入 t0,此时 t0=0x1000,然后是将 t0+32 的结果 0x0020 赋给 a1,然后获取进程的 id 值赋

给 a0, 之后将 t0+24 的地址处也就是 0x1018 处加载一个双字(64 位)到 t0 处,最后跳转到 t0 储存的地址处继续执行。

接下来,输入 si 单步执行代码,直到 t0 存储的数据变化,可以看到接下来程序会到 0x80000000 处执行,我们输入 x/10i 0x80000000,可以看到 0x80000000 处后方十条指令的内容,如下图所示:

图 8: 0x80000000 处的汇编指令

随后输入命令 break *0x80200000 可以在此地插入一个断点, 从返回的结果看, 此处是 kern_entry 的第一条指令 la sp,bootstacktop, 然后输入 continue 即可一直运行到断点处, 此时 openSBI 被启动, 如下图所示:

```
zoujiaheng@zoujiaheng-virtual-machine: ~/桌面/labcode/labcode/lab1
文件(E) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(I) 帮助(H)
zoujiaheng@zoujiaheng-virtual-machine:~/桌面/labcode/labcode/lab1$ make debug
OpenSBI v0.4 (Jul 2 2019 11:53:53)
                           QEMU Virt Machine
Platform Name
Platform HART Features
                            RV64ACDFIMSU
Platform Max HARTs
Current Hart
                            0x80000000
irmware Base
Firmware Size
                            112 KB
Runtime SBI Version
PMP0: 0x0000000080000000-0x00000008001ffff (A)
PMP1: 0x0000000000000000-0xffffffffffffff (A,R,W,X)
```

图 9: openSBI 被启动

然后,如果我们输入 x/10 0x80200000,不难看出在 kern_entry 后面就是 kern_init。

```
he target architecture is set to "riscv:rv64".

kemote debugging using localhost:1234

x00000000000001000 in ?? ()

gdb) break *0x80200000

reakpoint 1 at 0x80200000: file kern/init/entry.S, line 7.

gdb) x/10 0x80200000

x80200000 <kern_entry>: 12567 65811 890740745 85131264

x80200010 <kern_init+6>: 907542501 101908480 289537894 -

911995007

x80200020 <kern_init+22>: 15721478 93784256

gdb)
```

图 10: 0x80200000 处的代码

随后逐步执行指令,我们能看到练习一的两条指令被执行,还可以看到栈顶在什么位置。 最后,一次执行所有指令,程序输出字符串并陷入循环。

```
zoujaheng@zoujaheng-virtual-machine: -/倉蓋/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/labcode/la
```

图 11: 程序运行结果