操作系统实验报告

author:高梓源 Stu. Num: 2019K8009929026

实验一:引导、内核镜像和ELF文件

task1: Bootloader输出

过程很简单,只需适当了解汇编语言,在此有多种写法,比如:

```
# Way 1:
lui a0,%hi(msg)
addi a0,%lo(msg)

# Way 2:
la a0,msg

SBI_CALL SBI_CONSOLE_PUTSTR
```

阅读过头文件后发现具体过程:

- 1. 首先准备寄存器,将字符串首址移动到 a0 ,作为调用函数的第一个参数 arg0
- 2. 由宏定义, SBI_CONSOLE_PUTSTR 转换为 9
- 3. 由宏定义, SBI_CALL 9 转换为三条语句:

li a7,9 ecall

准备好寄存器与系统调用号,正好对应 sbi.h 中C语言描述的过程

注意在运行过程会遇到很多问题,去 faq.pdf 中寻求解答即可,比如从网上下载 createimage ,修改 Makefile ,不让它编译 createimage.c 和清理 createimage ,新建 run_qemu.sh 复制粘贴 faq.pdf 中提供的命令, chmod +x 命令更改文件权限,将 Makefile 中镜像路径改为 /dev/sdb 后制作SD卡中镜像

task2: 制作kernel内核镜像

S core

bootblock.S更改

```
la a0,kernel
la a1,os_size_loc
lh a1,(a1)
addi a2,zero,1
SBI_CALL SBI_SD_READ

// Jump to kernel_main
la a3,kernel_main
jr a3
```

仍然利用汇编完成。读取磁盘操作从 a2 代表的扇区开始读 a1 个扇区到 a0 处即可,根据需求与已知调用函数

跳转执行最好不用 j 指令,因为其面对长距离跳转编译时会优化出未初始化的 gp 寄存器,选择利用寄存器存值跳转更方便

head.S更改

清空 .BSS 段内容, 只需将 bss start 和 BSS END 之间的所有内存字清零即可, 运用一个循环:

```
/* Clear BSS for flat non-ELF images */
la a0,__bss_start
la a1,__BSS_END__
clear_BSS_loop:
addi a0,a0,4
beq a0,a1,set_up_C  # see below
sw zero,(a0)
j clear_BSS_loop
```

建立运行环境,设置栈指针sp, kernel_stack 已经给出,作为大地址赋值即可:

```
set_up_C:
    lui sp,%hi(KERNEL_STACK)
    addi sp,sp,%lo(KERNEL_STACK)
```

跳转执行 kernel.c 直接跳转至 main() 函数即可

kernel.c更改

更改监听键盘输入,无限循环 getchar ,将读取的返回值返回即可,在主函数里调用进行打印,注意合法字符的判别即可

打印几个字符串,根据 sbi.h 的模板,调用函数即可:

```
int getch()
        //Waits for a keyboard input and then returns.
    int input;
    while(1){
        input = sbi_console_getchar();
        if(input>=0){
            return input;
        }
    }
    return -1;
}
int main(void)
    sbi_console_putstr("Hello OS\n\r");
    sbi_console_putstr(buf);
    int input;
    while(1){
        input = getch();
        if(input>=0){
            sbi_console_putchar(input);
        }
    }
}
```

A-C core

实现方法是将bootblock拷贝到一个新的地址然后跳转至新程序对应的下一条指令运行,注意刷新 I-cache

先空出 jump 的地址,利用objdump进行反汇编,查看下一地址和函数首个语句的偏移量,在笔者程序中为 0x26 ,于是更改 bootblock.S 如下:

```
// 1. kernel address (move kernel to here ~)
.equ kernel, 0x50200000
// 2. kernel main address (jmp here to start kernel main!)
.equ kernel_main, 0x50200000
// 3. move bootblock to 0x5e000000
.equ bbl_new_addr, 0x5e000000
.equ bbl_new_entrance,0x5e000026
# see by objdump
main:
        // move bootblock
        la a0,bbl_new_addr
        addi a1,zero,1 #unkown block number
        addi a2,zero,0
        SBI_CALL SBI_SD_READ
        fence.i
                   #refresh I-cache
        // jump to new address
        // calculate entrance
        la a0,bbl_new_entrance
        jr a0
        fence.i
    // below are the same with S-core
```

task3:制作createimage

直接叙述C-core整体的实现方式

create_image函数

```
static void create_image(int nfiles, char *files[])
    int ph, nbytes = 0, first = 1, os_size_offset = 2, is_bootblock = 1, os_num = nfiles
    FILE *fp, *img;
    Elf64_Ehdr ehdr;
    Elf64_Phdr phdr;
    /* open the image file */
    img = fopen("image","w+");
    if(!img){
        printf("Failure: cannot open image file!\n");
    }
    /* for each input file */
    while (nfiles-- > 0) {
        /* open input file */
        fp = fopen(files[0],"r+");
        /* read ELF header */
        read_ehdr(&ehdr, fp);
        printf("0x%04lx: %s\n", ehdr.e_entry, *files);
        /* for each program header */
        for (ph = 0; ph < ehdr.e phnum; ph++) {</pre>
            printf("\tsegment %d\n",ph);
            /* read program header */
            read_phdr(&phdr, fp, ph, ehdr);
            /* write segment to the image */
            write_segment(ehdr, phdr, fp, img, &nbytes, &first);
        }
        fclose(fp);
        files++;
        if(!is bootblock){
            write_os_size(nbytes,img,os_size_offset);
            os_size_offset+=2;
        }
        else{
            is bootblock = 0;
        }
        nbytes = 0;
    write_kernel_num(img,os_num);
    fclose(img);
}
```

整体流程如上,首先将读入的命令行参数传递至函数,而后打开镜像文件写入

对于目标的所有文件,首先读取ELF头,获取 ehdr 信息,对于 ehdr.e_phnum 的所有程序段,读取程序段的 header ,按照 header 提供的 offset, filesz 的信息写入 memsz 大小的 image 扇区,而后计算这一块 kernel 的大小写入 image 特定位置

对于目标中所有 kernel 块如此操作,只需要将 image 扇区依次累积写入,在所有块大小的内存区域最前面写入总计多少 kernel ,方便读取选择。

因为需要在加入 --extend 选项时打印详细信息,而在 option 结构体中可以查看是否输入这一参数,直接用判断进行输出即可,认为不加额外的函数反而简单,在过程中打印输出即可

```
static void read_ehdr(Elf64_Ehdr * ehdr, FILE * fp)
{
    if(!fread(ehdr,sizeof(Elf64_Ehdr),1,fp)){
        error("Warning: the format of input file is not ELF64\n");
    }
}
```

此处只需要将 fp 开头的结构体使用 read_ehdr 读入其大小的字节数即可,可以加一个 error 判断

此处运用 fseek 找到指定偏移量的字节流,实际上是 ehdr 段之后第 ph 个程序段(从0计数),只需要将前面的若干等长(e_phentsize)程序段跳过,而后用 fread 读取 phdr 结构体大小的字段即可

```
static void write_segment(Elf64_Ehdr ehdr, Elf64_Phdr phdr, FILE * fp,
                          FILE * img, int *nbytes, int *first)
{
    int total_size = ((phdr.p_memsz+511)/512)*512;
    if(options.extended==1){
        printf("\t\toffset 0x%lx\t\tvaddr 0x%lx\n",phdr.p_offset,phdr.p_vaddr);
        printf("\t\tfilesz 0x%lx\t\tmemsz 0x%lx\n",phdr.p_filesz,phdr.p_memsz);
    // read
    fseek(fp,phdr.p_offset,SEEK_SET);
    char *data=(char *)malloc(total_size*sizeof(char));
    fread(data,phdr.p_filesz,1,fp);
    // write
    fseek(img,(*first-1) * 512,SEEK_SET);
    fwrite(data, total_size, 1, img);
    *nbytes += total_size;
    *first += total_size/512;
    if(phdr.p_filesz && options.extended==1){
        printf("\t\twriting 0x%lx bytes\n",phdr.p_filesz);
        printf("\t\tpadding up to 0x%x\n",(*first-1) * 512);
    }
}
```

总大小计算实际上是ParseError: KaTeX parse error: Undefined control sequence: \lcell at position 1: \lcell phdr.p_memsz/51..., 而后从fp中读入整段程序段到img对应位置,由于使用指针,操作完后自动累加,下次仍然可以直接读取

```
static void write_os_size(int nbytes, FILE * img, int os_size_offset)
{
    int kernel_size = nbytes/512; // -1 excludes bootblock
    fseek(img,OS SIZE LOC - os size offset,SEEK SET);
    char data[2]={kernel_size & 0xff, (kernel_size>>8) & 0xff};
    fwrite(data, 1, 2, img);
    if(options.extended==1)
        printf("kernel_size: %d sector(s)\n",kernel_size);
}
static void write kernel num(FILE *img, int os num){
    fseek(img,OS_SIZE_LOC,SEEK_SET);
    char data[2]={os num & 0xff, (os num>>8) & 0xff};
    fwrite(data, 1, 2, img);
    if(options.extended==1)
        printf("there are %d kernel(s) in image\n",os_num & 0xffff);
}
```

写入 os_size 在给出的 0x1fc 的位置偏移两位开始写,因为最开始的两位用于存放 kernel 的数目,方便进行索引

注意因为512为 0x200 ,最后两个字节被写 os_size ,因此按照向下生长的方式,即类似栈写入 os_size

修改 bootblock.S

```
.equ os_num, 0x502001fc
.equ kn0_os_size_loc, 0x502001fa
.text
.global main
main:
// print number of kernels
        la a0,os_num
        lh a0, (a0)
        addi a0,a0,47
        mv t0,a0
        SBI_CALL SBI_CONSOLE_PUTCHAR
        PRINT_N
        // C core: read input char
read_input:
        SBI_CALL SBI_CONSOLE_GETCHAR
        blt a0,zero,read_input
        bgt a0,t0,read_input
        addi a1, zero, 48
        sub a0,a0,a1
                       # calculate which kernel: a0
        // load kernel size
        mv a3,a0
        slli a3,a3,1
        la a1,kn0_os_size_loc
        add a1,a1,a3
        lh a1,(a1)
        addi a2, zero, 1
        la t0,kn0_os_size_loc
sum:
        addi a0,a0,-1
        blt a0,zero,finish_sum
        lh t0,(t0)
        add a2,a2,t0
        addi t0,t0,-2
        j sum
finish sum:
        // 2) task2 call BIOS read kernel in SD card and jump to kernel start
        la a0, kernel
        SBI_CALL SBI_SD_READ
```

为体现交互式特点,增加了提示信息,显示当前的 kernel 数量,直接读取存入 os_num 块的数据即可

而要跳转到指定的kernel进行系统启动则需要 sbi_sd_read ,需要计算读取的位置和大小,大小直接为 kernel_os_num 栈对应下标处的值,这里直接用 a3 存放 kernel 数目,而后用最初的 kernel0_size 的地址减去 a3 两倍即可。

利用循环依次减少地址,查询该kernel之前的内核大小进行累加,即该 kernel 的偏移量,输入到 a2 即可

此后进行read和跳转即可跳转到用户指定的 kernel 进行操作

方便之处在于允许相当大或相当多的kernel输入

测试时需修改 Makefile 为最初的形式,将 kernel 对应命令改名、复制,输出多个内核文件