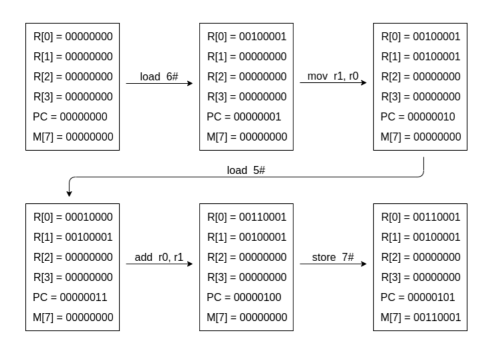
# PA<sub>2</sub>

# 201300035 方盛俊

# 1. 不停计算的机器

## 1.1 YEMU 上执行加法程序的状态机



## 1.2 YEMU 如何执行一条指令

- 1. 从存储器中, 根据 pc 从对应位置取出一条指令.
- 2. 根据指令 op 进行操作码译码.
- 3. 根据指令内容进行操作数译码.
- 4. 根据指令译码结果执行.
- 5. 更新 pc .

# 2. 阶段一: RTFSC

# 2.1 立即数背后的故事

**Question:** mips32 和 riscv32 的指令长度只有 32 位, 因此它们不能像 x86 那样, 把 C 代码中的 32 位常数直接编码到一条指令中. 思考一下, mips32 和 riscv32应该如何解决这个问题?

Answer: 使用 lui 和 addi 两条指令完成. 先用 lui 移动数据的高 20 位, 再用 addi 移动数据的低 12 位.

## 2.2 为什么不需要 rtl\_muls\_lo?

Question: 我们没有定义用于获取有符号数乘法结果低 32 位的 RTL 基本指令 rtl muls lo, 你知道为什么吗?

Answer: 我们可以使用无符号乘法结果低 32 位的 RTL 基本指令 rtl mulu lo 实现有符号数乘法结果低 32 位.

#### 2.3 拓展宏

使用 gcc -E 等命令, 改造 Makefile 里的内容, 在 build 文件夹下生成了预编译过后的代码文件 \*.i.

#### **2.4 RTFSC**

通过 RTFSC, 我逐渐理解了客户端程序每一条指令的执行过程, 分为:

- 1. 取指(instruction fetch, IF)
- 2. 译码(instruction decode, ID)
- 3. 执行(execute, EX)
- 4. 更新 PC

这些过程中,使用到了许多的辅助函数,我们通过编写这些辅助函数,可以减少代码的耦合性,可以更方便地加入需要的新指令.

### 2.5 添加新指令

添加一条新指令, 我们需要更改以下几个文件:

- 1. isa-all-instr.h: 我们需要在这个文件中加入指令的名称,如 f(jal).
- 2. decode.h:我们需要在这个文件中加入指令的 op 和 func3 等标识码.
- 3. instr/\*.h:例如 compute.h 文件, 我们要在这个文件中加入 addi 指令的话, 就在里面用 RTL 语言来编写指令的功能.

可能还需要关注的几个文件:

- 1. rtl-basic.h:定义了最为基础和常用的 RTL 语言的实现,例如 rtl\_addi.
- 2. pseudo.h:定义了一些伪指令,例如 rtl\_li,新的伪指令 (ISA 无关) 也在这里实现.

为了运行 dummy, 我实现了 auipc, addi, jal, jalr 这四条指令.

# 3. 阶段二: 基础设施与程序

#### 3.1 DiffTest

DiffTest 真是一个非常智慧的实现. 每个人在写代码的时候, 都会有意无意地使用 DiffTest 的思想: 我在实现自己的代码的过程中, 不断与一个正确的实现进行对比, 就能及早发现 Error.

按照软件工程相关的概念, DiffTest 有助于我们在碰到 Error, 如寄存器状态和正确实现不符时, 直接转为 Failure 报错, 以达到尽快发现错误指令实现的 Fault 的效果.

在按文档配置了 DiffTest 之后, 我在 dut.c 文件中实现了寄存器对比的函数:

```
bool isa_difftest_checkregs(CPU_state *ref_r, vaddr_t pc) {
   if (cpu.pc != ref_r->pc) return false;
   for (int i = 0; i < 32; ++i) {
      if (cpu.gpr[i]._32 != ref_r->gpr[i]._32) return false;
   }
   return true;
}
```

便能够使用 DiffTest 的强大功能了, 在实现过程中, 我也再次惊叹于 riscv 寄存器实现的简洁, 这大大减少了我的工作量.

在这个过程中, 我还重新对 VSCode 的调试功能进行配置, 以让他能够继续调试添加了 DiffTest 功能的 NEMU 代码.

# 3.2 指令环形缓冲区 - iringbuf

为了快速定位出错指令位置,及其对应上下文指令,我实现了 iringbuf 功能.

大概过程, 就是在 cpu-exec.c 文件内, 加入了以下代码:

```
// iringbuf
#define MAX_IRINGBUF_LENGTH 8
typedef char buf[128];
buf iringbuf[MAX_IRINGBUF_LENGTH];
uint32_t iringbuf_count = 0;
static void trace_and_difftest(Decode *_this, vaddr_t dnpc) {
   // irinabuf
    strcpy(iringbuf[iringbuf_count % MAX_IRINGBUF_LENGTH], _this->logbuf);
   iringbuf[iringbuf_count % MAX_IRINGBUF_LENGTH][strlen(_this->logbuf)] = '\0';
   ++iringbuf_count;
}
void cpu_exec(uint64_t n) {
   switch (nemu_state.state) {
        case NEMU ABORT:
           // iringbuf
           printf("----\n");
           printf("[iringbuf]:\n");
           for (int i = 0; i < MAX_IRINGBUF_LENGTH - 1; ++i) {
               printf(" %s\n", iringbuf[(iringbuf_count + i) % MAX_IRINGBUF_LENGTH]);
           printf("--> %s\n\n", iringbuf[(iringbuf\_count + 7) % MAX_IRINGBUF\_LENGTH]);
}
```

最后输出了以下格式的内容:

#### 3.3 klib

AM 中需要我们实现的 klib 函数有这些:

```
    malloc , free
    strlen , strcpy , strncpy , strcat , strcmp , strncmp , memset , memcpy , memmove , memcmp
    printf , vsnprintf , snprintf , vsprintf , sprintf
```

后两项已经实现,可以通过 string 和 hello-str 样例.

但是第一项 malloc 和 free 暂未实现, 打算留到之后实现.

#### 3.4 mtrace

实现 mtrace, 有助于让我们找出不正确的访存, 帮助我们进行 bug 的诊断.

我在 Kconfig 文件加入了以下选项:

```
config MTRACE

depends on TRACE && TARGET_NATIVE_ELF && ENGINE_INTERPRETER

bool "Enable memory tracer"

default y

config MTRACE_READ

depends on MTRACE

bool "Only trace memories when the it is read"

default n

config MTRACE_WRITE

depends on MTRACE

bool "Only trace memories when the it is write"

default y
```

然后修改 paddr.c 的代码为:

```
word_t paddr_read(paddr_t addr, int len) {
#ifdef CONFIG_MTRACE_READ
    log_write("paddr_read(%x, %d) = %u\n", addr, len, pmem_read(addr, len));
#endif
    # ...
}

void paddr_write(paddr_t addr, int len, word_t data) {
#ifdef CONFIG_MTRACE_WRITE
    log_write("paddr_write(%x, %d, %u)\n", addr, len, data);
#endif
    # ...
}
```

#### 最后输出如下:

```
paddr_write(80008fe0, 4, 0)
0x80000044: 23 28 21 01 sw s2, 16(sp)
paddr_write(80008fd8, 4, 0)
0x80000048: 23 24 41 01 sw s4, 8(sp)
0x8000004c: 13 09 44 24 addi s2, s0, 580
paddr_write(80008fec, 4, 2147484132)
0x80000050: 23 2e 11 00 sw ra, 28(sp)
```

### 3.5 ftrace

ftrace 实现起来较为麻烦, 主要麻烦在要看许多关于 ELF 文件的手册, 以获取各种信息, 再使用 elf.h 头文件里面的各种结构体, 即可读取函数的地址和对应名称. 经过一番查阅手册之后, 总算是完成了 ftrace.

具体来说, 实现了从 args 读取 elf 文件的功能, 并完成了 ftrace 对应的功能, 具体代码较长, 位于 ftrace.c 文件中, 这里就不过多赘述.

然后输出格式类似于:

```
[ftrace] call [_trm_init@0x80000108]
[ftrace] call [main@0x80000028]
             call [check@0x80000010]
[ftrace]
              ret
call [check@0x80000010]
ret
[ftrace]
[ftrace]
[ftrace]
              call [check@0x80000010]
[ftrace]
[ftrace]
                ret
              call [check@0x80000010]
[ftrace]
[ftrace]
               ret
[ftrace]
[ftrace] ret
```

Question: 你会发现在符号表中找不到和 add() 函数对应的表项, 为什么会这样?

Answer: add() 函数实现较为简单, 在编译过程中被优化掉了.

# 4. 阶段三: 输入输出

#### 4.1 时钟

经过一番痛苦的 RTFSC, 终于理解了怎么实现时钟的功能.

只需要在 timer.c 文件中加入以下代码即可:

```
void __am_timer_uptime(AM_TIMER_UPTIME_T *uptime) {
  uptime->us = inl(RTC_ADDR) + ((uint64_t) inl(RTC_ADDR + 4) << 32);
}</pre>
```

#### 4.2 键盘

键盘同理, 但是要注意的是, 我们需要用位操作来处理键盘码 (keycode) 和是否按下 (keydown) 两个数据, 具体实现如下:

```
#define KEYDOWN_MASK 0x8000

void __am_input_keybrd(AM_INPUT_KEYBRD_T *kbd) {
  uint32_t key = inl(KBD_ADDR);
  kbd->keycode = key & ~KEYDOWN_MASK;
  kbd->keydown = key & KEYDOWN_MASK;
}
```

#### 4.3 VGA

VGA 需要非常认真地 RTFSC 才能完成, 花费了较多的时间.

NEMU 硬件方面, 我们要在 vga.c 文件中加入以下代码:

```
void vga_update_screen() {
   update_screen();
   vgactl_port_base[1] = false;
}

static void vga_ctl_handler(uint32_t offset, int len, bool is_write) {
   if (is_write) {
      assert(offset == 4);
      assert(vgactl_port_base[1]);
      vga_update_screen();
   } else {
      vgactl_port_base[0] = (screen_width() << 16) | screen_height();
   }
}</pre>
```

在 AM 软件方面, 我们要在 gpu.c 文件中加入以下代码:

```
void __am_gpu_config(AM_GPU_CONFIG_T *cfg) {
 uint32_t hw = inl(VGACTL_ADDR);
  *cfg = (AM_GPU_CONFIG_T) {
   .present = true, .has_accel = false,
   .width = (hw >> 16), .height = ((hw << 16) >> 16),
    .vmemsz = 0
 };
void __am_gpu_fbdraw(AM_GPU_FBDRAW_T *ctl) {
 uint32_t hw = inl(VGACTL_ADDR);
 int i, j;
 int w = (hw >> 16);
 uint32_t *fb = (uint32_t *)(uintptr_t)FB_ADDR;
 for (i = 0; i < ctl->h; ++i) {
   for (j = 0; j < ctl->w; ++j) {
     fb[(ctl->y + i) * w + (ctl->x + j)] = ((uint32_t *)ctl->pixels)[i * ctl->w + j];
 if (ctl->sync) {
   outl(SYNC_ADDR, 1);
 }
```

### 4.4 指令执行的过程

- 1. 在 isa-all-instr.h 中加入指令的名称,如 addi.
  - 1. INSTR\_LIST(f) 宏和 MAP(INSTR\_LIST, FILL\_EXEC\_TABLE) 宏共同组成了一个类似函数式编程的写法
  - 2. 最后预编译成 [EXEC\_ID\_addi] = exec\_addi 这类的映射.
  - 3. 最后供 int idx = table\_main(s) 和 s->EHelper = g\_exec\_table[idx] 共同建立指令与实现的映射.
- 2. 在 def\_THelper(main) 中加入指令 opcode 等各种映射信息,用以识别指令.
  - 1. def\_THelper(main) 宏被预编译成 table\_main(s) 函数定义.
  - 2. 使用 def\_INSTR\_IDTAB("??????? ????? ????? ???? 00101 11", U , auipc) 语法加入指令.
  - 3. 最后该宏会被拓展到 table\_main(Decode \*s) 里,用以识别.
- 3. 在 instr/ 文件夹下的文件, 例如 compute.h 头文件里, 用 rtl 级语言编写指令实现.
  - 1. addi 指令的实现是 def\_EHelper(addi) { rtl\_addi(s, ddest, dsrc1, id\_src2->imm); }.
  - 2. 会被宏展开成

```
static inline \ void \ rtl\_addi(Decode \ ^*s, \ rtlreg\_t \ ^*dest, \ const \ rtlreg\_t \ ^*src1, \ const \ sword\_t \ imm) \ \{ \ ^*dest = ((^*src1, const \ sword\_t \ imm) \ \}
```

4. 最后在 cpu-exec.c 代码文件中 s->EHelper = g\_exec\_table[idx] 选出指令对应的实现函数, 最后在 fetch\_decode\_exec\_updatepc(Decode \*s) 函数中执行.

### 4.5 游戏是如何运行的?

在 main() 函数里, 先是使用 ioe\_init() 和 video\_init() 初始化设备, 以实现在之后的代码中读取时钟, 读取键盘输入和更新游戏逻辑并渲染.

紧接着, 就进入一个 while(1) 循环, 实现游戏界面更新和信息接收的主体逻辑. 在这个循环里会做以下几件事情:

- 1. 通过 io\_read(AM\_TIMER\_UPTIME) 读取当前时间, 并通过 FPS 来获取当前的帧 (frames).
  - 1. 调用 io\_read(AM\_TIMER\_UPTIME), 就相当于调用这个位于 AM 中的库函数, 相关代码位于 ioe/timer.c (通过 ioe\_read() 分 发).
  - 2. ioe\_read() 会调用 AM 的 \_\_am\_timer\_uptime(uptime) 函数, 这个函数将会往 uptime->us 里写入当前运行的时间.
  - 3. \_\_am\_timer\_uptime() 会调用 inl(RTC\_ADDR) 函数,这个函数是沟通 AM 软件实现和 nemu 硬件实现的桥梁.
  - 4. inl(RTC\_ADDR) 会在 nemu 的 device/timer.c 中通过分发调用 rtc\_io\_handler() 函数,进一步获取时间.
  - 5. rtc\_io\_handler() 函数会通过 get\_time() 函数获取系统时间,模拟硬件实现,并写入 rtc\_port\_base[] 中.
- 2. 通过当前帧数 (current) 和最新帧数 (frames) 的差, 确定需要更新多少帧, 然后通过 game\_logic\_update(current) 一帧一帧地更新 (逻辑上的, 并不会马上显示).
- 3. 再次进入一个循环. 以接收键盘输入.
  - 1. 通过 io\_read(AM\_INPUT\_KEYBRD) 读取键盘输入.
  - 2. ioe\_read() 调用 \_\_am\_input\_keybrd(kbd),将获取到的键盘输入写入到 kbd->keycode 和 kbd->keydown 中.
  - 3. 进而在 nemu 中调用 i8042\_data\_io\_handler() 写入按键信息.
  - 4. 最后在 game.c 中调用 check\_hit(lut[ev.keycode]) 检测按键是否命中, 命中就更新命中的游戏逻辑.
  - 5. 不断执行这个循环, 直到没有堆积的按键信息要处理, 就直接跳出循环.
- 4. 最后, 通过 render() 函数, 对游戏画面进行渲染.
  - 1. 在 render() 函数中, 通过 io\_write(AM\_GPU\_FBDRAW, ...) 写入画面信息.
  - 2. ioe\_write() 调用 gpu.c 目录下的 \_\_am\_gpu\_fbdraw(cfg) 函数, 进行相应画面的写入.
  - 3. 最后在 vga.c 文件下执行 vga\_ctl\_handler() 函数, 然后在其中调用 update\_screen() 进行画面的更新.

整个运行过程中, 涉及到了程序, AM, NEMU 的协调运行, 通过层层的封装, 保证实现接口的统一与便捷.

#### 4.6 编译与链接 (1)

(a) 在 static inline def\_rtl(setrelop, ...) 中去掉 static.

rtl\_setrelop() 函数调用了 interpret\_relop() 函数,后者是一个静态函数,不能在内联函数内部使用.

(b) 在 static inline def\_rtl(jr, ...) 中去掉 static.

这种情况没有报错,程序也能正常运行.

(c) 在 static inline def\_rtl(jr, ...) 中去掉 inline.

显示 'rtl\_jr' defined but not used [-Werror=unused-function].

(d) 在 static inline def\_rtl(jr, ...) 中去掉 static 和 inline.

显示函数在三处地方重复定义了. 分别是 /src/cpu/cpu-exec.o , /src/isa/riscv32/instr/decode.o 和 /src/engine/interpreter/hostcall.o .

综合起来推测, 因为这个 static inline def\_rtl(jr, ...) 函数的定义和实现是放在 rtl-basic.h 头文件内部的 (与常规的头文件只放函数定义不同), 所以引用该头文件的代码文件都会有一份该函数的定义与实现副本.

首先, inline 关键字是 "建议内联" 关键字, 它会向编译器提出将这个函数內联到调用函数体内的建议, 是否采纳取决于编译器.

如果內联建议被采纳, inline 就会发挥作用,被内嵌到调用函数体中,作用域是文件内部,此时即使不加入 static 也不会报错,这就是 **(b)** 去掉 static 正常运行的原因.

如果內联建议未被采纳, inline 可以视为不存在, 这时候就需要 static 保证该函数是静态的, 作用域仅限文件内, 否则就会在链接时, 报函数重复定义的错误, 这个错误可以等同于 (d) 的情况.

如果去掉 inline 但不去掉 static 的话,虽然不会报重复定义的错误,但是此时函数就不是內联函数,只要在文件中被定义了,就一定要使用,否则会被 -Werror 选项识别,然后报函数未被使用的错误,这就是 (c) 报错的原因.

## 4.7 编译与链接 (2)

- 1. 在 common.h 加入 volatile static int dummy 之后, 重新编译后的 NEMU 含有 27 个 dummy 变量的实体. 我使用命令 find . | grep '\.i' | xargs grep "volatile static int dummy;" | wc -1 统计经过预编译之后的文件. 最后结果显示是 27.
- 2. 在 debug.h 加入 volatile static int dummy 之后, 重新编译后的 NEMU 含有 54 个 dummy 变量的实体. 我使用命令 find . | grep '\.i' | xargs grep "volatile static int dummy;" | wc -1 统计经过预编译之后的文件. 最后结果显示是 54. 原因是这 27 个文件都引入了 common.h 和 debug.h 头文件, 最后就成了 27 \* 2 = 54 个重复的 dummy 声明.
- 3. 加入了初始化之后, 编译时会重复定义的错误. 因为, 如果不加初始化, 编译器会将 volatile static int dummy 视作声明, 而不是定义, 声明是可以重复的, 而定义是不可重复的, 所以在编译环节就报出了错误. 如果我将两处初始化删除掉一处, 就能正确运行了.

#### 4.8 了解 Makefile

通过分析 Makefile 代码, 我们得到了以下引用关系:

- am-kernels/kernels/hello/Makefile
- 2. abstract-machine/Makefile
- 3. abstract-machine/scripts/riscv32-nemu.mk
- 4. abstract-machine/scripts/platform/nemu.mk

最后我们在 abstract-machine/scripts/platform/nemu.mk 找到了第一个目标 (也是一个伪目标): image . 而 image 的前置目标为 \$(IMAGE).elf .

对于 \$(IMAGE).elf 来说,它的前置目标有三个: \$(OBJS) am \$(LIBS),我们分别来分析.

对于 \$(OBJS) 目标, 这是一个变量, 我们在 Makefile 中加入一句 \$(info Objects: \$(OBJS)) 并 make -n 便可知, 它是 am-kernels/kernels/hello/build/riscv32-nemu/hello.o. 同理可以分析 \$(LIBS).

三个目标 \$(OBJS) am \$(LIBS) 统一起来,可以知道

- am-kernels/kernels/hello/build/riscv32-nemu/hello.o
  - 。 通过 \$(DST\_DIR)/%.o: %.c 使用 hello.c 生成 hello.o 文件.
- an
  - 。 即执行了 make abstract-machine/am/Makefile
- \$(LIBS)
  - 执行 make -s -C abstract-machine/am archive
  - ∘ 执行 make -s -C abstract-machine/klib archive
  - 。 这两者又会循环调用 abstract-machine/Makefile,对 am 和 klib 进行编译.

#### 统一起来, 我们知道有以下步骤:

- 1. 根据 hello.c 生成 hello.o,各种头文件,是通过 CFLAGS 变量设定的.
- 2. 执行 make -s -C abstract-machine/am archive,使用 riscv64-linux-gnu-gcc 编译生成 trm.o 和各种其他 am 设备文件.
- 3. 执行 make -s -C /home/orangex4/ics2021/abstract-machine/klib archive,使用 riscv64-linux-gnu-gcc 编译生成各种 klib 相关文件,如 int64.o, string.o 和 stdio.o 等.
- 4. 使用链接器 riscv64-linux-gnu-ld 将对应文件链接起来, 生成 hello-riscv32-meu.elf 文件.
- 5. 使用 riscv64-linux-gnu-objdump 反汇编可执行文件 hello-riscv32-meu.elf, 生成反汇编结果 hello-riscv32-nemu.txt.
- 6. 使用 riscv64-linux-gnu-objcopy 将可执行镜像部分拆分出来,生成 hello-riscv32-nemu.bin 文件,供 NEMU 运行.

以上就是执行 make ARCH=riscv32-nemu 后, make 程序如何组织 .c 和 .h 文件,最终生成可执行文件 hello-\$ISA-nemu.elf 的过程.