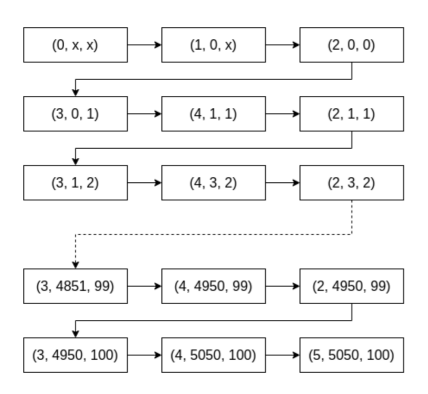
# PA 1

# 201300035 方盛俊

### 1. RTFSC

# 1.1 从状态机视角理解程序运行



# 1.2 实现 x86 的寄存器结构体

使用匿名 union, 修改后的代码如下:

```
typedef struct {
    union {
       struct {
           union {
               uint32_t _32;
               uint16_t _16;
               uint8_t _8[2];
           };
       } gpr[8];
       /* Do NOT change the order of the GPRs' definitions. */
       /* In NEMU, rtlreg_t is exactly uint32_t. This makes RTL instructions
        * in PA2 able to directly access these registers.
        * /
       struct {
            rtlreg_t eax, ecx, edx, ebx, esp, ebp, esi, edi;
       };
   };
   vaddr_t pc;
} x86_CPU_state;
```

# 1.3 尝试使用 vscode + gdb 进行调试并完善相关配置

直接使用 gdb 还是感觉太麻烦了, 执行需要各种各样的命令, 而且代码查看和跳转也不方便.

这种时候还是要有像正常 IDE 那样的调试界面才快乐啊. 所以我把目光投向了 VSCode 的调试功能. VSCode 既有 IDE 的强大, 有着可以媲美 Vim 的强大功能, 又有着对命令行功能的良好适配. 其中 VSCode 对 C 和 C++ 语言的调试功能正是通过 gdb 实现的, 所以我们可以很容易地进行一些配置, 使得 VSCode 的调试功能适配 NEMU 项目.

我们只需要添加两个文件, 第一个是 tasks. json:

```
{
    "version": "2.0.0",
    "options": {
       "cwd": "${workspaceRoot}/nemu" // $ nemu 路径
    "tasks": [
       {
           "label": "make", // 任务名称, 与 launch.json 的 preLaunchTask 相对应
           "command": "make",
           "args": [
               "vscode" // 对应 `make vscode`, 类似于 `make gdb`, 但实际上用的是 vscode 的调试
           "type":"shell"
       },
           "label": "kill",
           "command": "killall", // 即执行 killall -9 x-terminal-emulator 杀死进程
           "args": [
               "-9",
               "x-terminal-emulator"
           "type": "shell"
       }
   ]
}
```

其对应着命令 make vscode,即在执行前,重新生成可执行程序,然后使用 VSCode 调试,结束调试之后执行 killall -9 x-terminal-emulator 杀死进程.

这里是我修改过的 Makefile (修改 native.mk 文件), 以便能正常地跟踪我的 VSCode 调试, 其中 script/native.mk 的修改为 (即去除默认的调试, 使用 VSCode 的调试功能进行调试运行):

```
--- .PHONY: run gdb run-env clean-tools clean-all $(clean-tools)
+++ .PHONY: run gdb vscode run-env clean-tools clean-all $(clean-tools)
+++ vscode: run-env
+++ $(call git_commit, "gdb")
```

第二个是 launch.json:

```
"version": "0.2.0",
   "configurations": [
       {
          "name": "Debug nemu", // 配置名称,将会在启动配置的下拉菜单中显示
          "type": "cppdbg", // 配置类型, 这里只能为cppdbg
          "request": "launch", // 请求配置类型, 可以为 launch (启动) 或 attach (附加)
          "program": "${workspaceRoot}/nemu/build/riscv32-nemu-interpreter", // 将要进行调
          "stopAtEntry": false, // 设为 true 时程序将暂停在程序入口处
          "cwd": "${workspaceRoot}/nemu", // 调试程序时的工作目录
          "environment": [], // 环境变量
          "externalConsole": true, // 调试时是否显示控制台窗口, 一般设置为 true 显示控制台
          "MIMode": "gdb", // 指定连接的调试器, 可以为 gdb 或 lldb
          "preLaunchTask": "make", // 调试会话开始前执行的任务, 一般为编译程序. 与 tasks.json 自
          "postDebugTask": "kill", // 在退出之后, 执行 "killall -9 x-terminal-emulator" 杀豕
      }
   ]
}
```

这个是使用 VSCode 进行调试的关键,它先使用 preLaunchTask 执行了可执行程序的生成指令 make vscode,然后再使用 gdb 运行并附加到 /nemu/build/riscv32-nemu-interpreter 这个编译生成的文件.

相当于命令 gdb ./nemu/build/riscv32-nemu-interpreter.

最后, 我们要注意, 使用 make nemuconfig, 然后开启选项:

```
Build Options
[*] Enable debug information
```

这样就配置完成了, 我们可以很简单地在 VSCode 中配置断点, 并按下 F5 运行程序开始调试. 这不比 gdb 香? (不是

#### 1.4 一个程序从哪里开始执行呢?

Question: 一个程序从哪里开始执行呢?

**Answer:** 如果只是按照我们在程序设计中学过的课程来说, 似乎就是从 main() 函数开始执行. 但实际上, 就算只是用我们已经学过的知识, 都可以知道不可能是从 main() 函数开始执行. 例如, **全局变量的初始化**应该放在什么地方呢? 一个程序从哪里开始执行, 我也许得等到学完了编译原理才能知道.

### 1.5 为什么全都是函数?

Question: 阅读 init\_monitor() 函数的代码, 你会发现里面全部都是函数调用. 按道理, 把相应的函数体在 init\_monitor() 中展开也不影响代码的正确性. 相比之下, 在这里使用函数有什么好处呢?

**Answer:** 好处是可读性更强, 并且可以将不同功能的代码分散到不同的文件中, 这样便更有条理, 不至于导致一个文件上千上万行的惨状.

### 1.6 参数的处理过程

Question: parse\_args() 的参数是从哪里来的呢?

**Answer:** 从启动该程序时附带的参数中来. 例如我们常见的命令 man xxx, 其中 man 其实是一个程序, 我们要求其中这个叫 man 的程序, 而后面紧跟的 xxx 便是参数. 类似的, parse\_args() 的参数就是从这里来的.

### 1.7 "reg\_test()" 是如何测试你的实现的?

Question: 阅读 reg\_test() 的代码, 思考代码中的 assert() 条件是根据什么写出来的.

**Answer:** sample[R\_EAX] & 0xff 这种写法, 是取出 EAX 寄存器中的低 8 位, 于是 assert(reg\_b(R\_AL) == (sample[R\_EAX] & 0xff)); 就是判断两者是否一致, 其他的也类似.

#### 1.8 究竟要执行多久?

Question: 在 cmd\_c() 函数中, 调用 cpu\_exec() 的时候传入了参数 -1, 你知道这是什么意思吗?

**Answer:** 仔细观察代码不难发现, cpu\_exec() 定义为 void cpu\_exec(uint64\_t), 即参数是无符号的. 于是我们传入的 -1, 实际上是变成了一个最大的数, 这样就能让程序一直运行, 直到退出为止.

#### 1.9 潜在的威胁

Question: "调用 cpu\_exec() 的时候传入了参数-1", 这一做法属于未定义行为吗? 请查阅 C99 手册确认你的想法.

**Answer:** 并不属于. -1 是有符号数, 有符号数转为无符号数的时候, 均为直接转换, -1 便会转为一个很大的无符号数, 这并不属于未定义行为.

#### 1.10 谁来指示程序的结束?

Question: 在程序设计课上老师告诉你, 当程序执行到 main() 函数返回处的时候, 程序就退出了, 你对此深信不疑. 但你是否怀疑过, 凭什么程序执行到 main() 函数的返回处就结束了? 如果有人告诉你, 程序设计课上老师的说法是错的, 你有办法来证明/反驳吗? 如果你对此感兴趣, 请在互联网上搜索相关内容.

Answer: 并没有直接退出, 还需要释放各种资源, 如全局变量, 打开的文件, 设备等.

## 1.11 优美地退出

Question: 之间键入 q 后退出, 会发现终端出现了错误信息

make: \*\*\* [/home/orangex4/ics2021/nemu/scripts/native.mk:23: run] 错误 1, 该怎么解决这个问题?

**Answer:** 经过调试发现, 是最后 main() 调用 is\_exit\_status\_bad() 的时候, utils/state.c 中的代码 NEMUState nemu\_state = { .state = NEMU\_STOP }; 出现了错误, 这里应该是 "退出" 而不是 "停止", 因此, 修改为 NEMUState nemu\_state = { .state = NEMU\_QUIT }; 之后, 代码就恢复了正常, 退出时也就不会报错了.

# 2. 阶段一: 基础设施

### 2.1 实现基本命令

基本命令实现起来没有太大的困难, 文档描述得十分详细, 只要先初步了解大致的代码架构, 就能往里面填充代码.

单步执行命令 si [N] 比较简单. 其最核心的代码, 就是调用函数 cpu\_exec(n). 理解了这一层, 就没有什么困难的地方了. 其他细节的地方, 例如 atoi 函数将字符串转为整数, 还有一些错误处理.

打印寄存器状态的命令 info r 稍微麻烦一点. 主要麻烦的地方在于, 不同的 ISA 有着不同的寄存器结构. 但是这也麻烦不到哪里去, 特别是对于 riscv32 架构, 打印起来寄存器信息相对比较简单.

在实现打印寄存器命令的时候, 我遇到的主要困难是不太清楚寄存器的数据的存储位置. 在认真阅读了代码之后, 我逐渐了解到, 只需要在 isa\_reg\_display() 函数中调用全局变量 cpu, 就能获取到寄存器信息. 对于 riscv32 架构来说, 就是 cpu.gpr[i].\_32.

扫描内存的指令 x N EXPR 实现起来也不困难,并且文档中也详细地写出了应该如何读取内存数据:

内存通过在 nemu/src/memory/paddr.c 中定义的大数组 pmem 来模拟.在客户程序运行的过程中,总是使用 vaddr\_read() 和 vaddr\_write() (在 nemu/include/memory/vaddr.h 中定义)来访问模拟的内存. vaddr, paddr 分别代表虚拟地址和物理地址.

要注意的就是,需要引入头文件 include <memory/vaddr.h> 才能使用 vaddr\_read() 函数.

#### 2.2 如何测试字符串处理函数?

Question: 你可能会抑制不住编码的冲动: 与其RTFM, 还不如自己写. 如果真是这样, 你可以考虑一下, 你会如何测试自己编写的字符串处理函数?

Answer: 使用简单的单元测试, 手动或自动构造测试样例, 并使用类似 Assert() 之类的方法进行测试.

### 2.3 实现单步执行, 打印寄存器, 扫描内存

**Question:** 为了查看单步执行的效果, 你可以把nemu/include/common.h中的DEBUG宏打开, 这样以后NEMU会把单步执行的指令打印出来(这里面埋了一些坑, 建议你RTFSC看看指令是在哪里被打印的).

**Answer:** DEBUG 宏已经是默认打开了的, 所以会有相应的显示. 其中的坑是操作数或寄存器与目标寄存器的顺序不对, 如本应显示为 "lui t0,0x80000000" 的指令显示成了 "lui 0x80000000,t0". 经过调试, 发现具体的输出指令在文件 nemu/include/cpu/decode.h 对应的宏中. 具体的修改方式如下:

```
--- #define print_asm_template2(instr) \
--- print_asm(str(instr) "%c %s,%s", suffix_char(id_dest->width), id_src1->str, id_dest->str)
--- #define print_asm_template3(instr) \
--- print_asm(str(instr) "%c %s,%s,%s", suffix_char(id_dest->width), id_src1->str, id_src2->str,
+++ #define print_asm_template2(instr) \
+++ print_asm(str(instr) "%c %s,%s", suffix_char(id_dest->width), id_dest->str, id_src1->str)
+++ #define print_asm_template3(instr) \
+++ print_asm(str(instr) "%c %s,%s", suffix_char(id_dest->width), id_dest->str, id_src1->str,
+++ print_asm(str(instr) "%c %s,%s,%s", suffix_char(id_dest->width), id_dest->str, id_src1->str,
```

## 3. 阶段二: 表达式求值

表达式求值部分相对麻烦一些,特别是考虑到各种粗枝末节之后,

首先要完成表达式求值最基本的功能,基础数学表达式的词法分析和语法分析.

#### 3.1 词法分析

最简单的词法分析实现起来并不算太困难. 特别是允许使用正则表达式来进行词法, 让整个过程轻松了许多. 注意好转译, 加减乘除括号这些符号识别起来几乎没有任何难度; 真正麻烦的是**数字**的识别.

最简单的识别数字的表达式应该是 [0-9]+, 匹配形如 12345, 01, 100 这样的**十进制数字**. (感谢 RegExr 让我可以很方便地书写正则表达式).

想要判断一个 "-" 是减号还是负号是一件麻烦的事, 古老的 regcomp 既不支持 \d, 也不支持 negative lookbehind.那对于负数就没什么办法了, 只能用 [0-9]+ 匹配出数字, 然后再根据前面有无数字, 从而判断是负号还是减号. 负号对应的是**单目操作符**, 减号对应的是**双目操作符**. 就这样, 解决了负数的问题.

还有一个血的教训: 使用 strncpy(dest, str, n) 进行字符串截取的时候, 一定要在后面加上一句 dest[n] = '\0', 不然字符串没有结束符, 就会导致各种各样的奇怪 bug.

#### 3.2 语法分析

实现数学表达式的求值, 我们可以用递归求值的方法. 文档中已经解释了大部分的代码和思路, 只需要简单地填入代码即可. 相当于我们只需要写 check\_parentheses(p, q) 和 get\_op(p, q) 这两个函数即可.

并且由于负数的引进,增加了单目运算符,因而代码也需要相应的更改.

#### 3.3 单元测试

在实现表达式求值算法时,很容易在细节的地方出 bug,这时候,**单元测试**的重要性以及必要性就体现了出来.于是我又加入了一个简单的命令 test,并优化了 Log 的输出与开关,就可以进行简单的单元测试了.

并且, 做好了随机测试算法, 生成了数千个样本, 在改了几个 bugs 之后, 全部样本都通过了.

```
Welcome to riscv32-NEMU!

For help, type "help"
(nemu) test r

Random Test [eval]
[#################################][842 / 842]

All tests pass.
(nemu)
```

(样本保存在 nemu/tools/gen-expr/input.txt 中.)

# 3.4 为什么 "printf()" 的输出要换行?

Question: 为什么 printf() 的输出要换行? 如果不换行, 可能会发生什么?

Answer: 不换行的话, 输出内容会挤成一堆, 难以观看.

### 3.5 表达式生成器如何获得C程序的打印结果?

Question: 表达式生成器如何获得C程序的打印结果?

Answer: 使用 popen() 打开一个可执行文件之后, 可以使用 fscanf() 获取程序的输出内容. 其实这也恰好吻合了 Linux 的哲学: 一切皆文件. 我们可以用类似于操作文件读写的方式, 对可执行程序的输入输出进行读写.

#### 3.6 为什么要使用无符号类型?

**Question:** 我们在表达式求值中约定, 所有运算都是无符号运算. 你知道为什么要这样约定吗? 如果进行有符号运算, 有可能会发生什么问题?

**Answer:** 如果进行有符号数的运算, 就可能会出现 "减号 + 负数" 的情况, 类似于 "1 - -1", 这时候 C 语言的编译器会认为 "--1" 是自减操作, 便会报错.

# 3.7 除 0 的确切行为

Question: 如果生成的表达式有除0行为, 你编写的表达式生成器的行为又会怎么样呢?

Answer: 如果有明显的除零行为,例如 1 / 0 ,编译器编译的时候就会报错,即 ret = system("gcc /tmp/.code.c -o /tmp/.expr") 执行后 ret 就不等于零了.但是对于复杂一点的除零行为,例如 1 / (0 / 1),编译器是检测不出来的,这时候只能等到运行时才能报错,即使用 ret = pclose(fp) 获取退出码, ret 不等于零,代表未正常退出,就说明表达式除零了,得舍去.

# 4. 阶段三: 监视点

# 4.1 扩展表达式求值的功能: 用栈 (Stack) 计算表达式

如果我还是沿用阶段二的那种递归式求表达式的值的方法的话, get\_op() 操作符优先级的问题会弄得我 焦头烂额, 根本无从下手.

所以我决定用栈 (Stack) 重构表达式求值的部分, 这样在后续添加新的操作符会非常方便.

用栈计算表达式部分的思想参考了这篇文章: Infix to Postfix/Prefix converter.

#### 大概思路如下:

- 1. Scan input string from left to right character by character.
- 2. If the character is an operand, put it into output stack.

  If the character is an operator and operator's stack is empty, push operator into operators' stack.
- 3. If the operator's stack is not empty, there may be following possibilities.
- 4. If the precedence of scanned operator is greater than the top most operator of operator's stack, push this operator into operand's stack.
- 5. If the precedence of scanned operator is less than or equal to the top most operator of operator's stack, pop the operators from operand's stack until we find a low precedence operator than the scanned character. Never pop out ('(') or (')') whatever may be the precedence level of scanned character.
- 6. If the character is opening round bracket ( '(' ), push it into operator's stack.
- 7. If the character is closing round bracket (')'), pop out operators from operator's stack until we find an opening bracket ('(')).
- 8. Now pop out all the remaining operators from the operator's stack and push into output stack.

我实现了两个数据结构: Stack 和 Map, 存放在 struct.c 中. 使用这种方法重构之后, 我就可以很方便地添加各种操作符了.

最终, 我实现的表达式求值的功能如下:

```
static struct rule {
   char *regex;
    int token_type;
} rules[] = {
    {" +", TK_NOTYPE},  // spaces
{"\\$[a-z]*[0-9]*", TK_REG},  // $reg
    {"0[xX][0-9a-fA-F]+", TK_HEX}, // hex number
    {"[0-9]+", TK_NUMBER}, // number
    {"\\!", '!'},
                                        // not
    {"\\~", '~'},
                                        // bitwise not
    {"\\+", '+'},
                                        // plus
                                      // minus or negative
// multiply
    {"-", '-'},
    {"\\*", '*'},
    {"\\/", '/'},
                                        // divide
    {"\\\%", '%'},
                                        // mod
    {"\\(", '('},
                                       // left bracket
    {"\\)", ')'},
                                        // right bracket
                                // right bracket
// left shift
// right shift
// greater than or equal to
// less than or equal to
// greater than
// less than
// equal
// not equal
// and
    {"<<", TK_LS},
    {">>", TK_RS},
    {">=", TK_GTE},
    {"<=", TK_LTE},
    {">", TK_GT},
    {"<", TK_LT},
    {"==", TK_EQ},
   {"!=", TK_NEQ},
{"&&", TK_AND},
{"\\|\\|", TK_OR},
                                        // and
                                        // or
    {"&", TK_BAND},
                                        // bitwise and
    {"\\|", TK_BOR},
                                        // bitwise or
                                        // bitwise xor
    {"\\^", TK_XOR},
};
```

#### 4.2 实现监视点

为了更好地操作链表,不容易出错,我给每个链表设定了一个 sentine1,即一个不存储值的空头部,有了它,就不用担心删除完所有元素之后, head 变为空指针,或者在删除头部或更新头部的时候,就不用担心 head 的指针操作和各种变化.

我还给 watchpoint 添加了 enable 和 disable 的功能,以防有时候想暂时停止这个监视点的检测,就需要将其整个删除的情况.

接下来要做的就是监视点功能的具体实现. 我在 watchpoint.c 中又实现了一个 is\_stop() 函数,每次 debug\_hook() 末尾都会调用它. 实现了前面的表达式求值和监视点的链表操作之后,这部分就较为简单.

#### 4.3 温故而知新: static 的含义

Question: 框架代码中定义 wp\_pool 等变量的时候使用了关键字 static, static 在此处的含义是什么?为什么要在此处使用它?

Answer: static 是 "静态" 的意思, 在此处指静态全局变量. 静态全局变量与全局变量的区别在于, 如果程序包含多个文件的话, 它作用于定义它的文件里, 不能作用到其它文件里, 即被 static 关键字修饰过的变量具有文件作用域. 这样即使两个不同的源文件都定义了相同名字的静态全局变量, 它们也是不同的变量.

#### 4.4 如何提高断点的效率

Question: 如果你在运行稍大一些的程序 (如 microbench) 的时候使用断点, 你会发现设置断点之后会明显地降低NEMU执行程序的效率. 思考一下这是为什么? 有什么方法解决这个问题吗?

Answer: 用监视点的方法设定了断点之后,每执行一步都要中断,然后遍历所有的监视点,观察监视的值是否有变化,这样是非常耗时间的.解决这个问题的方法有两种,第一种是用硬件断点,但是我们做的是模拟器,用不了硬件断点,所以这个方法搁置;第二种方法是用类 int3 指令断点进行 "偷天换日".int3 断点是 x86 系统的一种中断指令,每当执行到这一条指令的时候,程序就会终止,寻找附加到这个程序的调试器,然后将控制权交给调试器.于是,在 x86 中下软件断点,就是就是将对应的指令换成 x86 指令,在调试器让程序继续执行的时候,再换回来,继续运行.使用这种 "让程序自主报告" 的方式,速度肯定是优于 "调试器不断进行检查" 的.

#### 4.5 一点也不能长?

**Question:** x86 的 int3 指令不带任何操作数,操作码为 1 个字节,因此指令的长度是1个字节.这是必须的吗?假设有一种 x86 体系结构的变种 my-x86,除了 int3 指令的长度变成了2个字节之外,其余指令和 x86 相同.在 my-x86 中,上述文章中的断点机制还可以正常工作吗?为什么?

Answer: 不能. x86 中除了 int3 指令外,也还有很多其他长度为 1 字节的指令,例如 "空操作" nop 指令. 如果我将 1 字节的 nop 转为 2 字节的 int3 指令的话,就会将 nop 指令的下一条指令 (姑且称为 next 指令) 给覆盖掉,使之不能正常运行. 如果此时有一个跳转指令跳转到 next 指令处的话,既会出现逻辑错误,也不会触发断点停止,继续执行,最后导致程序崩溃.

#### 4.6 随心所欲的断点

**Question:** 如果把断点设置在指令的非首字节 (中间或末尾), 会发生什么? 你可以在 GDB 中尝试一下, 然后思考并解释其中的缘由.

**Answer:** 一般不会停止,会报错或者继续错误地执行.因为对于多字节的指令,在中间或末尾替换成 int3 指令,也只是修改了该指令的一小部分,这个指令不会被识别成 int3 指令,而是会被识别成一个错误的多字节指令.

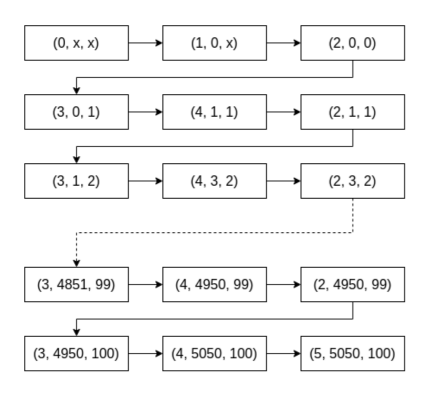
#### 4.7 NEMU的前世今生

Question: 模拟器 (Emulator) 和调试器 (Debugger) 有什么不同? 更具体地, 和NEMU相比, GDB到底是如何调试程序的?

Answer: 模拟器 (Emulator) 是在操作系统上多加了一层抽象层, 然后要调试的程序跑在这个抽象层上, 所以要调试的程序所用的指令集可以和操作系统的指令集不一样; 而调试器 (Debugger, 这里特指 C 和 C++ 这类将程序编译成系统对应机器码的语言的调试器) 是依托于系统提供的功能, 在操作系统中运行这个要调试的程序, 然后用操作系统自带的调试器 API 进行调试, 如 int3 断点, 硬件断点和中断 flag 这类接口实现的调试器, 一个显著特点就是, 要调试的程序所用的指令集和操作系统的指令集一定要一致.

# 5. 必答题

#### 5.1 程序是个状态机



### 5.2 理解基础设施

- :: 编译 500 次 NEMU 才能完成 PA, 其中 90% 的次数是用来调试
- :. 调试的次数为  $500 \times 90\% = 400$  次
- :: 假设每一次调试是为了解决一个 bug, 每个 bug 要分析 20 个信息, 分析一个信息要 30 秒, 即 0.5 分钟
- :. 一共要在调试上花费  $400 \times 20 \times 0.5 = 4000$  分钟, 即 4000/60 = 66.7 个小时

如果实现了简易调试器,所用调试时间就降为了原来的  $rac{1}{3}$ ,即节省了  $\left(1-rac{1}{3}
ight) imes 66.7=44.4$  个小时

#### **5.3 RTFM**

(a) riscv32 有哪几种指令格式?

基本上有这六种指令格式.

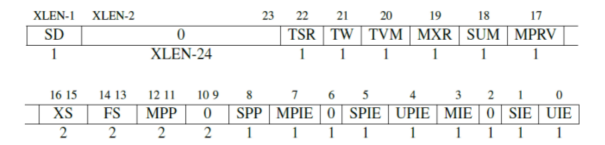
31 30 25	24 $21$	20	19	15 14	12	11 8	7	6	)
funct7	rs2		rs1	f	unct3	rd		opcode	e R-type
imm[1	1:0]		rs1	f	unct3	rc		opcode	e I-type
imm[11:5]	rs2		rs1	f	unct3	$_{ m imm}$	[4:0]	opcode	e S-type
$imm[12] \mid imm[10:5]$	rs2		rs1	f	unct3	imm[4:1]	imm[11]	opcode	B-type
imm[31:12]						rc		opcode	e U-type
imm[20] $imm[10]$	):1] im	m[11]	imn	n[19:1]	2]	rc		opcode	J-type

#### (b) LUI 指令的行为是什么?

31 12	11 7	6 (	)
immediate[31:12]	rd	0110111	

将符号位扩展的 20 位立即数 immediate 左移 12 位, 并将低 12 位置零, 写入 x[rd] 中.

#### (c) mstatus 寄存器的结构是怎么样的?



## 5.4 shell 命令

```
nemu/ 目录下总共有 24167 行代码. 使用的命令是 find ./nemu | grep '\.c$\|\.h$' | xargs wc -l | grep 'total' | awk '{print substr($1, 1)}'
```

如果要实现与 pao 进行对比, 我们需要用 git checkout pao 切换到 pao 中, 然后在用上述命令统计出 行数, 最后进行一个减法, 再切换回 pa1 即可.

对应的 sh 命令文件如下:

```
lines_count_pa1=`find ./nemu | grep '\.c$\|\.h$' | xargs wc -1 | grep 'total' | awk '{prin
git checkout pa0 >/dev/null 2>/dev/null
lines_count_pa0=`find ./nemu | grep '\.c$\|\.h$' | xargs wc -1 | grep 'total' | awk '{prin
git checkout pa1 >/dev/null 2>/dev/null
expr="$lines_count_pa1 - $lines_count_pa0"
echo New lines: `expr $expr`
```

输出格式为: New lines: 1008

这说明, 我在 pa1 中共写了 1008 行代码.

### **5.5 RTFM**

- -Wall: enable a set of warning, actually not all.
- -Werror: every warning is treated as an error.
- -wall 编译选项是指, 开启一系列的警告 (绝大部分的警告).
- -werror 编译选项是指,将每个警告都视作错误,在编译时就使其无法编译通过.