第三章作业布置

- •第3章习题,第二版课本 pg. 168开始
- 习题 4、5、6、15、17、22、25、28、31、33

- 习题截止时间
 - 2020年11月22日24时, 即, 11月23日0时





计算机系统基础 Programming Assignment

PA 2-3 内建调试器和表达式求值

2020年11月12日

南京大学《计算机系统基础》课程组

目录

• nemu启动到进入monitor的流程

• monitor的表达式求值功能

• 第一步: 识别表达式中的各个单元

• 第二步:表达式求值

• 符号表解析 (对符号进行求值)



NEMU的启动过程(编译完成后)

\$./nemu/nemu --autorun --kernel --testcase xxx

xxx是测试用例的名字,对应 testcase/src/文件夹下的一个测试用 例,编译后得到testcase/bin/xxx和 testcase/bin/xxx.img两个文件

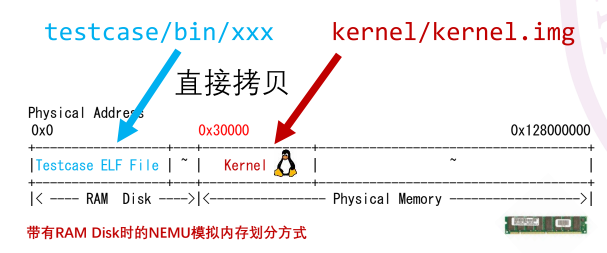
\$./nemu/nemu --autorun --kernel --testcase xxx

```
int main(int argc, char *argv[])
```

nemu/src/main.c

\$./nemu/nemu --autorun --kernel --testcase xxx
int main(int argc, char *argv[])

static void single_run(const char *img_file_path, const char *elf_file_path)



nemu/src/main.c

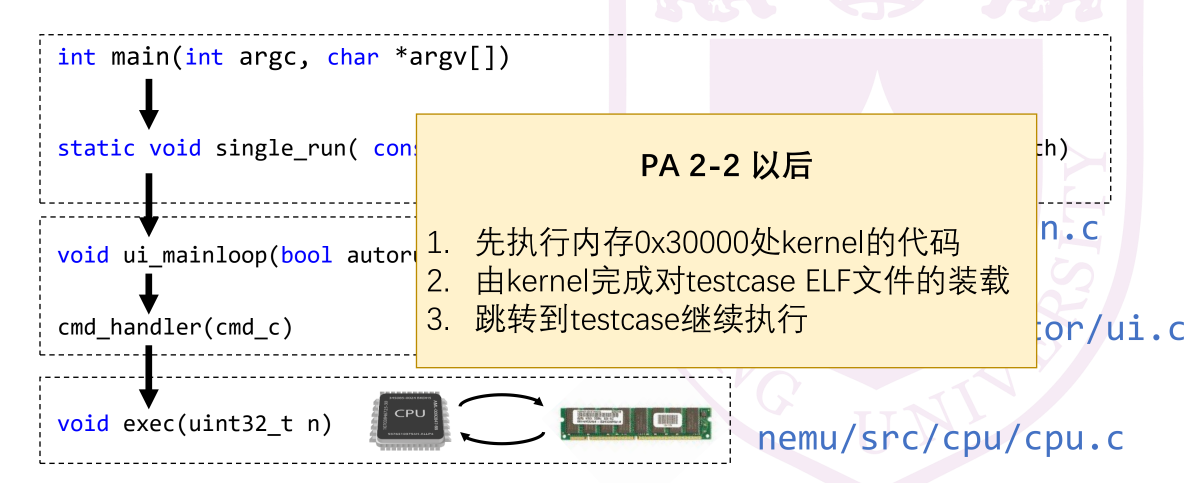
\$./nemu/nemu --autorun --kernel --testcase xxx

```
int main(int argc, char *argv[])
有--autorun为true, 否则为false
static void single_run( const char 'img_file_path, const char *elf_file_path)
void ui_mainloop(bool autorun)

nemu/src/main.c
```

nemu/src/monitor/ui.c

\$./nemu/nemu --autorun --kernel --testcase xxx



\$./nemu/nemu --autorun --kernel --testcase xxx

```
int main(int argc, char *argv[])
static void single_run( const char *img_file_path, const char *elf_file_path)
                                                 nemu/src/main.c
void ui_mainloop(bool autorun)
                              NEMU内建的
                              monitor
                                              nemu/src/monitor/ui.c
cmd_handler(cmd_c)
void exec(uint32_t n)
                                              nemu/src/cpu/cpu.c
```

内建调试器monitor

- monitor是NEMU内建的基于字符串界面 (CLI) 的调试器
- 进入CLI调试界面的标志

Execute ./kernel/kernel.img ./testcase/bin/mov-c
hit breakpoint at eip = 0x00030000
(nemu)

在控制台中看到(nemu)这个提示符,光标在 后面一闪一闪的,那就进入CLI调试状态了

内建调试器monitor

进入CLI调试界面的两种方法:

1. 执行参数中不带 --autorun 初始化后就等待用户命令

```
$ ./nemu/nemu --autorun --kernel --testcase xxx
```

2. 在kernel或者testcase的代码中加入BREAK_POINT, 执行到相应位置再进入CLI调试界面 int main()

```
testcase/src/xxx.c
```

BREAK_POINT;
return 0;
}

内建调试器monitor

Execute ./kernel/kernel.img ./testcase/bin/mov-c

hit breakpoint at eip = 0x00030000

(nemu)	K	'	

命令	格式	使用举例	说明
帮助	help	help	打印帮助信息
继续运行	С	С	继续运行被暂停的程序
退出	q	q	退出当前正在运行的程序
单步执行	si [N]	si 10	单步执行N条指令,N缺省为1
打印程序状态	info <r w=""></r>	info r	打印寄存器状态
		info w	打印监视点信息
表达式求值 *	p EXPR	p \$eax + 1	求出表达式EXPR的值(EXPR中可以出现数字,0x开头的十六进制数字,\$开头的寄存器,*开头的指针解引用,括号对,和算术运算符)
扫描内存 *	x N EXPR	x 10 0x10000	以表达式EXPR的值为起始地址,以十六进制形式连续输出N个4字节
设置监视点 *	w EXPR	w *0x2000	当表达式EXPR的值发生变化时,暂停程序 运行
设置断点 *	b EXPR	b main	在EXPR处设置断点。除此以外,框架代码还提供了宏BREAK_POINT,可以插入到用户程序中,起到断点的作用
删除监视点或断点	dN	d 2	删除第N号监视点或断点

monitor提 供了好多调 试的功能

Execute ./kernel/kernel.img ./testcase/bin/mov-c
hit breakpoint at eip = 0x00030000
(nemu) si 10

Execute ./kernel/kernel.img ./testcase/bin/mov-c
hit breakpoint at eip = 0x00030000
(nemu) si 10

```
void ui_mainloop(bool autorun)
   while (true)
     读入用户命令字符串
     分解为命令、参数两个部分
     查找cmd_table并执行相应handler
```

Execute ./kernel/kernel.img ./testcase/bin/mov-c
hit breakpoint at eip = 0x00030000
(nemu) si 10

```
void ui_mainlpop(bool autorun)
   while (true)
      读入用户命令字符串
      分解为命令、参数两个部分
      查找cmd_table并执行相应handler
```

```
Execute ./kernel/kernelsing.../tastegga/bis/mg//
hit breakpoint at eip {
  (nemu) si 10
                                  char *name;
                                  char *description;
                                  int (*handler)(char *);
                               } cmd table[] = {
void ui_mainloop(bool autorun)
                                  {"c", "Continue the execution of the program", cmd_c},
                                  {"q", "Exit NEMU", cmd_q},
                                  {"p", "Evaluate an expression", cmd_p},
                                  {"si", "Single Step Execution", cmd_si},
    while (true)
       读入用户命令字符串
       分解为命令、参数两个部分
       查找cmd_table并执行相应handler
```

```
Execute ./kernel/kernel-ima--/tastessa-/him/may-
 hit breakpoint at eip
 (nemu) si 10
                                char *name;
                                char *description;
                                int (*handler)(char *);
                              cmd table[] = {
void ui_mainloop(bool autorun)
                                {"c", "Continue the execution of the program", cmd_c},
                                {"q", "Exit NEMU", cmd a},
                                {"p", "Evaluate an expression", cmd_p},
                                {"si", "Single Step Execution", cmd_si},
   while (true)
                                  #define cmd_handler(cmd) static int cmd(char *args)
      读入用户命令字符串
      分解为命令、参数两个部分
                                  cmd_handler(cmd_si)
      查找cmd_table并执行相应handler
```

print asm() 展示单步执行效果

```
make_instr_func(mov_srm82r_v) {
    int len = 1;
    OPERAND r, rm;
    r.data size = data size;
    rm.data_size = 8;
     len += modrm_r_rm(eip + 1, &r, &rm);
    operand_read(&rm);
    r.val = sign_ext(rm.val, 8);
     operand_write(&r);
     print_asm_2("mov", "", len, &rm, &r);
    return len;
```

nemu/include/cpu/instr_helper.h

```
void print_asm_0(char *instr, char *suffix, uint8_t len);
void print_asm_1(char *instr, char *suffix, uint8_t len, OPERAND *opr_1);
void print_asm_2(char *instr, char *suffix, uint8_t len, OPERAND *opr_1, OPERAND *opr_2);
void print_asm_3(char *instr, char *suffix, uint8_t len, OPERAND *opr_1, OPERAND *opr_2, OPERAND *opr_3);
```

```
Execute ./kernel/kernel/ima-/tastesco/him/may/
                            static struct
 hit breakpoint at eip
  (nemu) c
                                char *name;
                                char *description;
                                int (*handler)(char *);
                             } cmd_table[] = {
void ui_mainloop(bool autorun)
                                {"c", "Continue the execution of the program", cmd_c},
                                {"q", "Exit NEMU", cmd_q},
                                {"p", "Evaluate an expression", cmd_p},
                                 #define cmd_handler(cmd) static int cmd(char *args)
    while (true)
                                  cmd_handler(cmd_c)
       读入用户命令字符串
                            };
       分解为命令、参数两个部分
                                      // execute the program
       查找cmd_table并执行相应handler
                                      exec(-1);
                                      return 0;
```

目录

• nemu启动到进入monitor的流程

• monitor的表达式求值功能

• 第一步: 识别表达式中的各个单元

• 第二步:表达式求值

• 符号表解析 (对符号进行求值)



```
static struct
    char *name;
    char *description;
    int (*handler)(char *);
} cmd_table[] = {
    {"c", "Continue the execution of the program", cmd_c},
    {"q", "Exit NEMU", cmd_q},
                                                典
    {"p", "Evaluate an expression", cmd_p},
                                                型
    {"si", "Single Step Execution", cmd_si},
```

```
(nemu) p 1+1
2
```

• 表达式求值用于完善monitor功能

影
响
到
这
匹
个
调
试
命
令

命令	格式	使用举例	说明
帮助	help	help	打印帮助信息
继续运行	С	С	继续运行被暂停的程序
退出	q	q	退出当前正在运行的程序
单步执行	si [N]	si 10	单步执行N条指令,N缺省为1
打印程序状态	info <r w=""></r>	info r	打印寄存器状态
		info w	打印监视点信息
表达式求值 *	p EXPR	p \$eax + 1	求出表达式EXPR的值(EXPR中可以出现数字,0x开头的十六进制数字,\$开头的寄存器,*开头的指针解引用,括号对,和算术运算符)
扫描内存 *	x N EXPR	x 10 0x10000	以表达式EXPR的值为起始地址,以十六进制形式连续输出N个4字节
设置监视点 *	w EXPR	w *0x2000	当表达式EXPR的值发生变化时,暂停程序 运行
设置断点 *	b EXPR	b main	在EXPR处设置断点。除此以外,框架代码还提供了宏BREAK_POINT,可以插入到用户程序中,起到断点的作用
删除监视点或断点	d N	d 2	删除第N号监视点或断点

- 表达式求值的功用 (举两个例子)
 - 例一: 查看add测试用例中, test_data数组的取值
 - 例二: 遇到指令mov 0x40(%edx, %eax, 4), %eax, 到底 0x40(%edx, %eax, 4) 取值是多少?

- •例一: 查看add测试用例中, test_data数组的取值
 - 没有实现表达式求值怎么办?

• 第一步: readelf -s testcase/bin/add, 找到对应的Value值

```
Symbol table '.symtab' contains 23 entries:
Num: Value Size Type Bind Vis Ndx Name
...
22: 00032020 32 OBJECT GLOBAL DEFAULT 4 test_data
```

• 第二步: (nemu) x 4 0x32020 如果没有实现简单的数字解析, 这一步也做不到

```
(nemu) x 4 0x32020

n = 4, expr = 0x32020

0x00032020: 0x00000000 0x00000001 0x00000002 0x7fffffff
```

- •例一: 查看add测试用例中, test_data数组的取值
 - 实现了表达式求值怎么办?
 - 第一步: (nemu) x 4 test_data + 4

注意,要完成对test_data的翻译,不仅仅要实现表达式求值功能,还要有符号表解析功能。

完成! 很方便!

- 例二: 遇到指令mov 0x40(%edx, %eax, 4), %eax, 到底 0x40(%edx, %eax, 4) 取值是多少?
 - 没有实现表达式求值怎么办?
 - 第一步: si单步执行到这一条指令之前
 - 第二步: (nemu) info r
 - 第三步: 掏出纸笔开始算

$$%edx + %eax * 4 + 0x40$$

- = 0x32000 + 0x0*4 + 0x40
- = 0x32040

eax	0x00000000
ecx	0x00000001
edx	0x00032000
ebx	0x00000000
esp	0x07ffffd8
ebp	0x07ffffec
esi	0x00000000
edi	0x00000000
eip	0x00030050

- 例二: 遇到指令mov 0x40(%edx, %eax, 4), %eax, 到底 0x40(%edx, %eax, 4)取值是多少?
 - 实现了表达式求值怎么办?
 - 第一步: si单步执行到这一条指令之前
 - 第二步: (nemu) p \$edx + \$eax * 4 + 0x40

```
(nemu) p $edx + $eax * 4 + 0x40
204864
```

等于十六进制 0x32040

完成! 很方便! 很强大!

- 框架代码是如何使用表达式求值功能的?
 - · 以p命令为例

nemu/src/monitor/ui.c

成功案例

```
(nemu) p $edx + $eax * 4 + 0x40
204864
```

失败案例

```
(nemu) p hahaha
invalid expression: 'hahaha'
```





实现表达式求值就是要实现这个函数!

uint32_t expr(char *e, bool *success)

- 表达式求值函数原型
- 位于nemu/src/monitor/expr.c
- 两个参数
 - char *e是输入的表达式字符串
 - bool *success用于返回求值是否成功
- uint32_t返回值是求值的结果

$$(4+3*(2-1)) =$$

$$"4+3*(2-1)" = ?$$

$$(4+3*(2-1)) = ?$$

数字

$$(1)^{y} = ?$$

$$(4+3*(2-1)) = ?$$

括号

$$(4+3*(2-1)) = ?$$

空格

$$(4+3*(2-1)) = 7$$

第一步:分割字符串,识别其中每一个部分的类型

第二步: 在识别出类型的基础上, 运用运算规则, 计算结果

expr()执行的基本流程

- 在expr()能够被执行之前
 - 在nemu/src/main.c的restart()函数中
 - 调用了init_regex(); // 定义在nemu/src/monitor/expr.c
 - 用于初始化正则表达式
- 在p, x, b, w调试命令中使用表达式时, 调用expr()执行
 - 第一步:

利用初始化好的正则 表达式去匹配字符串e, 进行词法分析,将字 符串转换成拥有特定 类型的单元序列

```
uint32_t expr(char *e, bool *success) {
    if(!make_token(e)) {
        *success = false;
        return 0;
    }

    printf("\nPlease implement expr at expr.c\n");
    assert(0);

    return 0;
}
```

expr()执行的基本流程

- 在p, x, b, w调试命令中使用表达式时, 调用expr()执行
 - 第二步:

将这一段替换成对expr.c 中eval()函数的调用,在 第一步词法分析结果的基 础上进行语法分析和求值, 并return运算结果

```
uint32_t expr(char *e, bool *success) {
    if(!make_token(e)) {
        *success = false;
        return 0;
    }

    printf("\nPlease implement expr at expr.c\n");
    assert(0);

return 0;
}
```

expr()执行的基本流程(总结一下)

- 在p, x, b, w调试命令中使用表达式时, 调用expr()执行表达式求值的功能, expr()的实现分两步
 - **第一步**: 利用初始化好的正则表达式去匹配字符串e, 进行词法分析, 将字符串转换成拥有特定类型的单元序列
 - 第二步: 在第一步词法分析结果的基础上进行语法分析和求值, 并return运算结果
- 举个例子
 - 输入字符串e, 要求它的值

$$4+3*(2-1)$$

目录

• nemu启动到进入monitor的流程

• monitor的表达式求值功能

• 第一步: 识别表达式中的各个单元 (使用正则表达式)

• 第二步:表达式求值

• 符号表解析 (对符号进行求值)



- 4+3*(2- 1)
 - **第一步**:词法分析
 - 要解决的问题(以英文类比):看懂每一个字母,认出其中的单词
 - 解决方案: 利用正则表达式所刻画的字符组合规律,将整个输入字符串切分成一个又一个具有确定类型的单元 (token)
 - 表达式中有那些类型?
 - 数字: 十进制, 十六进制, ••••••
 - 运算符: +, -, *, /, (,), •••••
 - 符号: test_case, •••••
 - 寄存器: \$eax, \$edx, ••••••

核心: 书写各种类型对应的正则表达式,并在expr()函数中第一步的make_tokens()中用于匹配发现单元

- 正则表达式: Regular Expression
 - 一个正则表达式是一个用来匹配和搜索文本的字符串
 - 正则表达式在操作系统中得到广泛运用 (比如grep就是global regular expression print的缩写)
 - 许多编程语言中都提供对正则表达式的支持
- 正则表达式简介
 - 正则表达式最早在1956年提出,并在1968年在计算机中得到广泛应用[1]
 - 一个正则表达式(或叫一个模式, pattern)用于刻画拥有某一个固定模式的字符串的集合

- 一个正则表达式由一系列普通字符和元字符 (metacharacter)组成
 - 普通字符:字母、数字,采用其字面意思
 - 元字符: 拥有特殊含义

看颜色识别例子中的普通字符和元字符

举例: [Bb][Aa][Bb][Yy]可以匹配 Baby, baby,

bAby, ··· 可以不区分大小写的匹配baby这个单词

- 正则表达式简介
 - 普通字符就不用介绍了
 - 元字符的简要说明POSIX basic and extended [1]

元字符	说明	举例
	匹配任意单个字符,但在 括号中时,表示.这一个特 殊的字符。	a.c 可以匹配"abc", "a0c"等 [a.c] 只能匹配"a"或"."或"c"
[]	匹配位于括号对中的任意 单个字符	[abc] 可以匹配"a", "b"或"c" [a-z] 可以匹配任意一个从"a"到"z"的小写字母
[^]	匹配不在括号对中出现的 单个字符	[^abc] 可以匹配除"a", "b"和"c"以外的任意单个字符
٨	匹配目标字符串或行的开 头	^abc 可以匹配在字符串或行开头出现的"abc"
\$	匹配目标字符串或行的结 尾	[hc]at\$ 可以匹配在字符串或行末尾出现的"hat" 或"cat"

- 正则表达式简介
 - 普通字符就不用介绍了
 - 元字符的简要说明POSIX basic and extended [1]

元字符	说明	举例
()	子表达式	(abc) 就是一个表达式abc
*	匹配前面的符号零或多次	ab*c 可以匹配"ac", "abc", "abbc", "abbbc"等
{m,n}	匹配前面的符号最少m次 最多n次,特殊形式{n}, {n,}, {,n}	ab{1,2}c 仅可以匹配"abc"或"abbc"
?	匹配前面的表达式零或一 次	ab?c 仅可以匹配"ac"或"abc"
+	匹配前面的表达式一或多 次	ab+c 可以匹配"abc", "abbc", "abbbc"等
	选择符号,选择前一个表 达式或后一个表达式	more less 可以匹配"more"或者"less"

- 正则表达式简介
 - 我们来做一些练习

问题

任意十进制数字(不含进制符号)

任意英文字母构成的变量名?

任意十六进制数字(不含进制符号)

包含11位的十进制数字

以"0x"或"0X"开头的任意十六进制数字

答案

- 正则表达式简介
 - 我们来做一些练习

C	_	
П		- 17
П		元以
Ш	L	

任意十进制数字(不含进制符号)

任意英文字母构成的变量名?

任意十六进制数字(不含进制符号)

包含11位的十进制数字

以"0x"或"0X"开头的任意十六进制数字

答案

[0-9]+

[a-zA-Z]+

[0-9a-fA-F]+

[0-9]{11}

0[xX][0-9a-fA-F]+

- 回到这个例子: 4+3*(2-1)
 - 第一步: 词法分析
 - 要达成的效果

上面一行表示类型,或定义在 expr.c的枚举类型enum中(如 NUM),或直接用其ASCII编码 值(如'+')。总之,一个类型 对应唯一的一个数值。

$$4+3*(2-1)$$



make_tokens()词法分析

下面一行是单元对应的字符串内容,有时需要存储下来以便 在**第二步**分析其取值(数字取其数值,符号取其地址等等)

存储在tokens[] 数组中

- 回到这个例子: 4+3*(2-1)
 - **第一步**: 词法分析
 - 要达成的效果

- 回到这个例子: 4+3*(2-1)
 - **第一步**: 词法分析
 - 要达成的效果
 - 怎么办?

$$4 + 3*(2-1)$$



make_tokens()词法分析

存储在tokens[] 数组中

- 回到这个例子: 4+3*(2-1)
 - **第一步**: 词法分析
 - 要达成的效果
 - 怎么办?

正则表达式:

输入: 4+3*(2-1)

正则表达式:

逐个比对,看哪个正则表达式正好匹配输入字符串的开头

输入: 4+3*(2-1)

tokens[]:

正则表达式:

tokens[]:

正则表达式:

```
static struct rule {
                                                  char *regex;
                                                  int token_type;
                                              } rules[] = {
                                                  {" +", NOTYPE},
                                                                               // white space
                                                  {"[0-9]{1,10}", NUM},
                                                                               // dec
     输入: 4+3*(2-1)
             记录一个token
                NUM
tokens∏:
```

正则表达式:

```
输入: +3*(2-1)
```

删去已经匹配的部分

正则表达式:

输入: +3*(2-1)

正则表达式:

输入: 3*(2-1)

正则表达式:

输入: *(2-1)

正则表达式:

输入: (2-1)

正则表达式:

输入: 2-1)

正则表达式:

输入: - 1)

正则表达式:

```
输入: 1) 空格扔掉
```

正则表达式:

输入: 1)

```
tokens[]: | NUM | '+' | NUM | '*' | '(' | NUM | '-' | NUM | | +----+
```

正则表达式:

输入:)

- 回到这个例子: 4+3*(2-1)
 - **第一步**: 词法分析
 - 要达成的效果

$$4 + 3*(2-1)$$



make_tokens()词法分析

存储在tokens[] 数组中

expr()函数

```
uint32_t expr(char *e, bool *success) {
     if(!make_token(e)) {
          *success = false;
          return 0;
     printf("\nPlease implement expr at expr.c\n");
     assert(0);
     return 0;
```

expr()函数

```
uint32_t expr(char *e, bool *success) {
    if(!make_token(e)) {
        *success = false;
        return 0;
    调用eval()函数求解tokens数组中对应的表达式值
    return 结果;
```

数学表达式求值(第一步plus)

- 有些操作符单凭正则表达式无法准确判断其类型
 - '*' 可以是乘法,也可以是指针解引用
 - '一' 可以是减法,也可以是取负
- 解决方法:
 - 在expr()中调用完make_tokens()之后
 - 在expr()中调用eval()进行求值之前
 - 对tokens[]数组再进行一遍扫描
 - 遇到那几个可能有多重含义的操作符
 - 看看前后的token类型

举例

NUM - NUM: 左右都是数字, 这是减法

啥啥啥 + -NUM: 前面是一个加法符号, 后面是个数字, 这是负号

目录

• nemu启动到进入monitor的流程

• monitor的表达式求值功能

• 第一步: 识别表达式中的各个单元

• 第二步:表达式求值(在token数组的基础上使用BNF求解)

• 符号表解析 (对符号进行求值)

词法分析完了,接下来要实现这个eval()函数来完成求值!

当前表达式求值结果

当前待求值表达式在tokens□数组中的结束位置

uint32_t eval(int s, int e, bool *success)

当前待求值表达式在tokens[]数组中的起始位置

- 4+3*(2- 1)
 - 第二步: 语法分析求值, 实现eval()函数
 - 要解决的问题(以英文类比):看懂每一个单词,下面要理解整个句子的含义
 - 解决方案: 利用BNF所刻画的语法 (表达式分解规则) ,将复杂的表达式先分解到最基本的容易求值的单元,再按照分解的过程,一步步组合回去。

- 4+3*(2- 1)
 - 第二步: 语法分析求值, 实现eval()函数
 - 要达成的效果

$$4 + 3*(2 - 1)$$



第一步



第二步: eval()给你算出来

$$4 + 3*(2 - 1) = 7$$

- 4+3*(2- 1)
 - 第二步: 语法分析求值, 实现eval()函数
 - 要达成的效果
 - 怎么算? 人的话就是按照优先级从高到低一步步算

$$4+3*(2-1)$$

= $4+3*1$
= $4+3$
= 7

当然,在实现这一步时,如果严格用代码来重现纸笔运算的过程,或者采用数据结构课上的中缀转后缀法来计算也没有毛病。这里我们介绍一种更为强大的方法。

- 4+3*(2- 1)
 - 第二步: 语法分析求值, 实现eval()函数
 - 算法怎么写?利用BNF递归求解

```
      (expr>::= <number>
      # 一个数是表达式

      ("(" <expr> ")"
      # 在表达式两边加个括号也是表达式

      (expr> "+" <expr> # 两个表达式相加也是表达式

      (expr> "-" <expr> | <expr> "/" <expr> | <expr> "/" <expr>
```

采用分治法, 递归地对表达式进行求值

- 4+3*****(2- 1)
 - 第二步: 语法分析求值, 实现eval()函数
 - 算法怎么写?利用BNF递归求解 假设已经成功对其中的token进行了识别得到tokens[]数组

先自顶向下利用dominant operator对tokens[]数组进行分解,直至每个<expr>都是单独

的token

每一步套用哪条规则进行<expr>的分解?寻找dominant operator,也就是优先级最低的操作。为什么?

```
      <expr>
      "4 +3*(2-1)"

      <expr>::= <expr> + <expr>
      "4" + "3*(2-1)"

      <expr>::= <expr> * <expr>
      "4" + "3" * "(2-1)"

      <expr>::= <expr> - <expr>
      "4" + "3" * "(2-1)"

      <expr>::= <expr> - <expr>
      "4" + "3" * "2" - "1"
```

- 4+3*****(2- 1)
 - 第二步: 语法分析求值, 实现eval()函数
 - 算法怎么写?利用BNF递归求解 假设已经成功对其中的token进行了识别得到tokens[]数组

1

先自顶向下利用dominant operator对tokens[]数组进行分解,直至每个<expr>都是单独的token

每一步套用哪条规则进行<expr>的分解?寻找dominant operator,也就是优先级最低的操作。为什么?

再自底向上按照分解次序对<expr>求值,利用单独token在第一步词法分析中提取的str域(比如"2"和"1",或者"test_data",或者"\$eax")来求值很简单吧,结合token类型和str进行合法性检查也简单吧,此基础上往上一层"(2-1)"也就简单了吧……回溯直至完成对原始<expr>的求解

- 4+3*****(2- 1)
 - 第二步: 语法分析求值, 实现eval()函数
 - eval()函数的具体写法?
 - 看教程对应章节的样例代码并进行补完

数学表达式求值 (大总结)

- 在monitor提供的几个命令中被使用
- •代码实现在nemu/src/monitor/expr.c,对外提供的接口是expr()函数
- 实现方案基本分两步走
 - **第一步**: 利用初始化好的正则表达式去匹配字符串e, 进行词法分析, 将字符串转换成拥有特定类型的单元序列
 - 第一步plus: 对于可能存在歧义的运算符进行特殊处理
 - 第二步: 在第一步词法分析结果的基础上进行语法分析和求值, 并 return运算结果

数学表达式求值 (大总结)

```
uint32_t expr(char *e, bool *success) {
   if(!make_token(e)) {
                       // 第一步:词法分析,得到tokens[]数组。
      *success = false;
                       // 实现要点:写一堆正则表达式。
      return 0;
   // 第一步plus: 对可能产生多义的运算符进行进一步确认类型。
   // 实现要点: 扫描tokens[]数组, 根据嫌疑运算符前后的符号
             类型进一步明确其含义。
   return eval(?, ?, success);
         // 第二步: 语法分析并求值, 得到运算结果。
         // 实现要点: 自己想好一堆BNF(教程基本都给了), 先自顶向下
                   利用dominant operator对整个tokens[]数组所代
                   表的表达式进行分解。再自底向上求解整个表达式的值。
```

目录

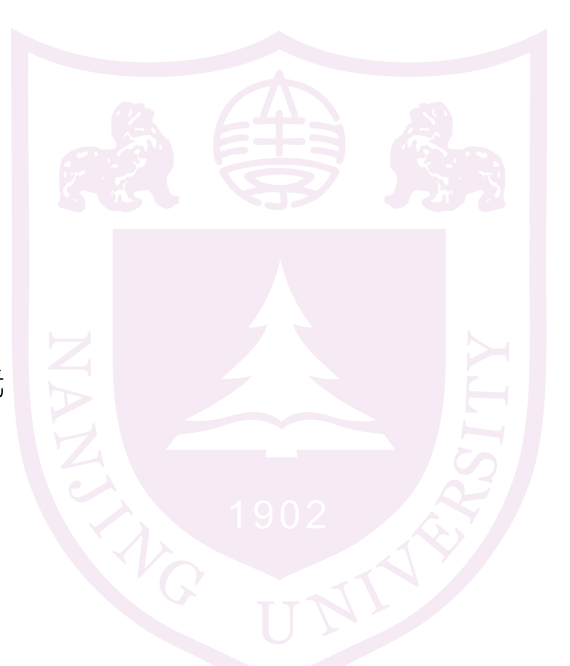
• nemu启动到进入monitor的流程

• monitor的表达式求值功能

• 第一步: 识别表达式中的各个单元

• 第二步:表达式求值

• 符号表解析 (对符号进行求值)



testcase/src/add.c

```
int test_data[] = {0, 1, 2, 0x7fffffff, 0x80000000,
0x8000001, 0xffffffe, 0xffffffff};
```

readelf -s testcase/bin/add

```
Symbol table '.symtab' contains 23 entries:

Num: Value Size Type Bind Vis Ndx Name

...

22: 00032020 32 OBJECT GLOBAL DEFAULT 4 test data
```

在x调试命令中使用符号的名称

```
(nemu) x 4 test_data + 4
0x00032024: 0x00000001 0x00000002 0x7fffffff ...
```

• 要解决的问题:

给定一个符号(如,全局变量)的名字,返回其值

testcase/src/add.c

```
int test_data[] = {0, 1, 2, 0x7ffffffff, 0x80000000, 0x80000001,
0xffffffe, 0xffffffff};
```

NEMU中的交互式调试界面

ELF头 (ELF Header) 索引 程序头表(Program Headers) .init节 .text节 (程序代码) .rodata节 (只读数据) .data节 (已初始化全局变量数据) .bss节 (未初始化全局变量数据, 其实啥也没存) .symtab节 (符号表)。 .xxx节 引用 .yyy节 .strtab节 (字符串表) ♥ 节头表(Section Headers)

符号表解析程序

输入: ELF文件, 带查询符号名

输出: 符号在内存中的地址

- 1. 读入ELF头
- 2. 定位符号表
- 3. for 符号表中的每一项
- 4. if 该项名 == 带查询符号名
- 5. return 查找成功,符号的内存地址
- 6. end if
- 7. end for
- 8. return 查找失败

索引

ELF头 (ELF Header) 索引 程序头表(Program Headers) .init节 .text节 (程序代码) .rodata节 (只读数据) .data节 (已初始化全局变量数据) .bss节 (未初始化全局变量数据, 其实啥也没存) .symtab节 (符号表)。 .xxx节 引用 .yyy节 .strtab节 (字符串表) ♥ 节头表(Section Headers)

符号表解析程序

输入: ELF文件, 带查询符号名

输出: 符号在内存中的地址

1. 读入ELF头

- 2. 定位符号表
- 3. for 符号表中的每一项
- 4. if 该项名 == 带查询符号名
- 5. return 查找成功,符号的内存地址
- 6. end if
- 7. end for
- 8. return 查找失败

索引

ELF头的编程解析

```
ELF Header:
 Magic:
         7f 45 4c 46 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Class:
                                    ELF32
  Data:
                                   2's complement, little endian
                                   1 (current)
  Version:
 OS/ABI:
                                   UNIX - System V
 ABI Version:
                                   EXEC (Executable file)
 Type:
                                   Intel 80386
  Machine:
                                                  节头表位置
 Version:
                                   0x1
                                   0x30000
  Entry point address:
  Start of program headers:
                                   52 (bytes into file)
  Start of section headers:
                                   18276 (bytes into file)
                                   0x0
 Flags:
  Size of this header:
                                   52 (bytes)
                                                节头表对应字
 Size of program headers:
                                   32 (bytes)
                                                符串表的索引
 Number of program headers:
 Size of section headers:
                                   40 (bytes)
 Number of section headers:
                                   15
  Section header string table index: 14
```

```
#define El NIDENT 16
typedef struct {
    unsigned char e ident[El NIDENT];
   uint16 t e_type;
    uint16 t
              e machine;
    uint32 t
              e_version;
    ElfN Addr
                e entry;
    ElfN Off
               e phoff:
    ElfN Off
               e shoff;
    uint32 t
               e flags;
    uint16 t
               e ehsize;
    uint16 t
               e phentsize;
    uint16 t
               e phnum:
    uint16 t
               e shentsize;
    uint16 t
               e shnum;
   uint16 t
               e shstrndx;
ElfN Ehdr;
```

ELF头,它位于整个ELF文件最开始的地方。在32位Linux系统中,<elf.h> 头文件中的Elf32_Ehdr数据结构与之对应。

解析节头表,找到符号表和字符串表

找到名为'.symtab'的符号表和名为'.strtab'的(对应节头表的)字符串表

```
Section Headers:
  [Nrl Name
                        Tvne
                                                         Size ES Flg Lk Inf Al
                        NULL
  [ 0]
  [ 1] .text
                        PROGBITS
                                         00030000 001000 0000d0 00
   2] .eh frame
                        PROGBITS
                                         000300d0 0010d0 000084 00
   3] .got.plt
                        PROGBITS
                                         00032000 002000 00000c 04
   4] .data
                        PROGBITS
                                         00032020 002020 000120 00
   51 .comment
                        PROGBITS
                                         00000000 002140 000026 01 MS
   6] .debug aranges
                        PROGBITS
                                         00000000 002168 000040 00
  [ 7] .debug info
                        PROGBITS
                                         00000000 0021a8 000142 00
   8] .debug abbrev
                        PROGBITS
                                         00000000 0022ea 0000d6 00
   9] .debug line
                        PROGBITS
                                         00000000 0023c0 0000dc 00
  [10] .debug str
                        PROGBITS
                                         00000000 00249c 001a37 01 MS
                        PROGBITS
                                                                            0
 [12] .symtab
                                                                       13 15
                        SYMTAB
                                         000000 0 0044cc 00 190 10
 [13] .strtab
                         STRTAB
                                                                            0 1
                        STRTAB
Key to Flags:
 W (write), A (alloc), X (execute), M (merge), S (strings), I (info),
 L (link order), O (extra OS processing required), G (group), T (TLS),
 C (compressed), x (unknown), o (OS specific), E (exclude),
  p (processor specific)
There are no section groups in this file.
```

```
<elf.h>
typedef struct {
      uint32 t
                 sh name;
      uint32 t
                 sh type;
      uint32 t
                sh_flags;
      Elf32 Addr sh addr;
      Elf32 Off sh offset;
      uint32_t sh_size;
      uint32 t sh link;
      uint32_t sh_info;
      uint32 t sh addralign;
      uint32 t sh entsize;
} Elf32_Shdr;
```

这里的sh_name只是一个索引值,只有用该索引值去查了.shstrtab之后才能得到.text, .data这样的字符串,而.shstrtab在哪里呢? ELF Header中的e_shstrndx变量告诉我们,它在Section Headers数组中的第14项

具体技术和符号表+字符串表解析方式一样

ELF头 (ELF Header) 索引 程序头表(Program Headers) .init节 .text节 (程序代码) .rodata节 (只读数据) .data节 (已初始化全局变量数据) .bss节 (未初始化全局变量数据, 其实啥也没存) .symtab节 (符号表)。 .xxx节 引用 .yyy节 .strtab节 (字符串表) ♥ 节头表(Section Headers)

符号表解析程序

输入: ELF文件, 带查询符号名

输出: 符号在内存中的地址

- 1. 读入ELF头
- 2. 定位符号表
- 3. for 符号表中的每一项
- 4. If 该项名 == 带查询符号名
- 5. return 查找成功,符号的内存地址
- 6. end if
- 7. end for
- 8. return 查找失败

索引

- 通过节头表定位'.symtab'节在ELF文件中的位置
- 符号表也是个数组,其类型为Elf32_Sym

Section Headers:

[Nr] Name Type Addr Off Size ES Flg Lk Inf Al [12] .symtab SYMTAB 00000000 0044cc 000190 10 13 15 4

```
Symbol table '.symtab' contains 25 entries:
          Value Size Type
                               Bind
                                      Vis
                                               Ndx Name
     0: 00000000
                     0 NOTYPE LOCAL
                                      DEFAULT
     1: 00030000
                     0 SECTION LOCAL
                                      DEFAULT
     2: 000300d0
                     0 SECTION LOCAL
                                      DEFAULT
     3: 00032000
                     0 SECTION LOCAL
                                      DEFAULT
     4: 00032020
                     0 SECTION LOCAL
                                      DEFAULT
     5: 00000000
                     0 SECTION LOCAL
                                      DEFAULT
     6: 00000000
                     0 SECTION LOCAL
                                      DEFAULT
     7: 00000000
                                      DEFAULT
                     0 SECTION LOCAL
     8: 00000000
                     0 SECTION LOCAL
                                      DEFAULT
     9: 00000000
                     0 SECTION LOCAL
                                      DEFAULT
    10: 00000000
                     0 SECTION LOCAL
                                      DEFAULT
    11: 00000000
                     0 SECTION LOCAL
                                      DEFAULT
                                                11
    12: 00000000
                     0 FILE
                               LOCAL
                                      DEFAULT
                                               ABS add.c
    13: 00000000
                     0 FILE
                               LOCAL
                                     DEFAULT
                                               ABS
    14: 00032000
                     0 OBJECT LOCAL DEFAULT
                                                 3 _GLOBAL_OFFSET_TABLE_
    15: 000300c8
                     0 FUNC
                               GLOBAL HIDDEN
                                                 1 x86.get pc thunk.ax
    16: 00030005
                    32 FUNC
                               GLOBAL DEFAULT
                                                 1 add
    17: 000300cc
                     0 FUNC
                               GLOBAL HIDDEN
                                                 1 x86.get pc thunk.bx
    18: 00032140
                     0 NOTYPE GLOBAL DEFAULT
                                                 4 __bss_start
    19: 00030025
                   163 FUNC
                               GLOBAL DEFAULT
                                                 1 main
    20: 00032040
                               GLOBAL DEFAULT
                   256 OBJECT
                                                 4 ans
    21: 00032140
                     0 NOTYPE
                              GLOBAL DEFAULT
                                                 4 edata
    22: 00032140
                     0 NOTYPE
                               GLOBAL DEFAULT
                                                 4 end
    23: 00030000
                     0 NOTYPE
                               GLOBAL DEFAULT
                                                 1 start
                                                 4 test data
                               GLOBAL DEFAULT
    24: 00032020
                    32 OBJECT
```

```
<elf.h>
typedef struct {
    uint32 t
              st name;
    Elf32 Addr st value;
    uint32 t
              st size;
    unsigned char st info;
    unsigned char st other;
    uint16 t
              st shndx;
} Elf32 Sym;
st name - 符号名称,对应strtab中的偏移量
st value - 符号的地址
st size - 符号所占用的字节数
st_info – 包含了Type信息,man elf查看说明
testcase/src/add.c
int test_data[] = {0, 1, 2,
0x7fffffff, 0x80000000,
0x80000001, 0xfffffffe,
0xffffffff;
```

readelf -s add

•符号表(.symtab)与字符串表(.strtab)结合,获取符号的字符串形式的名称

```
Section Headers:
                                       Addr
                                                       Size ES Flg Lk Inf Al
 [Nr] Name
                        Type
                        STRTAB
                                       00000000 00465c 000078 00
 [13] .strtab
                                                                   hexdump -C add
      00004650 20 20 03 00 20 00 00 00 11 00 04 00 00 61 64 64
                                                                   .. .....add|
      00004660 2e 63 00 5f 47 4c 4f 42 41 4c 5f 4f 46 46 53 45
                                                                 .c. GLOBAL OFFSE
                                                                 T_TABLE_._x86.g
      00004670 54 5f 54 41 42 4c 45 5f 00 5f 5f 78 38 36 2e 67
      00004680 65 74 5f 70 63 5f 74 68 75 6e 6b 2e 61 78 00 61
                                                                 et pc thunk.ax.a
      00004690 64 64 00 5f 5f 78 38 36 2e 67 65 74 5f 70 63 5f
                                                                 dd.__x86.get_pc_
      000046a0 74 68 75 6e 6b 2e 62 78 00 5f 5f 62 73 73 5f 73
                                                                 thunk.bx. bss s
      000046b0 74 61 72 74 00 6d 61 69 6e 00 61 6e 73 00 5f 65
                                                                 tart.main.ans. e
      000046c0 64 61 74 61 00 5f 65 6e 64 00 74 65 73 74 5f 64
                                                                 |data._end.test_d|
      000046d0 61 74 61 00 00 2e 73 79 6d 74 61 62 00 2e 73 74
                                                                 ata...symtab..st
                        10'
                                                                         typedef struct {
                                                                             uint32 t
                                                                                       st name;
```

Ndx Name

4 6d

南京大学 - 计算机系统基础 - PA

Bind Vis

32 OBJECT GLOBAL DEFAULT

Symbol table '.symtab' contains 25 entries:

Value Size Type

Num:

24: 00032020

Elf32_Addr st_value; uint32_t st_size; unsigned char st_info; unsigned char st_other; uint16_t st_shndx; Elf32_Sym;

.strtab在ELF文件中起始位置 + 符号表项.st_name => 字符串

符号表解析程序

输入: ELF文件, 带查询符号名

输出: 符号在内存中的地址

- 1. 读入ELF头
- 定位符号表
- 3. for 等号表中的每一项
- 4. if 该项名 == 带查询符号名
- 5. return 查找成功, 符号的内存地址
- 6. end if
- 7. end for
- 8. return 查找失败

NEMU相关代码

nemu/src/monitor/elf.c

```
uint32_t look_up_symtab(char *sym, bool *success) {
       int i;
       for(i = 0; i < nr_symtab_entry; i ++) {</pre>
               uint8_t type = ELF32_ST_TYPE(symtab[i].st_info);
               if((type == STT_FUNC || type == STT_OBJECT) &&
                              strcmp(strtab + symtab[i].st_name, sym) == 0) {
                      *success = true;
                      return symtab[i].st_value;
       *success = false;
       return 0;
```

NEMU相关代码

找到名为.symtab的符号表和 名为.strtab的字符串表

nemu/src/monitor/elf.c 名为.strtab的字符串表

```
/* Load section header table 读取节头表 */
uint32 t sh size = elf->e shentsize * elf->e shnum;
Elf32 Shdr *sh = malloc(sh size);
fseek(fp, elf->e_shoff, SEEK_SET);
fread(sh, sh size, 1, fp);
/* Load section header string table 读取节头表对应的字符串表 */
char *shstrtab = malloc(sh[elf->e shstrndx].sh size);
fseek(fp, sh[elf->e_shstrndx].sh_offset, SEEK_SET);
fread(shstrtab, sh[elf->e shstrndx].sh size, 1, fp);
int i;
for(i = 0; i < elf->e shnum; i ++) { /* 扫描节头表 */
          if(sh[i].sh type == SHT SYMTAB && 这一步和解析符号名称时的操作一样,等一下细讲
                               strcmp(shstrtab + sh[i].sh_name, ".symtab") == 0) {
                    /* Load symbol table from exec file 得到符号表 */
                    symtab = malloc(sh[i].sh size);
                    fseek(fp, sh[i].sh offset, SEEK SET);
                    fread(symtab, sh[i].sh_size, 1, fp);
                    nr_symtab_entry = sh[i].sh_size / sizeof(symtab[0]);
          else if(sh[i].sh type == SHT STRTAB &&
                               strcmp(shstrtab + sh[i].sh name, ".strtab") == 0) {
                    /* Load string table from exec_file 得到符号表对应的字符串表 */
                    strtab = malloc(sh[i].sh size);
                    fseek(fp, sh[i].sh offset, SEEK SET);
                    fread(strtab, sh[i].sh size, 1, fp);
                    南京大学 - 计算机系统基础 - PA
```

- 符号表解析了有啥用?
- 如果你想写一个链接器
 - 可以将处于不同. o文件中的全局变量或函数的调用和定义通过内存地址联系到一起
 - readelf -s nemu/src/cpu/decode/opcode.o
 - readelf -s nemu/src/cpu/instr/mov.o

```
Symbol table '.symtab' contains 165 entries:

Num: Value Size Type Bind Vis Ndx Name

...

149: 000002a0 176 FUNC GLOBAL DEFAULT 39 mov_i2rm_b

151: 00000350 176 FUNC GLOBAL DEFAULT 39 mov_i2rm_v

...
```

opcode.o

如果发现符号表中有多个Type为FUNC或OBJECT, Bind类型为GLOBAL, 其Ndx都显示在某一个section中被定义了的符号具有同样的名字:

multiple definition of xxx

去掉static void instr_execute_2op()前面的static就能够触发(比如尝试mov.c和sar.c,把static去掉),观察一下对应的符号表,是不是有什么变化?

- 符号表解析了有啥用?
- 对于NEMU来说
 - 你可以使用 x test_data 来查看 test_data 的起始地址
 - 再使用x 起始地址+offset 来查看 test_data的内容
 - 也可以使用 x *(test_data + offset)来查看 test_data的内容
 - 你也可以使用 b main来在main函数开始处设置断点
- 在NEMU中使用上述功能涉及对表达式求值功能的实现
 - 相应教程: 看教程PA 2-3部分
 - 代码: nemu/src/monitor/expr.c
 - 我们下次课再讲

截止时间

- PA 2-2 截止时间
 - 2020年11月29日24时

- PA 2-3 (选做) 截止时间
 - 2020年11月29日24时





PA 2-3 结束

整个PA2授课完成