Lab. 3 三代编译器实验说明和要求

一、三代编译器功能描述

三代编译器将一种语法类似 C 语言的语句序列翻译为等价的汇编程序,所输出的汇编程序符合 X86 或 MIPS 汇编语言格式要求。若为 X86,可以在 Linux 环境下正常运行;若为 MIPS,可以在 spim 模拟器内正常运行。词法分析和语法分析部分,可以使用类似 Flex 和 Bison 的工具实现,也可以手工实现

二、三代编译器文法要求与语句示例

三代编译器能够处理的文法如下所示。

关键字: int, return, main, void

标识符¹: 符合 C89 标准的标识符([A-Za-z][0-9A-Za-z]*)

常量: 十进制整型,如1、223、10等

赋值操作符: =

运算符2:

一元运算符: -!~

二元运算符3: + - * / % < <= > >= == != & | ^ && ||

标点符号: ; { } ()

语句:

变量声明 ⁴ int a, b=111, c=1+3;

表达式赋值语句 a = (d+b&1)/(e!=3^b/c&d); a = b+c;

return 语句 ⁵ return a+b; return func(a);

函数调用⁵ println_int(a+b);

具体标准可参考 C89/C90 standard (ISO/IEC 9899:1990) 中 3.1.2 Identifiers 章节。

^{2.} 操作符优先级与 C 语言相同(与 C89 标准相同)。

^{3.} **&**为按位与,|为按位或,^为按位异或。<等大小比较与逻辑运算符,若为真则运算结果为 1, 否则 0。

^{4.} 可能为单变量或多变量,且可能有初始化。

^{5.} 参数可能为常数、变量、表达式。

函数定义:

```
不带参数 int func(){...}

void func() {...}

带参数 int func(int a, int b){...}

void func(int a, int b){...}
```

预置函数:在自定义函数外,还需支持对预置函数的调用。

```
println_int(int a) 与 C 语言中 printf("%d\n", a)有相同输出
```

三、三代编译器输入输出样例

测试用例难度只有一个等级,部分用例会公开在实验平台上。输入测试用例 文件中 Token 之间可能没有分隔的字符,也可能存在多个连续的空格或者回车作 为分隔。

评分依据:

x86 提交的编译器生成的汇编码,在形成并运行二进制可执行文件后,打印出的值是否符合预期。

MIPS 提交的编译器生成的汇编码,在 spim 模拟器里执行后,打印出的值是 否符合预期。

输入样例:

```
void myprint(int a, int b, int c) {
  println_int(a);
  println_int(b);
  println_int(c);
}

int main() {
  int a = 1, b = 2;
  int c = a + b;
  myprint(a, b, c);
  return 0;
}
```

X86 汇编输出样例:

```
.intel_syntax noprefix
.global main
.global myprint
.data
format_str:
.asciz "%d\n"
.extern printf
.text
myprint:
 push ebp
 mov ebp, esp
 sub esp, 4
 mov eax, DWORD PTR[ebp+8]
  push eax
 push offset format_str
 call printf
 add esp, 4
 add esp, 4
 mov eax, DWORD PTR[ebp+12]
 push eax
  push offset format_str
  call printf
  add esp, 4
 add esp, 4
 mov eax, DWORD PTR[ebp+16]
  push eax
  push offset format_str
  call printf
 add esp, 4
 add esp, 4
 leave
  ret
main:
  push ebp
 mov ebp, esp
  sub esp, 16
 push 1
 pop eax
 mov DWORD PTR[ebp-4], eax
 push 2
  pop eax
 mov DWORD PTR[ebp-8], eax
 mov eax, DWORD PTR[ebp-4]
 push eax
  mov eax, DWORD PTR[ebp-8]
 push eax
 pop ebx
  pop eax
 add eax, ebx
  push eax
 pop eax
  mov DWORD PTR[ebp-12], eax
 mov eax, DWORD PTR[ebp-12]
  push eax
 mov eax, DWORD PTR[ebp-8]
 push eax
  mov eax, DWORD PTR[ebp-4]
  push eax
  call myprint
 add esp, 12
  push 0
  pop eax
  leave
  ret
```

MIPS 汇编输出样例:

```
.globl main
.globl myprint
.data
.text
myprint:
 addiu $sp, $sp, -4
 sw $ra, 0($sp)
 sw $fp, 4($sp)
 move $fp, $sp
 addiu $sp, $sp, -4
 lw $v0, 8($fp)
  sw $v0, 0($sp)
  addiu $sp, $sp, -4
 lw $a0, 4($sp)
 li $v0, 1
  syscall
 li $v0, 11
  li $a0, 0x0A
 syscall
 addiu $sp, $sp, 4
 lw $v0, 12($fp)
  sw $v0, 0($sp)
  addiu $sp, $sp, -4
 lw $a0, 4($sp)
 li $v0, 1
  syscall
  li $v0, 11
 li $a0, 0x0A
 syscall
  addiu $sp, $sp, 4
 lw $v0, 16($fp)
  sw $v0, 0($sp)
 addiu $sp, $sp, -4
 lw $a0, 4($sp)
 li $v0, 1
 syscall
 li $v0, 11
 li $a0, 0x0A
  syscall
 addiu $sp, $sp, 4
 move $sp, $fp
 lw $fp, 4($sp)
 lw $ra, 0($sp)
 addiu $sp, $sp, 4
 jr $ra
main:
 move $fp, $sp
  addiu $sp, $sp, -16
 li $v0, 1
 sw $v0, 0($sp)
 addiu $sp, $sp, -4
 lw $t0, 4($sp)
  sw $t0, -4($fp)
  addiu $sp, $sp, 4
 li $v0, 2
  sw $v0, 0($sp)
  addiu $sp, $sp, -4
  lw $t0, 4($sp)
  sw $t0, -8($fp)
 addiu $sp, $sp, 4
 lw $v0, -4($fp)
  sw $v0, 0($sp)
  addiu $sp, $sp, -4
 lw $v0, -8($fp)
  sw $v0, 0($sp)
```

```
addiu $sp, $sp, -4
lw $t1, 4($sp)
lw $t0, 8($sp)
addiu $sp, $sp, 8
add $t0, $t0, $t1
sw $t0, 0($sp)
addiu $sp, $sp, -4
lw $t0, 4($sp)
sw $t0, -12($fp)
addiu $sp, $sp, 4
lw $v0, -12($fp)
sw $v0, 0($sp)
addiu $sp, $sp, -4
lw $v0, -8($fp)
sw $v0, 0($sp)
addiu $sp, $sp, -4
lw $v0, -4($fp)
sw $v0, 0($sp)
addiu $sp, $sp, -4
jal myprint
addiu $sp, $sp, 12
li $v0, 0
sw $v0, 0($sp)
addiu $sp, $sp, -4
lw $v0, 4($sp)
addiu $sp, $sp, 4
li $v0, 10
syscall
```

打印结果样例:

1

2

3

四、三代编译器实现参考

三代编译器可以使用 Flex、Bison 进行词法分析和语法分析,也可以选择手工生成方式,然后生成 x86 或 MIPS 代码。

1. 对 println int 的函数调用

假设有一个预定义的函数 println int(int), 功能是将整数参数的值打印出来。

X86

利用 C 标准库中的函数 printf 实现。首先声明外部函数 printf,再在数据段定义格式化字符串。

```
.extern printf # 声明外部函数,表示该函数已在别处定义,通常是 C 标准库
```

.data # 开始数据段,用于定义程序中的初始化数据。

format_str: # 定义一个用于 printf 的格式字符串,输出整数并换行。

.asciz "%d\n"

在需要调用 println_int 函数时,转化为对 printf 的调用。首先对这种情况下的 printf 的两个参数进行准备(参数压栈),然后调用,最终恢复压入参数的栈 帧。

push DWORD PTR [ebp-8] # 按顺序将参数压栈

push offset format_str

call printf # 调用 printf

add esp, 8 # 恢复栈指针

MIPS

服务	Syscall 代码	参数
print_int	1	\$a0 = integer
print_string	4	\$a0 = string

利用 syscall 的组合实现。可翻译为:

lw \$a0, x # 将值从 x 表示的某处放到\$a0

li \$v0, 1 # 1表示打印 int, 打印\$a0 的值

syscall

换行需要再将"\n"打印出来:

li \$v0,4

la \$a0, newline

syscall

注意: 需要在生成的 MIPS 代码前面数据段".data"处使用".asciiz"定义表示"\n" 的 newline。

.data

newline: .asciiz "\n" # 定义一个字符串,用于输出换行。

2. 调用规约与栈帧

调用规约是一系列关于函数如何接收参数、返回结果及管理栈帧的规则集,它确保不同代码片段能有效。其实你不必严格按照某一种现有约定进行

X86

调用方从右至左将参数入栈,然后使用 call 指令调用 被调用函数。

被调用函数保存寄存器,然后在栈上分配空间保存局部变量,最后返回时恢复寄存器。函数返回值保存在 eax 寄存器内。

```
一个简单的例子:
int add10(int a){
 int c = 10;
 c = c+a;
 return c;
}
int main(){
 int a;
 a = add10(1);
 return 0;
对应的 x86 汇编可能是
add10:
               # 保存 ebp
 push ebp
               # 设置 ebp
 mov ebp, esp
                # 为局部变量分配空间
 sub esp, 4
 mov DWORD PTR [ebp-4], 10 # 初始化局部变量
 mov eax, DWORD PTR [ebp+8] # 将参数 a 放入 eax
 mov DWORD PTR [ebp-4], ebx # 将 a 加到 c 上
 add eax, ebx
                         # c = c+a
 mov DWORD PTR [ebp-4], eax #存储结果
 mov eax, DWORD PTR [ebp-4] # 返回值放入 eax
 leave
         # 恢复栈帧
     # 返回
 ret
main:
 push ebp
 mov ebp, esp
 sub esp, 4
                       # 为局部变量分配空间
 mov DWORD PTR [ebp-4], 1 # 设置局部变量
 push DWORD PTR [ebp-4] # 参数压栈
                       # 调用 add10
 call add10
                       # 清理之前压入栈的参数,恢复栈指针
 add esp, 4
 mov DWORD PTR [ebp-4], eax # 将返回值放入局部变量
 leave
                       #恢复栈帧
 ret
```

栈帧的结构如下

```
地址 内容
....
ebp+12 参数
ebp+8 参数
ebp+4 返回地址
ebp 旧 ebp
ebp-4 局部变量
ebp-8 局部变量
ebp-12 局部变量
```

MIPS

为简单起见,这里我们使用栈传递函数参数,而非标准做法的寄存器。 调用方从右至左将参数入栈,然后使用 jal 指令调用 被调用函数。

被调用函数保存寄存器(主要是 ra 和 fp),然后在栈上分配空间保存局部变量,最后返回时恢复寄存器。函数返回值保存在 v0 寄存器内。

```
一个简单的例子:
```

```
int add10(int a){
   int c = 10;
   c = c+a;
   return c;
}
int main(){
   int a;
   a = add10(1);
   return 0;
}
```

对应的 MIPS 汇编可能是

add10:

```
addiu $sp, $sp, -4 # 为保存寄存器分配空间
sw $ra, 0($sp) # 保存 ra
sw $fp, 4($sp) # 保存 fp
move $fp, $sp # 设置 fp, 便于访问局部变量
addiu $sp, $sp, -8 # 为局部变量分配空间
li $t0, 10 # 初始化局部变量
sw $t0, -4($fp)
lw $v0, -4($fp) # 将局部变量 c 入栈
```

```
sw $v0, 0($sp)
 addiu $sp, $sp, -4
 lw $v0, 8($fp)
               # 将参数 a 入栈
 sw $v0, 0($sp)
 addiu $sp, $sp, -4
 lw $t1, 4($sp)
               # 从栈中取出参数 a
 lw $t0, 8($sp)
               # 从栈中取出局部变量 c
 addiu $sp, $sp, 8 # 清理栈
 add $t0, $t0, $t1 # c = c+a
 sw $t0, -4($fp) # 存储结果
 lw $v0, -4($fp) # 返回值放入 v0
 move $sp, $fp
               # 清理局部变量
 lw $fp, 4($sp)
               # 恢复 fp
 lw $ra, 0($sp)
               # 恢复 ra
 addiu $sp, $sp, 4 # 清理为保存寄存器分配的空间,恢复栈指针
 jr $ra
                # 返回
main:
 move $fp, $sp # 设置 fp
 addiu $sp, $sp, -8 # 为局部变量分配空间
            # 设置参数
 li $v0, 1
```

sw \$v0, 0(\$sp) # 参数入栈 addiu \$sp, \$sp, -4 # 为参数分配空间 jal add10 # 调用 add10 addiu \$sp, \$sp, 4 # 清理栈 sw \$v0, 0(\$sp) # 将返回值压入栈 addiu \$sp, \$sp, -4 # 为返回值分配空间 lw \$t0, 4(\$sp) # 从栈中取出返回值 sw \$t0, -4(\$fp) # 将返回值存入局部变量 addiu \$sp, \$sp, 4 # 清理栈 # 返回值 li \$v0, 0 li \$v0, 10 # 退出 syscall

栈帧的结构如下

. . .

fp+12 参数 fp+8 参数 fp+4 ra fp 旧 fp fp-4 局部变量 fp-8 局部变量 fp-12 局部变量

. . .

五、三代编译器提交要求

实现语言: C++(语言标准 C++14)

编译环境: g++-11, cmake

测试环境: Ubuntu 22.04, gcc-11, spim

提交内容: 所有编译 cmake 工程需要的文件,如.cpp,.h,.l, CMakeLists.txt 源文件等;不需要提交 build 目录。

输入输出:实现的编译器有一个命令行参数,用于指明输入文件路径,编译器从该路径读取源码,并向 stdout 输出编译结果。

希冀平台提交方式: 注册希冀平台 GitLab 帐号, 创建 git 仓库, 以仓库链接的方式提交。基本提交格式如下:

https://gitlab.eduxiji.net/myuser/myproj.git --branch=mybranchname https://gitlab.eduxiji.net/myuser/myproj.git 为仓库地址

--branch= mybranchname 指定分支

当你提交时,应该将 myuser 替换为你的希冀平台 GitLab 账号名称,myproj 替换为你创建的 git 仓库名称,mybranchname 替换为你创建的分支名称。

注:为防止个人源码泄露,需要将创建的 git 仓库设置为 private (私有)。 详情可查看附件《希冀平台 gitlab 简易使用参考》。

注: g++用于编译你提交的编译器实验源码。若选择输出 x86 汇编,gcc 用于将你的编译器实验输出的 x86 汇编码编译成可执行文件,用于测试。若选择输出 MIPS 汇编,spim 用于模拟执行你的编译器实验输出的 MIPS 汇编码,用于测试。gcc 使用的编译选项为 -m32 -no-pie。

CMake 工程文件相关说明

你会收到一个含有 CMakeLists.txt 等文件的工程框架。 CMakeLists.txt 的文件的内容类似于下列内容:

cmake_minimum_required(VERSION 3.16)
project(lab03)
set(CMAKE_CXX_STANDARD 14)
add_compile_options(-fsanitize=address)
add_link_options(-fsanitize=address)

```
add_executable(Compilerlab3
    main.cpp
    utils.cpp
    CodeGen.cpp
)
target_compile_features(Compilerlab3 PRIVATE cxx_std_14)
```

add_executable 的目标必须是 Compilerlab3,这就是编译得到的可执行文件的名字,评测系统会直接运行这个可执行文件进行评测。每有一个自行编写的.cpp 源文件,都需要将其加入到 add executable 中省略号所在位置,如下:

```
add_executable(Compilerlab3
    main.cpp
    parser.cpp
    utils.cpp
)
```

.h 头文件不需要添加到这里,编译器在编译时会在与.cpp 源文件相同的目录下自动查找头文件。

如果使用 Flex 和 Bison 实现词法分析、语法分析,则需要新建一个文件 lexer.l, 在其中编写 Flex 词法规则,新建一个文件 grammar.y, 在其中编写 Bison 词法分 析规则; 并修改 CMakeLists.txt 文件如下,并同样也在省略号处添加自行编写 的.cpp 源文件:

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.16)
project(lab03)
set(CMAKE CXX STANDARD 14)
include(FindFLEX)
include(FindBISON)
if(FLEX_FOUND)
   message("Info: flex found!")
else()
   message("Error: flex not found!")
endif()
if(BISON_FOUND)
   message("Info: bison found!")
else()
   message("Error: bison not found!")
endif()
include_directories(${CMAKE_SOURCE_DIR})
include_directories(${CMAKE_BINARY_DIR})
FLEX_TARGET(MyLexer lexer.l ${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}/lexer.cpp)
BISON TARGET(MyParser grammar.y ${CMAKE CURRENT BINARY DIR}/parser.cpp)
ADD_FLEX_BISON_DEPENDENCY(MyLexer MyParser)
```

```
# add_compile_options(-fsanitize=address)
# add_link_options(-fsanitize=address)
add_executable(Compilerlab3
   main.cpp
   utils.cpp
   CodeGen.cpp
   ${FLEX_MyLexer_OUTPUTS}
   ${BISON_MyParser_OUTPUTS}
)
target_compile_features(Compilerlab3 PRIVATE cxx_std_14)
如需使用 cmake 进行编译,在命令行中执行以下命令即可:
   mkdir build
   cd build
   cmake ..
   cmake -build .
编译产物(你编写的编译器)即为 build/Compilerlab3。
```

VS Code、CLion 等编辑器或 IDE 可以方便地管理 CMake 工程, 有需要的同

学可以自行搜索相关说明。

若你想自行执行汇编代码并调试

X86:

在自行插入完代码后,在 Linux 终端中执行 gcc -m32 -no-pie <输入汇编文件> -o <输出可执行文件> ./<输出可执行文件>

即可观察到输出结果。

注: 在一些机器上, 你可能需要添加 **i386** 架构的包才能正确执行以上操作, 参考命令如下

```
sudo dpkg --add-architecture i386
sudo apt-get update
sudo apt-get install libc6:i386 libstdc++6:i386 gcc-multilib
```

MIPS:

在自行插入完代码后,在终端中执行以下命令即可观察到输出结果。 spim -file <输入汇编文件> 或者使用跨平台的可视化 mips 模拟器 QtSpim。

六、如何检查自己的代码

在 lab 1 中,很多同学遇到了这些问题:为什么明明在自己本机上运行程序的结果符合预期,但是在评测平台上会出错?为什么程序会奇怪地 segment fault 崩溃?

一个可能的原因是,编写的代码不完全符合 C++语言标准,出现了未定义行为,例如数组越界访问、使用未初始化的变量,导致在不同环境下有不同的运行结果,或有其它细节上的错误。可以给编译器增加 "-pedantic" 参数,要求编译器对不标准的代码进行告警。也可以使用 Address Sanitizer (ASAN),快速检测内存错误,用法是给编译器和链接器增加 "-fsanitize=address" 参数,编译后正常运行即可。

lab3 提供的 CMake 工程里已经预先启用了 pedantic 参数,但因为 ASAN 打印多余的字符,所以没有启用 ASAN。如果需要启用,可以参考以下 CMakeLists.txt 文件内容,添加相关编译器与链接器参数。

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.16)
project(lab02)
.....
add_compile_options(-pedantic)
add_compile_options(-fsanitize=address) # 看我
add_link_options(-fsanitize=address) # 看我
add_executable(Compilerlab3
.....)
```

七、部分用于评测的测试用例

见附件