## 编绎原理·stage-1·实验报告

计01 容逸朗 2020010869

## 实验内容

#### 实验目标

本阶段需要实现一个基于 MiniDecaf 语言的整数常量计算器,可以完成基本的数学运算和逻辑比较运算,具体支持的功能符号如下所示:

- 算术运算符号: 、 ~ 、! 、 + 、 、 \* 、 / 、 % 、 ( 、 )
- 比较大小: < 、 ≤ 、 ≥ , > , = , ≠
- 逻辑符号: && 、 ||

#### 具体实现

实验内容可以分为前、中、后端三部分:

- 前端
  - frontend/parser.y: 在 SECTION III 的 Expr 部分加入了对应语法;
  - frontend/scanner.l: 在 SECTION III 加入字符匹配规则;
- 中端
  - translation/translation.cpp (.hpp): 加入对应操作符节点的 visit 函数,用以生成对应的 TAC;
  - translation/type\_check.cpp: 加入对应操作符节点的 visit 函数,进行节点类型检查;
- 后端
  - o asm/riscv\_md.cpp:

主要修改下列函数的內容:

- emitTac: 翻译中间代码,将不同的中间码指配到不同的函数进一步翻译;
- emitBirnaryTac : 增加二元指令/伪指令的翻译,对于用户自定义的指令需要用多条 RiscV 指令翻译;
- emitUnaryTac: 增加一元指令翻译;
- emitInstr: 增加指令的对应规则,正确发射翻译好的指令;
- o asm/riscv\_md.hpp:
  - 在 RiscvInstr:Instr 中加入使用过的指令/伪指令。

## 思考题

1. 我们在语义规范中规定整数运算越界是未定义行为,运算越界可以简单理解成理论上的运算结果没有办法保存在 32位整数的空间中,必须截断高于32位的内容。请设计一个 minidecaf 表达式,只使用 —! 这三个单目运算 符和从 0 到 2147483647 范围内的非负整数,使得运算过程中发生越界。

• 符合条件的 minidecaf 表达式如下:

```
1 -~2147483647
```

首先,32 位整数所能表达的最大正整数为 2147483647,利用 ~ 按位取反后得到可表达的最小負整数 -2147483648,最后通过取负 (-)操作后发生越界。(按定义结果应为 2147483648,超过了 32 位整数能表达的最大正整数)

2. 我们知道"除数为零的除法是未定义行为",但是即使除法的右操作数不是 0,仍然可能存在未定义行为。请问这时除法的左操作数和右操作数分别是什么?请将这时除法的左操作数和右操作数填入下面的代码中,分别在你的电脑(请标明你的电脑的架构,比如 x86-64 或 ARM)中和 RISCV-32 的 qemu 模拟器中编译运行下面的代码,并给出运行结果。(编译时请不要开启任何编译优化)

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4   int a = 左操作数;
5   int b = 右操作数;
6   printf("%d\n", a / b);
7   return 0;
8 }
```

- 当左操作数 a = -2147483648 , 右操作数 b = -1 时出现未定义行为。
- 在 MacOS, x86-64 的系统下使用 spike 运行对应的代码,得到如下结果:

```
1 | bbl loader
2 | -2147483648
```

- 3. 在 MiniDecaf 中,我们对于短路求值未做要求,但在包括 C 语言的大多数流行的语言中,短路求值都是被支持的。为何这一特性广受欢迎?你认为短路求值这一特性会给程序员带来怎样的好处?
- 短路求值在第一个语句为 false 的情况下不会执行之后的语句。由于这一特性,在程序有大量判定性的情况下,短路求值可以节省判断后续语句所需的时间。除此之外,也可以通过增加判别语句,避免后续判断式在运行时出错 (例如数组越界等)。由此可知,合理利用短路求值的性质可以使程序变得更简洁、更容易维护,故这一特性广受程序员欢迎。

# 参考

实现代码的过程中参考了实验思路指导与问答墙。