目标代码生成

杨科迪 费迪 2021 年 11 月 29 日

目录

1	实验	描述	3	
2	实验	要求	3	
3	实验	效果	3	
4	实验流程			
	4.1	代码框架	6	
	4.2	生成汇编代码	8	
		4.2.1 访存指令	8	
		4.2.2 内存分配指令	8	
		4.2.3 二元运算指令	8	
		4.2.4 控制流指令	8	
		4.2.5 函数定义	9	
		4.2.6 函数调用指令	9	
	4.3	实现寄存器分配	9	
		4.3.1 活跃区间分析	9	
		4.3.2 寄存器分配	9	
		4.3.3 生成溢出代码	10	
5	评分标准			
	5.1	目标代码生成	11	
		5.1.1 基本要求	11	
		5.1.2 进阶要求	11	
	5.2	完整研究报告	11	
		5.2.1 报告要求	11	
	5.3	评分标准公式	12	
6	结语		13	

1 实验描述

经过一个学期的学习,编译器的构造到了令人激动的最终阶段,这将是这学期编译原理课程最具成就感的一步,实现编译器的程序员就可以称为一个"浪漫"的程序员了。在本次实验中,同学们需要将中间代码转化为目标代码,最后运行你生成的目标代码,检测其正确性。

2 实验要求

- 1. 完成目标代码生成工作,输出目标代码,并在希冀平台上提交进行测试。
- 2. 本次需要撰写完整研究报告,研究报告内容是你构建编译器,从词法分析模块开始,一直到目标代码生成的全过程。
- 3. 在雨课堂的提交栏中提交本次实验的 gitlab 链接,并在附件栏中提交研究报告。
- 4. 上机课时,以小组为单位,向助教讲解程序。

3 实验效果

以如下 SysY 语言为例:

```
int main()
{
    int a;
    int b;
    int min;
    a = 1 + 2 + 3;
    b = 2 + 3 + 4;
    if (a < b)
        min = a;
    else
        min = b;
    return min;
}</pre>
```

需要提示一点,为避免提供给同学们过多的提示,提供的代码框架并不能对 example.sy 文件直接 生成指导书中这样完整的汇编代码,需要大家自行完善。

执行 make run 命令会生成对应的目标代码:

```
.arch armv8-a
.arch_extension crc
.arm
.global main
.type main , %function
```

```
main:
   .L17:
       push {fp}
       mov fp, sp
       sub sp, sp, #12
10
       ldr v26, =1
11
       add v4, v26, #2
12
       add v5, v4, #3
       str v5, [fp, #-12]
       ldr v27, =2
15
       add v7, v27, #3
16
       add v8, v7, #4
17
       str v8, [fp, #-8]
18
       ldr v9, [fp, #-12]
19
       ldr v10, [fp, #-8]
       cmp v9, v10
       b .L21
22
       b .L24
23
   .L21:
       ldr v13, [fp, #-12]
       str v13, [fp, #-4]
       b .L23
27
   .L22:
28
       ldr v15, [fp, #-8]
29
       str v15, [fp, #-4]
30
       b .L23
   .L23:
       ldr v16, [fp, #-4]
33
       mov r0, v16
34
       add sp, sp, #12
35
       pop {fp}
36
       bx lr
   .L24:
       b .L22
```

进行寄存器分配之后

```
.arch armv8-a
.arch_extension crc
.arm
.global main
.type main , %function
```

```
main:
   .L17:
       push {r4, r5, fp}
       mov fp, sp
       sub sp, sp, #12
10
       ldr r4, =1
11
       add r4, r4, #2
12
       add r4, r4, #3
       str r4, [fp, #-12]
       ldr r4, =2
15
       add r4, r4, #3
16
       add r4, r4, #4
17
       str r4, [fp, #-8]
18
       ldr r4, [fp, #-12]
19
       ldr r5, [fp, #-8]
       cmp r4, r5
       b .L21
22
       b .L24
23
   .L21:
       ldr r5, [fp, #-12]
       str r5, [fp, #-4]
       b .L23
27
   .L22:
28
       ldr r5, [fp, #-8]
29
      str r5, [fp, #-4]
30
       b .L23
31
   .L23:
       ldr r5, [fp, #-4]
33
      mov r0, r5
34
      add sp, sp, #12
35
      pop {r4, r5, fp}
36
      bx lr
   .L24:
       b .L22
```

4 实验流程

4.1 代码框架

本次实验框架代码的目录结构如下: include Ast.h _SymbolTable.h _Type.h _IRBuilder.h __Unit.h __Function.h _BasicBlock.h _Instruction.h __Operand.h __AsmBuilder.h......汇编代码构造辅助类 _MachineCode.h.....汇编代码构造相关类 _LinearScan.h.....线性扫描寄存器分配相关类 src __Ast.cpp _BasicBlock.cpp $_{
m L}$ Function.cpp $_$ Instruction.cpp _lexer.l $_$ main.cpp __Operand.cpp __parser.y _SymbolTable.cpp __Type.cpp __Unit.cpp $_$ MachineCode.cpp $_$ LinearScan.cpp __LiveVariableAnalysis.cpp $_{-}$ sysyruntimelibrary _test _.gitignore example.sy Makefile

• AsmBuilder.h 中为汇编代码构造辅助类。其主要作用就是在中间代码向目标代码进行自顶向下的转换时,记录当前正在进行转换操作的对象,以进行函数、基本块及指令的插入。

编译原理实验指导 4.1 代码框架

• MachineCode.h 中为汇编代码构造相关的框架,大体的结构和中间代码是类似的,只有具体到汇编指令和对应操作数时有不同之处。其框架大致如下

- MachineUnit
- MachineFunction
- MachineBlock
- MachineInstruction

LoadMInstruction 从内存地址中加载值到寄存器中。

StoreMInstruction 将值存储到内存地址中。

BinaryMInstruction 二元运算指令,包含一个目的操作数和两个源操作数。

CmpMInstruction 关系运算指令。

MovMInstruction 将源操作数的值赋值给目的操作数

BranchMInstruction 跳转指令。

StackMInstruction 寄存器压栈、弹栈指令。

- MachineOperand

IMM 立即数。

VREG 虚拟寄存器。在进行目标代码转换时,我们首先假设有无穷多个寄存器,每个

临时变量都会得到一个虚拟寄存器。

REG 物理寄存器。在进行了寄存器分配之后,每个虚拟寄存器都会分配得到一个物

理寄存器。

LABEL 地址标签,主要为 BranchMInstruction 及 LoadMInstruction 的操作数。

- LiveVariableAnalysis.h 为活跃变量分析,用于寄存器分配过程。
- LinearScan.h 为线性扫描寄存器分配算法相关类,为虚拟寄存器分配物理寄存器。

编译原理实验指导 4.2 生成汇编代码

4.2 生成汇编代码

在中间代码生成之后,大家就可以对中间代码进行自顶向下的遍历,从而生成目标代码。整个目标代码的框架和中间代码的框架是比较类似的,只有在指令和操作数的设计上有所不同。

在代码框架中,我们已经给出了较为完整的代码示例,同学们只需要完成一些基础表达式的翻译, 再将汇编代码打印出来即可。

4.2.1 访存指令

对于访存指令,框架代码中已经给出了对于 LoadInstruction 的翻译,具体可以分为以下三种情况:

1. 加载一个全局变量或者常量

对于这种情况,同学们需要生成两条加载指令,首先在全局的地址标签中将其地址加载到寄存器中,之后再从该地址中加载出其实际的值。

2. 加载一个栈中的临时变量

由于在 AllocaInstruction 指令中,已经为所有的局部变量申请了栈内空间,并将其相对 FP 寄存器的栈内偏移存在了符号表中,同学们只需要以 FP 为基址寄存器,根据其栈内偏移生成一条加载指令即可。

3. 加载一个数组元素

数组元素的地址存放在一个临时变量中,只需生成一条加载指令即可。

大家只需要模仿完成 StoreInstruction 的翻译即可。

4.2.2 内存分配指令

框架代码中已经完成了对于 AllocaInstruction 的翻译,具体思路就是为指令的目的操作数在栈内分配空间,将其相对于 FP 寄存器的偏移存在符号表中。

4.2.3 二元运算指令

对 BinaryInstruction 的翻译应该是最简单的,框架代码里已经给出了加法运算的翻译,同学们只需要仿照即可。需要注意的一点是,中间代码中二元运算指令的两个操作数都可以是立即数,但这一点在汇编指令中是不被允许的。对这种情况,同学们需要根据汇编指令的规则,提前插入 LOAD 汇编指令,来将其中的某个操作数加载到寄存器中。需要注意的是,当第二个源操作数是立即数时,其数值范围有一定限制。

4.2.4 控制流指令

1. UncondBrInstruction

对于 UncondBrInstruction,同学们只需要生成一条无条件跳转指令即可,至于跳转目的操作数的生成,大家只需要调用 genMachineLabel()函数即可,参数为目的基本块号;

2. CondBrInstruction

编译原理实验指导 4.3 实现寄存器分配

对于 CondBrInstruction,首先明确在中间代码中该指令一定位于 CmpInstruction 之后,对 CmpInstruction 的翻译比较简单,相信大家都能完成。对 CondBrInstruction,同学们首先需要在 AsmBuilder 中添加成员以记录前一条 CmpInstruction 的条件码,从而在遇到 CondBrInstruction 时 生成对应的条件跳转指令跳转到 True Branch,之后需要生成一条无条件跳转指令跳转到 False Branch。

3. RetInstruction

对于 RetInstruction 同学们需要考虑的情况比较多。首先,当函数有返回值时,我们需要生成 MOV 指令,将返回值保存在 R0 寄存器中; 其次,我们需要生成 ADD 指令来恢复栈帧, (如果 该函数有 Callee saved 寄存器, 我们还需要生成 POP 指令恢复这些寄存器), 生成 POP 指令恢复 FP 寄存器; 最后再生成跳转指令来返回到 Caller。

4.2.5 函数定义

在目标代码中,在函数开头需要进行一些准备工作。首先需要生成 PUSH 指令保存 FP 寄存器及一些 Callee Saved 寄存器,之后生成 MOV 指令令 FP 寄存器指向新的栈底,之后需要生成 SUB 指令为局部变量分配栈内空间。分配栈空间时需要注意,一定要在完成寄存器分配后再确定实际的函数栈空间,因为有可能会有某些虚拟寄存器被溢出到栈中。一种思路是不在目标代码生成时插入 SUB 指令,而是在后续调用 output() 函数打印目标代码时直接将该条指令打印出来,因为在打印时已经可以获取到实际的栈内空间大小;另一种思路是先记录操作数还没有确定的指令,在指令的操作数确定后进行设置1。至此,就可以继续转换函数中对应的其他指令了。

4.2.6 函数调用指令

在进行函数调用时,对于含参函数,需要使用 R0-R3 寄存器传递参数,如果参数个数大于四个还需要生成 PUSH 指令来传递参数;之后生成跳转指令来进入 Callee 函数;在此之后,需要进行现场恢复的工作,如果之前通过压栈的方式传递了参数,需要恢复 SP 寄存器;最后,如果函数执行结果被用到,还需要保存 R0 寄存器中的返回值。

4.3 实现寄存器分配

在本次实验中我们需要完成线性扫描寄存器分配算法 [1],单趟遍历每个活跃区间 (Interval),为 其分配物理寄存器。其具体分为以下三个步骤。

4.3.1 活跃区间分析

在前一步的目标代码生成过程中,已经为所有临时变量分配了一个虚拟寄存器 VREG。在这一步需要为每个 VREG 计算活跃区间。这一步在课程中应该已经有所讲解,具体算法可参照龙书第二版 P391。在框架代码中,我们已经完成了这一步,同学们只需要使用其分析结果即可。

4.3.2 寄存器分配

在一步我们涉及到了两个集合:

¹翻译 RetInstruction 时,也可以采取相同的思路

intervals 表示还未分配寄存器的活跃区间,其中所有的 interval 都按照开始位置进行递增排序; active 表示当前正在占用物理寄存器的活跃区间集合,其中所有的 interval 都按照结束位置进行递增排序。

现在开始遍历 intervals 列表进行寄存器分配,这一步需要大家完善 linearScanRegisterAllocation() 函数。对任意一个 unhandled interval 都进行如下的处理:

- 1. 遍历 active 列表,看该列表中是否存在结束时间早于 unhandled interval 的 interval (即与当前 unhandled interval 的活跃区间不冲突),若有,则说明此时为其分配的物理寄存器可以回收,可 以用于后续的分配,需要将其在 active 列表删除;
- 2. 判断 active 列表中 interval 的数目和可用的物理寄存器数目是否相等,
 - (a) 若相等,则说明当前所有物理寄存器都被占用,需要进行寄存器溢出操作。具体为在 active 列表中最后一个 interval 和当前 unhandled interval 中选择一个 interval 将其溢出到栈中,选择策略就是看谁的活跃区间结束时间更晚,如果是 unhandled interval 的结束时间更晚,只需要置位其 spill 标志位即可,如果是 active 列表中的 interval 结束时间更晚,需要置位其 spill 标志位,并将其占用的寄存器分配给 unhandled interval,再按照 unhandled interval 活跃区间结束位置,将其插入到 active 列表中。
 - (b) 若不相等,则说明当前有可用于分配的物理寄存器,为 unhandled interval 分配物理寄存器 之后,再按照活跃区间结束位置,将其插入到 active 列表中即可。

4.3.3 生成溢出代码

在上一步寄存器分配结束之后,如果没有临时变量被溢出到栈内,那寄存器分配的工作就结束了,所有的临时变量都被存在了寄存器中;若有,就需要在操作该临时变量时插入对应的 LoadMInstruction 和 StoreMInstruction,其起到的实际效果就是将该临时变量的活跃区间进行了切分,以便重新为其进行寄存器分配。这一步需要大家完善 LinearScan::spillAtInterval(Interval *interval) 函数。具体分为以下三个步骤:

- 1. 为其在栈内分配空间, 获取当前在栈内相对 FP 的偏移;
- 2. 遍历其 USE 指令的列表,在 USE 指令前插入 LoadMInstruction,将其从栈内加载到目前的虚拟寄存器中;
- 3. 遍历其 DEF 指令的列表,在 DEF 指令后插入 StoreMInstruction,将其从目前的虚拟寄存器中存到栈内;

插入结束后,会迭代进行以上过程,重新活跃变量分析,进行寄存器分配,直至没有溢出情况出现。

5 评分标准

完成基本要求后,大家就可以生成全部 level1 级别样例的汇编代码了。评测时,需要提交项目 gitlab 链接到希冀 OJ 平台上进行测试。

5.1 目标代码生成

5.1.1 基本要求

- 1. 实现基本的 IR 指令到汇编指令的翻译,完善 genMachineCode() 函数
 - (a) 数据访存指令的翻译,主要只需要完成 StoreInstruction;
 - (b) 二元运算指令的翻译, BinaryInstrction;
 - (c) 比较指令的翻译;
 - (d) 控制流指令的翻译, UncondBrInstr 语句、CondBrInstr 语句、RetInstru 语句等;
 - (e) 函数定义及函数调用的翻译。
- 2. 实现汇编指令的打印
 - (a) 实现变量及常量数据的声明函数(即需要在目标代码开头打印出全局变量及常量的声明伪指令,在 lab2 中对该部分已经有所讲解);
 - (b) 完善基础汇编指令的 Output() 函数。
 - (c) 完善寄存器分配算法中 linearScanRegisterAllocation() 函数;
 - (d) 完善寄存器分配算法中 spillAtInterval() 函数。

5.1.2 进阶要求

- 1. 实现数组的翻译;
- 2. 实现 break、continue 语句的翻译;
- 3. 实现非叶函数的翻译。

5.2 完整研究报告

5.2.1 报告要求

- 1. 实验报告内容应包括是你构建编译器,从词法分析模块一直到目标代码生成的全过程;
- 2. 符合科技论文写作规范,包含完整结构:题目、摘要、关键字、引言、你的工作和结果的具体介绍、结论、参考文献,文字、图、表符合格式规范;
- 3. 建议使用 latex 撰写。

编译原理实验指导 5.3 评分标准公式

5.3 评分标准公式

记 "本次实验最终得分"为 Score, "OJ 通过样例及级别三的必做项中你完成的部分对应成绩加权和"为 base(该加权和计算标准可见"构建语法分析器"实验指导书,满分 13 分),"本次作业讲解得分"为 w_a (满分 100 分),"本次实验报告得分"为 w_b (满分 100 分),"额外加分"记为 bonus(额外加分标准可见"构建语法分析器"实验指导书),"迟交罚分比例"为 penalty。

评分标准公式如下:

$$Score = (base * (w_a/100 * 80\% + w_b/100 * 20\%) + bonus) * (1 - penalty)$$

6 结语

课程实验转眼间进入尾声。一个学期,七次实验,我们动手实现了属于自己的编译器。或许这是你第一次面对如此规模巨大的工程,相信这对于正在阅读的你是一件很有成就感且"浪漫"的挑战,也相信你在丰富的课程实验中学有所获。最后,希望同学们虽面对繁重的课程、生活压力,也仍要保持探索知识的好奇心,以及对生活的无限热爱。

——孙一丁

希望同学们能喜欢编译原理这门课程,享受实验过程。每次实验都是助教们精心准备的,然而助 教水平有限,恳请同学批评指正。最后,祝大家期末顺利!

---杨科迪

祝大家期末愉快!

——当了一学期学长的费迪学姐

祝大家期末考试顺利!祝大家未来健康快乐,一往无前!!

----潘宇

学没学会编译不知道,但是 Linux 不能再不会了! 由于大多数人都会及格就不祝你们期末顺利了, 还是祝大家财源滚滚吧。希望能有更多对系统方向工作感兴趣的同学, 在此打一个广告: 对南开百度联合实验室感兴趣的同学, 可以联系王刚老师; 对嵌入式系统实验室感兴趣的同学, 可以联系官晓利老师!

——李世阳

参考文献

[1] MASSIMILIANO POLETTO. Linear scan register allocation. https://c9x.me/compile/bib/linearscan.pdf.