# 编译原理实验三: C--语言的中间代码生成

软件工程 范兆基 20331011 819402765@qq.com

# 始、报告简述

本次报告的内容依然是: (1)编写实验代码时遇到的一些问题以及(2)个人认为该代码中比较重要的内容。毕竟面面俱到的话内容过多,而且没有意思,我懂的内容难道老师和助教会不懂吗?

## 一、底层数据结构

主要是基于实验指导给出的数据结构进行修改

#### 1.1 操作数

```
typedef struct Operand_* Operand;

// 操作数
struct Operand_
{
    enum { VARIABLE, CONSTANT, TEMP} kind;// 三种类型: 变量、常量、临时变量
    // 或许这个union直接用一个int代替即可,但是可改可不改,小偷一下懒
    union
    {
        int no;// VARIBLE/ADDRESS/TEMP的序号,分开统计
        int value;// CONSTANT的值
    } u;
    // 以下三个变量用于控制取值、解引用IR的生成
    int if_addr;// 用于判断是否为地址,若为地址,则不会对VARIABLE取址(&v)
    int if_deref;// 是否在操作数前加取值符&,表示取地址
    int if_take_addr;// 是否在操作数前加解引用符*。表示解引用
};
```

### 1.2 中间代码

```
// 中间代码
struct InterCode
             enum { ASSIGN_IR, ADD_IR, SUB_IR, MUL_IR, DIV_IR,
                                        LABEL_IR, RETURN_IR, GOTO_IR, IF_IR,
                                        READ_IR, WRITE_IR,FUNC_IR, ARG_IR, PARAM_IR, CALL_IR,
                                       DEC_IR } ir_kind;
             // 对应的操作数
             union
                           struct { Operand right, left; } assign;
                           struct { Operand result, op1, op2; } binary_op;
                           struct { Operand result, op1; } unary_op;
                           struct { int label_no; } label;
                           struct { Operand return_operand; } return_op;
                           struct { Operand left, right; int label_no; char* relop; } if_op;
                           struct { Operand place; } read_write_arg_param_return;// READ_IR、WRITE_IR、PARAM_IR、RETURN_IR共用 RETURN_IR共和 RETURN_IRH和 RETURN_IRHAM RETURN 
                           struct { Operand left; char* func; } func_call;// FUNC_IR、CALL_IR共用
                           struct { Operand place; int size; } dec;
            } u;
};
// 再形成链表链表
typedef struct InterCodes_* InterCodes;
struct InterCodes_
{
             struct InterCode code;
             InterCodes prev, nxt;
};
```

#### 1.3 实参链表与变量链表

```
// 用于记录函数调用的实参
typedef struct Arg_List_* Arg_List;
struct Arg_List_
{
    Operand arg;
    Arg_List nxt;
};

// 用于记录一个函数中有哪些变量(包括形参)
typedef struct Operand_List_* Operand_List;
struct Operand_List_
{
    Operand ope;
    struct Operand_List_* nxt;
};
```

## 二、结构体与数组

• 我们需要解决两个问题:

(1)对应产生式(  $Exp \to Exp\ DOT\ ID \mid Exp\ LP\ Exp\ RP$  )的Exp是否需要进行解引用 (2)产生式( $Exp \to ID$ )是否需要取地址。

- 单纯讲比较抽象,我**举例子简单说明**: a.b = c.d 。
  - 。问题(1):对于a.b,我们要先获取a对应的地址(在此之前会先为a开辟空间),此时就需要对a进行取址&a,然后再根据b的偏移量得到真正对应的地址,即 & $a+bia_-b$ 。c.d 同理。
  - 。问题(2):对于左右两边的赋值,我们需要计算出左右两边代表的地址addr\_1和addr\_2,先对addr\_2解引用得到所存储的值value,然后再对addr\_1进行解引用将value存进去
- 对于问题(1),还有一种情况需要考虑,就是多维数组以及结构体连续取域(a.b.c.d、a[1][2[3]]),内层的Exp不需要进行解引用,只需参与计算地址,只有最外层得到最终地址后才可能需要进行解引用
- 代码解决思路:
  - 。在translate\_Exp()函数中多加一个参数remain\_addr,表示所翻译的Exp如果是代表一个地址,是否需要保留为地址形式,而不进行解引用
  - 。对于a.b=c.d,在一开始处理a.b时令remain\_addr=1,保留为地址形式addr\_1,处理c.d时则无需保留,直接获取空间中所存放的值 value,然后再将value存放到addr 1所代表的空间中(\* $addr_1=value$ )
  - 。对于多维数组以及结构体连续取域或两者综合(a.b[5].c),一般而言是内层不解引用,到最外层才解引用.代码中记录数组取值(array\_layer)和结构体取域(filed\_layer)的层数,遍历语法树时每进入一个对应结点,层数+1,退出时-1.只有当层数为1时 (array\_layer+field\_layer==1),才进行解引用。
    - 但需要注意一个特殊情况:存在一个高维数组inta[3][3][3],同时存在一个函数为 $int\ func(intb[3])$ ,在处理函数调用 func(a[0][0])时,a[0][0]就要作为一个地址传入(C--中结构体和数组传递地址),此时虽然已经是最外层,但是也要保留为地址,不可解引用取出值。**此时便还需要根据remain\_addr这个参数判断是否进行解引用**。

# 三、IR简化

- 在初始的版本中,程序输出的IR执行会存在多余的临时变量和ASSIGN\_IR。IR简化就是通过减少临时变量数目,从而减少ASSIGN\_IR数目, 最终减少需要执行的IR数目。
- 对于本代码的IR简化,我需要先讲一下其中的翻译Exp的函
  - 数 translate\_Exp(void translate\_Exp(struct Node\* nd, Operand place,int remain\_addr) 。remain\_addr参数前面已经讲过, nd参数表示要翻译的子树, 翻译该子树所得的值存放place这个操作数中。
- 实验指导的 tranlate\_Exp 及其他翻译方案是先创建一个临时变量操作数place\_tem,存放对子树翻译后所得的值,然后再将place\_tem赋值给 place。这样会产生多余的临时变量与IR。
- 而在我的代码实现中,我是继续将place传递下去,直至必须要赋值的时候,才对place进行赋值,省去了大量临时变量。
- 例子: a = b.c
  - 。 实验指导:

```
t1 := &v2
t2 := t1 + 8
t3 := *t2
v1 = t3
```

。 我的实现:

```
t1 := &v2 + 8
v1 = *t1
```

# 四、测试案例test\_o4.cmm

- 我个人认为这个测试案例并没有问题,我的代码也能生成正确的对应IR。
- 我私下和提出这个问题的同学进行了交流,他认为C--的文法不支持结构体连续取域。进行讨论之后,我认为C--的文法是支持结构体连续取域的。
- 例子: a.b.c可以对应这样的推导过程:  $Exp o Exp\ DOT\ ID \overset{l}{ o} Exp\ DOT\ ID\ DOT\ ID$

## 五、代码编译与运行

- 1. 代码编译:进入Code目录下执行make命令,会在该目录下产生相应可执行文件parser
- 2. 代码测试:编译完成得到parser文件后,进入Code目录下执行make test命令,会自动测试Test目录下的所有文件,并生成一个IR目录,里面存放与TEST目录中文件对应的.ir文件

# 六、实验总结

又是纯参考实验指导写编译原理实验的一星期。但是这一次的过程没有上一次那么艰难。这一次实验指导已经给出了大部分的翻译方案,我只需要再做一部分补充、改进工作就好。此外,实验二的代码中保留了所有结点的属性,虽然这样的写法很捞,但给这次实验带来了便利,也算是误打误撞了。原以为这次的代码量会远少于实验二,但不知不觉也写了1300多行。另外,在写实验三的过程中去解决实验二的bug真的好搞笑,哈哈哈,只能说提交给老师的实验二代码还不够完善。当然实验三的代码也未能尽善尽美,生成的IR中的临时变量的序号就不连续,这个等到后面有想法或者后来人解决了。好了,就这样了吧,可以去过我愉快的周末了。