# 语义实验

# 功能支持情况

- 完整支持的局部(全局)变量(常量)(数组)的声明和使用
- 完整支持各类运算,包括算术运算和逻辑运算
- 支持 if-else/while 语句
- 支持多层 break/continue
- 支持函数(递归)调用
- 支持函数参数传递变量
- 支持函数参数传递数组
- 支持函数参数传递部分数组(例如传递 x[2][3][4]的 x[1] 到 p[][4])
- 支持函数参数传递常数组为实参到数组形参上,不进行类型转换保护(同 C 语言),不允许函数形参为常数组(同 sysY 定义)
- 支持比较复杂的数组定义, 比如 int b[2][N\*2]={1+1, a[1][0] \* a[0][1]} 其中 a 是常数组
- 支持就近原则的符号表
- 支持变量和函数重名 (同 sysY 定义中所述)
- 不支持复杂的初值列表,比如 {{1,2}, {3,4}}, 这个比较繁琐所以没有实现

以上,除了最后一点细节,基本完整地实现了 sysY。

# 设计思路

本阶段有两类难点,一类是语义翻译设计,一类是编写汇编代码。以下将交叉讨论。

### 基本构思

每个节点的内容都在栈上开辟一个临时空间存储,操作时移动到 r8,r9 这两个比较安全的无关的寄存器上,操作结束后再存回去。

临时空间在每个 BLOCK 结束时才释放。

# 节点的数据结构

语义阶段特有的数据结构如下

offset 对于一般变量指的是其在栈上的偏移量,对于数组中的某个元素则是其数组在栈上的偏移量。 offsetInArray 对于一般变量是 0,对于数组中的某个元素则是其在数组中的下标(未乘4)。

#### values

比较特别的是 values 字段,其用在如参数列表,数组下标等场所,用于存储一系列的值,用 Node\* 存意味着其存储的事实上是其一些孩子节点,比如参数列表中的参数(其中又存了参数名 text),方便统一处理。

另外,为了保留语法树的结构,values 实际上是从子结点复制一份随后再追加一个。

更好的实现方法是传递指针,但增加了维护内存的复杂度而且不便于准确反应语法树,不便于debug。

### 变量和函数的存储结构 (在符号表中)

他们统一用 Var 存储

### 全局变(常)量(数组)的实现

### 汇编代码实现

```
const int array_const_int[2] = {1, 2};
int array_int[2];
const int var_const_int = 1;
int var_int;
```

全局数组统一用 .1ong 给出 0 初始值,符合 C语言的语义。

```
.section .rodata
.align 4
.type array_const_int, @object
.size array_const_int, 8
array_const_int:
.long 1
.long 2
.text
.globl array_int
.data
.align 4
.type array_int, @object
```

```
.size array_int, 8
array_int:
   .long 0
   .long 0
   .text
   .section .rodata
   .align 4
   .type var_const_int, @object
   .size var_const_int, 4
var_const_int:
   .long 1
   .text
   .globl var_int
   .data
   .align 4
   .type var_int, @object
   .size var_int, 4
   .long 0
   .text
```

### 语义翻译中的维护方式

### 全局

全局变量只需要用 %rip 加上其名字即可访问,所以只需要记录其名字,以及可能的相对数组头偏移量。

### 局部

要创建他们,只需要移动 %rsp 即可。需要维护的信息即此时其相对于这层栈帧的偏移量。

在我的实现中, 我维护一个 offset 表示相对于栈帧的偏移量。

这里,局部常量也被创建在栈上。

### var2reg

从内存加载到寄存器,需要讨论常量,数组,全局,局部,是否是用地址指向等。

```
// addr means put the address of the variable into the register, otherwise put
the value
void var2reg(Node* node, const char* reg, bool addr = false) {
   if (node->isConst) {
        this->append("\tmov1\t$%d, %s\n", node->value, reg);
   } else if (node->isGlobal) { // 全局
        if (node->isArr) {
            this->append("\tmov1\t%d(%%rbp), %%ebx\n", node->offsetInArray);
            this->append("\tcltq\n");
            this->append("\tleaq\t0(, %%rbx, 4), %%rdx\n");
            this->append("\tleaq\t%s(%rip), %rbx\n", node->text);
            if (!addr) {
                this->append("\tmov1\t(%rdx, %rbx), %s\n", reg);
            } else {
                this->append("\tleaq\t(\%rdx, \%rbx), \%s\n", reg);
            }
```

```
} else {
           if (!addr) {
               this->append("\tmov1\t%s(%%rip), %s\n", node->text, reg);
           } else {
               this->append("\tleaq\t%s(%%rip), %s\n", node->text, reg);
           }
       }
   } else {
       if (node->isArr) {
           if (node->isAddr) {
               this->append("\tmov1\t%d(%%rbp), %%ebx\n", node->offsetInArray);
               this->append("\tcltq\n");
               this->append("\tmovq\t%d(%%rbp), %%r10\n", node->offset);
               if (!addr) {
                   this->append("\tmovl\t(%r10, %rbx, 4), %s\n", reg);
               } else {
                   this->append("\tleaq\t(\%r10, \%rbx, 4), \%s\n", reg);
               }
           } else {
               this->append("\tmov1\t%d(%%rbp), %%ebx\n", node->offsetInArray);
               this->append("\tcltq\n");
               if (!addr) {
                   >offset, reg);
               } else {
                   this->append("\tleaq\t%d(%%rbp, %%rbx, 4), %s\n", node-
>offset, reg);
               }
           }
       } else {
           if (!addr) {
               this->append("\tmov1\t%d(%rbp), %s\n", node->offset, reg);
           } else {
               this->append("\tleaq\t%d(%rbp), %s\n", node->offset, reg);
       }
   }
}
```

reg2var 类似

```
void reg2var(const char* reg, Node* node) {
    if (node->isGlobal) { // 全局
        if (node->isArr) {
            this->append("\tmovl\t%d(%rbp), %%ebx\n", node->offsetInArray);
            this->append("\tcltq\n");
            this->append("\tleaq\t0(, %rbx, 4), %rdx\n");
            this->append("\tleaq\t%s(%rip), %rbx\n", node->text);
            this->append("\tmovl\t%s, (%rdx, %rbx)\n", reg);
        } else {
            this->append("\tmovl\t%s, %s(%rip)\n", reg, node->text);
        }
    } else {
        if (node->isArr) {
            if (node->isAddr) {
            }
        }
}
```

```
this->append("\tmov1\t%d(%rbp), %%ebx\n", node->offsetInArray);
    this->append("\tcltq\n");
    this->append("\tmovq\t%d(%rbp), %%r10\n", node->offset);
    this->append("\tmov1\t%s, (%r10, %%rbx, 4)\n", reg);
} else {
    this->append("\tmov1\t%d(%rbp), %%ebx\n", node->offsetInArray);
    this->append("\tcltq\n");
    this->append("\tmov1\t%s, %d(%rbp, %rbx, 4)\n", reg, node-
>offset);
}
} else {
    this->append("\tmov1\t%s, %d(%rbp)\n", reg, node->offset);
}
}
}
```

### LVal 中数组的访问和记录方法

需要指出:所有关于维度的存储,都被反转存储,也就是 values[0] 事实上是最后一维,这方便我们计算后缀积

#### 语法

```
LVal : IDENT ArrayDim
```

#### 翻译核心思路

在栈上即时创建一个临时变量计算和存储偏移量,对应以下代码的 \$\$->offsetInArray = offset;,如我们之前所述,数组首地址被存储在 var.offset(%ebp) 里,所以将 offset 也转存到 \$\$ 中。

至此整个 Lval 就可以被两个 offset 确定。

#### 这里的细节包括:

- 1. var.offset 指向一个 8 bytes 的地址,当 var.type == Addr,也就是这个变量是地址间接定位的(出现在数组传参中),但 Lval 不负责取值,所以只需要忠实地复制和标记即可。
- 2. 同时,因为部分数组的存在,变量的维度和使用时的维度大小可能不对应,作为参数的第一维大小可能为空,这些需要简单处理一下。

```
offset -= 4;
assemble.append("\tsubq\t$4, %%rsp\n");
assemble.append("\tmov1\t$0, %d(%%rbp)\n", offset);
int curSize = 1;
int delta = var.values.size() - $2->values.size();
for(int i = 0; i < var.values.size(); i++){</pre>
    if(i >= delta){
        assemble.var2reg($2->values[i - delta], "%r8d");
        assemble.append("\timull\t$%d, %%r8d\n", curSize);
        assemble.append("\taddl\t%d(%rbp), %%r8d\n", offset);
        assemble.append("\tmov1\t%r8d, %d(%rbp)\n", offset);
    }
    if(var.values[i]){
        curSize *= var.values[i]->value;
    }
}
```

```
$$->isArr = true;
$$->offset = var.offset;
$$->isAddr = var.type == Addr;
$$->offsetInArray = offset;
```

以上代码即实现了累乘后缀积,再乘上当前维度的下标累加到偏移量上。

### LVal 中变量的访问和记录方法

同上,不再赘述。

```
IDENT {
$$=newNode(L_VAL_TYPE);
addChildren($$, $1);
    // $$->text = $1->text;
     strcpy($$->text, $1->text);
     if(!isVarInTable($1->text)){
         yyerror("Reference Undefined Variable");
     }else{
         auto [depth, var] = getVar($1->text);
         $$->isGlobal = var.isGlobal;
         if(var.type == ConstInt){
             $$->isConst = true;
             $$->value = var.value;
         }else{
             $$->offset = var.offset;
        }
    }
}
```

### 定义函数

以以下语法为例

```
INT FuncName LEFTP FuncFParams RIGHTP EnterIntFuncBlock BlockWithoutNewLevel FuncEnd
```

做法是,在对应的模块中,先将函数名,参数列表先暂存到全局变量中供之后使用;

EnterFuncBlock 时,压入新的函数和变量符号表,FuncEnd 时弹出,这本来是 Block 中做的事情,但是因为需要先压表,再插入新的变量,所以提前到 EnterIntFuncBlock 来。

插入变量时的 offset 为 32+cursize 其中 32 是每次进入函数维护寄存器,以及返回地址所需要的空间,cursize 即参数的累积大小,对应了每个参数的位置,因为有的是传 int ,有的是传地址所以累加值不同。

```
FuncName:
    IDENT{
        $$ = $1;
        funcName = $1->text;
    }
;
EnterIntFuncBlock:
```

```
InsertIntFuncName EnterFuncBlock {
    }
InsertIntFuncName:
   {
        if(isFuncInTable(funcName)){
            yyerror("duplicated function name");
        }else{
            insertFunc(funcName, Var(FuncInt, 0, 0, false, paramList));
        }
    }
EnterVoidFuncBlock:
    InsertVoidFuncName EnterFuncBlock {
    }
;
InsertVoidFuncName:
   {
        if(isFuncInTable(funcName)){
            yyerror("duplicated function name");
        }else{
            insertFunc(funcName, Var(FuncVoid, 0, 0, false, paramList));
            inVoidFunc = true;
        }
    }
;
EnterFuncBlock:
    /* empty */ {
        nextLevel();
        hasReturn = false;
        assemble.append("\t.globl\t%s\n", funcName.c_str());
        assemble.append("\t.type\tmain, @function\n");
        assemble.append("%s:\n", funcName.c_str());
        assemble.call();
        int curSize = 0;
        for(int i=0;i<paramList.size();i++){</pre>
            if(paramList[i]->isArr){
                insertVar(paramList[i]->text, Var(Addr, 0, 32+curSize, false,
paramList[i]->values));
                curSize += 8;
            }else{
                insertVar(paramList[i]->text, Var(Int, 0, 32+curSize, false));
                cursize += 4;
            }
        paramList.clear();
    }
```

### 调用函数

同样地,需要区分传地址和传值。最后,如果是 int 函数,则这个节点还需要一个位置用来记录返回值,同样即时在栈上临时创建一个即可。最后函数的返回值会保存在 %eax 中,在返回后我们转存到这个临时变量中即可。

```
alignStack();
auto [depth, func] = getFunc($1->text);
for(int i = $3->value - 1; i >= 0 ; i--){}
   if(!func.values[i]->isArr){
        assemble.var2reg($3->values[i], "%r8d");
        assemble.append("\tsubq\t$4, %%rsp\n");
        offset -= 4;
        assemble.append("\tmovl\t%r8d, %d(%rbp)\n", offset);
    }else{
        assemble.var2reg($3->values[i], "%r8", true);
        assemble.append("\tsubq\t$8, %%rsp\n");
        offset -= 8;
        assemble.append("\tmovq\t%r8, %d(%rbp)\n", offset);
   }
}
assemble.append("\tcall\t%s\n", $1->text);
if(func.type == FuncInt){
   offset -= 4;
    assemble.append("\tsubq\t$4, %%rsp\n");
   assemble.append("\tmovl\t%eax, %d(%rbp)\n", offset);
    $$->offset = offset;
}
```

### if-else

其中的大部分核心内容只需要借鉴 PPT 或者现有的语义翻译样板即可,用到的主要是回填技术。

唯一值得注意的是关于临时变量(比如 Cond 中产生的)的空间回收,

这里 EnterStmt 和 ExitStmt 分别起到记录当前的 offset, 压入符号表以及还原的作用, 事实上, 更符合 C 的做法是

在整个 IF 的外部加上 EnterStmt 和 ExitStmt ,但是这样会导致意料之外的语法冲突。以下的实现的本质是第一层 IF 是被视为当前

活跃的栈帧的一部分,下一层开始才涉及到回收等。

```
| IF LEFTP Cond RIGHTP NewLabel EnterStmt Stmt ExitStmt %prec IFX { //
EnterStmtand ExitStmt has no effect, but can solve conflict
$$=newNode(STMT_TYPE);
```

```
addChildren($$, $1, $2, $3, $4, $7);
  assemble.backpatch($3->trueList, $5->quad);
  int end = assemble.newLabel();
  assemble.backpatch($3->falseList, end);
}
| IF LEFTP Cond RIGHTP NewLabel EnterStmt Stmt ExitStmt ELSE AfterElse
NewLabelEnterStmt Stmt ExitStmt NewLabel %prec ELSEX {
    $$=newNode(STMT_TYPE);
    addChildren($$, $1, $2, $3, $4, $7, $9, $13);
    assemble.backpatch($3->trueList, $5->quad);
    assemble.backpatch($3->trueList, $11->quad);
    assemble.backpatch($10->trueList, $15->quad);
}
```

#### while

while 略有不同,最主要的问题在于如果仍然沿用 if 的结构,Cond 中的临时变量会被反复创建,所以需要在进入 While 前记录当前的 offset,然后在 Exitwhile 即退出判断时立刻回收。事实上 if 也可以用类似的结构。

如果用三地址等方法可以更好地优化这部分代码,比如不需要反复移动栈指针等。

比较特别地,我们还需要给 break 和 continue 进行回填,因为 while 之间天然构成栈的结构,所以用全局的栈维护当前要回填的位置集,这样代码比较简单。具体方法即: break 的位置,回填到 while 结束的位置,continue 的位置,回填到 while 开始的位置。同时,二者都需要还原栈。

```
| WHILE EnterWhile EnterStmt LEFTP Cond RIGHTP ExitWhile NewLabel Stmt ExitStmt
{
  $$=newNode(STMT_TYPE);
  addChildren($$, $1, $4, $5, $6, $9);
  assemble.backpatch($5->trueList, $8->quad);
  assemble.append("\tjmp\t.L%d\n", $2->quad);
  int whileEnd = assemble.newLabel();
  assemble.comment("while end");
  assemble.backpatch($5->falseList, $7->quad);
  assemble.backpatch($7->trueList, whileEnd);
  for(auto [line, of]: breakStack.back()){
      sprintf(tmp, "\taddq\t$%d, %%rsp\n", offset - of);
      assemble[line - 1] = tmp;
      assemble[line] += to_string(whileEnd) + "\n";
  }
  breakStack.pop_back();
  for(auto [line, of]: continueStack.back()){
      sprintf(tmp, "\taddq\t$%d, %%rsp\n", offset - of);
      assemble[line - 1] = tmp;
      assemble[line] += to_string($2->quad) + "\n";
  continueStack.pop_back();
}
```

```
| BREAK SEMI {
    $$=newNode(STMT_TYPE);
    addChildren($$, $1, $2);
    assemble.append("");
```

```
assemble.append("\tjmp\t.L");
breakStack.back().push_back({assemble.line, offset});
}
| CONTINUE SEMI {
    $$=newNode(STMT_TYPE);
    addChildren($$, $1, $2);
    assemble.append("");
    assemble.append("\tjmp\t.L");
    continueStack.back().push_back({assemble.line, offset});
}
```

### 布尔表达式

同样是借鉴 PPT 或现有的语义翻译样本即可。

自己写也很容易,只要把握"短路"的概念即可。

```
| LAndExp AND EqExp {
    $$=newNode(L_AND_EXP_TYPE);
    addChildren($$, $1, $2, $3);
    assemble.backpatch($1->trueList, $3->quad);
    $$->trueList = $3->trueList;
    $$->falseList = merge($1->falseList, $3->falseList);
    $$->quad = $1->quad;
}
```

### 基本运算

如前文所述,对于每个计算节点,在栈上创建临时变量,保存结果,将此时的 offset 保存到节点信息中备以后使用。

单目运算例子: -x

```
| MINUS UnaryExp {
    $$=newNode(UNARY_EXP_TYPE);
   addChildren($$, $1, $2);
    if($2->isConst){
       // copyNode($$, $2);
        $$->isConst = true;
        $$->value = -$2->value;
   }else{
        assemble.var2reg($2, "%r8d");
        assemble.append("\tneg %%r8d\n");
        offset -= 4;
        assemble.append("\tsubq $4, %%rsp\n");
        assemble.append("\tmov1 %%r8d, %d(%%rbp)\n", offset);
        $$->offset = offset;
   }
}
```

双目运算例子: x + y

```
| AddExp PLUS Mulexp {
    $$=newNode(ADD_EXP_TYPE);
```

```
addChildren($$, $1, $2, $3);
if($1->isConst && $3->isConst){
    $$->isConst = true;
    $$->value = $1->value + $3->value;
}else{
    assemble.var2reg($1, "%r8d");
    assemble.var2reg($3, "%r9d");
    assemble.append("\taddl\t%r9d, %%r8d\n");
    offset -= 4;
    assemble.append("\tsubq\t$4, %%rsp\n");
    assemble.append("\tsubq\t$4, %%rsp\n");
    assemble.append("\tmovl\t%r8d, %d(%%rbp)\n", offset);
    $$$->offset = offset;
}
```

# 附录

# 之前阶段的更新内容

因为允许使用 cpp, 所以重构了之前的代码

使用变长模板参数替代了 stdarg.h, 这意味着新版本的代码需要运行在支持 C++17 的编译器上

```
template <typename... Args>
void addChildren(Node* parent, Node* child, Args... args) {
    child->kChild = parent->childNum;
    parent->children[parent->childNum++] = child;
    child->parent = parent;
    if constexpr (sizeof...(args) > 0) {
        addChildren(parent, args...);
    }
}
```