1.词法分析

1.1整体流程

- ->从文件中获取一个合法字符递给词法分析程序
- ->词法分析状态机程序改变
- ->词法分析以词为单位向外提供结果

1.2程序内容

1.2.1文件组织

| 文件名 | 作用 |
|----------------------|---------|
| main.cpp | 主函数 |
| lexical_analysis.h | 词法分析头文件 |
| lexical_analysis.cpp | 词法分析文件 |

1.2.2主要常量

主要常量即为两个hashmap,保存单词内容向单词类型的映射关系

| 常量 | 作用 | |
|--|----------|--|
| static map <string,string> KeyWord</string,string> | 关键字的有关映射 | |
| static map <string> Delimiter</string> | 分隔符的有关映射 | |

1.2.3主要变量

| 变量 | 作用 |
|----------------------------|------------------|
| static ifstream *inFile | 指向要打开文件对应的文件流 |
| static char c | 预读字符 |
| static string lexical_str | 词法分析的结果之一,表示词内容。 |
| static string lexical_type | 词法分析的结果之一,表示词类型 |

1.2.4主要函数

| 函数 | 作用 |
|--|---|
| char file_getChar() | 每次从文件中获取一个字符 |
| void skip_blank() | 筛选从文件中不合法字符 |
| bool belongTo_Keyword(string word); | 判断一个字符串是否属于关键字 |
| bool belongTo_Delimiter(string word); | 判断一个字符串是否属于分隔符 |
| pair <string, string=""> get_a_word();</string,> | 核心函数 根据读入字符进行分支判断并最终返回一个合法的词 的内容与类型 |
| void wrong_handle(); | 错误处理函数 |

- 1.2.5核心函数(get_a_word)设计
- 1.全局变量初始化——将c、lexical_str、lexical_type进行清空处理。
- 2.初状态选择——在全局变量为空的状态下,根据读入的第一个字符选择主要分支

| 第一个字符内容 | 分支方向 |
|-------------|---------|
| '\" | 字符常量 |
| 1/111 | 字符串常量 |
| ['0'~'9'] | 整数 |
| ['_"a'~'z'] | 标识符或关键字 |
| 其它属于分隔符的字符 | 分隔符 |

- 3.根据接下来字符继续选择分支或者进行正确性判断
- 4.返回这次分析的词的值与类型

2.语法分析

2.1流程

- 1. 整体流程
 - ->语法词法分析器初始化
 - ->语法分析器自顶向下分析文法,每次向词法分析器发出获得一个词的请求
 - ->词法分析器接受请求开始运行,并返回一个次的结果
 - ->语法分析器继续运行
- 2. 语法分析器流程

自顶向下从程序开始分析语法

- ->从当前程序进入到更小的子程序之前,预读一个符号
- ->将符号与子程序的第一个词相匹配,决定分支(若一个词无法决定,则继续预读,直至决定分支方向)

->进入子程序, 打印之前的预读符号; 子程序运行到最后, 打印当前子程序信息, 并预读一个符号 后,退出当前子程序。

2.2主要内容设计

1. 全局变量

| 变量 | 作用 |
|---|---|
| static string SYM; | 保存当前词法分析器返回词的词内容 |
| static string TYPE; | 保存当前词法分析器返回词的词类型 |
| static queue <pair<string,string>> BACKSTRACK;</pair<string,string> | 当预读一个词无法决定分支时,需要将预读词存入该全局队列; 子程序中需从该队列中取出之前预读的词 |
| static map <string, string=""> FUNC_TYPE;</string,> | 函数声明时保存函数名与函数类型的对应关系。用于语句调用时 判断是有返回值函数调用还是无返回值函数调用 |

2. 宏

| 宏名 | 作用 |
|----------------------------|--|
| PRE_READ_NEW_WORD_FROM_LEX | 从语法分析器中预读一个词 |
| PRE_READ_NEW_WORD_FROM_ALL | 若预读队列里有词,则从队列弹出队首词;若没有,则 从词法分析器中预读一个词 |
| READ_NEW_WORD | 若队列中有词,则读取队首词并打印;若没有,则从词 法分析器中读一个词并打印 |
| PRINT_PRE_WORD | 打印所预读的词 |
| CALL类宏定义 | 判断是否满足进入某个子程序的条件 |

注: 预读与非预读的区别是前者不能打印当前词,后者需要打印当前词

3. 语法分析函数

| 函数名 | 作用 |
|----------------------|-----------|
| Program | ′程序′程序 |
| Constant_description | '常量说明'子程序 |
| Variable_description | '变量说明'子程序 |
| Constant_define | '常量定义'子程序 |
| | |

一个语法分析函数运行的例子(以<常量说明为例>)

- 1 //<constant_description>-----2 void constant_description() {//FIRST={CONST}
 - PRINT_PRE_NEW_WORD //打印进入该子程序前预读的词

```
4
       PRE_READ_NEW_WORD_FROM_LEX//从词法分析器预读一个词
5
      CALL_Constant_define //判断预读词是否满足进入常量定义子程序条件,满足则进入,不满
   足则报错
6
      if (TYPE == "SEMICN") PRINT_PRE_WORD else error();//从<常量定义>子程序退出
   后,判断预读的词是否满足接下来的文法,满足则打印预读词汇,不满足则报错
7
      PRE_READ_NEW_WORD_FROM_LEX//预读一个词汇(在不知道什么时候会退出的时候都要预读词
   汇)
8
      while (TYPE == "CONSTTK") {//判断是否继续在当前文法是则进入
9
          PRINT_PRE_WORD //打印之前用于判断的预读词汇
10
          PRE_READ_NEW_WORD_FROM_LEX //预读
11
          CALL_Constant_define //调用常量定义
12
          if (TYPE == "SEMICN") PRINT_PRE_WORD else error(); //判断文法
13
          PRE_READ_NEW_WORD_FROM_LEX //预读
      }
14
15
   #ifdef TURN_ON
16
17
      file_out << "<常量说明>" << endl; //打印
18
   #endif
19 }
```

3.错误处理

3.1概述

本次错误处理的实现主要从两大方面考虑。

一是符号表的设计,因为错误类型中"非法符号或不合法词法"、"名字重定义"、"未定义的名字"、"函数参数个数不匹配"、"函数参数类型不匹配"、"条件判断中出现不合法的类型"、"数组下标只能使整型"、"不改变常量值"、"数组初始化个数不匹配"、"常量类型不一致",这些方面都需要用到符号表的建表操作或者查表操作,因此符号表的设计占比较重要的成分。

二是在递归下降程序中插入错误处理处理语句,从而进行对错误处理条件的判断以及输出相应错误信息 并进行错误处理(现阶段错误处理只是跳过导致错误的词)

3.2符号表的设计

1. 符号表结构

分析需求后发现, 我们的符号表设计需要满足:

提供一个能够存储不同层级的符号表容器

```
1 | map<int/**level**/, symbolTable/**符号表类**/> Tables;
```

。 符号表中能够存储不同类型的符号

```
1 class symbolTable {
2
    private:
 3
        //there are many different kind map containers
4
        map<string, constant_line> constantLines;
 5
        map<string, variable_line> variableLines;
 6
        map<string, function_line> functionLines;
 7
    public:
8
        //some methods here...
9
        ...//略
10
    };
11
```

```
1 class symbolTable {
2
    private:
 3
        map<string, constant_line> constantLines;
        map<string, variable_line> variableLines;
4
5
        map<string, function_line> functionLines;
6 public:
        //insert
7
8
        void insert_constantLine(symbolLine &line) {.../略}
9
10
       void insert_variableLine(symbolLine &line) {...//略}
11
12
        void insert_functionLine(symbolLine &line) {...//略}
13
14
       //delete
15
        ...//略
16
        //judge if has
17
        bool has_Line(string name) {.../略}
18
19
        //get (needs check first)
20
        symbolLine &get_Line(string name) {.../略}
21 | };
```

2. 符号的分类

因为不同符号可能要存入不同的特性信息,因此主要将要存入符号表的符号分为以下三类:

常量类 constant_line、变量类 variable_line、函数类 function_line

这三个类都继承自一个公共父类,包含了这三个类所需的公共信息:

```
1 class symbolLine {
2 private:
3 string name;//名称信息
4 int kind;//种类信息,包括 K_CONSTANT, K_VARIABLE, K_FUNCTION,
5 int type;//类型信息,包括 T_CHAR,T_INT
6 ...//略
7 };
```

当然他们也含有自己所需要的特性信息:

```
1 class constant_line : public symbolLine {
2 private:
3 //无特性信息
4 };
```

```
class variable_line: public symbolLine {
private:
    int dimension;//说明维度,普通常量为0,一维数组为1,二维数组为2
    int dimension1;//一维数组以及二维数组的一维分量个数
    int dimension2;//二维数组的二维分量个数
public:
    ...//略
};
```

```
1 class function_line : public symbolLine {
2 private:
    bool has_return;//是否含有返回值,区分void函数与有返回值函数
    vector<string> parameter_type;//参数类型表
    vector<string> parameter_name;//参数名称表

public:
    ...//略

};
```

在符号表中的使用时,传入引用 & symboline 并使用静态类型转变方法 dynamic_cast 实现父类转子类。

3. 符号表的使用方法

通过封装设计一些对符号表的操作方法,以便于文法的递归下降程序中去进行对符号表的调用。这些方法主要包括"建立符号表"、"删除符号表"、"填表"、"查表"、"获取符号"操作。

。 建表与删表

```
1 void create_table(int tableLevel/**输入符号表层级**/){
    Tables.insert(pair<int, symbolTable>(tableLevel, symbolTable()));//为对
   应层级建立一个新的空符号表
3
   void quit_table(int tableLevel) {
4
5
        try {
6
            Tables.erase(tableLevel);//删除指定层级的符号表
        } catch (exception e) {
7
8
            cout << "drop unexisted table!";</pre>
9
        }
10
    }
11
```

4. 填表

```
1 | void set_table_symbol(int tableLevel/**待填入层级**/, int kind/**符号类型
   **/, symbolLine &line) {
    //检查是否跨表级填表,例如当前只有层级为0的符号表,要填入层级为2的符号表
 2
 3
    int checkLevel = tableLevel - 1;
    while (checkLevel >= 0) {
 4
 5
        if (Tables.find(checkLevel) == Tables.end()) {
 6
            cout << "skip tables!";</pre>
 7
        }
 8
        checkLevel--;
9
    }
10
    //检查待填入的符号表是否存在,若不存在新建这个层级的符号表
11
    if (Tables.find(tableLevel) == Tables.end()) {
12
13
         create_table(tablelevel);
14
    }
15
    //检查当前层级符号表是否含有同名符号
16
    if (Tables.at(tableLevel).has_Line(lower_word(line.name))) {
17
        file_error << lastSymbolNum << "b" << endl;//含有同名符号报错
18
19
    } else {
20
        //不含有同名符号,根据kind类型填入符号表
21
        line.name = lower_word(line.name);
        switch (kind) {
22
```

```
23
             case K_CONSTANT://常量类型符号
24
                Tables.at(tableLevel).insert_constantLine(line);
25
26
            case K_VARIABLE://变量类型符号
27
                Tables.at(tableLevel).insert_variableLine(line);
28
29
             case K_FUNCTION://函数类型符号
                Tables.at(tableLevel).insert_functionLine(line);
30
31
            default:;
32
        }
33
34
     }
35 }
```

5. 查表

```
bool check_table_symbol(string name) {
 1
 2
    //从当前层级依次向下查找符号表
 3
    int searchLevel = nowLevel;
   while (searchLevel >= 0) {
4
 5
        if ...//判断条件 {
            return true;
 6
 7
        }
8
        searchLevel--;
9
    }
10
    //遍历所有符号表均未找到
11
12
    if (searchLevel < 0) {</pre>
13
         file_error << lastSymbolNum << " c" << endl;</pre>
14
   }
15
    return false;
16 }
```

6. 获取符号

```
symbolLine & get_table_symbol(string name) {
    if(check_table_symbol(string name)){//获取前先查找是否存在符号
        ...//若存在则获取符号
    }else{
    file_error<<lastSymbolNum<<"c"<"<<endl;//不存在输出错误信息
    }
}
```

3.3错误处理语句设计

3.3.1非法符号或不合法词法

直接在词法分析器中判断,若读到不合法的字符进行报错处理。需要注意的是词法分析器判断"字符"与"字符串"过程中即使遇到错误符号也要继续读至「与「,不然会影响后续的词法判断。

3.3.2名字重定义

在常量声明、变量声明与函数声明中,新建一个 symboline 子类对象,在文法分析的不同地方填入不同的信息,一个例子如下:

```
1 variable_line line;
   line.kind = K_VARIABLE;//填入种类信息
2
3
   if (TYPE == "INTTK")line.type = T_INT;//填入类型信息
5
   else line.type = T_CHAR;
7
   //...
8
   line.name = SYM;//填入名称信息
   //...
   if (TYPE == "LBRACK") {
10
              line.dimension = 1;//填入特性信息
11
12 //...
13 | set_table_symbol(nowLevel, line.kind, line);//填入符号表
```

3.3.3未定义的名字

只有在以下几种场合会引用标识符:

- **循环语句中** <标识符>=<表达式>; 与 <标识符>=<标识符>(+|-)<步长>')'
- **有/无返回值调用函数语句** <标识符>'('<值参数表>')'
- **赋值语句** <标识符>= ...
- 读语句 scanf '('<标识符>')'
- 因子

在引用的过程中增加查表操作,即 check_symbol_table(nowlevel)即可

3.3.4函数参数类型不匹配/函数参数个数类型不匹配

在有/无返回值函数调用语句中,符号表中取出对应名字的符号,然后对值参数表进行比对判断即可

```
1 //从符号表中取出对应符号
 2
   function_line line;
   if (check_table_symbol(SYM)) {
       line = dynamic_cast<function_line &>(get_table_symbol(SYM));
 5
   }
   //到值参数表步骤时,判断值参数表表达式个数与类型是否与上述符号内存储的参数类型和个数一致
 7
8 while (...) {
9
           parameter_position++;
10
          //值参数类型与符号表中参数类型不一致
11
          if (line.parameter_type.at(parameter_position)!=expressionValue) {
          file_error << lastSymbolNum << " e" << endl;</pre>
12
13 }
14
15 //判断个数是否一致
16 if (parameter_position != line.parameter_type.size()) {
      file_error << lastSymbolNum << " d" << endl;</pre>
17
18 }
```

3.3.5无返回值的函数存在不匹配的return语句 / 有返回值的函数缺少return语句或存在不匹配的return语句

在 return 语句中增加对当前函数类型与return返回类型的匹配判断:

```
1 if (/**return返回值类型为char**/) {//char{
2
                if (/**当前函数类型为void**/)//报错
3
                if(/**当前函数类型为int**/)//报错
4
  } else if(/**return返回值类型为int**/){
5
       if (/**当前函数类型为char**/)//报错
       if(/**当前函数类型为void**/)//报错
6
7
  }else {//return无返回值
     if(/**当前函数类型为int**/)//报错
8
9
      if (/**当前函数类型为char**/)//报错
10 }
```

3.3.6数组下标只能使整型表达式

"因子"与"赋值语句"的递归子程序中有可能引用数组元素,在这些地方读到数组下标时:

```
1 //check array subscript
2 if (expressionValue == CHAR/**表达式类型为char**/) {
3 file_error << lastSymbolNum << " i" << endl;
4 }</pre>
```

3.3.7.不能改变常量的值

"for语句"、"赋值语句"、"读语句"这三个地方可能会对标识符进行赋值,因此增加对标识符种类的判断即可:

```
1 temp = get_table_symbol(SYM);
2 if (temp.kind == K_CONSTANT) {
3     file_error << lastSymbolNum << " j" << endl;
4 }</pre>
```

3.3.8.应为分号、应为右小括号、应为右中括号

在可能出现这些符号的地方增加是否缺失相应符号的判断即可。

3.3.9. 数组初始化个数不匹配

"变量定义及初始化"中,对变量符号的 variable_line.dimension、variable_line.dimension1、variable_line.dimension2 进行是否一致判断即可。

3.3.10.常量类型不一致

判断常量与符号的类型是否一致即可:

3.3.11.缺少缺省语句

swicth语句中检查是否含有缺省语句即可。

4.代码生成

4.1生成中间代码

在语法分析的基础上, 生成四元式形式的中间代码。

4.1.1四元式结构

四元式:

```
1 class fourop{
2 int op;//表示四元式类型,会在接下来的'中间代码格式'中展示
3 //表示四元式的三个操作数
4 operand item1;
5 operand item2;
6 operand item3;
7 }
```

操作数:

```
class operand {
1
2
      int kind;//表示操作数的种类,包括constant,variable,function,string四类
 3
4
      int value;//在kind为constant的前提下,表示常数的值
5
      string stringValue;//在kind为string的前提下,表示字符串常量的值
6
      int valueType;//在kind为variable的前提下,表示变量的类型,包括int与char与
   string
 7
      string label;//若该操作数所属四元式类型为"put label",则存储要设置的标签值
8
9
      //在kind为variable的前提下
10
11
      int address;//表示变量所存的地址
      bool direct_address;//表示所存地址是直接地址还是间接地址
12
      int addressBaseType;//表示所存地址的基地址是哪些,包括'局部变量基地址','全局变量
13
   基地址','临时变量基地址'
14 };
```

4.1.2中间代码格式

其中, {}中的内容表示生成操作数时必须要给定值的变量。

| ор | item1 | item2 | item3 |
|-----------------------------|---|---|---|
| VAR | address: addressbasetype: | value: 0 | ١ |
| PLUS/MINU /MULT/DIV | address: | {kind,direct_address, addressBaseType,value} | {kind,direct_address, addressBaseType,value} |
| ASSIGN | {direct_address, addressBaseType} | {kind,direct_address, addressBaseType,value} | ١ |
| bgt/bge/blt/ ble/beq/bne | {kind,direct_address, addressBaseType,value} | {kind,direct_address, addressBaseType,value} | ١ |
| j | {label} | \ | \ |
| putlabel | {label} | \ | \ |
| SCANF | {valueType,addressBaseType} | \ | \ |
| PRINTF | ١ | {kind,valueType,value, direct_address,addressBaseType} | ١ |
| SaveBackValue | {kind,direct_address, addressBaseType,value} | ١ | ١ |
| EXIT | \ | \ | \ |
| back | \ | \ | \ |
| addSpace | {size} | \ | \ |
| jumpToFunction | {label} | \ | ١ |
| giveparameters | {value} | {kind,direct_address, addressBaseType,value} | ١ |
| getReturnValue | address | \ | ١ |
| SaveBackRA | ١ | ١ | ١ |

4.1.3一些格式约定

- 表达式的计算结果一定保存在临时变量内存中。也就是即使该表达式仅有一个局部变量标识符组成的情况下,也会将该标识符的值存储在一块临时内存中,作为表达式结果的地址。
- 进行函数调用的时候,需要做以下步骤:

调用前:

- 1. 对当前块所需的内存大小做出统计并记录,得到函数调用时基地址需要增加的大小,以及函数调用后的基地址值,假设为k。
- 2. 将上述所要增长内存大小存储在 (k+0)的地方,以便于函数退出时将基地址回退只函数调用处。
- 3. 将要传递的参数从(k+8)的地方开始存储
- 4. 将基地址增加到函数调用后的基地址,即k
- 5. 调用jal指令

调用后:

1. 要将ra中存储的地址存到(k+4)的地方,以便于从当前函数退出

返回:

- 1. 存储函数返回值,约定返回值存储在a0
- 2. 从(k+0)处取出基地址要减小的空间,从(K+4)处取出要跳回的指令地址,并进行回退。

4.2目标代码生成

完成四元式到目标代码的翻译工作。因为由语法分析到中间代码做的事情比较多,所以中间代码到目标代码的翻译过程就比较简单与机械。所以接下来仅展示几个例子:

```
//op为var
 2
    if (four.op == O_VAR) {
            if (four.item2.kind == K_CONSTANT) {
 3
                 mips_file << "li $s2, " << four.item2.value << endl;</pre>
 4
 5
                 if (four.item1.addressBaseType == A_GP) {
 6
                     mips_file << "sw $s2, " << four.item1.address << "($gp)" <<</pre>
    end1;
 7
                 } else if (four.item1.addressBaseType == A_VAR) {
                     mips_file << "sw $s2, " << four.item1.address << "($k0)" <</pre>
 8
    end1;
 9
                 }
10
11
            }
12
        }
```

```
//op为assign
 2
    if (four.op == O_ASSIGN) {
 3
            if (four.item2.kind == K_CONSTANT) {
 4
                 mips_file << "li $s2, " << four.item2.value << endl;</pre>
 5
             } else if (four.item2.kind == K_VARIABLE) {
 6
                 if (four.item2.direct_address) {
 7
 8
                 } else {
 9
                    . . . . . .
10
                 }
11
            }
12
13
14
            if (four.item1.direct_address) {
15
16
            } else {
17
                . . . . . .
18
            }
19
        }
```

```
1 //op为putlabel
2 if (four.op == O_putlabel) {
3          mips_file << four.item1.label + ": " << four.notation << endl;
4     }
5</pre>
```

0 0 0 0 0