编译原理实验二: 语义分析与中间代码生成

郭松 2015301500205

December 31, 2017

我基本完成了要求的全部内容。另外,我的代码还支持以下超出假设的内容,由于我是先写中间代码生成,然后逐步加上语义分析的功能,所以有些语义分析的功能会受到中间代码生成的制约(这是因为我读Project2 的要求的时候读错了,当我注意到这一点的时候,Project2 已经快写完了):

- 1. 支持多维数组,支持结构体,支持结构体套结构体,支持结构体数组,支持结构体套数组套结构体
- 2. 局部变量可以和全局变量重名,特别的,局部变量显然会掩盖全局变量的作用域
- 3. 对于有些错误,为了让翻译工作继续完成,我并没有直接退出,这可能会使得代码在后续报出一些其它的错误,这一问题主要出现在和 Exp 相关的语句上,当出现错误的时候,Exp 会返回一个类型为 int 的临时变量

1 编译方法和项目结构

1.1 编译方法

与和项目一起的,有一个 Makefile 文件,进入含有 Makefile 文件的目录,直接调用 make 即可代码在 maxOS 10.12.3, GCC 7.2 和 Ubuntu 17.10, GCC 7.2 下编译和测试通过,理论上所有支持 c99 标准的编译器都能通过编译

1.2 项目结构

project1.h 是实验一的部分代码抽取、整理出来的内容 project2.h 是实验二的中间代码生成所需要的结构体定义 project2.2.h 是用到的一些符号常量的定义 symbol.c 是符号表的定义 trie.c 是可持久化字典树的定义 translate.c 是中间代码生成的核心代码 second.y 仍然是项目的主文件

2 翻译

我觉得我的翻译部分没有什么好讲的,如果别的同学做完了的话,我的东西和他们的应该是大同小异的。 另外,我有自信别人要是抄我的代码的话,绝对弄不清楚某些细节的实现(比如下面的可持久化线段树)。

对于符号表的实现,方法和书上的没有太大区别,特别的,为了实现在符号表中快速地查找代码,我使用了名为"可持久化 trie"或者叫"可持久化字典树"的数据结构来实现这一功能。在提交的源代码中,可持久化字典树的代码已经写在了"trie.c" 这一文件当中。

3 可持久化字典树

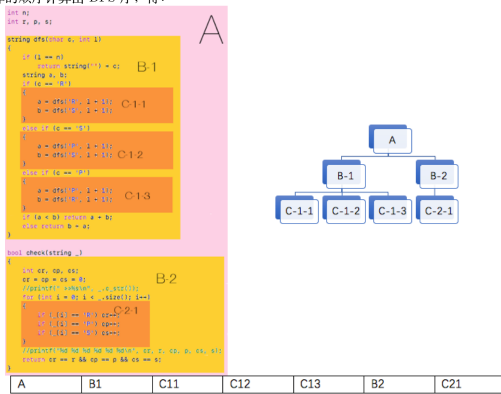
一般的编译器中,每个作用域对应一棵新的字典树,当我们需要查询变量的作用域的时候,会从当前的字典树开始查找,如没有查询到,则到父作用域里面查找,以此类推,直到找到根作用域。这种实现需要维

护多棵字典树,同时在查询的时候也会有些复杂,如需要遍历很多棵字典树,其缺点是在查询的时候效率比较低,其优点是往字典树里面添加节点的效率很高。

我的想法是,通过一个统一的方式,把所有作用域里面的变量名统一存储到同一棵字典树里面。这要求 我们在字典树的基础上进行改动,以支持下面几种操作:

- 1. 删除一个作用域里面的所有变量名(相当于在一个作用域结束之后, 删除一颗字典树)
- 2. 查询一个作用域,及其父作用域里面是否有一个变量名

我们考虑把一个作用域画出来,如下图,下面这个作用域可以抽象成右边的树,对右边的树按我们进行翻译的顺序计算出 DFS 序,得:



我们发现,同一层级的节点互不相交,子节点被父节点完全包含,这一形式为我们删除一个特定作用域 下的所有单词创造了方便——我们删除一个节点,完全不会影响到其它的节点。

接下来,我引入一个被称作版本的概念,事实上,整个"可持久化"字典树,与现有的版本管理非常相似。当我们进入一个新的作用域的时候,我们记下当前的版本号,并创建当前版本的"快照"(即记下当前版本的树根——在后面,每一个新版本,都有一颗新的树根),当我们要插入一个单词的时候,我们创建一个新版本,保留与将插入单词无关的节点不动,并将这个单词经过的路径上的所有节点复制并改写——这也是"可持久化"一词的由来,每一个版本都利用了上一个版本中,没有改动的节点,这一技术似乎也被叫做"写时复制"。当我们要从某一个作用域中退出来的时候,只需要简单地将当前的版本号回退至之前创建的快照,如要节约内存的使用,只需删除在这个快照之后创建的所有节点——正如前文所说,它们不会影响到与这个作用域无关的作用域。同时,这样也完成了我们前面所要求的两个基本操作。

最后是对这一数据结构效率的分析。相比于建立多棵字典树,这一数据结构在查询的时候只需要一次字典树查询,即可找到我们需要的单词。但相应的,需要耗费一些额外的内存空间,同时在插入过程中,也需要更多的时间来进行节点复制的操作。但是,在一般的程序当中,变量被声明或者定义的次数要远少于变量被调用的次数,基于"加速热点过程"的取舍,这这样的改变从理论上是可行的(因为没有程序用来计算具体的效率差别)。

4 代码段分析

4.1 插入与创建新版本

```
int __E_trie_insert(char *s, int item_id) {
        size_t rt = __E_trie_new_version();
2
        for (int i = 0; s[i]; i++) {
3
            if (E_trie_nodes[rt].nxt[s[i]]) {
                E_trie_nodes[rt].nxt[s[i]] = __E_trie_fork_node(E_trie_nodes[rt].nxt[s[i]]);
            } else {
                E_trie_nodes[rt].nxt[s[i]] = __E_trie_new_node();
            rt = E trie nodes[rt].nxt[s[i]];
        }
10
        E_trie_nodes[rt].flag = item_id;
        __E_trie_finalize_new_version();
12
13
        return 0:
    }
```

将普通的 Trie 改写成可持久化 Trie 非常简单,只需要在插入的过程中加入"写时复制"的"复制"部分即可。为了加快效率,我仿照了 C++ 中 vector 中的实现,同时用数组下标模拟指针,相对于直接使用指针,在一定程度上速度会稍快一些,更重要的是这样可以有方便的版本回退(直接丢掉最后若干个元素,而不用逐一 delete)。

4.2 查询

```
int E_trie_find(char *s) {
    if (!E_trie_current_version) return 0;
    size_t rt = E_trie_roots[E_trie_get_current_version()];

for (int i = 0; s[i]; i++) {
    if (E_trie_nodes[rt].nxt[s[i]])
        rt = E_trie_nodes[rt].nxt[s[i]];

else
    return 0;
}

return E_trie_nodes[rt].flag;
```

查询操作和一般的 trie 查询操作完全一样。但却能够查询到父作用域和更上层的作用域的节点。同时也因为每次都新建了一些节点,对于与父作用域里面重名的变量,也能轻松对付。

5 总结及致谢

完成这一项目前后用时一个月,净代码量 1600 行,算是一个有一定难度的实验,在完成这一实验的过程当中,前后翻了很多次书,也修改过很多次语义分析器和中间代码生成的具体实现操作。总而言之有很大的收获。

如果我没有阅读过一些代码,那么我可能不可能完成实验的第二部分。其中比较有代表性的项目如下:

- 1. PostgreSQL 数据库管理系统的 SQL 解析部分, pgsql 的代码是用 C 写成的,这使得一些地方不得不使用一些危险的行为来完成,我借鉴了这些危险的行为,主要体现在 project2.h 这一头文件中,对 Project1 里的部分内容的重写,以在 Project2 当中使用可读性更高的代码。
- 2. 因为我平时使用 C++ 比较多, C 语言缺少一些好用的特性(比如函数重载)为了让自己写起来更舒服,我从 StackOverflow 上面搜索了一些代码段,并将其应用到自己的代码当中,当然,这些代码与这个项目的内容没有关联。
- 3. 可持久化数据结构和可持久化字典树并不是由我提出的,学术界提出了这些思想,并由算法竞赛的一些前辈们将它们具体化。