PA3报告

韩晓宇18300750006

刘明君18307130064

1 代码核心逻辑

1.1 任务内容

这次PA中, 我们需要实现下面三个内容:

- 建立所有类型的继承图;
- 判断继承图是否合法;
- 对于每个类型,遍历抽象语法树,将定义的对象加入到符号表中,进行类型检查并将类型记录到抽象语法树中。

1.2 辅助工具

这次PA提供的代码中自带了一些辅助工具供我们调用:

- 1. 从之前的PA中的抽象语法树输出及语法树的类;
- 2. 这次PA中新提供了一个符号表的实现,可以用来维护变量环境。

1.3 代码结构

```
void program_class::semant()
{
    initialize_constants();

    /* ClassTable constructor may do some semantic analysis */
    ClassTable *classtable = new ClassTable(classes);
    classtable_g = classtable;
    if (classtable->errors()) bad ();

    /* some semantic analysis code may go here */
    //check inheritance cycle
    classtable -> checkcycle ();
    if (classtable->errors()) bad ();

classtable -> install_features ();
    classtable -> checktype ();

if (classtable->errors()) bad ();

}
```

在 semant.cc 中,在进行静态语法分析时,首先会进入 program_class::semant 函数,我们需要实现的就是对 classtable 进行初始化,记录下所有的类型。之后判断继承图是否构成一个以 Object 类为根的树。最后处理所有类型的属性和方法,判断这些表达式的类型和声明类型是否兼容。

1.4 核心思路

在本次PA中,如果语法树是没有错误的,则工作非常简单,只需要遍历语法树,将每个类型进行记录即可。而复杂的部分在于有类型错误的情况,例如安装类型时需要注意类型名不能重复、不能和基本类型相同、不能继承部分基本类型,在安装属性和方法时,需要注意每个对象的类型是否是合法类型、是否是 SELF_TYPE ,每个方法的形式参数数量是否和调用时给出的参数数量对应、形式参数类型与实际推断类型是否对应,这些类型是否合法等。

1.4.1 ClassTable 构造函数

在类 ClassTable 中,我们额外定义了一个 std::map < Symbol , Class_ > classmap , 将类型的名字映射到这个类型的 CLASS 对象上,方便用名字查找类型。

这部分中首先需要将基本类型 Object, IO, Int, String, Bool 进行安装, 可以直接利用自带的 演示函数 ClassTable::install basic classes。

之后遍历初始化时给出的 classes ,判断每个类型的名字是否是基本类型,是否已经定义过了,继承的 父类型是否是基本类型,是否是未定义的类型。如果有问题,则报错 。

如果没有问题,则将类型插入 classmap 中,并在父类型中维护 std::vector<Class_> child 来记录这个类型的所有子类型,方便从根类型 object 进行便利所有的类型。

1.4.2 checkcycle 函数

这个函数用来判断继承图是否合法,这里为了方便我们只需要枚举所有的类型,每次访问父类型,直到访问到 Object ,则合法;如果访问的次数和所有类型的数量相同,则说明继承图出现了环,对这个类型进行报错。

这个做法的时间复杂度为 $O(n^2 \log n)$, 其中n为类型的数量, 注意到代码的类型不会很多, 并且为了实现方便, 选择这种简易但较慢的方法可以接受。

1.4.3 install_feature函数

这个函数首先预处理所有的属性和方法,判断基础的格式问题,并将这些属性和方法插入到类型的 std::map<Symbol,Feature_class*> methodmap,attrmap 中,来方便下一步类型检查时维护变量环境。

为了处理继承的类型,我们需要先处理父类型,再处理子类型,这样才能进行属性和方法的继承。我们使用了广度优先搜索的方法,从 Object 开始处理所有的类型。

对于每个类型,首先将父类型的 methodmap, attrmap 继承过来,然后枚举每个属性和方法,维护当前类型的 methodmap, attrmap 。对于属性和方法,它们分别不能有重名属性或方法,对于属性来说,self 是不合法的属性名。

- 如果是一个方法,先遍历它的形式参数表,要求形式参数的类型不能是 SELF_TYPE ,形式参数的名字也不能重复, self 也不能是形式参数的名字。之后判断返回类型和形式参数类型,不能是未定义的类型。
 - 如果是继承的方法,需要有相同的形式参数数量,并且对应的形式参数类型和返回类型需要相同。
- 如果是一个属性,它的类型不能是未定义的类型。 属性不能被重载。

在这时还会判断 Main 类型和 main 方法,要求 Main 类型存在,并且存在一个 main 方法,这个方法不能仅从父类型继承而来,且应该没有形式参数。

1.4.4 checktype 函数

这个函数对每个类型进行类型检查。

我们维护了一个全局的符号表 SymbolTable<Symbol, Symbol> *stable, 在进入和退出环境是更新符号表。对于每个类型, 首先将属性加入到符号表中, 并将 self 加入。

这里需要递归处理每个语法树的节点,我们使用了多态的方式进行遍历。对于每个树节点,都有一个 checktype 方法,但是不同类型的节点会各自重载自己的方法,进行相应的处理,并返回此节点的类型。

在属性和方法中,检查是否和声明类型相同。检查方法的类型之前,需要将所有的形式参数加入到环境中。

每类节点的具体处理方式参考 manual 的第12节。这里只讨论其中共性的问题。

如果所有的类型都符合要求,则需要返回正确的类型即可。而不符合类型时,关键有如下几种情况:

- 调用了未定义的对象、类型、方法等;
- 调用方法的参数数量不对;
- 在需要满足T < T'的继承判断中出现问题;
- 逻辑运算、算术运算是需要满足特定的类型 Bool, Int等;
- 引入新对象时, self 是非法的变量名;
- 使用类型时,有时 SELF TYPE 不能使用;
- 在 Case 中,不能出现重复的类型。

这里需要特别说明的是判断两个类型的继承关系、求两个类型的最近公共祖先的问题。

1.4.4.1 继承关系

假设需要判断 $T \leq T'$ 是否成立。

如果某个类型未定义, 则返回 true。

如果都是 SELF TYPE, 返回 true。

如果期望的子类型T是 SELF TYPE, 这等价于将T赋值为当前的类型。

如果期望的父类型T'是 SELF TYPE, 返回 false。

在实现中,不断访问T的父类型,直到访问到 Object 或者T'进行判断。

和继承图判断类似、这种方法的时间复杂度足够应对需求。

1.4.4.2 求两个类型的最近公共祖先

在 let 和 case 语句中需要求类型的公共祖先。

如果某个类型未定义, 返回另一个类型。

如果两个都是 SELF TYPE, 返回 SELF TYPE。

如果某个是 SELF TYPE,则令这个类型为当前类型。

计算时枚举两个类型到 Obejct 的继承链、找到最深的那一个。

同理, 时间复杂度可以接受。

2 测试编写思路

实现了一个 checker.py 可以快速测试所有代码。

2.1 good.cl

包括了所有 example 中给出的样例代码。分析器应该输出语法树、并且将每个表达式的类型进行标注。

2.2 bad.cl

包含了各种不能通过类型检查的测试。分析器应输出所有的类型错误,但是在某些时候(例如类型名重复定义等)可以提前停止编译。

bad1.cl 为网上找到的测试文件。

bad2.c1 测试了类型的名字不能是基本类型名,类型名字不能重复,部分基本类型不能被继承,不存在的类型不能被继承。

bad3.cl 测试了类型的循环继承。

bad4.cl 赋值时引用了未定义的属性和方法,赋值时的推断类型和声明类型不匹配。

bad5.cl 测试了 self 作为属性名和方法名,属性和方法的重复定义。

bad6.cl 测试了继承时类型、形式参数表的匹配问题。

bad7.cl 测试了形式参数表的重复命名。

bad8.cl 测试了声明类型为未定义类型的情况。

bad9.cl 测试了未定义类型。

bad10.cl 测试了未定义类型、SELF_TYPE 在判断继承关系的表现。

bad11.cl 测试了所有类型推断中可能出现的问题,特别是在表达式中,类型未定义、类型是 SELF TYPE 的表现。

bad12.cl-bad22.cl测试了Main类型和main方法。