# PA1-B 实验报告

2018011289 包涵

### 实验简述

#### 任务简述

- 抽象类和抽象函数,只要根据ast节点新加的属性,按照文档说明,在type和symbol遍历中相应处理就好。类是否定义了所有抽象方法的判断有点麻烦,通过一个hashset来记录所有未overwrite的抽象方法,然后看有没有都overwrite掉。
- 局部类型推断在不管Lambda的情况下还是很简单的,只要把expr返回的类型设置到var上就好了。
- Lambda表达式太难了,由于细节太多,好多都忘了,下面只能大致描述一下
  - 。 类型在pa1里面已经实现了。但是要找到所有的lambda表达式,所有可以有expr的 ast节点,在type\_pass里都要过一遍。
  - 。 返回类型推断的话,先递归找所有的return语句,然后找最大上界,上界和下界的函数互相递归调用。
  - 。 函数变量的话,把VarSel改好,能正确返回对应的类型,并且用decaf-rs文档中的方法,判断"当前"变量就可以了。length函数新加了一个TyKind。
  - 。 调用的话,用VarSel返回的类型去做判断就好了。

#### 挑战和解决方法

- Lambda表达式过于难了。由于类型推断相关文档没有理解对,花了大量的时间在overfit样例上,以后一定要认真看有符号的地方。
- 对Rust的语言特性太不熟悉了,什么ownership,lifetime根本搞不清楚,花了大量时间在通过编译上。当然,Rust好的一点是过了编译,运行基本不会出问题。

## 问题回答

- 1. 实验框架中是如何实现根据符号名在作用域中查找该符号的?在符号定义和符号引用时的 查找有何不同? Generally speaking,是通过遍历ScopeStack,在打开的作用域中查找符号 名有没有在hashset中。符号定义时,查找打开的作用域中已经定义过的id即可。符号引用 时,需要判断符号是否已经完成了定义,就需要额外通过finish\_loc来过滤。而且符号引用 时,可以查找到类里在该方法位置之后定义的方法,因为type\_pass后已经加到scope里 了。
- 2. 对 AST 的两趟遍历分别做了什么事?分别确定了哪些节点的类型? 第一趟遍历,声明了所有的类、函数、变量和lambda表达式,加入确定了显式定义的类型。确定了ClassDef, FuncDef,部分VarDef,Stmt中的部分LocalVarDef,声明了所有expr中的lambda表达式。所有的var类型和部分lambda表达式的返回值类型都没有确定。对于声明过程中的错误进行了处理。 第二趟遍历,确定所有未确定的节点类型,包括赋值、函数调用、符号引用等,并且判断各种类型是否正确。确定了所有表达式节点的类型,确定了lambda表达式的类型和返回值,推断了var类型变量的类型。

3. 在遍历 AST 时,是如何实现对不同类型的 AST 节点分发相应的处理函数的?请简要分析。根据AST节点的内容,调用相应的函数。比如遇到VarSel节点,那么需要知道owner的类型,就要调用expr(owner)。遇到FuncDef节点,就要调用相应的FuncDef函数,并且对param调用VarDef,对body调用Block。这个对于非面向对象的语言来说,似乎比较straightforward.