# Scheme解释器(no-side-effect)实现报告

## BY 叶子豪 大一暑期PPCA自选作业(2015)

## 目录

1	实现环境					•			 			 													?
2	参考资料								 			 													?
3	实现过程								 	•		 													?
4	类型设计								 	•		 													?
5	词法分析								 	•		 													?
6	环境								 			 			 										?
7	求值部分								 			 													?
8	具体函数等	实现	į						 			 													?
9	使用								 			 													?
10	问题 .								 			 			 										?

## 1 实现环境

Java语言, vim + openjdk

## 2 参考资料

r5rs标准,《计算机程序的构造和解释》(SICP)

## 3 实现过程

一开始我看了SICP中的4.1节元循环解释器后感觉框架过于复杂,于是自作主张地写了一套框架,但是在实现的过程中发现了无法支持的各式各样的问题。不断改进之后,我发现我的框架跟书上的几乎一样,SICP上的模型的确是最精简的模型。

代码一共重构了好几次,每一次都比前一次短,最后的版本Java代码一共957行,预加载的Scheme代码一共59行。

## 4 类型设计

由于Scheme是弱类型语言, 所以直接用Java的类型可能比较不方便, 所以我用一个抽象类Type表示所有的类型, 它有以下的虚函数:

abstract void display();

```
abstract boolean isNum();
abstract boolean isFun();
abstract boolean isBool();
abstract boolean isStr();
abstract boolean isChar();
abstract boolean isPair();
abstract boolean isNull();
abstract boolean isQuote();
(后面几个是为了方便由基类判断类型)
然后定义几种基本类型:
```

Number, Function, Str, Char, Pair, Null, Quote, Bool

均由Type继承而来,

对于每种类型, 定义一个构造函数, 根据其特性写一个display函数(其中Pair的display函数需要 递归调用)

其它的类型比较简单,这里主要介绍以下Number和Function类型:

#### Number:

每个Number里面保存了一个有理数(分子分母用BigInteger来表示)和一个double类型的实数, 还有一个标记Style表示这个数属于有理数还是实数。

构造函数分三类:由字符串构造,由两个BigInteger构造,由double构造。

#### Function:

每个函数我们保存它的每个参数名(String),它作用时的环境(Environment),以及它的过程在 程序块的位置[l, r], 其中参数中有'. '的情况特殊处理一下,把后面的参数放到一个list中即可。

### 5 词法分析

首先把程序中的'全部代替为(quote)(因为前者难以分析作用范围) 然后把字符序列转换为单词:

```
(define (id x) x)
to:
   (
   define
   id
   x
   )
   х
```

每个位于第i位的单词,我们记录一个match[i]表示i开始的过程结束的位置。

这样[i, match[i]]就表示一段完整的过程(比如(id x))。

### 6 环境

Environment用一个类似于树的结构的东西储存,每个环境中要保存当前的变量列表和一个它的父环境,查询的时候如果在当前的变量列表中没有找到就去父环境中查找,整个过程是可持久化的,不改变任何环境,只构造新环境。一开始我的变量列表是用一个链表来实现的,找变量的过程中找最近插入的一个。后来改用了HashMap,但是速度并没有明显的提升。

### 7 求值部分

核心的函数不外乎eval和apply,一开始我把define,let这些都当作基本函数,所以我eval和apply函数是这样写的:

```
Type eval(int 1, int r, Environment nowEnv);
Type apply(Environment prev, Function f, int 1, int r);
```

其中apply的参数f表示当前执行的函数, [l, r]表示参数在程序中的位置, 然后prev表示参数的求值环境。 在apply里面对参数进行求值然后调用新的函数。

这样的话可以完成Scheme的大部分函数,但是apply和map函数却很难实现,因为我发现用我的框架很难把list变成一个参数表。后来经过思考,我发现我的框架非常的愚蠢,define和let,letrec这些没有必要当作基本函数可以放在eval里面执行,只需要修改一下apply函数的参数就可以了:

```
Type apply(Function func, ArrayList <Type> args);
```

args表示已经计算好的参数(在eval过程中计算,这样也省了一个参数prev),这样整个程序简洁了很多,apply和map函数也可以很愉快的实现了。(事实上这与SICP上的写法并无区别)

### 8 具体函数实现

由于有类型的设计,函数的实现还是比较方便的,类似与在Scheme中的定义。

其中+,-,\*,/在实现的时候都是以其中一个不精确的变量为其类型。

equal?函数在实现的时候递归调用,精确到每一个具体基本变量。

eq?函数在实现的时候,对于Pair和Str直接比较地址是否相同,比较容易。

### 9 使用

新建一个test.scm文件保存需要运行的程序。

安装了JDK之后, 在终端直接运行:

```
javac interpreter.java
java interpreter
```

即可。

### 10 问题

由于时间关系,有一些标准函数没有实现。

由于没有实现尾递归,所以爆栈情况可能发生,可以使用java-Xss命令增加栈的大小:

```
java -Xss4096k interpreter
```

这样的话类似于八皇后的递归深度比较深的问题也可以通过。