用JavaScript写的Scheme解释器

陈仁泽 1700012774 用JavaScript写的Scheme解释器 简介 使用 帮助 REPL模式 脚本模式 测试代码 实现 类型定义 值的类型 词法作用域 核心语义 运行流程 处理命令行参数 读取输入 Parsing

去语法糖 形式转换 执行求值

库函数

简介

本项目用JavaScript编写了一个Scheme解释器,实现了R6RS的部分标准。

项目的运行环境为Node.js, 支持REPL模式和脚本运行模式。

本项目使用到的第三方库、第三方工具有:

• <u>PEG.js</u>: 用于生成parser。

• matches.js: 用于高效编写模式匹配代码。

· yargs: 用于处理命令行参数。

运行本项目不需要再额外安装其他第三方库。

使用

帮助

```
/root/of/project> node main.js --help
选项:
    --version 显示版本号 [布尔]
    -i, --input input file path
    --help 显示帮助信息 [布尔]
```

REPL模式

在项目根目录运行:

```
/root/of/project> node main.js
$ (+ 1 2)
3
$ (define x 1)
$ x
1
$ (define l (list x (+ x 1) (+ x 2)))
(1 2 3)
$ (map (partial + 1) l)
(2 3 4)
$ (define (double x) (+ x x))
$ (map double l)
(2 4 6)
$ (define square (lambda (x) (* x x)))
$ (map square l)
(1 4 9)
$ (define (head-of h . t) h)
$ (head-of 1 2 3)
$ (apply head-of l)
$ (define tail-of (lambda (h . t) t))
$ (tail-of 1 2 3)
(2 3)
$ (apply tail-of l)
(2 3)
$ (define (fact n)
   (if (= n 0)
        (* n (fact (- n 1)))))
$ (fact 10)
3628800
```

支持多行输入(键入换行符时,若已输入的字符串含有未匹配的括号,则会继续等待用户输入)。

脚本模式

假设需要运行的脚本为 /root/of/project/script.scm:

在项目根目录运行:

测试代码

简单的测试代码位于 test.scm 中:

- 开头一小部分是对基本的相等性的测试,输出为 #t 或 #f, 预期结果用注释的方式标注在旁边。
- 之后的部分基于在该文件中定义的 check 函数,如果测试通过会输出 passed ,否则输出 failed 。

该测试文件覆盖了本解释器的大部分功能(基本语义、内置函数、库函数),可以通过该文件对本解释器的支持的功能有一个概览。

在项目根目录运行:

/root/of/project> node main.js -i test.scm

实现

类型定义

值的类型

数据类型相关的定义和操作位于 value.js 中

实现的数据类型的及其继承结构如下:

- Value: 所有值的基类。
 - 。 Void: 表示空值, 一般作为一些产生side-effect而不返回值的操作的返回值。
 - Void 类型只有一个值。
 - 。 Nil:表示空列表。
 - Nil 类型只有一个值, 其字面表示为 ()。
 - 。 Pair: 基本的组合类型,表示两个 Value 的组合,可以和 Nil 类型的值构成列表。
 - Pair 的字面表示为 (v1 . v2)。
 - 列表为scheme最基本的结构,字面表示形如 (v1 v2 v3) ,等价于 (v1 . (v2 . (v3 . ())))。
 - Immediate: 和JS的基本类型直接对应的类型。
 - Number: 内部为JS的number。
 - Boolean: 内部为JS的boolean。
 - Symbol: 内部为JS的string, 用于表示scheme程序中出现的identifier。
 - Procedure: 函数的基类。
 - Closure: 用户定义的函数, 其内部记录了函数的参数列表、函数的词法作用域以及函数体。
 - Primitive:解释器的内置函数,实现一些基本的操作(比如基本的代数运算)。
 - 大部分内置函数实现于 primitive.js 中。

词法作用域

词法作用域 Scope 定义于 scope. js 中, 其包含的成员主要为:

- outer:表示外面一层的 Scope。
- map: 表示该层词法作用域中变量名和值的映射。

核心语义

以下列出部分核心语义(在词法作用域 scope 下对表达式 expr 的求值结果表示为 EVAL{expr | scope}):

- EVAL{(define x e) | scope} := scope.define_value(x, EVAL{e | scope}), void o
- EVAL{(lambda params ...body) | scope} := Closure(params, body, scope) ...
- EVAL{(set! x e) | scope} := scope.set_value(x, EVAL{e | scope}), void or scope
- EVAL{(Closure(params, body, scope) ...args) | scope} :=
 EVAL*{body | Scope(scope, Map(params => args))}
- EVAL*{e1 e2 ... last_e | scope} :=

 EVAL{e1 | scope}, EVAL{e2 | scope}, ..., EVAL{last_e | scope}
- EVAL{(Primitive(func) ...args) | scope} := func(...args)
- EVAL{(begin ...body) | scope} := EVAL*{body | scope}
- EVAL{(if e1 e2 e3) | scope} :=

 EVAL{e1 | scope} ? EVAL{e2 | scope} : EVAL{e3 | scope}
- EVAL{(quote e) | scope} := x
- EVAL{x | scope} := scope.get_value(x)

该部分主要实现在 evaluate.js 中。

运行流程

处理命令行参数

虽然本项目需要处理的命令行参数只有-i/--input、--help,但还是使用了现有的轮子yargs(以致于安装了其他一堆依赖库.....)。

读取输入

该部分功能主要实现于 io. js 中:

- read_sexp: 读入一个完整的s-expression(可以跨多行), 主要用于REPL模式的输入。
- load_file: 读取一个文件的输入。

Parsing

scheme的语法基本还是普通的s-expression(或者说LISP语法):

- sexp :=
 - sexp

- number
- boolean
- symbol

Parsing部分主要就是将输入字符串转化为类似JSON的形式(不过只包括Array、String、Number和Boolean),比如 (lambda (a) (if #t a 0)) 会被转化为 ["lambda", ["a"], ["if", true, "a", 0]]。

Parsing部分的实现使用到了<u>PEG.js</u>,这是一个基于LL文法的JS的Parser-Generator。语法描述位于 parser.pegjs ,PEG.js生成的parser位于 parser.js 。

去语法糖

主要在JS0N格式的中间表示上操作,来将语法糖去除。

scheme的语法糖较为多样,以下仅列出部分:

```
(let x ([y1 e1] [y2 e2] ...) ...body) ->
    (letrec ([x (lambda (y1 y2 ...) ...body)]) (x e1 e2 ...))
(letrec ([x1 e1] [x2 e2] ...) ...body) ->
    (let ([x1 (void)] [x2 (void)] ...) (set! x1 e1) (set! x2 e2) ...body)
(let ([x1 e1] [x2 e2] ...) ...body) ->
    ((lambda (x1 x2 ...) ..body) e1 e2 ...)
```

该部分实现于 transform.js 的 desugar 函数中。实现中利用到了<u>matches.js</u>,这是一个JS的模式匹配库,被本项目用来高效地编写基于JS0N的中间表示的变换;该库已用npm安装至本项目中,无需额外安装。

形式转换

去除语法糖后,将JSON格式的中间表示转化为scheme的运行时 Value。

该部分主要实现于 transform.js 中的 json2scm 函数里。

执行求值

参照前文所述的核心语义,对scheme Value 进行求值。

该部分主要实现在 evaluate.js 中的 evaluate 函数里。

库函数

在 lib.scm 中用scheme编写了一系列较为基本的功能性函数,如 map 、 for-each 、 filter 、 range 等。