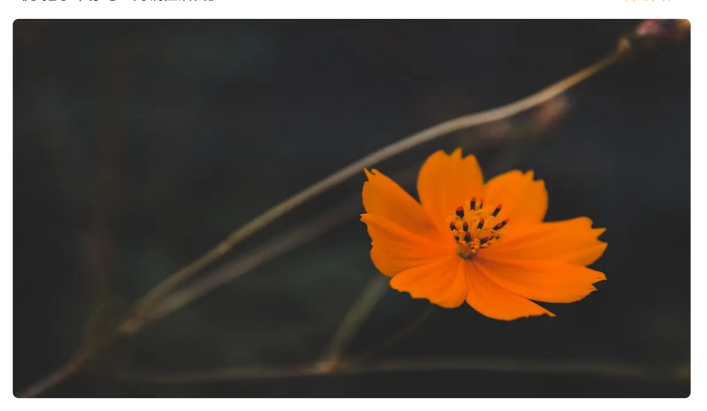
三Q 下载APP 包

01 | 实现一门超简单的语言最快需要多久?

2021-08-09 宫文学

《手把手带你写一门编程语言》

课程介绍 >



讲述:宫文学 时长16:54 大小15.48M

D

你好,我是宫文学。

说到实现一门计算机语言,你肯定觉得这是一个庞大又复杂的工程,工作量巨大!

这个理解,我只能说部分正确。其实,有的时候,实现一门语言的速度也可以很快。比如,当年兰登. 艾克(Brendan Eich)只花了 10 天时间就把 JavaScript 语言设计出来了。当然,语言跟其他软件一样,也需要不断迭代,至今 JS 的标准和实现仍在不停的演化。



如果我说,你也完全可以在这么短的时间内实现一门语言,甚至都不需要那么长时间,你一定会觉得我是在哗众取宠、标题党。

海量资源原则的超量的最高

别急,我再补充说明一下,你马上就会认可我的说法了。这个让你一开始实现的版本,只是为了去探索计算机语言的原理,是高度简化的版本,并不要求马上能实用。你可以把它看做是一个原型系统,仅此而已,实现起来不会太复杂。

好吧,我知道你肯定还在心里打鼓:再简单的计算机语言,那也是一门语言呀,难度又能低到哪里去?

这样,先保留你的疑虑,我们进入今天的课程。**今天我就要带你挑战,仅仅只用一节课时间,就实现一门超简洁的语言。**我会暂时忽略很多的技术细节,带你抓住实现一门计算机语言的骨干部分,掌握其核心原理。在这节课中,你会快速获得两个技能:

如何通过编译器来理解某个程序;

如何解释执行这个程序。

这两个点,分别是编译时的核心和运行时的核心。理解了这两个知识点,你就大致理解计算机语言是如何工作的了!

我们的任务

这节课,我们要让下面这个程序运行起来:

```
□ 复制代码

1 //一个函数的声明,这个函数很简单,只打印"Hello World!"

2 function sayHello(){

3 println("Hello World!");

4 }

5 //调用刚才声明的函数

6 sayHello();
```

这个程序做了两件事:第一件是声明了一个函数,叫做 sayHello;第二件事,就是调用 sayHello()函数。运行这个程序的时候,我们期待它会输出"Hello World!"。

这个程序看上去还挺像那么回事的,但其实为降低难度,我们对 JavaScript/TypeScript 做了极度的简化:它只支持声明函数和调用函数,在我们的 sayHello() 函数里,它只能调用函数。你可以调用一个自己声明的函数,如 foo,也可以调用语言内置的函数,如示例中的 println()。

这还不够,为了进一步降低难度,我们的编译器是从一个数组里读取程序,而不是读一个文本文件。这个数组的每一个元素是一个单词,分别是 function、sayHello、左括号、右括号等等,这些单词,我们叫它 Token,它们是程序的最小构成单位。注意,最后一个Token 比较特殊,它叫做 EOF,有时会记做\$,表示程序的结尾。



图1: Token串(图中不同的颜色代表不同类型的Token)

好了,现在任务清楚了,那我们开始第一步,解析这个程序。

解析这个程序

解析,英文叫做 Parse,是指读入程序,并形成一个计算机可以理解的数据结构的过程。 能够完成解析工作的程序,就叫做解析器(Parser),它是编译器的组成部分之一。

那么,什么数据结构是计算机能够理解的呢?很简单,其实就是一棵树,这棵树叫做**抽象** 语法树,英文缩写是 AST (Abstract Syntax Tree)。针对我们的例子,这棵 AST 是下面的样子:

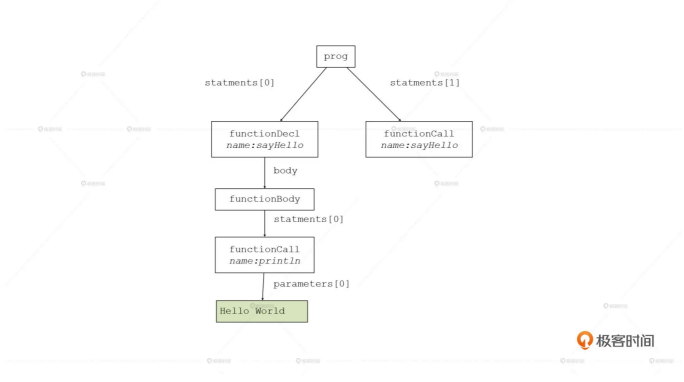


图2:示例代码对应的AST

海量资源 與 的 語彙 機 養 多 欠 〇

你仔细看一下这棵树,你会发现它跟我们程序想表达的思想是一样的:

根节点代表了整个程序;

根节点有两个子节点,分别代表一个函数声明和一个函数调用语句;

函数声明节点,又包含了两个子节点,一个是函数名称,一个是函数体;

函数体中又包含一个函数调用语句;

而函数调用语句呢,则是由函数名称和参数列表构成的;

• • • • • •

通过这样自顶向下的层层分析,你会发现这棵树确实体现了我们原来的程序想表达的意思。其实,这就跟我们自己在阅读文章的时候是一样的,我们的大脑也是把段落分解成句子,再把句子分解成主语、谓语、宾语等一个个语法单元,最终形成一棵树型的结构,我们的大脑是能够理解这种树型结构的。

总结起来,解析器的工作,就是要读取一个 Token 串,然后把它转换成一棵 AST。

好了,知道了解析的工作目标后,我们就来实现这个解析器吧!

可是,这怎么下手呢?

你可以琢磨一下,你的大脑是如何理解这些程序,并且把它们在不知不觉之间转化成一棵树的。我们假设,人类的大脑采用了一种自顶向下的分析方式,也就是把一个大的解析任务逐步分解成小的任务,落实到解析器的实现上也是如此。

首先,我们的目的是识别 Token 串的特征,并把它转换成 AST。我们暂时忽略细节,假设我们能够成功地完成这个解析,那么把这个解析动作写成代码,就是:

1 prog = parseProg();

■ 复制代码

我们再具体一点,看看实现 parseProg()需要做什么事情。

parseProg()需要建立程序的子节点,也就是函数声明或者函数调用。我们规定一个程序可以有零到多个函数声明或函数调用。我们把这个语法规则用比较严谨的方法表达出来,是这样的:

```
□ 复制代码

□ prog = (functionDecl | functionCall)*;
```

咦?这个表达方式看上去有点熟悉呀?这个式子的格式叫做 EBNF 格式(扩展巴科斯范式)。你可以看到,它的左边是一个语法成份的名称,右边说的是这个语法成份是由哪些子成分构成的。这样,整个式子就构成了一条语法规则。

不过,编译原理的教科书里,有时会用产生式的格式。EBNF格式和产生式是等价的,区别是产生式不允许使用?、*和+号,而是用递归来表示多个元素的重复,用ε来表示不生成任何字符串。如果我们把上述语法规则用产生式来表示的话,相当于下面四条:

```
1 prog -> statement prog
2 prog -> ε
3 statement -> functionDecl
4 statement -> functionCall
```

你马上就能看出来,还是 EBNF 格式更简洁吧?

好了,根据这条语法规则,一个程序要么是由函数声明构成的,要么是由函数调用构成的,那么我们就把它们——解析出来,变成 prog 的子节点就好了!

可是,我们如何知道接下来遇到的是函数声明还是函数调用呢?

有办法!办法就是:试试看!

什么叫试试看?就是先试试是不是函数声明。如果成功的话,解析器就会返回一棵代表函数声明的子树;如果不成功的话,解析器就会返回 null,然后你可以再试试看是不是函数调用。你可能会问:就这么简单?对,就这么简单。

实现上述逻辑的代码如下:

```
■ 复制代码
 1 parseProg():Prog{
       let stmts: Statement[] = [];
       let stmt: Statement|null|void = null;
4
       while(true){ //每次循环解析一个语句
           //尝试一下函数声明
 5
 6
           stmt = this.parseFunctionDecl();
 7
           if (stmt != null){
 8
               stmts.push(stmt);
9
               continue;
10
           }
11
12
           //如果前一个尝试不成功,那么再尝试一下函数调用
           stmt = this.parseFunctionCall();
13
14
           if (stmt != null){
15
               stmts.push(stmt);
16
               continue;
17
           }
18
           //如果都没成功,那就结束
19
20
           if (stmt == null){
21
               break;
22
23
24
       return new Prog(stmts);
25 }
```

现在我们再往下一层,看看如何解析函数声明。

函数声明包括 function 关键字、函数名称、一对括号和函数体。我们依然将它表达成语法规则,是这样的:

```
□ 复制代码

□ functionDecl: "function" Identifier "(" ")" functionBody;
```

注意,在这个新的语法规则里,我们发现了"function"、"Identifier"这样的元素,这些元素是不能再展开的,我们把它们叫做终结符。你会发现,终结符都是从 Token 转化而来的。而像"functionBody"这些用小写字母开头的元素,还可以再继续展开,所以叫做非终结符。

海量资源中期的高级需要处

那这该怎么解析呢?

还是得挨个去试。先试一下第一个 Token 是不是 "function" , 再试下第二个 Token 是不是一个合法的标识符 , 接着试第三个 Token 是不是左括号 , 依此类推就行了。

其实,在函数声明的语法规则里,像 "function" 、 "Identifier" 这些,都已经是最终的 Token 了,所以直接把它们从 Token 串中取出来就行了,其中 "Identifier" 变成了 AST 中的函数名称。

而函数声明中的另一部分,也就是函数体,是一个比较复杂的结构,所以我们将它拆出来单独定义。体现在 AST 中,它就是函数声明的子节点。这里,我索性把剩余的有关函数体、函数调用的语法规则都写出来。

```
□ 复制代码

1 functionBody: '{' functionCall* '}';

2 functionCall: Identifier '(' parameterList? ')';

3 parameterList: StringLiteral (',' StringLiteral)*;
```

解析上述语法规则对应的程序如下:

```
■ 复制代码
 1 /**
 2
        * 解析函数声明
        * 语法规则:
        * functionDecl: "function" Identifier "(" ")" functionBody;
 5
        */
       parseFunctionDecl():FunctionDecl|null|void{
 7
           let oldPos:number = this.tokenizer.position();
8
           let t:Token = this.tokenizer.next();
           if (t.kind == TokenKind.Keyword && t.text == "function"){
9
10
               t = this.tokenizer.next();
               if (t.kind == TokenKind.Identifier){
11
                   //读取"("和")"
12
13
                   let t1 = this.tokenizer.next();
                   if (t1.text=="("){
14
15
                       let t2 = this.tokenizer.next();
16
                       if (t2.text==")"){
17
                           let functionBody = this.parseFunctionBody();
18
                           if (functionBody != null){
19
                               //如果解析成功,从这里返回
20
                               return new FunctionDecl(t.text, functionBody);
```

海量资源域。6666年最级8888年800

```
21
22
                        }
23
                        else{
                            console.log("Expecting ')' in FunctionDecl, while we g
24
25
                            return;
26
                        }
27
                    }
28
                    else{
29
                        console.log("Expecting '(' in FunctionDecl, while we got a
30
                        return;
31
                    }
32
                }
33
           }
34
35
           //如果解析不成功,回溯,返回null。
36
           this.tokenizer.traceBack(oldPos);
37
            return null;
38
       }
39
40
       /**
        * 解析函数体
42
        * 语法规则:
43
        * functionBody : '{' functionCall* '}';
45
       parseFunctionBody():FunctionBody|null|void{
46
           let oldPos:number = this.tokenizer.position();
47
           let stmts:FunctionCall[] = [];
48
           let t:Token = this.tokenizer.next();
49
           if(t.text == "{"){
50
                let functionCall = this.parseFunctionCall();
                while(functionCall != null){ //解析函数体
51
52
                    stmts.push(functionCall);
53
                    functionCall = this.parseFunctionCall();
54
55
                t = this.tokenizer.next();
56
                if (t.text == "}"){
                    return new FunctionBody(stmts);
57
58
                }
59
                else{
                    console.log("Expecting '}' in FunctionBody, while we got a " +
60
61
                    return;
62
                }
63
64
           else{
65
                console.log("Expecting '{' in FunctionBody, while we got a " + t.t
66
                return;
67
           }
68
            //如果解析不成功,回溯,返回null。
69
70
           this.tokenizer.traceBack(oldPos);
           return null;
71
72
```

```
73
        /**
74
         * 解析函数调用
75
         * 语法规则:
76
         * functionCall : Identifier '(' parameterList? ')';
77
         * parameterList : StringLiteral (',' StringLiteral)*;
78
79
        parseFunctionCall():FunctionCall|null|void{
80
            let oldPos:number = this.tokenizer.position();
81
            let params:string[] = [];
82
            let t:Token = this.tokenizer.next();
23
            if(t.kind == TokenKind.Identifier){
84
                let t1:Token = this.tokenizer.next();
85
                if (t1.text == "("){
86
                     let t2:Token = this.tokenizer.next();
87
                     //循环,读出所有
88
                    while(t2.text != ")"){
89
                         if (t2.kind == TokenKind.StringLiteral){
90
                             params.push(t2.text);
91
                         }
92
                         else{
93
                             console.log("Expecting parameter in FunctionCall, whil
94
                             return; //出错时,就不在错误处回溯了。
95
                         }
                         t2 = this.tokenizer.next();
97
                         if (t2.text != ")"){
98
                             if (t2.text == ","){
99
                                 t2 = this.tokenizer.next();
100
                             }
101
                             else{
102
                                 console.log("Expecting a comma in FunctionCall, wh
103
                                 return;
104
                             }
105
                         }
106
                     }
107
                     //消化掉一个分号:;
108
                     t2 = this.tokenizer.next();
109
                     if (t2.text == ";"){
110
                         return new FunctionCall(t.text, params);
111
                     }
112
                     else{
113
                         console.log("Expecting a comma in FunctionCall, while we g
114
                         return;
115
                     }
116
                }
117
            }
118
119
            //如果解析不成功,回溯,返回null。
120
            this.tokenizer.traceBack(oldPos);
121
            return null;
122
        }
123
124
```

海量资源 飒 666 高級 300

到这里你会发现,我们做语法分析的思路很简单:

首先,写出语法规则,比如说用 EBNF 格式;

第二,根据语法规则,分别匹配每个子元素。如果这个语法规则中用到了另一个语法规则,就像函数声明里用到了函数体,那么我们就需要递归地匹配这条语法规则。这个层层下降的匹配过程,叫做"递归下降(Recursive Descent)",这就是我们刚刚采用的算法,Java、V8 等很多编译器也都采用了这个递归下降算法。

第三,如果一条语法规则可能有多个展开方式,就像程序里面既可以是函数声明,也可以是函数调用,**那么我们就要依次尝试去匹配**。如果尝试失败,就回退,再去尝试另一个展开方式。

好了,你也知道了,我们刚才用到的方法就是大名鼎鼎的"递归下降算法"。当然,这是它的初级版本,会存在一些缺陷,这个我们后面会讲。不过,即使是像 JDK 里的 Java 编译器、V8 的 JaveScript 编译器、Go 语言的编译器这些成熟的编译器,采用的都是递归下降算法,所以你应该足够重视它。

做一点简单的语义分析

好了,现在我们已经完成了语法分析工作,并形成了 AST。但是,在解释执行这个程序之前,我们还要做一点微小的工作:就是**引用消解(Refrence Resolving)**。

这是什么意思呢?

在我们的程序中有两处函数调用:一处是 println(),我们现在把它看做内置函数就好了,而另一处,是调用我们自定义的函数 sayHello()。那么**引用消解,就是把函数的调用和函数的定义关联到一起**,否则,程序就没法正常运行。由于我们目前的语言很简单,所以引用消解工作也很简单,你可以看看下面的参考代码:

```
1 //遍历prog中的所有语句,找到一个名称匹配的函数声明
2 private findFunctionDecl(prog:Prog, name:string):FunctionDecl|null{
3    for(let x of prog?.stmts){
4        let functionDecl = x as FunctionDecl;
5        if (typeof functionDecl.body === 'object' &&
6            functionDecl.name == name){
7                return functionDecl;
8        }
```

```
9 }
10 return null;
11 }
```

引用消解是语义分析过程中必须要做的一项工作,其他更多的语义分析工作我们仍然可以忽略。做完了语义分析以后,AST上增加了一些信息:

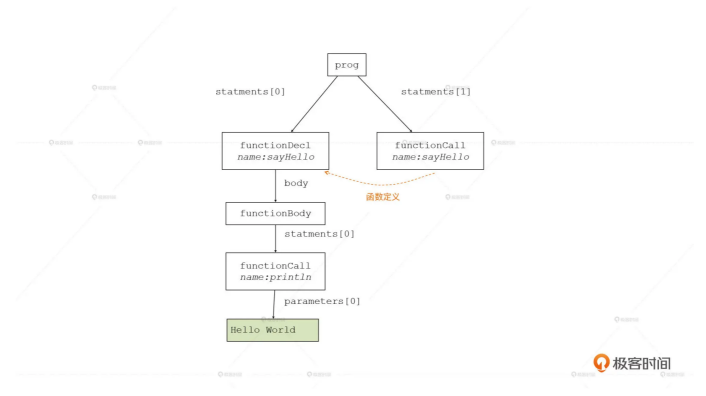


图3:在AST增加了引用信息,可以找到函数的定义

在上图中,你可以看到对 sayHello() 函数做调用的 AST 节点,指向了 sayHello 的函数声明节点。这样,在解释器里执行 sayHello() 的时候,就能找到该执行什么代码了!

做一个简单的解释器来运行这个程序

好了,完成好上面各项准备工作,接下来要实现解释器了。

解释器怎么运行呢?很简单,自顶向下、深度优先地遍历一下 AST 就行了。

具体过程是这样的:

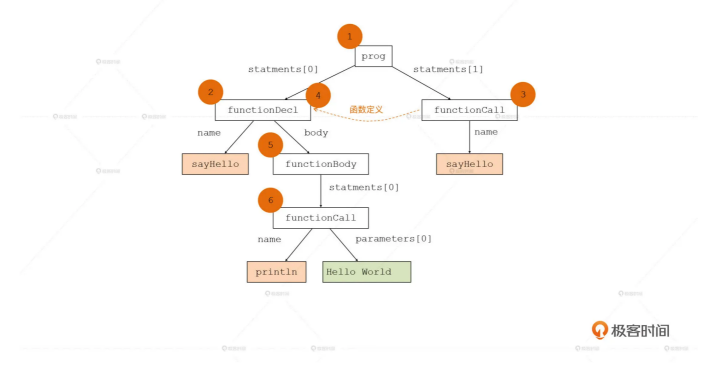


图4:通过遍历AST来解释执行程序

第1步, 我们要来访问 prog 节点。

第 2 步 ,接着访问 prog 的第一个子节点的 ,但这个子节点是一个函数声明 ,函数声明是不能直接运行的 ,所以此时访问这个节点不会产生任何动作。

第 3 步 , 访问 prog 的第二个子节点。这个子节点是一个函数调用 , 由于我们已经做了引用消解 , 我们已经知道这个函数在 AST 中的位置了。

第4步,我们要跳到函数定义的位置去执行这个函数,然后在第5步中执行这个函数的函数体。

第6步,我们再执行函数体的下一级节点,也就是 println("Hello World")。这实际上是调用一个内置函数,因此我们把"Hello World"作为参数传递给内置函数就行了。

到此,程序执行完毕,输出了"Hello World"。

为了加深你的理解,我再举一个例子。

假如我们的语言现在已经支持表达式了,那么对于 2+3*5 这样一个表达式,解析器也会自动形成一棵 AST。这时,对表达式求值的过程,也就是遍历 AST 的过程。

海量资源 织 666 高級 888 800

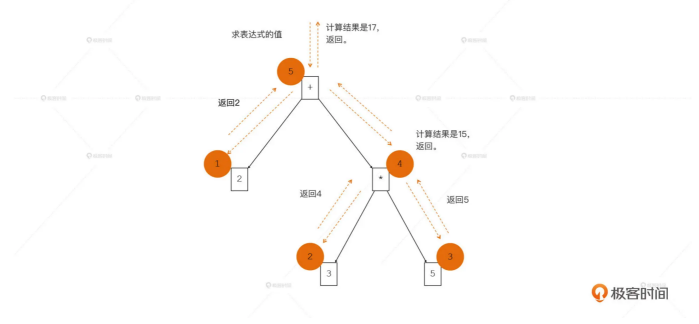


图5:通过遍历AST来计算表达式的值(图中标号,是完全访问完毕一棵子树的顺序)

课程小结

好了,这就是我们今天的全部内容了。虽然我们做了很多的简化,但我们毕竟已经能让一个程序运行起来了。你还可以把示例程序改写一下,比如多写几个自定义的函数,多做几个函数调用,打印出调用过程,等等。

例如,在下面的示例程序中,我又新声明了一个函数 bar,并在 bar 中调用 foo,检验一下多级函数调用是否会正常运行。

```
1 function foo(){
2  println("in foo...");
3 }
4 
5 function bar(){
6  println("in bar...");
7  foo();
8 }
9
10 bar();
```

你看,虽然我们的程序特性很少,但毕竟能玩起来了。你只要遵守语言的特性,编写出来的任意程序都是能正确执行的,这就是计算机语言最有魅力的地方!而且,你也可以亲手实现。

海量资源或品额的高级需要多个0

我给你把这节课的要点总结一下:

要实现一门计算机语言,首先要有一个编译器来把程序转化成计算机可理解的数据(这里是 AST),然后需要有一个解释器来执行它。

编译器有很多功能,词法分析功能在这讲被我们故意跳过了。在语法分析部分,我们了解了如何用 EBNF 格式来表达语法规则,并初步介绍了递归下降算法;在语义分析部分,我们做了函数的引用消解。

我们当前版本的解释器,是通过遍历 AST 来运行程序的,方便你理解原理。在后面的课程中,我们会把 AST 转换成更适合解释执行的中间代码(Intermediate Representation, IR),就像 Java 的字节码一样,然后我们再实现一个新的解释器。

这节课我们忽略了很多技术细节,别担心,之后的课程,我们会——补上这些知识点,让你平滑地学到实现一门语言的所有技能。

思考题

我们今天的课程就到这里了,我给你布置了两个思考题来巩固下今天学习的内容:

问题 1:在这节课讲述的语法规则中,我们做了一些简化,比如在函数声明的时候,我们并没有管参数。如果加上参数,你会怎样改写一下语法规则呢?另外,我们目前用的还是 JavaScript 的语法,如果改成 TypeScript 的语法,带上类型声明,语法规则又会是什么样子呢?你可以练习一下。

问题 2:在今天的课程里,我们的语法分析的算法是"递归下降"算法。不知道你有没有发现,我们的程序里并没有出现函数的递归调用呀,为什么还要说它是递归的呢?

感谢你和我一起学习,如果你觉得我这节课讲得还不错,也欢迎你把它分享给更多对编程语言感兴趣的朋友。我是宫文学,我们下节课见。

资源链接

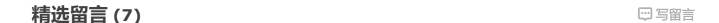
⊘这节课的示例代码在这里!

△ 赞 3 **△** 提建议

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 课前热身 | 开始学习之前我们要准备什么?

下一篇 02 | 词法分析:识别Token也可以很简单吗?





青玉白露

2021-08-09

这门课我追定了! 宫老师加紧更新哈, 内容很赞

展开٧

作者回复: 多谢支持!





全国第一菜

2021-08-10

偶然间习得宫老师的前两门课,如获至宝,对个人提升显著。今天看到开新课了,第一时间来支持,因为知道自己又要变强了!!加油

展开٧

作者回复: 谢谢肯定, 加油!





张贺 🕡

2021-08-11

代码中RefResolver中的visitFunctionBody方法不应该return吧



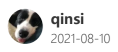


海量资源域的最级的

宫老师,我之前看过一点点 ts,现在主学 go,今天刚把 01 的代码用 go 重写,可以提交 到码云上吗

作者回复: 可以呀。你建一个自己的仓库, 可以把链接分享出来!





展开~

if嵌套看着脑阔疼,建议扩充token类型,增加一些helper方法:

```typescript /\*\* \*解析函数调用 ...

作者回复: 没问题, 你可以修改优化一下。

事实上,在后面的章节中,这些代码的结构就修改了,变成了直线式的代码,同时增加了语法错误的处理能力。

这一节的代码,是为了尽量避免太多功能,尽量避免复杂化。





很赞,课后习题一定要做,这才是这门课的精髓,实践它掌握它,课就超值

作者回复: 非常好, 这门课就是提倡动手实践的!





太牛了!

展开~

凸