

第一次Lab:

Tree-Sitter Typescript语法解析

什么是tree sitter



- 一个通用性的代码解析工具
 - 输入: JavaScript写成的语法规则grammar.js
 - 输出: 代码语法解析树

• 优势

• 代码规则配置简单,配置语言为JavaScript

[1]

- 通用性强: 支持几十种语言解析
- 性能好,底层代码是rust,速度很快

一、环境配置



1.1 操作系统: Linux

tree-sitter CLI: 0.24.6

1.2 安装Ubuntu

(1)安装VMware-workstation-Pro-17.5.2(MacOS为VMware-Fusion-Pro-13.5.2)

https://softwareupdate.vmware.com/cds/vmw-desktop/ws/17.5.2/23775571/windows/core/VMware-workstation-17.5.2-23775571.exe.tar

(2) 下载Ubuntu镜像文件

https://mirrors.aliyun.com/ubuntu-releases/22.04/ubuntu-22.04.5-desktop-amd64.iso

(3) 安装虚拟机



2.1 安装tree-sitter环境

- (1) 根据平台下载tree-sitter0.24.6

 https://github.com/tree-sitter/tree-sitter/releases
- (2) 将下载的.gz文件解压 gzip -d tree-sitter-linux-x64.gz
- (3) 添加可执行权限 chmod +x tree-sitter-linux-x64
- (4) 【可选】添加到系统路径 sudo mv tree-sitter-linux-x64 /usr/local/bin/tree-sitter
- (5) 验证安装 tree-sitter --version

2.2 项目设置

- (1) 新建并命名文件夹 \$ mkdir tree-sitter-typescript \$ cd tree-sitter-typescript
- (2) 初始化tree-sitter \$ tree-sitter init



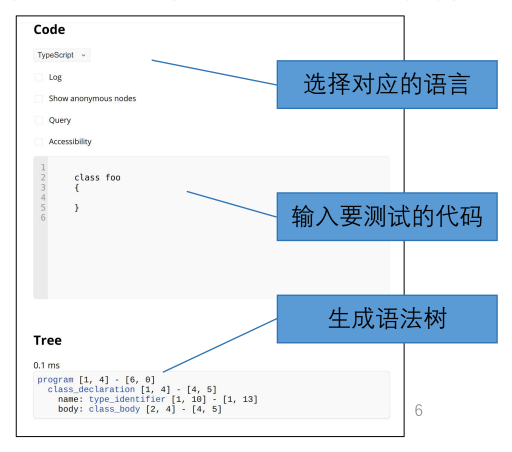
- (3)编译grammar.js,此后每次更改grammar.js后都要重新运行此命令 \$ tree-sitter generate
- (4) 测试 \$ tree-sitter parse <待测试代码文件 路径>

```
$ tree-sitter parse <待测试代码文件路径>
(program [0, 0] - [5, 1]
 (expression statement [0, 0] - [0, 6]
  (assignment expression [0, 0] - [0, 5]
    left: (identifier [0, 0] - [0, 1])
    right: (identifier [0, 4] - [0, 5])))
 (if statement [1, 0] - [5, 1]
  condition: (parenthesized_expression [1, 3] - [1, 10]
    (binary expression [1, 4] - [1, 9]
     left: (identifier [1, 4] - [1, 5])
     right: (identifier [1, 8] - [1, 9])))
  consequence: (block [1, 11] - [3, 1]
    (expression_statement [2, 4] - [2, 10]
     (assignment expression [2, 4] - [2, 9]
       left: (identifier [2, 4] - [2, 5])
       right: (identifier [2, 8] - [2, 9]))))
  alternative: (block [3, 7] - [5, 1]
    (expression_statement [4, 4] - [4, 10]
     (assignment expression [4, 4] - [4, 9]
       left: (identifier [4, 4] - [4, 5])
       right: (identifier [4, 8] - [4, 9]))))))
```



在线测试

➤ 官网playground: https://tree-sitter.github.io/tree-sitter/7-playground.html



源代码:

```
if (a > b){
c = a
} else if (c > d){
c = b
}
```

生成 AST

- 抽象语法树(Abstract Syntax Tree, 简称AST)是 源代码的树状表示形式。 每个节点代表源代码中的 一个语法结构(如表达式、 语句、函数等)。
- AST的节点有层次关系,父 节点表示更大的语法结构, 子节点表示更小的语法结构。

抽象语法树:

```
program [0, 0] - [5, 0]
 if_statement [0, 0] - [5, 0]
  condition: parenthesized expression [0, 3] - [0, 10]
    binary_expression [0, 4] - [0, 9]
     left: identifier [0, 4] - [0, 5]
     right: identifier [0, 8] - [0, 9]
  consequence: statement_block [0, 10] - [2, 1]
    expression statement [1, 0] - [1, 5]
     assignment expression [1, 0] - [1, 5]
      left: identifier [1, 0] - [1, 1]
       right: identifier [1, 4] - [1, 5]
  alternative: else_clause [2, 2] - [5, 0]
   if_statement [2, 7] - [5, 0]
     condition: parenthesized_expression [2, 9] - [2, 16]
       binary_expression [2, 10] - [2, 15]
        left: identifier [2, 10] - [2, 11]
        right: identifier [2, 14] - [2, 15]
     consequence: statement_block [2, 16] - [5, 0]
       expression statement [3, 0] - [3, 5]
        assignment expression [3, 0] - [3, 5]
         left: identifier [3, 0] - [3, 1]
         right: identifier [3, 4] - [3, 5]
```

整个程序的根节点

if语句节点

if条件语句节点

"then"代码块节点

"else"代码块节点

赋值语句节点

三、任务



- 本学期代码仓库: https://gitee.com/fdu-ssr/compiler2025spring
- 第二周任务要求,能够解析week2case即可
 - 补充grammar.js中16进制与10进制无符号整数的正则表达式
 - 补充grammar.js中函数的参数解析与返回类型,只考虑简单类型即可(如number,any,void等)

附、Typescript教程



- (1) 教程文档: https://www.runoob.com/w3cnote/getting-started-with-typescript.html
- (2) typescript是javascript的超集,与javascript语法类似,简单了解即可。

```
function area(shape: string, width: number, height: number) {
   var area = width * height;
   return "I'm a " + shape + " with an area of " + area + " cm squared.";
}
document.body.innerHTML = area("rectangle", 30, 15);
```

1基础设置

- PREC (优先级): 定义了不同操作符和语句的优先级,用于解析表达式时决定运算顺序。例如,乘法(`*`)的优先级高于加法(`+`)。
- extras: 指定了在语法解析过程中可以忽略的内容, 如空白符和注释。
- **supertypes**: 定义了一些通用的类型,例如 `statement`(语句)、`declaration`(声明)、 `type`(类型)和 `comment`(注释)。
- inline: 内联规则,减少语法树的复杂度。
- conflicts:解决语法解析中的冲突,确保语法规则能够正确解析代码。



```
const PREC = {
   ASSIGN: 1,
                    // Assignment operators
   OR: 2,
   AND: 3,
                    // &&
   BIT_OR: 4,
   BIT XOR: 5,
   BIT AND: 6,
   EQUALITY: 7,
   REL: 8,
   SHIFT: 9,
                    // << >> >>>
   ADD: 10,
   MULT: 11,
                    // Unary operators like -a, !a
   UNARY: 12,
   CALL: 13,
                    // Function calls
```

THE STATE OF THE S

2程序结构

- program: 程序的顶层结构,由多个顶层语句组成。
- _toplevel_statement: 顶层语句,可以是声明或其他语句。

```
rules: {
   program: $ => repeat($._toplevel_statement),

   _toplevel_statement: $ => choice(
     $.statement,
     $.function_declaration,
     ),
```

TO SET YOUR THE PROPERTY OF TH

3类型系统

- primitive_type: 基本类型, 如 `i32`、 `u64`、 `bool` 等。

- array_type: 数组类型,支持指定元素类型和长度。

THE PARTY OF THE P

4 声明

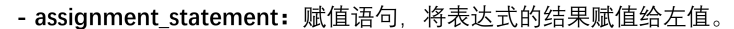
declaration: 声明, 可以是变量声明、常量声明或函数声明。

- variable_declaration: 变量声明, 支持可变和不可变变量。

- const_declaration: 常量声明, 定义不可变常量。

- function_declaration: 函数声明, 定义函数的名称、参数、返回类型和函数体等等。

5 语句



- return_statement:返回语句,退出函数并返回值。
- block 和 basic_block: 块语句,包含一组语句,可能带有标签和终结符。
- scope: 作用域语句, 定义一个新的作用域。
- debug_statemen和 assert_statement: 调试和断言语句, 用于调试和条件检查。



6 表达式

- binary_expression: 二元表达式,如加减乘除、逻辑运算等。
- unary_expression: 一元表达式,如取反、取负、引用和解引用。
- -_Ivalue和 _rvalue: 左值和右值,表示可以赋值的变量和表达式。
- function_call_expression: 函数调用表达式, 调用函数并传递参数等等。



```
// Expressions
expression: $ => prec.left(PREC.CALL, choice())
 $.function call expression,
 $.binary_expression,
 $.unary expression,
 $._lvalue,
 rvalue,
 $.const expression,
 $.copy expression,
 $.move_expression,
 $.tuple_access_expression,
 $.tuple expression,
 $.array expression,
 $.as expression,
 $.struct_initialization_expression,
 $.complex_value,
 $.parenthesized expression,
```

7 常量

- int、uint、float、bool、bytes、

static_string: 基本的常量类型。

```
// Data Types
region: $ => token(seq("'", /[_a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*/)),
lifetime: $ => token(seq("'", /[_a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*/)),
identifier: $ => /[_a-zA-Z][_a-zA-Z0-9]*/,
int: $ => /\d+/,
uint: $ => /\d+\\,
bool: $ => choice('true', 'false'),
bytes: $ => /b".*"/,
```

8 注释



- line_comment: 单行注释, 以 '// 开头。
- block_comment: 块注释, 以 `/*` 开头, 以 `*/` 结尾。

```
line_comment: _ => token(prec(PREC.COMMENT, seq('//', /.*/))),
block_comment: _ => token(prec(PREC.COMMENT,
    seq('/*', /[^*]*\*+([^/*][^*]*\*+)*/, '/')
)),
```

9辅助函数

sep1、commaSep1、commaSep: 用于匹配由特定分隔符分隔的一个或多个规则,简化语法规则的编

写。例如,`commaSep1`用于匹配逗号分隔的列表。

```
/**

* Creates a rule to match one or more of the rules separated by separator

* @param {RuleOrLiteral} rule

* @param {RuleOrLiteral} separator

* @return {SeqRule}

*

*/

函数注释 | 行间注释 | 生成单测 | 代码解释 | 调优建议
function sep1(rule, separator) {
    return seq(rule, repeat(seq(separator, rule)));
}
```