

- 如何实现一个可自定义算术函数的简单编程语言
 - 要做的语言的简单定义
 - EBNF
 - 实现思路
 - 代码分解
 - 实现分词
 - 实现语法解析
 - 语义解析
 - 类型检查
 - 1. 符号类型与值匹配
 - 2. 操作符合法性检查
 - 3. 函数类型检查

如何实现一个可自定义算术函数的简单编程语言

要做的语言的简单定义

EBNF

实现思路

代码分解

实现分词

实现语法解析

语义解析

类型检查

1. 符号类型与值匹配

2. 操作符合法性检查

3. 函数类型检查