**PyStat语言设计手册**

小组成员：

ZY2306402 吴一

ZY2306335 邓彬

**[1](#_Toc185711952)****[背景与目标](#_Toc185711952)** [4](#_Toc185711952)

**[1.1](#_Toc185711953)****[Python现存问题](#_Toc185711953)** [4](#_Toc185711953)

[1.1.1 动态类型系统 4](#_Toc185711954)

[1.1.2 垃圾回收机制 4](#_Toc185711955)

**[1.2](#_Toc185711956)****[其他语言的静态类型和垃圾回收机制](#_Toc185711956)** [5](#_Toc185711956)

[1.2.1 静态类型系统 5](#_Toc185711957)

[1.2.2 垃圾回收机制 5](#_Toc185711958)

**[1.3](#_Toc185711959)****[本语言设计的目标](#_Toc185711959)** [6](#_Toc185711959)

**[2](#_Toc185711960)****[语法设计](#_Toc185711960)** [7](#_Toc185711960)

**[2.1](#_Toc185711961)****[标识符](#_Toc185711961)** [7](#_Toc185711961)

**[2.2](#_Toc185711962)****[关键字与保留字](#_Toc185711962)** [7](#_Toc185711962)

**[2.3](#_Toc185711963)****[词法设计](#_Toc185711963)** [8](#_Toc185711963)

**[2.4](#_Toc185711964)****[文法设计](#_Toc185711964)** [10](#_Toc185711964)

[2.4.1 类型与字面量 10](#_Toc185711965)

[2.4.2 操作符与表达式 11](#_Toc185711966)

[2.4.3声明语句 11](#_Toc185711967)

[2.4.3其他程序编译单元 11](#_Toc185711968)

**[2.5](#_Toc185711969)****[内存管理](#_Toc185711969)** [12](#_Toc185711969)

[2.5.1垃圾回收 12](#_Toc185711970)

[2.5.2内存分配 12](#_Toc185711971)

[2.5.3手动内存管理 13](#_Toc185711972)

[2.5.4防止内存泄漏 13](#_Toc185711973)

**[3](#_Toc185711974)****[语义设计](#_Toc185711974)** [13](#_Toc185711974)

**[3.1](#_Toc185711975)****[各辅助域定义](#_Toc185711975)** [14](#_Toc185711975)

[3.1.1符号表 14](#_Toc185711976)

[3.1.2类型环境 14](#_Toc185711977)

[3.1.3内存堆栈 14](#_Toc185711978)

[3.1.4调用栈 15](#_Toc185711979)

**[3.2](#_Toc185711980)****[表达式语义](#_Toc185711980)** [15](#_Toc185711980)

[3.2.1常量表达式 15](#_Toc185711981)

[3.2.2标识符表达式 15](#_Toc185711982)

[3.2.3二元操作符 15](#_Toc185711983)

[3.2.4函数调用 16](#_Toc185711984)

[3.2.5表达式求值示例 16](#_Toc185711985)

**[3.3](#_Toc185711986)****[声明语句语义](#_Toc185711986)** [16](#_Toc185711986)

[3.3.1变量声明 16](#_Toc185711987)

[3.3.2类型声明 16](#_Toc185711988)

[3.3.3声明语句示例 17](#_Toc185711989)

**[3.4](#_Toc185711990)****[函数相关语义](#_Toc185711990)** [17](#_Toc185711990)

[3.4.1函数声明 17](#_Toc185711991)

[3.4.2函数调用 17](#_Toc185711992)

[3.4.3返回语句 18](#_Toc185711993)

[3.4.4函数相关示例 18](#_Toc185711994)

**[3.5](#_Toc185711995)****[语句相关语义](#_Toc185711995)** [18](#_Toc185711995)

[3.5.1条件语句 18](#_Toc185711996)

[3.5.2循环语句 18](#_Toc185711997)

[3.5.3赋值语句 19](#_Toc185711998)

[3.5.4语句相关示例 19](#_Toc185711999)

**[4](#_Toc185712000)****[程序示例](#_Toc185712000)** [19](#_Toc185712000)

**[4.1](#_Toc185712001)****[变量声明与类型检查](#_Toc185712001)** [20](#_Toc185712001)

**[4.2](#_Toc185712002)****[基本的算术运算](#_Toc185712002)** [20](#_Toc185712002)

**[4.3](#_Toc185712003)****[条件语句](#_Toc185712003)** [20](#_Toc185712003)

**[4.4](#_Toc185712004)****[循环语句](#_Toc185712004)** [21](#_Toc185712004)

**[4.5](#_Toc185712005)****[函数声明与调用](#_Toc185712005)** [21](#_Toc185712005)

[4.5.1函数声明 21](#_Toc185712006)

[4.5.2错误示例（类型不匹配） 21](#_Toc185712007)

**[4.6](#_Toc185712008)****[类型别名与结构体](#_Toc185712008)** [22](#_Toc185712008)

[4.6.1类型别名 22](#_Toc185712009)

[4.6.2结构体成员访问 22](#_Toc185712010)

**[4.7](#_Toc185712011)****[自动内存管理与显式内存分配](#_Toc185712011)** [22](#_Toc185712011)

[4.7.1垃圾回收示例 22](#_Toc185712012)

[4.7.2显式内存分配 22](#_Toc185712013)

**[4.8](#_Toc185712014)****[错误处理与异常](#_Toc185712014)** [23](#_Toc185712014)

**[4.9](#_Toc185712015)****[数据操作](#_Toc185712015)** [23](#_Toc185712015)

**[4.10](#_Toc185712016)****[排序算法实现](#_Toc185712016)** [23](#_Toc185712016)

**[5](#_Toc185712017)****[总结](#_Toc185712017)** [24](#_Toc185712017)

# **背景与目标**

## **Python现存问题**

Python是一种动态类型的通用编程语言，以其简洁的语法、强大的标准库和快速的开发速度受到广泛欢迎，特别是在快速原型开发、数据分析和人工智能等领域。然而，随着项目规模的扩大和对性能要求的提升，Python的某些核心设计选择逐渐暴露出局限性，尤其是在以下两个方面。

### 1.1.1 动态类型系统

Python采用动态类型系统，变量在运行时绑定类型，代码无需预先声明变量的类型。这种设计使得Python在交互式编程、快速开发和数据处理任务中表现优异。然而，这种灵活性伴随着显著的代价：

1. **类型错误的延迟发现**：由于类型检查仅发生在运行时，编译阶段无法捕捉类型错误。这种设计在小型项目中问题不大，但在大型代码库中，类型不一致可能造成难以追踪的运行时错误，进而影响系统可靠性和可维护性。
2. **运行时性能开销**：动态类型系统需要在运行时频繁检查和转换数据类型，尤其是在类型频繁变化或复杂计算的场景中，这种开销会显著降低程序执行效率。
3. **类型推导能力有限**：尽管Python引入了类型注解（Type Hints）和静态分析工具（如mypy），但这些工具仅能提供有限的静态类型检查能力，而非内置于语言核心的功能。

### 1.1.2 垃圾回收机制

Python采用基于引用计数的垃圾回收机制，并通过循环垃圾回收器（Cyclic Garbage Collector）来处理循环引用。这种设计使内存管理对开发者透明，但其局限性逐渐显现：

1. **多线程性能瓶颈**： Python的全局解释器锁（Global Interpreter Lock, GIL）在多线程环境下限制了并发性能，这使得 Python 程序无法充分利用多核处理器的优势。GIL 是 Python 解释器用来保护访问 Python 对象的全局状态的一种机制。尽管 GIL 简化了内存管理并防止了多线程间的竞争条件，但它也导致了线程不能真正并发执行。在多线程的 Python 程序中，只有一个线程可以持有 GIL 并执行 Python 字节码，这意味着即使在多核处理器上，Python 多线程应用程序也无法实现真正的并行计算，这一限制严重影响了计算密集型任务的性能。
2. **垃圾回收的性能开销**：频繁的垃圾回收操作会引入额外的性能开销，尤其是在长时间运行的应用中，这种影响更为显著。垃圾回收器在管理内存时，通过定期扫描和回收不再使用的对象来释放内存。然而，这个过程需要消耗一定的计算资源，可能会导致应用程序的性能波动。在高并发或资源密集型的环境中，垃圾回收的频繁触发可能会占用大量的 CPU 时间，进而影响程序的响应速度和吞吐量。此外，垃圾回收机制在某些情况下可能无法及时回收内存，导致内存泄漏或不必要的内存占用。这些问题在长时间运行的应用中尤为突出，因为内存使用的波动性和不确定性可能会积累，最终影响系统的稳定性和性能。开发者通常需要仔细调整垃圾回收策略或使用替代的内存管理方法，以减少这些负面影响并确保应用程序的高效运行。
3. **实时性限制**： Python 的垃圾回收机制无法保证实时性，因此不适合对延迟敏感的应用场景。垃圾回收器通过定期扫描和回收不再使用的对象来管理内存，但这一过程是不可预测的，无法确保在严格的时间限制内完成。对于需要高实时性要求的应用，如高频交易系统或嵌入式系统，这种不可预测性可能会导致无法接受的延迟。在高频交易系统中，每一毫秒的延迟都可能导致巨大的经济损失，因此需要极其低延迟和高确定性的性能。而在嵌入式系统中，实时性通常是关键要求，系统需要在确定的时间内响应外部事件和执行任务。由于 Python 的垃圾回收机制可能在任意时间触发且无法预知其执行时间，这会导致应用程序的响应时间不稳定，无法满足这些实时性要求。

## **其他语言的静态类型和垃圾回收机制**

为了更好地设计新语言，本节从静态类型系统和垃圾回收机制两方面分析主流编程语言的特点，提炼其优缺点。

### 1.2.1 静态类型系统

Java是一种静态类型语言，变量的类型在编译时必须明确声明。通过编译时的类型检查，Java能有效避免类型错误，提高代码的安全性和可靠性。此外，Java支持泛型和类型推断（在部分场景中），使代码更加灵活。然而，静态类型系统也增加了代码冗长性，尤其是在处理复杂数据结构时，对类型的显式声明可能显得繁琐。

C++拥有功能强大的静态类型系统，支持模板编程和类型推导。其类型系统在编译阶段提供严格的类型检查，同时允许开发者利用模板实现泛型编程，提高代码复用性和性能。然而，C++的类型系统复杂性较高，尤其是在模板错误的调试和高级特性使用上，对开发者要求较高。

Rust引入了现代化的静态类型设计，不仅在编译阶段进行严格的类型检查，还通过所有权（Ownership）和借用（Borrowing）机制实现了内存安全管理。Rust的静态类型系统与其内存管理方案相结合，确保了代码的类型安全，同时避免了内存泄漏和数据竞争问题。这种设计极大地提高了系统可靠性，但需要开发者对所有权模型有较好的理解和掌握。

### 1.2.2 垃圾回收机制

Java采用自动垃圾回收机制，通过标记-清除（Mark-and-Sweep）算法和分代回收策略管理内存。分代回收将对象分为不同的代（年轻代、老年代等），并对不同代采用不同的回收策略，从而优化垃圾回收性能。然而，GC（Garbage Collection）暂停可能成为高并发或实时系统中的性能瓶颈。

C#的垃圾回收机制类似于Java，通过分代回收降低了垃圾回收带来的性能开销。此外，C#支持并发垃圾回收模式，减轻了长时间暂停问题。但即便如此，GC在某些高性能应用场景中依然存在性能限制。

Go语言通过并发标记-清除垃圾回收算法降低了垃圾回收停顿时间。Go的GC能够利用多核处理器并行回收内存，非常适合高并发场景。然而，即便其GC延迟较低，仍可能在特定场景中产生一定的性能影响。

Rust完全摒弃了传统的垃圾回收机制，而是通过所有权、借用和生命周期（Lifetime）管理内存。编译器在编译时通过静态分析确定对象的生命周期，在对象不再使用时自动释放内存。这种设计不仅避免了运行时的垃圾回收开销，还杜绝了内存泄漏和数据竞争问题。然而，这种机制也要求开发者具备较高的内存管理技能。

## **本语言设计的目标**

综合以上分析，本语言的设计目标如下：

1. **静态类型系统**

本语言将借鉴Java、C++和Rust的静态类型特性，提供类型推断、泛型支持和严格的编译期类型检查。通过静态类型系统捕捉类型错误，提升代码的可靠性和安全性，同时为编译器的优化提供更多信息，提升运行效率。

此外，在本语言设计中，我们引入了C语言中的结构体设计，旨在提供一种高效且简洁的数据存储方式，解决Python在动态类型系统和性能开销上的不足。Python本身没有内建的结构体类型，但可以通过 dataclasses 或 struct 库模拟结构体。然而，这些方法并不能完全与C语言的结构体功能相匹配。

2. **高效内存管理**

为兼顾性能和易用性，本语言采用多层次的内存管理方案：

1. 在普通场景中，采用基于引用计数的内存管理，并结合区域性垃圾回收（类似分代回收）降低垃圾回收开销。
2. 在高性能需求场景中，引入类似Rust的所有权模型，避免运行时垃圾回收的性能损耗。

提供内存管理的灵活选项，让开发者在性能与开发便捷性之间灵活权衡

3. **应用场景扩展**

本语言定位于解决动态语言在以下场景中的不足：

1. **高性能计算**：减少运行时性能开销，支持多线程和并行计算。
2. **长时间运行的系统**：优化内存管理，避免内存泄漏和性能波动。
3. **数据密集型任务**：提供类型安全且高效的静态分析能力。
4. **大型代码库开发**：通过静态类型系统提升代码可维护性和可靠性。

通过以上设计，本语言将结合现有语言的优点，在动态类型与静态类型、垃圾回收与手动内存管理之间找到平衡点，为现代复杂软件开发提供可靠、高效的工具。

# **语法设计**

本节将深入探讨静态类型语言的语法设计，特别关注如何通过静态类型系统在编译时确保类型安全。通过强类型检查机制，我们能够在编译阶段捕捉潜在的类型错误，从而避免在运行时出现不必要的错误，提高程序的可靠性和安全性。此外，本节还将详细讲解如何通过精心设计的内存管理策略，在程序运行时有效地进行内存分配与回收，避免内存泄漏和过度占用。静态类型系统和内存管理机制是我们新语言的两大核心特性，它们的结合不仅能够提升程序的执行效率，还能显著提高资源利用的有效性，帮助开发者编写高效、稳定的代码。

## **标识符**

标识符用来表示语言中的变量、函数、类型等元素。为了保证类型安全和内存管理的有效性，标识符必须遵循以下规则：

Identifier ::= Letter (Letter | Digit)\*

Letter ::= a | b | c | ... | z | A | B | ... | Z | \_

Digit ::= 0 | 1 | 2 | ... | 9

示例：

let x: int = 10;

let sum: int = 0;

## **关键字与保留字**

关键字和保留字是语言中具有特殊含义的词汇，不能作为标识符使用。关键字用于表示语言的基本操作或结构，而保留字预留用于未来的扩展。

Keyword ::= "let" | "var" | "fn" | "return" | "if" | "else" | "for" | "struct" | "type" | "new" | "delete" | "unsafe"

ReservedWord ::= "int" | "float" | "bool" | "string" | "void" | "true" | "false"

示例：

let x: int = 10 # "let" 是关键字

fn add(a: int, b: int) -> int:

return a + b # "fn" 是关键字

## **词法设计**

词法分析是编译过程中的第一步，它将源代码分解为一系列基本的符号单元（如关键字、标识符、运算符和分隔符等），为后续的语法分析和语义分析奠定基础。在静态类型语言中，词法设计的严格性尤为重要，它不仅确保源代码的正确解析，还对提高类型安全和内存管理的效率起到了关键作用。通过对词法单元的精确分类和定义，编译器能够在早期阶段捕捉到潜在的错误或不一致，从而避免在编译后的类型检查和内存分配过程中出现问题。这种严格的词法设计不仅优化了类型系统的实现，使得类型安全能够在编译时得到强有力的保证，还为内存管理提供了更清晰的上下文，使得运行时的内存分配和回收更加高效。

Token ::= Identifier | Keyword | ReservedWord | Constant | Operator | Separator

Constant ::= IntegerConstant | BooleanConstant | StringConstant

IntegerConstant ::= Digit+

BooleanConstant ::= "True" | "False"

StringConstant ::= '"' (Letter | Digit | " ")\* '"'

Operator ::= "+", "-", "\*", "/", "==", "!=", "<", ">", "and", "or"

Separator ::= ":", ",", "(", ")", "[", "]", "{", "} "

Token（词法单元）是词法分析的基本元素。Token可以是标识符、关键字、保留字、常量、操作符或分隔符。下面是对这些词法单元的解释说明：

**Token**：Token 是源代码的最小单位，它们通过词法分析器（lexer）从源代码中提取。Token 包括标识符、关键字、保留字、常量、操作符和分隔符。

**Identifier（标识符）**：标识符用于命名变量、函数、类型等。标识符必须以字母或下划线开头，后续字符可以是字母、数字或下划线：

Identifier ::= [a-zA-Z\_][a-zA-Z\_0-9]\*

**Keyword（关键字）**：关键字是编程语言中具有特殊意义的保留字，不能用作标识符。例如：let, fn, return, if, else, for, struct, type 等。

**ReservedWord（保留字）**：保留字是特定语言预定义的标识符，不允许重新定义。常见的保留字包括数据类型（如 `int`, `float`, `bool`, `string`, `void`）、布尔值（如 `true`, `false`）等。

**Constant（常量）**：常量表示源代码中的固定值，包括整数常量、布尔常量和字符串常量：

Constant ::= IntegerConstant | BooleanConstant | StringConstant、

**IntegerConstant（整数常量）**：整数常量是由一个或多个数字组成的序列：

IntegerConstant ::= Digit+

**BooleanConstant（布尔常量）**：布尔常量表示布尔值，只有两个可能的值：true 和 false：

BooleanConstant ::= "true" | "false"

**StringConstant（字符串常量）**：字符串常量是由双引号包围的字符序列。字符可以是字母、数字或空格：

StringConstant ::= '"' (Letter | Digit | " ")\* '"'

**Operator（操作符）**：操作符用于执行算术运算、比较运算和逻辑运算。常见的操作符有：

Operator ::= "+" | "-" | "\*" | "/" | "==" | "!=" | "<" | ">" | "&&" | "||"

- 算术操作符：`+`, `-`, `\*`, `/`

- 比较操作符：`==`, `!=`, `<`, `>`

- 逻辑操作符：`&&`, `||`

**Separator（分隔符）**：分隔符用于分隔语句、表达式和代码块。常见的分隔符有：

Separator ::= ":" | "," | "(" | ")" | "[" | "]" | "{" | "}"

- `;` 用于结束语句。

- `,` 用于分隔参数或列表项。

- `()` 用于括起表达式或函数参数列表。

- `{}` 用于定义代码块。

**示例**：下面的代码片段展示了这些词法单元的实际应用：

x: int = 10 # x, :, int, =, 10

y: int = 5 # y, :, int, =, 5

result: int = x + y # result, :, int, =, x, +, y

if result > 10: # if, result, >, 10, :

print("Result is greater than 10") # print, (, "Result is greater than 10", )

else: # else, :

print("Result is 10 or less") # print, (, "Result is 10 or less", )

## **文法设计**

文法设计是语言设计中的核心部分，它定义了语言中各类表达式、声明语句和控制语句的结构规则。这些规则不仅规定了程序如何被正确地解析和执行，还确保代码能够满足静态类型检查的严格要求。在静态类型语言中，文法设计的合理性直接影响类型系统的实现，确保每个表达式的类型在编译时能够被准确推断和检查，从而避免类型错误的发生。同时，文法设计也为内存管理提供了支持，通过清晰的结构定义，帮助编译器理解不同语句和表达式的生命周期和作用域，使得内存分配、释放和优化能够更加高效与精确。通过合理的文法设计，我们能够在语言层面上提供对类型安全和内存管理的强有力保障，提升程序的执行效率和稳定性。

### 2.4.1 类型与字面量

类型系统是静态类型语言的核心部分，每个变量和表达式都必须明确类型。字面量表示程序中的常量值。

Type ::= "int" | "float" | "bool" | "string" | "void"

TypeAlias ::= "type" Identifier "=" Type

Literal ::= IntegerConstant | BooleanConstant | StringConstant

IntegerConstant ::= Digit+

BooleanConstant ::= "True" | "False"

StringConstant ::= '"' (Letter | Digit | " ")\* '"'

示例：

let x: int = 10; // x 是类型 int 的变量

let y: string = "hello"; // y 是类型 string 的变量

### 2.4.2 操作符与表达式

操作符用于构造表达式，静态类型语言会进行类型检查，确保操作符的左右操作数类型匹配：

Expr ::= Identifier | IntegerConstant | FloatConstant | StringConstant

Expr ::= Expr Operator Expr

Expr ::= FunctionCall

Operator ::= "+", "-", "\*", "/", "==", "!=", "<", ">", "&&", "||"

示例：

let x: int = 10;

let y: int = 5;

let sum: int = x + y; // x + y 是表达式，类型检查确保正确

### 2.4.3声明语句

声明语句用于声明变量、常量、类型别名等。每个变量在声明时都必须指定类型，以保证静态类型系统的一致性：

Declaration ::= VarDecl | TypeAliasDecl | FunctionDecl

VarDecl ::= Identifier ":" Type "=" Expr NEWLINE

TypeAliasDecl ::= "type" Identifier "=" Type NEWLINE

FunctionDecl ::= "def" Identifier "(" ParameterList ")" "->" Type ":" NEWLINE INDENT StatementList DEDENT

示例：

let x: int = 10; // 声明一个变量 x，类型为 int，初始值为 10

### 2.4.3其他程序编译单元

除了声明语句外，程序还包括条件语句、循环语句、函数调用等，这些语法单元也要求严格的类型检查：

Program ::= ModuleDecl\*

ModuleDecl ::= "module" Identifier ":" NEWLINE INDENT ModuleBody DEDENT

ModuleBody ::= Declaration\* Statement\*

Statement ::= ExpressionStmt

| AssignmentStmt

| IfStmt

| ForStmt

| ReturnStmt

ExpressionStmt ::= Expr NEWLINE

AssignmentStmt ::= Identifier "=" Expr NEWLINE

IfStmt ::= "if" Expr ":" NEWLINE INDENT StatementList DEDENT ("else:" NEWLINE INDENT StatementList DEDENT)?

ForStmt ::= "for" Expr ":" NEWLINE INDENT StatementList DEDENT

ReturnStmt ::= "return" Expr NEWLINE

## **内存管理**

内存管理是静态类型语言的关键特性之一，结合垃圾回收与手动内存管理，可以有效提高性能和资源利用效率。

### 2.5.1垃圾回收

垃圾回收机制结合了引用计数和分代回收策略。每个对象都有一个引用计数，当引用计数为零时，内存会被回收：

RefCount(O) ::= "Count of references to object O"

If RefCount(O) = 0 Then Free(O)

示例：

let obj: SomeType = new SomeType(); // 引用计数为 1

obj = null; // 解除引用，引用计数为 0，对象被销毁

### 2.5.2内存分配

内存分配分为静态分配和动态堆内存分配。静态分配在编译时确定，堆内存分配则在运行时分配内存。

HeapAlloc(size) ::= Allocates size bytes of memory at runtime

StaticAlloc(size) ::= Allocates size bytes at compile time

示例：

let ptr: \*int = malloc(sizeof(int)); // 堆内存分配

### 2.5.3手动内存管理

为了满足性能需求，开发者可以通过 unsafe 关键字手动管理内存。手动内存管理要求开发者负责内存的分配与释放：

UnsafeAlloc(size) ::= Allocates memory with explicit size

Free(ptr) ::= Frees the memory pointed to by ptr

示例：

unsafe:

ptr: \*int = malloc(sizeof(int)) # 手动分配内存

ptr\* = 10 # 操作内存

free(ptr) # 手动释放内存

### 2.5.4防止内存泄漏

为了满足性能需求，开发者可以通过 unsafe 关键字手动管理内存。手动内存管理要求开发者负责内存的分配与释放：

通过垃圾回收机制和静态分析，语言自动处理未引用的内存，防止内存泄漏。

示例：

fn process\_file(file: File):

try:

file.read()

finally:

file.close() # 自动释放资源

# **语义设计**

语义设计部分定义了语言的行为和上下文规则，确保程序在语法合法的基础上产生预期的执行结果。通过明确规定变量作用域、类型兼容性、表达式求值规则等，语义设计确保程序的各个部分按预期交互并执行。它不仅保障了程序在类型系统中的安全性，还定义了控制结构、内存管理等行为的执行规则，从而避免潜在的逻辑错误和性能问题，确保程序在运行时稳定可靠。

## **各辅助域定义**

在语言的语义设计中，有几个核心的辅助域，用于管理程序的变量、类型、函数、内存等信息。它们在语言的执行过程中起着至关重要的作用，确保程序的正确性和高效性。以下是这些辅助域的定义：

### 3.1.1符号表

符号表是一个用于存储程序中所有标识符（如变量、函数名、类型等）及其相关信息（如类型、作用域、内存位置等）的数据结构。它允许编译器或解释器在语法分析和语义分析阶段快速查找标识符的相关信息，并确保变量或函数在正确的作用域中被引用：

SymbolTable ::= { identifier: Symbol }

Symbol ::= { type: Type, memory: Address, scope: Scope }

Scope ::= "global" | "local" | "parameter"

### 3.1.2类型环境

类型环境用于管理程序中各个标识符的类型信息。它记录了每个变量、函数参数、返回值等的类型，帮助编译器进行类型检查和类型推导。类型环境是确保静态类型语言类型安全的关键，能够在编译时检测到类型不匹配或非法操作：

TypeEnv ::= { identifier: Type }

Type ::= "int" | "float" | "bool" | "string" | "void" | TypeAlias

### 3.1.3内存堆栈

内存管理是静态类型语言的关键特性之一，它直接关系到程序的执行效率和资源利用率。在静态类型语言中，内存管理不仅仅依赖于类型系统的安全性，还涉及到如何在程序运行时高效地分配和回收内存。通过结合垃圾回收（GC）和手动内存管理，我们能够在不同场景下灵活地优化内存的使用，从而有效提高程序的性能和资源利用效率。：

MemoryStack ::= { address: MemoryBlock }

MemoryBlock ::= { size: int, value: data }

### 3.1.4调用栈

调用栈（Call Stack）是一个用于跟踪函数调用过程的重要数据结构，它在程序执行过程中起着关键作用，特别是在函数的递归调用、局部变量管理和返回地址的处理上。调用栈按照“后进先出”（LIFO）的方式工作，随着函数的调用不断推入栈帧，函数返回时则从栈中弹出栈帧：

CallStack ::= { function\_name: Frame }

Frame ::= { local\_vars: SymbolTable, return\_address: Address }

## **表达式语义**

表达式是编程语言的核心部分，负责执行计算并生成值。它们构成了程序逻辑的基本单元，允许对变量、常量、函数调用等进行操作，从而产生计算结果。表达式的语义设计至关重要，确保它们在计算过程中满足预期的行为，主要涉及以下几个方面:

### 3.2.1常量表达式

常量表达式直接生成其对应的值。例如，10 + 5 计算结果为 15。

Eval(Constant) ::= ConstantValue

### 3.2.2标识符表达式

对于一个变量或常量的引用，表达式会返回该变量或常量的值。如果标识符未声明，程序会抛出错误。

Eval(Identifier) ::= LookUpSymbol(Identifier) // 查找符号表中的变量

### 3.2.3二元操作符

对于像加法、减法等运算，首先检查操作数类型的兼容性，然后执行相应的运算：

Eval(Expr1 Operator Expr2) ::=

if TypeCheck(Expr1) == TypeCheck(Expr2):

return PerformOperation(Expr1, Expr2, Operator)

else:

raise TypeError("Type mismatch in expression")

### 3.2.4函数调用

函数调用的语义包括检查参数类型、更新调用栈以及执行函数体：

Eval(FunctionCall) ::=

CheckArguments(FunctionCall)

PushFrame(FunctionCall)

ExecuteFunctionBody(FunctionCall)

PopFrame(FunctionCall)

### 3.2.5表达式求值示例

let a: int = 10;

let b: int = 5;

let sum: int = a + b; // a + b 是二元运算，检查类型并执行加法操作

## **声明语句语义**

声明语句用于声明变量、类型、函数等，它们的语义涉及到符号表的更新和类型检查。

### 3.3.1变量声明

在声明变量时，首先在符号表中插入该变量的信息，包括其类型、作用域等。对于已经存在的变量进行重复声明会产生错误：

Declare(VarDecl) ::=

if (SymbolExists(VarDecl.Identifier)) then

Error("Variable already declared")

else

AddToSymbolTable(VarDecl.Identifier, VarDecl.Type, "local")

### 3.3.2类型声明

类型声明为后续变量和函数定义提供了类型信息。类型别名允许开发者为复杂类型创建简洁的名称：

Declare(TypeAliasDecl) ::=

if (SymbolExists(TypeAliasDecl.Identifier)) then

Error("Type alias already declared")

else

AddTypeAliasToTypeEnv(TypeAliasDecl.Identifier, TypeAliasDecl.Type)

### 3.3.3声明语句示例

let x: int = 10; // 在符号表中声明变量 x，类型为 int

type Person = struct { name: string, age: int }; // 声明类型别名 Person

## **函数相关语义**

函数是程序的基本构建块之一。函数的语义包括其定义、参数传递、返回值等。

### 3.4.1函数声明

当声明一个函数时，首先将其信息添加到符号表中，并确保函数签名（包括参数类型和返回类型）是合法的：

Declare(FunctionDecl) ::=

if (SymbolExists(FunctionDecl.Identifier)) then

Error("Function already declared")

else

AddToSymbolTable(FunctionDecl.Identifier, FunctionDecl.Type, "function")

CheckFunctionSignature(FunctionDecl)

### 3.4.2函数调用

在调用函数时，首先会检查实参与形参的类型匹配，接着将新的函数帧推入调用栈中，并开始执行函数体：

Call(FunctionCall) ::=

if (CheckArgumentTypes(FunctionCall)) then

PushFrame(FunctionCall)

ExecuteFunction(FunctionCall)

PopFrame(FunctionCall)

else

Error("Argument type mismatch")

### 3.4.3返回语句

返回语句会终止当前函数的执行并返回值。返回值的类型必须与函数声明时的返回类型匹配：

Return(ReturnStmt) ::=

if (ReturnTypeMatches(FunctionDecl, ReturnStmt)) then

ReturnValue(ReturnStmt)

else

Error("Return type mismatch")

### 3.4.4函数相关示例

fn add(a: int, b: int) -> int :

return a + b;

let result = add(10, 5); // 调用 add 函数，确保参数类型匹配

## **语句相关语义**

程序的控制流是指程序执行的路径，它通过各种语句控制程序的执行顺序、选择和循环等。每种控制语句的执行都会影响程序的状态，包括变量值、程序执行的步骤以及控制流的转移。控制流语句是编程语言中不可或缺的部分，它们使得程序能够根据不同的条件、状态和输入执行不同的操作：

### 3.5.1条件语句

条件语句通过判断条件表达式的值来决定执行哪一部分代码。条件表达式的求值结果必须为布尔类型。

IfStmt(IfStmt) ::=

if (Eval(IfStmt.Condition) == "bool") then

Execute(IfStmt.TrueBranch)

else

Error("Condition must be of type bool")

### 3.5.2循环语句

循环语句通过判断条件表达式来决定是否继续执行循环体。与条件语句类似，条件表达式的类型必须为布尔类型：

ForStmt(ForStmt) ::=

if (Eval(ForStmt.Condition) == "bool") then

Execute(ForStmt.Body)

else

Error("Condition must be of type bool")

### 3.5.3赋值语句

赋值语句将一个表达式的值赋给变量。赋值操作要求左边的变量已经声明，并且类型匹配：

AssignStmt(AssignStmt) ::=

if (CheckVarDeclared(AssignStmt.Identifier)) then

if (TypeCheck(AssignStmt.Identifier) == TypeCheck(AssignStmt.Expr)) then

UpdateSymbolTable(AssignStmt.Identifier, Eval(AssignStmt.Expr))

else

Error("Type mismatch in assignment")

else

Error("Variable not declared")

### 3.5.4语句相关示例

if x > y :

x = x - 1;

else :

y = y + 1;

# **程序示例**

在基于Python的修改版本中，加入了静态类型检查、内存管理（如垃圾回收和显式内存管理）、更加严格的类型系统等特性。以下是一些展示这些修改的程序样例，涵盖基本操作和简单算法实现：

## **变量声明与类型检查**

在新的语言中，所有变量都必须显式声明类型，且类型检查在编译时进行：

let x: int = 10; // 变量 x 声明为 int 类型

let y: int = 5; // 变量 y 声明为 int 类型

let result: int; // 声明 result，但不初始化

result = x + y; // 合法，类型匹配

如果类型不匹配，编译时会报错：

let x: int = 10;

let y: float = 5.5;

let result: int = x + y; // 错误: 不能将 float 类型赋值给 int 类型

## **基本的算术运算**

静态类型语言确保所有运算的操作数类型一致。如果类型不匹配，将抛出编译错误：

let a: int = 3;

let b: int = 4;

let sum: int = a + b; // 合法，类型为 int

let a: int = 3;

let b: float = 4.0;

let sum: int = a + b; // 错误: 类型不匹配

## **条件语句**

条件语句的语义和Python相似，但条件表达式必须是布尔类型，否则编译时会报错：

let x: int = 10;

let y: int = 5;

if x > y :

// 执行 x > y 时的逻辑

let result: string = "x is greater than y";

else :

// 执行 x <= y 时的逻辑

let result: string = "x is less than or equal to y";

## **循环语句**

与Python类似，循环结构也有相似的语法，但类型检查和内存管理在执行时更严格：

let i: int = 0;

let sum: int = 0;

for i in range(5) :

sum = sum + i;

i = i + 1;

let final\_sum: int = sum; // final\_sum = 10

## **函数声明与调用**

在 PyStat 中，函数声明和调用都遵循静态类型检查规则，确保参数和返回值的类型始终匹配。这种类型检查在编译时进行，确保类型错误在早期被捕获，避免了运行时的类型不匹配问题。以下是函数声明和调用的一些关键特性：

### 4.5.1函数声明

fn add(a: int, b: int) -> int :

return a + b;

let result: int = add(3, 5); // 合法，add 返回类型为 int

### 4.5.2错误示例（类型不匹配）

fn add(a: int, b: int) -> int :

return a + b;

let result: string = add(3, 5); // 错误: 返回类型是 int，不能赋值给 string 类型

## **类型别名与结构体**

我们在 PyStat 中引入了类型别名和结构体类型定义，以便更简洁地表达复杂的数据结构。类型别名允许开发者为现有类型定义一个新的名字，从而提高代码的可读性和可维护性。通过类型别名，复杂的类型声明可以简化为易于理解的别名，使得代码更清晰、更具表达力。

结构体类型定义则进一步扩展了 PyStat 的类型系统，使得开发者可以定义具有多个字段的复合数据类型。这种方式特别适合用于表示具有多个属性的实体或对象，避免了使用冗长的类定义，提升了代码的简洁性和开发效率。通过结构体类型定义，PyStat 能够更高效地组织和管理复杂的数据结构，减少代码重复性，同时增强了类型检查的能力，确保数据结构在运行时的一致性和安全性。

通过支持这些特性，PyStat 不仅保持了代码的简洁和清晰，还为开发者提供了更高的灵活性和可扩展性，能够更加方便地处理和表达复杂的数据模型和结构：

### 4.6.1类型别名

type Person = struct { name: string, age: int };

let person1: Person = { name: "Alice", age: 30 };

### 4.6.2结构体成员访问

let name: string = person1.name; // 访问结构体成员

let age: int = person1.age;

## **自动内存管理与显式内存分配**

我们在新语言中支持垃圾回收和显式内存分配，确保内存安全和效率：

let person1: Person = { name: "Alice", age: 30 };

### 4.7.1垃圾回收示例

let obj: SomeType = new SomeType(); // 自动垃圾回收，引用计数增加

obj = null; // 引用计数为 0，自动回收内存

### 4.7.2显式内存分配

let ptr: \*int = malloc(sizeof(int)); // 在堆上分配内存

\*ptr = 42; // 操作内存

free(ptr); // 手动释放内存

## **错误处理与异常**

在新语言中，异常的处理与Python相似，但增加了类型检查和内存回收机制，确保程序执行期间没有未处理的异常或内存泄漏：

try :

let result: int = 10 / 0; // 引发异常

catch (e: Exception) :

let errorMessage: string = "An error occurred: " + e.message;

finally :

// 执行清理操作，例如关闭文件或释放资源

## **数据操作**

在新的语言中，数组的类型也需要明确声明，并且类型检查在编译时完成：

let arr: array[int] = [1, 2, 3, 4, 5]; // 声明数组，类型为 int

let firstElem: int = arr[0]; // 访问数组元素

arr[1] = 10; // 修改数组元素

## **排序算法实现**

通过结合 PyStat 的新类型系统和内存管理机制，我们可以实现一些简单而高效的算法，同时确保类型安全和内存管理的准确性。这些机制不仅提供了更严格的类型检查，还通过静态分析在编译时捕获潜在的类型错误，从而减少运行时的错误发生。以下是一些实现算法的示例，展示了如何利用 PyStat 的类型系统和内存管理特点确保程序的安全性和性能：

fn insertionSort(arr: list[int]) -> list[int]:

n = len(arr)

for i in range(1, n):

key = arr[i]

for j in range(i - 1, -1, -1):

if arr[j] > key:

arr[j + 1] = arr[j]

else:

break

arr[j] = key

return arr

let arr: array[int] = [5, 2, 9, 1, 5, 6];

let sortedArr: array[int] = insertionSort(arr); // 排序数组

这些示例展示了如何在Python的基础上进行修改，加入静态类型检查、内存管理和更严格的语法规则。这些特性使得程序更加安全、高效，并避免了Python中的许多动态类型带来的问题。

# **总结**

PyStat 是一种在 Python 基础上发展而来的新型编程语言，旨在解决 Python 中的动态类型和垃圾回收机制问题。通过引入静态类型系统，PyStat 提供了更高的类型安全性，减少了类型错误带来的运行时问题，并增强了编译时错误检测的能力，帮助开发者在编码阶段就发现潜在问题，避免了许多常见的运行时错误。

除了类型系统的增强，PyStat 还结合了自动垃圾回收和手动内存管理两种机制，这为开发者提供了灵活的内存管理方案。在大多数情况下，自动垃圾回收能够有效管理内存，避免内存泄漏问题。而在需要高性能或精细控制的场景中，开发者可以选择手动管理内存，确保程序在资源利用上达到最佳性能。这种内存管理机制的双重设计，使 PyStat 在性能和资源控制方面具备了更大的优势。

整体而言，PyStat 在保留 Python 简洁、易用特性的同时，通过引入静态类型和改进的内存管理方案，使其在类型检查、内存管理、性能优化等方面具备了更强的能力。它不仅适用于快速开发和原型设计，还能在高性能计算和资源密集型应用中提供更好的表现，满足不同开发需求。