# SEAL 语法手册



# 一、 简介

Seal (Simple Education Accompanying Language) 是一款用于编译原理教学的编程语言。 是一种静态类型语言。

# 二、 基本语法

# 2.1基本数据类型

Seal 的基本数据类型包括了 Int、Float、String、Bool 和 Void。其中,Int 默认为 64 位整数(同 C++里的 long long),Float 为 64 位浮点数(同 double),String 为字符串,Bool 为布尔变量;Void 为空类型,用于函数标识无返回值,以及无类型表达式的值,例如空表达式。其中,Int 类型可以写作十进制形式,15,也可以写为十六进制格式,如 0xf、0xF、0XF等。Bool 有两个值,即 false 和 true。浮点数 Float 即按照正常的十进制表示法,即如 1.214,不允许 0.和.5 的形式,所有的浮点数必须以 x.x 的形式,例如 8 的浮点形式为 8.0,如果写作 8 则视为整型。字符串值参考 2.8 节。

除了五个基本数据类型的名称是以大写字母开头,其余所有变量、函数命名一定要以小写英文字母做开头,名字的其他部分可以用到大小写字母、数字以及下划线。

# 2.2变量声明

```
Seal 可以在函数体外、函数体内声明,基本格式如 var x Float; var y Float; 赋值 x = 1.0;
```

其中,var是关键词,用于指示变量声明,Float 为类型,放在末尾。要求,每一行只能声明一个变量。但是请注意,在函数声明的范围之外仅仅可以声明变量,不可以执行赋值等任何语句。

# 2.3函数调用和定义

```
Seal 中的函数声明如下格式
func max(x Float, y Float) Float{
    if x > y {
        return x;
    }
    return y;
}
```

可以看到函数的形参的声明部分,也是变量名 x 在前,类型 Float 在后。关键词 func 用于指示函数声明,形参 x,y 括号的后面,是返回值的类型,返回值最多只能有一个。返

回关键词仍然为 **return**,后面跟要返回的值,当返回值为空时,该处填为 **void**。在调用时,可以直接如 max(1.1,1.2)来调用。必须有一个 main() Void 函数,即该函数参数为空,且返回值为空,作为整个程序的入口。

此外,为了在目标代码生成阶段的方便,限制每个函数最多有6个参数。

# 2.4条件语句

```
基本条件语法同 C++, 如
if x>10 {
        x = x + 1;
}
或
if x==0 {
        x = 3;
}else {
        x = 2;
}
注意, 在 Seal 中, if 的条件判断部分不用带小括号, 所以这里直接就是 x>10
```

# 2.5循环语句

Seal 的循环语法有 while 和 for 两种, While 形如

while <condition> Body

condition 为 while 的条件部分,不可缺失,必须由 bool 类型的表达式构成。Body 是一个表达式块,即用大括号括起来的一系列语句。具体执行时,按照<condition> Body <condition> Body 的顺序。形式上的例子如

这里的 initexpr 为循环执行前执行的表达式, condition 为执行循环体之前的条件判断语句, loopact 为每轮循环体结束的执行动作。例如

```
for x = 0; x < 10; x = x + 1 {
s = s + x;
p = x + 3;
}
```

最开始先会执行 x=0,而后判断 x<10 是否成立,成立则进入循环体,循环体执行完毕之后,执行 loopact 语句 x=x+1,而后再判断 x<10 是否成立,以此类推。

同样的, while 和 for 的条件部分都是不用加括号的。for 语句中, 由分号隔开的 initexpr、condition、loopact 三个部分,可以缺失其中的任何或者全部,例如

```
for;x<10; {
```

```
x = x+1;
```

对于两个循环语句类型,存在关键字 **continue** 和 **break**,**break** 能够直接中断循环体,执行后续的部分**; continue** 则跳出当前循环体**, while** 语句直接到<condition>部分**, for** 语句直接到 loopact 部分。

有一个特殊的函数,printf,与 C++中的类似,其参数第一个为 String 类型,后面可以跟若干个其他类型的参数,用于输出一个字符串。而对应参数在第一个参数字符串中必须有占位符,对应的占位符如下表

Int	%lld
Float	%f
Bool	%lld
String	%s

例如可以调用写作 printf("a=%f, b=%d", 1.1, b);

这个函数不可以重新声明,在语义分析部分,要检查是否重定义、第一个参数类型是否为 String;目标代码生成部分,相关的部分已经给出。

#### 2.6表达式

Seal 的运算符,将其大致上分为算术运算符和逻辑运算符。在实际操作中,我们将每一个表达式会标识为某个类型,例如 Int 类型的 a 和 b,式子 a+b 的结果类型为 Int,而(a+1)>b 的类型为 Bool。对于循环和条件语句的条件部分,必须由 Bool 类型的表达式构成。

	算数运算符	逻辑运算符
Int	+-*/%(余)-(单目,取负)&(按位与)  (按	>>===!=<=<
	位或) ^(按位异或) ~(单目、按位取反)=	
Bool	=	&&   !!=== ^(异
		或)
Float	+-*/-(单目,取负)=	>>===!=<=<

原则上,只有相同类型的数据类型能够进行算术运算,得到的结果是相同类型的表达式。但是,对于数值比较,可以在 Int 与 Float 之间进行,+-\*/也可以在 Int 与 Float 之间执行,而得到的表达式类型为 Float。

特别要注意的是,String 类型并没有支持任何的运算符,意即我们不会对String 类型的值做任何修改操作。

我们考虑运算符的优先级,规定:

结合律	符号
左	~ &   ^
无	- (単目取负)!
左	* / %
左	+-(双目减法)
无	<<=>=>
无	== !=
右	&&
右	

无 =

优先级顺序是最上面优先级最高,往下优先级依次降低。当然,小括号内的是最优先的。

#### 2.7语句块

特别需要强调一下语句块,语句块即后文语法形式定义中的 *Stmt Block*,也即利用大括号括起来的语句们。典型的如 **while** 语句的 Body 部分即是一个语句块。语句块内如果声明局部变量,则其所有的局部变量声明语句必须位于语句块中的开头部分,然后是正常的语句。具体的语句块如何构成,可以参考语法形式部分。

#### 2.8字符串

Seal 的字符串有两种表达形式,双引号"括起来和反撇号`括起来。以下列输出的字符串为例(注意到里面有个\t,这里不是水平制表符,而是两个字符即反斜杠\和小写字母 t):

This is a test string.

It's a new line\t.

双引号模式的形式为 s = "This is a test string.\nIt's a new line\\t.",注意到为了输出反斜杠,需要转义即\\,换行符为\\n 的形式;如果不想手动输入换行符,要形成一个多行字符利用双引号也可以以

s ="This is a test string.\

It's a new line\\t."

也即在行末加上转义字符,让编译器了解到字符串并未结束。但是反斜杠仍然需要转义。反撇号括起来的字符串就更为方便,反撇号是所见即所得,即上述定义为

s = This is a test string.

It's a new line\t.`

即可输出原结果。

# 2.9注释

Seal 语言的注释分为单行注释和多行注释。单行注释以//起始,一直持续到行末换行符结束。而多行注释以/\*开始,以\*/结束。如果一个\*/符号没有与之配对的/\*,则视为违规。

# 三、 语法形式定义

Seal 所包含的语法形式定义如下

 $Program := [Decl]^+$ 

 $Decl := Variable Decl \mid Call Decl$ 

VariableDecl≔**var** Variable;

Variable = ObjectID TYPEID

TYPEID:=Int | Float | Bool | String | Void

 $CallDecl = \mathbf{func} \ object([Variable], Variable]^*]) \ TYPEID \ StmtBlock$ 

```
StmtBlock = \{VariableDecl^* Stmt^*\}
          Stmt := ; |Expr;| IfStmt | WhileStmt | ForStmt | BreakStmt |
ContinueStmt | ReturnStmt | StmtBlock
        IfStmt := if Expr StmtBlock [else StmtBlock]
   WhileStmt := \mathbf{while} \ Expr \ StmtBlock
ForStmt := \mathbf{for} [Expr]; [Expr]; [Expr] StmtBlock
  ReturnStmt := \mathbf{return} [Expr];
ContinueStmt := continue;
   BreakStmt := break:
          Expr = ObjectID = Expr | Constant | Call | (Expr) | ObjectID |
Expr + Expr \mid Expr - Expr \mid Expr * Expr \mid Expr / Expr \mid Expr \% Expr \mid
-Expr \mid Expr < Expr \mid Expr < = Expr \mid Expr = = Expr \mid Expr! = Expr \mid
Expr >= Expr \mid Expr > Expr \mid Expr \mid
~Expr | Expr&Expr | Expr|Expr
           Call = ObjectID(Actuals)
       Actuals := [Expr[,Expr]^*]
```

Constant:=intConstant | floatConstant | boolConstant | stringConstant | 其中,竖线|表示或者,[]内的内容为可选择,双方括号同样为可选择,后面跟\*号表示可以重复 0 个或者多个,需要特别强调说明的是,基本的数据类型都是大写开头的。