# SEAL++语法手册



#### 一、 简介

Seal++(Simple Education Accompanying Language Plus Plus)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 Oxf、OxF、OXF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
Float x;
Float y;
赋值
x:=1.0;
```

其中, Float 为类型, 放在开头。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
Float func max(Float x, Float y)
{
    if x > y
    {
        return x;
    }
return y;
}
```

可以看到函数的形参的声明部分,第一个 Float 表示返回类型,小括号内类型 Float 在前, 变量名 x 在后。关键词 func 用于指示函数声明,返回值最多只能有一个。返回关键词为 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 Void func main()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

```
基本条件语法类似 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。第一个条件用 **if** 开头,使用 **else** 作为其他条件,如果只有一个判断条件,只用 **if** 即可。

#### 2.5循环语句

```
Seal++的循环语法有 while 和 aafor 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

```
aafor 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 aafor 的条件部分都是不用加括号的。aafor 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

```
aafor ;x<10;
{
x := x+1;
}</pre>
```

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,fprintf,与C++中的类似,其参数第一个是输出字符串的设备,其参数第二个为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 fprintf(stdout, "%f, %lld", 1.1, b);

或者可以写作 fprintf(stderr, "%f, %lld", 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、<mark>第一个参数是否为</mark> stdout 或 stderr、第二个参数类型是否为 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	- (单目取负)!
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*StmtBlock*,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注释

Seal++语言的注释为单行注释。单行注释以#起始,一直持续到行末换行符结束。

## 三、 语法形式定义

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

 $StmtBlock := \{VariableDecl^* Stmt^*\}$ 

Stmt := ; |Expr;| IfStmt | WhileStmt | ForStmt | BreakStmt |

ContinueStmt | ReturnStmt | StmtBlock

IfStmt := if Expr StmtBlock [else StmtBlock]

WhileStmt := while Expr StmtBlock

ForStmt := [Expr]; [Expr]; [Expr] StmtBlock

 $ReturnStmt := \mathbf{return} \ [Expr];$ 

```
ContinueStmt := continue;

BreakStmt := break;

Expr := ObjectID = Expr \mid Constant \mid Call \mid (Expr) \mid ObjectID \mid

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 \& Expr \mid Expr \mid Expr \mid Expr \land Expr \mid Expr \mid

\sim Expr \mid Expr \& Expr \mid Expr \mid Expr \mid Expr \land Expr \mid Expr \mid

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。