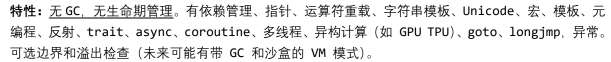
**愿望:** 灵活, 高效、易读, 易维护。参考 C++、Python、JS、C#、Go、Swift、Rust, Mathematica 等等。强类型, 静态类型。有继承、多态, 泛型。





场景: 机器学习、科学计算、后端、嵌入式、脚本、游戏、移动和桌面开发,等等。

**计划:** 编译到 IR 再编译到多种目标。计划先接入 OpenCV 和 MXNet 的 C++ 接口,再加上异步和多线程,代替目前所用的 Python 代码,在生产中测试和完善。

## 1. Hello World

Basis 与 Python 类似,初次使用需定义,但可省略类型(此时类似 C++ 1x 的 auto,编译期推断静态类型)。注意,Basis 是"披着 Python 皮的 C++",不是"静态类型的 Python"。Basis 的大部分特性可编译到 C++ 1x。

```
module main
                                module main
                                                                 module main
import sys.console as console | import sys.console as console
                                                                 import sys.object.*
                                                                 import sys.console as console
tellPrime : (n)
                                tellPrime : (int n) => string
                                                                 tellPrime(int n) : string {
 n ≤ 1 : 'bad'
                                 if n \le 1
                                                                   if n ≤ 1 { return 'bad' }
 for i = 2, i * i \le n, i++
                                   return 'bad'
                                                                   for i = 2, i * i \le n, i++ \{
   n % i == 0 : 'bad'
                                 for i = 2, i * i \le n, i++
                                                                     if n % i == 0 { return 'bad' }
                                   if n % i == 0
 return 'good'
                                                                   }
                                     return 'bad'
                                                                   return 'good'
                                  return 'good'
                                                                 }
                                main : void
main :
                                                                 void main() {
 print = console.writeLine
                                  print = console.writeLine
                                                                   print = console.writeLine
 print(tellPrime(17))
                                  print(tellPrime(17))
                                                                   print(tellPrime(17))
                                                                 }
```

上文三栏, 都是合法的 Basis 程序, 效果相同。在 Basis 中, 您可自由混搭出各种风格, 自由选择喜爱的编程风格。

Basis 的编译器会很复杂,也可能会有未知的歧义,欢迎您关注和参与 Basis 项目,多提宝贵意见。

值得一提, Basis 中的冒号代表"定义映射", 如左边所示, 它甚至可代替 if 语句。

## 2. 基本语法例程

Basis 的设计不追求"凡事只有一种方法",而是希望提供多种选择。例如,定义函数至少有 4 种方法:

		•	•
TYPE f(TYPE x) :	f(TYPE x) : TYPE	f : (TYPE x) TYPE	(TYPE x) TYPE f :

本文使用 Python 风格, 用缩进控制域。但是, Basis 也支持用 { } 控制域的 Cxx 风格。

下文的程序,旨在演示多种语义风格和特性。在实际编程中,建议统一风格。

```
module main
                           # 定义模块
import sys.object.*
                          # 注意, int 等等不是关键字, 而是来自 sys.object.int 等等
import sys.nn.*
                          # 稍后用到神经网络库(也会有通往流行 DL 框架的接口)
import sys.console as console # 稍后用到 sys.console.writeLine
                           # 此外, 远程模块可类似 import "xxx://xxx" as xxx 引入
bool isPrime(int n) :
                                 # 函数用 A : B 定义
  if n \le 1
                                 # 类似 Python, 并省略冒号
      return false
   for i = 2, i * i \le n, i++
                                # 等价于 for i in 2 .. sys.math.sqrt(n).int()+1
     if n % i == 0 { return false } # 这样可将 if 写成一行, 稍后用冒号有更简练的写法
   return true
bool isOdd(int x) : {x % 2 == 1} # 写在单行时,必须加花括号,此时会自动 return 结果
string myDict[bool] = [true: 'good', false: 'bad'] # 字典必须写明类型;字符串支持''和""
                                          # 字典用中括号列表
                                          # 数组也用中括号列表
int[] arr = [1, 2, 3]
# 同时 Basis 支持多种风格, 可自由使用, 下文的箭头用 => 输入
isEven : (x) \Rightarrow \{x \% 2 == 0\}
                        # 箭头风格,这里省略类型,自动用 auto 机制推断
isEvenFoo: (int x) ⇒ bool {x % 2 == 0} # 写明类型的箭头风格,
isEvenBar : (int x) \Rightarrow bool
                                # 多行的箭头风格
   return x % 2 == 0
isEvenAAA : (int x) bool {x % 2 == 0} # 也可省略箭头
isEvenBBB : bool (int x) \{x \% 2 == 0\} # 也可将 (x) y 写成 y (x)
# 下文介绍 Basis 的特殊语法糖: 冒号语法
myDictFoo : [bool] string [true: 'good', false: 'bad'] # 字典也有箭头风格
myDictBar: [bool] string # 多行的字典,有点像函数。字典和函数都是映射,都是运算符重载
                             #因此,这种冒号语法,可视为某种自动 return 的 if 语句
   true : 'good'
   false : 'bad'
                             # 显然, 不能写成 false = 'bad', 这是: 和 = 的区别之一例
sayNumberSilly : (int x) string # 函数也可用冒号语法,在冒号的左边需写明完整的条件
  x == 6 : 'six'
                             # 实际语义, 完全等于自动 return 的 if 语句
   x % 2 == 0 : 'some even number' # 但, 冒号语法, 更符合"定义映射"的思想
            : 'no idea'
                             # 若左边是 true, 可省略, 并推荐省略
isEvenBaz(int x) : bool
                             # 这是一种常见风格, Basis 同样支持
   return x % 2 == 0
```

<sup>#</sup> 下文介绍简单的 OOP 特性, 后续章节介绍多态等高级特性

```
      MY_COMPLEX : <object>
      # 定义类,必须写明基类,这里约

      double re = 0.0, im = 0.0
      # 浮点常数默认是 double 类型

                                # 定义类,必须写明基类,这里继承 sys.object.object
   # Basis 将构造函数视为一种运算符重载,这里的函数定义省略返回类型,自动推断返回类型
   op (double re, double im): # 也可写成 op: (double re, double im)
      this.re = re
                                # 有歧义时, 加上 this
      this.im = im
      return new(this)
                                # 记得最后返回一个新对象
                               # 注意,对象永远是传引用,在此无需说明是传引用
   op + (MY COMPLEX v) :
      res = MY COMPLEX(re + v.re, im + v.im) # 注意, 生成对象的语法和 C++ 不同
      return res
                                              # 类型转换重载
   op string:
      return string(re) + '+' + string(im) + 'i' # 用 + 连接字符串
   op copy: { return copy(this) } # 默认赋值时只做浅拷贝。这里定义深拷贝(用默认的深拷贝)
   toStringFoo : string
                                   # 这是一个普通的类方法,实际是 () ⇒ string,做了省略
      return this.string()
                                   # 注意 x.string() 等于 string(x), 语义相同
# 下面的函数定义省略一切类型,则等于 (int argc, char** argv) \Rightarrow var 全自动推断
MY_COMPLEX.print : { console.writeLine(toStringFoo()) } # 目前这实际是静态地给类添加方法
MY_COMPLEX_FOO: (double re, double im) # 也可模仿 JS, 由函数定义类
   double re = re, im = im
                                   # 这样的类会自动继承 sys.object.function
   return this.new()
                                   # 记得返回新对象, this.new() 也等于 new(this)
main :
                                           # 主函数
   console.writeLine('hello world')
   print = console.writeLine
                                          # 这实际是传递一个函数指针
   print(isPrime(17): 'good' else 'bad') # 三元操作符, 注意和 C 的不同
   print('this is ' + myDict[isOdd(x: 17)]) # 类似 Python, 可用明确的参数名调用函数
   COMPLEX = MY_COMPLEX
                                   # 不需要 typedef 关键字
   COMPLEX aa = COMPLEX(1, 2)
                                   # 完整的写法
   bb = COMPLEX(3, 4)
                                   # 简单的写法
   (aa+bb).print()
                                    # 调用类的方法
   A = tensor(shape: (10, 5), ctx: gpu) # 完整的写法, sys.nn.tensor 和 sys.nn.gpu 都是类
   B = tensor(5, 1, cpu)
                                   # 简单的写法
   C = tensor(5, 1).cpu()
                                   # 也可这样写
                                   # 也可这样写
   D = cpu(tensor(5,1))
   E = cpu(5, 1)
                                   # 偷懒的写法
   X = cpu(A * gpu(B))
                                   # 在 gpu 运算,再传回 cpu
   print(string(X))
                                    # 强类型, 所以需明确转为 string
```

例程到此结束。下面总结函数定义,可省略部分或全部类型:

```
f: (TYPE x) TYPE  # 完整的函数定义
f: TYPE  # 自动输入,等于 f: (int argc, char** argv) ⇒ TYPE
f: (TYPE x)  # 自动输出,等于 f: (TYPE x) ⇒ var
f: (x)  # 等于 f: (var x) ⇒ var
f:  # 自动输入输出,等于 f: (int argc, char** argv) ⇒ var
f: () ⇒ void  # 这是一个必须无输出,无输出的函数
```

若函数中未使用 argc, argv, 会自动优化。

还有更多写法,因为,可说明 f 的类型,也可说明 f(TYPE x) 的类型:

```
TYPE f(TYPE x): # 传统写法

(TYPE x) TYPE f: # 因为 (TYPE x) ⇒ TYPE 也是一种 TYPE f(TYPE x): TYPE # 还可这样写
```

再以字典为例,下面只是部分写法:

```
string myDict[bool] = [true: 'good', false: 'bad']
myDict = [bool] string [true: 'good', false: 'bad']
myDict = string[bool] [true: 'good', false: 'bad']
myDict[bool] = string [true: 'good', false: 'bad']
string[bool] myDict = [true: 'good', false: 'bad']
[bool] string myDict = [true: 'good', false: 'bad']
```

从运算符角度而言, 重载 () 的是函数。重载 [] 的是字典。重载 : 的是类。其余是普通变量。

## 3. 基本语法的简单说明

每个代码文件的构造,首先是文件头:

module xxx import xxx

后续的外层语句,有且仅有4种可能。其中:也可能是=。

TYPE x : v	TYPE x:	x : TYPE v	x : TYPE
TIFE X . V	V	X . TIPL V	V

- 目前 x 包括 x x(a) x[a] x.y
- 目前 v 包括 v {v} [v]
- 目前 TYPE 包括 x, (x) ⇒ y, [x] ⇒ y, x[n], <x>, 且可部分或全部省略
- 同时 TYPE 可省略箭头, 例如下列三者等价: (x) ⇒ y, (x) y, y (x)

举例, 之前的例程, 外层语句如下:

package xxx

```
import xxx

TYPE x: # x 为 isPrime(int n), TYPE 为 bool

v

TYPE x: {v} # x 为 isOdd(int x), TYPE 为 bool

TYPE x = [v] # x 为 myDict[bool], TYPE 为 string

TYPE x = [v] # x 为 arr, TYPE 为 int[]

x: TYPE {v} # x 为 isEven, TYPE 为 (x) ⇒ 这实际是半省略的形式, 等价于 (var x) ⇒ var x: TYPE {v} # x 为 isEvenFoo, TYPE 为 (int x) ⇒ bool

.....

x: TYPE # x 为 MY_COMPLEX, TYPE 为 <object>

v
```

在 TYPE 不完整时,如何推断?目前有 4 种可能:变量,函数,字典、类。

- 字典必须写明类型。于是解决字典的歧义。
- 类必须写明基类。于是解决类的歧义。
- 变量必须用 A = B 定义, 函数必须用 A : B 定义。于是解决余下的歧义。