## The Basis Programming Language 草稿

**愿望:** 灵活, 高效。参考 C++、Python、JS、Go 等等。强类型, 静态类型。有继承、多态, 泛型。

特性:无 GC,无生命期管理。有依赖管理、指针、运算符重载、字符串模板、unicode、宏、模板、元

编程、trait、async、coroutine、多线程、异构计算、goto, 异常。可选边界检查。

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。在生产中测试和完善。计划先将 openCV 和 MXNet 的 C++ 接

口接进来,再加上异步和多线程,就可代替目前所用的 Python 代码。



#### 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)。

# module main

import sys.console as console

# isPrime(n) :

```
n <= 1 : return 'bad'
for i = 2, i * i <= n, i++
    n % i == 0 : return 'bad'
return 'good'</pre>
```

#### main :

console.writeLine(isPrime(17))

Basis 中的冒号代表"定义映射",它甚至可代替 if 语句。如果希望用 if 也仍然可以用,如下文的例程。

### 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,同时支持下列方法定义函数:

TYPE f(TYPE x) : f(TYPE x) : TYPE f : (TYPE x) TYPE (TYPE x) TYPE f :	
---	--

<mark>也会支持用 { } 控制域,适合习惯花括号的用户</mark>。这是一个"想怎么写就怎么写"的语言。

下文的程序, 旨在演示多种语义, 不是最精简的写法:

```
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.*
                            # 稍后用神经网络库
import sys.console as console
                            # 稍后用 sys.console.writeLine
                             # 此外, 远程模块可类似 import "xxx://xxx" as xxx 引入
bool isPrime(int n) :
                                # 函数必须用 A: B 定义
   if n <= 1
                                # 类似 Python, 用缩进控制, 并省略冒号
      return false
                                # 如果写在同一行就需要冒号 if n<=1: return false
                                # 虽然 if A {B} 也合法, 但此时语义与 if A: B 不同
                               # 等价于 for i in 2 .. sys.math.sqrt(n).int()+1
   for i = 2, i * i <= n, i++
      if n % i == 0
```

return true

```
bool isOdd(int x) : {x % 2 == 1}
                                          #写在一行时,花括号为闭包,可省略 return
string myDict[bool] : {true: 'good', false: 'bad'} # 目前字典需写明类型, 字符串支持 ' '和 " "
                                           # 字典可用 A: B 或 A = B 定义, 效果相同
int[] arr = [1,2,3]
                                            # 普通变量用 A = B 定义
# 同时 Basis 支持多种风格, 可自由使用
isEven : (x) \Rightarrow \{x \% 2 == 0\}
                                    # 箭头风格,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) => bool
                                     # 多行的箭头风格
   return x % 2 == 0
isEvenAAA : (int x) bool {x % 2 == 0} # 箭头实际可省略
isEvenBBB : bool (int x) {x % 2 == 0} # 也可将 (x) y 写成 y (x)
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

      true: 'good'
      # 因此, 这种冒号语法, 可视为某种 if 语句

   true : 'good'
                           # 因此, 这种冒号语法, 可视为某种 if 语句
   false : 'bad'
                          # 显然, 不能写成 false = 'bad', 这是: 和 = 的微妙区别之一例
sayNumberSilly : (int x) string
                                    # 函数也可用冒号语法. 如需 return 必须写明
                                    # 实际语义, 完全等于 if 语句
   x == 6 : return 'six'
   x % 2 == 0 : return 'some even number' # 但, 冒号语法, 更符合"定义映射"的思想
   return 'no idea'
isEvenBaz(int x) : bool
                                 # 这也是一种常见的风格。Basis 同样支持
   return x % 2 == 0
                                 # 定义类,必须写明基类,这里继承 sys.object.object
MY COMPLEX : <object>
   double re = 0.0, im = 0.0 # 浮点常数默认是 double 类型
   # 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
                         # 记得最后返回一个新对象
      return new(this)
   op + (MY_COMPLEX v): MY_COMPLEX # 注意, 对象都是传引用, 在此无需说明是传引用
      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, 也无需写明输出
   op string:
      return string(re) + '+' + string(im) + 'i' # 用 + 连接字符串
   op copy : { 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)
                                 # 这是一个普通的类方法, 实际是 () => string, 做了省略
   toStringFoo : string
```

```
return string(this)
                                 # 此外, string(x) 也可写成 x.string(), 语义相同
# 下面的函数定义省略一切类型,则相当于 (int argc, char** argv) => 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) # 也可类似 JS 定义类,此时需写明 return new(this)
   double re = re, im = im
   return new(this)
main :
   console.writeLine('hello world')
   print = console.writeLine
                                        # 这实际是传递一个函数指针
   print(isPrime(17) ? 'good' : 'bad')
                                        # 三元操作符
   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
                                 # 简单的写法
   B = tensor(5, 1, cpu)
   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
                                 # 强类型,所以需明确转为 string
   print(string(X))
函数定义总结,可省略类型的部分或全部:
   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
```

```
# 自动输出, 等于 f : (TYPE x) => var
f:(TYPE x)
f:(x)
                  # 等于 f : (var x) => var
f:
                  # 自动输入输出,等价于 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:

```
# 传统写法
TYPE f(TYPE x):
(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
	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?有4种可能:变量/函数/字典/类。

- 目前要求字典的 TYPE 必须完整, 解决字典的歧义。
- 目前要求类必须写明基类,解决类的歧义。
- 目前要求变量必须使用 A = B, 函数必须使用 A : B, 解决余下的歧义。