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、反射、trait、async、coroutine、多线程、异构计算、goto,异常。可选边界和溢出检查。



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。

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

上文左右, 都是合法的 Basis 程序, 语义完全相同。您可自由选择喜爱的编程风格, 也可自由混搭。

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

值得一提的是, 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 Basis 也支持用 { } 控制域的 C/JS/Go/Swift/Rust... 风格。

下文的程序,旨在演示多种语义风格。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) :
                                 # 函数用 A: B 定义
  if n ≤ 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}
                                # 花括号永远代表闭包,写在单行时,会自动 return 结果
                            bool isOddAAA(int x) : x % 2 == 1
bool isOddBBB(int x): (x % 2 == 1) # 可选加小括号, 更清晰
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
int[] arr = [1, 2, 3]
                                         # 数组也用中括号列表
# 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 \Rightarrow 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
isEvenXXX : x \Rightarrow x \% 2 == 0
                                # 如前所述,这里的花括号可省略,效果拔群
                               # 也可省略箭头, 那么给参数加括号
isEvenAAA : (int x) bool {x % 2 == 0}
isEvenBBB: bool (int x) {x % 2 == 0} # 也可将 (x) y 写成 y (x)
# 下文介绍 Basis 的特点: 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
   true : 'good'
                             #因此,这种冒号语法,可视为某种自动 return 的 if 语句
   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
                             # 实际语义, 完全等于自动 return 的 if 语句
  x == 6 : 'six'
   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
                            # 这是一种常见风格, Basis 同样支持
isEvenBaz(int x) : bool
  return x % 2 == 0
```

[#] 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,这里继承 sys.object.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
      return new(this) # 记得最后返回一个新对象
                             # 注意, 对象都是传引用, 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
   op string:
                                         # 类型转换重载
      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 ⇒ 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
                             # 记得返回新对象, this.new() 也等于 new(this)
   return this.new()
main :
   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
   D = cpu(tensor(5,1))
                               # 也可这样写
   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))

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:

```
TYPE f(TYPE \ x): # 传统写法 
 (TYPE x) TYPE f: # 因为 TYPE x \Rightarrow 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
111 E X . V	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。