# Lua 脚本学习

郑华

2016年5月2日

## 1 变量

**赋值与定义** 不需要指明类型,系统会根据给出的值进行确定 除此之外可以如下赋值

a, b, c = 0, 1, 2 —>a=0, b=1, c=2

局部变量 局部变量加个 local 关键字,不是则不加

## 2 控制结构

for

while

```
while i<x do
print(i)
end
```

if

```
if i <x then
    print(i)
    else
    print(i+1)
end</pre>
```

return 可以返回多个变量

```
function func(valueUsed)
return returbValueOne, returnValueTwo... —>有几个返回值写几个
```

**可变参数** Lua 函数可以接受可变数目的参数,和 C 语言类似在函数参数列表中使用三点(…)表示函数有可变的 参数。Lua 将函数的参数放在一个叫 arg 的表中,除了参数以外,arg 表中还有一个域 n 表示参数的个数。

```
一有时候我们可能需要几个固定参数加上可变参数 function g (a, b, ...) end
−-[[
    CALL PARAMETERS
    g(3) a=3, b=nil, arg={n=0}
    g(3, 4) a=3, b=4, arg={n=0}
    g(3, 4, 5, 8) a=3, b=4, arg={5, 8; n=2}
    —]]
一重写 print 函数:
    printResult = ""
```

```
function print(...)
  for i,v in ipairs(arg) do
    printResult = printResult .. tostring(v) .. "\t"
  end
  printResult = printResult .. "\n"
end
```

## 3 字符串

连接用符号- ..

```
print("Hello" .. 'HH') —> HelloHH
```

#### 字符到数字的智能转换

```
print("10"+11) -> HelloHH
```

#### 字符串查找替换 会全部替换

#### 注释 单行注释是 "-"

多行注释是 "-[[-]]"

#### 类型函数 type

#### 查找函数 find

```
s,e = string.find("Hello Lua World!","World") —>Lua可以返回多个变量
print(s,e) —>s为目标字符串在给定字符串的起始位置,e则为终止位置 11 15
```

### 4 数组或表

#### 下标从 1 开始不是 0

```
days={"Sunday", "Monday", "Tuesday", "Wednesday",
     "Thursday", "Friday", "Saturday"}
     print(days[4]) -> Wednesday
     tab = \{ sin(1), sin(2), sin(3), sin(4), 
     \sin(5), \sin(6), \sin(7), \sin(8)
     a = \{x=0, y=0\} \iff a = \{\}; a.x=0; a.y=0
     w = \{x=0, y=0, label="console"\}
     x = \{ \sin(0), \sin(1), \sin(2) \}
     w[1] = "another field"
     ——不管用何种方式创建 table,我们都可以向表中添加或者删除任何类型的域,构造函数仅仅影响表的初始
化。
     x.f = w
                         ---原来没有的东西如果写出来,则自动会加进到X
                               \longrightarrow 0 即访问的是 表中的X项,如果是w[x] \longrightarrow nil
     print (w["x"])
     print(w[1]) \longrightarrow another field
     print(x.f[1]) \longrightarrow another field
     w.x = nil — remove field "x"X
```

**为什么有的东西可以用下标访问,有些不能** 原来,只有在表不提供任何关键字时,才会按照下标进行寻找,否则, 必须按照提供的关键字访问

```
local a = {x = 12, mutou = 99, [3] = "hello"}
print(a["x"]);

local a = {x = 12, mutou = 99, [3] = "hello"}
print(a.x);

local a = {[1] = 12, [2] = 43, [3] = 45, [4] = 90}

—如果说,大家习惯了数组,用数字下标,又不想自己一个个数字地定义,比如:
local a = {12, 43, 45, 90}
print(a[1]);
```

## 5 Function

### 定义与使用函数

```
function fact(n)
    if n == 0 then
        return 1
    else
        return n*fact(n-1)
    end
end

print("enter a number")

a = io.read("*number")
print(fact(a))
```

## 6 Lua 调用其他文件

#### 调用 Lua

```
--lib.lua file
function norm(x,y)
local n2 = x^2 + y^2
return math.sqrt(n2)
end

function twice(x)
return 2*x
end

--lua 调用file
dofile("lib.lua")
n = norm(3.4,1.0)
print(twice(n))
```