

# Lua 模块与包

模块类似于一个封装库，从 Lua 5.1 开始，Lua 加入了标准的模块管理机制，可以把一些公用的代码放在一个文件里，以 API 接口的形式在其他地方调用，有利于代码的重用和降低代码耦合度。

Lua 的模块是由变量、函数等已知元素组成的 table，因此创建一个模块很简单，就是创建一个 table，然后把需要导出的常量、函数放入其中，最后返回这个 table 就行。以下为创建自定义模块 module.lua，文件代码格式如下：

```
-- 文件名为 module.lua
-- 定义一个名为 module 的模块
module = {}

-- 定义一个常量
module.constant = "这是一个常量"

-- 定义一个函数
function module.func1()
    io.write("这是一个公有函数! \n")
end

local function func2()
    print("这是一个私有函数! ")
end

function module.func3()
    func2()
end

return module
```

由上可知，模块的结构就是一个 table 的结构，因此可以像操作调用 table 里的元素那样来操作调用模块里的常量或函数。上面的 func2 声明为程序块的局部变量，即表示一个私有函数，因此是不能从外部访问模块里的这个私有函数，必须通过模块里的公有函数来调用。

## require 函数

Lua 提供了一个名为 require 的函数用来加载模块。要加载一个模块，只需要简单地调用就可以了。例如：

```
require("<模块名>")
```

或者

```
require "<模块名>"
```

执行 `require` 后会返回一个由模块常量或函数组成的 `table`，并且还会定义一个包含该 `table` 的全局变量。

```
-- test_module.lua 文件
-- module 模块为上文提到到 module.lua
require("module")

print(module.constant)

module.func3()
```

以上代码执行结果为：

```
这是一个常量
这是一个私有函数!
```

或者给加载的模块定义一个别名变量，方便调用：

```
-- test_module2.lua 文件
-- module 模块为上文提到到 module.lua
-- 别名变量 m
local m = require("module")

print(m.constant)

m.func3()
```

以上代码执行结果为：

```
这是一个常量
这是一个私有函数!
```

## 加载机制

对于自定义的模块，模块文件不是放在哪个文件目录都行，函数 `require` 有它自己的文件路径加载策略，它会尝试从 Lua 文件或 C 程序库中加载模块。

`require` 用于搜索 Lua 文件的路径是存放在全局变量 `package.path` 中，当 Lua 启动后，会以环境变量 `LUA_PATH` 的值来初始化这个环境变量。如果没有找到该环境变量，则使用一个编译时定义的默认路径来初始化。

当然，如果没有 `LUA_PATH` 这个环境变量，也可以自定义设置，在当前用户根目录下打开 `.profile` 文件（没有则创建，打开 `.bashrc` 文件也可以），例如把 `"~/lua/"` 路径加入 `LUA_PATH` 环境变量里：

```
#LUA_PATH
export LUA_PATH="~/lua/?.lua;"
```

文件路径以 ";" 号分隔, 最后的 2 个 ";;" 表示新加的路径后面加上原来的默认路径。

接着, 更新环境变量参数, 使之立即生效。

```
source ~/.profile
```

这时假设 `package.path` 的值是 :

```
/Users/dengjoe/lua/?.lua;./?.lua;/usr/local/share/lua/5.1/?.lua;/usr/local/share/lua/5.1/?/init.lua;/usr/local/lib/lua/5.1/?.lua;/usr/local/lib/lua/5.1/?/init.lua
```

那么调用 `require("module")` 时就会尝试打开以下文件目录去搜索目标。

```
/Users/dengjoe/lua/module.lua;  
./module.lua  
/usr/local/share/lua/5.1/module.lua  
/usr/local/share/lua/5.1/module/init.lua  
/usr/local/lib/lua/5.1/module.lua  
/usr/local/lib/lua/5.1/module/init.lua
```

如果找过目标文件, 则会调用 `package.loadfile` 来加载模块。否则, 就会去找 C 程序库。

搜索的文件路径是从全局变量 `package.cpath` 获取, 而这个变量则是通过环境变量 `LUA_CPATH` 来初始。

搜索的策略跟上面的一样, 只不过现在换成搜索的是 `so` 或 `dll` 类型的文件。如果找得到, 那么 `require` 就会通过 `package.loadlib` 来加载它。

## C 包

Lua和C是很容易结合的, 使用C为Lua写包。

与Lua中写包不同, C包在使用以前必须首先加载并连接, 在大多数系统中最容易的实现方式是通过动态连接库机制。

Lua在一个叫`loadlib`的函数内提供了所有的动态连接的功能。这个函数有两个参数:库的绝对路径和初始化函数。所以典型的调用的例子如下:

```
local path = "/usr/local/lua/lib/libluasocket.so"  
local f = loadlib(path, "luaopen_socket")
```

`loadlib`函数加载指定的库并且连接到Lua, 然而它并不打开库 (也就是说没有调用初始化函数), 反之他返回初始化函数作为Lua的一个函数, 这样我们就可以直接在Lua中调用他。

如果加载动态库或者查找初始化函数时出错, `loadlib`将返回`nil`和错误信息。我们可以修改前面一段代码, 使其检测错误然后调用初始化函数:

```
local path = "/usr/local/lua/lib/libluasocket.so"  
-- 或者 path = "C:\\windows\\luasocket.dll", 这是 Window 平台下
```

```
local f = assert(loadlib(path, "luaopen_socket"))
f() -- 真正打开库
```

一般情况下我们期望二进制的发布库包含一个与前面代码段相似的stub文件，安装二进制库的时候可以随便放在某个目录，只需要修改stub文件对应二进制库的实际路径即可。

将stub文件所在的目录加入到LUA\_PATH，这样设定后就可以使用require函数加载C库了。

← Lua table(表)

Lua 元表(Metatable) →

 点我分享笔记