

Lua 文件 I/O

Lua I/O 库用于读取和处理文件。分为简单模式（和C一样）、完全模式。

- 简单模式（simple model）拥有一个当前输入文件和一个当前输出文件，并且提供针对这些文件相关的操作。
- 完全模式（complete model）使用外部的文件句柄来实现。它以一种面对对象的形式，将所有的文件操作定义为文件句柄的方法

简单模式在做一些简单的文件操作时较为合适。但是在进行一些高级的文件操作的时候，简单模式就显得力不从心。例如同时读取多个文件这样的操作，使用完全模式则较为合适。

打开文件操作语句如下：

```
file = io.open (filename [, mode])
```

mode 的值有：

模式	描述
r	以只读方式打开文件，该文件必须存在。
w	打开只写文件，若文件存在则文件长度清为0，即该文件内容会消失。若文件不存在则建立该文件。
a	以附加的方式打开只写文件。若文件不存在，则会建立该文件，如果文件存在，写入的数据会被加到文件尾，即文件原先的内容会被保留。（EOF符保留）
r+	以可读写方式打开文件，该文件必须存在。
w+	打开可读写文件，若文件存在则文件长度清为零，即该文件内容会消失。若文件不存在则建立该文件。
a+	与a类似，但此文件可读可写
b	二进制模式，如果文件是二进制文件，可以加上b
+	号表示对文件既可以读也可以写

简单模式

简单模式使用标准的 I/O 或使用一个当前输入文件和一个当前输出文件。

以下为 file.lua 文件代码，操作的文件为test.lua(如果没有你需要创建该文件)，代码如下：

```
-- 以只读方式打开文件
file = io.open("test.lua", "r")
```

```
-- 设置默认输入文件为 test.lua
io.input(file)

-- 输出文件第一行
print(io.read())

-- 关闭打开的文件
io.close(file)

-- 以附加的方式打开只写文件
file = io.open("test.lua", "a")

-- 设置默认输出文件为 test.lua
io.output(file)

-- 在文件最后一行添加 Lua 注释
io.write("-- test.lua 文件末尾注释")

-- 关闭打开的文件
io.close(file)
```

执行以上代码，你会发现，输出了 test.ua 文件的第一行信息，并在该文件最后一行添加了 lua 的注释。如我这边输出的是：

```
-- test.lua 文件
```

在以上实例中我们使用了 io."x" 方法，其中 io.read() 中我们没有带参数，参数可以是下表中的一个：

模式	描述
"*n"	读取一个数字并返回它。例：file.read("*n")
"*a"	从当前位置读取整个文件。例：file.read("*a")
"*l"（默认）	读取下一行，在文件尾 (EOF) 处返回 nil。例：file.read("*l")
number	返回一个指定字符个数的字符串，或在 EOF 时返回 nil。例：file.read(5)

其他的 io 方法有：

- **io.tmpfile():**返回一个临时文件句柄，该文件以更新模式打开，程序结束时自动删除
- **io.type(file):** 检测obj是否一个可用的文件句柄
- **io.flush():** 向文件写入缓冲中的所有数据
- **io.lines(optional file name):** 返回一个迭代函数,每次调用将获得文件中的一行内容,当到文件尾时，将返回nil,但不关闭文件

完全模式

通常我们需要在同一时间处理多个文件。我们需要使用 `file:function_name` 来代替 `io.function_name` 方法。以下实例演示了如何同时处理同一个文件:

```
-- 以只读方式打开文件
file = io.open("test.lua", "r")

-- 输出文件第一行
print(file:read())

-- 关闭打开的文件
file:close()

-- 以附加的方式打开只写文件
file = io.open("test.lua", "a")

-- 在文件最后一行添加 Lua 注释
file:write("--test")

-- 关闭打开的文件
file:close()
```

执行以上代码，你会发现，输出了 test.ua 文件的第一行信息，并在该文件最后一行添加了 lua 的注释。如我这边输出的是：

```
-- test.lua 文件
```

`read` 的参数与简单模式一致。

其他方法:

- **file:seek(optional whence, optional offset):** 设置和获取当前文件位置,成功则返回最终的文件位置(按字节),失败则返回nil加错误信息。参数 `whence` 值可以是:
 - "set": 从文件头开始
 - "cur": 从当前位置开始[默认]
 - "end": 从文件尾开始
 - offset:默认为0

不带参数`file:seek()`则返回当前位置,`file:seek("set")`则定位到文件头,`file:seek("end")`则定位到文件尾并返回文件大小

- **file:flush():** 向文件写入缓冲中的所有数据
- **io.lines(optional file name):** 打开指定的文件filename为读模式并返回一个迭代函数,每次调用将获得文件中的一行内容,当到文件尾时，将返回nil,并自动关闭文件。

若不带参数时`io.lines()` \Leftrightarrow `io.input():lines()`; 读取默认输入设备的内容, 但结束时不关闭文件, 如

```
for line in io.lines("main.lua") do  
  
    print(line)  
  
end
```

以下实例使用了 `seek` 方法, 定位到文件倒数第 25 个位置并使用 `read` 方法的 `*a` 参数, 即从当期位置(倒数第 25 个位置)读取整个文件。

```
-- 以只读方式打开文件  
file = io.open("test.lua", "r")  
  
file:seek("end", -25)  
print(file:read("*a"))  
  
-- 关闭打开的文件  
file:close()
```

我这边输出的结果是：

```
st.lua 文件末尾--test
```

[← Lua 协同程序\(coroutine\)](#)

[Lua 错误处理 →](#)



4 篇笔记

 写笔记