← Lua 协同程序(coroutine)

Lua 错误处理 →

# 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。
а	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 文件未尾注释")

-- 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")
"*I" (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
- o.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() <=> 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

② 写笔记