文档

2017年4月26日 19:05

- 1. 简介
- 2. 编译
- 3. 编写一个echo用例
- 4. 程序的运行时解析
- 5. 其他

程序的运行示意

1. 静态

<pre>app -> [module1::before_init, module2::before_init] -> -> [event:execute]</pre>	一帧
-> [module1::init, module2::init]	
-> [event:execute]	阻塞循环调用
-> [module1::execute, module2::execute]	
-> -> [event:execute]	
-> [module1::shut, module2::shut]	
-> -> [event:execute]	
/ ->[module1::after_shut, module2::after_shut] ->	
->exit	

进程的状态

帧

- 一次服务器进程循环可以认为是一帧 (默认20ms)
 - 1. 在每帧中会先处理当前服务器状态的函数调用
 - 2. 如果遇到动态创建Module的情况,则会在状态的函数调用完成后,进行垫帧
 - 3. 在完成上面两项操作后,会驱动一次事件处理。 完成listen, dispatch 中真正的函数处理。

垫帧

由于所有模块的执行都是依据,befor_init、init、execute 等阶段顺序执行的,并且服务也保证了每个阶段必然是在 不同的处理帧上的。所以在遇到动态创建Module的情形 时,app会将新创建的module的阶段保存在临时的帧队列 中,在接下来的帧运行过程中每帧弹出。

事件处理

核心接口

- 1. eid::get_module
 - a. 通过module的名称获得module的id,只能用于静态申请的module。
- 2. eid::new_dynamic_module
 - a. 通过module的名称动态创建一个对象 (需要在c++中声明好对象类型
- 3. eid::delete_dynamic_module
 - a. 通过module的id在运行时删除这个module
- 1. event::listen(module_id, event_id, args, func)

a.	module_id	侦听所有往这个module发送的事件,一般使用module自己的id
	event_id	事件id,可以在event_list中查找
	args	传出的参数列表,需要保证压入和弹出的顺序。
	func(args)	事件处理函数

2. event::dispatch(module_id, event_id, args, callback)

	module_id	发往目标的module_id
a.	event_id	
	args	
	callback	有些发出事件可以被立即处理,会调用callback回调函数

由于整个框架是基于事件的,在lua_script中已经默认完成了事件和lua层相关的绑定, 所以在使用lua的过程中只需通过事件id就能进行模块之间的访问,只需在c++层做好创建,重载, 销毁 lua_state 等接口。无需各种功能向的绑定

1. 使用lua模块

- a. 在c++层创建一个lua_proxy的module,用于管理lua状态机的创建,重载,销毁等。
- b. 在lua_proxy中向LuaScriptModule(lua层的绑定器)发送事件创建一个正真的lua状态机。
- c. 如果这个lua_state module 被用于动态创建的话则需显示声明 REGISTER_CLASS, 后通过 new_dynamic_module事件进行自动创建。
- d. 如果这个lua_state module 是静态的(推荐方式),则只需通过app.regist_module注册。

```
module = {
    before_init = function() end,
    init = function() end,
    execute = function() end,
    shut = function() end,
    after_shut = function() end,
}
lua中module对象的声明方式,其运行机制和c++ module类似。
```

预设的功能模块(都是由module实现

- 1. acceptor
- 2. connector
- 3. log
- 4. timer
- 5. lua_binder
- 6. dbproxy

可以通过宏WATCH_PERF 开启模块性能监控