# MOOON-server 组件使用指南

### 一见@2011.8/11

1.	介绍	2
2.	功能	2
3	工作原理	3
	应用场景	
	4.1. 消息队列	
	<b>4.2. FTP</b> 服务器	
	4.3. 线程切换	4
5.	接口说明	4
	5.1. SERVER	5
	5.1.1. 所在头文件	
	5.1.2. server_t	
	5.1.3. logger	
	5.1.4. create 函数	
	5.1.5. destroy 函数	5
	5.2. ICONFIG	5
	5.2.1. 所在头文件	5
	5.2.2. 接口说明	6
	5.2.3. 接口定义	6
	5.3. ICONNECTION	7
	5.3.1. 所在头文件	7
	5.3.2. 接口说明	7
	5.3.3. 接口定义	7
	5.4. IFACTORY	
	5.4.1. 所在头文件	
	5.4.2. 接口说明	
	5.4.3. 接口定义	
	5.5. IPACKETHANDLER	
	5.5.1. 所在头文件	
	5.5.2. 接口说明	
	5.5.3. 接口定义	
	5.6. ITHREADFOLLOWER	
	5.6.1. 所在头文件	
	5.6.2. 接口说明	
	5.6.3. 接口定义	
6.	使用步骤	12
7.	实例	12
	7 1 ECHO-server	12

#### MOOON-server 组件使用指南

7.1.1. 什么是 ECHO-server	12
7.1.2. 示例运行方式	
7.1.3. 需要实现的接口	
7.1.4. 所有文件	
7.1.5. config_imp.h	
7.1.6. config_imp.cpp	
7.1.7. factory_impl.h	
7.1.8. factory_impl.cpp	
7.1.9. packet_handler_impl.h	
7.1.10. packet_handler_impl.cpp	
7.1.11. main.cpp	
7.1.12. Makefile	

# 1.介绍

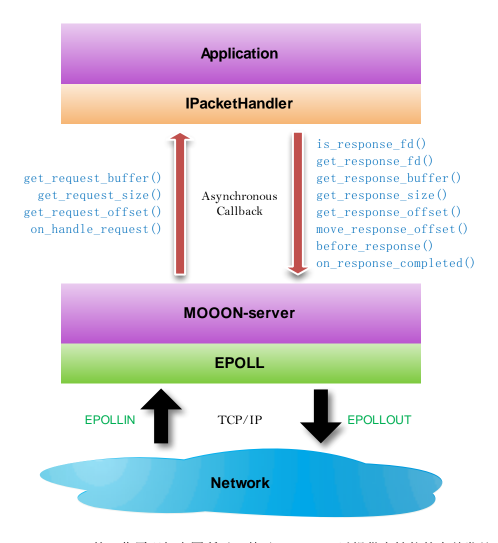
MOOON-server 是一个 TCP 服务端公共组件,提供收发数据和发送文件的功能。

# 2. 功能

- 1) 异步收发数据
- 2) 异步发送文件
- 3) 长短连接控制
- 4) 连接超时控制
- 5) 线程切换-可控制一个连接从一个线程切换到另一个线程

2

# 3. 工作原理

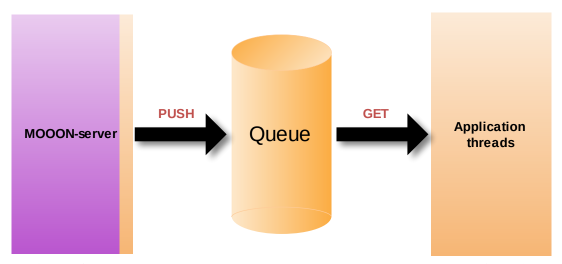


MOOON-server 的工作原理如上图所示,基于 EPOLL,以提供高性能的大并发处理能力。MOOON-server 和 Application(应用)之间采用异步回调的方式进行交互,当有数据可接收或可发送数据时,都会调用 IPacketHandler 的相应方法。数据的收和发,都是在MOOON-server 的线程中完成。MOOON-server 提供由一组线程来接受连接请求和数据的收发,这一组线程构造一个线程池,线程个数是可以根据需要指定的,但是不能动态变化。

MOOON-server 本身并不维护和提供任何数据缓冲区,所以数据的收和发,都必须由 Application 提供缓冲区,及必要的缓冲区信息。

# 4. 应用场景

#### 4.1. 消息队列



使用消息队列,这是最常见的应用场景。基于 MOOON-server 做一层简单的包装,目的是为接收一个完整的消息,当消息接收完整之后,就将消息 PUSH 进 Queue(队列)中。一旦消息进入队列中,则会激活 Application threads (应用线程), Application threads 从 Queue 取出消息进行处理。

#### 4.2.FTP 服务器

要支持文件的上传和下载,消息队列方式就不适合了,因为文件一大或一多,如果再读入内存,然后放入消息队列,就会导致内存被撑爆。这种场景下,所有工作都可在 MOOON-server 线程中完成,不需要额外的 Application 线程。

#### 4.3. 线程切换

如果在下载某个文件时,不管是什么时候,或者来自哪儿的下载请求,都必须由同一个 线程服务时,上述两种方式就都不合适了,比如要能容忍某块磁盘挂起故障(即调用 read/write 等磁盘操作的线程会被挂住不动)。

这个时候,接收请求信息的线程和服务的线程需要存在切换,即接收线程根据已经接收 到的信息,找到服务线程,然后将连接转交给服务线程。

请注意,此功能要求连接池的大小为0,也就是不能使用连接池功能,性能会略有下降。

# 5. 接口说明

MOOON-server 的名字空间名为: server。

需要引用的头文件为: **#include <server/server.h>**,它会包含所有其它需要使用到的头文件。

#### 5.1. server

#### 5.1.1.所在头文件

#include <server/server.h>

#### **5.1.2.server\_t**

MOOON-server 的类型,请总是直接使用 server\_t,因为它的具体定义将来可能变化, 当前的定义为: typedef void\* server\_t;,但将来 server\_t 可能变成接口 IServer。

#### 5.1.3.logger

答:目的是方便 MOOON-server 的日志风格和使用者的日志风格统一,以避免出现不同日志风格和产生多个不同的日志文件。

#### 5.1.4.create 函数

用来创建和启动一个 MOOON-server 组件实例, 函数原型为:

extern server\_t create(IConfig\* config, IFactory\* factory);

其中 <u>IConfig</u> 是 MOOON-server 组件需要用的配置接口,<u>IFactory</u> 是 MOOON-server 组件需要用来创建用户对象的工厂。

### 5.1.5.destroy 函数

用来销毁指定的 MOOON-server 组件实例,函数原型为:

extern void destroy(server\_t server);

#### 5.2. IConfig

### 5.2.1.所在头文件

#include <server/config.h>

#### 5.2.2.接口说明

定义 MOOON-server 需要用到的配置项。

◇ 为何不采用配置文件的方式?

MOOON-server 只所有没有直接采用配置文件,是为方便使用者统一配置文件格式和风格。

#### 5.2.3.接口定义

```
/***
  * 配置回调接口
class CALLBACK_INTERFACE IConfig
public:
    /** 空虚拟析构函数,以屏蔽编译器告警 */
    virtual ~IConfig() {}
    /** 得到 epoll 大小 */
    virtual uint32_t get_epoll_size() const { return 10000; }
    /** 得到框架的工作线程个数 */
    virtual uint16_t get_thread_number() const { return 1; }
    /** 得到每个线程的连接池大小 */
    virtual uint32_t get_connection_pool_size() const { return 10000; }
    /** 连接超时秒数 */
    virtual uint32_t get_connection_timeout_seconds() const { return 10; }
    /** 得到 epool 等待超时毫秒数 */
    virtual uint32_t get_epoll_timeout_milliseconds() const { return 2000; }
    /** 得到监听参数 */
    virtual const net::ip_port_pair_array_t& get_listen_parameter() const = 0;
    /** 得到每个线程的接管队列的大小 */
    virtual uint32_t get_takeover_queue_size() const { return 1000; }
```

eyjian@qq.com http://www.hadoopor.com QQ 群: 70457399 6

#### 5.3. IConnection

#### 5.3.1.所在头文件

#include <server/connection.h>

#### 5.3.2.接口说明

提供 IConnection, 是为方便使用者获取连接相关的信息。

#### 5.3.3.接口定义

```
/***
  * 网络连接
  */
class IConnection
public:
    virtual ~IConnection() {}
    /** 得到字符串格式的标识 */
    virtual std::string str() const = 0;
    /** 得到本端的端口号 */
    virtual net::port_t self_port() const = 0;
    /** 得到对端的端口号 */
    virtual net::port_t peer_port() const = 0;
    /** 得到本端的 IP 地址 */
    virtual const net::ip_address_t& self_ip() const = 0;
    /** 得到对端的 IP 地址 */
    virtual const net::ip_address_t& peer_ip() const = 0;
    /** 得到所在线程的顺序号 */
    virtual uint16_t get_thread_index() const = 0;
```

eyjian@qq.com http://www.hadoopor.com QQ 群: 70457399 7

#### 5.4. IFactory

#### 5.4.1.所在头文件

#include <server/factory.h>

#### 5.4.2.接口说明

工厂接口,用来创建需要使用者实现的回调对象。

### 5.4.3.接口定义

```
****

** 工厂回调接口,用来创建报文解析器和报文处理器
*/
class CALLBACK_INTERFACE IFactory
{
public:
    /** 空虚拟析构函数,以屏蔽编译器告警 */
    virtual ~IFactory() {}

    /** 创建线程伙伴 */
    virtual IThreadFollower* create_thread_follower(uint16_t index) { return NULL; }

/** 创建包处理器 */
    virtual IPacketHandler* create_packet_handler(IConnection* connection) = 0;
};
```

#### 5.5. IPacketHandler

### 5.5.1.所在头文件

#include <server/packet\_handler.h>

### 5.5.2.接口说明

包处理器接口,这是 MOOON-server 中需要使用者实现的最核心的接口。整个接口的

定义主要由三部分组成:

- 1) 与请求相关的,用以提供接收数据的必要信息,如数据往哪儿收
- 2) 与响应相关的,用以提供发送数据的必要信息,如发送多大的数据
- 3) 与网络连接相关的,如连接被关闭

## 5.5.3.接口定义

```
* 下一步动作指标器
 */
struct Indicator
              /** 是否复位状态 */
   bool reset;
   uint16_t thread_index; /** 下一步跳到的线程顺序号 */
   uint32_t epoll_events; /** 下一步注册的 epoll 事件, 可取值 EPOLLIN 或 EPOLLOUT,
或 EPOLLIN|EPOLLOUT */
};
/***
 * 包处理器,包括对请求和响应的处理
class CALLBACK_INTERFACE IPacketHandler
public:
   /** 空虚拟析构函数,以屏蔽编译器告警 */
   virtual ~IPacketHandler() {}
   /***
     * 复位解析状态
     */
   virtual void reset() = 0;
   /***
     * 连接被关闭
   virtual void on_connection_closed() { }
   /***
     * 得到用来接收数据的 Buffer
     */
   virtual char* get_request_buffer() = 0;
   /***
     * 得到用来接收数据的 Buffer 大小
```

```
*/
virtual size_t get_request_size() const = 0;
/***
  * 得到从哪个位置开始将接收到的数据存储到 Buffer
virtual size_t get_request_offset() const = 0;
/***
  * 对收到的数据进行解析
  * @param indicator.reset 默认值为 false
           indicator.thread_index 默认值为当前线程顺序号
           indicator.epoll_events 默认值为 EPOLLIN
  * @data size: 新收到的数据大小
  */
virtual util::handle_result_t on_handle_request(size_t data_size, Indicator& indicator) = 0;
/***
  * 是否发送一个文件
  */
virtual bool is_response_fd() const { return false; }
/***
  * 得到文件句柄
 */
virtual int get_response_fd() const { return -1; }
/***
  * 得到需要发送的数据
virtual const char* get_response_buffer() const { return NULL; }
/***
  * 得到需要发送的大小
  */
virtual size_t get_response_size() const { return 0; }
/***
  * 得到从哪偏移开始发送
virtual size_t get_response_offset() const { return 0; }
/***
  * 移动偏移
```

```
* @offset: 本次发送的字节数
     */
    virtual void move_response_offset(size_t offset) {}
   /***
     * 开始响应前的事件
     */
    virtual void before_response() {}
    /***
     * 包发送完后被回调
    * @param indicator.reset 默认值为 true
             indicator.thread_index 默认值为当前线程顺序号
             indicator.epoll events 默认值为 EPOLLOUT
    * @return 如果返回 util::handle_continue 表示不关闭连接继续使用;
              如果返回 util::handle release 表示需要移交控制权,
              返回其它值则关闭连接
    */
   virtual util::handle_result_t on_response_completed(Indicator& indicator)
                                                                        return
util::handle_finish; }
```

#### 5.6. IThreadFollower

### 5.6.1.所在头文件

#include <server/thread\_follower.h>

### 5.6.2.接口说明

提供执行和线程相关的机会, 如线程进入工作状态前的处理。

### 5.6.3.接口定义

```
/***

* 线程伙计

*/
class IThreadFollower
{
public:
    virtual ~IThreadFollower() {}
```

```
/***

* 线程 run 之前被调用

* @return 如果返回 true,则会进入 run 过程,否则线程绕过 run 而退出

*/

virtual bool before_run() { return true; }

/***

* 线程 run 之后被调用

*/

virtual void after_run() {}

};
```

# 6. 使用步骤

1) 实现以下接口

IConfig、IFactory 和 IPacketHandler,可选实现 IThreadFollower。

- 2) 创建配置实例
- 3) 创建工厂实例
- 4) 创建和启动 MOOON-server 实例

# 7. 实例

#### 7.1. ECHO-server

#### 7.1.1.什么是 ECHO-server

ECHO-server 是一个回显服务器,即对端发送什么, ECHO-server 就原原本本回送什么。源代码可从 SVN 下载:

https://mooon.googlecode.com/svn/trunk/common\_component/example/MOOON-server/EC HO-server,可使用 VC2010 打开浏览。

#### 7.1.2.示例运行方式

可执行程序文件名为 echod,为单个可执行文件,可不带任何参数,也可指定一个端口号参数,如果不指定端口号,则默认端口号为 **2012**。

eyjian@qq.com http://www.hadoopor.com QQ 群: 70457399 12

#### 7.1.3.需要实现的接口

ECHO-server 共需要实现 3 个 MOOON-server 接口,分别为:

- 1) server::IConfig, 对应的实现为 CConfigImpl, 所在文件为 config\_imp.h 和 config\_imp.cpp
- 2) server::IFactory,对应的实现为 CFactoryImpl,所在文件为 factory\_impl.h 和 factory\_impl.cpp
- 3) server::IPacketHandler , 对 应 的 实 现 为 CPakcetHandlerImpl , 所 在 文 件 为 packet\_handler\_impl.h 和 packet\_handler\_impl.cpp

### 7.1.4.所有文件

```
Makefile
main.cpp
config_impl.h
config_impl.cpp
factory_impl.h
factory_impl.cpp
packet_handler_impl.h
packet_handler_impl.cpp
```

#### 7.1.5.config\_imp.h

```
#include <server/server.h>

class CConfigImpl: public server::IConfig
{
  public:
        bool init(uint16_t port);

private:
        virtual const net::ip_port_pair_array_t& get_listen_parameter() const;

private:
        net::ip_port_pair_array_t _ip_port_pair_array;
};
```

#### 7.1.6.config\_imp.cpp

```
#include <net/util.h>
#include "config_impl.h"
bool CConfigImpl::init(uint16_t port)
```

```
{
    try
         net::eth_ip_array_t eth_ip_array;
         net::CUtil::get_ethx_ip(eth_ip_array);
         // 设置默认的监听端口
         if (0 == port)
         {
              port = 2012;
          }
         // 取得网卡上所有的 IP 地址
         for (int i=0; i<(int)eth_ip_array.size(); ++i)
         {
              net::ip_port_pair_t ip_port_pair;
              ip_port_pair.first = eth_ip_array[i].second.c_str();
              ip_port_pair.second = port;
              _ip_port_pair_array.push_back(ip_port_pair);
         }
         return !_ip_port_pair_array.empty();
    }
    catch (sys::CSyscallException& ex)
         fprintf(stderr, "Get IP error: %s.\n", ex.to_string().c_str());
         return false;
    }
}
const net::ip_port_pair_array_t& CConfigImpl::get_listen_parameter() const
{
    return _ip_port_pair_array;
}
7.1.7.factory_impl.h
#include <server/server.h>
class CFactoryImpl: public server::IFactory
private:
    virtual server::IPacketHandler* create_packet_handler(server::IConnection* connection);
eyjian@qq.com
                  http://www.hadoopor.com
                                             QQ 群: 70457399
```

**}**;

#### 7.1.8.factory\_impl.cpp

```
#include "factory_impl.h"
#include "packet_handler_impl.h"

server::IPacketHandler* CFactoryImpl::create_packet_handler(server::IConnection* connection)
{
    return new CPakcetHandlerImpl(connection);
}
```

#### 7.1.9.packet\_handler\_impl.h

```
#include <server/server.h>
class CPakcetHandlerImpl: public server::IPacketHandler
{
public:
    CPakcetHandlerImpl(server::IConnection* connection);
    ~CPakcetHandlerImpl();
private:
    virtual void reset();
    virtual char* get_request_buffer();
    virtual size_t get_request_size() const;
             util::handle result t on handle request(size t
                                                           data size,
                                                                        server::Indicator&
indicator);
    virtual const char* get_response_buffer() const;
    virtual size_t get_response_size() const;
    virtual size t get response offset() const;
    virtual void move_response_offset(size_t offset);
    virtual util::handle_result_t on_response_completed(server::Indicator& indicator);
private:
    server::IConnection* _connection; // 建立的连接
    size_t _request_size;
                          // 接收请求缓冲区的最大字节数
    size t response size; // 需要发送的响应数据字节数
    size_t_response_offset; // 当前已经发送的响应数据字节数
    char*_request_buffer; // 用来存放请求数据的缓冲区
};
```

#### 7.1.10. packet\_handler\_impl.cpp

```
#include <sys/util.h>
#include "packet_handler_impl.h"
CPakcetHandlerImpl::CPakcetHandlerImpl(server::IConnection* connection)
    :_connection(connection)
{
    _response_size = 0;
    _response_offset = 0;
    _request_size = sys::CUtil::get_page_size();
    _request_buffer = new char[_request_size];
}
CPakcetHandlerImpl::~CPakcetHandlerImpl()
    delete []_request_buffer;
}
void CPakcetHandlerImpl::reset()
{
    _response_size = 0;
    _response_offset = 0;
}
char* CPakcetHandlerImpl::get_request_buffer()
{
    return _request_buffer;
}
size_t CPakcetHandlerImpl::get_request_size() const
    return _request_size;
}
util::handle_result_t CPakcetHandlerImpl::on_handle_request(size_t data_size, server::Indicator&
indicator)
{
    _response_size = data_size;
    return util::handle_finish; /** finish 表示请求已经接收完成,可进入响应过程 */
}
const char* CPakcetHandlerImpl::get_response_buffer() const
eyjian@qq.com
                 http://www.hadoopor.com
                                            QQ 群: 70457399
```

```
return _request_buffer;
}
size_t CPakcetHandlerImpl::get_response_size() const
{
    return _response_size;
}
size_t CPakcetHandlerImpl::get_response_offset() const
{
    return _response_offset;
}
void CPakcetHandlerImpl::move_response_offset(size_t offset)
{
    _response_offset += offset;
}
util::handle_result_t CPakcetHandlerImpl::on_response_completed(server::Indicator& indicator)
{
    // 如果收到 quit 指令,则关闭连接
    return 0 == strncmp(_request_buffer, "quit", sizeof("quit")-1)
         ? util::handle_finish /** finish 表示可关闭连接 */
         : util::handle_continue; /** continue 表示连接保持,不要关闭 */
}
```

#### 7.1.11. main.cpp

```
#include <util/string_util.h>
#include <sys/main_template.h>
#include "config_impl.h"

#include "factory_impl.h"

/***

* 使用 main 函数模板,需要实现 sys::IMainHelper 接口
*/
class CMainHelper: public sys::IMainHelper
{
public:
    CMainHelper();

private:
    virtual bool init(int argc, char* argv[]);
    virtual void fini();
```

```
virtual int get_exit_signal() const { return SIGUSR1; }
private:
    uint16_t get_listen_port(int argc, char* argv[]);
private:
    server::server_t _server;
    CConfigImpl _config_impl;
    CFactoryImpl _factory_impl;
};
/***
  * 可带一个端口号参数,也可不带任何参数,默认端口号为2012
int main(int argc, char* argv[])
    CMainHelper main_helper;
    return sys::main_template(&main_helper, argc, argv);
}
CMainHelper::CMainHelper()
    :_server(NULL)
{
}
bool CMainHelper::init(int argc, char* argv[])
    uint16_t port = get_listen_port(argc, argv);
    _config_impl.init(port);
    // 创建一个 MOOON-server 组件实例
    _server = server::create(&_config_impl, &_factory_impl);
    return _server != NULL;
}
void CMainHelper::fini()
    if (_server != NULL)
         // 销毁 MOOON-server 组件实例
         server::destroy(_server);
         _server = NULL;
    }
}
```

```
uint16_t CMainHelper::get_listen_port(int argc, char* argv[])
{
    uint16_t port = 0;

    if (argc > 1)
    {
        (void)util::CStringUtil::string2int(argv[1], port);
    }

    return port;
}
```

#### **7.1.12.** Makefile

```
#
# 默认认为 mooon 安装在${HOME}/mooon 目录下,可根据实际进行修改
#编译成功后,生成的可执行程序名为echod,可带一个端口参数,
# 也可不带任何参数运行, 默认端口号为 2012
#
MOOON=${HOME}/mooon
MOOON_LIB=$(MOOON)/lib/libserver.a
                                $(MOOON)/lib/libnet.a
                                                    $(MOOON)/lib/libsys.a
$(MOOON)/lib/libutil.a
MOOON_INCLUDE=-I$(MOOON)/include
echod: *.cpp
   g++ -g -o $@ *.cpp -lrt -pthread $(MOOON_INCLUDE) $(MOOON_LIB)
clean:
   rm -f *.o
   rm -f echod
```