MOOON-server 组件使用指南

一见@2011.8/12

| 1. | 介绍 | 4 | 2 |
|----|------------|---|----|
| 2. | 功能 | <u>8</u> | 2 |
| 3. | 工 佐 | - F原理 | 2 |
| 3. | | | |
| 4. | 状态 | [图] | 4 |
| 5. | 应用 | 场景 | 5 |
| | 5.1. | 消息队列 | 5 |
| | | FTP 服务器 | |
| | 5.3. | 线程切换 | 5 |
| 6. | 接口 | 1说明 | 5 |
| | 6.1. | SERVER | 6 |
| | 6.1.1 | man and the second | |
| | 6.1.2 | | |
| | 6.1.3 | - | |
| | 6.1.4 | | |
| | 6.1.5 | | |
| | 6.2. | ICONFIG | 6 |
| | 6.2.1 | 1. | 6 |
| | 6.2.2 | 2. 接口说明 | 7 |
| | 6.2.3 | 3. 接口定义 | 7 |
| | 6.3. | ICONNECTION | 8 |
| | 6.3.1 | 1. | 8 |
| | 6.3.2 | 2. 接口说明 | 8 |
| | 6.3.3 | 3. 接口定义 | 8 |
| | 6.4. | IFACTORY | 9 |
| | 6.4.1 | 1. 所在头文件 | 9 |
| | 6.4.2 | 2. 接口说明 | 9 |
| | 6.4.3 | 3. 接口定义 | 9 |
| | 6.5. | IPACKETHANDLER | |
| | 6.5.1 | | |
| | 6.5.2 | 2. 接口说明 | |
| | 6.5.3 | * * * - * - * | |
| | 6.6. | ITHREADFOLLOWER | |
| | 6.6.1 | /// / / · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | 2. 接口说明 | |
| | 6.6.3 | 3. 接口定义 | 12 |
| 7. | 使用 |]步骤 | 13 |

MOOON-server 组件使用指南

| 8. 实 | 例 | | 13 |
|------|------|-----------------|----|
| 8.1. | ECH | O-server | 13 |
| | | 什么是 ECHO-server | |
| 8 | 1.2. | 运行方式 | 13 |
| 8 | 1.3. | 需要实现的接口 | 14 |
| | | 所有文件 | |
| 8 | 1.5. | 类图结构 | 14 |
| | | Makefile | |

1.介绍

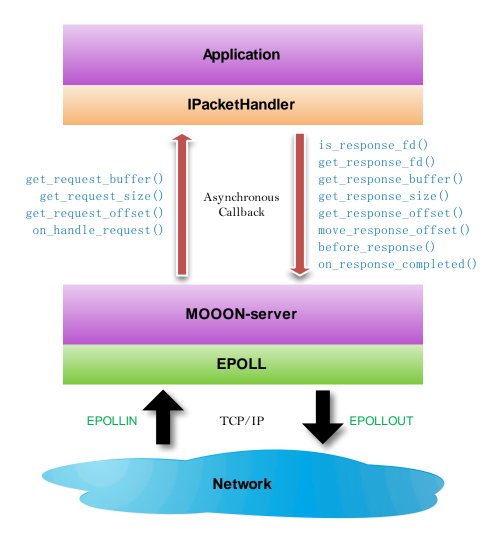
MOOON-server 是一个 TCP 服务端公共组件,提供收发数据和发送文件的功能。

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

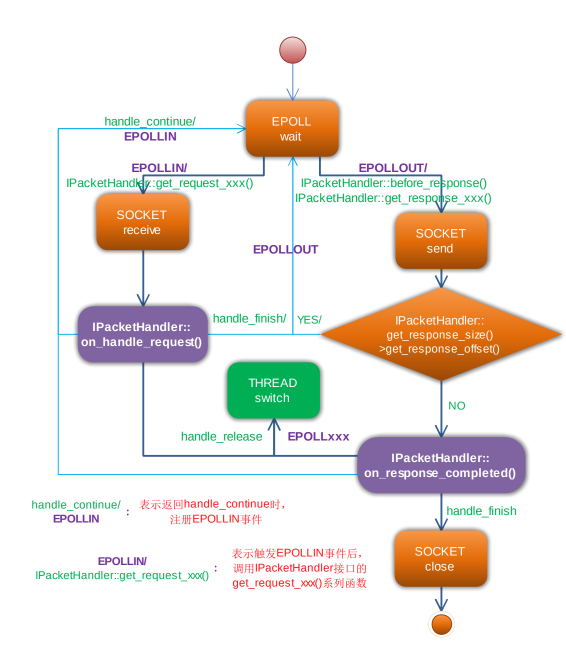
3. 工作原理



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。

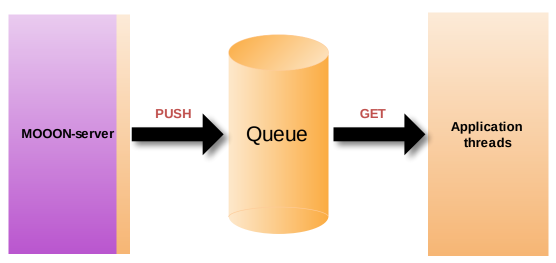
MOOON-server 本身并不维护和提供任何数据缓冲区,所以数据的收和发,都必须由 Application 提供缓冲区,及必要的缓冲区信息。

4. 状态图



5. 应用场景

5.1. 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。

5.2.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。

5.3. 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。

6. 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。

6.1. server

6.1.1. 所在头文件

#include <server/server.h>

6.1.2.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。

6.1.3.logger

MOOON-server 组件的日志器,默认为 NULL,日志将直接通过标准输出和标准出错输出。 ◆ 为何 MOOON-server 需要外部传递 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。

6.1.4.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。

6.1.5.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);

6.2. IConfig

6.2.1.所在头文件

#include <server/config.h>

6.2.2.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。

6.2.3.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 7

6.3. IConnection

6.3.1.所在头文件

#include <server/connection.h>

6.3.2.接口说明

提供 IConnection, 是为方便使用者获取连接相关的信息。

6.3.3.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 8

6.4. IFactory

6.4.1.所在头文件

#include <server/factory.h>

6.4.2.接口说明

工厂接口,用来创建需要使用者实现的回调对象。

6.4.3.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;
};
```

6.5. IPacketHandler

6.5.1.所在头文件

#include <server/packet_handler.h>

6.5.2.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

6.5.3.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; }
```

6.6. IThreadFollower

6.6.1.所在头文件

#include <server/thread_follower.h>

6.6.2.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。

6.6.3.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() {}
```

7. 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

8. 实例

8.1. ECHO-server

8.1.1.什么是 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。

8.1.2.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

8.1.3.需要实现的接口

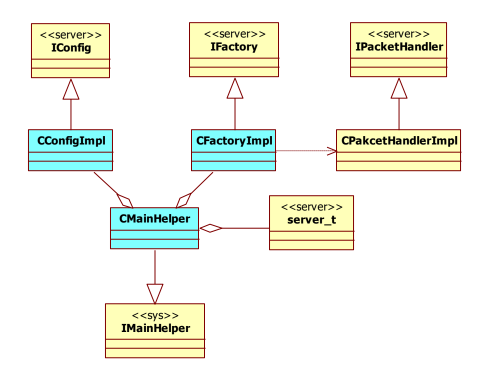
ECHO-server 共需要实现 3 个 MOOON-server 接口,分别为:

- 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

8.1.4.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

8.1.5.类图结构



MOOON-server 的实例是在 CMainHelper 中创建的,创建成功后,MOOON-server 的线

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

程池亦即开始工作。MOOON-server 实例的创建,需要用到 CConfigImpl 和 CFactoryImpl 提供的信息。

8.1.6.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
```