MOOON-server 组件使用指南

一见@2012.7/21

1.	介绍	2
2.	功能	2
3	工作原理	3
	状态图	
5.	应用场景	5
	5.1. 消息队列	5
	5.2. FTP 服务器	5
	5.3. 线程切换	5
6.	接口说明	5
	6.1. SERVER	6
	6.1.1. 所在头文件	6
	6.1.2. server_t	6
	6.1.3. logger	6
	6.1.4. create 函数	6
	6.1.5. destroy 函数	6
	6.2. ICONFIG.	6
	6.2.1. 所在头文件	6
	6.2.2. 接口说明	7
	6.2.3. 接口定义	7
	6.3. ICONNECTION.	8
	6.3.1. 所在头文件	8
	6.3.2. 接口说明	8
	6.3.3. 接口定义	
	6.4. IFACTORY	
	6.4.1. 所在头文件	
	6.4.2. 接口说明	
	6.4.3. 接口定义	
	6.5. IPACKETHANDLER	
	6.5.1. 所在头文件	
	6.5.2. 接口说明	
	6.5.3. 接口定义	
	6.6. ITHREADFOLLOWER.	
	6.6.1. 所在头文件	
	6.6.2. 接口说明	
	6.6.3. 接口定义	14
7.	使用步骤	15

MOOON-server 组件使用指南

8. 实例	15
8.1. ECHO-server	15
8.1.1. 什么是 ECHO-server	
8.1.2. 运行方式	
8.1.3. 需要实现的接口	
8.1.4. 所有文件	16
8.1.5. 类图结构	16
8.1.6. Makefile	

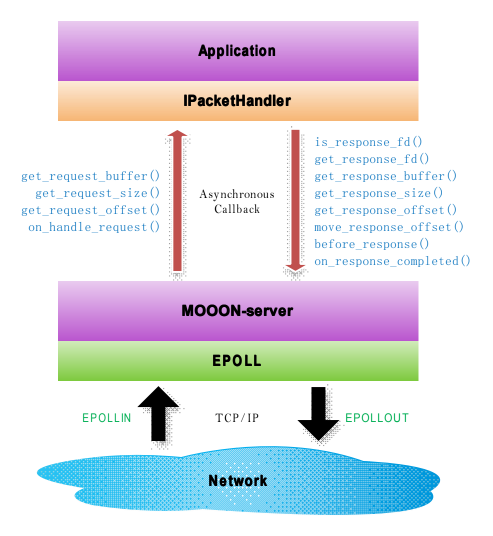
1.介绍

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

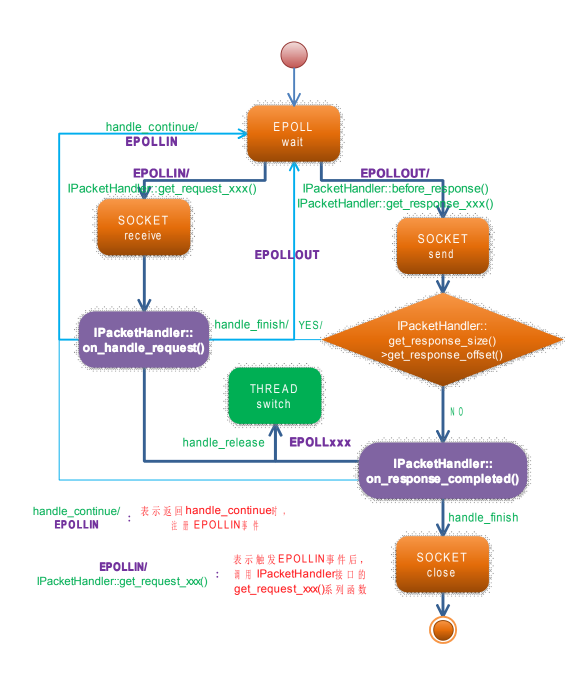
3. 工作原理



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。

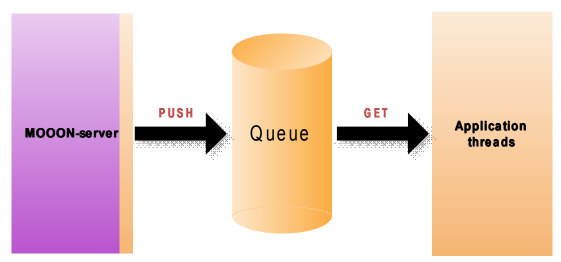
MOOON-server 本身并不维护和提供任何数据缓冲区,所以数据的收和发,都必须由 Application 提供缓冲区,及必要的缓冲区信息。

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; }
```

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;
```

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
  bool reset; /** 是否复位状态 */
  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 */
};
/***
 * 请求上下文
struct RequestContext
  char* request_buffer; /** 用来接收请求数据的Buffer */
  size_t request_size;
                       /** request_buffer 的 大 小 ,
request_size-request_offset就是本次最大接收的字节数 */
  size t request offset; /** 接收到数据时,存入request buffer的偏移位
置 */
  RequestContext()
  {
      reset();
  }
  void reset()
      request buffer = NULL;
      request size = 0;
     request_offset = 0;
  }
};
 * 响应上下文
```

```
*/
struct ResponseContext
   bool is_response_fd; /** 是响应一个文件句柄, 还是一个Buffer */
   size_t response_size;/** 本次需要响应的总字节数 */size_t response_offset;/** 从哪个偏移位置开始发送 */
   union
   {
      int response_fd; /** 文件句柄 */
      char* response_buffer; /** 需要发送的数据 */
   };
   ResponseContext()
   {
      reset();
   }
   void reset()
      is_response_fd = false;
      response_size = 0;
      response_offset = 0;
      response buffer = NULL;
   }
};
 * 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()
   {
   }
   /***
     * 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EPOLLOUT
```

```
* @data_size: 新收到的数据大小
    * @return util::handle continue 表示请求未接收完整,需要继续接收
           util::handle_finish 表示请求已经接收完整,可进入响应过程了
            util::handle_release表示需要对连接进行线程切换
            其它值表示连接出错, 需要关闭连接
  virtual util::handle_result_t on_handle_request(size_t data_size,
Indicator& indicator) = 0;
  /***
    * 复位解析状态
  virtual void reset()
      //_request_context.reset();
     // response context.reset();
  }
  /***
   * IO错误发生时被回调
  virtual void on_io_error()
  {
  }
  /***
   * 连接被关闭
  virtual void on_connection_closed()
  {
  }
   /***
    * 连接超时
    * @return 如果返回true,确认是连接超时,连接将被关闭
    * ; 否则表示并未超时,连接会继续使用,同时时间戳会被更新
  virtual bool on_connection_timeout()
     return true;
  }
   /***
    * 进行线程切换失败,连接在调用后将被关闭
```

```
* @overflow 是否因为队列满导致的切换失败,否则是因为目标线程不存在
   virtual void on_switch_failure(bool overflow)
   }
   /***
    * 移动偏移
    * @offset: 本次发送的字节数
   virtual void move_response_offset(size t offset)
   {
      _response_context.response_offset += 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EPOLLIN
   * @return util::handle continue 表示不关闭连接继续使用;
           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 continue;
   }
public:
    * 返回指向请求的上下文指针
   RequestContext* get_request_context()
   {
      return &_request_context;
```

```
/***
    * 返回指向响应的上下文指针
    */
    const ResponseContext* get_response_context() const
{
     return &_response_context;
}

protected:
    RequestContext _request_context;    /** 用来接收请求的上下文,子类应当
修改它 */
    ResponseContext _response_context;    /** 用来发送响应的上下文,子类应
当修改它 */
};
```

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**。

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:

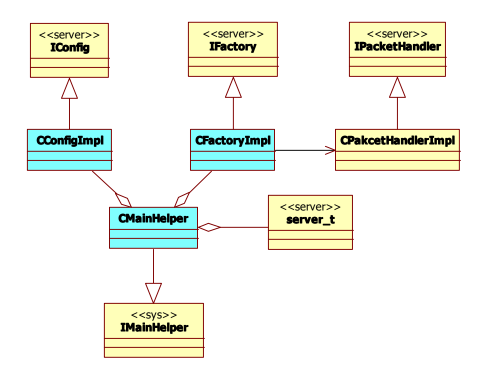
- 1) server::IConfig, 对应的实现为 CConfigImpl, 所在文件为 config_imp.h 和 config_imp.cpp
- 2) server::IFactory , 对 应 的 实 现 为 CFactoryImpl , 所 在 文 件 为 factory_impl.h 和 factory_impl.cpp

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)
 #g++ -g -o \$@ *.cpp -pthread \$(MOOON_INCLUDE) \$(MOOON_LIB)
 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/librt.a
- 编译时,如果有报 clock time 找不到,请改使用静态库版本的 librt.a。

rm -f *.o rm -f **echod**