webcppd 应用服务器

version 1.0.5

使用手册

admin@webcpp.net

2017年1月24日

目录

1	概述	2
2	安装	3
3	配置	5
	3.1 核心配置	. 6
	3.2 IP 黑名单配置	. 9
	3.3 路由配置	. 9
	3.4 防盗链配置	. 10
	3.5 安全链接	. 10
	3.6 列出目录	. 11
4	起步	11
5	示例	15
	5.1 视图类	. 15
	5.2 模板配置	. 18
	5.3 路由设定	
6	更多示例	19

插图

1	webcppd 欢迎界面	6
2	Poco 框架结构图	1
3	webcppd 系统信息 1	9
表格		
1	常见 C/C++ Web 开发框架	3
-		
源代	码	
W3 1 V		
1	webcppd.properties	6
2	hello.hpp	2
3	hello.cpp	2
4	main.hpp	3
5	main.cpp	3
6	Makefile	4
7	info.hpp	5
8	info.cpp	6
9	config.json	7

摘要

webcppd 是一款用 C++ 语言写成的应用服务器软件。它被设计为 C++ 动态库容器,用来加载表现为 C++ 动态库的 Web 组件。通过从 Web 组件获得事先实现的类,webcppd 能够以优异的性能对 HTTP 请求做出合乎预期的响应。

1 概述

webcppd 是为了把 C++ 语言变成一种 Web 开发语言而准备的。利用 webcppd, C++ 语言能够轻松地与 HTML、JS、CSS 打成一片, 无障碍地融入到 Web 开发的实践当中。

因而, 你能够把 C++ 语言当作是更好、更快的 PHP 语言来对待。

当然, 你也可以把 webcppd 当作 C++ 版的 tomcat。

表1列出了 7 种可使用 C/C++ 语言进行 Web 开发的框架,包括 webcppd 在内。它们都具有自己的独特之处。有兴趣的读者可以关注它们,根据自己的喜好并权衡多方面因素,作出最合适的开发选择。以下为 webcppd 的主要特性,希望有助于读者了解 webcppd:

项目	网址	语言
tntnet	http://www.tntnet.org/	C++
kore	https://kore.io/	C/C++
crow	https://github.com/ipkn/crow	C++
treefrog	http://www.treefrogframework.org/	C++
cppcms	http://cppcms.com	C++
nxweb	http://nxweb.org/	С
webcppd	https://github.com/webcpp/webcppd	C++

表 1: 常见 C/C++ Web 开发框架

- $\mathrm{HTTP}/1.0$ and $\mathrm{HTTP}/1.1$
- WebSocket
- HTTPS
- C++
- 会话
- 缓存
- ip 动、静态黑名单
- 正则路由
- 防盗链
- 日志
- more

2 安装

webcppd 的安装方法非常简单。 centos 用户安装方法如下:

第一步 yum install epel-release

第二步 ./centos-install-depend.sh

第三步 git clone https://github.com/webcpp/webcppd.git

第四步 make && sudo make install

ubuntu 用户安装方法如下:

第一步 git clone https://github.com/webcpp/webcppd.git

第二步 ./ubuntu-install-depend.sh

第三步 make && sudo make install

按照上面介绍完成操作之后,若无意外,webcppd 应用服务器已经安装成功了。安装说明如下:

参数配置 /etc/webcppd 目录为参数配置目录,下面包含三个文件

- webcppd.properties 服务器初始化配置
- ipdeny.conf 静态 IP 黑名单配置
- route.conf 正则路由配置

运行配置 /var/webcppd/(www|log|mod|tpl|cert) 目录为运行配置目录

- www 根目录, 存放静态资源
- log 日志目录, 存放日志文件
- mod 组件目录, 存放 Web 组件即 C++ 动态库
- tpl 模板目录, 存放模板文件
- cert 数字证书目录, 存放开启 https 所需文件, 其中的gencert.sh 脚本可以用于创建 自签名的数字证书

pidfile /var/run/webcppd.pid

程序 /usr/local/bin/webcppd

程序符号链接 /usr/bin/webcppd

控制脚本 /usr/bin/webcppd-ctrl.sh 参数: start|stop|uninstall

配置备份还原脚本 /usr/bin/webcppd-backup.sh 参数:backup|restore

systemd 控制脚本 /usr/bin/webcppd-service.sh 参数:

启动 start

停止 stop

重启 restart

状态 status

systemd 配置文件 /etc/systemd/system/webcppd.service

开发包头文件集 /usr/local/include/webcppd

既然已经安装成功, 就立即体验下吧。

 ${\tt sudo \ systemctl \ start \ webcppd}$

#or

sudo service webcppd start

#or

5 sudo webcppd-service.sh start

6 #or

7 sudo webcppd-ctrl.sh start

推荐使用 systemctl 来控制 webcppd。如果需要 webcppd 开机自启动,那么需要运行:

sudo systemctl enable webcppd

webcppd 默认开启 https 安全链接,监听 443 端口,用浏览器访问https://localhost 即可。如果不需要安全链接,可通过http.enableSSL=false 关闭安全链接。http 链接默认监听 80 端口,所以直接用浏览器访问http://localhost 即可。

如果出现如图1的界面,那么恭喜你:webcppd 安装成功了!

3 配置

webcppd 既然已经安装好, Web 组件 demo.so 也已经安装妥当,现在来看看 webcppd 的配置文件。

配置文件都安装在/etc/webcppd 目录下面:

- webcppd.properties 服务器初始化配置
- ipdeny.conf 永久 IP 黑名单配置
- route.conf 路由配置

webcppd 启动时,会读人 webcppd.properties 文件以初始化服务器。该文件指定了 ipdeny.conf 和 route.conf 的绝对路径。因此,一旦服务器正常启动,以上三个配置文件的所有设置均已生效,不能修改,除非修改配置后重启服务器。



图 1: webcppd 欢迎界面

3.1 核心配置

webcppd.properties 文件规定了 webcppd 的一切:

源代码 1: webcppd.properties

```
;http.matchHotlinking=(.+\.)?(localhost|baidu|google|bing|yahoo|so|sogou)(\.(com|net))?
    # bind ip,default: 127.0.0.1
18
    ;http.ip = 127.0.0.1
    # Listen port, http default: 80, https default: 443
21
    ;http.port = 80
22
    # Maximum requests queue size, default: 1000
24
    ;http.maxQueued = 1000
26
    # Maximum working threads count, default: 1023
    ;http.maxThreads = 1023
    # Server Name, default: webcppd
30
    ;http.serverName=webcppd
   # Server version, default: webcppd/1.0.5
    ;http.softwareVersion = webcppd/1.0.5
33
34
   #keepAlive ,default true
    ;http.keepAlive=true
37 #max keepAlive Requests number; default 0, the mean is unlimited
   ;http.maxKeepAliveRequests=0
    # keepalive timeout; default 60 second
    ;http.keepAliveTimeout=60
41
    # http connect timeout ;default 60 second
    ;http.timeout=60
44
    # handler Library directory, default: /var/webcppd/mod
    ;http.libHandlerDir = /var/webcppd/mod
47
48
   #ip access check, default
         :ipEnableCheck(true),ipDenyExpire(3600),ipMaxAccessCount(100),ipAccessInterval(30),in seconds
    ;http.ipEnableCheck=true
    ;http.ipDenyExpire = 3600
    ;http.ipMaxAccessCount = 100
    ;http.ipAccessInterval = 30
53
54
#default /etc/webcppd/ipdeny.conf
    ;http.ipDenyFile=/etc/webcppd/ipdeny.conf
57
   # docroot directory, default: /var/webcppd/www
   # static file expires, default: 3600s
```

```
;http.docroot = /var/webcppd/www
    ;http.expires = 3600
62
    # dynamic page cache expries, default: 600s
    ;http.cacheExpires =600
64
65
    #list static directory,default:false
    ;http.enableIndex=false
67
68
    # template directory ,default: /var/webcppd/tpl
    ;http.tplDirectory = /var/webcppd/tpl
70
71
    #upload setting,1mb
    ;http.uploadMaxSize=1048576
    ; http.uploadAllowType=image/png|image/jpeg|image/gif|image/webp|application/zip
    ;http.uploadDirectory=/var/webcppd/www/upload
76
    #logger directory,default:/var/webcppd/log
    ;http.logDirectory=/var/webcppd/log
79 #logger file size,default:1 MB
    ;http.logFileSize=1 M
#logger file Compress,default:true
82 ;http.logCompress=true
    #maximum number of archived log files. default:10
    ;http.logPurgeCount=10
85
    # proxy server pass real ip,default:proxyUsed(false),proxyServerRealIpHeader(X-Real-IP)
    ;http.proxyUsed=false
    ;http.proxyServerRealIpHeader=X-Real-IP
89
    #route configure
    ;http.route=/etc/webcppd/route.conf
91
92
    # secret-key
    http.secretKey = a-&$bcDe#%@*#mGhk_A
94
95
    # mysql configure
97 mysql.host=localhost
98 mysql.port=3306
99 mysql.user=root
mysql.password=123456
    mysql.db=test
101
    mysql.default-character-set=utf8
mysql.compress=true
    mysql.auto-reconnect=true
```

```
105
```

```
106 # smtp configure
```

smtp.host=smtp.exmail.qq.com

smtp.port=465

smtp.user=admin@webcpp.net

smtp.password=123456

其中的每一项都具有默认值; 当然, 每一项都是可以自定义的。自定义的方法很简单: 把行首的; 分号去掉, 设置需要的值即可。分号; 表示该行取默认值。

需要强调的是,自定义配置必须按照默认值表示的值类型和格式来设置值,否则不能到达需要的效果。

3.2 IP 黑名单配置

核心配置源代码1中关于 IP 黑名单配置的项目有五个, 分别是:

页6

http.ipEnableCheck=false

http.ipDenyExpire = 3600

http.ipMaxAccessCount = 100

http.ipAccessInterval = 30

http.ipDenyFile=/etc/webcppd/ipdeny.conf

webcppd 包含两种 IP 黑名单机制。第一种是动态黑名单机制,它能够自动检测活动的 IP 连接是否为恶意访问或者是否属于机器人行为。该机制通过前四项进行配置。默认情况下没有启用该机制¹,如 http.ipEnableCheck 设定的。要启用该机制,只要将 http.ipEnableCheck 的 false改为 true即可。http.ipDenyExpire表示若活动 IP 被认为是不安全的,则将在接下来的 3600秒内禁止该 IP 访问服务器。http.ipMaxAccessCount 和 http.ipAccessInterval 规定了发现不安全 IP 的具体方法,也就是:如果一个 IP 在 http.ipAccessInterval 秒以内访问服务器达到http.ipMaxAccessCount 次,那么服务器就会认为该 IP 是不安全的。

第二种黑名单机制是静态的,由它规定的黑名单 IP 在服务器运行的整个生命期中都不能进行访问。它是由 http.ipDenyFile 指定的。默认情况下,/etc/webcppd/ipdeny.conf 是一个空白文件。如果有需要,逐行将不安全 IP 写入该文件并重启服务器即可。

3.3 路由配置

核心配置源代码1中关于路由配置的项目如下:

页6

¹作压力测试时务必禁用该机制。

http.route=/etc/webcppd/route.conf

默认情况下,路由配置文件/etc/webcppd/route.conf 也是一个空白文件。要实现自己的路由规则,只需将相关规则按请求方法-路径模式-回调类三元组的方式逐行写入即可。需要注意的是:

- 各个元素用逗号,或者分号;来分割
- 请求方法需用大写(比如 GET、POST)
- 路径模式必须是正则表达式
- 路由规则的优先级别由按行号顺序排列, 行号越小优先级越高
- 如果想服务器忽略某条路由规则,只需在该行行首添加 # 号即可

比如:

GET,^/(hello|demo|test)/?,webcppd::hello

上面的规则表示用如果请求方法是 GET, 并且路径匹配正则模式[^]/(hello|demo|test)/? 都可以访问回调类 webcppd::hello。

修改路由配置后, 别忘了重启服务器使之生效。

3.4 防盗链配置

防盗链配置由以下两条指定:

- ; http.enableHotlinking=true
- 2 ;http.matchHotlinking=(.+\.)?(localhost|baidu|google|bing|yahoo|so|sogou)(\.(com|net))?

第一条决定是否开启防盗链功能,默认是开启的。第二条决定什么样的链接不算盗链。默认来源链接主机匹配 localhost 就算合法。但是,这是为了方便本地测试。真实运行环境中,你可以参考以上第二条改写。比如把其中的 localhost 改为你自己的域名部分。像我,改成了 webcpp。其中的搜索引擎域名部分是为了方便把网站开放给搜索引擎。

3.5 安全链接

需要安全链接 https 很简单,把 http.enableSSL 设置为 true,并指定安全证书即可。这里要注意,只有当你需要双向安全链接时才设置 http.certCheckClient 为 true。

- ; http.enableSSL=true
- ;http.certPrivateKeyFile=/var/webcppd/cert/server.key
- 3 ;http.certCertificateFile=/var/webcppd/cert/server.crt

- 4 ;http.certRootCertificateFile=/var/webcppd/cert/rootCA.pem
- 5 ;http.certCheckClient=false

现在,大家都可以很方便的使用letsencrypt颁发的免费安全证书了。需要使用的话,只需先执行letsencrypt/install.sh,然后如下配置即可(把其中的域名webcpp.net 换成你申请的域名,具体可查看/etc/letsencrypt/live 目录):

- http.certPrivateKeyFile=/etc/letsencrypt/live/webcpp.net/privkey.pem
- http.certCertificateFile=/etc/letsencrypt/live/webcpp.net/fullchain.pem
- http.certRootCertificateFile=/etc/letsencrypt/live/webcpp.net/cert.pem

3.6 列出目录

列出静态文件目录的功能默认是关闭的。该功能可通过以下项目开启:

http.enableIndex=true

4 起步

webcppd 是用 C++ 语言实现的,基于著名的 C++ 编程框架 Poco,该框架的结构如图2。

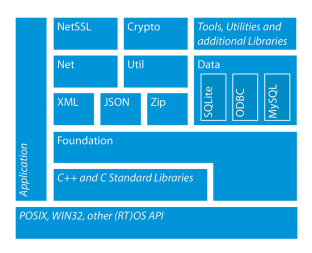


图 2: Poco 框架结构图

webcppd 约定的动态库写法,必须是相容于 Poco 的写法。webcppd 约定每一个被调用的类都必须是 Poco::Net::HTTPRequestHandler 的子类,该子类必须实现 handleRequest 方法。但是,你不必这样做。webcppd 为你准备了更好的基础类,即webcppd::root_view。

源代码 2: hello.hpp

```
#ifndef HELLO HPP
    #define HELLO_HPP
   #include <webcppd/root_view.hpp>
   namespace webcppd {
       class hello : public root_view {
           void do_get(Poco::Net::HTTPServerRequest& request, Poco::Net::HTTPServerResponse& response)
               override;
          void do_post(Poco::Net::HTTPServerRequest& request, Poco::Net::HTTPServerResponse& response) {
              this->error(request, response);
          }
14
          void do_delete(Poco::Net::HTTPServerRequest& request, Poco::Net::HTTPServerResponse&
               response) {
16
              this->error(request, response);
          }
           void do_put(Poco::Net::HTTPServerRequest& request, Poco::Net::HTTPServerResponse& response) {
19
              this->error(request, response);
20
       };
   }
23
   #endif /* HELLO_HPP */
```

源码2表示 webcppd::hello 仅对 GET 方法请求做出响应。其他类型的响应一概加以回绝。

源代码 3: hello.cpp

```
#include "hello.hpp"

namespace webcppd {

void hello::do_get(Poco::Net::HTTPServerRequest& request, Poco::Net::HTTPServerResponse& response) {

response.setContentType("text/plain;charset=utf-8");

response.send() << "Hello world.";
}</pre>
```

源码3说明 webcppd::hello 只做出作最简单的回应。这是第一步。

第二步是把该类按照 Poco 约定的方式包装到动态库中。为此,需要这样:

源代码 4: main.hpp

```
#ifndef MAIN_HPP
#define MAIN_HPP

#include "hello.hpp"

#include "info.hpp"

#main the property of the p
```

源代码 5: main.cpp

```
#include <Poco/ClassLibrary.h>
#include <Poco/Net/HTTPRequestHandler.h>

#include "main.hpp"

POCO_BEGIN_MANIFEST(Poco::Net::HTTPRequestHandler)

POCO_EXPORT_CLASS(webcppd::hello)
POCO_EXPORT_CLASS(webcppd::info)

POCO_END_MANIFEST
```

源码4和源码5是统一的类装载器。不管你写多少个响应类,也不管响应类有多么复杂,统统放置在这个类装载器中。写法很简单:在main.hpp 中导入头文件,例如:

```
#include "hello.hpp"
#include "x.hpp"
#include "xx.hpp"
#include "xxx.hpp"
#include "xxx.hpp"
```

然后在main.cpp 中导入类名

```
POCO_EXPORT_CLASS(webcppd::hello)
POCO_EXPORT_CLASS(webcppd::x)
POCO_EXPORT_CLASS(webcppd::xx)
```

```
POCO_EXPORT_CLASS(webcppd::xxx)
POCO_EXPORT_CLASS(webcppd::xxxx)
```

第三步是添加路由规则:

^/helloword/?,webcppd::hello

该规则表示:如果访问路径匹配模式/helloworld/?,就调用 webcppd::hello 类进行响应。源码准备好了,现在准备一个 Makefile:

源代码 6: Makefile

```
MOD=mod/demo.so
   MODSRC=$(wildcard *.cpp)
   MODOBJ=$(patsubst %.cpp,%.o,$(MODSRC))
   CC=g++
   CXXFLAGS+=-03 -std=c++11 -fPIC -Wall `pkg-config --cflags opencv cryptopp`
   LIBS+=-1PocoDataMySQL -1PocoData -1PocoJSON -1PocoNet -1PocoUtil -1PocoFoundation
    LIBS+=`pkg-config --libs opencv cryptopp`
   LIBS+=-lqrencode
    LDFLAGS+=-shared
13
    all:$(MOD)
    $(MOD):$(MODOBJ)
       $(CC) -o $0 $^ $(CXXFLAGS) $(LIBS) $(LDFLAGS)
18
19
   clean:
20
       rm -f $(MODOBJ) $(MOD)
21
22
    install:
24
       systemctl stop webcppd
       install mod/demo.so /var/webcppd/mod
26
       mkdir -pv /var/webcppd/www/assets/demo
       install assets/*.* /var/webcppd/www/assets/demo
       mkdir -pv /var/webcppd/tpl/demo
29
       cp -Ru tpl/*.* /var/webcppd/tpl/demo
       systemctl start webcppd
```

然后 make,make install。如此,一个标准的 Web 组件 demo.so 就开发安装完成了。访问http:

//localhost/helloworld 或者https://localhost/helloworld 即可看到结果。

5 示例

本节是一个完整的示例。演示的是使用视图配置文件配置模板及其变量,并进行视图缓存。该演示提供一个访问 webcppd 系统变量的接口。只要用户通过浏览器访问路径/info,就可以查看所有系统变量。

5.1 视图类

首先,需要一个 webcppd::info 类。源码如下。

源代码 7: info.hpp

```
#ifndef INFO_HPP
   #define INFO_HPP
   #include <webcppd/root_view.hpp>
   namespace webcppd {
       class info : public root_view {
          virtual void do_get(Poco::Net::HTTPServerRequest& request, Poco::Net::HTTPServerResponse&
               response);
          virtual void do_post(Poco::Net::HTTPServerRequest& request, Poco::Net::HTTPServerResponse&
               response) {
              this->error(request, response);
12
          }
          virtual void do_delete(Poco::Net::HTTPServerRequest& request, Poco::Net::HTTPServerResponse&
              this->error(request, response);
          }
          virtual void do_put(Poco::Net::HTTPServerRequest& request, Poco::Net::HTTPServerResponse&
               response) {
              this->error(request, response);
          }
       };
22
23
  }
   #endif /* INFO_HPP */
```

源代码 8: info.cpp

```
#include "info.hpp"
   namespace webcppd {
3
       void info::do_get(Poco::Net::HTTPServerRequest& request, Poco::Net::HTTPServerResponse&
            response) {
           std::string cacheKey(this->create_cache_key(request, response));
           if (root_view::root_cache().has(cacheKey)) {
              response.send() << *root_view::root_cache().get(cacheKey);</pre>
              return;
           }
           Poco::SharedPtr<Kainjow::Mustache::Data> data = this->tpl_ready("/demo/config.json",
12
                "demo.GET");
           Poco::Util::AbstractConfiguration::Keys rootKeys, configKeys;
14
           this->app.config().keys(rootKeys);
           Kainjow::Mustache::Data tableList(Kainjow::Mustache::Data::List());
           for (auto& rootItem : rootKeys) {
              Kainjow::Mustache::Data table, trList(Kainjow::Mustache::Data::List());
              this->app.config().keys(rootItem, configKeys);
19
              for (auto& confItem : configKeys) {
20
                  Kainjow::Mustache::Data kv;
                  kv.set("key", confItem);
                 kv.set("value", this->app.config().getString(rootItem + "." + confItem, "none"));
23
                  trList.push_back(kv);
              }
              table.set("caption", rootItem);
26
              table.set("trList", trList);
              tableList.push_back(table);
              configKeys.clear();
           }
           data->set("tableList", tableList);
31
32
           response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
           response.setChunkedTransferEncoding(true);
34
           root_view::root_cache().add(cacheKey, this->render_tpl(data->get("maintpl")->stringValue(),
                *data));
           response.send() << *root_view::root_cache().get(cacheKey);</pre>
36
37
       }
```

```
std::string cacheKey(this->create_cache_key(request, response));
if (root_view::root_cache().has(cacheKey)) {
    response.send() << *root_view::root_cache().get(cacheKey);
    return;
}</pre>
```

源码7中的以上部分表示如果系统中存在缓存,则直接调用缓存响应。

```
Poco::SharedPtr<Kainjow::Mustache::Data> data = this->tpl_ready("/demo/config.json", "demo.GET");
```

这个部分表示根据模板配置文件/var/webcppd/tpl/demo/config.json(见源码9)部署模板以及其中的变量。所有变量被存储在变量 data 中。

源代码 9: config.json

```
{
       "demo": {
           "GET": {
              "title": "webcppd 配置信息",
              "maintpl": "/demo/info.html",
              "subtpl": [
                  {
                     "name": "head",
                     "path": "/demo/head.html"
                 },
                     "name": "script",
                     "path": "/demo/script.html"
14
              ]
          },
           "POST": {}
17
       }
19
   }
```

tpl_ready 方法的第一个参数是模板配置文件路径,它只应该写模板目录/var/webcppd/tpl以下的部分,该方法会自动将路径扩展完善。第二个方法是访问相关部分的 json 查询路径。

```
Poco::Util::AbstractConfiguration::Keys rootKeys, configKeys;
this->app.config().keys(rootKeys);
Kainjow::Mustache::Data tableList(Kainjow::Mustache::Data::List());
for (auto& rootItem : rootKeys) {
```

```
Kainjow::Mustache::Data table, trList(Kainjow::Mustache::Data::List());
this->app.config().keys(rootItem, configKeys);

for (auto& confItem : configKeys) {
    Kainjow::Mustache::Data kv;
    kv.set("key", confItem);
    kv.set("value", this->app.config().getString(rootItem + "." + confItem, "none"));
    trList.push_back(kv);
}
table.set("caption", rootItem);
table.set("trList", trList);
tableList.push_back(table);
configKeys.clear();
}
data->set("tableList", tableList);
```

这个部分把系统变量及其值读出来,存储在 data 中。其中变量 app 是系统实例本身。代码中出现的 Kainjow::Mustache::Data 是 webcppd 准备的 Mustache 模板系统中的一个类。运用该类可以很轻松地实现视图的模板化。

关于 Mustache 模板系统的语法和用法,可参考一般性介绍 2 。该模板系统的 C++ 实现有不少,这里推荐两个: Mustache 3 和plustache 4 。前者只是一个头文件,更易于使用。

```
root_view::root_cache().add(cacheKey, this->render_tpl(data->get("maintpl")->stringValue(), *data));
response.send() << *root_view::root_cache().get(cacheKey);</pre>
```

最后一部分代码表示把模板渲染结果即最终视图存入缓存,方便下次直接调用,如代码5.1所示。

5.2 模板配置

模板配置主要分为三个部分。

- 主模板: maintpl
- 子模板: subtpl, 这是一个对象数组, 其中每一个对象配置一个子模板, 要求每一对象必须有 name 和 path 两个属性。
- 变量: 这些变量可以直接运用到模板中去。

具体用法可参考源代码9。

²https://mustache.github.io/mustache.5.html

³https://github.com/kainjow/Mustache

⁴https://github.com/mrtazz/plustache

5.3 路由设定

为了能够通过路径/info 访问 webcppd::info 类。首先需要把该类载人类装载器。参考示例4和4。

其次,则需要添加路由规则:

^/info/?,webcppd::info

最后, make && sudo make install 即可。访问http://localhost/info 应该看到如图3效果。



图 3: webcppd 系统信息

6 更多示例

星空博客是基于 webcppd 的 Markdown 博客程序。更多示例可在星空博客程序中找到。该程序运行在www.webcpp.net。访问该站可见效果。