28 OpenResty 的作用及环境搭建

更新时间: 2020-03-19 11:05:45



当你做成功一件事,千万不要等待着享受荣誉,应该再做那些需要的事。 —— 巴斯德

前言

我们在前面的章节中介绍了 Nginx 的许多内容,从 Nginx 的安装到配置以及优化等等,大家可以从中体会到 Nginx 的 出色性能。基于优秀的事件通知机制, Nginx 服务可以稳定的提供高并发服务。

大多数时候通过合理的参数配置以及内核优化等方案就可以满足我们的业务场景,但是有些时候我们可能要扩展 N ginx 的某些功能,或者更大限度的 榨取``Nginx 的性能,这时候我们可以通过编写 Nginx 扩展 Module 来实

现。 Nginx 扩展可以充分的利用 Nginx 异步事件机制,拥有非常高的性能。但是要用 C 语言实现的,并且要透彻的 理解 Nginx 的各个处理过程,难度比较高。

OpenResty 给我们提供了另外一种方式,我们可以通过 Lua 代码来实现我们的功能。

OR简介

OpenResty 又称 Ngx_Openresty,简称 OR,由国人章亦春(江湖人称 春哥) 开发和维护。这是一个基于 Nginx 和 Lu a 的高性能 web 平台。它的内部集成了大量优秀的 Lua 库,第三方模块等。这样开发人员就可以使用 Lua 脚本调用 Nginx 支持的各种 C 以及 Lua 模块。快速构造出足以胜任 C10K 乃至 C1000K 以上单机并发连接的高性能 Web 应用系统。

OpenResty 的目标是让你的 Web 服务直接跑在 Nginx 服务内部,充分利用 Nginx 的非阻塞 I/O 模型,不仅仅对 HTTP 客户端请求,甚至于对远程后端诸如 MySQL、 PostgreSQL、 Memcached 以及 Redis 等都进行一致的高性能响应。

— OR 官网

我们可以从官网上找到 OpenResty 支持的第三方模块:

- o NginxDevelKit
- o <u>LuaCjsonLibrary</u>
- o <u>LuaNginxModule</u>
- o <u>LuaRdsParserLibrary</u>
- <u>LuaRedisParserLibrary</u>
- o <u>LuaRestyCoreLibrary</u>
- <u>LuaRestyDNSLibrary</u>
- o <u>LuaRestyLockLibrary</u>
- o <u>LuaRestyLrucacheLibrary</u>
- <u>LuaRestyMemcachedLibrary</u>
- <u>LuaRestyMySQLLibrary</u>
- o LuaRestyRedisLibrary 请+q:311861754
- <u>LuaRestyStringLibrary</u>
- o <u>LuaRestyUploadLibrary</u>
- <u>LuaRestyUpstreamHealthcheckLibrary</u>
- <u>LuaRestyWebSocketLibrary</u>
- <u>LuaRestyLimitTrafficLibrary</u>
- o <u>LuaRestyShellLibrary</u>

这里面几乎包含了我们平时常用的所有模块,我们可以充分的利用这些模块完成我们的应用开发。

在实际的工作中,我接触的使用到 OpenResty 最多的场景就是网关的开发。 Lua 的脚本特性,加上 Nginx 的高效性,二者有效的融合在了一起,极大的加速了网关的开发。

安装

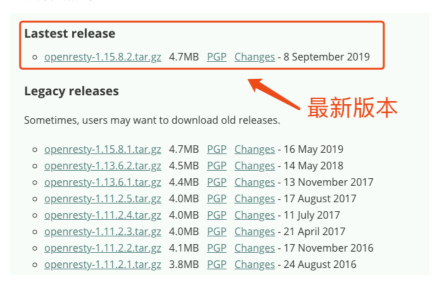
工欲善其事必先利其器

在深入了解 OpenResty 之前,我们必须先让安装框架,让它 run 起来才行。

打开 OpenResty 的安装页面,老规矩,作为一个程序员,我们推荐使用自己编译的方式,这样可以最大程度的个性 化定制功能。

逐步编译

打开 download 页面,下载最新版本。



我们下载的最新的 1.15.8.2 版本, 所以按步骤执行如下命令:

tar -xvf openresty-1.15.8.2.tar.gz cd openresty-1.15.8.2 ./configure -j2

make -j2 sudo make install 更多资源请+q:311861754

+v: Andvaclu

这样我们就完成了安装工作。

测试

是骡子是马,拉出来溜溜

安装成功之后,我们简单的体验与喜爱 OpenResty 的功能。

我们先创建几个目录,用于保存 OpenResty 的配置目录和日志目录:

mkdir ~/work cd ~/work mkdir logs/ conf/

配置文件

我们在上面的~/work/conf 目录下面创建一个nginx.conf 配置文件,内容如下;

```
worker_processes 1;
error log logs/error.log;
events {
  worker connections 1024;
}
http {
  server {
    listen 8081:
    location / {
      default_type text/html;
      content_by_lua_block {
         ngx.say("hello, world")
      }
    }
 }
}
```

大家可能注意到了,这里的配置文件和我们在前面学习的 Nginx 的配置文件非常的相似。因为 OpenResty 本质上是 Nginx 的一个扩展模块,在这个模块中增加了一些自定义的指令,比如上面的 content by lua block 等,所以我们 的配置文件,包括 OpenResty 的各种操作都和 Nginx 是相同的。大家一定要注意这一点。

启动服务器

我们启动 OpenResty 服务器。

```
/usr/local/openresty/bin/openresty -c ~/work/conf/nginx.conf
```

查看进程状况:

```
[root@53a367fac3e8 conf]# ps -ef | grep nginx
                   1 0 15:04 ?
                                           00:00:00 nginx: master process /usr/local/openresty/bin/openresty 00:00:00 nginx: worker process
root
           8817
           8828 8817 0 15:13 ?
nobody
root
                        0 15:16 pts/1
                                           00:00:00 grep --color=auto ngin
```

请求服务

```
[root@53a367fac3e8 work]#
[root@53a367fac3e8 work]# curl http://localhost:8081/
hello, world
[root@53a367fac3e8 work]#
```

如上可以知道,OpenResty已经可以成功的接收我们的请求了。

总结

我们在这篇文章中简单的介绍了 OpenResty 的概念以及用途,以及安装的内容。大家要仔细看看这个相应的文档, 更多的了解 OpenResty, 这是非常有必要的。、

}

← 27 Nginx 的防盗链

29 OpenResty开发入门 →