# 基于动态链接技术的web服务器动态扩展功能接口的设计与实现

黄丛宇 06161032 指导老师:马瑞芳

西安交通大学软件学院软件62班

June 22, 2010

### 目录

- 1 背景和意义
- ② 动态扩展功能接口和服务器的分析和设计
- ③ 动态扩展功能接口和服务器的实现
- 4 运行结果
- 5 总结

### 一、背景和意义

#### Web服务器:

- 互联网的核心组成部分,支撑整个互联网应用服务。
- 适应互联网应用的不断更新变化。
- 必须保证7\*24小时的运行。

#### Web服务器现状

- \* 大部分都不支持功能的动态增加。
- \* 必须重启或重新编译。
- 针对以上问题,本课题将基于动态链接库技术,使服务器在运行期间,可以动态的获知模块的增加并加载模块。
- 本系统实现了服务器的基本功能,重点实现模块动态加载特性。

#### Web服务器:

- 互联网的核心组成部分,支撑整个互联网应用服务。
- 适应互联网应用的不断更新变化。
- 必须保证7\*24小时的运行。

#### Web服务器现状:

- \* 大部分都不支持功能的动态增加。
- \* 必须重启或重新编译。
- 针对以上问题,本课题将基于动态链接库技术,使服务器在运行期间,可以动态的获知模块的增加并加载模块。
- 本系统实现了服务器的基本功能,重点实现模块动态加载特性。

#### Web服务器:

- 互联网的核心组成部分,支撑整个互联网应用服务。
- 适应互联网应用的不断更新变化。
- 必须保证7\*24小时的运行。

#### Web服务器现状:

- \* 大部分都不支持功能的动态增加。
- \* 必须重启或重新编译。
- 针对以上问题,本课题将基于动态链接库技术,使服务器在运行期间,可以动态的获知模块的增加并加载模块。
- 本系统实现了服务器的基本功能,重点实现模块动态加载特性。

### 动态扩展功能接口分析和设计

二、动态扩展功能接口和服务器的分析和设计

### HTTP协议分析

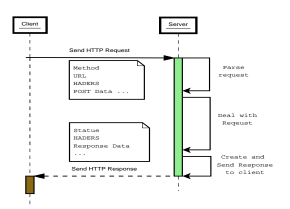


图: HTTP协议处理过程

服务器的处理分为三部分:解析Request,处理请求,返回response。

### 动态扩展功能接口调用过程的设计

在处理请求的过程中,调用接口函数。

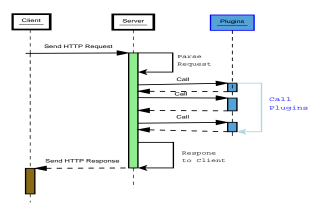


图: 接口调用过程

毕业设计答辩

服务器调用所有功能插件的接口函数。根据函数的返回结果确定执行步骤。

7 / 26

### 动态扩展功能接口函数设计:

接口定义了一些列函数原型。所有函数都有明确的声明和调用时机。功能插件选择性的实现这些函数。

#### 接口函数定义:

- init: 初始化插件。
- set default: 设置插件的配置为默认值。
- cleanup: 清理插件
- trigger: 每秒钟调用一次。相当于计时器
- sighup: 处理挂断信号。

### 动态扩展功能接口函数设计:

接口定义了一些列函数原型。所有函数都有明确的声明和调用时机。功能插件选择性的实现这些函数。

#### 接口函数定义:

- init: 初始化插件。
- set default: 设置插件的配置为默认值。
- cleanup: 清理插件。
- trigger: 每秒钟调用一次。相当于计时器。
- sighup: 处理挂断信号。

### 动态扩展功能接口函数设计:

### 接口函数定义(续):

- url\_raw: 获得未解码的URL地址后调用。
- url clean: 获得已解码的URL地址后调用。
- docroot: 设置插件工作的根目录。
- physical: 获得请求资源对应的物理地址后调用。
- connection close: 连接关闭时调用。
- connection\_reset: 连接重置时调用。
- joblist: 连接被加入joblist时调用嗯。
- subrequest\_start: 子请求开始。
- handle\_subrequest: 处理子请求。
- subrequest\_end: 子请求结束。

### 动态加载过程的设计

服务器实时的监测插件配置文件是否修改。一旦监测到修改,立即重新加载功能插件。

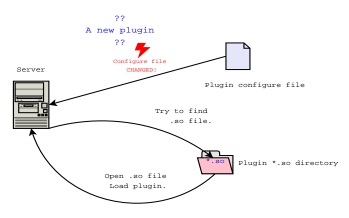


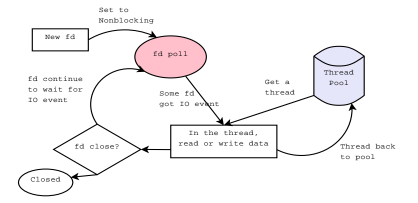
图: 处理过程

### I/O分析和设计

Nonblocking IO

IO multiplexing

+ Thread pool



**图:** I/O结构图

### 状态机和线程池

#### 状态机

使用状态机对连接进行处理。

对连接定义一系列状态。在整个生命周期中,连接处于某一个状态。根据连接的当前状态和所发生的事件,使连接进入下一状态。

#### 线程池

预先创建一部分线程。如果线程不够,再创建新的线程。线程处理完I/O事件不销毁,放入线程池中以备下次继续使用。 降低线程创建和销毁的开销。

### 状态机和线程池

#### 状态机

使用状态机对连接进行处理。

对连接定义一系列状态。在整个生命周期中,连接处于某一个状态。根据连接 的当前状态和所发生的事件,使连接进入下一状态。

#### 线程池

预先创建一部分线程。如果线程不够,再创建新的线程。线程处理完I/O事件不销毁,放入线程池中以备下次继续使用。 降低线程创建和销毁的开销。

### 动态扩展功能接口和服务器的实现

三、动态扩展功能接口和服务器的实现

### 接口实现:plugin结构体

plugin结构体包含一个功能插件的所有信息。包括版本,名称以及一系列接口函数的地址。plugin结构体类似于一个类。服务器通过调用其成员方法(函数指针)来执行插件的功能。

定义如下:

```
Plugin

+ main_version : size_t
+ secone_version : size_t
+ name : buffer*
+ ndx : size_t
+ data : void *
+ lib : void *
+ init()
+ set_default(srv : server *, p_d : void *)
+ cleanup(srv : server *, p_d : void *)
+ handle_url_raw(srv : server *, con : connection *, p_d : void *)
+ handle_url_clean(srv : server *, con : connection *, p_d : void *)
+ ...()
```

图: plugin结构体

# 接口实现:plugin\_slot数组

plugin\_slot是一个二维数组。相当于plugin的登记表。服务器通过这个表中的信息对插件进行调用。表的形式如下:

表: plugin slot示例:

名称	插件1	插件2	插件3
PLUGIN_SLOT_URL_RAW PLUGIN_SLOT_URL_CLEAN PLUGIN_SLOT_DOCROOT	p1	p2	p3
	p1	NULL	p3
	p1	NULL	NULL

表中存放的是plugin结构体指针。NULL表示此插件没有实现这个函数。 服务器通过这张表来调用所有的插件。

### 接口实现:配置文件

服务器中包含一个定义插件的配置文件:swiftd-plugin.conf。

#### 配置文件的形式如下:

#swiftd-plugin.conf #配置文件的形式为 -- 插件名称:插件动态库文件所在目录 \$ #每个插件一行,每个插件配置信息必须以"\$"结尾。

dir index:/home/hcy/plugins/\$

. . .

动态库文件的名称为: 插件名称 + .so。 服务器通过监测这个配置文件,确定是否有插件需要加载或删除。

### 接口实现:配置文件

服务器中包含一个定义插件的配置文件:swiftd-plugin.conf。

#### 配置文件的形式如下:

#swiftd-plugin.conf #配置文件的形式为 -- 插件名称:插件动态库文件所在目录 \$

#每个插件一行,每个插件配置信息必须以"\$"结尾。

dir\_index:/home/hcy/plugins/\$

. . .

动态库文件的名称为: 插件名称 + ·so。 服务器通过监测这个配置文件,确定是否有插件需要加载或删除。

### 接口实现:加载过程

服务器使用inotify监测插件配置文件。inotify产生一个文件描述符,通过监测这个文件描述符是否有数据可读即可监测到文件的改变。

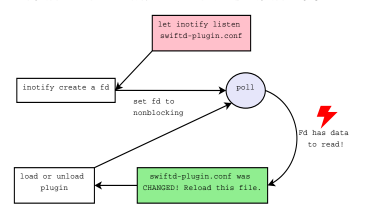


图: 监测的过程

### 服务器实现

#### I/O

使用epoll对文件描述符的IO事件进行监测。 epoll的效率高于select/poll。

#### 线程池

使用pthread的条件变量对线程进行唤醒和睡眠操作。每个线程的主循环中,调用传递进来的函数。(包括参数)

#### 状态机

对于每个连接,在其生存周期中,共定义了11个状态。包括connection,requeststart,read,handlerequest,requestend,readpose,responsestart,write,responseend,error和close。

### 服务器实现

#### I/O

使用epoll对文件描述符的IO事件进行监测。 epoll的效率高于select/poll。

#### 线程池

使用pthread的条件变量对线程进行唤醒和睡眠操作。 每个线程的主循环中,调用传递进来的函数。(包括参数)

#### 状态机

对于每个连接,在其生存周期中,共定义了11个状态。包括connection,requeststart,read,handlerequest,requestend,readpose,responsestart,write,responseend,error和close。

### 服务器实现

#### I/O

使用epoll对文件描述符的IO事件进行监测。 epoll的效率高于select/poll。

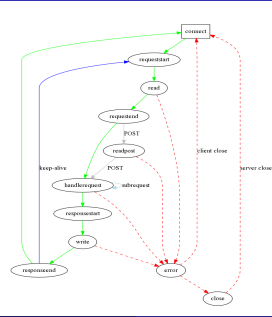
#### 线程池

使用pthread的条件变量对线程进行唤醒和睡眠操作。 每个线程的主循环中,调用传递进来的函数。(包括参数)

#### 状态机

对于每个连接,在其生存周期中,共定义了11个状态。包括connection,requeststart,read,handlerequest,requestend,readpose,responsestart,write,responseend,error和close。

### 连接处理状态机



绿色路径为一个正常的 处理路径。

红色路径为出错路径。

蓝色路径,HTTP/ 1.1中保持连接。

# 运行结果

# 四、运行结果

### 启动和访问

#### 启动:

```
hcykyjtuacm-desktop:-/src/swiftd/src$ ./swiftd -D starting server...
close stdin and stdout.
set defaults configure.
open log.
init the network.
hcykytuacm-desktop:-/src/swiftd/src$ starting thread pool.
starting fdewent system.
load plugins.
start server. OK!
hcykytuacm-desktop:-/src/swiftd/src$
```

#### 正常访问



### 运行结果

#### 注释掉插件配置:

```
文件D 编辑D 查看U 终端U 标签B 帮助出

1 #注释
2 #dir_index:/home/hcy/tmp/swiftd/plugins/$
3 #comment
4 #asdlfkjasl;dkfjkl;asdfj;l
-
-
```

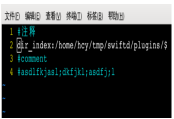
#### 服务器不需要重启!

#### 访问失败:



### 运行结果

#### 增加插件配置:



服务器同样不需要重 启!

#### 访问成功:



#### It works!

swiftd web server. written by hcy.



#### 总结

# 五、总结

### 运行结果

- 阅读关于HTTP协议的相关资料,理解了HTTP协议的处理过程。
- ❷ 学习了在Linux下进行开发。熟悉了linux,gcc,gdb,vim等的使用。
- 动态加载功能接口达到了课题的目标要求。可以正确的进行动态加载和卸载功能插件。
- 服务器可以正确处理HTTP请求。包括HTTP/1.1和HTTP/1.0。能够正确的调用插件处理请求。
- 总共完成11000行c代码的编写和调试。

# That's all!