Linux平台PHP服务端开发——

第一讲 整理回顾以及Linux基础进阶

目录

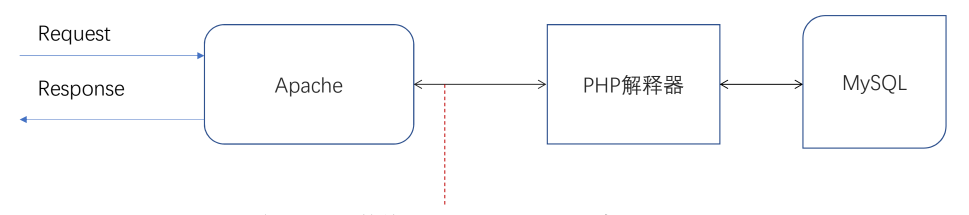
知识回顾

Linux基础使用

shell脚本

知识回顾

Apache+PHP的运行模式



Apache与PHP的接入方式最简单的是使用mod_php,请求到达后, Apache会创建进程运行PHP解释器处理。

Apache的这种处理方式效率很低,只能应对并发不高的场景。

PHP的特点与当前发展

- PHP几乎只被用于Web领域。
- PHP的网站支持热部署,因为是解释器动态加载程序文件解释执行,每次请求会重新加载 脚本,所以代码更改后改变会立即体现,这是一个优势。
- PHP7的发布,是一个重大成就。任何一个语言都是不断适应当前需求的,PHP也在不断改变。

传统PHP网站

- PHP负责后端数据库处理, 前端模板渲染。
- 小规模站点,不用考虑缓存,甚至不用日志。
- 初具规模的网站就要使用日志记录操作,错误等信息,网站访问量大就要使用缓存,消息 队列等技术,避免直接操作数据库导致数据库服务异常。
- 多数网站不能推送。

前后端分离

- 前后端分离后, PHP不再负责模板渲染。
- PHP实现接口,返回JSON格式的数据。
- 前端使用AJAX发起请求,并进行页面数据生成。一般会使用成熟的框架快速开发。
- 前后端分离能更好的降低开发耦合性,开发工作可以同时进行。前端页面和后端服务器通过接口进行通信。
- 前端使用响应式设计, 自适应窗口大小变化并自动调整布局。
- 目前,单页应用是趋势,前端页面向原生app的体验靠近。

Linux基础使用进阶

shell运行命令的路径

- bash会根据PATH变量的设置自动寻找输入的命令。如果有同名的命令,按照路径顺序找到后返回执行,不再继续寻找。有同名的指令可以输入路径运行。
- .profile记录了bash会在哪些目录查找命令
- 默认的路径:

~/bin

~/.local/bin

/usr/local/sbin

/usr/local/bin

/usr/sbin

/usr/bin

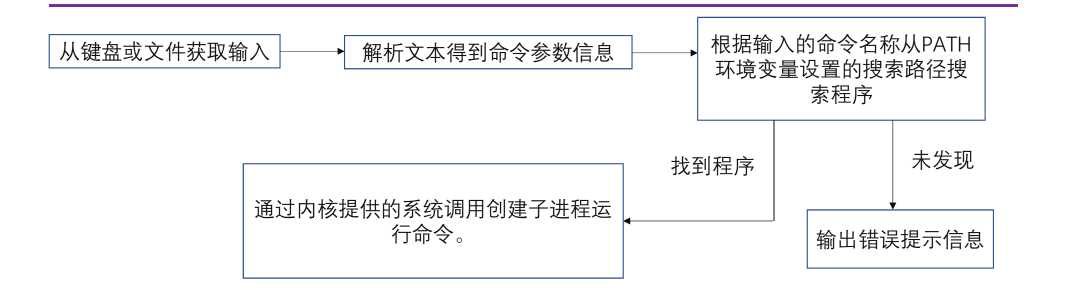
/sbin

/bin

/usr/games

/usr/local/games

shell运行命令的基本过程



IO重定向

- 在shell中输入命令运行程序,程序的正常输出信息(标准输出)和一些出错信息(标准错误)会通过shell显示在屏幕上。有时候我们并不需要把这些输出信息(包括标准输出和标准错误)显示在屏幕上,或需要把这些输出信息保存在一个文件中,这时就需要进行输出重定向。输入重定向也是如此。
- 执行重定向操作的是shell,而不是程序。shell把重定向符号解释成指令,将标准输出(或标准错误)指向文件,而不是当前显示设备。输入重定向也是如此。

重定向符号

• shell将<、>、>>解释成指令,用来把一条命令的输入或输出重定向到一个文件。

类型	操作符	用途
重定向标准输入	<	将命令中接收输入的途径由默认的键盘更改为指定的文件
重定向标准输出	>	以替换的方式将命令的执行结果输出到指定的文件,而不是直接显示在屏幕上
	>>	将命令执行的结果追加输出到指定文件
重定向标准错误	2>	清空指定文件的内容,并将标准错误信息保存到该文件中
	2>>	将标准错误信息追加输出到指定的文件中
重定向标准输出和 标准错误	&>或>&	将标准输出、标准错误的内容全部保存到指定的文件中,而不 是直接显示在屏幕上

重定向示例

- echo 'abc' 会输出abc到屏幕。echo 'abc' > tmp/buff会把abc输出到tmp/buff这个文件。
- 如果没有此文件则会创建这个文件并写入。但是如果文件存在并且不为空,则重定向会导致之前的数据丢失,只保存重定向的数据。
- echo 'abc' >> /tmp/buff 会把abc追加到文件末尾,之前的数据不会丢失。

管道

- | 用于连接一个程序的输出和另一个程序的输入。
- shell在解释命令遇到 | 时会创建管道,并创建两个进程,把标准输入输出重定向到管道,前一个进程向管道写数据,后一个进程从管道读数据。

管道示例

- 查找名称含有gcc的文件并使用wc计数 sudo find / -name gcc | wc -l
- 查找名称含有ssh的进程 ps -ef | grep ssh
- 分页查看内容 Is -I -R /usr/share | less
- 排序文件 |s|sort -r

shell脚本

shell脚本

- shell的实现版本支持的语法大致都相同,区别并不大。一般都支持变量, if, else, for, while关键字等。
- shell脚本在运行时会逐步执行脚本文件里面的命令。脚本实际上就是shell命令的堆叠。
- 大多数Linux发行版的默认shell都是bash。其他shell实现程序虽有自己不同的设计,但是也会兼容bash的配置文件。
- 文件第一行使用#!/bin/bash表明这是一个bash脚本, 注意有些脚本程序使用#!/bin/sh表示。
- 在Ubuntu/Debian上, sh是一个符号链接指向dash, dash是一个专为执行脚本而设计的shell程序, 执行速度快, 语法遵循POSIX标准, 但是功能比bash少很多。
- 一个简单的脚本:开头声明这是一个bash脚本, 然后是主要操作代码, 最后以exit 0退出。
 - 1 #!/bin/bash
 2 echo 'Hello world'
 3 exit 0

脚本的可执行权限

- 执行脚本可以使用 bash [SCRIPT NAME],此时bash读取脚本文件并执行,#!/bin/bash是被解释为注释。
- 另一种方式就是给脚本添加可执行权限:chmod +x [SCRIPT NAME]
- 给脚本添加执行权限,脚本开头的#!/bin/bash声明这是一个脚本文件,要用/bin/bash执行。

变量

- shell运行a=123就定义了a变量。shell中的变量就是为某些需要保存的数据用一个名称标记, 方便以后使用。变量的名称以字母或是下划线符号开头,后可跟任意长度的字母、数字、 下划线。
- =左右不能有空格, 否则会按照运行命令的方式去执行。
- a=`ls`会把ls运行的结果赋值给a。注意ls不是被单引号包含,而是数字键1左侧按键,按住 Shift输入~,英语键盘直接按下输入`。
- echo \$a可以输出变量的值。
- shell中的变量就是键值对(key-value)的列表,都是以文本的形式存储的。
- a=1+2不会进行计算把3赋值给a, 而是a的值就是'1+2'这段文本。

只读变量

- 变量设置后,是可以修改值的: a=12; a=13,此时a的值就是13
- readonly把变量设置为只读: readonly a
- 但是设置之后,只读变量就无法更改和取消。除非重置shell环境。

算数运算

• shell支持算术运算,并且shell会对\$((···))里的算数表达式进行运算。

$$x=$(($a+$b))$$

echo \$x

如果b=12a,此时会报错,但是如果以字母开头的文本,比如b=a12,则x=\$((\$a+\$b))则直接就计算为a的数值,b转成数字为0。

逻辑运算

- 逻辑运算: &&, ||, !。分别是AND, OR, NOT。
- 对逻辑运算来说, 任何非0值都是真。
- 示例: echo \$((1&&0)); echo \$((2 || 0))
- 非数字格式逻辑运算:

```
b=abc
echo $((1 && $b )) //输出是0
/************/
b=12a
echo $((1 && $b)) //提示错误
```

放进环境变量

- 环境变量是全局存在的, 在任何shell脚本中都可以直接使用。
- 使用env查看环境变量。
- export a:把变量放到环境变量,环境变量是一个名称与值的简单列表。
- 创建脚本vartest.sh写入以下代码,保存并设置可执行权限,查看运行结果:

a=`env|grep linux`

linux=1

export linux

b=`env | grep linux`

echo "a: \$a"

echo "b:\$b"

test

- test是shell内建命令,可以处理脚本里的各类工作,产生的不是一般形式的输出,而是可用的退出状态。使用help test查看帮助文档。
- test命令有其他形式:[·····], [[·····]]。当在[]中使用&& || 会出错, 这时候要使用[[]]。
- test返回true或false, 但是test返回的true是0, false是1, 这和通常的编程语言定义的true是1 (或非0值), false是0有所区别。(Linux/Unix上程序退出状态为0表示0错误正确执行, 而非0值表示有错。)
- 例:test "abc"="abc"; test -f ~/tmp/a.sh;[-f ~/tmp/a.sh]

if,else,elif

- if ,else,elif的语法结构:
- 写在一行要使用分号分隔: if [COMMAND]; then [COMMAND]; fi

```
if [COMMAND]
                             if [COMMAND]; then
                                                           if [COMMAND]; then
                                 [COMMAND]
then
                                                               [COMMAND]
    [COMMAND]
                                                           elif [COMMAND]; then
                             else
fi
                                 [COMMAND]
                                                               [COMMAND]
                             fi
                                                           else
                                                               [COMMAND]
                                                          fi
```

if,else,elif示例

```
    if ,else,elif的用法:
        file=~/tmp/a.sh
        dbin=~/bin
        if test -f "$file"
        then
            cat "$file"
        elif [-d "$dbin"]
        then
            ls "$dbin"
        else
        echo "file not found"
        fi
```

case

• 多个判断值可以使用if, elif, else组合。更简洁的形式是使用case语句实现,就像普通编程语言的switch。语法结构:

```
case WORD in
VALUE1)
[COMMANDS]
;;
VALUE2)
[COMMANDS]
;;
*)
[COMMANDS]
;; //esac之前的;;可以省略
esac
```

•)是必须要加的,每个逻辑块执行到;;结束。*)是默认情况,并非必须。

case示例

• 创建shell脚本casetest.sh, 写入一下代码并运行: case \$1 in "hello") echo "hey!" "time") date *) echo "nothing to do" exit 0 esac

for

- for循环用于重复整个列表对象, 基本用法:
 - for NAME in WORDS; do COMMANDS; done
 - for NAME in WORDS

do

COMMANDS

done

示例:

循环列表

for i in a b c do

echo \$i done

遍历目录下所有文件

for i in ./*

do

echo \$i

done

计数循环,这种结构bash支持,

sh不支持

for ((i=0;i<100;i++))

do

echo \$i

done

while与until

• while与until循环的结构一致,不同的是对待条件退出的状态,while是成功则执行,until是不成功则执行。结构使用如下:

```
while CONDITION
do
COMMANDS
done
```

• 示例:

```
catfile=~/tmp/test.sh
while [ -f "$catfile"]
do
cat "$catfile"
done
```

```
catfile=~/tmp/null.sh
until [ -f "$catfile"]
do
echo "$catfile not found"
done
```

函数

```
shell中定义一个函数:
loop_show_time(){
    while date; do
        sleep 1
        clear
        done
    }
调用函数:loop_show_time
```