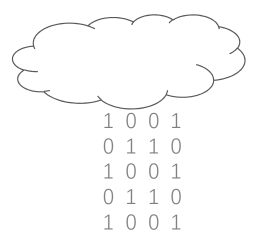
# PHP底层开发 ——



第六讲 PHP命令行与进程控制

# 目录

PCNTL扩展和POSIX扩展基础

PCNTL扩展信号处理

守护进程

### PCNTL扩展和POSIX扩展基础

### PCNTL扩展

- PCNTL是PHP的进程控制扩展,此扩展只能在Linux/Unix平台上使用,Windows上不可用。
   PCNTL依赖于Unix方式的进程创建,信号终端等系统调用。
- PHP官方手册:进程控制不能被应用在Web服务器环境,当其被用于Web服务环境时可能会带来意外的结果。
- PHP进行多进程处理的场景可用于服务端的一些运维、网络爬虫爬取大量数据等操作。
- 扩展依赖:PCNTL不依赖其他扩展,PCNTL实际上调用了Linux/Unix提供的系统调用,所以依赖于Linux/Unix平台。
- 安装:编译PHP的时候, configure配置文件加入参数--enable-pcntl, 默认是关闭的。

#### PCNTL基本使用

PCNTL的简单示例,PHP把系统调用包装成易于使用的PHP扩展。pcntl\_fork函数创建一个子进程,成功则在父进程返回子进程的ID,在子进程返回0,失败则返回-1。由于父进程和子进程不同的返回值,可以通过判断返回值让父进程和子进程执行不同的代码。

```
1 <?php
2 $pid = pcntl_fork();
3 if($pid < 0) {
4    exit("Error: pcntl_fork\n");
5 }
6 elseif ($pid == 0) {
7    echo "Hello, I am child.\n";
8 }
9 elseif ($pid>0) {
10    echo "I am parent, child $pid running\n";
11 }
```

# 等待子进程退出

- 使用pcntl\_waitpid挂起当前进程,直到指定的\$pid进程退出或是被中断。
- pcntl\_waitpid接受三个参数,第一个参数是指定的进程ID:\$pid,第二个参数是引用传递一个整型变量保存进程退出状态码。第三个参数\$options在提供wait3系统调用的平台上才有效。\$options可以是0,或者是:

WNOHANG

如果没有子进程退出立刻返回。

**WUNTRACED** 

子进程已经退出并且其状态未报告时返回。

• 使用方法: pcntl\_waitpid(\$pid, \$status);

#### POSIX扩展

• POSIX扩展是对实现POSIX标准的系统调用接口的封装,此扩展只能在Linux/Unix平台上使用, Windows上不可用。

• 扩展依赖: POSIX扩展不依赖其他扩展。

• 安装:编译PHP的时候,默认开--enable-posix。

• POSIX扩展函数概览:

• posix\_getpid : 获取当前进程的进程ID。

• posix\_getppid : 获取当前进程的父进程的进程ID。

• posix\_getcwd : 返回当前进程的工作目录。

• posix\_kill : 向一个进程发送信号。

• posix\_setsid : 给当前进程分配一个session leader。

• posix uname :获取系统名称。

• ......

• PCNTL扩展和POSIX扩展往往要配合使用。

#### POSIX扩展使用示例

• 由于多数函数都比较简单,这里同时编写多个函数的示例。

```
1 <?php
2
3 echo posix_getpid() . "\n"; //获取进程ID
4 echo posix_getppid() . "\n"; //获取父进程ID
5 echo posix_getcwd() . "\n"; //获取当前工作目录
6 var_dump(posix_uname()); //获取系统名称,版本等信息
7
```

### PCNTL扩展信号处理

# 信号

- 信号是软件中断。很多比较重要的应用程序都需处理信号。信号提供了一种处理异步事件的方法:终端用户键入中断组合键,则会通过信号机制停止一个程序。
- 信号是内核产生的,而生成信号的请求来自三个地方:
  - 用户:通过Ctrl+C、Ctrl+\等产生的信号。
  - 内核:进程出错,内核向进程发送特定信号。
  - 进程:通过系统调用kill向其他进程发送信号。
- 信号都有一个名称,在Linux C编程引入的头文件中,是一个整数值,SIGINT,SIGTERM等 名称是一个宏定义。

# Linux上的信号与PCNTL的信号

- kill -l会列出所有的信号类型。
- 使用kill -N PID向进程PID发送信号, N是信号的数值。
- 一些信号的意义:

SIGINT 可以被进程捕获、键盘输入Ctrl+C就会向进程发送SIGINT信号、强制中断程序。

SIGTERM 可以被进程捕获、kill命令默认的信号、进程捕获后可以做一些清理工作并退出。

SIGKILL 不可以被捕获,这可以保证进程总是可以被终止,否则进程可以捕获信号并一直运行。

SIGALRM 定时器时钟信号。

SIGUSR1/2 进程间通信使用,用户可以自定义。

• PCNTL的信号量定义基本一致,也有一部分新加入的定义,具体可参考PHP官方手册。

### 注册信号处理函数

- pcntl\_signal函数用于信号处理回调函数的注册处理。这个函数接受三个参数,第一个参数是要注册的信号量,第二个参数是信号处理回调函数,第三个参数存在bug,并且设置也无效,实际编码并不使用。
- 目前的PCNTL的信号处理函数使用ticks,要使用declare(ticks=N);才会生效,N是一个整数,表示每执行N条可计时的低级语句,就会检测有无信号事件发生。
- 注册信号处理程序的用法:
  - pcntl\_signal(SIGINT, 'signal\_handler');
  - pcntl\_signal(SIGTERM, function(){·····});
  - pcntl\_signal(SIGINT, SIG\_IGN); //忽略SIGINT信号, SIG\_IGN

#### 完整的示例

```
1 <?php
 2 declare(ticks=10);
 3 function signal_handler($sig) {
       switch ($sig) {
 5
           case SIGINT:
 6
               echo "get SIGINT signal\n";
               exit(0);
 8
           case SIGTERM:
 9
               echo "get SIGTERM signal\n";
10
               exit(0);
11
           default:;
12
13 }
14 pcntl signal(SIGINT, "signal handler");
15 pcntl_signal(SIGTERM, "signal_handler");
16 echo posix getpid() . "\n";
17 while (true) {
18
       usleep(1000);
19 }
```

### 信号处理注意的问题

- 在使用PCNTL处理信号时,没有declare(ticks=N);是不会有效的。
- 调用pcntl\_exec执行外部程序,信号会不起作用,原因在于pcntl\_exec会调用 Linux系统提供的exec\*族函数(会根据不同参数执行execv或是execve)。而 这些函数会用新的进程执行镜像替换掉当前的,并在执行后退出。
- 调用sleep函数会让程序挂起,信号不会及时被捕获。

# 守护进程

# 守护进程

- 守护进程是生存期很长的一种进程,通常随系统启动而启动,系统关闭时才终止。
- 守护进程没有控制终端,是在后台运行的。并且父进程是init。
- 通常在shell里面运行一个程序,此程序运行后的父进程是shell,一般这时候shell会等待子进程运行结束,然后回到命令输入模式等待输入新的命令。
- 如果编程实现守护进程,那就必须要脱离shell的控制,并且要把父进程变成init(父进程ID 是1)。

# 使用PCNTL创建守护进程的过程

- Linux的设计是当父进程早于子进程退出,则子进程的父进程变成init。所以在pcntl\_fork后, 父进程要退出。
- session leader: Linux终端登录后也是有session会话的,一般session leader是shell,因为 shell要先运行并等待命令输入,由shell调用fork产生的子进程去运行命令。
- 当pcntl\_fork运行后,父进程退出,子进程并不属于某一个shell所控制,父进程已经是init, 这时候调用posix\_setsid,这个函数创建新的session,并把当前进程作为session leader。
- 在C语言中还要进行工作目录切换,关闭0, 1, 2文件描述符, 重定向0, 1, 2到/dev/null, 但是在PHP中可以不做这些操作。
- 接下来的示例代码并未作错误检测,仅仅是为了表明创建守护进程的过程。并且把工作目录切换到/,在/tmp/pdaemon.pid文件中保存了守护进程的pid。
- 在守护进程创建以后,使用while循环保持进程一直运行,实际开发当中要进行任务处理。

#### 守护进程示例代码

```
1 <?php
 2 $pid = pcntl fork();
 3 if ($pid<0) {
 4 exit(-1);
 6 elseif ($pid > 0) {
      exit(0);
 8 }
 9 file_put_contents('/tmp/pdaemon.pid',posix_getpid());
10 echo "start daemon ... \n";
11 posix_setsid();
12 chdir('/');
13 while(true) {
14 usleep(10000);
15 }
```

### 查看守护进程

- 运行ps -o user,pid,ppid,args -e 查看结果,结果显示会找到类似下面的一行。左边显示是wy用户,PID是6415,PPID是1(父进程ID是1),然后是运行的命令。
- 如果结果太多,可以筛选: ps -o user,pid,ppid,args -e | grep php

wy 6415 1 php pdaemon.php