进程控制

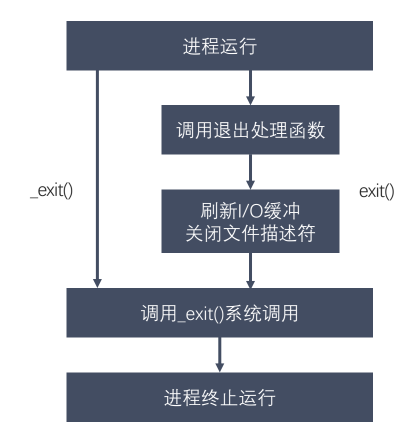


01 / 进程退出

```
=
```

```
#include <stdlib.h>
void exit(int status);

#include <unistd.h>
void _exit(int status);
```





- <u>父进程运行结束,但子进程还在运行(未运行结束)</u>,这样的子进程就称为孤儿进程 (Orphan Process)。
- 每当出现一个孤儿进程的时候,内核就把<u>孤儿进程的父进程</u>设置为 init ,而 init 进程会循环地 wait() 它的已经退出的子进程。这样,当一个孤儿进程凄凉地结束 了其生命周期的时候,init 进程就会代表党和政府出面处理它的一切善后工作。
- 因此孤儿进程并不会有什么危害。



- 每个进程结束之后,都会释放自己地址空间中的用户区数据,内核区的 PCB 没有办法 自己释放掉,需要父进程去释放。
- 进程终止时,父进程尚未回收,子进程残留资源(PCB)存放于内核中,变成<u>僵尸</u> (Zombie)进程。
- 僵尸进程<u>不能被 kill -9 杀死</u>,这样就会导致一个问题,如果父进程不调用 wait()或 waitpid() 的话,那么保留的那段信息就不会释放,其进程号就会一直被占用,但是系统所能使用的进程号是有限的,如果大量的产生僵尸进程,将因为没有可用的进程号而导致系统不能产生新的进程,此即为僵尸进程的危害,应当避免。



- 在每个进程退出的时候,内核释放该进程所有的资源、包括打开的文件、占用的内存等。但是仍然为其保留一定的信息,这些信息主要主要指进程控制块PCB的信息(包括进程号、退出状态、运行时间等)。
- 父进程可以通过调用wait或waitpid得到它的退出状态同时彻底清除掉这个进程。
- wait() 和 waitpid() 函数的功能一样,区别在于, wait() 函数会阻塞, waitpid() 可以设置不阻塞, waitpid() 还可以指定等待哪个子进程结束。
- 注意:一次wait或waitpid调用只能清理一个子进程,清理多个子进程应使用循环。



- WIFEXITED(status) 非0, 进程正常退出
- WEXITSTATUS(status) 如果上宏为真,获取进程退出的状态(exit的参数)
- WIFSIGNALED(status) 非0, 进程异常终止
- WTERMSIG(status) 如果上宏为真,获取使进程终止的信号编号
- WIFSTOPPED(status) 非0, 进程处于暂停状态
- WSTOPSIG(status) 如果上宏为真, 获取使进程暂停的信号的编号
- WIFCONTINUED(status) 非0, 进程暂停后已经继续运行





THANKS



关注【牛客大学】公众号 回复"牛客大学"获取更多求职资料