# 3.1 进程的创建\_物联网/嵌入式工程师-慕课网

第课网慕课教程 3.1 进程的创建涵盖海量编程基础技术教程,以图文图表的形式,把晦涩难懂的编程专业用语,以通俗易懂的方式呈现给用户。

#### 1. 进程的创建

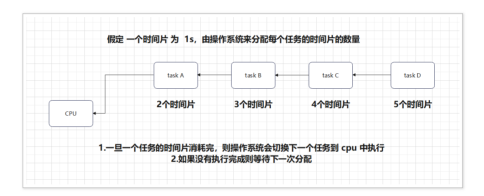
• 为了提高计算机执行任务的效率,一般采用的解决方案就是能够让多个任务同时进行,这里可以使用

### 并发

与

#### 并行 两种方式

- 并行:在 cpu 多核的支持下,实现物理上的同时执行
- 并发:在有限的 cpu 核心的情况下(如只有一个 cpu 核心),利用快速交替(时间片轮转)执行来达到宏观上的同时执行



- 并行是基于硬件完成,而并发则可以使用软件算法来完成,在完成任务时,可以创建多个进程并 发执行
- 创建进程的函数需要调用 fork() 函数, 则会产生一个新的进程
- 调用 fork() 函数的进程叫做 父进程,产生的新进程则为 子进程
- fork 函数详解

## 函数头文件

#include <sys/types.h>

#include <unistd.h>

# 函数原型

pid\_t fork(void);

#### 函数功能

创建一个子进程

# 函数返回值

成功:返回给父进程是子进程的 pid,返回给子进程的是 0

失败: 返回 -1, 并设置 errno

示例: 创建一个子进程, 并打印 HelloWorld

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

int main(void)
{
    pid_t cpid;
    cpid = fork();

    if (cpid == -1){
        perror("fork(): ");
        return -1;
    }

    printf("Hello world.\n");

    return 0;
}
```

```
ben@ubuntu:~/class/week12/Codes/part3$ ./a.out
Hello world.
ben@ubuntu:~/class/week12/Codes/part3$ Hello world.
```

- 之所以 显示两个 "helloworld" 是因为打印语句在两个进程中都运行了
- 示例: 创建一个子进程, 并打印 父进程与子进程的 pid

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>

static int idata = 200;
int main(void)
{
    pid_t pid;
    int istack = 300;

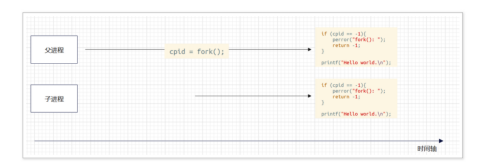
pid = fork();

if (pid < 0)</pre>
```

```
{
    perror("fork():");
    exit(-1);
}
else if (pid == 0)
{
    idata *= 2;
    istack *= 3;
}

printf(" %s %d %d\n",(pid == 0)?("child"):("parent"),idata,istack);
return 0;
}
```

- 通过 fork() 函数创建子进程之后,有如下特点:
  - 父子进程并发执行, 子进程从 fork() 之后开始执行



- 父子进程的执行顺序由操作系统算法决定的,不是由程序本身决定
- 子进程会拷贝父进程地址空间的内容,包括缓冲区、文件描述符等



#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

```
int main(void)
{
    pid_t cpid;

    write(STDOUT_FILENO, "Hello",6);

    fputs("Hello", stdout);

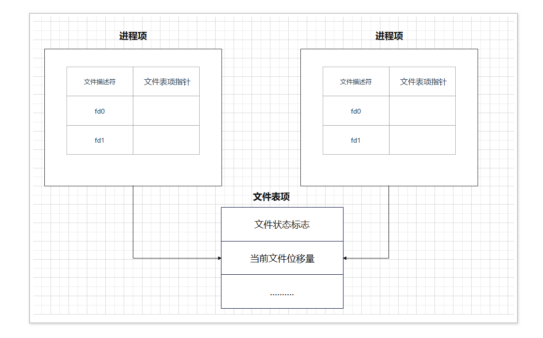
    cpid = fork();

    if (cpid == -1){
        perror("fork(): ");
        return -1;
    }

    return 0;
}
```

## • 文件描述符拷贝

- 每个进程都会维护一个文件表项,即文件描述符与文件指针的映射表
- 在 Linux 内核中有一个 struct file 结构体来管理所有打开的文件
- 当子进程拷贝了父进程文件描述符后,则会共享文件状态标志与文件偏移量等信息



```
struct file {
   union {
       struct llist_node fu_llist;
       struct rcu_head fu_rcuhead;
   } f u;
   struct path
                  f_path;
   struct inode
                      *f_inode; /* cached value */
   const struct file_operations
                                  *f_op;
    * Protects f_ep_links, f_flags.
    * Must not be taken from IRQ context.
    */
   spinlock_t f_lock;
    atomic_long_t
                  f_flags;
                      f_count;
   unsigned int
   fmode_t
                   f_mode;
   struct mutex
                      f pos lock;
   loff_t
                  f_pos;
   struct fown_struct f_owner;
const struct cred *f_cred;
```

练习:创建一个子进程,并定义一个全局变量 global = 0,在子进程中修改值为 100,在父子进程打印 global 的值,思考为什么是这样的结果

全文完

本文由 简悦 SimpRead 优化,用以提升阅读体验

使用了 全新的简悦词法分析引擎 beta, 点击查看详细说明



