# 智能差差 试后圈的

- 1、 龙芯芯片使用的是 MIPS 架构,具体内核(SOC)有 ARM(32 位), X86(64 位), 51(8位)。
  - 2、列举几个开源(opensource)的硬件和软件? 硬件: Arduino; ESP32; OpenMV; 树莓派; ESP8266。 软件: Nginx; Linux; Storm; Tomcat; Spark; RT-Thread; Arduino IDE;
- 3、 根文件系统镜 \*\*\*\*.img

根文件系统镜像文件是: rootfs-yaffs2.img

2305201452 呆@西西弗斯

- 了、父进程 PID: 进程号,唯一地标识一个进程,他们都是非零的正整数。 PPID: 父进程号。 getpid(): 获得进程号。 getppid(): 获得父进程号。
- 5、 pipe pipe (pipe\_fd): 建立管道的函数。
- 6、 线程同步 互斥 信号 在 POSIX 中线程同步的方法,主要有互斥锁(mutex)和信号量。
  - 7 mount umount

mount -t vfat /dev/sda1 /mnt: 挂载 U 盘。 umount /mnt: 卸载 U 盘

8、 insmod: 加载模块。 rmmod: 卸载模块。

9、 pmon 作用

pmon 的作用是引导龙芯派操作系统内核。在 PMON 中可以初始化硬件; 加载操作系统内核; 监控和调试操作系统; 诊断和修复系统故障; 升级和更新操作系统。

10. 交叉编译 交叉编译:指在一个平台上生成另外一个平台的可执行代码。

11 TFTP set al tftp://193.169.2.215/vmlinux g

12、root root 用户的解释,以及有什么作用?

答: root, 也称为根用户, 是 Unix 设备系统中的唯一的超级用户, 因其可对根目录执行读写 和执行操作而得名。其相当于 Windows 系统中的 SYSTEM 用户。其具有系统中的最高权限, 如启动或停止一个进程, 删除或增加用户, 增加或者禁用硬件, 新建文件、修改文件或删除 所有文件等等。



sudo. 管理员身份运行

su: 切换到 root 身份

apt-get update: 更新源

cat: 打印某个文件。

gcc -v: 查看 gcc (编译器) 版本。

mkdir: 以root 权限创建目录

which: 显示给定命令的绝对路径

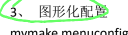
编 pmon

编译 PMON 的命令是什么? 最后生成什么文件?

答: cd /Workstation/tools/pmon/pmon-ls1x-openloongson/zloader.ls

make cfg all tgt=rom CROSS\_COMPILE=mipsel-linux-

最后生成 gzrom.bin。



mymake menuconfig

#### 4、 chmod

chmod777 将文件权限修改为可读写 chmod755 文件所有者可读可写可执行 其他用户可读可执行

mem xxx

memcpy: 内存复制。

memset: 内存设置。

strxxx

strstr: 字符串比较。

strcpy: 字符串复制。

7/ 文件四大类、描述符

普通文件、链接文件、目录文件、设备文件

文件描述符:为非负整数,指文件的索引值,指向进程打开记录表;当需要读写文件时,也需要把文件描述符作为参数传递给相应函数。

## 8、 进程和线程(关系和区别)

进程是系统中程序执行和资源分配的基本单位。相应地,线程是一个进程内的基本调度单位,也可以成为轻量级进程。线程是在共享内存中并发的多道执行路径,它们共享一个进程的资源,如文件描述符和信号处理。因此,就大大减少了上下文的切换开销。一个进程内的多线程共享一个用户地址空间。由于线程共享了进程的资源和地址空间。因此,任何线程对系统资源的操作都会给其他线程带来影响,这样一来就要实现多线程之间的同步。

## 9、进程和程序(关系区别)

进程是一个程序一次执行的过程。

它和程序的本质区别是,程序是静态的,它是一些保存在磁盘上的指令的有序集合,没有任何执行的概念。而进程是一个动态的概念,它是程序执行的过程,包含了动态创建、调度和消亡的整个过程。

# 10、 无名管道特点

无名管道具有如下特点:

- (1) 它只能用于具有亲缘关系的进程之间通信,例如父子进程或者兄弟进程之间。
- (2) 它是一个半双工的通信模式,具有固定的读端口和写端口。
- (3)管道也可以看成是一种特殊的文件,对于它的读写也可以使用普通的 read 和 write 函数。但它不是普通的文件,并不属于其他任何文件系统,并且只存在于内存中。在 Linux 的文件属性中带有 p (pipe)的文件就是管道文件。一个进程向管道中写的内容被管道的另一端的进程读出。写入的内容每次都添加在管道缓冲区的末尾,并且每次都是从缓冲区的头

部读出数据。

### 11、互斥锁步骤

互斥锁的操作主要包括以下几个步骤。

- 1 互斥锁初始礼: pthread\_mutex\_init 。
- 2 互斥锁上锁: ✓ pthread\_mutex\_lock 。
- 3 互斥锁判断上锁: pthread\_mutex\_trylock。
- 4 互斥锁解锁;Х pthread\_mutex\_unlock 。
- 5 消除互斥锁: pthread\_mutex\_destroy。

#### 12、 信息量 6个函数

信号量其实就是一个非负的整数计数器,是操作系统中所用的 PV 原语,主要应用于 进程或线程间的同步与互斥。其工作原理也很简单, PV 原语就是对整数计数器信号量 sem 进行操作,一次 P 操作使 sem 减一,而一次 V 操作使 sem 加一。当信号量 sem 的值 大于等于零时,该线程具有访问公共资源的权限;相反,当信号量 sem 的值小于零时,该 线程就阻塞直到信号量 sem 的值大于等于 0 为止。

信号量的操作函数说明如表 7.3 所示。

```
表 7.3 信号量操作函数
              用于创建一个信号量,并能初始化它的值
   sem init
              相当于 P 操作,将信号量的值减一,会阻塞进程
  sem_wait
              相当于 P 操作,将信号量的值减一,立刻返回,不会阻塞
  sem_trywait
              相当于 V 操作,将信号量的值加一,同时发出信号唤醒等待进步
              获得信号量当前值
 sem getvalue
              別除信号量
  sem_destroy
    实例源码: sem.c,将 7.0.2 卫互斥锁的实例简单地变换一下,使用信号量的机制来对
lock_var 操作,使信号量为的值为 1,其实就相当于互斥锁了。
/* sem.c */
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdiib.h>
#include <stdiib.h>
#include <semaphore.h>
/* 定义一个信号量 */
```

#### 13、 监地址

TCP 传输层 udp IP 网络层 tcp/ip 协议

## 14、 GPIO 导出

echo 32 > /sys/class/gpio/export 将 echo 32 设为导出 ls /sys/class/gpio/gpio32 显示 echo out > /sys/class/gpio/gpio32/direction 置为输出 echo 0 > /sys/class/gpio/gpio32/value 置零

#### 15、 PWM 调整值

将 PWM0 占比调到最大(高电平占 100%): echo 255 > brightness 将 PWM0 占比调到最小(低电平占 100%): echo 0 > brightness

```
tftp 服务
16,
   没找到
```

17、 file io.c

```
### Macfile 文件(在虚視机上):

前部 J Macfile 文件):

本 4 行子を現行为 Macfile 文件、注意第 2、4 行参原以 Tab 健康是、不能以空格健康是、次入 H Macfile 文件,注意第 2、4 行参原以 Tab 健康是、不能以空格健康是、次入 H Macfile 文件 Macfile X Macfile 文件 Macfile X Ma
```

18、 pipe.c

```
用73 进程与符准关系示意图 实例源码,pipec。通过 pipe 离散创建光名管组。如果成功创建制打开两个文件描述符,分别是 fd(0) 和 fd(1) 上中 fd(0) 国信用一管超路。 fd(1) 国信用于管理写稿。 无名管道的关闭只需要排这两个文件描述符关闭即可。就像实用普通文件描述符那样通 flexible-calible-influence(1)。
influence(1)。
i
                                                                                int pipe_fd[2];
if(pipe(pipe_fd)<0)
                                                                    | printf("Pipe creat error'n");
| exit(1);
| else
| printf("Pipe creat success(n")
                        printf('Pipe co
}
close(pipe_fd[0]);
close(pipe_fd[1]);
}
```

」 遊規利中稿評。 mpped-lease,geo pipes on pipe 程序使用 pipe 前数创建一个无名管道。之后再将其关闭,执行结果如下。 forestell conservations