

# 厦门大学《嵌入式系统》课程期末试卷

信息学院 软件工程系 2020 级 软件工程专业 主考教师:曾文华 试卷类型:(A卷答案) 考试时间:2023.2.15

- 一、填空题(30个空,每1空1分,共30分;在答题纸填写答案时请写上空格的编号)
- 1. Ubuntu 是 Linux 系统最受欢迎的 (1) 发行版 。
- 2. 嵌入式系统的前身通常称为\_(2)单片机。
- 3. ARM Cortex-A 系列处理器又称为\_\_\_(3) 高性能\_处理器, ARM Cortex-R 系列处理器是针对\_\_\_(4) 实时性\_要求高的嵌入式系统提供的解决方案, ARM Cortex-M 系列处理器是针对\_\_\_(5) 成本和功耗 敏感的嵌入式系统提供的解决方案。
- 4. ARM 指令系统的每条指令字长都是 32 位,只有 Load 和 Store 指令才能访问内存,采用 ARM 指令 系统的计算机是典型的 (6) RISC 体系结构计算机。
- 5. µCLinux 是专门针对没有 (7) MMU 的处理器设计的。
- 6. RT-Linux 中的 RT 是指 (8) 实时 。
- 7. 嵌入式系统很少使用 IDE 硬盘,而是选用 (9) Flash Memory (闪存) 代替硬盘。
- 8. "mount -t nfs 192.168.33.129:/imx6 /mnt"命令中的 nfs 的中文全称是<u>(10) 网络文件系统</u>, 192.168.33.129 是 (11) 虚拟机 的 IP 地址。
- 9. 嵌入式 Linux 系统启动后,先执行 (12) BootLoader ,进行硬件和内存的初始化工作,然后加载 (13) Linux 内核 和 (14) 根文件系统映像 ,完成 Linux 系统的启动。
- 10. "arm-poky-linux-gnueabi-gcc"是 ARM 平台的 (15)交叉编译 工具。
- 11. Atlas 200 DK 是华为公司生产的面向 (16) AI 应用的开发者套件,其核心是 (17) Ascend 310 AI 处理器。
- 12. Linux 的设备驱动程序开发调试有两种方法,一种是直接编译到\_\_\_\_\_(18)内核\_\_\_\_, 另一种是编译为 (19) 模块 的形式; 第一种方法效率较低, 第二种方式效率较高。
- 13. 设备驱动程序是 Linux 系统内核和机器硬件之间的接口,设备驱动程序为应用程序屏蔽了硬件的细节,在应用程序看来,硬件设备只是一个<u>(20)设备文件</u>,应用程序可以向操作普通文件一样对硬件设备进行操作。
- 14. Linux 抽象了对硬件的处理,所有的硬件设备都可以作为普通文件一样对待,可以使用标准的系统调用接口来完成对设备的打开(open)、关闭(close)、读写(read、write)和<u>(21)I/O 控制操作</u>

(ioctl) ,驱动程序的主要任务是实现这些系统调用函数。

- 15. 使用 mmap 系统调用 (mmap()函数),可以将\_\_\_(22)内核\_空间的地址映射到\_\_(23)用户\_空间。
- 16. Android 的软件架构采用了分层结构,由上至下分别为: Application 应用层、Application Framework 应用框架层、Android Runtime & Libraries 运行时库和本地库层、 (24) Linux Kernel 内核层。
- 17. 字符设备最关键的数据结构是 (25) file operations。
- 18. 块设备没有 read 和 write 操作函数,对块设备的读写是通过 (26)请求 函数完成的。
- 19. 对网络设备的访问必须使用 (27) 套接字(Socket) , 而非读写设备文件。
- 20. U-boot 2017.03 的目标结构中的 arch 子目录, 存放的是与 (28) 体系结构 相关的代码。
- 21. 假设某个 make 命令的执行结果为"gcc -O2 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types -c -o hello.o hello.c", 该结果里"-c"中的 c 是 (29) 编译 的意思, "-o"中的 o 是 (30) 输出 的意思。
- 二、名词解释(请写出下列英文缩写的中文全称,10小题,每1小题1分,共10分;在答题纸填写答案时请写上每小题的对应编号)
- 1. CAN: Controller Area Network,控制器局域网
- 2. CPSR: Current Program Status Register, 当前程序状态寄存器
- 3. EDA: Electronics Design Automation, 电子设计自动化
- 4. GPIO: General Purpose Input/Output, 通用输入输出
- 5. I2C: Inter Integrated-Circuit, 内部集成电路总线
- 6. IP核: Intellectual Property,知识产权,知识产权核
- 7. JFFS3: Journalling Flash File System Version3,闪存日志型文件系统第 3 版
- 8. NFC: Near Field Communication, 近场通信
- 9. SoC: System on Chip, 片上系统
- 10. SPI: Serial Peripheral Interface, 串行外设接口

# 只需要写出中文全称就可以!

- 三、 简答题(10 小题, 共 30 分; 在答题纸填写答案时请写上每小题的对应编号)
- 1. (3分)常见的嵌入式操作系统有哪些?

答:

嵌入式 Linux

**VxWorks** 

μC/OS-II

Windows CE

**Sysbian** 

**Android** 

iOS

其它: QNX, Palm OS, LynxOS, NucleusPLUS, ThreadX, eCos

2. (2 分) 在 Ubuntu 上执行 make 命令前,需要先执行 "source /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/environment-setup-cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi" 命令,请问该命令的作用是什么?

答: 指定交叉编译器的路径。

3. (2分)什么是本地开发(本地编译)?什么是交叉开发(交叉编译)?

答:本地编译:在 PC 机上,编译生成 PC 平台运行的程序;交叉编译:在 PC 机上,编译生成目标机 (ARM,实验箱)平台运行的程序。

4. (3分)嵌入式系统开发中通常有两种方式运行应用程序,请说明这两种方式的名称和具体过程。

## 答:

(1)下载的方式:使用 FTP、TFTP 等软件,利用宿主机(虚拟机,电脑)与目标机(实验箱,平台)的网络硬件进行,此种方法通常是将宿主机端编译好的目标机可执行的二进制文件通过网线或串口线下载固化到目标机的存储器(FLASH)中。

在目标机嵌入式设备存储资源有限的情况下受到存储容量的限制,因此,在调试阶段通常的嵌入式开发 经常使用 NFS 挂载的方式进行,而在发布产品阶段才使用下载方式。

(2) NFS 挂载方式:利用宿主机端(虚拟机,电脑) NFS 服务,在宿主机端创建一定权限的 NFS 共享目录,在目标机端(实验箱,平台)使用 NFS 文件系统挂载该目录,从而达到网络共享服务的目的。这样做的好处是不占用目标机存储资源,可以对大容量文件进行访问。缺点是由于实际并没有将宿主机端文件存储到目标机存储设备上,因此掉电不保存共享文件内容。通常在嵌入式开发调试阶段,采用NFS 挂载方式进行。

5. (3 分)请比较 NOR Flash 存储器和 NAND Flash 存储器。

答:

	1989年东芝公司	1988年Intel公司
	NAND Flash	NOR Flash
芯片容量	<32GBit	<1GBit
访问方式	顺序读写	随机读写
接口方式	任意I/O口	特定完整存储器接口
读写性能	读取快 ( 顺序读 )	读取快 (RAM方式)
	写入快	写入慢
	擦除快 (可按块擦除)	写入慢
使用寿命	百万次	十万次
价格	低廉	高昂
	容量大 价格低 順序读写	容量小 价格高 随机读写

6. (4分)宿主机与目标机通常有4种连接方式,请结合 IMX6 实验箱分别说明每一种连接方式的具体内容和应用场景。

# 答:

- ① 串口 (COM1 TO USB)
- ② 以太网接口(RJ45)
- ③ USB接口
- ④ JTAG接口(Joint Test Action Group)
- 7. (3分)请简述设备驱动程序与应用程序的区别。

# 答:

- ① 应用程序一般有一个 main 函数,从头到尾执行一个任务。
- ② 设备驱动程序却不同,它没有 main 函数,通过使用宏 module\_init(),将初始化函数加入内核全局初始化函数列表中,在内核初始化时执行驱动的初始化函数,从而完成驱动的初始化和注册,之后驱动便停止等待被应用软件调用;驱动程序中有一个宏 module\_exit()注册退出处理函数,它在驱动退出时被调用。
- ③ 应用程序可以和 GLIBC 库连接,因此可以包含标准的头文件,比如<stdio.h>、<stdlib.h>。
- ④ 在设备驱动程序中是不能使用标准 C 库的,因此不能调用所有的 C 库函数,比如输出打印函数只能使用内核的 printk 函数,包含的头文件只能是内核的头文件,比如linux/module.h>。

8. (4分)Android HelloWorld 工程可以在 4个地方运行,请说出这 4个地方的具体名称。

#### 答:

- (1) 在 Android 的虚拟设备(AVD)上运行 HelloWorld 工程
- (2) 在 Genymotion 虚拟设备上运行 HelloWorld 工程
- (3) 在 Android 手机上运行 HelloWorld 工程
- (4) 在实验箱上运行 HelloWorld 工程
- 9. (3分)简述在 IMX6 实验箱上开发(运行) Android NDK 程序的具体步骤。

# 答:

第一步:在 Ubuntu 环境下编写 hello-jni.c 和 Android.mk 程序,并编译生成 libhello-jni.so 库文件

第二步:在 Android Studio 环境下编写 HelloJni 工程

第三步:将 libhello-jni.so 库文件拷贝到 Android Studio 的 HelloJni 工程中

第四步: 在 Android Studio 环境下编译 HelloJni 工程,并在实验箱上运行 HelloJni 工程

10. (3分)简述云(ModelArts)+端(Atlas 200 DK)协同猫狗识别实验的具体步骤。

#### 答:

第一步: 在 ModelArts 中创建 Notebook 训练作业

第二步: 在 Notebook 的 Jupyter 中运行训练作业,生成模型(.pb 格式)

第三步:将生成的模型从 OBS 下载到本地电脑硬盘

第四步: 在 MobaXterm 环境下,完成模型的转换

第五步: 从互联网上下载一些猫狗图片

第六步:在 MobaXterm 环境下,运行猫狗识别程序

四、综合题(8小题,共30分:在答题纸填写答案时请写上每小题的对应编号)

1. (3 分)我们在做实验时,通常采用挂载的方式,在实验箱的"超级终端(Xshell 2.0)"下,执行存放在 Ubuntu 中的可执行文件。此时运行实验箱的"超级终端(Xshell 2.0)"后,我们首先需要设置实验箱的 IP 地址,执行挂载命令,然后再运行可执行文件。设实验箱的 IP 地址为 59.77.5.120,Ubuntu 的 IP 地址为 59.77.5.122,需要将 Ubuntu 的"/imx6"目录挂载到实验箱的"/mnt"目录下,可执行文件(hello)存放在 Ubuntu 的/imx6/whzeng/hello 目录下。请写出设置实验箱的 IP 地址的命令,实现挂载功能的命令,以及运行 hello 可执行文件的命令。

# 答:

```
ifconfig eth0 59.77.5.120
mount -t nfs 59.77.5.122:/imx6 /mnt
cd /mnt/whzeng/hello
./hello
```

2. (2分)以下程序为汇编语言调用 C语言的程序,请补充程序中 2个划线处的内容。

### 答:

- (1) IMPORT
- (2) BL

3. (2 分)以下是 RS-485 驱动程序的模块初始化和模块退出函数,请填写程序中的 2 个空格部分的内容。

```
static int __init gpio_uart485_init(void){
    printk("\n\n\nkzkuan___%s\n\n",__func__);
    return platform_driver_register(&gpio_uart485_device_driver);
}
static void __exit gpio_uart485_exit(void){
    printk("\n\n\nkzkuan___%s\n\n",__func__);
    platform_driver_unregister(&gpio_uart485_device_driver);
}
__(1) __(gpio_uart485_init);
__(2) __(gpio_uart485_exit);
```

# 答:

- (1) module init
- (2) module exit
- 4. (3分)以下为 RS-485 双机通讯程序的一部分,请问该程序中的第 5)、6)、12) 行分别是做什么事情?

```
1) void* receive(void * data){
2)
     int c;
3)
     printf("RS-485 Receive Begin!\n");
4)
     for(;;){
       ioctl(fd485, UART485_RX);
5)
        read(fdCOMS1,&c,1);
6)
7)
       write(1,&c,1);
8)
       if(c == 0x0d)
9)
           printf("\n");
10)
       if(c == ENDMINITERM)
11)
           break;
        ioctl(fd485, UART485_TX);
12)
13)
     printf("RS-485 Receive End!\n");
14)
     return NULL;
15)
16) }
```

#### 答:

第 5) 行: 设置 RS-485 为接收模式 第 6) 行: 从 RS-485 中读 1 个字符 第 12) 行: 设置 RS-485 为发送模式

- 5. (5分)以下为CAN总线双机通信中接收程序的主函数,请问该程序中第9)、11)、14)、17)、19) 行的含义。
- 1) int main(int argc, char \*argv[]) {
- 2) int s, nbytes, nbytes\_send;
- 3) struct sockaddr\_can addr;
- 4) struct ifreq ifr;

```
5)
        struct can frame frame rev;
6)
        struct can frame frame send;
7)
        struct can_filter rfilter[1];
        int len = sizeof(addr);
8)
        s = socket(PF CAN, SOCK RAW, CAN RAW);
9)
10)
        strcpy(ifr.ifr name, "can0");
        ioctl(s, SIOCGIFINDEX, &ifr);
11)
12)
        addr.can_family = AF_CAN;
13)
        addr.can ifindex = ifr.ifr ifindex;
14)
        bind(s, (struct sockaddr *)&addr, sizeof(addr));
        rfilter[0].can id = 0x00;
15)
        rfilter[0].can_mask = CAN_SFF_MASK;
16)
        setsockopt(s, SOL_CAN_RAW, CAN_RAW_FILTER, &rfilter, sizeof(rfilter));
17)
18)
        while(1){
19)
            nbytes = read(s, &frame_rev, sizeof(frame_rev));
20)
            if(nbytes > 0){
                printf("ID=0x%X DLC=%d
21)
                        data[0]=%X\n",frame rev.can id,frame rev.can dlc,frame rev.data[0]);
22)
            }
23)
        }
24)
        close(s);
25)
        return 0;
26)
       }
答: 第9) 行: 创建套接字
    第 11) 行: 指定 can0 设备
    第 14) 行: 将套接字与 can0 绑定
    第17) 行:设置过滤规则,只接收表示符等于0x00的报文
    第19)行:接收报文
```

6. (4 分)以下为按键(小键盘)程序的主函数,请说明该程序第 11)、12)、13)、14) 行的具体功能 是什么?

```
    int main(int argc,char *argv[]){
    int keys_fd;
    char ret[2];
    struct input_event t;
    keys_fd = open(argv[1], O_RDONLY);
    if(keys_fd<=0){</li>
    printf("open %s device error!\n",argv[1]);
```

```
8)
           return 0;
9)
       }
10)
       while(1){
11)
          if(read(kevs fd, &t, sizeof(t)) == sizeof(t)) {
            if(t.type == EV KEY)
12)
13)
                if(t.value == 0 || t.value == 1)
                  printf("key %d %s\n",t.code,(t.value)?"Pressed":"Released");
14)
15)
          }
16)
       close(keys fd);
17)
       return 0;
18)
19) }
答:
第11)行:读取输入设备的值,并判断是否读取成功
第12) 行: 判断输入设备是不是键盘?
第13) 行: 判断有没有键按下(0表示按下),或者有没有键释放(1表示释放)?
第14) 行: 显示按键的的代码
```

7. (6分)以下为小键盘控制的电子钟程序的主函数,请说明该程序第7)、12)、13)、32)、34)、44) 行的具体功能是什么?

```
1)
    int main(int argc, char *argv[]){
2)
        int i,number,mem fd;
        void * retval;
3)
4)
        pthread t th time, th key;
5)
        flag timecounter = 0;
6)
        key state = 0;
7)
         keys fd = open(KEYDevice, O RDONLY);
8)
        if(keys fd \le 0)
9)
             printf("open key device error!\n");
10)
             return -1;
11)
        mem fd = open("/dev/mem", O RDWR);
12)
        cpld = (unsigned char*)mmap(NULL,(size t)0x10,PROT READ | PROT WRITE |
13)
               PROT EXEC,MAP SHARED,mem fd,(off t)(0x8000000));
        if(cpld == MAP FAILED) return -1;
14)
         for(i=0; i<8; i++){
15)
16)
             *(cpld+(0xe6 << 1)) = addr[i];
             (cpld+(0xe4<<1)) = tube[24];
17)
18)
        }
19)
         for(i=0; i<8; i++) leddisplay[i] = 24;
        pthread create(&th time, NULL, time counter, 0);
20)
```

```
22)
         while(1){
23)
              if(flag_timecounter == 1){
24)
                   leddisplay[0] = hour/10;
                   leddisplay[1] = hour - leddisplay[0]*10;
25)
26)
                   leddisplay[3] = minute/10;
27)
                   leddisplay[4] = minute - leddisplay[3]*10;
                   leddisplay[6] = second/10;
28)
29)
                   leddisplay[7] = second - leddisplay[6]*10;
30)
              }
              for(i=0; i<8; i++){
31)
32)
                       *(cpld+(0xe6 << 1)) = addr[i];
33)
                       number = leddisplay[i];
34)
                       *(cpld+(0xe4<<1)) = tube[number];
35)
                       usleep(1000);
36)
              }
37)
         }
38)
         pthread join(th time, &retval);
39)
         pthread_join(th_key, &retval);
40)
         for(i=0; i<8; i++){
41)
                   *(cpld+(0xe6 << 1)) = addr[i];
42)
                   *(cpld+(0xe4<<1)) = tube[24];
43)
         }
44)
         munmap(cpld,0x10);
45)
         close(mem fd);
46)
         close(keys fd);
47)
         return 0;
48) }
```

pthread create(&th key, NULL, key input, 0);

21)

第7)行:打开小键盘设备

第12) 行: 打开内存设备

第13) 行:内存映射,将数码管的内容映射到用户空间

第32)行:设置数码管的位地址(即哪一个数码管)

第34)行:设置数码管的段值(即显示什么内容,七段码或八段码)

第 44) 行: 解除内存映射

8. (5 分)以下为 NFC 实验的主程序,请说明该程序第 6)、12)、19)、21)、23)行的具体功能是什 么?

```
1)
    int main(int argc, char *argv[]) {
2)
         unsigned char uartdata[25],c;
3)
         unsigned long uid;
4)
         int re,i,COMDevice;
5)
         COMDevice = com init(B115200);
6)
         re = write(COMDevice, wakeup, sizeof(wakeup));
7)
         if(re>0)
8)
             printf("write ok\n");
9)
         else
10)
             printf("write error\n");
11)
         while(1) {
             re = read(COMDevice,&c,1);
12)
13)
             if(re==1) {
14)
                  for(i=0;i<24;i++){
15)
                      uartdata[i]=uartdata[i+1];
16)
                  }
17)
                  uartdata[24] = c;
                  printf("0x\%x",c);
18)
19)
                  if(uartdata[24-3] == 0xd5 && uartdata[24-2] == 0x15) {
                      printf("\n");
20)
21)
                      write(COMDevice,getUID,sizeof(getUID));
22)
                  else if(uartdata[0]==0x00 && uartdata[1]==0x00 && uartdata[2]==0xFF
23)
    uartdata[3]==0x00 \&\& uartdata[4]==0xff
                                                                          uartdata[5]==0x00
                                                               &&
                                                                                                    &&
    uartdata[6] == 0x00 \&\& uartdata[7] == 0x00 \&\& uartdata[8] == 0xFF \&\& uartdata[12] == 0x4b \&\&
    uartdata[18] == 0x04 \&\& uartdata[24] == 0x00)
                      printf("\n\n");
24)
25)
                      uid = uartdata[19]<<24 | uartdata[20]<<16 | uartdata[21]<<8 | uartdata[22];
26)
                      printf("uid=0x\%x\n",uid);
                      write(COMDevice,getUID,sizeof(getUID));
27)
                 }
28)
29)
             }
30)
         }
31)
         close(COMDevice);
32)
         return 0;
33) }
```

第6)行:发送唤醒指令

第12)行:读取串口值

第19)行:判断是否唤醒成功

第 21) 行: 发送获取 UID 指令

第 23) 行: 判断是否获取到 UID 返回值