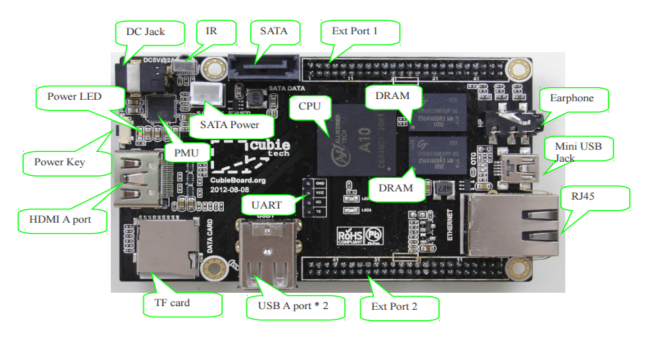
Lab 4

What is Cubieboard?

Cubieboard is a single-board computer

- CPU: 1G ARM cortex-A8 processor, NEON, VFPv3, 256KB L2 cache
- GPU: Mali400, OpenGL ES GPU
- Memory: 512MB/1GB DDR3 @480MHz
- Video Output: HDMI 1080p Output
- Networking: 10/100M Ethernet
- Storage: 4GB Nand Flash
- IO: 2 USB Hosts, 1 micro SD slot, 1 SATA, 1 IR sensor
- Extended interfaces: 96 extend pin including I2C, SPI, RGB/LVDS, CSI/TS, FM-IN, ADC, CVBS, VGA, SPDIF-OUT, R-TP..
- Software: Running Android, Ubuntu and other Linux distributions
- Power: requires regulated 5VDC 2A power supply

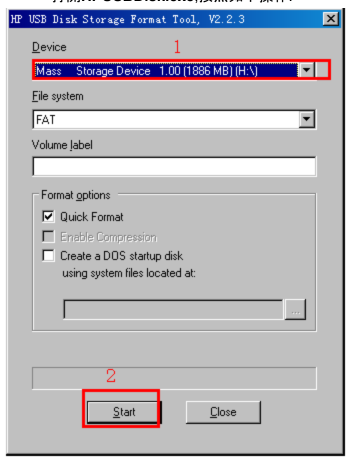
TOP



Lab4.1燒錄Debian

使用環境為Windows 測試的時候首先燒寫我們提供的鏡像 方法如下:

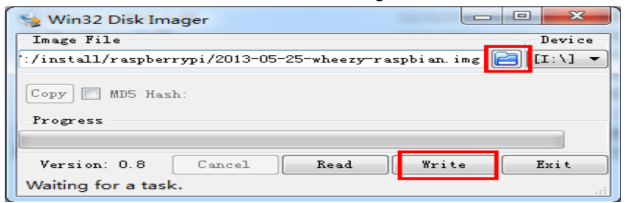
1. 首先燒寫前先要格式化SD卡 打開HPUSBDisk.exe,按照如下操作:



2. 燒錄映像檔

使用Win32DiskImager.exe

選擇燒寫鏡像(選取我們配置好的鏡像debian.img),並點擊"Write"進行燒寫,如下圖



3. 燒錄完成後, 把SD卡插入CubieBoard中, 接上USB鍵盤, 最後插電, 便會可以進入系統, 登入使用者為root, 密碼為cubieboard, 以上步驟為實驗4.1。

/*

其他系統請參考

mac:http://www.ubuntu.com/download/desktop/create-a-usb-stick-on-mac-osx

Linux:Like mac

*/

Lab4.2實驗環境架設

這一個部分需要大家把編譯環境架設完成. 分為以下幾個步驟:

- 1. 首先先下載virtualbox安裝
- 2. 安裝完成後,建立一個新的虛擬機器,類型選擇Linux,而版本選擇ubuntu 32 bit(可以選擇自己習慣的版本)。再來就一直下一步,這裏我們就建成了我們的虛擬機器
- 3. 然後我們去ubuntu的官方網站,把相對應的iso檔下載下來,在這裡我們使用的是ubuntu desktop 14.04 32bit 的版本來安裝。
- 4. 安裝完成後, 開啟終端機(terminal)
- 5. 我們要使用apt-get這一個套件管理系統安裝arm-linux專用的gcc, 使用以下指令 sudo apt-get update sudo apt-get upgrade sudo apt-get install gcc-arm-linux-gnueabihf 便可以安裝成功
- 6. 然後寫一個簡單的c程式如下圖

#include<stdio.h>
int main(){
printf("Hello World!\n");
}

檔名為hello.c

7. 然後使用以下指令編譯

arm-linux-gnueabihf-gcc hello.c (-o 你想要的檔名) //不設的話會命名為a.out 如此一來就可以得到編譯好的程式了,以及我們的編譯環境這樣就完成了我們所需要的 實驗環境

Lab4.3 img檔編輯教學

1. 首先,我們必須設置共享資料夾,將在上一個實驗的環境跟你的實體機連結起來,若使用的是與實驗相同的virtulbox,可以參考以下連結設置。

https://help.ubuntu.com/community/VirtualBox/SharedFolders

以下是參考作法

在virtual box中,可以在設定裡設定共享資料夾,



所以我們這裡的資料夾叫做vm,把唯獨取消其他都選取

設置完成後開啟虛擬機器

進入虛擬機器後從選單進入Devices->Insert Guest Additions CD Images

虛擬機便會看到跳出程式安裝

安裝完後重新開機

然後開啟終端機打入以下指令

sudo mount -t vboxsf -o uid=\$UID,gid=\$(id -g) vm

~/anywhere-you-wants-folders

如此一來資料夾就掛載上去了

要解除掛載請用

sudo umount ~/anywhere-you-wants-folders

便可以看到我們的實體機與虛擬機連結起來了

2. 假設在本實驗中,我們把shared folder放在/vmshared底下,並且也將4.1的debian.img 檔也放進去了,我們現在要做的就是要將剛剛編譯好的程式放入img檔中,首先使用以 下指令

cd /vmshared

ls

我們就可以看到我們的img檔

3. 在img檔中有許多磁區,但是我們要掛載的磁區只有一個,所以執行以下指令來看出我們要掛載的磁區位置。

sfdisk -uS -I the-imgane-file-you-use.img

如下圖

```
fucxv@fucxv-VirtualBox:/vmsharedS sfdisk -uS -l debian-server-cb2-card0-hdmi-v1.1.
Disk debian-server-cb2-card0-hdmi-v1.1.img: cannot get geometry
Disk debian-server-cb2-card0-hdmi-v1.1.img: 140 cylinders, 255 heads, 63 sectors/t
rack
Warning: The partition table looks like it was made
for C/H/S=*/64/32 (instead of 140/255/63).
For this listing I'll assume that geometry.
Units = sectors of 512 bytes, counting from 0
                  Start
                              End #sectors Id System
debian-server-cb2-card0-hdmi-v1.1.img1
                                                           26623
                                                                       24576 83 Lin
                                                  2048
debian-server-cb2-card0-hdmi-v1.1.img2
                                                 26624 2205199
                                                                     2178576 83 Lin
debian-server-cb2-card0-hdmi-v1.1.img3
                                                     0
ty
debian-server-cb2-card0-hdmi-v1.1.img4
                                                     0
fucxy@fucxy-VirtualBox:/vmshared$
```

其中他會有關鍵的兩行為

Units = sectors of XXX bytes 這邊為我們所使用的img檔一個區塊大小為多少再來第二行為下面的磁區分布表

由於我們所要掛載的磁區為第二磁區(第一磁區為開機磁區)所以在這邊為 debian-server-cb2-card0-hdmi-v1.1.img2這一個磁區,記住這一個Start的位置在此範例 為26624

4. 在這一步我們必須要把img2這一個磁區mount起來,mount 在/mnt(確定為空資料夾) 下,指令為

mount -o loop,offset=\$((sector大小 * 磁區start)) the-imgane-file-you-use.img/mnt

而在此範例中, sector大小為512, 磁區start為26624, 所以實際指令為下 mount -o loop,offset=\$((512*26624)) the-imgane-file-you-use.img /mnt 如此一來就可以在/mnt底下看到img的東西了。

5. 再來再將4.2編譯好的程式檔案放入/mnt底下

mv /where/is/your/proc.out /mnt/where/you/want/

如此一來就將程式安裝到我們所使用的img上了 6. 再來我們必須要將mount的磁區解除,使用以下指令

umount /mnt

- 7. 將img檔如4.1燒入進sd卡, 開啟CubieBoard。
- 8. 登入系統後, 執行以下指令

/path/to/where/your/prog.out

便可以看到

Hello World!!

顯示在螢幕中

Demo:

顯示Hello world

Bonus:

開機時直接執行Hello Workd程式!