龙芯qemu简要说明

龙芯中科 嵌入式

January 21, 2014

Contents

1	qemu简介	2
2	龙芯qemu	2
	2.1 龙芯qemu简介	2
	2.2 龙芯qemu下载	2
	2.3 龙芯qemu使用	2

1 gemu简介

qemu http://wiki.qemu.org/Main_Page是目前非常流行的虚拟机软件。qemu的优点是支持多种处理器模拟包括其中包括mips,另外qemu是翻译执行的,模拟速度比较快。详细手册见http://wiki.qemu.org/Manual。

2 龙芯gemu

2.1 龙芯gemu简介

龙芯在qemu 1.4.0基础上增加了对龙芯1a龙芯1b外设的模拟,用来方便系统软件的调试。

2.2 龙芯qemu下载

- wget http://www.loongson.cn/uploadfile/embed/ls1b/simulator/qemu.tar.gz
- 2 tar zxvf qemu.tar.gz

2.3 龙芯qemu使用

龙芯la, lb qemu模拟了cpu、串口(la 4个串口, lb 12个串口)、sata(ls1a)、gmac、ac97、nand、ehci、ohci、framebuffer、pci(ls1a)、spi(接spi flash或sdcard)、i2c(接ds1338 rtc芯片)、rtc、watchdog、can、acpi(ls1a)。

qemu参数和标准qemu使用方法一样,不同的地方如下:

- 龙芯1A模拟用-M 1s1a, 龙芯1B模拟用-M 1s1b
- framebuffer模拟 因为linux内核里面可能不重新设置分辨率,增加环境变量SIMPLEVGA=widthxheight-depth(如SIMPLEVGA=1024x768-16)来设置framebuffer默认的分辨率是1024x768-16色
- 模拟器同时支持ohci和ehci控制器。通过usb bus的name来选择插在那个bus上.ohci为usb-bus.1, ehci为usb-bus.0。如:

usb键盘插在ohci上

qemu-system-mipsel -M lsla -usb -device usb-kbd, bus=usb-bus.1 -kernel vmlinux -append rdinit=/sbin/init video=sb2f_fb:800x600-16" -m 256 -serial stdio

usb disk插在ehci上

qemu-system-mipsel -M lsla -usb -drive file=/tmp/disk,id=a,if=none -device usb-storage, bus=usb-bus.0,drive=a -kernel vmlinux -append 'rdinit=/sbin/init video=sb2f_fb:800 x600-16" -m 256 -serial stdio

usb热插拔

- qemu)drive_add a file=/tmp/disk,id=a,if=none
- qemu) device_add usb-storage, id=a, drive=a
- 为了编译出静态版本,显示输出现在是通过vnc来连接
- 模拟sata的参数和标准gemu使用ide盘一样
- 建立100M磁盘
- 2 dd if=/dev/zero of=/tmp/disk bs=100M count=0 seek=1
- 3 gemu加参数即可
- qemu-system-mipsel -M ls1a -hda /tmp/disk -kernel vmlinux -append 'rdinit=/sbin/init video=sb2f_fb:800x600-16" -m 256 -serial stdio

- 模拟nand 默认不加参数是128M的nand,可以指定一个nand文件
- qemu-system-mipsel -M ls1a -drive if=mtd, file=/tmp/disk -kernel vmlinux -append 'rdinit =/sbin/init video=sb2f_fb:800x600-16" -m 256 -serial stdio
- 模拟spi flash,和标准qemu的pflash参数一样
- qemu-system-mipsel -drive if=pflash, file=/tmp/disk -serial stdio
- 模拟spi sdcard
- qemu-system-mipsel -drive if=sd, file=/tmp/disk -kernel vmlinux -append 'rdinit=/sbin/init video=sb2f fb:800x600-16" -m 256 -serial stdio
- 模拟串口 la最多4个串口,每增加一个-serial xxx增加一个串口模拟,如-serial stdio -serial vc
- 模拟gmac -net nic选项使能网卡模拟, -net nic -net user qemu网络是nat模式 -net nic -net tap qemu是桥模式

桥模式完整参数

sudo qemu-system-mipsel -M lsla -net nic -net tap -kernel vmlinux -append 'rdinit=/sbin/init video=sb2f_fb:800x600-16" -m 256 -serial stdio

桥模式会自动执行/etc/qemu-ifup,保证该文件存在,可以执行,且返回0

- ac97模拟 qemu默认使能ac97模拟
- pci模拟 qemu模拟了pci总线,默认pci总线上没有设备,-net nic -net nic参数可以在qemu 上增加一个pci网卡
- i2c模拟 qemu的i2c总线上默认连接了一个ds1338 rtc芯片
- rtc模拟 默认使能rtc模拟
- 看门狗模拟 默认使能看门狗模拟
- can模拟 默认gemu将两个can对接在一起
- acpi模拟 gemu模拟了acpi的寄存器, 能处理关机, 复位请求