

基于 Web 技术的智能家居远程监控系统

韩增锴

(燕山大学 教务处, 河北 秦皇岛 066004)

摘要: 以智能家居远程监控系统为例, 设计了一种以 Web 技术为核心的远程监控系统解决方案, 并实施建立在基于 S3C2440 微处理器和嵌入式 Linux 操作系统的软硬件平台上。在嵌入式 Linux 操作系统中构建了 Web 服务器和视频服务器。在此基础上使用 CGI 技术处理 HTML 表单, 控制系统硬件, 实现交互操作, 完成用户认证、门窗控制、照明控制、温度监测、视频监控等功能。远程用户可以通过 IE 浏览器进行实时监视, 并对监测系统设备实现管理。

关键词: S3C2440; Linux; 智能家居; Web 技术; 远程监控

中图分类号: TP393.03

文献标识码: B

文章编号: 1674-7720(2012)03-0076-03

Design of remote control system in smart home based on Web

Han Zengkun

(Academic Affairs Office, Yanshan University, Qinhuangdao 066004, China)

Abstract: Taking the smart home remote monitoring system as an example, a solution of remote monitoring system was designed, using Web technique. The project was implemented based on S3C2440 and Linux. Web sever and video sever were built on the Linux, in which, both of them are open source software. HTML forms was dealt with by use of CGI technique, which controlled hardware, realized interaction, accomplished user certification, controlled door, windows, temperature, lights and video and so on. Users can conduct real-time monitoring and manage the monitoring equipment through the IE browser.

Key words: S3C2440; Linux; smart home; Web technique; remote monitoring

智能家居又称为数字家庭^[1-2], 一般是指以计算机接口技术和网络技术为基础, 将各种家用数字化设备有机结合为一体的智能化的网络系统。这些家用数字化设备包括电话、计算机、数字化的视听设备、数字化的家用电器及安全监控设备等, 通过有线或无线的方式将这些设备连接起来, 为家庭用户提供简单、安全、可靠、智能化的综合服务。本文以 Web 技术为核心, 在基于 S3C2440 微处理器和嵌入式 Linux 操作系统的软硬件平台上构建了 Web 服务器和视频服务器, Web 服务器采用 Boa, 视频服务器采用 Servfox, 结合 CGI 技术处理 HTML 表单, 完成用户认证, 门窗控制等家居监控功能。

1 系统总体结构设计

图 1 为智能家居远程监控系统的总体结构图。室内部分主要包括家电控制、防盗报警、远程监控、防火报警等功能模块, 这些功能模块通过 Web 服务器接入 Internet 网, 用户可通过计算机登录因特网, 远程监控室



图 1 智能家居远程监控系统的总体结构

内情况, 同时室内如检测到火、盗等异常情况可通过 Internet 向用户报警。

2 系统硬件设计

智能家居远程监控系统的硬件系统由 YC2440-F 开发板、网络接口、门窗控制、照明设备、温度传感器、USB 摄像头等组成。YC2440-F 开发板作为整个系统的控制核心, 负责信息的采集和处理, 并控制各个模块协调工作, 如图 2 所示。

控制核心采用 YC2440-F 开发板。该开发板是扬创科技公司使用三星 S3C2440 处理器开发的 ARM9 开发

技术与方法 Technique and Method

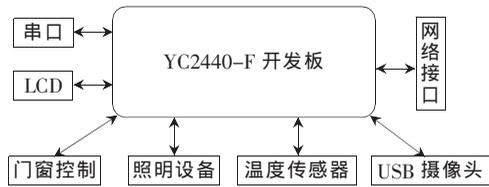


图2 智能家居远程监控系统硬件框图

板。YC2440-F 开发板采用核心板+扩展板的结构。

门窗控制模块可以让用户通过互联网远程控制室内门窗的开启与关闭,如有人以非正常方式通过门窗进入室内,可向用户报警。在实验中选用一个步进电机来模拟门窗控制,电机正转表示门窗开启,电机反转表示门窗关闭,步进电机如强行被破坏则报警。步进电机通过集成芯片 ULN2003 驱动,门窗控制电路如图 3 所示。

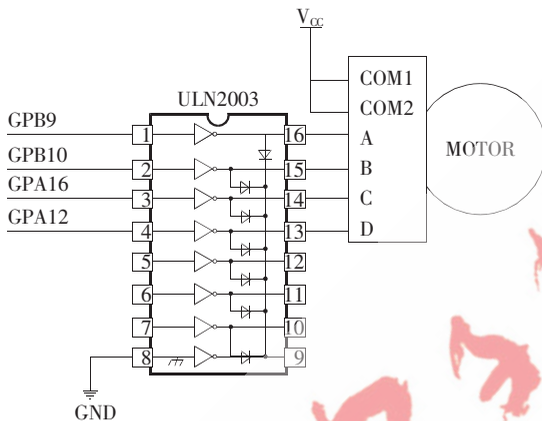


图3 门窗控制模块硬件电路图

照明控制模块可以让用户通过互联网远程控制室内照明系统的打开与关闭。在实验中使用 4 个发光二极管来模拟照明系统,图 4 为照明控制模块硬件电路图。

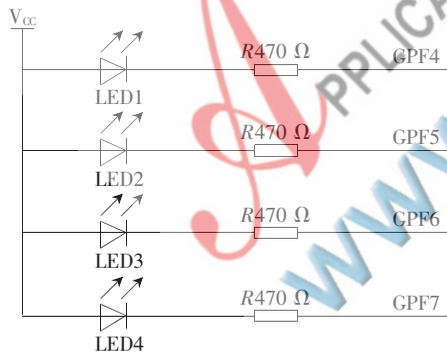


图4 照明控制模块硬件电路图

温度监测模块可以实时监测室内温度,如果检测到室内温度超过 50℃ 则报警。温度监测电路采用 DS18B20 温度传感器来实现。DS18B20 使用 1-Wire 技术,具有线路简单、精度高、体积小、低功耗等特点。硬件电路只需将 DS18B20 连接到通用 I/O 端口 GPB0 端即可。图 5 为温度监测模块电路。视频监控系统可以通过摄像头实时监控室内情况,用户可以通过互联网随时观察室内的情况。视频监控采用普通 USB 摄像头实现。

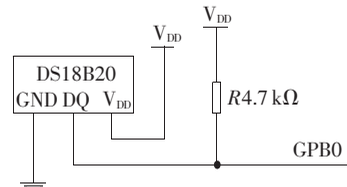


图5 温度监测模块硬件电路

3 系统的软件设计

3.1 智能家居远程监控系统的软件组成

智能家居远程监控系统的软件系统由设备驱动程序、嵌入式 Linux 操作系统和应用程序构成^[3-4],如图 6 所示。其中嵌入式 Linux 操作系统采用 2.6 版本的内核。Web 服务器使用 Boa,视频服务器使用 Servfox5,这是两款 Linux 下的开源软件,将源码进行适当修改就可以移植到嵌入式系统中。

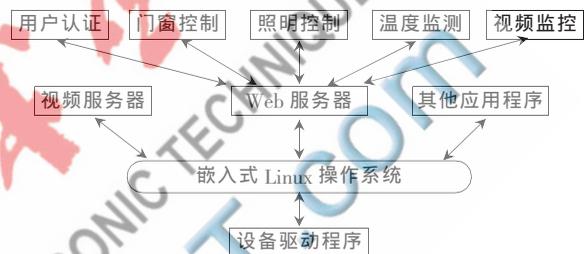


图6 智能家居远程监控系统软件框图

3.2 驱动程序的开发

用户进程是通过设备驱动文件控制硬件,对设备文件的操作方式就是系统调用,如 open、read、write、close 等。编写设备驱动程序的主要工作就是编写子函数,并填充 file_operations 结构体的各个域。步进电机、LED 和温度传感器 DS18B20 都是通过通用 I/O 控制的,做为字符型设备。USB 摄像头属于 USB 设备。下面以步进电机驱动程序为例说明 Linux 驱动程序的开发过程,具体步骤如下:

(1) 编写驱动程序源代码,将程序源文件 motor.c,添加到内核的 drivers/char 目录下。

(2) 编辑 drivers/char 目录下的配置文件 Kconfig,添加如下内容:config MOTOR tristate "Motor Driver"

(3) 在 char 目录下打开 Makefile,添加 obj-\$(CONFIG_MOTOR)+=motor.o

(4) 在内核目录下执行 make menuconfig 命令,进行内核配置;在 Device Driver-Character Driver 下将 MOTOR 选为 M,模块方式,退出保存设置。

(5) 执行命令 make modules,编译驱动模块。在 char 目录下产生 motor.ko 的文件,即所需的步进电机驱动模块。通过 NFS 方式传到开发板上。

(6) 加载驱动模块,执行 insmod motor.ko。

(7) 建立文件节点,执行 mknod/dev/MOTOR_Driver c 228 0。

3.3 实现基于 Web 的远程监控

智能家居远程监控系统可以通过 Web 服务器为用

