多媒体播放广告机

吴健松 陈迪豪 杨伟宏 陈远龙 文力

项目设计文档



嵌入式综合实训项目设计报告

(多媒体播放广告机) (2013年6月21日)

郑重声明:

- 1、设计手册中的所有内容均有本小组独立编码、调试和测试。
- 2、设计手册中给出的实验数据和结果完全由本小组所完成的程序给出。
- 3、本小组成员了解:不按照前两条要求所完成的报告已经构成了抄袭或造假行为,所有成员将共同承担相应的不良后果。

小组成员与分工

姓名	学号	分工	签名
吴健松	201030632234	嵌入式板服务器的开发	
杨伟宏	201030632609	PC 客户端的开发	
陈迪豪	201030630117	移动客户端的开发	
陈远龙	201030630223	自启动脚本的编写	
文力	201030632159	交叉编译环境的搭建	

教师评语	(包括项目的创新性、	技术难度、	实际完成情况、	设计报告写作、	现场汇报和回答	问题情况
等方面):						
						-

小组成绩:

多媒体播放广告机——项目设计文档

一 嵌入式产品的设计目标

1.1 功能需求

1.1.1功能划分

产品划分为服务器端和客户端

1.1.2 功能描述

服务器端播放视频,接受命令然后执行命令 客户端发送命令和传输视频

1.2 性能需求

1.2.1响应时间

无线响应的时间不应超过1分钟;视频更新时间视视频大小决定

1.2.2视频播放

播放是要求换面流畅无卡顿,声音连续无间断。

1.3 成本估算

1.3.1硬件成本:

Tiny6410 开发板: 1300

USB 无线网卡: 50

1.3.2软件成本:

移植 ARM-Linux,零成本。

二 同类型产品比较

2.1 同类型产品介绍

市面上的广告机,屏幕多数在 22 寸以上,通过物理接口更新播放内容。 市面上的 MP4 机子,屏幕多为 4-5 寸,支持 USB 连接。

2.2 本产品与同类型产品的比较(功能,性能,价格)

对比项	本产品	广告机	Mp4	
功能	播放,无线更新	播放,有线更新	播放,有线更新	
性能	预计强	强	强	
价格	1300	1000	250	

2.3 产品说明

直接使用开发板没有市场竞争力,若要实际投产应先跟友善之臂公司协商,裁剪不需要的硬件模块,特别不要自带屏幕,使用市场常见无触控的 LCD,定制高速 wifi和 SD 卡处理功能。届时成本和效果跟一般广告机差不多,而且多了无线更新的功能,大大方便该行业人员。

三 总体设计方案

3.1 总体设计方案

在 Tiny6410 开发板上移植 ARM-Linux 系统,利用自带播放器播放广告,通过 WIFI 播放、暂停、更新广告视频。

3.2 硬件设计方案

Tiny6410 开发板、USB 无线网卡

3.3 软件设计方案

自启动脚本初始化无线网络,配置 ip 地址,启动服务器程序服务器程序首先初始化 socket,然后循环播放视频阻塞等待客户端传来的命令,然后执行命令每个客户端传来的命令都是独立的程序,可接收参数

3.4 基础软件配置方案

ARM-Linux,友善之臂移植版(含 wifi 模块) Mplayer

四 系统实现

4.1 各模块之间的接口设计

本系统主要由服务器端和客户端两组模块组成。

模块间的接口其实就是 socket 传送的命令。

命令包括:

一、上传文件

sendfile <sourceFileName> <targetFileName>

sourceFileName: 可以是客户端的任意文件,不支持空格。/home/tony/test.mp4

targetFileName: 在固定目录存档的文件名,不支持空格.testServer.mp4

sendfilea <sourceFileName> <targetFileName>

sourceFileName: 可以是客户端的任意文件,不支持空格。/home/tony/test.mp4

targetFileName: 服务器端的全路径,不支持空格./tobe/testServer.mp4

将客户端的文件上传到服务器端。

二、重命名文件

rename <oldName> <newName>

将名为<oldName>的文件改名为 newName. (固定目录)

三、删除文件

deleteall

删除固定目录下所有的文件

四、停止 Mplayer

stop

关闭 Mplayer,以便更新视频

五、Mplayer播放视频

play <vedioName>

播放固定目录下名为 vedioName 的视频

playl <vedioName>

播放固定目录下名为 vedioName 的视频

六、Mplayer 使用播放列表播放

playlist < listName>

使用固定目录下名为 listName 的播放列表来播放视频

playlistl < listName>

使用固定目录下名为 listName 的播放列表来循环播放视频

4.2 各模块的详细实现方法

上传文件模块: 在传送的命令中包含文件名, 在服务器收到命令后, 创建文件, 接收文件数据: 客户端发送命令后, 传送文件数据。

重命名模块:服务器端直接调用 system 函数执行 mv 指令。

全删除模块: 服务器端直接调用 system 函数分别执行 rm -r <dir>和 mkdir <dir>

停止模块:服务器端直接调用 system 函数执行 killall mplayer - q 命令播放视频模块:服务器端 fork 一个子进程用 popen 函数运行对应的 mplayer 命令,以防阻塞其他命令

五 系统测试

5.1 功能测试(测试案例和测试结果)

5.1.1 上传文件测试

测试案例 1: sendfile </home/tony/test.mp4> < testServer.mp4>

测试结果:测试通过

测试案例 2: sendfilea </home/tony/test.mp4> </tobe/testServer.mp4>

测试结果:测试通过

5.1.2 上传文件夹测试

测试案例: senddir </home/tony/a>

测试结果: 测试通过

5.1.3 重命名文件测试

测试案例: rename <oldName> <newName>

测试结果: 测试通过

5.1.4 删除文件测试

测试案例: deleteall

测试结果: 测试通过

5.1.5 停止 Mplayer 测试

测试案例: stop

测试结果: 测试通过

5.1.6 Mplayer 播放视频测试

测试案例 1: play <vedioName>

测试结果: 测试通过

测试案例 2: playl <vedioName>

测试结果: 测试通过

5.1.7 Mplayer 播放列表播放测试

测试案例 1: playlist <listName>

测试结果:测试通过

测试案例 2: playlistl <listName>

测试结果:测试通过

5.2 性能测试

传输视频速度较慢: 1MB/s

分析:可能是视频指定的存放目录在 sd 卡,而 sd 卡模块写入性能低下。

视频播放流畅,声音正常无卡顿。

七 总结与展望

7.1 工作总结

Linux 下开发过程还是很愉悦的,因为就跟在普通的 linux 程序开发差不多,只是最后 release 时候编译有点不一样。

充分发挥了小组的特长,系统命令,socket 编程,fork 处理的,安卓端开发,文件操作,个人的特长得到整合,开发过程很顺利。

7.2 下一步展望

强化无线网卡初始化成功率

增加整个目录文件的传送功能

自定义播放列表 (例如: A 视频播放 3 次, B 视频播放 2 次, 如此反复)