多媒体信息技术课程设计 Project 布置 授课教师: 吕智慧

联系邮件: lzhfd@qq.com 2020/4/27

序号	Project 实践题目	难度
1	编写一个 P2P 模式的 IP 网络即时语音通信软件,通过麦克风输入话音,再通	3
	过 Socket 传输给接收方,通过声卡播放出来,可以对话。基本功能实现的基	
	础上,再研究对话音数据流进行压缩(可以自己实现压缩算法,或者采用第	
	三方的压缩模块)以提高传输效率。如果深入的话可以研究录音和放音同时	
	进行。将研究结果和程序设计方法总结成论文。	
2	编写一个多功能媒体播放器,支持的媒体格式越多越好(wav、midi、mp3、	≧2
	cd、avi、wmv、asf 等等)。可以采用第三方的控件或开发包,实现播放、停	
	止、暂停、快进、快退等功能,将程序实现方法总结成论文。	
3	研究如何利用 Windows 的 DirectShow 接口或 Visual Basic 实现播放 AVI、	≧2
	WMV、ASF、MPEG1、MPEG2、MPEG4、DVD、DAT、MOV 等视频文件,	
	实现播放、停止、暂停、快进、快退等功能。将研究结果和程序实现方法总	
	结成论文。	
4	研究如何利用 Windows 的 DirectShow 接口或 Visual Basic 实现播放 CD、WAV、	2
	MIDI、AU、MP3、WMA、AC3 等音频文件,实现播放、停止、暂停、快进、	
	快退等功能。将研究结果和程序实现方法总结成论文。	
5	研究如何利用 Windows 的 DirectShow 接口驱动网眼摄像头(WebCamera)实	≧2
	现视频采集功能,在视频窗口中可以看到动态采集的图像。将研究结果和程	
	序实现方法总结成论文。	
6	研究如何在程序中使用 Microsoft Speech SDK(可以从微软网站上自由下载)	3
	的 TTS(Text To Speech)功能,并编写一个中英文文本阅读器软件。也可以	
	设计一个基于 TTS 的更具想象力的应用软件。将研究结果和程序设计方法总	
	结成论文。	
7	研究如何在程序中使用 Microsoft Speech SDK(可以从微软网站上自由下载)	3
	的 SR(语音识别)功能,并编写一个基于 SR 的应用软件。将研究结果和程	
	序设计方法总结成论文。	
8	研究 Windows Media SDK 的使用方法,并设计一个应用程序实例。将研究结	≧1
	果和程序实现方法总结成论文。	
9	研究 Java 中关于多媒体方面的 API 的使用方法(Java 2D API、Java Sound API、	≧1
	Java Media Framework, Java 3D API, Java Advanced Imaging API, Java Speech	
	API等),并设计相应的应用程序实例。将研究结果和程序实现方法总结成论	
	文。	
10	写一篇关于常用的压缩视频、音频格式(FLASH、AVI、WMV、ASF、MPEG1、	1
	MPEG2、MPEG4、DVD、MOV、DAT、RM、RMVB、WAV、MIDI、AU、	
	MP3、WMA、AC3等)的综述性文章。具体内容必须包括每种格式的由来、	
	优缺点、用途、采用的压缩方法、播放工具、需要什么插件,以及各种格式	
	之间如何相互转换(用什么工具软件、转换方法)。文章必须达到10页以上。	
11	设计一个基于 HTML 技术的个人多媒体 Web 网站(最好是后台有数据库支持	≥ 1.5
	的动态网站当然更好)。将设计实现方法总结成论文。	

12	你自己设计的一个和网络多媒体相关的题目。具体内容必须和任课教师协商	≧2
	并得到认可后再着手进行。	
13	使用主流工具如 Flash 、3Dmax 等设计一段 Flash 动画或 3D 动画	≥1.5
14	写一个图片图像浏览器,可以进行一些图片图像格式的转换,	≥2.5
	当你用数码相机拍照以后,图片会很大,一般的博客,或者空间,论坛等等,	
	不允许上传很大的图片,就用这款软件转换格式改变大小等,支持多种格式,	
	JPG,BMP,GIF,TIF,PNG 等互相批量转换	
15	开发一个流媒体内容点播网站,用户可以搜索和点播影片,后台部署数据库	≥1.5
	服务器和流媒体服务器来支持	
16	使用 VRML 设计一个虚拟现实的网站	≥1.5
17	设计一个移动终端访问云端存储和服务的应用展示	≧3
18	利用 Flash 提供的接口实现 P2P 流媒体点播技术	≧2.5
	自选题目,鼓励自己提出和多媒体和网络领域有关的创新项目	

说明:

■ 三种完成水平:

- 1. 完全自己开发和设计,界面比较简陋没关系,在论文中给出设计文档,画出流程图。
- 2. 可以在已有开发包或源码基础开发和改造,在论文中写出改造之处 达到的优势和设计思路,画出流程图。
- 3. 对已有的源码进行深入钻研,在论文中按照原理进行对比分析,分析出其实现思路,并画出流程图来对照解释。

注意:

- 1、组成 2-3 人以内的小组,设组长,小组成员在项目完成后要说明各自负责的任务,请大家 2020.5.11 上课或课前邮件报给我小组成员和选择的题目。
- 2、以上题目中如果没有明确说明则可以采用任何开发工具和开发语言,大多数可能需要用 Visual C++、Visual Basic, JAVA 等。
- 3、所提交的课程论文必须达到 4 页以上。论文包含:标题、姓名(可以是小组集体)、学号、摘要、关键词和参考文献。正文部分用宋体、小四、1.5 倍行距。
- 4、将开发和研究成果做成 15 页左右 PPT, 在课上给大家讲解演示。
- 5、所提交的程序必须有运行环境说明、安装使用方法说明和源代码(三分之一的代码含有注释)。
- 6、考核时,如果程序基本功能都实现了,根据三种完成水平和难度可以拿到一个基本分(难度 1: 65,难度 2: 75,难度 3: 85),同时根据提交的论文质量和讲解演示情况给其余的分数。
- 7、本次项目的成绩要占到总成绩的30%,请大家认真完成。
- 8、作业在第 19 周之前提交。论文电子版和程序可以发到 Elearning 或者发送给教师邮箱。
- 9、项目课上汇报初步安排在6月8日课上(15周),线上汇报和演示。
- 10、 禁止抄袭!如果发现程序实现完全从网上或光盘等抄袭,没有任何改进或分析,或者:论文与网上或者期刊杂志上公开发表的文章雷同,则成绩为0。