中山大学 大学生创新训练计划项目申请书

项目名称:	基于人脸识别的智能云相册应用					
相关学科:	计算机科学与技术					
申请人:	黎建忠					
所在院系:	<u>移动信息工程学院</u>					
指导教师:						
预期成果类别:						
□ 社科类社会调查报告及学术论文						
✓ 自然科学类学术论文						

教务处制

填表时间 二0一五年十月八日

项目 名称		基于人脸识别的智能云相册应用									
申请或请团队	姓 名 (负责 人请加* 号)	学号		性别	身份证号	年级	及 =	专业	联系电话	手机	E-mail
	*黎建忠	13354146		男	4418811995 08261937	201	3 1	软件 工程	13750022107	13750022107	lijzh9@mail2 .sysu.edu.cn
	徐通	13354374		男	13112719941 1173878	201	3 1	软件 工程	13149309741	13149309741	tt_leader@ho tmail.com
	韦政源	13354347		男	44532219941 0080413	2013	x x x 工程		13631216505	13631216505	weizhy3@ hotmail.com
指导教师	姓名	性别	年龄	职和	弥 职务	所属图		院系	联系电话	手机	E-mail
	王昌栋	男	31	讲儿	市 讲师		移动信息 工程学院		0756-3668567	13450460216	wchangd3@mail. sysu.edu.cn
研究起止时间		2015年10月至2016年10月									

摘要:智能手机在现代生活中扮演着十分重要角色。在出游、聚会、演出等场合, 人们常常使用智能手机进行拍照,将这些美好的记忆永久珍藏。然而随着照片的 增多,这些照片的整理、检索和分享也变得越来越麻烦。

通过对各大智能手机应用市场的调研与观察,我们发现,面对海量的照片,现有的绝大多数相册应用却只提供了基本的展示、编辑、以及按日期简单排序的功能,并未解决上文中提到的诸多痛点。手机的性能不断提升,照片的管理方式却没有得到应有的优化,有悖于科技以人为本的理念。

因此,我们试开发一款基于人脸识别与计算机视觉的 Android 云相册应用,帮助智能手机理解图片内容,并以此为基础,对图片进行自动分类整理,如分成肖像、风景、静物等,方便用户检索和浏览。对于肖像类图片,可以进一步识别出人脸,关联用户的通讯录与社交账号,方便分享。图片的智能识别需要大量的计算资源,适合在云端服务器上完成。云端与移动终端的结合可以高效地完成识别任务,极大地提升了智能手机上该类需求的用户体验。

关键词:云计算、人脸识别、计算机视觉、人工智能、Android

一、申请理由(包括自身具备的知识条件、自己的特长、兴趣及开展本项目的基础等)

团队由移动信息工程学院三名 2013 级学生组成。在前两年的软件设计、数据结构、算法设计等课程中,我们打下了扎实的理论与实践基础,对软件工程领域充满了热情。团队成员富有想象力与创造力,在不同的细分领域各有所长。其中:

- 1. 黎建忠同学热衷钻研开源技术,具备 Android 开发的经验,熟悉移动应用的设计规范,对于面向对象程序设计和 Web 开发也有着不错的理解和认识,能根据需求快速阅读相关资料并解决问题。
- 2. 徐通同学是在任的微软校园精英,对于微软的 Azure 云服务平台有一年的使用经验,熟悉云应用后端平台的搭建。同时,目前是移动信息工程学院本科生科研项目(URP)的成员,跟随老师在机器学习和计算机视觉领域进行学习,具备一定的研究经历,对于人脸识别和图像分类领域也有一定的经验和基础。
- 3. 韦政源同学熟悉网络编程与常见网络通信协议,曾搭建过校内公用 FTP 服务器、具备内容管理系统的博客平台等,可以熟练地现云服务与手机终端之间的网络通信,更好地把云服务服务于手机应用。

综上所述,团队成员的专业知识丰富,实践能力强,对移动互联网和云计算的未来持乐观态度。 此外,通过学院设置的课程实验与工程实训等项目的训练,我们能适应高强度的学习与工作,拥 有良好的英文资料研读能力,可以确保本项目的圆满完成。

二、项目创新特色概述(50 字以内)

结合人脸识别与计算机视觉等相关技术,使智能手机理解图片内容,提高图片整理、检索与分享的效率。

三、计划项目实施思路(3000字以内)

1. 研究意义与目的,同类研究工作国内外研究现状与存在的问题等

智能手机在现代生活中扮演着十分重要角色。在出游、聚会、演出等场合,人们常常使用智能手机进行拍照,将这些美好的记忆永久珍藏。然而随着照片的增多,这些照片的整理、检索和分享也变得越来越麻烦。

通过对各大智能手机应用市场的调研与观察,我们发现,面对海量的照片,现有的绝大多数 相册应用却只提供了基本的展示、编辑、以及按日期简单排序的功能,并未解决上文中提到的诸 多痛点。手机的性能不断提升,照片的管理方式却没有得到应有的优化,有悖于科技以人为本的 理念。

近几年以来,计算机视觉领域获得了巨大的发展。机器学习并不是新概念,而随着硬件成本的不断降低,机器学习也再次被推向高潮。而其中由Yann LeCun, Andrew Ng推崇的深度学习最近三年更是受到了学术界和工业界的热捧,先后涌现了CNN卷积神经网络,SPP空间金字塔聚合等优秀的算法。学术界由加州伯克利大学的贾杨清博士推出的caffe深度学习框架,工业界由微软推出的Project Oxford等开发框架大大降低了我们的开发门槛。

因此,我们试开发一款基于人脸识别与计算机视觉的Android云相册应用,帮助智能手机理解图片内容,并以此为基础,对图片进行自动分类整理,如分成肖像、风景、静物等,方便用户

检索和浏览。对于肖像类图片,可以进一步识别出人脸,关联用户的通讯录与社交账号,方便分享。图片的智能识别需要大量的计算资源,适合在云端服务器上完成。云端与移动终端的结合可以高效地完成识别任务,极大地提升了智能手机上该类需求的用户体验。

参考文献:

- [1] Girshick, R., Donahue, J., Darrell, T., & Malik, J. (n.d.). Rich Feature Hierarchies for Accurate Object Detection and Semantic Segmentation. 2014 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition.
- [2] He, K., Zhang, X., Ren, S., & Sun, J. (n.d.). Spatial Pyramid Pooling in Deep Convolutional Networks for Visual Recognition. *Computer Vision ECCV 2014 Lecture Notes in Computer Science*, 346-361.
- [3] Caffe深度学习框架: http://caffe.berkeleyvision.org/
- [4] 微软Project Oxford主页: https://www.projectoxford.ai/

2. 研究内容及工作方案

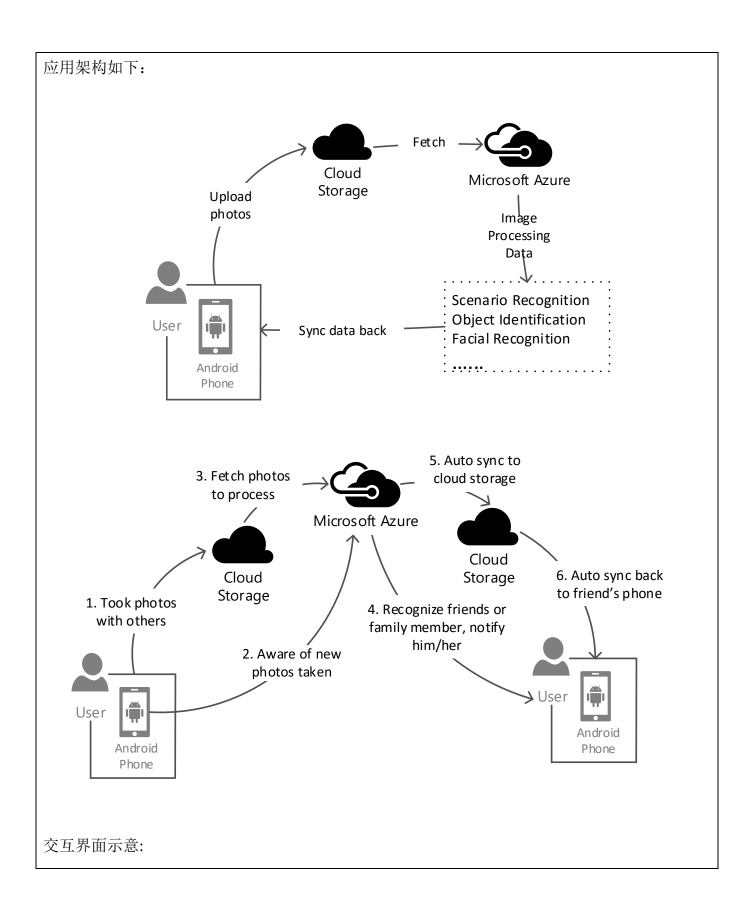
研究内容:

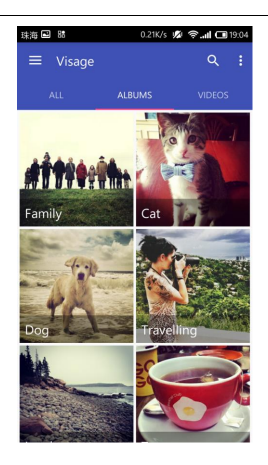
- 1) 熟悉Google Material Design的设计准则,打磨出友好的用户界面(User Interface)。
- 2) 深入理解Android平台的文件管理机制,提供简单、直观的照片浏览交互方式。
- 3) 深入理解云计算的基本模式,将云端与移动终端结合,充分发挥云计算的优势。
- 4) 了解人脸识别、计算机视觉等领域的常用算法,熟悉相关框架与代码库的使用。
- 5) 熟悉云平台的开发环境,以及掌握常用的 Web 框架和各种开源代码库的使用。
- 6) 理解敏捷软件开发(Agile Software Development)的准则,确保团队高效合作。

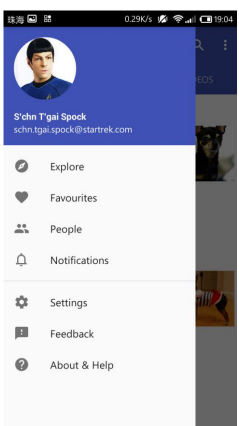
工作方案:

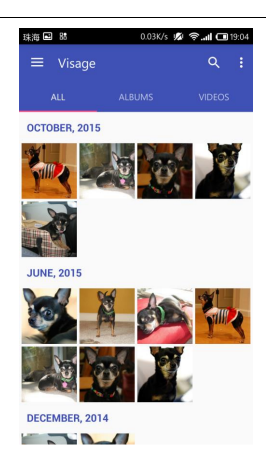
我们试开发一款基于人脸识别与计算机视觉的Android云相册应用,具备包括但不限于以下所列举的特性(Features):

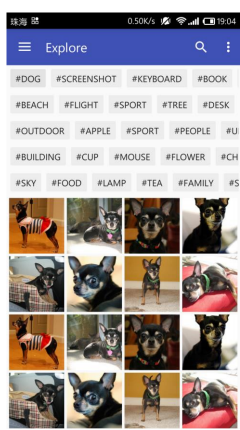
- 1) 在网络条件允许的前提下,将手机上的图片自动备份至云端存储空间。
- 2) 在云端对海量图片进行计算机视觉处理,自动分类整理出肖像、风景、静物等类别,打上与照片内容相关的关键词标签,方便进行搜索。
- 3) 对于肖像类图片,进一步识别出人脸,关联用户的通讯录与社交账号,配合社交账号的分组信息对图片进行自动分组。
- 4) 以上的识别结果将同步至移动终端,伴随友好的界面呈现给用户,并提供简单易用的照片整理和分享方式。











3. 拟解决主要问题

- 1) 人脸识别与计算机视觉处理结果的准确率和效率问题
- 2) 移动终端与云端的隐私保护与数据安全问题
- 3) 不同网络环境下, 识别数据与照片的同步问题

4. 研究支持条件(使用仪器或设备)

本项目是在指导老师王昌栋的指导下,以云计算应用开发课程大项目为依托开展。团队成员的专业知识丰富,实践能力强,对移动互联网和云计算的未来持乐观态度。

项目中图片的智能识别需要大量的计算资源,适合在云端服务器上完成。联网的移动应用也需要性能良好的云端服务器作为后端支持。团队拟租用微软公司的Azure Cloud云平台的服务,以支持云端的开发,费用将出自项目预算资金。

除此之外,应用的设计、开发、测试等过程中需要用到部分商业软件,需要购买付费授权。这部分费用也以教育优惠价格计入项目预算。

- 5. 预期研究成果(研究论文、设计、专利、产品、鉴定、推广应用等)
 - 1) 一款基于人脸识别和计算机视觉的智能云相册应用,在各大应用市场上架;
 - 2) 本项目的开发文档与研究报告,并投稿至相关领域的专业期刊;
 - 3) 对项目中的创新性成果申请国家专利。
- 6. 项目创新之处(原始创新:重大科学发现、技术发明;集成创新:融合多种相关技术,形成新产品、新产业;引进消化吸收再创新:在引进国内外先进技术的基础上,学习、分析、借鉴,形成具有自主知识产权的新技术)

智能手机在现代生活中扮演着十分重要的角色。而手机上海量照片的整理与分享问题,是长时间以来都没有得到很好解决的痛点。本项目的特色与创新点在于:

- 1) 采用人脸识别与计算机视觉的相关技术,可以对海量图片进行处理,自动根据图片内容进行分类,如分成肖像、风景、静物等。对于肖像类图片,还可以进一步识别出人脸,方便分享与整理。与仅能根据日期进行分类的其他应用相比,本项目的分类机制和交互模式显然更符合用户的直觉与习惯。
- 2) 针对移动终端计算能力、电量和存储空间都有限制的特点,我们将图片的识别处理过程放在了云端,充分利用了云计算的优势,以达到提高识别效率、节省手机存储空间和降低手机功耗的目的。
- 3) 遵循Google官方的Material Design设计准则。精心设计的用户界面是影响使用体验的直接决定因素。好的设计风格可以让用户在使用的全过程都充满了愉悦与惊喜。

四、计划项目管理(800字以内)

1、计划项目人员分工

黎建忠:项目管理,撰写文档,用户界面设计,实现 Android 前端的功能需求.

徐 通: 搭建云端开发环境, 计算机视觉处理与人脸识别, 优化识别效率。

韦政源:进行云平台后端开发,解决移动终端与云端的通信与同步问题。

2、计划项目研究时间安排(查阅资料、选题、项目研究方案、开题报告、实验研究、数据统计、处理与分析、研制开发、结题、撰写研究论文和总结报告、参加结题答辩和成果推广等)

2015年10月-12月:应用原型设计,搭建本地与云端的开发环境,细化团队成员分工。

2016年1月-6月:团队成员根据分工协作开发,逐步实现应用预期的基础功能与特性。

2016年7月-9月:优化用户界面,功能特性测试,视项目进度调整团队成员分工。

2016年9月-10月:后期测试,撰写开发文档与研究报告,应用在各大应用市场上架。

五、经费预算及使用计划(材料费、资料费、版面费、鉴定费、专利费等) 总计:8000 元人民币

具体预算:

2 (11 42/2) -				
	预算(元)	备注(计算依据及说明)		
合计	8000	参考往年项目经费并依照项目实际所需计算		
云服务器租用	3000	租用微软 Azure Cloud 云服务器进行项目开发		
Android 开发用机	2000	用于 Android App 的真机测试		
软件与服务购买	2000	包括 Sketch,Adobe Photoshop 等专业软件(以教育优惠价格计算),以及注册 Google Play 开发者账号等服务的费用		
图书资料费	1000	购买相关图书一批		

			院系		
指导	教师意见		意		
		签名:	见	签名(公章):	
		年月	日	年	月日

学校审核意见		
	签名(公章):	
	年 月 日	
备注		