分类号: UDC: 密级:

学校代码:

机会网暨蜂窝网算法与协议 一路由,数据分发与能耗优化

由磊

指 导 教 师 魏长江教授,李建波副教授 学科 专业名称 软件工程 2015 年 6 月 16 日 论文 答辩 日期 2015 年 6 月 16 日 答辩委员会主席

摘 要

关键词: 机会网络 蜂窝网络 路由协议 数据分发 优化算法

Abstract

Keywords: opportunistic network; cellular network; routing protocol; data dissemination; optimization algorithm

目 录

51 音			1
I. 无	线网络	分类概述	1
II. 尨	多动无线	院网研究历程──从 MANET 到 PCN	1
III.	相辅相原	成──机会网与蜂窝网技术融合	1
IV. †	亥心技术	卡简介: 机会路由,数据分发与能耗优化	1
	IV-A.	机会路由	1
	IV-B.	数据分发	1
	IV-C.	能耗优化	1
第一章	研究现	见状	3
1.1	机会路	各由协议	3
1.2	数据分	}发协议	3
1.3	蜂窝网	羽能耗优化	3
第二章	论文工	L作总览	5
第一音	『分 · □	最优化机会路由算法研究	7
第三章	机会网	网路由优化概述	9
第四章	基于移	多动模式最优节点群组选取的路由算法	11
4.1	系统模	莫型及基本定义	11
	4.1.1	网络模型	11
	4.1.2	基本定义	11
4.2	路由问	可题概览	11
	4.2.1	移动模式定义	11
	4.2.2	路由相关的两个关键属性	11
	4.2.3	路由问题形式化定义	11
4.3	N_{opt} 搜	搜索问题分析	11
	4.3.1	计算复杂性证明	11
	4.3.2	局部陷阱	11
	4.3.3	基于禁忌搜索的求解方法	11

4.4	移动模式相关的最优化路由	11
	4.4.1 Local-MPAR: 基于局部搜索的路由算法	11
	4.4.2 Tabu-MPAR: 基于禁忌搜索的路由算法	11
4.5	仿真实验	11
	4.5.1 自变量: 消息生存时间	11
	4.5.2 自变量: 节点缓存	11
4.6	结论	11
第五章	基于消息传输收益的最优队列调度算法	13
第六章	基于跳数的启发式距离向量算法	15
第二部	3分 机会网数据分发协议研究	17
第七章	机会网数据分发概述	19
第八章	基于一跳邻居位置的消息分发协议	21
第九章	基于非对称喷洒与授权转发的消息分发协议	23
第三部	3分 蜂窝网能耗优化研究	25
第十章	蜂窝网能耗优化概述	27
第十一章	章 交织多址及连续多址的能耗最优化	29
第十二章	章 异构网负载耦合模型下基于范围分配的能耗最优化	31
全文总组	古	33
参考文献	t t	35
攻读学位	立期间发表的学术论文目录	37
致谢		45
学位论で	7. 沙沙沙沙河 1. 沙沙沙河 1. 沙沙沙河 1. 沙沙河河 1. 沙沙河河河河河河河河河河	47

引 言

首段先从无线网络分类讲起,然后撇开较成熟的网络,而转到移动无线网上,此外再介绍 4G,5G 技术及亟待攻克的问题,然后,介绍一下引言的结构安排。

I. 无线网络分类概述

主要参考来源: Wikipedia, 介绍无线网络分类, 及其区别

II. 移动无线网研究历程——从 MANET 到 PCN

主要参考来源: Mobile Ad Hoc Networking [1]

III. 相辅相成——机会网与蜂窝网技术融合

其中一项,可以介绍一下 opportunistic offloading

IV. 核心技术简介:机会路由,数据分发与能耗优化

IV-A. 机会路由

IV-B. 数据分发

IV-C. 能耗优化

第一章 研究现状

- 1.1 机会路由协议
- 1.2 数据分发协议
- 1.3 蜂窝网能耗优化

第二章 论文工作总览

第一部分 最优化机会路由算法研究

第三章 机会网路由优化概述

第四章 基于移动模式最优节点群组选取的路由算法

- 4.1 系统模型及基本定义
- 4.1.1 网络模型
- 4.1.2 基本定义
- 4.2 路由问题概览
- 4.2.1 移动模式定义
- 4.2.2 路由相关的两个关键属性
- 4.2.2.1 投递概率
- 4.2.2.2 期望时延
- 4.2.3 路由问题形式化定义
- **4.3** N_{out} 搜索问题分析
- 4.3.1 计算复杂性证明
- 4.3.2 局部陷阱
- 4.3.3 基于禁忌搜索的求解方法
- 4.4 移动模式相关的最优化路由
- 4.4.1 Local-MPAR: 基于局部搜索的路由算法
- 4.4.2 Tabu-MPAR: 基于禁忌搜索的路由算法
- 4.5 仿真实验
- 4.5.1 自变量:消息生存时间
- 4.5.2 自变量:节点缓存
- 4.6 结论

第五章 基于消息传输收益的最优队列调度算法

第六章 基于跳数的启发式距离向量算法

第二部分 机会网数据分发协议研究

第七章 机会网数据分发概述

第八章 基于一跳邻居位置的消息分发协议

第九章 基于非对称喷洒与授权转发的消息分发协议

第三部分 蜂窝网能耗优化研究

第十章 蜂窝网能耗优化概述

第十一章 交织多址及连续多址的能耗最优化

第十二章 异构网负载耦合模型下基于范围分配的能耗 最优化

全文总结

这里是全文总结内容。

参考文献

[1] Conti M, Giordano S. Mobile ad hoc networking: milestones, challenges, and new research directions[J]. Communications Magazine, IEEE, 2014, 52(1):85–96.

攻读学位期间发表的学术论文目录

- [1] Chen H, Chan C T. Acoustic cloaking in three dimensions using acoustic metamaterials[J]. Applied Physics Letters, 2007, 91:183518.
- [2] Chen H, Wu B I, Zhang B, et al. Electromagnetic Wave Interactions with a Metamaterial Cloak[J]. Physical Review Letters, 2007, 99(6):63903.

表格索引

插图索引

算法索引

致 谢

感谢所有测试和使用交大硕士学位论文 LATEX 模板的同学! 感谢那位最先制作出博士学位论文 LATEX 模板的交大物理系同学! 感谢 William Wang 同学对模板移植做出的巨大贡献!

学位论文原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在导师的指导下,独立进行研究工作 所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,本论文不包含任何其他个人或集体已 经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中 以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

学位论文作者签名: _____

	日	期:		Ē,	月	_日
学位论文题	版权值	吏用授村	又书			
本学位论文作者完全了解学校有关 向国家有关部门或机构送交论文的复印 权上海交通大学可以将本学位论文的全 采用影印、缩印或扫描等复制手段保存	7件和电 全部或部	上子版,允 邓分内容编	之许论文被3 届入有关数1	查阅和借	阅。本	人授
保 密□, 在	Ē		年解	解密后适用	用本授权	(书。
本学位论文属于						
不保密 □。						
(请在以上方框内打"√")						
学位论文作者签名:		指馬	学教师签名:			
日 期:年月日	1	日	期:	年	月	_日