

基本信息

姓 名: 刘康宇 性 别: 男

电话: 18810283381

邮箱: kangyuliu01@126.com

毕业院校:北京航空航天大学 学 历:硕士研究生

研究方向: 航空自组网和通信协议 求职意向: 研发工程师 C/C++



教育背景

 2016.09~至 今
 北京航空航天大学
 电子信息工程
 硕士研究生在读

 2011.09~2015.06
 中国民航大学
 电子信息工程
 学士学位

主修课程

包括但不限于:模拟电路、数字电路、信号与系统、通信原理、嵌入式系统、电磁场与电磁波、计算机网络、数据结构和算法、TCP/IP 协议。

主要项目经历

一、2017.10~至今 民用航空飞机组网通信

项目介绍:建立基于固定航线上民航飞机自组网,实现组网通信

主要涉及网络节点建立、邻居发现、建立拓扑关系,路由表建立和维护以及寻找路径等。仿真场景:许多小型民航客机不具有卫星通信设备,当其产生卫星通信业务时,通过建立自组网,寻找网络中装备有卫星通信功能的大型民航飞机,借助其中继转发来完成卫星通信业务。

二、2017.09-2017.12 参与"自适应传输"项目

项目介绍:主要研究基于方向性天线的 Ad Hoc 自适应传输,涉及邻居发现和路由算法。

主要负责路由算法。我们设计了一种路由算法:1. 根据已建立的邻居节点表中的信息,计算邻居节点之间的连通概率以及稳定性,选择出备选节点集合;2.在备选节点集合中,计算两跳范围内节点之间通信的等待时延和可持续传输时间;3.设定节点之间的可持续传输时间阈值,根据步骤二计算所得可持续传输时间,从备选节点集合中,选出能够成功到达目的节点的有效节点,获取有效路径集合。

三、2018.05-至今 广联达图形平台实习

主要涉及图及相关算法,以及几何图元数据结构和算法。

前期熟悉平台代码,数据结构和算法,熟悉 google 单元测试框架 gtest,负责测试图形算法接口;

完成图元属性表达式解析以及有无环的拓扑排序工作。



学术成果

- 专利:一种基于方向性天线的 Ad Hoc 传输数据的方法.
- **刘康宇**, 徐桢. 民用航空组网传输技术概述. 中国航空学会航空通信导航监视及空管(CNS/ATM)学术会议,2017.
- 刘康宇,徐桢.基于多条航线的民用航空自组网连通性研究.2018世界交通运输大会,2018.

所获奖励

2012/12 中国民航大学人民奖学金二等 2017/12 北京航空航天大学研究生学业奖学金

2013/09 参加全国电子设计大赛三等奖

2013/12 中国民航大学国家励志奖学金

2014/12 中国民航大学人民奖学金二等

技能认证

熟练使用 c/c++(实验室项目用 c++), 同时熟悉 Java 和 Python,同时具有良好的数据结构和算法基础;

熟悉计算机网络,TCP/IP协议以及动态路由协议;

熟悉 Linux 操作系统 (自学《鸟哥的私房菜 (基础篇)》);

熟悉 Windows 和 Linux 下 c/c++编程;

熟悉 google 单元测试框架 gtest;

自我评价

掌握扎实的专业知识;

具有较强的团队合作和全局意识;

有较强的适应能力和沟通实践能力;

对工作谨慎细致,执行能力强;

踏实认真, 乐于学习, 有一定的创新精神;