北京理工大學 计算机学院 学业设计(论文)开题报告

选题名称 从超立方体到环的嵌入性质研究

子	5	1120121928				
姓	名	沈卓佳				
专	业	计算机科学与技术				
班	级	07111203				
导	师	刘庆晖				
学	院	计算机学院				
研究所(中心)						

2016年3月21日

一 毕业设计(论文)内容

1. 题目内容:

图嵌入的问题来源于并行计算和多处理器排列。从超立方体到链的嵌入性质已有很好的结果,而 从超立方体到环的嵌入还是一个开问题。本项目将研究超立方到环的嵌入性质。首先将学习已有的嵌 入前沿研究,其次是计算 3 阶超立方体到环的嵌入,然后计算 4 阶超立方体到环的嵌入性质,希望 通过 4 阶情形的研究得到一般情况的规律。4 阶超立方体将有较大的计算量,我们将尝试并行或分 布式计算。

- 2. 毕业设计任务书:
- (1) 3月初至3月中旬,学习指导教师提供的最新文献,搜集、阅读大量相关文章和资料;
- (2) 3月中旬至3月下旬,计算3阶超立方体到环的嵌入;
- (3) 3月下旬至4月底,设计计算模型,计算4阶超立方体到环的嵌入;
- (4) 5月初至5月中旬,分析计算结果,写出论文初稿;
- (5) 5月中旬至5月下旬,论文修改:
- (6) 5月底, 论文定稿及提交。
- 3. 理解:

首先是对题目内容的理解。本项目要研究的是超立方体到环的嵌入性质,即寻找一个从超立方体到环的映射(顶点编号方式),使得在该映射下超立方体有最小的线长。由于一个 d 阶超立方体有 2^d 个顶点,因此存在 2^d ! 个映射。当 d=3 时, 2^d ! = 8! = 40320 还是一个较小的数目,可以仅通过单机运算得到解决。然而 d=4 时, 2^d ! = 16! = 20922789888000 就是一个较大的计算量了,更不用说 d>4 时的情况了,这就需要依赖于时下热门的并行/分布式计算。根据最后得到的 3 阶和 4 阶超立方体的计算结果,我们将研究任意阶的超立方体到环的嵌入性质,希望借此得到一个一般性的规律。

接下来是对任务书的理解。

- (1) 第一阶段,通过相关文献的搜索、阅读和翻译,对要研究的问题形成全面、系统的理解,包括:
 - 超立方体、环、映射等概念的定义,线长问题及一系列衍生问题的定义与应用;
 - 目前已得到确切解的问题(如超立方体到链的嵌入)的解决方法或证明思路;
 - 超立方体到环的嵌入问题上目前最新的研究成果;
 - 并行/分布式程序设计原理与方法。
- (2) 第二阶段,设计程序,计算 3 阶超立方体到环的嵌入,并对结果进行简单的分析。
- (3) 第三阶段,设计适用于该问题的并行/分布式计算模型,计算 4 阶超立方体到环的嵌入。
- (4) 第四阶段,分析前几阶段产生的计算结果,撰写论文。

二 研究方案

1.	对于 3 阶超立方体到环的嵌入,我们采用单机穷举的方式计算其最小线长和对应的映射。						
2.	对于 4 阶(或更高阶)超立方体到环的嵌入,我们将利用现有的分布式计算框架,编写运行在						
	该框架上的分布式计算程序,同时采取一些优化策略(如剪枝、合理化任务分配等)来降低整体						
	时间复杂度,以期在可接受的时间和资源配置下求解该问题。						
3.	对于最终结果分析,目前暂无可确定的研究方案。将视结果而定。						

三 导师意见

导师对开题报告的审阅意见				
		→		
	导师签	导师签字:		
	年	月	日	

四 专业责任教授意见

专业责任教授意见			
	责任教授签字:		
	N 11-10-1	~ ,	
	/- -	н	П
	年	月	日