華中科技大學

本科毕业设计(论文)任务书

面向大规模并行计算系统和网络的动态自适题 目 应编码传输方案研究

(任务起止日期: 2024年1月1日~2024年5月31日)

院	系	计算机科学与技术学院
专业班级		计算机本硕博 2001 班
姓	名	李茗畦
学	号 -	U202015630
指导教师		胡燏翀

教研室(系、所)负责人	2023年12月21日审查
院(系)负责人	2023年12月28日批准

课题内容:

大规模并行计算系统会出现故障频发现象。故障频发会导致系统的网络联通度降低,进而出现拥塞链路,降低系统的网络传输效率,且这一现象是动态变化的。因此,需要设计一个方案,可以最大化地利用系统中现有的网络资源和计算资源,加快分布式并行计算的效率,同时可以自适应地应对动态变化的网络和节点负载情况。

课题任务要求:

- 1) 了解大规模并行计算系统等基础知识;
- 2) 了解基于网络编码的高效网络传输技术
- 3)设计面向大规模并行计算系统的动态自适应传输算法
- 4) 设计并实现一套仿真或原型系统
- 5) 测试方案性能

主要参考文献(由指导教师选定):

- 1. Li S, Maddah-Ali M A, Yu Q, et al. A fundamental tradeoff between computation and communication in distributed computing[J]. IEEE Transactions on Information Theory, 2017, 64(1): 109-128.
- Lin S, Gong G, Shen Z, et al. Boosting Full-Node Repair in Erasure-Coded Storage[C]//2021 USENIX Annual Technical Conference (USENIX ATC 21). 2021: 641-655.
- 3. Dean, Jeffrey, and Sanjay Ghemawat. "MapReduce: simplified data processing on large clusters." Communications of the ACM 51.1 (2008): 107-113.
- Li, Songze, Mohammad Ali Maddah-Ali, and A. Salman Avestimehr. "Coded distributed computing: Straggling servers and multistage dataflows." 2016 54th Annual Allerton Conference on Communication, Control, and Computing (Allerton). IEEE, 2016.

同组设计者:

无

指导教师签名:

2024年1月1日