西南科技大学本科毕业设计(论文)任务书

学院 计算机科学与技术学院 专业班级 软件 1804	软件 1804						
学 号 5120184509 学生姓名 肖劲涛	肖劲涛						
题 日来 沥	接在所 目括号						
题目来源							
题目类型 设 计(√) 论 文(√)							

选题意义及目

的

傅立叶变换是一种线性积分变换,用于信号在时域(或空域)和频域之间的变换,在物理学和工程学中有许多应用。傅里叶变换源自对傅里叶级数的研究。在对傅里叶级数的研究中,复杂的周期函数可以用一系列简单的正弦、余弦波之和表示。傅里叶变换是对傅里叶级数的扩展,由它表示的函数的周期趋近于无穷。

傅立叶变换在许多领域都有广泛的用途,例如在讯号处理中,傅里叶变换的典型用途是将讯号分解成振幅分量和频率分量。基于它的这一特点,我们可以将一个给定的函数的频域变换到时域,或是逆变换。为了探究如何快速完成这一变换,我们将从多种不同的角度入手对比傅立叶变换的效率。

设计要求:

- 以几女术
- (1) 实现快速傅立叶变换的 CPU 并行、CPU 串行、GPU 编程,并对比效率;
- (2) CPU 并行计算使用 C++多线程与 MPI 多进程完成;
- (3) 使用 CUDA 或者 OpenCL 完成 GPU 编程;
- (4) 使用 Unreal 或 Unity 或 OpenGL 完成海洋频率到时域的转换模拟;
- (5)从运行时间、 问题规模、并行系统的性能分析、加速比、效率等进行分析和讨论,给出指导性报告。

论文要求:

- (1) 撰写不低于 1.5 万字的毕业设计论文。
- (2) 论文参考文献不低于 15 篇, 其中期刊文献不低于 10 篇, 外文文献不低

内容及要

求

于 3 篇。 (3)论文质量需要符合计算机科学与技术学院该专业的 2016 版人才培养方案。														
时间	1. 3	开题报告:	2022	年 1	月	5 日	至	2022	年	3	月	15	日。	
间 安	2. 3	完成初稿:	2022	年3	3 月	16 日	至	2022	年	5	月	31	日。	
排	3. 4	答辨:	2022	年 (5 月	7 日	至	2022	年	6	月	8	日。	
以上内容由指导教师填写														
		教师签名:					审核	该意见:						
指导:	教师					学院								
签	字		年	月	日	审核	组长	送签字:		年	月	日		
接受	化 久					ı	1							
签		学生签名:					接受	(任务时)	可:	年	月	F	3	
		<u> </u>												