西南科技大学本科毕业设计(论文)任务书

题	目	快速傅里叶变换的并行算法研究及实现												
学	院	计算机科学与技术学院	专业班级	软件 1804										
学	号	5120184509)涛											
题目	来源		·研项目 () 生产实践 (社会实际) () :师自拟 (√) 学生自拟 ()											
题目	性质	理论研究 (√) 应用研	内打"√" (单选)											
题目	类型	设计(√) 论文((1)											

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。

选题意义及目的

	设计要求:																		
	(1) 实现快速傅立叶变换的 CPU 并行、CPU 串行、GPU 编程,并对比效													效率;					
			(2)	CPU	并	行计算	使用	C	++多	线程	与1	MPI 🗐	多进程完成	;					
内			(3)	使用	CU	JDA 或	者(Оре	nCL	完成	GP	U 编	程;						
容		(4) 使用 Unreal 或 Unity 或 OpenGL 完成海洋频率到时域的转换模拟;																	
及		(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, 合出指导性报告。																	
要	给出																		
求	论文要求:																		
冰	(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, 外文文献不低于 3 篇。												3 篇。						
					- •		,	-	.,				完该专业的	.,					7,11,1
						21119/201			, ,, ,,						14040		H 21 2	7 7 7 1 4 -	
时	1.	开	题:	报告:		2022	年	1	月	5	日	至	2022	年	3	月	15	日。	
间	2	, 1 <u>2</u> 10	<u>ئ</u> د.	动结		2022	E	2	П	1 4	п	Z	2022	4	_	디	21	17	
安						2022	·							•				日。	
排	3.	答	-	辩:		2022	年	6	月	7	日	至	2022	年	6	月	8	日。	
以上内容由指导教师填写																			
							<i>K</i>	く エ	-17) 4	公田	佰司	「教り	P						
			教り	师签名	ኔ :							审相	亥意见:						
			•																
指导教师 签字		ī								学	完								
						年	月		日	审	床	细上	长签字:		年	E	日		
					•	7	Л		ч	甲 4	炒	2H	(金寸:		7	Л	н		
מ בו	,, ,																		
接受		一 学生签名:																	
签字												接册	任务时间	1.	年	FI	F	3	
接受任务时间: 3											'	/ 1	•	•					