Московский государственный университет Кафедра суперкомпьютеров и квантовой информатики

Отчет по 5 практическому заданию.

Плужников Иван, 323

Москва 2021

Задание

Реализовать параллельную программу на С++ с использованием МРІ, которая выполняет Квантовое преобразование Фурье. Тесты проведены на Polus.

Описание алгоритма

КПФ действует на квантовое состояние и формуле:

 $|x
angle = \sum_{i=0}^{N-1} x_i |i
angle$ отображает его в квантовое состояние по

 $\sum_{i=0}^{N-1} y_i |i
angle$

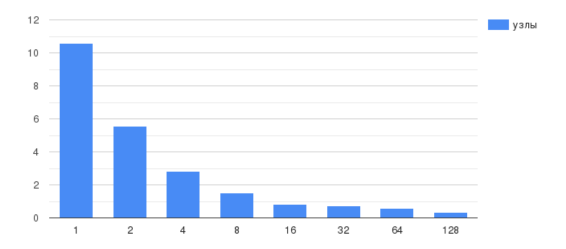
$$y_k = rac{1}{\sqrt{N}} \sum_{i=0}^{N-1} x_j \omega_n^{jk}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, N-1,$$

$$y_k = rac{1}{\sqrt{N}} \sum_{j=0}^{N-1} x_j \omega_n^{jk}, \quad k=0,1,2,\dots,N-1,$$
 где $m{\omega}_n = e^{rac{2\pi i}{N}}$ — **N**ый корень из единицы

Результаты измерений

n	Количество вычислительных узлов	Время работы программы(сек)
12	1	10.5827
	2	5.54128
	4	2.83042
	8	1.49072
	16	0.813269
	32	0.751725
	64	0.577046
	128	0.337527

Время, сек



Выводы

При увеличении числа узлов время выполнения программы падает в связи с уменьшением операций на каждом из них. Хотя количество обменов и растет, но не достаточно, чтобы перебить выигрыш от распараллеливания.