

Отчет

Кафедра суперкомпьютеров и квантовой информатики факультета
ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова Кафедральный практикум 4 курс

**Задание №3 Параллельная программа на OpenMP+MPI, которая
реализует однокубитное квантовое преобразование Адамара с шумами.**

Жердев И.П.
323 группа

Схема параллельного алгоритма и хранения распределенных данных

1. Чтение данных из файла каждым из процессов:
Данные распределяются по процессам равно без остатка
в естественном порядке (ordered).
Число процессов 2^m
2. Вычисление части выходного вектора на данном процессе:
По формуле для однокубитного преобразования.
Если требуются данные из части вектора, которая недоступна
на данном процессе, происходит межпроцессный обмен (send recv)
Локальные вычисления на каждом процессе распараллелены с OMP.
3. Выходной вектор выводится в файл:
Аналогично чтению.

Замеры времени работы на Bluegene HPC

Количество кубитов — 28

Точность $\epsilon = 0.01$

Количество вычислитель ных узлов	Количество ядер используемых в узле	Время работы программы (сек)	Ускорение
16	1	30,764215	1
	2	17,637573	1,7442430997
	3	11,075619	2,7776519759
32	1	15,71953	1,9570696452
	2	9,181529	3,3506635986
	3	5,915609	5,2005152808
64	1	8,206907	3,748576047
	2	4,951889	6,2126220923
	3	3,323409	9,2568248446
128	1	4,455869	6,9042009538
	2	2,833516	10,857258261
	3	2,024185	15,198321794
256	1	2,40456	12,7941141
	2	1,596655	19,267916363
	3	1,194315	25,75887852

Отчет

Значение потерь точности при точности $E = 0,01$

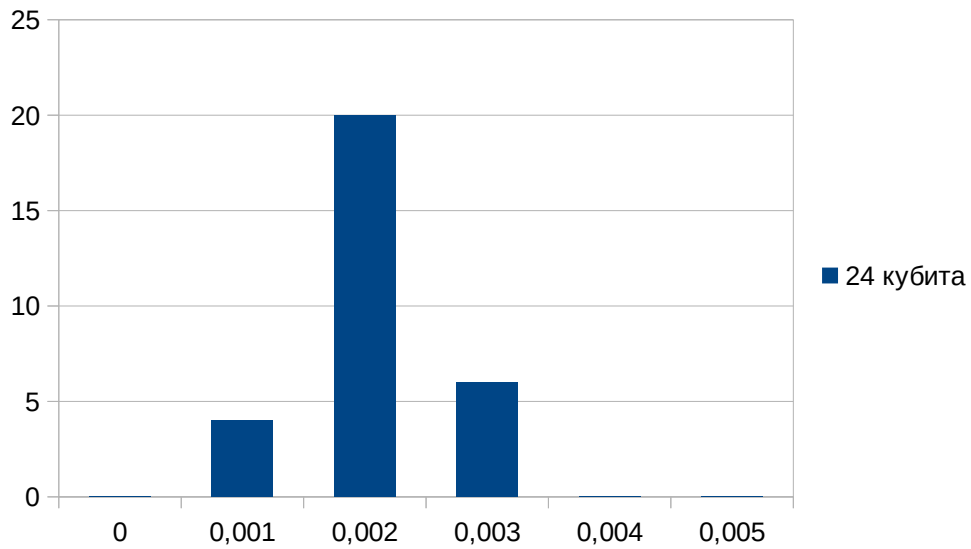
Количество вычислительных узлов – 128

Точность $e = 0.01$

Количество кубитов – 24

Среднее значение потерь точности – 0,002496

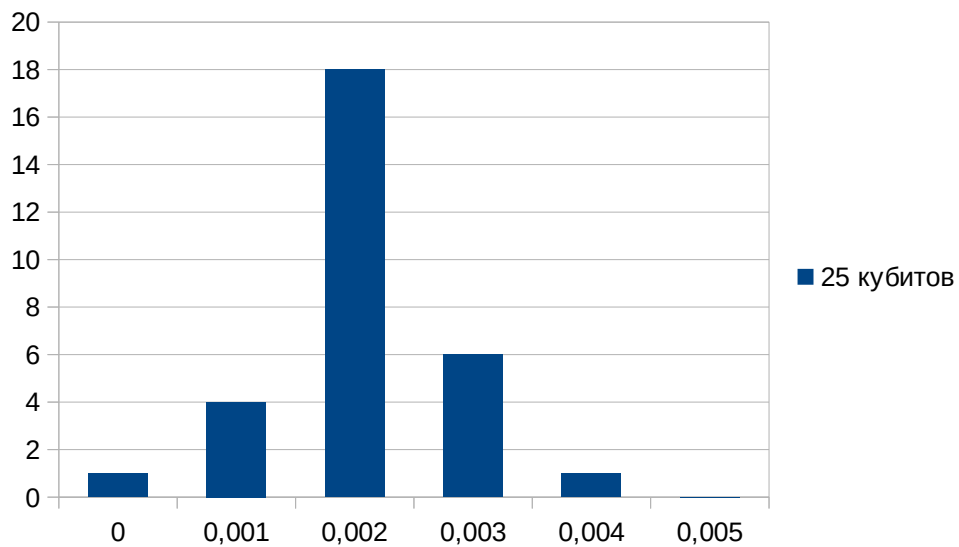
Распределение:



Количество кубитов – 25

Среднее значение потерь точности – 0,002530

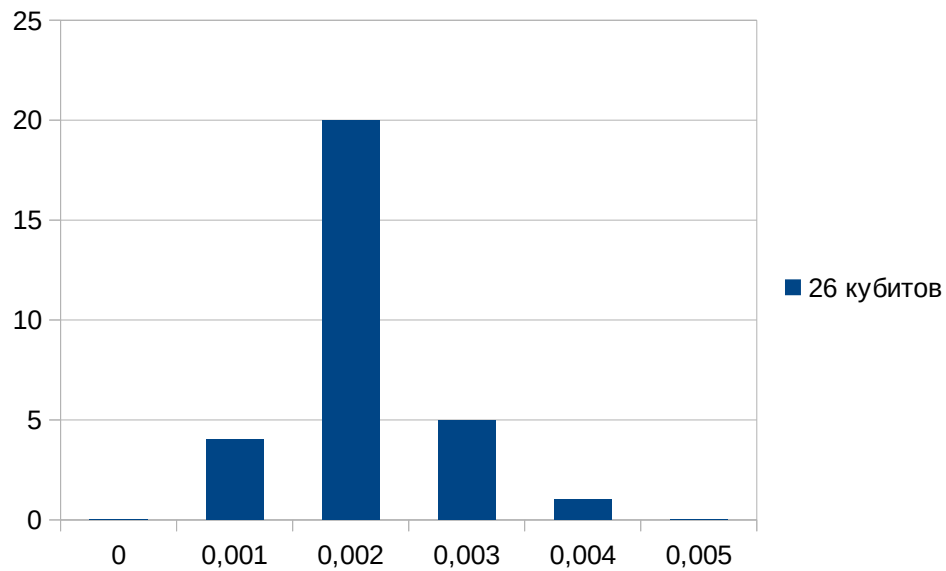
Распределение:



Количество кубитов – 26

Среднее значение потерь точности – 0,002575

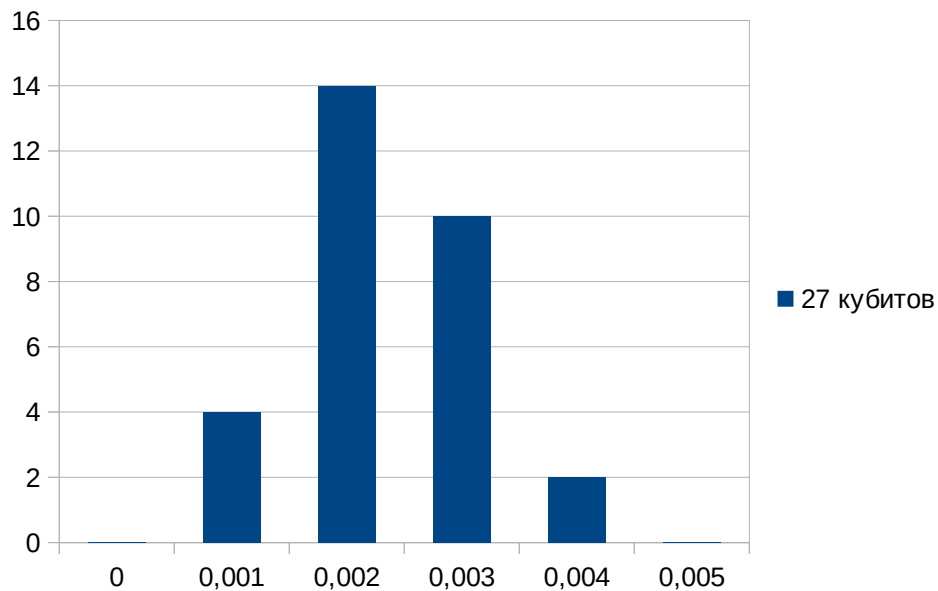
Распределение:



Количество кубитов – 27

Среднее значение потерь точности – 0,002778

Распределение:

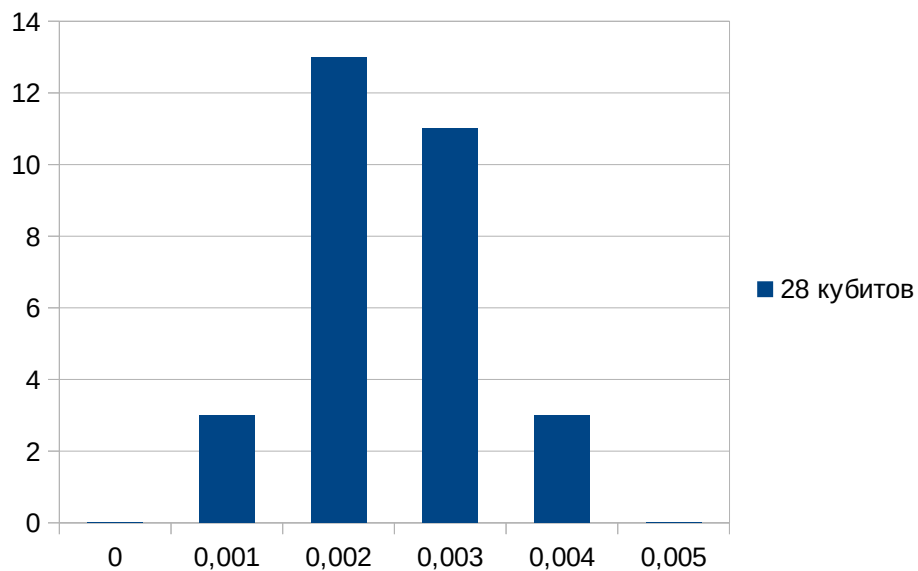


Отчет

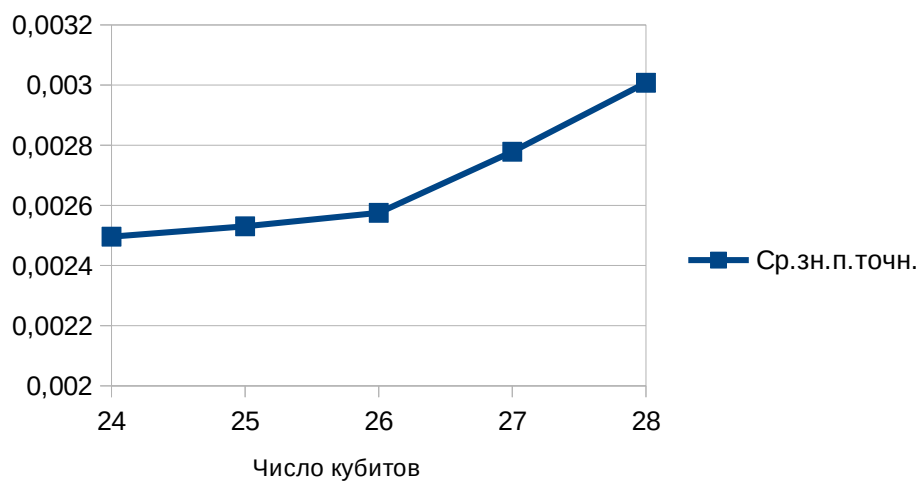
Количество кубитов – 28

Среднее значение потерь точности – 0,003007

Распределение:

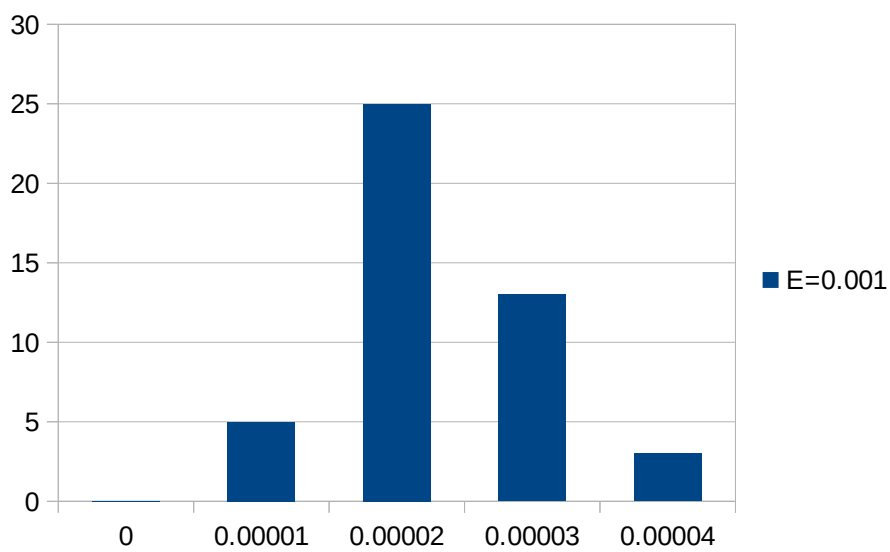
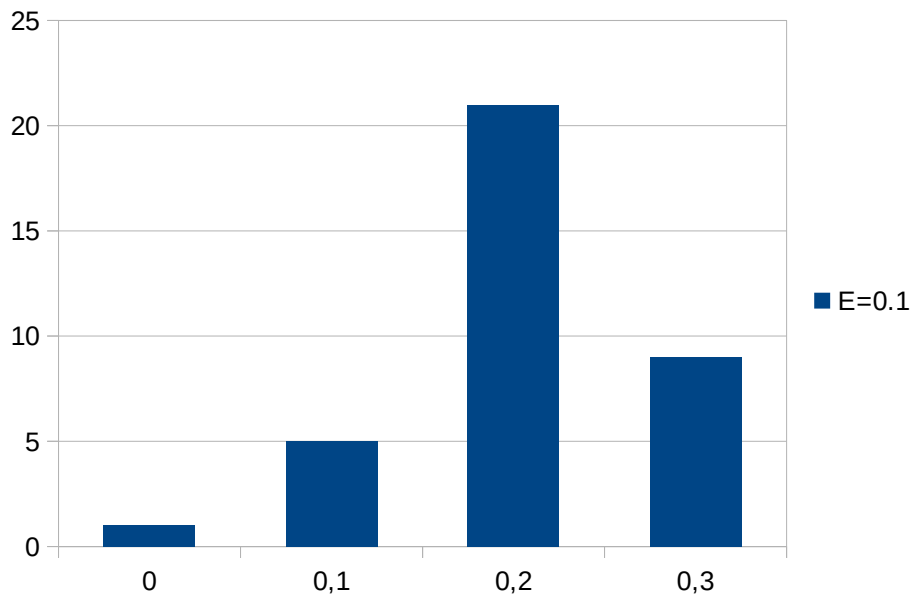


Среднее значение потерь точности при точности E = 0,01					
Кубитов	24	25	26	27	28
Ср.зн.п.точн.	0,002496	0,002530551724	0,0025752414	0,0027784138	0,0030076897



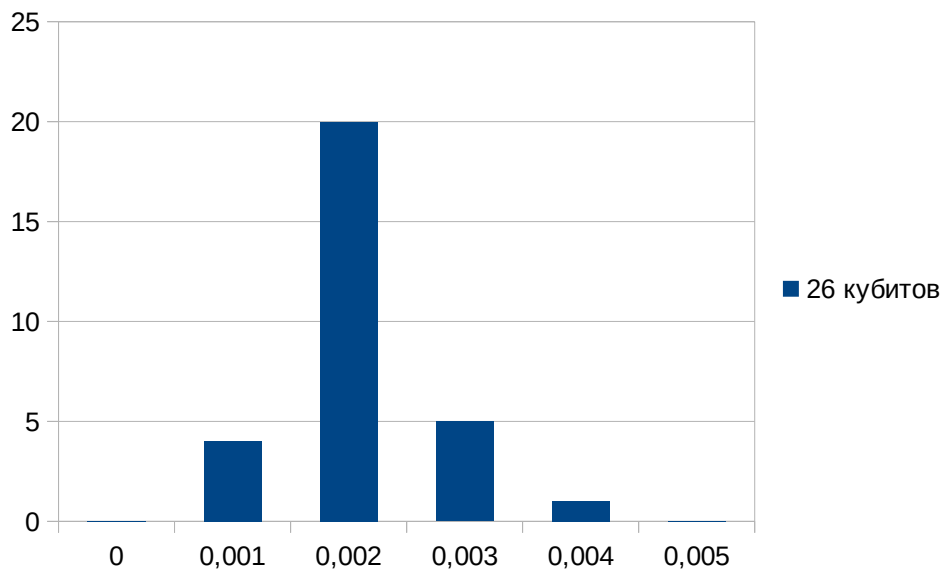
Значение потерь точности при различных значениях точности

Число кубитов – 26



Отчет

$E = 0,01$



Выводы

Использование технологий OMP+MPI позволило добиться ускорения программы. Зашумление приводит к потерям точности. Увеличение числа кубитов в векторе состояния приводит к росту потерь точности в связи с ростом числа операций.