Московский Государственный Университет

им. М.В. Ломоносова

Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики. Кафедра Суперкомпьютеров и Квантовой Информатики.



Практикум на ЭВМ.

Отчет №1: Параллельная программа на ОрепМР, которая реализует однокубитное квантовое преобразование.

Постановка задачи

Реализовать параллельную программу на C++ с использованием OpenMP, которая выполняет однокубитное квантовое преобразование над вектором состояний длины 2^n , где n- количество кубитов, по указанному номеру кубита k.

Формат командной строки:
./main <n> <k> <numtreads></numtreads></k></n>
Сборка:
make

Листинг программы

Инициализация матрицы U.

```
vector<complexd> a(num_qubits);
vector<vector<complexd>> u(2);
for (size_t i = 0; i < 2; ++i) {
    u[i].resize(2);
}
for (size_t i = 0; i < 2; ++i) {
    for (size_t j = 0; j < 2; ++j) {
        u[i][j] = 1.0 / sqrt(2);
    }
}
u[1][1] *= -1;
a_start_time = omp_get_wtime();
srand(omp_get_wtime());
int temp_seed = rand();</pre>
```

Инициализация вектора а.

Однокубитное квантовое преобразование.

Результаты

А) 18 позиция.

Количество кубитов	Количество потоков	Время работы программы(сек)	Ускорение
20	1	0,036	1,000
	2	0,019	1,885
	4	0,011	3,259
	8	0,007	5,310
24	1	0,577	1,000
	2	0,305	1,895
	4	0,168	3,430
	8	0,103	5,613
28	1	10,189	1,000
	2	4,956	2,056
	4	2,869	3,551
	8	1,678	6,072
30	1	38,702	1,000
	2	20,799	1,861
	4	11,521	3,359
	8	6,901	5,608

Б) 1 позиция

Количество кубитов	Количество потоков	Время работы программы(сек)	Ускорение
20	1	0,036	1,000
	2	0,019	1,880
	4	0,011	3,369
	8	0,007	5,486
24	1	0,578	1,000
	2	0,306	1,888
	4	0,171	3,388
	8	0,105	5,530
28	1	9,722	1,000
	2	5,141	1,891
	4	2,831	3,434
	8	1,770	5,492
30	1	50,448	1,000
	2	26,661	1,892
	4	14,654	3,443
	8	8,552	5,899

В) Последняя позиция.

Количество кубитов	Количество потоков	Время работы программы(сек)	Ускорение
20	1	0,036	1,000
	2	0,019	1,885
	4	0,011	3,347
	8	0,007	5,292
24	1	0,578	1,000
	2	0,306	1,891
	4	0,170	3,404
	8	0,104	5,560
28	1	9,364	1,000
	2	6,715	1,395
	4	2,869	3,264
	8	1,686	5,555
30	1	39,797	1,000
	2	28,107	1,416
	4	11,420	3,485
	8	7,074	5,626

Основные выводы.

Исследования показывают, что изменение количества запущенных процессов оказывает значительное влияние на время выполнения программы. Другими словами, алгоритм хорошо масштабируется, но не стоит забывать про накладные расходы на поддержку параллельной программы тем более в случае OpenMP — накладные расходы на создание и завершение легковесных потоков. Номер кубита, к которому применяется преобразование, не оказывает существенного влияния на время выполнения.