

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

Факультет вычислительной математики и кибернетики

Кафедра алгоритмических языков

## Параллельные вычисления

Многопоточная реализация солвера BiCGSTAB для СЛАУ с разреженной матрицей, заданной в формате CSR.

Выполнил: студент 524 группы Бикбулатов Тимур Русланович 14.10.2018

# Содержание отчёта

1	Описание задания и программной реализации		3
	1.1	Краткое описание задания	3
	1.2	Краткое описание программной реализации - как организованы	
		данные, какие функции реализованы (название, аргументы, на-	
		значение)	3
			_
2	Исследование производительности		6
	2.1	Характеристики вычислительной системы:	6
	2.2	Результаты измерений производительности	6
3	Ана	лиз полученных результатов	9
4	При	ложение1	10

## 1 Описание задания и программной реализации

### 1.1 Краткое описание задания

Многопоточная реализация солвера BiCGSTAB для СЛАУ с разреженной матрицей в формате CSR. Измерение производительности при параллельной и последовательной реализациях программы.

1.2 Краткое описание программной реализации - как организованы данные, какие функции реализованы (название, аргументы, назначение)

Запуск под OS X: clang++ -Xpreprocessor -fopenmp pv.cpp -o pv.o -lomp Запуск в общем виде: g++ pv.cpp -o pv -fopenmp

Аргументы с командной строки: Nx, Ny, Nz, tol, maxit, qa; Пример запуска: ./pv.o 100 100 100 0.000001 20 1

Используемые функции:

- 1) dot(X, Y, N) скалярное произведение векторов
  - X вектор размера N
  - Y вектор размера N
  - N размер векторов
- 2) axpby(X, Y, a, b, N) линейная комбинация векторов X=a\*X+b\*Y
  - X вектор размера N
  - Y вектор размера N
  - а коэффициент для координат вектора Х
  - b коэффициент для координат вектора Y
  - N размер векторов
- 3) SpMV(Aval, AI, AJ, X, Y, N) матрично-векторное произв. Y=AX

Aval, AI, AJ - CSR представление матрицы размера в виде трех масссивов

X - вектор размера N

Y - результативный вектор размера N

N - размер векторов

SpMV(DD, X, Y, N) - матрично-векторное произведение Y = AX

DD - матрица размера N

X - вектор размера N

Y - результативный вектор размера N

N - размер векторов

5) solver(N, Aval, AI, AJ, BB, tol, maxit) - алгоритм солвера

N - размер векторов

Aval, AI, AJ - CSR представление матрицы в виде трех масссивов

ВВ - вектор правой части размера N

tol - критерий сходимости

maxit - максимальное число итераций

6) makediag(DD, Aval, AI, AJ, N) - создание диагональной матрицы DD - матрица с диагональными элементами вида dd=1/aa Aval, AI, AJ - CSR представление матрицы размера в виде трех масссивов N - размер векторов

7) repeatmatr(X, Y, N) – копирование вектора X = Y

X - вектор размера N

Y- вектор размера N

N - размер векторов

- 8) test dot(N); test axpby(N); test spmv(N); test function()
  - функции для тестирования работы операций dot, axpby, spmv
  - запуск функций тестирования, приведённых выше

N - размер векторов

### 2 Исследование производительности

### 2.1 Характеристики вычислительной системы:

MacBook Pro (Retina, 13-inch, Late 2013)

Процессор 2,6 GHz Intel Core i5

Графика Intel Iris 1536 МБ

Количество процессоров: 1

Общее количество ядер: 2

Общее количество логических ядер: 4

Кэш 2-го уровня (в каждом ядре): 256 КБ

Кэш L3: 3 МБ

Память: 8 ГБ

#### 2.2 Результаты измерений производительности

```
Для N = 1000:
```

(DOT) testing sequential ops:

dot time = 0.002s GFLOPS = 0.38

(DOT) testing parallel ops for ntr = 2:

dot time= 0.005s GFLOPS= 0.16 Speedup= 0.41X

(DOT) testing parallel ops for ntr = 4:

dot time= 0.005s GFLOPS= 0.15 Speedup=0.39X

(AXPBY) testing sequential ops:

axpby time= 0.001s GFLOPS= 0.96

(AXPBY) testing parallel ops for ntr = 2:

axpby time= 0.001s GFLOPS= 0.89 Speedup= 0.92X

(AXPBY) testing parallel ops for ntr = 4:

axpby time= 0.002s GFLOPS= 0.73 Speedup= 0.76X

(SPMV) testing sequential ops:

```
spmv time= 0.002s GFLOPS= 0.38
   (SPMV) testing parallel ops for ntr = 2:
      spmv time= 0.002s GFLOPS= 0.51 Speedup= 1.34X
   (SPMV) testing parallel ops for ntr = 4:
      spmv time= 0.001s GFLOPS= 0.71 Speedup= 1.88X
Для N = 10000:
   (DOT) testing sequential ops:
      dot time = 0.021s GFLOPS = 0.38
   (DOT) testing parallel ops for ntr = 2:
      dot time= 0.032s GFLOPS= 0.25 Speedup= 0.65X
   (DOT) testing parallel ops for ntr = 4:
      dot time= 0.049s GFLOPS= 0.16 Speedup= 0.43X
   (AXPBY) testing sequential ops:
      axpby time= 0.010s GFLOPS= 1.17
   (AXPBY) testing parallel ops for ntr = 2:
      axpby time= 0.010s GFLOPS= 1.15 Speedup= 0.98X
   (AXPBY) testing parallel ops for ntr = 4:
      axpby time= 0.011s GFLOPS= 1.13 Speedup= 0.97X
   (SPMV) testing sequential ops:
      spmv time=0.021s GFLOPS= 0.38
   (SPMV) testing parallel ops for ntr = 2:
      spmv time=0.012s GFLOPS= 0.66 Speedup= 1.73X
   (SPMV) testing parallel ops for ntr = 4:
      spmv time=0.007s GFLOPS= 1.11 Speedup= 2.89X
  Для N = 100000:
   (DOT) testing sequential ops:
      dot time = 0.194s GFLOPS = 0.41
```

```
(DOT) testing parallel ops for ntr = 2:
   dot time= 0.368s GFLOPS= 0.22 Speedup= 0.53X
(DOT) testing parallel ops for ntr = 4:
   dot time= 0.525s GFLOPS= 0.15 Speedup= 0.37X
(AXPBY) testing sequential ops:
   axpby time= 0.107s GFLOPS= 1.13
(AXPBY) testing parallel ops for ntr = 2:
   axpby time= 0.103s GFLOPS= 1.17 Speedup= 1.04X
(AXPBY) testing parallel ops for ntr = 4:
   axpby time= 0.106s GFLOPS= 1.13 Speedup= 1.01X
(SPMV) testing sequential ops:
  spmv time= 0.199s GFLOPS= 0.40
(SPMV) testing parallel ops for ntr = 2:
  spmv time= 0.084s GFLOPS= 0.95 Speedup= 2.38X
(SPMV) testing parallel ops for ntr = 4:
  spmv time= 0.080s GFLOPS= 1.00 Speedup= 2.49X
```

# 3 Анализ полученных результатов

dot:

Пиковая (достижимая) производительность: 25.32 GFLOPS

Максимальная в тесте производительность: 0.41 GFLOPS

Процент: 1.6193%

axpby:

Пиковая (достижимая) производительность: 39.22 GFLOPS

Максимальная в тесте производительность: 1.17 GFLOPS

Процент: 2.9832%

spmv:

Пиковая (достижимая) производительность: 25.37 GFLOPS

Максимальная в тесте производительность: 1.11 GFLOPS

Процент: 4.3752%

# 4 Приложение1

Исходный текст программы в отдельном c++ файле c названием pv.cpp