

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики

Суперкомпьютерное моделирование и технологии

Отчет по заданию $N^{o}2$ «Задача Дирихле для уравнения Пуассона в криволинейной области»

ВАРИАНТ 9

Отчет выполнил: студент 614 группы Артамонов Георгий

Оглавление

1	${f 3a}$ д	цача Д	[ирихле для уравнения Пуассона	3
	1.1	Мате	матическая постановка задачи	3
	1.2	Числе	енный метод решения	4
		1.2.1	Метод фиктивных областей	4
		1.2.2	Разностная схема решения	5
		1.2.3	Метод минимальных невязок	7
	1.3	Описа	ание программной реализации	8
		1.3.1	Результаты расчетов для OpenMP программы	9
		1.3.2	Результаты расчетов для МРІ программы	10
		1.3.3	Графики ускорений	11
		1.3.4	Графики нормы невязки	12
		1.3.5	Точка максимума невязки	13
		1.3.6	Графики приближенного решения	14

Глава 1

Задача Дирихле для уравнения Пуассона

1.1 Математическая постановка задачи

В области $D \subset \mathbb{R}^2$, ограниченной контуром γ , рассматривается дифференциальное уравнение Пуассона (1):

$$-\Delta u = f(x, y)$$

в котором оператор Лапласа

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$$

Для выделения единственного решения уравнение дополняется граничным условием Дирихле (2):

$$u(x,y) = 0, \ (x,y) \in \gamma$$

Требуется найти функцию u(x,y), удовлетворяющую уравнению (1) в области D и краевому условию (2) на ее границе.

Рассмотрим задачу в случае, когда правая часть уравнения f(x,y)=1, а область D представляет собой внутренность эллипса: $D=\{(x,y)\mid x^2+4y^2<1\}$

1.2 Численный метод решения

1.2.1 Метод фиктивных областей

Для решения поставленной задачи предлагается использовать метод фиктивных областей. Идея метода заключается в приближенной замене исходной задачи Дирихле в криволинейной области задачей Дирихле в прямоугольнике с кусочно-постоянным коэффициентом k(x,y). Пусть область D принадлежит прямоугольнику $\Pi = \{(x,y) \mid A_1 < x < B_1, A_2 < y < B_2\}$. Разность множеств Π и \bar{D} обозначим $\hat{D} = \Pi \setminus \bar{D}$, границу прямоугольника Π обозначим Γ .

В прямоугольнике П рассмотрим задачу Дирихле (3):

$$-\frac{\partial}{\partial x}(k(x,y)\frac{\partial v}{\partial x}) - \frac{\partial}{\partial y}(k(x,y)\frac{\partial v}{\partial y}) = F(x,y)$$
$$v(x,y) = 0, (x,y) \in \Gamma$$

с кусочно-постоянным коэффициентом:

$$k(x,y) = \begin{cases} 1, & (x,y) \in D, \\ 1/\varepsilon & (x,y) \in \hat{D} \end{cases}$$

и правой частью:

$$F(x,y) = \begin{cases} f(x,y), & (x,y) \in D, \\ 0, & (x,y) \in \hat{D} \end{cases}$$

Требуется найти непрерывную в $\bar{\Pi}$ функцию v(x,y), удовлетворяющую дифференциальному уравнению всюду в $\Pi \setminus \gamma$, равную нулю на границе Γ прямочгольника, и такую, чтобы вектор потока:

$$W(x,y) = -k(x,y)(\frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial y})$$

имел непрерывную нормальную компоненту на общей части криволинейной границы области D и прямоугольника Π .

Переход к новой задаче позволяет получить решение исходной задачи с любой наперед заданной точностью $\varepsilon > 0$, решая при этом задачу Дирихле в прямо-

угольнике П, содержащем исходную область.

$$\max_{P \in \bar{D}} \|v(x, y) - u(x, y)\| \le C\varepsilon, C > 0$$

Для случая, когда область D представляет собой внутренность эллипса, выберем прямоугольник $\Pi = \{(x,y) \mid -1.0 < x < 1.0, -0.5 < y < 0.5\}.$

1.2.2 Разностная схема решения

В замыкании прямогольника $\bar{\Pi}$ определим равномерную прямоугольную сетку $\bar{\omega}_h = \bar{\omega}_1 \times \bar{\omega}_2$, где

$$\bar{\omega}_1 = \{x_i = A_1 + ih_1, i = 0, \dots, M\}, \quad h_1 = (B_1 - A_1)/M$$

 $\bar{\omega}_2 = \{y_j = A_2 + jh_2, j = 0, \dots, N\}, \quad h_2 = (B_2 - A_2)/N$

Множество внутренних узлов сетки $\bar{\omega}_h$ обозначим ω_h .

Рассмотрим линейное пространство H функций, заданных на сетке ω_h .

Обозначим через w_{ij} значение сеточной функции H в узле сетки $(x_i, y_j) \in \omega_h$. Определим скалярное произведение и норму в пространстве сеточных функций H:

$$(u, v) = \sum_{i=1}^{M-1} \sum_{j=1}^{N-1} h_1 h_2 u_{ij} v_{ij}$$
$$||u|| = \sqrt{(u, u)}$$

Будем использовать метод конечных разностей, который заключается в замене дифференциальной задачи математической физики на конечно-разностную операторную задачу вида:

$$A\omega = B$$

$$A:H\to H$$

Дифференциальное уравнение задачи (3) во всех внутренних точках сетки аппроксимируется разностным уравнением:

$$-\frac{1}{h_1}\left(a_{i+1j}\frac{\omega_{i+1j}-\omega_{ij}}{h_1}-a_{ij}\frac{\omega_{ij}-\omega_{i-1j}}{h_1}\right)-\frac{1}{h_2}\left(b_{ij+1}\frac{\omega_{ij+1}-\omega_{ij}}{h_2}-b_{ij}\frac{\omega_{ij}-\omega_{ij-1}}{h_2}\right)=F_{ij}$$

$$i=1,\ldots,M-1,\ j=1,\ldots,N-1$$

в котором коэффициенты при i = 1, ..., M, j = 1, ..., N

$$a_{ij} = \frac{1}{h_2} \int_{y_{j-1/2}}^{y_{j+1/2}} k(x_{i-1/2}, t) dt$$

$$b_{ij} = \frac{1}{h_1} \int_{x_{i-1/2}}^{x_{i+1/2}} k(t, y_{j-1/2}) dt$$

и правая часть при $i=1,\dots,M-1,\ j=1,\dots,N-1$

$$F_{ij} = \frac{1}{h_1 h_2} \iint_{\Pi_{ij}} F(x, y) \, dx dy$$

$$\Pi_{ij} = \{(x,y) : x_{i-1/2} \le x \le x_{i+1/2}, y_{j-1/2} \le y \le y_{j+1/2}\}$$

Краевые условия Дирихле в задаче (3) аппроксимируются точно равенством

$$w_{ij} = w(x_i, y_j) = 0, (x_i, y_j) \in \Gamma$$

Полуцелые узлы означают:

$$x_{i\pm 1/2} = x_i \pm 0.5h_1, \ y_{j\pm 1/2} = y_j \pm 0.5h_2$$

Полученная система является линейной относительно неизвестных величин и может быть представлена в виде $A\,\omega=B$ с самосопряженным и положительно определенным оператором A. Построенная разностная схема линейна и имеет единственное решение при любой правой части.

Интегралы a_{ij}, b_{ij} будем вычислять аналитически: $a_{ij} = h_2^{-1} l_{ij} + (1 - h_2^{-1} l_{ij})/\varepsilon$, где l_{ij} длина части отрезка $[y_{j-1/2}, y_{j+1/2}]$, которая принадлежит области D. Для вычисления l_{ij} для заданного $\hat{x} = x_{i-1/2}$ вычислим точки пересечения прямой

 $x=\hat{x}$ с границей эллипса γ . Тогда $l_{ij}=\min(y_1,y_{j+1/2})-\max(y_2,y_{j-1/2})$, где

$$y_{1,2} = \pm \frac{1}{4} \sqrt{1 - \hat{x}^2}$$

Правую часть разностной схемы приближенно заменим на значение в центре квадрата Π_{ij} :

$$F_{ij} = F(x_i, y_j) = \begin{cases} 1, & (x_i, y_j) \in D, \\ 0, & (x_i, y_j) \in \hat{D} \end{cases}$$

1.2.3 Метод минимальных невязок

Приближенное решение разностной схемы предлагается вычислять методом наименьших невязок. Метод позволяет получить последовательность сеточных функций $\omega^{(k)} \in H, \, k=1,2,\ldots$, сходяющуюся по норме пространства H к решению разностной схемы.

$$\|\omega - \omega^{(k)}\|_E \to 0, k \to \infty$$

Начальное приближение $\omega^{(0)}$ выберем равным нулю во всех точках сетки. Итерация $\omega^{(k+1)}$ вычисляется по итерации $\omega^{(k)}$ по формуле:

$$\omega_{ij}^{(k+1)} = \omega_{ij}^{(k)} - \tau_{k+1} r_{ij}^{(k)}$$

где невязка $r^{(k)} = A\omega^{(k)} - B$, итерационный параметр

$$\tau_{k+1} = \frac{(Ar^{(k)}, r^{(k)})}{\|Ar^{(k)}\|_E^2}$$

В качестве критерия останова можно использовать условие:

$$||r^{(k)}||_E < \delta$$

с некоторой положительной константой $\delta>0,$ задающей точность приближенного решения.

1.3 Описание программной реализации

Для выполнения задания был разработан последовательный код, представляющий собой программу на языке С sequantial.c, реализующую описанный численный метод. Были выполнены расчеты на сгущающихся сетках (M,N)=(10,10),(20,20),(40,40) и построены графики полученных приближенных решений. Для написания parallel.c вложенные циклы в функциях, вызывающихся на каждой итерации метода минимальных невязок (scalar_product, apply_diff_operator, linear_comb), были размечены с помощью директивы OpenMP: pragma omp parallel for collapse(2). Были проведены расчеты на сетках (40, 40), (80, 80), (160, 160) на разном числе потоков. Полученные приближенные решения совпали с соответствующими решениями при последовательных вычислениях, но время их вычисления удалось уменьшить за счет использования параллелизма.

В рамках второй части задания была разработана MPI программа mpiparallel.c, реализующая аналогичную разностную схему. Принципиальным отличием от OpenMP версии программы стало построчное хранение матриц по указателю на double для упрощения обменов данными между процессами, в OpenMP версии использовался массив указателей на double.

Разбиение прямоугольника \prod на домены выполняет функция init local grid sizes, в зависимости от числа процессов и размеров исходной сетки данная функция определяет размеры сеток для доменов. Каждому домену соответствует свой номер. Для определения идентификатора домена, в который попадает узел (i,j) исходной сетки используется макрос DOMAIN ID. Каждый MPI процесс работает в своем домене и проводит в нем локальные расчеты. Для обмена данными на границах областей функция get grid border запаковывает значения в граничных точках сетки домена в массив, после чего при помощи MPIAllgather происходит обмен граничными значениями. Также процессы на каждой итерации обмениваются вычисленными скалярными произведениями: $(Ar^{(k)}, Ar^{(k)}), (Ar^{(k)}, r^{(k)}), (r^{(k)}, r^{(k)}).$

Для написания гибридной программы mpi-omp-parallel.c в MPI версию программы были добавлены директивы OpenMP аналогично parallel.c.

Результаты расчетов приведены в таблицах далее.

1.3.1 Результаты расчетов для ОренМР программы

Число OpenMP-нитей	Число точек сетки $M \times N$	Время решения	Ускорение
2	40×40	91.549	1.298
4	40×40	57.722	2.059
6	40×40	48.929	2.430
8	40×40	45.768	2.597
16	40×40	46.381	2.563
2	80×80	337.001	1.599
4	80×80	183.397	2.938
6	80×80	130.966	4.106
8	80×80	111.136	4.848
16	80×80	90.581	5.948
2	160×160	321.049	1.689
4	160×160	164.734	3.292
8	160×160	86.978	6.235
16	160×160	53.271	10.180
32	160×160	51.108	10.611

Таблица 1.1: Зависимость времени решения от числа нитей для разных сеток

Был проведен дополнительный эксперимент для сетки (40, 40). Последовательный и параллельный варианты программы были скомпилированы с флагом жесткой оптимизации -О3. При любом числе потоков получили проигрыш по сравнению с последовательным вариантом алгоритма. Компилятор GCC довольно хорошо оптимизирует последовательный код.

Число OpenMP-нитей	Число точек сетки $M imes N$	Время решения	Ускорение
2	40×40	52.303	0.676
4	40×40	39.793	0.889
6	40×40	36.659	0.965
8	40×40	36.883	0.959
16	40×40	36.525	0.969

Таблица 1.2: Зависимость времени решения от числа нитей с флагом -О3

1.3.2 Результаты расчетов для МРІ программы

Число процессов МРІ	Число точек сетки $M \times N$	Время решения	Ускорение
1	40×40	120.125	0.989
2	40×40	65.090	1.826
4	40×40	41.076	2.894
8	40×40	30.485	3.899
1	80×80	590.532	0.912
2	80×80	296.036	1.819
4	80×80	166.240	3.240
8	80×80	101.185	5.324
1	160×160	610.347	0.888
2	160×160	313.990	1.727
4	160×160	166.844	3.250
8	160×160	90.240	6.009

Таблица 1.3: Результаты для программы МРІ

Число процессов МРІ	Число OpenMP-нитей	Сетка	Время	Ускорение
2	1	40×40	0	0
2	2	40×40	0	0
2	4	40×40	0	0
2	8	40×40	0	0
2	1	80×80	0	0
2	$\overline{2}$	80×80	0	0
2	4	80×80	0	0
2	8	80×80	0	0
4	1	80×80	0	0
4	2	80×80	0	0
4	4	80×80	0	0
4	8	80×80	0	0
4	1	160×160	0	0
4	$\overline{2}$	160×160	0	0
4	4	160×160	0	0
4	8	160×160	0	0

Таблица 1.4: Результаты для гибридной программы MPI + OpenMP

1.3.3 Графики ускорений

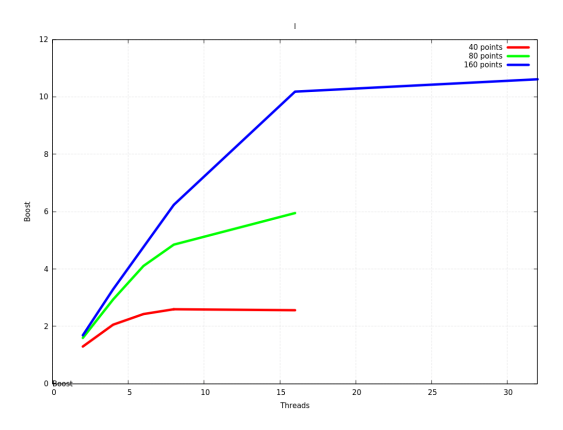


Рис. 1.1: Зависимость ускорения от числа ОрепМР потоков для разных сеток

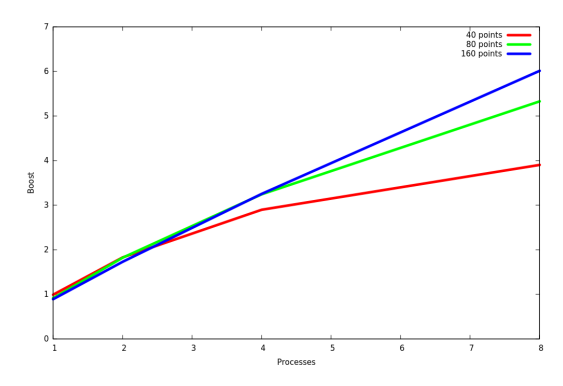


Рис. 1.2: Зависимость ускорения от числа МРІ процессов для разных сеток

1.3.4 Графики нормы невязки

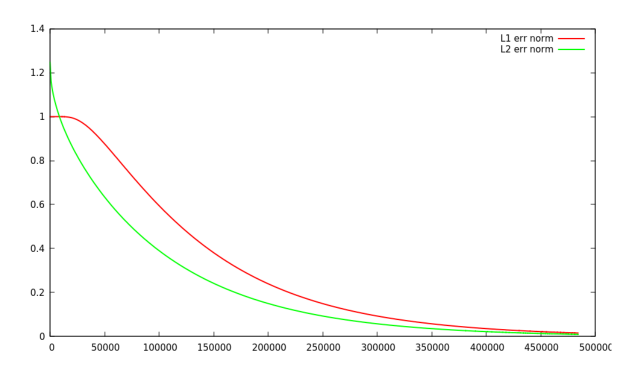


Рис. 1.3: Зависимость нормы невязки от числа итераций для сетки (40, 40)

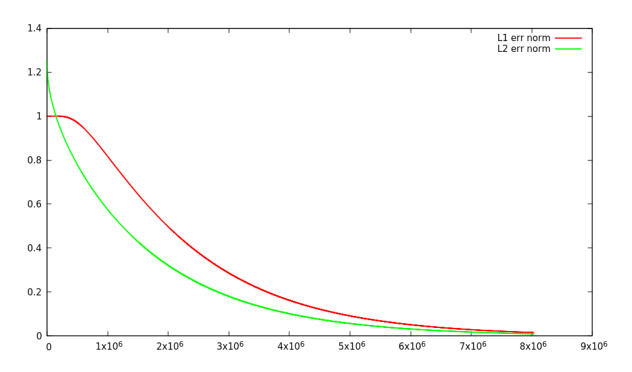


Рис. 1.4: Зависимость нормы невязки от числа итераций для сетки (80, 80)

1.3.5 Точка максимума невязки

Построим графики для определения точек, где ошибка принимает наибольшие значения. Каждую 1000 итераций вычисляем, в какой точке абсолютная величина ошибки равна L1 норме невязки, иными словами, в какой точке на этой итерации абсолютная величина ошибки принимает наибольшее значение. Из графиков видно, что это точка (0,0), являющаяся центром эллипса.

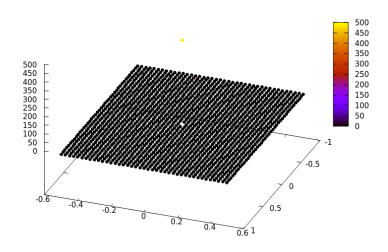


Рис. 1.5: для сетки (40, 40)

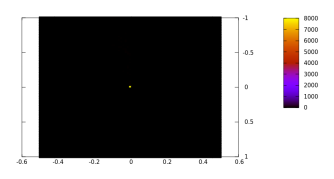


Рис. 1.6: для сетки (80, 80)

1.3.6 Графики приближенного решения

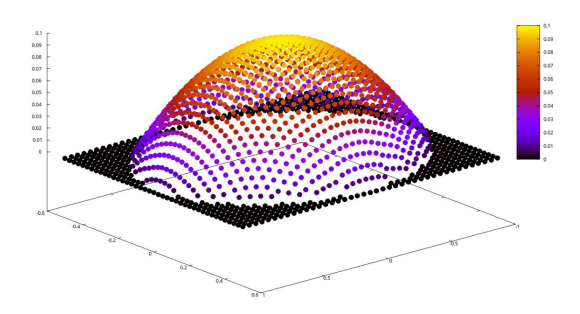


Рис. 1.7: График решения с сеткой 40×40 точек

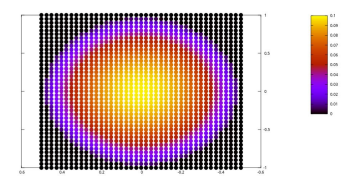


Рис. 1.8: Линии уровня с сеткой 40×40 точек

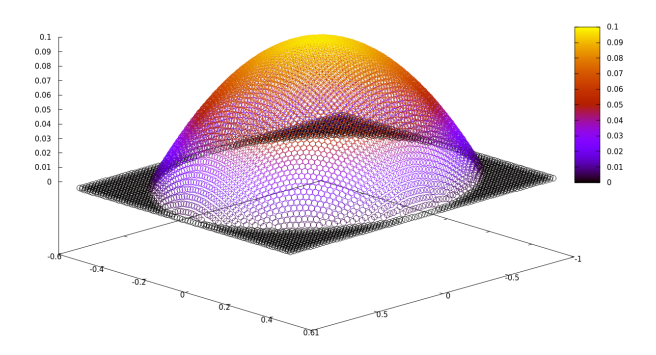


Рис. 1.9: График решения с сеткой 80×80 точек

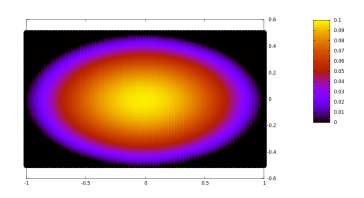


Рис. 1.10: Линии уровня с сеткой 80×80 точек