

# ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПРИ РЕШЕНИИ УРАВНЕНИЯ ФРЕДГОЛЬМА ВТОРОГО РОДА

Бурова И. Г., профессор кафедры вычислительной математики  
СПбГУ, [burovaig@mail.ru](mailto:burovaig@mail.ru),

Алцыбеев Г. О., аспирант кафедры вычислительной математики  
СПбГУ, [gleb.alcybeev@gmail.com](mailto:gleb.alcybeev@gmail.com)

## Аннотация

В работе рассматривается применение технологии параллельных вычислений OpenMP для решения интегрального уравнения Фредгольма второго рода с помощью локальных интерполяционных сплайнов второго порядка аппроксимации.

## Введение

В настоящее время при разработке ресурсозатратного программного обеспечения много внимания уделяется различного рода оптимизациям программного кода для повышения скорости вычислений. В качестве одного из основных способов можно отметить параллельные вычисления. Параллельные вычисления — это вид вычислений, при которых сразу несколько вычислительных процессов выполняются одновременно в течение одного и того же периода времени. Пионерами в области параллельных вычислений являются Эдсгер Дейкстра [1], Пер Бринч Хансен [2], [3] и Хоар К. А. Р. [4]. Большой вклад в области параллельных вычислений внесли Воеводин В. В. и Воводин В. В. [5], Гергель В. П. [6], Антонов А. С. [7], Корнеев В. Д. [8], и Немнюгин С. А. [9].

В качестве одного из инструментов параллельных вычислений можно выделить технологию OpenMP. OpenMP — это интерфейс прикладного программирования, который поддерживает многоплатформенное многопроцессорное программирование с общей памятью на языках C, C++ и Fortran.

# Решение уравнения Фредгольма и сплайновые аппроксимации

Пусть  $a, b \in \mathbb{R}$ . Рассмотрим линейное интегральное уравнение Фредгольма второго рода

$$y(x) - \int_a^b K(x, s) y(s) ds = f(x), \quad x \in [a, b],$$

где  $f(x)$  такая, что  $f \in C[a, b]$  — правая часть,  $K(x, s)$  — ядро, определенное в квадрате  $\Pi = \{(x, s) \mid a \leq x \leq b, a \leq s \leq b\}$ , полагаем, что ядро  $K(x, s)$  непрерывно в квадрате  $\Pi$ , а  $y(x)$  — искомая непрерывная функция,  $x \in [a, b]$ .

На промежутке  $[a, b]$  задаем узлы сетки  $a = x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ . Приближенные значения  $\tilde{y}(s)$  функции  $y(s)$  на промежутке  $[x_j, x_{j+1}]$  определяем по правилу

$$\tilde{y}(s) = y(x_j) \omega_j(s) + y(x_{j+1}) \omega_{j+1}(s), \quad s \in [x_j, x_{j+1}], \quad (1)$$

где  $\omega_j(s)$  и  $\omega_{j+1}(s)$  — базисные полиномиальные сплайны

$$\omega_j(s) = \frac{s - x_{j+1}}{x_j - x_{j+1}}, \quad \omega_{j+1}(s) = \frac{s - x_j}{x_{j+1} - x_j}, \quad s \in [x_j, x_{j+1}],$$

отметим, что удобно представление  $\omega_{j+1}(s)$ :  $\omega_{j+1}(s) = 1 - \omega_j(s)$ .

Обозначим норму

$$\|y''\|_{[x_j, x_{j+1}]} = \max_{[x_j, x_{j+1}]} |y''(x)|.$$

Пусть  $h = x_{j+1} - x_j$ . Можно показать, что в случае полиномиальных сплайнов справедливо неравенство

$$|\tilde{y}(s) - y(s)| \leq 0,25h^2 \|y''\|_{[x_j, x_{j+1}]}, \quad s \in [x_j, x_{j+1}].$$

Также можно использовать неполиномиальные базисные функции (см. [11], [12]) с погрешностью аппроксимации порядка  $O(h^2)$ .

Нетрудно видеть, что

$$\int_a^b K(x, s) y(s) ds \approx \sum_{k=1}^{n-1} \int_{x_j}^{x_{j+1}} K(x, s) \tilde{y}(s) ds, \quad x \in [a, b],$$

где  $\tilde{y}(s)$  имеет вид (1). В результате применения сплайновых аппроксимаций, получаем систему линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)

$$\tilde{y}(x_k) + \sum_{j=1}^{n-1} W_j(x_k) = f(x_k), \quad k = 1, 2, \dots, n, \quad (2)$$

где

$$\begin{aligned} W_j(x_k) = & \tilde{y}(x_j) \int_{x_j}^{x_{j+1}} K(x_k, s) \omega_j(s) ds + \\ & + \tilde{y}(x_{j+1}) \int_{x_j}^{x_{j+1}} K(x_k, s) (1 - \omega_j(s)) ds. \end{aligned} \quad (3)$$

Равенство (3) можно упростить, таким образом оно принимает следующий вид

$$\begin{aligned} W_j(x_k) = & (\tilde{y}(x_j) - \tilde{y}(x_{j+1})) \int_{x_j}^{x_{j+1}} K(x_k, s) \omega_j(s) ds + \\ & + \tilde{y}(x_{j+1}) \int_{x_j}^{x_{j+1}} K(x_k, s) ds, \end{aligned}$$

кроме этого, в случае, если интеграл трудно вычислять, можно использовать следующую форму записи

$$\begin{aligned} W_j(x_k) = & \left( \frac{\tilde{y}(x_j) - \tilde{y}(x_{j+1})}{x_j - x_{j+1}} \right) \int_{x_j}^{x_{j+1}} K(x_k, s) s ds + \\ & + \left( \tilde{y}(x_{j+1}) - \frac{x_{j+1}}{x_j - x_{j+1}} \right) \int_{x_j}^{x_{j+1}} K(x_k, s) ds. \end{aligned}$$

В большинстве случаев интегралы вычисляются в конечном виде, либо можно применить соответствующие квадратурные формулы.

Приведем СЛАУ (2) к виду  $A\tilde{y} = b$ . Выпишем случай, когда  $n = 3$ , тогда  $\tilde{y} = (\tilde{y}(x_1), \tilde{y}(x_2), \tilde{y}(x_3))^T$ , а  $b = (f(x_1), f(x_2), f(x_3))^T$ .

С учетом того, что  $n = 3$  имеем систему

$$\begin{cases} \tilde{y}(x_1) - \tilde{y}(x_1) K_{00} - \tilde{y}(x_2) K_{10} - \tilde{y}(x_2) K_{20} - \tilde{y}(x_3) K_{30} = f(x_1), \\ \tilde{y}(x_2) - \tilde{y}(x_1) K_{01} - \tilde{y}(x_2) K_{11} - \tilde{y}(x_2) K_{21} - \tilde{y}(x_3) K_{31} = f(x_2), \\ \tilde{y}(x_3) - \tilde{y}(x_1) K_{02} - \tilde{y}(x_2) K_{12} - \tilde{y}(x_2) K_{22} - \tilde{y}(x_3) K_{32} = f(x_3), \end{cases} \quad (4)$$

в которой приняты следующие обозначения

$$K_{00} = \int_{x_1}^{x_2} K(x_1, s) \omega_1(s) ds, \quad K_{10} = \int_{x_2}^{x_3} K(x_1, s) \omega_2(s) ds,$$

$$\begin{aligned}
K_{20} &= \int_{x_1}^{x_2} K(x_1, s) \omega_2(s) ds, & K_{30} &= \int_{x_2}^{x_3} K(x_1, s) \omega_3(s) ds, \\
K_{01} &= \int_{x_1}^{x_2} K(x_2, s) \omega_1(s) ds, & K_{11} &= \int_{x_2}^{x_3} K(x_2, s) \omega_2(s) ds, \\
K_{21} &= \int_{x_1}^{x_2} K(x_2, s) \omega_2(s) ds, & K_{31} &= \int_{x_2}^{x_3} K(x_2, s) \omega_3(s) ds, \\
K_{02} &= \int_{x_1}^{x_2} K(x_3, s) \omega_1(s) ds, & K_{12} &= \int_{x_2}^{x_3} K(x_3, s) \omega_2(s) ds, \\
K_{22} &= \int_{x_1}^{x_2} K(x_3, s) \omega_2(s) ds, & K_{32} &= \int_{x_2}^{x_3} K(x_3, s) \omega_3(s) ds.
\end{aligned}$$

Нетрудно заметить, что система (4) преобразуется к системе вида

$$\begin{cases}
\tilde{y}(x_1) \underbrace{(1 - K_{00})}_{a_{11}} - \tilde{y}(x_2) \underbrace{(K_{10} + K_{20})}_{a_{12}} - \tilde{y}(x_3) \underbrace{K_{30}}_{a_{13}} = f(x_1), \\
-\tilde{y}(x_1) \underbrace{K_{01}}_{a_{21}} + \tilde{y}(x_2) \underbrace{(1 - K_{11} - K_{21})}_{a_{22}} - \tilde{y}(x_3) \underbrace{K_{31}}_{a_{23}} = f(x_2), \\
-\tilde{y}(x_1) \underbrace{K_{02}}_{a_{31}} - \tilde{y}(x_2) \underbrace{(K_{12} + K_{22})}_{a_{32}} + \tilde{y}(x_3) \underbrace{(1 - K_{32})}_{a_{33}} = f(x_3),
\end{cases}$$

которую можно записать в матричном виде

$$\begin{pmatrix} a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & a_{22} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{y}(x_1) \\ \tilde{y}(x_2) \\ \tilde{y}(x_3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f(x_1) \\ f(x_2) \\ f(x_3) \end{pmatrix}.$$

Можно показать, что матрица системы уравнений имеет диагональное преобладание при произвольном  $n$ , поэтому она — неособенная. Полученную СЛАУ можно решать численными методами, например методом Гаусса.

В ходе работы был разработан программный комплекс на языке C++ для работы с интегральными уравнениями, а также библиотеки **AS::LinearAlgebra** и **AS::MathAnalysis** для выполнения сопутствующих операций. Информация об этом в следующем разделе.

## Распараллеливание вычислений в методе Гаусса

Полученную СЛАУ можно решать различными численными методами, например в данном случае хорошо подходит метод Гаусса. В ходе работы была разработана библиотека **AS::LinearAlgebra** на языке

C++ для работы с матрицами и векторами. В библиотеку вошло большинство стандартных операций для решения задач линейной алгебры, в том числе различные методы для решения СЛАУ. Рассмотрим реализацию процедуры **AS::LinearSolve** на примере метода Гаусса. Параметры процедуры:  $A$  — экземпляр класса **AS::Matrix** из библиотеки **AS::LinearAlgebra**,  $b$  — экземпляр класса **AS::Vector** (может использоваться также класс **AS::Matrix**) из библиотеки **AS::LinearAlgebra**, столбец свободных членов.

Рассмотрим процедуру метода Гаусса в общем виде и внесем в нее некоторые модификации с помощью технологии OpenMP. Программы тестировались на СЛАУ из 3000-4000 уравнений. Обозначим  $y_i = \tilde{y}(x_i)$  и  $b_i = f(x_i)$ . Дана СЛАУ порядка  $n$

$$\begin{cases} a_{11}^{(0)} y_1 + a_{12}^{(0)} y_2 + \dots + a_{1n}^{(0)} y_n = b_1^{(0)} \\ a_{21}^{(0)} y_1 + a_{22}^{(0)} y_2 + \dots + a_{2n}^{(0)} y_n = b_2^{(0)} \\ \dots \\ a_{n1}^{(0)} y_1 + a_{n2}^{(0)} y_2 + \dots + a_{nn}^{(0)} y_n = b_n^{(0)} \end{cases}.$$

Разделим первое уравнение системы на  $a_{11}^{(0)}$ , тогда получим

$$y_1 + a_{12}^{(1)} y_2 + a_{13}^{(1)} y_3 + \dots + a_{1n}^{(1)} y_n = b_1^{(1)}, \quad (5)$$

где  $a_{1j}^{(1)} = a_{1j}^{(0)} / a_{11}^{(0)}$ ,  $j = 2, 3, \dots, n$ ,  $b_1^{(1)} = b_1^{(0)} / a_{11}^{(0)}$ . Предположим, что система уравнений такова, что  $n > 3000$ . Вычисления в цикле деления элементов можно распараллелить используя директивы OpenMP **parallel** и **for**. В результате имеем конструкцию представленную на Листинге 2.

```
#pragma omp parallel
{
    #pragma omp for
    for (int i = 0; i < Ab.GetColSize(); i++) {
        Matrix_Ab_c[k][i] = Matrix_Ab_c[k][i] / Ab[k][k];
    }
}
```

Листинг 2. Участок кода с циклом деления элементов в процедуре **LinearSolve** с использованием директив OpenMP

Далее исключаем неизвестную  $y_1$  из каждого уравнения системы, начиная со второго. Это делается вычитанием уравнения (5), умно-

женного на коэффициент при переменной  $y_1$  в соответствующем уравнении. Преобразованные уравнения имеют вид

$$\left\{ \begin{array}{l} y_1 + a_{12}^{(1)} y_2 + a_{13}^{(1)} y_3 + \dots + a_{1n}^{(1)} y_n = b_1^{(1)} \\ a_{22}^{(1)} y_2 + a_{23}^{(1)} y_3 + \dots + a_{2n}^{(1)} y_n = b_2^{(1)} \\ \dots \\ a_{n2}^{(1)} y_2 + a_{n3}^{(1)} y_3 + \dots + a_{nn}^{(1)} y_n = b_n^{(1)} \end{array} \right., \quad (6)$$

где  $a_{ij}^{(1)} = a_{ij}^{(0)} - a_{1j}^{(1)} \cdot a_{i1}^{(0)}$ ,  $j = 2, 3, \dots, n$ ,  $b_i^{(1)} = b_i^{(0)} \cdot a_{i1}^{(0)}$ ,  $i = 2, 3, \dots, n$ . Поступаем аналогично со следующим уравнением из преобразованной системы. В конечном итоге приводим исходную систему к эквивалентной системе с треугольной матрицей

$$\left\{ \begin{array}{l} y_1 + a_{12}^{(1)} y_2 + a_{13}^{(1)} y_3 + \dots + a_{1n}^{(1)} y_n = b_1^{(1)} \\ y_2 + a_{23}^{(2)} y_3 + \dots + a_{2n}^{(2)} y_n = b_2^{(2)} \\ \dots \\ a_{nn}^{(n)} y_n = b_n^{(n)} \end{array} \right. . \quad (7)$$

Цикл с исключением неизвестной  $y_i$  из каждого уравнения системы также распараллеливается с применением директив **parallel** и **for**. В результате имеем конструкцию представленную на Листинге 3.

```
#pragma omp parallel
{
    #pragma omp for
    for (int i = k + 1; i < Ab.GetRowSize(); i++) {
        double K = Matrix_Ab_c[i][k] / Matrix_Ab_c[k][k];
        for (int j = 0; j < Ab.GetColSize(); j++) {
            Matrix_Ab_c[i][j] = Matrix_Ab_c[i][j] - Matrix_Ab_c[k][j] * K;
        }
    }
}
```

Листинг 3. Участок кода с циклом исключения неизвестной  $y_i$  в процедуре **LinearSolve** с использованием директив OpenMP

Далее обратным ходом из системы (7) находим неизвестные  $y_1, y_2, \dots, y_n$ . Соответствующие циклы распараллеливаются аналогично. Кроме этого, аналогичная конструкция была построена для цикла записи ответа, однако данные действия привели к незначительным ускорениям программы.

## Заключение

В работе было рассмотрено применение технологий параллельных вычислений для решения интегрального уравнения Фредгольма второго рода с помощью локальных интерполяционных сплайнов второго порядка аппроксимации.

## Список литературы

- [1] Edsger W. Dijkstra. Selected Writings on Computing: A Personal Perspective. Monographs in Computer Science. New York: Springer Science & Business Media, 2012. 362 p.
- [2] Per Brinch Hansen. Design Principles. New Jersey: Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1977. 314 p.
- [3] Per Brinch Hansen. Experience with Modular Concurrent Programming // IEEE Transactions on Software Engineering. 1977. No. 3 (2). P. 156–159.
- [4] Hoare C. A. R., Communicating Sequential Processes. New Jersey: Prentice Hall, 1985. 260 p.
- [5] Воеводин В. В., Воеводин В. В. Параллельные вычисления. СПб.: BHV, 2002. 608 с.
- [6] Гергель В. П. Высокопроизводительные вычисления для многоядерных многопроцессорных систем. Нижний Новгород: Изд-во Нижегородского государственного университета, 2010. 421 с.
- [7] Антонов А. С. Технологии параллельного программирования MPI и OpenMP. М.: Изд-во МГУ, 2012. 344 с.
- [8] Корнеев В. Д. Параллельное программирование в MPI. Новосибирск: Изд-во ИВМиМГ СО РАН, 2002. 215 с.
- [9] Немнюгин С. А., Стесик О. Л. Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем. СПб.: БХВ-Петербург, 2002. 396 с.
- [10] Алцыбеев Г. О., Бутова И. Г. Газотурбинный двигатель и сплайновые приближения // Процессы управления и устойчивость. 2021. Т. 8 (24). С. 101–107.

- [11] Burova I. G. On left integro-differential splines and Cauchy problem // International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences. 2015. Vol. 9. P. 683–690.
- [12] Burova I. G., Alcybeev G. O. Application of Splines of the Second Order Approximation to Volterra Integral Equations of the Second Kind. Applications in Systems Theory and Dynamical Systems // International Journal of Circuits, Systems and Signal Processing. 2021. Vol. 15. P. 63–71.