Применение технологии параллельного программирования при решении уравнения Фредгольма второго рода

Бурова И. Г., профессор кафедры вычислительной математики СПбГУ, burovaig@mail.ru,

Алцыбеев Г. О., аспирант кафедры вычислительной математики СПбГУ, 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 $f\left(x\right)$ такая, что $f\in C\left[a,b\right]$ — правая часть, $K\left(x,s\right)$ — ядро, определенное в квадрате $\Pi=\{(x,s)\,|\,a\leqslant x\leqslant b,a\leqslant s\leqslant b\}$, полагаем, что ядро $K\left(x,s\right)$ непрерывно в квадрате Π , а $y\left(x\right)$ — искомая непрерывная функция, $x\in\left[a,b\right]$.

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

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

где $\omega_{j}\left(s\right)$ и $\omega_{j+1}\left(s\right)$ — 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 $\omega_{j+1}\left(s\right)$: $\omega_{j+1}\left(s\right)=1-\omega_{j}\left(s\right)$. 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

$$|\tilde{y}(s) - y(s)| \le 0.25h^2 ||y''||_{[x_j, x_{j+1}]}, \quad s \in [x_j, x_{j+1}].$$

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 алгебраичеких уравнений (СЛАУ)

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

где

$$W_{j}(x_{k}) = \tilde{y}(x_{j}) \int_{x_{j}}^{x_{j+1}} K(x_{k}, s) \omega_{j}(s) ds +$$

$$+ \tilde{y}(x_{j+1}) \int_{x_{j}}^{x_{j+1}} K(x_{k}, s) (1 - \omega_{j}(s)) ds.$$
(3)

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

$$W_{j}\left(x_{k}\right) = \left(\tilde{y}\left(x_{j}\right) - \tilde{y}\left(x_{j+1}\right)\right) \int_{x_{j}}^{x_{j+1}} K\left(x_{k}, s\right) \omega_{j}\left(s\right) ds +$$

$$+\tilde{y}\left(x_{j+1}\right) \int_{x_{j}}^{x_{j+1}} K\left(x_{k}, s\right) ds,$$

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

$$\begin{split} W_{j}\left(x_{k}\right) &= \left(\frac{\tilde{y}\left(x_{j}\right) - \tilde{y}\left(x_{j}+1\right)}{x_{j} - x_{j+1}}\right) \int_{x_{j}}^{x_{j+1}} K\left(x_{k}, s\right) s ds + \\ &+ \left(\tilde{y}\left(x_{j+1}\right) - \frac{x_{j+1}}{x_{j} - x_{j+1}}\right) \int_{x_{j}}^{x_{j+1}} K\left(x_{k}, s\right) ds. \end{split}$$

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

Приведем СЛАУ (2) к виду $A\tilde{y}=b$. Выпишем случай, когда n=3, тогда $\tilde{y}=\left(\tilde{y}\left(x_{1}\right),\tilde{y}\left(x_{2}\right),\tilde{y}\left(x_{3}\right)\right)^{T}$, а $b=\left(f\left(x_{1}\right),f\left(x_{2}\right),\;f\left(x_{3}\right)\right)^{T}$.

С учетом того, что n=3 имеем систему

$$\begin{cases} \tilde{y}(x_{1}) - \tilde{y}(x_{1}) K_{00} - \tilde{y}(x_{2}) K_{10} - \tilde{y}(x_{2}) K_{20} - \tilde{y}(x_{3}) K_{30} = f(x_{1}), \\ \tilde{y}(x_{2}) - \tilde{y}(x_{1}) K_{01} - \tilde{y}(x_{2}) K_{11} - \tilde{y}(x_{2}) K_{21} - \tilde{y}(x_{3}) K_{31} = f(x_{2}), \\ \tilde{y}(x_{3}) - \tilde{y}(x_{1}) K_{02} - \tilde{y}(x_{2}) K_{12} - \tilde{y}(x_{2}) K_{22} - \tilde{y}(x_{3}) K_{32} = f(x_{3}), \end{cases}$$

$$(4)$$

в которой приняты следующие обозначения

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

$$K_{20} = \int_{x_1}^{x_2} K(x_1, s) \,\omega_2(s) \,ds, \quad K_{30} = \int_{x_2}^{x_3} K(x_1, s) \,\omega_3(s) \,ds,$$

$$K_{01} = \int_{x_1}^{x_2} K(x_2, s) \,\omega_1(s) \,ds, \quad K_{11} = \int_{x_2}^{x_3} K(x_2, s) \,\omega_2(s) \,ds,$$

$$K_{21} = \int_{x_1}^{x_2} K(x_2, s) \,\omega_2(s) \,ds, \quad K_{31} = \int_{x_2}^{x_3} K(x_2, s) \,\omega_3(s) \,ds,$$

$$K_{02} = \int_{x_1}^{x_2} K(x_3, s) \,\omega_1(s) \,ds, \quad K_{12} = \int_{x_2}^{x_3} K(x_3, s) \,\omega_2(s) \,ds,$$

$$K_{22} = \int_{x_1}^{x_2} K(x_3, s) \,\omega_2(s) \,ds, \quad K_{32} = \int_{x_2}^{x_3} K(x_3, s) \,\omega_3(s) \,ds.$$

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

$$\begin{cases} \tilde{y}\left(x_{1}\right)\underbrace{\left(1-K_{00}\right)}_{a_{11}} - \tilde{y}\left(x_{2}\right)\underbrace{\left(K_{10}+K_{20}\right)}_{a_{12}} - \tilde{y}\left(x_{3}\right)\underbrace{K_{30}}_{a_{13}} = f\left(x_{1}\right), \\ -\tilde{y}\left(x_{1}\right)\underbrace{K_{01}}_{a_{21}} + \tilde{y}\left(x_{2}\right)\underbrace{\left(1-K_{11}-K_{21}\right)}_{a_{22}} - \tilde{y}\left(x_{3}\right)\underbrace{K_{31}}_{a_{23}} = f\left(x_{2}\right), \\ -\tilde{y}\left(x_{1}\right)\underbrace{K_{02}}_{a_{31}} - \tilde{y}\left(x_{2}\right)\underbrace{\left(K_{12}+K_{22}\right)}_{a_{32}} + \tilde{y}\left(x_{3}\right)\underbrace{\left(1-K_{32}\right)}_{a_{33}} = f\left(x_{3}\right), \end{cases}$$

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 методоми, 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 ОрепМР. Программы тестировались на СЛАУ из 3000-4000 уравнений. Обозначим $y_i = \tilde{y}\left(x_i\right)$ и $b_i = f\left(x_i\right)$. Дана СЛАУ порядка n

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

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

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

где $a_{1j}^{(1)}=a_{1j}^{(0)}/a_{11}^{(0)},\ j=2,3,\ldots,n,\ b_1^{(1)}=b_1^{(0)}/a_{11}^{(0)}.$ 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];
    }
}</pre>
```

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

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

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

$$\begin{cases}
y_1 + a_{12}^{(1)} y_2 + a_{13}^{(1)} y_3 + \dots + a_{1n}^{(1)} y_n = b_1^{(1)} \\
y_2 + a_{23}^{(2)} y_3 + \dots + a_{2n}^{(2)} y_n = b_2^{(2)} \\
\dots \\
a_{nn}^{(n)} y_n = b_n^{(n)}
\end{cases}$$
(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;
        }
    }
}</pre>
```

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, \ldots, 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 параллельный 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 госуниверситета, 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 МРІ. 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., Бурова 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.