- 1. В файле task_for_lecture3.cpp приведен код, реализующий последовательную версию метода Гаусса для решения СЛАУ. Проанализируйте представленную программу.
- 2. Запустите первоначальную версию программы и получите решение для тестовой матрицы test_matrix, убедитесь в правильности приведенного алгоритма. Добавьте строки кода для измерения времени (см. задание к занятию 2) выполнения прямого хода метода Гаусса в функцию SerialGaussMethod(). Заполните матрицу с количеством строк MATRIX_SIZE случайными значениями, используя функцию InitMatrix(). Найдите решение СЛАУ для этой матрицы (закомментируйте строки кода, где используется тестовая матрица test_matrix).

Запустим программу для тестовой матрицы. Получим:

Solution: x(0) = 1.000000 x(1) = 2.000000 x(2) = 2.000000 x(3) = -0.000000

Проверим результаты. В задании система уравнений имеет следующий вид:

$$\begin{cases} 2x_0 + 5x_1 + 4x_2 + x_3 = 20\\ x_0 + 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 11\\ 2x_0 + 10x_1 + 9x_2 + 7x_3 = 40\\ 3x_0 + 8x_1 + 9x_2 + 2x_3 = 37 \end{cases}$$

Программа выдала её решение:

$$\begin{cases} x_0 = 1 \\ x_1 = 2 \\ x_2 = 2 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

Подставив это решение в левую часть уравнения, мы должны получить правую часть системы:

$$\begin{cases} 2 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 4 \cdot 2 + 0 = 20 \\ 1 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 2 + 0 = 11 \\ 2 \cdot 1 + 10 \cdot 2 + 9 \cdot 2 + 7 \cdot 0 = 40 \\ 3 \cdot 1 + 8 \cdot 2 + 9 \cdot 2 + 2 \cdot 0 = 37 \end{cases}$$

Мы получили правую часть системы, значит программа работает правильно.

Добавим замер времени:

```
void SerialGaussMethod(double **matrix, const int rows, double* result)
      double koef;
      auto t0 = high_resolution_clock::now();
      // прямой ход метода Гаусса
      for (k = 0; k < rows; ++k)
             for (int i = k + 1; i < rows; ++i)
                    koef = -matrix[i][k] / matrix[k][k];
                    for (int j = k; j <= rows; ++j)</pre>
                           matrix[i][j] += koef * matrix[k][j];
                    }
             }
      }
      auto t1 = high_resolution_clock::now();
      // обратный ход метода Гаусса
      result[rows - 1] = matrix[rows - 1][rows] / matrix[rows - 1][rows - 1];
      for (k = rows - 2; k >= 0; --k)
             result[k] = matrix[k][rows];
             //
             for (int j = k + 1; j < rows; ++j)
                    result[k] -= matrix[k][j] * result[j];
             result[k] /= matrix[k][k];
      }
      duration<double> dur = t1 - t0;
      printf("Forward elimination time: %f\n", dur.count());
```

Найдем для нее решение:

```
Forward elimination time: 4.421223
Solution:
x(0) = 0.247359
x(1) = 3.873851
x(2) = -5.091191
x(3) = 0.227762
x(4) = -2.481059
x(5) = 4.129171
x(6) = 0.478180
x(7) = 3.240782
x(8) = 3.064479
x(9) = 1.810358
x(10) = 1.668213
x(11) = -0.477018
x(12) = 1.011570
x(13) = -5.034685
x(14) = -3.885078
x(15) = 3.307710
x(16) = 5.307995
x(17) = 1.249729
x(18) = 0.261155
x(19) = 0.689662
x(20) = 4.228978
x(21) = -0.901447
x(22) = 1.081886
x(23) = 1.085706
x(24) = 1.112112
x(25) = 2.996504
x(26) = 2.792385
x(27) = 0.891909
```

3. С помощью инструмента Amplifier XE определите наиболее часто используемые участки кода новой версии программы. Сохраните скриншот результатов анализа Amplifier XE. Создайте, на основе последовательной функции SerialGaussMethod(), новую функцию, реализующую параллельный метод Гаусса. Введите параллелизм в новую функцию, используя cilk_for. Примечание: произвести параллелизацию одного внутреннего цикла прямого хода метода Гаусса (определить какого именно), и внутреннего цикла обратного хода. Время выполнения по-прежнему измерять только для прямого хода.

Запустим Amplifier XE.

O CPU Time [®]: 4.422s
Total Thread Count; 1
Paused Time [®]: 0s

⊘ Top Hotspots

This section lists the most active functions in your application. Optimizing these hotspot functions typically results in improving overall application performance.

Function	Module	CPU Time [®]
Seria GaussMethod	IPS1.exe	4.160s
rand	ucrtbased.dll	0.168s
InitMatrix	IPS1.exe	0.039s
_stdio_common_vfprintf	ucrtbased.dll	0.039s
malloc	ucrtbased.dll	0.016s

^{*}NJ'A is applied to non-summable metrics.

Hotspots Insights If you see significant hotspots in the Top

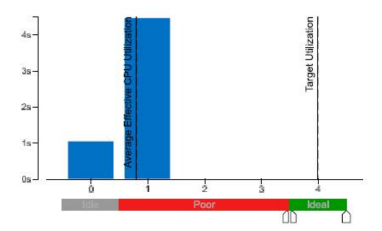
hotspots in the Top
Hotspots list, switch to the
Bottom-up view for in-depth
analysis per function.
Otherwise, use the
Caller/Callee view to track
critical paths for these
hotspots.

Explore Additional Insights

Parallelism ② : 20.1% No. 10 Use ③ Threading to explore more opportunities to increase parallelism in your application.

Effective CPU Utilization Histogram

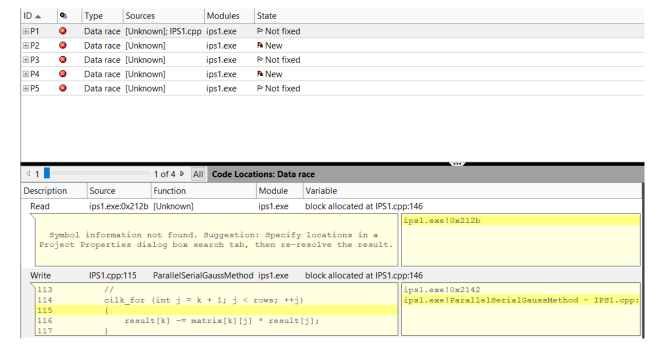
This histogram displays a percentage of the wall time the specific number of CPUs were running simultaneously. Spin and Overhead time adds to the Idle CPU utilization value.



Видим, что функция <u>SerialGaussMethod</u> работает медленно, реализуем параллельную функцию.

4. Далее, используя Inspector XE, определите те данные (если таковые имеются), которые принимают участие в гонке данных или в других основных ошибках, возникающих при разработке параллельных программ, и устраните эти ошибки. Сохраните скриншоты анализов, проведенных инструментом Inspector XE: в случае обнаружения ошибок и после их устранения.

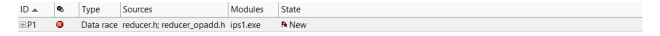
Запустим Inspector XE

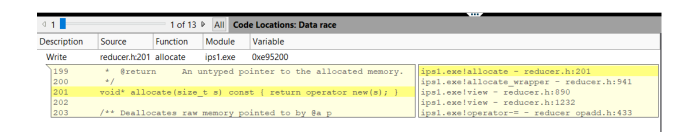


Была обнаружена зависимость по данным. Устраним ее:

```
void ParallelSerialGaussMethod(double **matrix, const int rows, double* result)
{
      int k;
      auto t0 = high_resolution_clock::now();
      // прямой ход метода Гаусса
      for (k = 0; k < rows; ++k)
             cilk_for(int i = k + 1; i < rows; ++i)</pre>
                    double koef = -matrix[i][k] / matrix[k][k];
                    for (int j = k; j \leftarrow rows; ++j)
                           matrix[i][j] += koef * matrix[k][j];
      }
      auto t1 = high_resolution_clock::now();
      // обратный ход метода Гаусса
      result[rows - 1] = matrix[rows - 1][rows] / matrix[rows - 1][rows - 1];
      for (k = rows - 2; k >= 0; --k)
             cilk::reducer opadd<double> res k(matrix[k][rows]);
             //result[k] = matrix[k][rows];
             cilk for(int j = k + 1; j < rows; ++j)
                    res_k -= matrix[k][j] * result[j];
                    //result[k] -= matrix[k][j] * result[j];
             }
             result[k] = res_k->get_value() / matrix[k][k];
             //result[k] /= matrix[k][k];
      }
      duration<double> dur = t1 - t0;
      printf("Forward elimination time: %f\n", dur.count());
```

Отчет после исправления. Ошибка где-то в cilk.





5. Убедитесь на примере тестовой матрицы **test_matrix** в том, что функцил, реализующая параллельный метод Гаусса работает правильно. Сравните время выполнения прямого хода метода Гаусса для последовательной и параллельной реализации при решении матрицы, имеющей количество строк MATRIX_SIZE, заполняющейся случайными числами. Запускайте проект в режиме Release, предварительно убедившись, что включена оптимизация (Optimization=/O2). Подсчитайте ускорение параллельной версии в сравнении с последовательной. Выводите значения ускорения на консоль.

Проверим на тестовой матрице:

```
Forward elimination time: 0.000247
Solution:
x(0) = 1.000000
x(1) = 2.000000
x(2) = 2.000000
x(3) = -0.000000
```

Решение правильное.

Запустим в Debug:

```
Serial version. Forward elimination time: 4.351726
Parallel version. Forward elimination time: 1.588567
```

Запустим в Release с уровнем оптимизации -O2.

```
Serial version. Forward elimination time: 1.376859
Parallel version. Forward elimination time: 1.372128
```

Видим, что в режиме Debug Есть ускорение, пример в 3 раза. Но в Release ускорения не наблюдается. Получается, что компилятор в данном случае может все соптимизировать. (Использовал VS2019).