## Лекция 7 Многопоточное программирование Решение СЛАУ методом Гаусса

#### Курносов Михаил Георгиевич

E-mail: mkurnosov@gmail.com WWW: www.mkurnosov.net

Курс «Параллельные вычислительные технологии» Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (г. Новосибирск) Весенний семестр, 2020



### Система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)

■ Дана система линейных алгебраических уравнений

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

$$Ax = b$$

■ Требуется найти решение — неизвестные  $x_1, x_2, ..., x_n$ 

### Решение СЛАУ методом Гаусса

- **Метод Гаусса** (Gaussian elimination, row reduction) метод последовательного исключения переменных
- Шаги метода Гаусса:
  - **1. Прямой ход** (elimination) СЛАУ приводится к треугольной форме путем элементарных преобразований (вычислительная сложность  $O(n^3)$ )
  - **2. Обратный ход** (back substitution) начиная с последнего, находятся все неизвестные системы (вычислительная сложность  $O(n^2)$ )

### Решение СЛАУ методом Гаусса

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = 5 \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = -3 \end{cases}$$

#### Прямой ход метода Гаусса

$$x_1 + x_2 + x_3 = 6$$

$$x_1 - x_2 + 2x_3 = 5$$

$$2x_1 - x_2 - x_3 = -3$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 6$$
  $x_1$   $x_1 + x_2 + x_3 = 6$   
 $x_1 - x_2 + 2x_3 = 5$   $\rightarrow$   $-2x_2 + x_3 = -1$   
 $2x_1 - x_2 - x_3 = -3$   $-3x_2 - 3x_3 = -15$ 

- умножили первое уравнение на 1 и вычли из второго
- умножили первое уравнение на 1 и вычли из второго

$$x_1 + x_2 + x_3 = 6$$
  $x_2 + x_3 = -1$   $x_2 + x_3 = -1$   $x_2 - 3x_2 - 3x_3 = -15$   $x_1 + x_2 + x_3 = 6$   $x_2 - \frac{1}{2}x_3 = \frac{1}{2}$  - разделили на -2 - умножили второ

$$\stackrel{\chi_2}{\rightarrow}$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 6$$

$$x_2 - \frac{1}{2}x_3 = \frac{1}{2}$$

$$-\frac{9}{2}x_3 = -\frac{27}{2}$$

- умножили второе уравнение на -3 и вычли из третьего

#### Решение СЛАУ методом Гаусса

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = 5 \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = -3 \end{cases}$$

#### Обратный ход метода Гаусса

$$x_1 + x_2 + x_3 = 6$$
  
 $x_2 - \frac{1}{2}x_3 = \frac{1}{2}$   $\Rightarrow$   $x_1 + x_2 + x_3 = 6$   
 $x_2 = 2$   $\Rightarrow$   $x_2 = 2$   
 $x_3 = 3$   $\Rightarrow$   $x_3 = 3$ 

```
int main(int argc, char *argv[])
   int n = 3000;
   double t = wtime();
   double *a = malloc(sizeof(*a) * n * n); // Ματρица κο϶φφициентов
   double *b = malloc(sizeof(*b) * n); // Столбец свободных членов
   double *x = malloc(sizeof(*x) * n); // Неизвестные
   for (int i = 0; i < n; i++) {
                                  // Инициализация
       srand(i * (n + 1));
       for (int j = 0; j < n; j++)
           a[i * n + j] = rand() % 100 + 1;
       b[i] = rand() \% 100 + 1;
   #if 0
   for (int i = 0; i < n; i++) {
       for (int j = 0; j < n; j++)
           printf("%12.4f ", a[i * n + j]);
       printf(" | %12.4f\n", b[i]);
   #endif
```

```
// Прямой ход -- O(n^3)
for (int k = 0; k < n - 1; k++) {
    // Исключение x і из строк k+1...n-1
    double pivot = a[k * n + k];
    for (int i = k + 1; i < n; i++) {
        // Из уравнения (строки) і вычитается уравнение к
        double lik = a[i * n + k] / pivot;
        for (int j = k; j < n; j++)
            a[i * n + j] -= lik * a[k * n + j];
        b[i] -= lik * b[k];
// Обратный ход -- O(n^2)
for (int k = n - 1; k \ge 0; k - -) {
    x[k] = b[k]:
    for (int i = k + 1; i < n; i++)
        x[k] -= a[k * n + i] * x[i];
   x[k] /= a[k * n + k];
```

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{15}x_5 = b_1$$

$$a'_{22}x_2 + \dots + a'_{25}x_5 = b'_2$$

$$a'_{32}x_2 + \dots + a'_{35}x_5 = b'_3$$

$$a'_{42}x_2 + \dots + a'_{45}x_5 = b'_4$$

$$a'_{52}x_2 + \dots + a'_{55}x_5 = b'_5$$



$$x_{1} = \frac{b'_{1} - a'_{12}x_{2} - a'_{13}x_{3} - a'_{14}x_{4} - a'_{15}x_{5}}{a'_{11}}$$

$$x_{2} = \frac{b'_{2} - a'_{23}x_{3} - a'_{24}x_{4} - a'_{25}x_{5}}{a'_{22}}$$

$$x_{3} = \frac{b'_{3} - a'_{34}x_{4} - a'_{35}x_{5}}{a'_{33}}$$

$$x_{4} = \frac{b'_{4} - a'_{45}x_{5}}{a'_{44}}$$

$$x_{5} = \frac{b'_{5}}{a'_{55}}$$

```
// Проверка: Сравнение результатов с GNU Scientific Library (GSL) -- <gsl/gsl linalg.h>
for (int i = 0; i < n; i++) {
    srand(i * (n + 1));
    for (int j = 0; j < n; j++)
        a[i * n + j] = rand() % 100 + 1;
    b[i] = rand() \% 100 + 1;
gsl matrix view gsl a = gsl matrix view array(a, n, n);
gsl vector view gsl b = gsl vector view array(b, n);
gsl vector *gsl x = gsl vector alloc(n);
int s;
gsl permutation *p = gsl permutation alloc(n);
gsl linalg LU decomp(&gsl a.matrix, p, &s);
gsl linalg_LU_solve(&gsl_a.matrix, p, &gsl_b.vector, gsl_x);
printf ("GSL X[%d]: ", n);
for (int i = 0; i < n; i++)
    printf("%f ", gsl vector get(gsl_x, i));
printf("\n");
```

```
// Сравнение векторов
   for (int i = 0; i < n; i++) {
       if (fabs(x[i] - gsl_vector_get(gsl_x, i)) > 0.0001) {
           fprintf(stderr, "Invalid result: elem %d: %f %f\n", i, x[i], gsl vector get(gsl x, i));
           break;
   gsl permutation free(p);
   gsl vector free(gsl x);
#endif
   free(b);
   free(a);
   t = wtime() - t;
   printf("Gaussian Elimination (serial): n %d, time (sec) %.6f\n", n, t);
#if 0
   for (int i = 0; i < n; i++)
       printf("%f ", x[i]);
   printf("\n");
#endif
   free(x);
   return 0;
```

### Параллельный метод Гаусса Версия 1

- За каждым потоком закреплена одна строка матрицы
- Требуется Р потоковоцессов

$$a_{11}x_1+a_{12}x_2+\cdots+a_{15}x_5=b_1$$
 Поток 0  $a_{21}x_1+a_{22}x_2+\cdots+a_{25}x_5=b_2$  Поток 1  $a_{31}x_1+a_{32}x_2+\cdots+a_{35}x_5=b_3$  Поток 2  $a_{41}x_1+a_{42}x_2+\cdots+a_{45}x_5=b_4$  Поток 3  $a_{51}x_1+a_{52}x_2+\cdots+a_{55}x_5=b_5$  Поток 4

#### Прямой ход

- Поток 0 передает свою строку 1 всем
- Потокы 1..P-1 исключают  $x_1$  из своих уравнений
- Поток 1 передает свою строку 2 всем
- Потокы 2..P-1 исключают  $x_2$  из своих уравнений
- **.**..
- Поток *P*-2 передает свою строку *n*-1 всем
- Поток P-1 исключают  $x_{n-1}$  из своего уравнения

#### Обратный ход

- Поток P-1 вычисляет  $x_n$  и передает всем
- Поток P-2 вычисляет  $x_{n-1}$  и передает всем
- **...**
- Поток 1 вычисляет  $x_2$  и передает всем
- Поток 1 вычисляет  $x_1$  и передает всем

```
// Прямой ход -- O(n^3)
for (int k = 0; k < n - 1; k++) {
    // Исключение x і из строк k+1...n-1
    double pivot = a[k * n + k];
    for (int i = k + 1; i < n; i++) {
        // Из уравнения (строки) і вычитается уравнение к
        double lik = a[i * n + k] / pivot;
        for (int j = k; j < n; j++)
            a[i * n + j] -= lik * a[k * n + j];
        b[i] -= lik * b[k];
// Обратный ход -- O(n^2)
for (int k = n - 1; k \ge 0; k - -) {
   x[k] = b[k];
    for (int i = k + 1; i < n; i++)
       x[k] -= a[k * n + i] * x[i];
   x[k] /= a[k * n + k];
```

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{15}x_5 = b_1$$

$$a'_{22}x_2 + \dots + a'_{25}x_5 = b'_2$$

$$a'_{32}x_2 + \dots + a'_{35}x_5 = b'_3$$

$$a'_{42}x_2 + \dots + a'_{45}x_5 = b'_4$$

$$a'_{52}x_2 + \dots + a'_{55}x_5 = b'_5$$



$$x_{1} = \frac{b'_{1} - a'_{12}x_{2} - a'_{13}x_{3} - a'_{14}x_{4} - a'_{15}x_{5}}{a'_{11}}$$

$$x_{2} = \frac{b'_{2} - a'_{23}x_{3} - a'_{24}x_{4} - a'_{25}x_{5}}{a'_{22}}$$

$$x_{3} = \frac{b'_{3} - a'_{34}x_{4} - a'_{35}x_{5}}{a'_{33}}$$

$$x_{4} = \frac{b'_{4} - a'_{45}x_{5}}{a'_{44}}$$

$$x_{5} = \frac{b'_{5}}{a'_{55}}$$

```
// Продолжение main
double s;
double t = omp get wtime();
#pragma omp parallel
    // Elimination stages
    for (int k = 0; k < n - 1; k++) {
        double pivot = a[k * n + k];
        #pragma omp for
        for (int i = k + 1; i < n; i++) {
            double lik = a[i * n + k] / pivot;
            for (int j = k; j < n; j++)
                a[i * n + j] -= lik * a[k * n + j];
            b[i] -= lik * b[k];
        } // wait for a[] and b[]
```

Распараллелен цикл исключения неизвестного  $x_k$  из всех уравнений (от k + 1 до n)

```
k=0,\,n=4,\,3 потока for \mathbf{i}=\mathbf{1} to \mathbf{4} do: a_{11}x_1+a_{12}x_2+\cdots+a_{15}x_5=b_1 a_{21}x_1+a_{22}x_2+\cdots+a_{25}x_5=b_2 Поток 0 a_{31}x_1+a_{32}x_2+\cdots+a_{35}x_5=b_3 Поток 0 a_{41}x_1+a_{42}x_2+\cdots+a_{45}x_5=b_4 Поток 1 a_{51}x_1+a_{52}x_2+\cdots+a_{55}x_5=b_5 Поток 2
```

```
// #pragma omp barrier для корректного формирования матрицы a[][]
    // Backward substitution O(n^2)
    for (int k = n - 1; k >= 0; k--) {
        s = 0;
        #pragma omp barrier // Ждем пока все потоки обнулят s
        #pragma omp for reduction(+:s) -
                                                     Все потоки формируют результат редукции
        for (int i = k + 1; i < n; i++)
                                                      в локальных переменных, а по окончанию
             s += a[k * n + i] * x[i];
                                                        цикла сумма копируется в исходную
        #pragma omp single
                                                                переменную ѕ
        x[k] = (b[k] - s) / a[k * n + k];
                                                              #pragma omp single
                                                      Код выполняется только одним потоком
} // parallel
```

параллельного региона

t = omp\_get\_wtime() - t;

### Директивы master и single

```
void fun()
    #pragma omp parallel
        #pragma omp master
            printf("Thread in master %d\n", omp_get_thread_num());
                                                                           Выполняется потоком с номером 0
        #pragma omp single
            printf("Thread in single %d\n", omp_get_thread_num());
                                                                        Выполняется один раз, любым потоком
```

### Редукция

Syntax	
_	C / C++
The syntax of the <b>reduction</b> clause is as	s follows:
reduction (reduction-identifier : list)	
where:  reduction-identifier is either an identifier of	r one of the following operators: +, -, *, &,  , ^, && and

**TABLE 2.7:** Implicitly Declared C/C++ reduction-identifiers

# В OpenMP 4.х допустимо создание своих операций редукции

#pragma omp for reduction(+:a)

Identifier	Initializer	Combiner
+	omp_priv = 0	omp_out += omp_in
*	omp_priv = 1	omp_out *= omp_in
-	omp_priv = 0	<pre>omp_out += omp_in</pre>
&	omp_priv = 0	omp_out &= omp_in
I	omp_priv = 0	<pre>omp_out  = omp_in</pre>
^	omp_priv = 0	<pre>omp_out ^= omp_in</pre>
&&	omp_priv = 1	<pre>omp_out = omp_in &amp;&amp; omp_out</pre>
11	omp_priv = 0	<pre>omp_out = omp_in    omp_out</pre>

Identifier	Initializer	Combiner
max	<pre>omp_priv = Least representable number in the reduction list item type</pre>	<pre>omp_out = omp_in &gt; omp_out ? omp_in : omp_out</pre>
min	<pre>omp_priv = Largest representable number in the reduction list item type</pre>	<pre>omp_out = omp_in &lt; omp_out ? omp_in : omp_out</pre>
		C / C++

```
// Продолжение main
double s;
double t = omp get wtime();
#pragma omp parallel
    // Elimination stages
    for (int k = 0; k < n - 1; k++) {
        double pivot = a[k * n + k];
        #pragma omp for schedule(runtime)
        for (int i = k + 1; i < n; i++) {
            double lik = a[i * n + k] / pivot;
            for (int j = k; j < n; j++)
                a[i * n + j] -= lik * a[k * n + j];
            b[i] -= lik * b[k];
        } // wait for a[] and b[]
```

#### schedule

Позволяет задать схему распределения итераций между потоками – блочная, циклическая. ..

Распараллелен цикл исключения неизвестного  $x_k$  из всех уравнений (от k + 1 до n)

```
k=0,\,n=4,\,3 потока for \mathbf{i}=\mathbf{1} to \mathbf{4} do: a_{11}x_1+a_{12}x_2+\cdots+a_{15}x_5=b_1 a_{21}x_1+a_{22}x_2+\cdots+a_{25}x_5=b_2 Поток 0 a_{31}x_1+a_{32}x_2+\cdots+a_{35}x_5=b_3 Поток 0 a_{41}x_1+a_{42}x_2+\cdots+a_{45}x_5=b_4 Поток 1 a_{51}x_1+a_{52}x_2+\cdots+a_{55}x_5=b_5 Поток 2
```

### Распределение итераций цикла for между потоками

#### TABLE 2.5: schedule Clause kind Values

#### static

When **schedule** (**static**, *chunk\_size*) is specified, iterations are divided into chunks of size *chunk\_size*, and the chunks are assigned to the threads in the team in a round-robin fashion in the order of the thread number.

When no *chunk\_size* is specified, the iteration space is divided into chunks that are approximately equal in size, and at most one chunk is distributed to each thread. The size of the chunks is unspecified in this case.

A compliant implementation of the **static** schedule must ensure that the same assignment of logical iteration numbers to threads will be used in two loop regions if the following conditions are satisfied: 1) both loop regions have the same number of loop iterations, 2) both loop regions have the same value of *chunk\_size* specified, or both loop regions have no *chunk\_size* specified, 3) both loop regions bind to the same parallel region, and 4) neither loop is associated with a SIMD construct. A data dependence between the same logical iterations in two such loops is guaranteed to be satisfied allowing safe use of the **nowait** clause.

#### dynamic

When **schedule** (**dynamic**, *chunk\_size*) is specified, the iterations are distributed to threads in the team in chunks. Each thread executes a chunk of iterations, then requests another chunk, until no chunks remain to be distributed.

Each chunk contains *chunk\_size* iterations, except for the chunk that contains the sequentially last iteration, which may have fewer iterations.

When no *chunk\_size* is specified, it defaults to 1.

#### guided

When **schedule (guided**, *chunk\_size*) is specified, the iterations are assigned to threads in the team in chunks. Each thread executes a chunk of iterations, then requests another chunk, until no chunks remain to be assigned.

For a *chunk\_size* of 1, the size of each chunk is proportional to the number of unassigned iterations divided by the number of threads in the team, decreasing to 1. For a *chunk\_size* with value k (greater than 1), the size of each chunk is determined in the same way, with the restriction that the chunks do not contain fewer than k iterations (except for the chunk that contains the sequentially last iteration, which may have fewer than k iterations).

When no *chunk\_size* is specified, it defaults to 1.

auto

When **schedule(auto)** is specified, the decision regarding scheduling is delegated to the compiler and/or runtime system. The programmer gives the implementation the freedom to choose any possible mapping of iterations to threads in the team.

runtime

When **schedule(runtime)** is specified, the decision regarding scheduling is deferred until run time, and the schedule and chunk size are taken from the *run-sched-var* ICV. If the ICV is set to **auto**, the schedule is implementation defined.

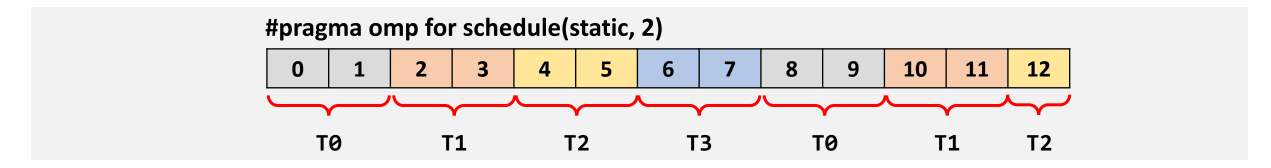
Note – For a team of p threads and a loop of n iterations, let  $\lceil n/p \rceil$  be the integer q that satisfies n = p \* q - r, with 0 <= r < p. One compliant implementation of the **static** schedule (with no specified  $chunk\_size$ ) would behave as though  $chunk\_size$  had been specified with value q. Another compliant implementation would assign q iterations to the first p - r threads, and q - 1 iterations to the remaining r threads. This illustrates why a conforming program must not rely on the details of a particular implementation.

A compliant implementation of the **guided** schedule with a *chunk\_size* value of k would assign  $q = \lceil n/p \rceil$  iterations to the first available thread and set n to the larger of n-q and p\*k. It would then repeat this process until q is greater than or equal to the number of remaining iterations, at which time the remaining iterations form the final chunk. Another compliant implementation could use the same method, except with  $q = \lceil n/(2p) \rceil$ , and set n to the larger of n-q and 2\*p\*k.

### Распределение итераций цикла for между потоками

#pragma omp for schedule(static, 1)

- Атрибут schedule(type, chunk)
  - □ static статическое циклическое распределение блоками по chunk итераций (по принципу round-robin, детерминированное)
  - **dynamic** динамическое распределение блоками по chunk-итераций (по принципу master-worker)
  - □ guided динамическое распределение с уменьшающимися порциями
  - □ runtime тип распределения берется из переменной среды окружения OMP\_SCHEDULE (export OMP\_SCHEDULE="static,1")



### Распределение итераций по потокам

#### Обозначения:

- m p число потоков в параллельном регионе (nthreads)
- $\mathbf{q} = \operatorname{ceil}(n/p)$
- n = p \* q r

```
#pragma omp for
for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
```

#### Разбиение на р смежных непрерывных диапазона

- Первым р r потокам достается по q итераций, остальным r потокам по q 1
- Пример для p = 3, n = 10 (n = 3 \* 4 2): 0000111222

```
#pragma omp for schedule(static, k)
for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
```

#### Циклическое распределение итераций (round-robin)

- Первые k итераций достаются потоку 0, следующие k итераций потоку 1, ..., k итераций потоку p 1, и заново k итераций потоку 0 и т.д.
- Пример для p = 3, n = 10, k = 1 (n = 3 \* 4 2): 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0

### Распределение итераций по потокам

#### Обозначения:

- p число потоков в параллельном регионе (nthreads)
- q = ceil(n/p)
- n = p \* q r

```
#pragma omp for schedule(dynamic, k)
for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
```

#### Динамическое выделение блоков по k итераций

- Потоки получают по k итераций, по окончанию их обработки запрашивают еще k итераций и т.д.
- Заранее неизвестно какие итерации достанутся потокам
- (зависит от порядка и длительности их выполнения)

```
#pragma omp for schedule(guided, k)
for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
```

#### Динамическое выделение уменьшающихся блоков

- Каждый поток получает n / р итераций
- По окончанию их обработки, из оставшихся n' итераций поток запрашивает n' / p

### Видимость данных (C11 storage duration)

```
const double goldenratio = 1.618;
                                           /* Static (.rodata) */
double vec[1000];
                                           /* Static (.bss) */
int counter = 100;
                                           /* Static (.data) */
double fun(int a)
                                           /* Automatic (stack, register) */
   double b = 1.0;
   static double gsum = 0;
                                          /* Static (.data) */
    Thread local static double sumloc = 5; /* Thread (.tdata) */
   Thread local static double bufloc; /* Thread (.tbbs) */
   double *v = malloc(sizeof(*v) * 100); /* Allocated (Heap) */
   #pragma omp parallel num threads(2)
       double c = 2.0;
                                          /* Automatic (stack, register) */
       /* Shared: goldenratio, vec[], counter, b, gsum, v[] */
       /* Private: sumloc, bufloc, c */
                                                                      Shared data
   free(v);
                                                                      Private data
```

Stack (thread 1) Stack (thread 0) double c = 2.0int b = 1.0double c = 2.0Heap double v[100] .bss (uninitialized data) double vec[1000] .data (initialized data) int counter = 100double qsum = 0.rodata (initialized read-only data) const double goldenratio = 1.618 .tbss .tbss int bufloc int bufloc .tdata .tdata int sumloc = 5int sumloc = 5

Thread 1

Thread 0

### Видимость данных (C11 storage duration)

```
const double goldenratio = 1.618;
                                        /* Static (.rodata) */
                                                                                             Stack (thread 1)
                                                                                Stack (thread 0)
double vec[1000];
                                         /* Static (.bss) */
                                                                                             double c = 2.0
                                                                                int b = 1.0
                                         /* Static (.data) */
int counter = 100;
                                                                               double c = 2.0
double fun(int a)
                                                                                          Heap
                                                                                       double v[100]
   double b = 1.0;
                                         /* Automatic (stack, register) */
                                                                                    .bss (uninitialized data)
   static double gsum = 0;
                                        /* Static (.data) */
                                                                                     double vec[1000]
   Thread local static double sumloc = 5; /* Thread (.tdata) */
                                                                                    .data (initialized data)
   Thread local static double bufloc; /* Thread (.tbbs) */
                                                                                     int counter = 100
                                                                                      double asum = 0
   double *v = malloc(sizeof(*v) $ objdump --syms ./datasharing
   #pragma omp parallel num thre
                                ./datasharing: file format elf64-x86-64
                                SYMBOL TABLE:
       double c = 2.0;
                                0000000000601088 1
                                                       0 .bss
                                                                   80000000000000000
                                                                                         gsum.2231
       .tdata
                                                                   80000000000000000
                                                                                         sumloc.2232
       /* Private: sumloc, buflo
                                .tbss
                                                                   80000000000000000
                                                                                         bufloc.2233
                                000000000006010c0 g
                                                                   0000000000001f40
                                                       0 .bss
                                                                                         vec
                                000000000060104c g
                                                       O .data
                                                                   00000000000000004
                                                                                         counter
   free(v);
                                00000000004008e0 g
                                                        O .rodata
                                                                   80000000000000000
                                                                                         goldenratio
```

### Атрибуты видимости данных

```
#pragma omp parallel shared(a, b, c) private(x, y, z) firsprivate(i, j, k)
{
    #pragma omp for lastprivate(v)
    for (int i = 0; i < 100; i++)
}</pre>
```

- shared (list) указанные переменные сохраняют исходный класс памяти (auto, static, thread\_local),
   все переменные кроме thread\_local будут разделяемыми
- **private** (list) для каждого потока создаются локальные копии указанных переменных (automatic storage duration)
- **firstprivate** (list) для каждого потока создаются локальные копии переменных (automatic storage duration), они инициализируются значениями, которые имели соответствующие переменные до входа в параллельный регион
- lastprivate (list) для каждого потока создаются локальные копии переменных (automatic storage duration), в переменные копируются значения последней параллельной секции в коде (#pragma omp section)
- #pragma omp threadprivate(list) делает указанные статические переменные локальными (TLS)

#### Атрибуты видимости данных

```
void fun()
   int a = 100; int b = 200; int c = 300; int d = 400;
   static int sum = 0;
   printf("Before parallel: a = %d, b = %d, c = %d, d = %d n", a, b, c, d);
   #pragma omp parallel private(a) firstprivate(b) num threads(2)
       int tid = omp get thread num();
       printf("Thread %d: a = \%d, b = \%d, c = \%d, d = \%d\n", tid, a, b, c, d);
       a = 1;
       b = 2:
                                                   Before parallel: a = 100, b = 200, c = 300, d = 400
       #pragma omp threadprivate(sum)
                                                   Thread 0: a = 0, b = 200, c = 300, d = 400
       sum++;
                                                   Thread 1: a = 0, b = 200, c = 300, d = 400
                                                   After parallel: a = 100, b = 200, c = 99, d = 400
       #pragma omp for lastprivate(c)
       for (int i = 0; i < 100; i++)
           c = i:
       /* c=99 - has the value from last iteration */
   // a = 100, b = 200, c = 99, d = 400, sum = 1
   printf("After parallel: a = %d, b = %d, c = %d, d = %d n", a, b, c, d);
```

#### Подсчет количества простых чисел на отрезке [a, b]

```
const int a = 1;
const int b = 20000000;
int is_prime_number(int n) {
    int limit = sqrt(n) + 1;
    for (int i = 2; i <= limit; i++) {</pre>
        if (n % i == 0)
            return 0;
    return (n > 1) ? 1 : 0;
int count prime numbers(int a, int b)
    int nprimes = 0;
    /* Count '2' as a prime number */
    if (a <= 2) {
        nprimes = 1;
        a = 2;
    /* Shift 'a' to odd number */
    if (a % 2 == 0)
```

#### Подсчет количества простых чисел на отрезке [a, b]

```
const int a = 1;
const int b = 20000000;

int is_prime_number(int n) {
    int limit = sqrt(n) + 1;
    for (int i = 2; i <= limit; i++) {
        if (n % i == 0)
            return 0;
    }
    return (n > 1) ? 1 : 0;
}
```

```
int count_prime_numbers(int a, int b)
    int nprimes = 0;
   /* Count '2' as a prime number */
   if (a <= 2) {
       nprimes = 1;
        a = 2;
   /* Shift 'a' to odd number */
    if (a % 2 == 0)
        a++;
    /* Loop over odd numbers: a, a + 2, a + 4, ..., b */
   for (int i = a; i <= b; i += 2) {
        if (is prime number(i))
            nprimes++;
    return nprimes;
```

#### Подсчет количества простых чисел на отрезке [a, b]

```
const int a = 1;
const int b = 20000000;

int is_prime_number(int n) {
    int limit = sqrt(n) + 1;
    for (int i = 2; i <= limit; i++) {
        if (n % i == 0)
            return 0;
    }
    return (n > 1) ? 1 : 0;
}
```

# **Требуется разработать параллельную версию**

```
int count prime numbers(int a, int b)
    int nprimes = 0;
   /* Count '2' as a prime number */
   if (a <= 2) {
        nprimes = 1;
        a = 2;
   /* Shift 'a' to odd number */
    if (a % 2 == 0)
        a++;
   /* Loop over odd numbers: a, a + 2, a + 4, ..., b */
   for (int i = a; i <= b; i += 2) {
        if (is prime number(i))
            nprimes++;
    return nprimes;
```

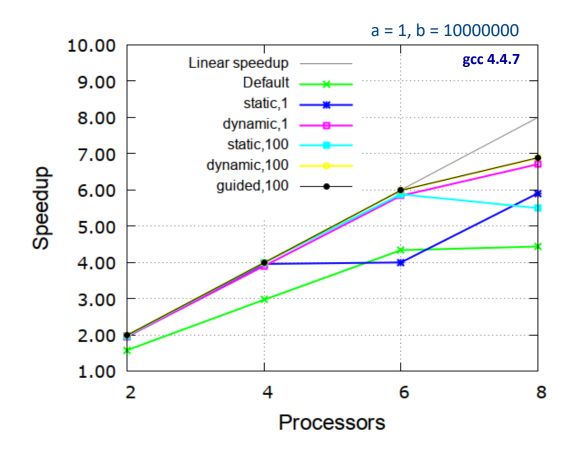
```
int count_prime_numbers_omp(int a, int b) {
    int nprimes = 0;
    if (a <= 2) {
        nprimes = 1; /* Count '2' as a prime number */
        a = 2;
    if (a % 2 == 0) a++; /* Shift 'a' to odd number */
    #pragma omp parallel
        double t = omp get wtime();
        int nloc = 0;
        #pragma omp for nowait
        for (int i = a; i <= b; i += 2) {
            if (is prime number(i))
                nloc++;
        #pragma omp atomic
        nprimes += nloc;
        t = omp get wtime() - t;
        //printf("Thread %d execution time: %.6f sec.\n", omp_get_thread_num(), t);
    return nprimes;
```

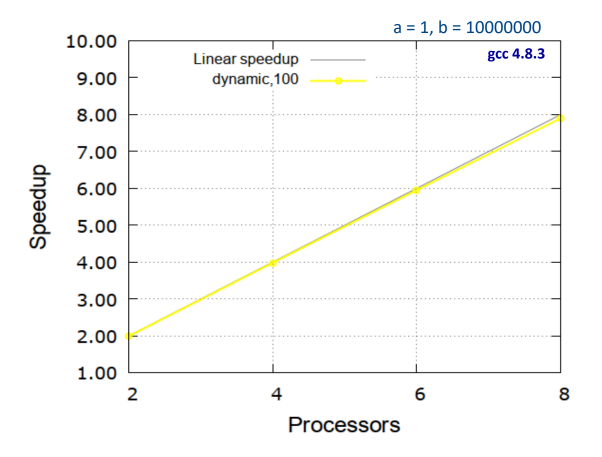
```
int count_prime_numbers_omp(int a, int b) {
   int nprimes = 0;
   if (a <= 2) {
       nprimes = 1; /* Count '2' as a prime number */
       a = 2;
   if (a % 2 == 0) a++; /* Shift 'a' to odd number */
   #pragma omp parallel
                                                        Потоки неравномерно загружены
       double t = omp get wtime();
                                                         вычислениями (load imbalance)!
       int nloc = 0;
       #pragma omp for nowait
                                                         Неэффективное распределение
       for (int i = a; i <= b; i += 2) {
                                                              итераций по потокам
           if (is prime number(i))
               nloc++;
       #pragma omp atomic
                                  \square Время выполнения функции is_prime_number(i) зависит от
       nprimes += nloc;
                                     значения і
       t = omp get wtime() - t;
       //printf("Thread %d executi 🗖 Потокам с большими номерами достались большие значения і
                                     2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
    return nprimes;
```

```
int count_prime_numbers_omp(int a, int b) {
    int nprimes = 0;
    if (a <= 2) {
        nprimes = 1; /* Count '2' as a prime number */
        a = 2;
    if (a % 2 == 0) a++; /* Shift 'a' to odd number */
    #pragma omp parallel
        double t = omp get wtime();
        int nloc = 0;
        #pragma omp for schedule(dynamic, 100) nowait
        for (int i = a; i <= b; i += 2) {
            if (is prime number(i))
                nloc++;
        #pragma omp atomic
        nprimes += nloc;
        t = omp get wtime() - t;
        //printf("Thread %d execution time: %.6f sec.\n", omp_get_thread_num(), t);
    return nprimes;
```

```
int count prime numbers omp(int a, int b) {
    int nprimes = 0;
    if (a <= 2) {
       nprimes = 1; /* Count '2' as a prime number */
        a = 2;
   if (a % 2 == 0) a++; /* Shift 'a' to odd number */
   #pragma omp parallel for schedule(dynamic, 100) reduction(+:nprimes)
    for (int i = a; i <= b; i += 2) {
        if (is_prime_number(i))
            nprimes++;
    return nprimes;
```

### Анализ эффективности nprimes





#### Вычислительный узел кластера Oak (NUMA)

- 8 ядер (два Intel Quad Xeon E5620)
- **24 GiB RAM** (6 x 4GB DDR3 1067 MHz)
- CentOS 6.5 x86 64 (kernel 2.6.32), GCC 4.4.7

#### Вычислительный узел кластера Jet (SMP)

- 8 ядер (два Intel Quad Xeon E5420)
- 8 GiB RAM
- Fedora 20 x86\_64 (kernel 3.11.10), GCC 4.8.3