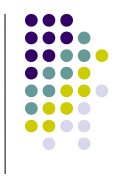
# Многопоточное программирование в ОрепМР

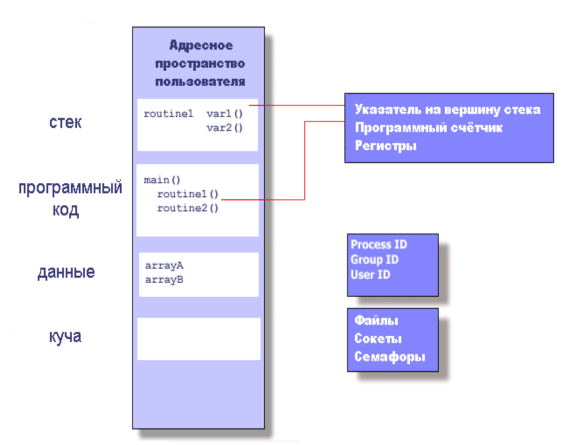
Киреев Сергей ИВМиМГ





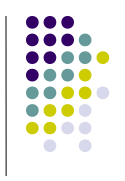


Процесс – это среда выполнения задачи (программы).

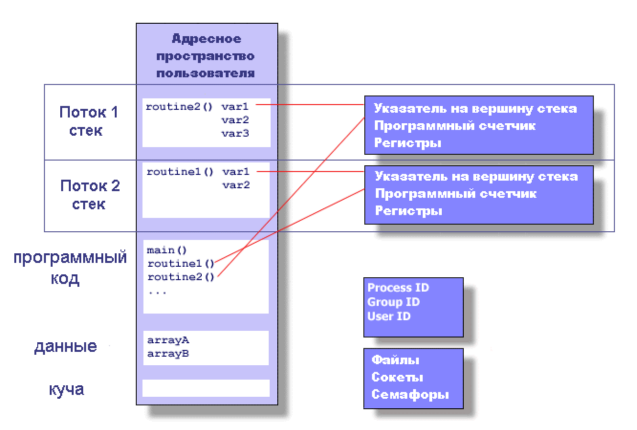


Процесс создаётся ОС и содержит информацию о программных ресурсах и текущем состоянии выполнения программы.



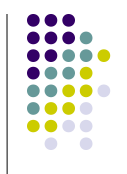


Поток – это «облегченный процесс».

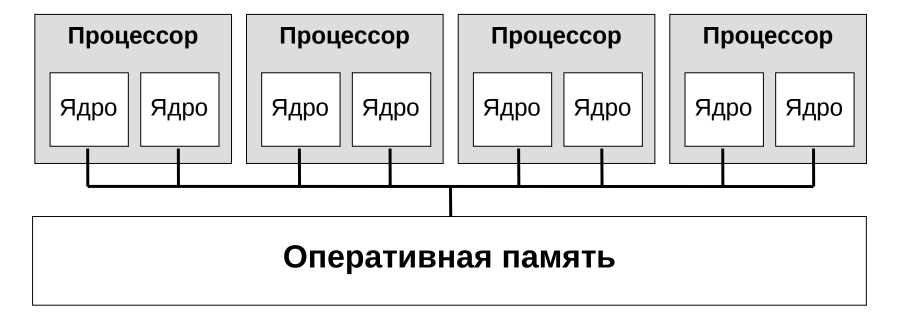


- Создается в рамках процесса,
- Имеет свой поток управления,
- Разделяет ресурсы процесса-родителя с другими потоками,
- Погибает, если погибает родительский процесс.

# **Многопоточное программирование**

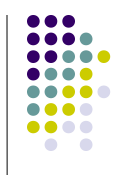


 Используется для создания параллельных программ для систем с общей памятью



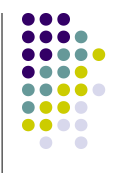
И для других целей…

### **OpenMP** – это...

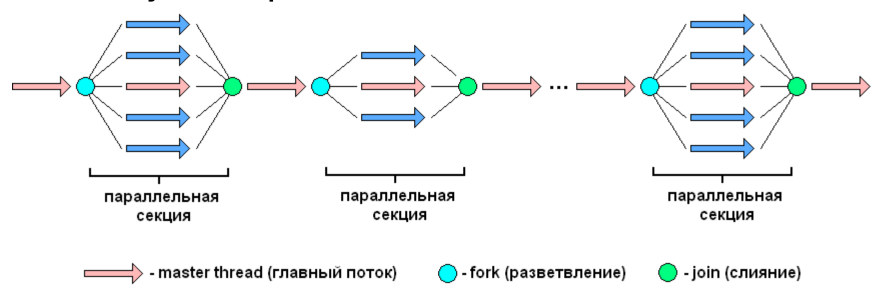


- Стандарт интерфейса для многопоточного программирования над общей памятью
- Набор средств для языков C/C++ и Fortran:
  - Директивы компилятора #pragma omp ...
  - Библиотечные подпрограммы get\_num\_threads()
  - Переменные окружения
     OMP\_NUM\_THREADS

### Модель программирования



Fork-join параллелизм



- Явное указание параллельных секций
- Поддержка вложенного параллелизма
- Поддержка динамических потоков

# Пример: Объявление параллельной секции

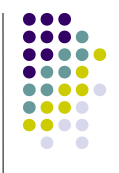


```
#include <omp.h>
int main()
  // последовательный код
  #pragma omp parallel
    // параллельный код
    последовательный
  return 0;
```

### Hello, World!

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>
int main()
  printf("Hello, World!\n");
  #pragma omp parallel
  { int i,n;
    i = omp_get_thread_num();
    n = omp_get_num_threads();
    printf("I'm thread %d of %d\n",i,n);
  return 0;
```





- Переменная окружения OMP\_NUM\_THREADS
   >env OMP\_NUM\_THREADS=4 ./a.out
- Функция omp\_set\_num\_threads(int)
   omp\_set\_num\_threads(4);
   #pragma omp parallel
   { . . . .
   }
- Параметр num\_threads
   #pragma omp parallel num\_threads(4)
   { . . .
   }

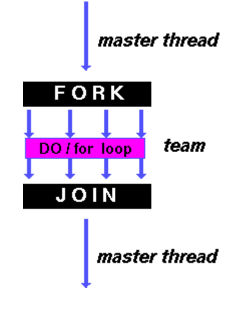
# Способы разделения работы между потоками

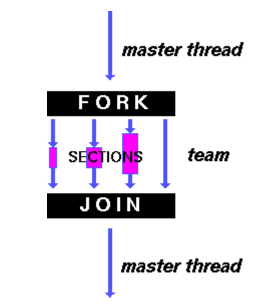


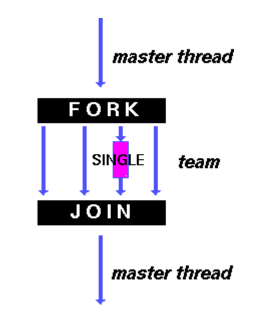
```
#pragma omp for
  for (i=0;i<N;i++)
  {
     // code
  }</pre>
```

```
#pragma omp sections
{
    #pragma omp section
    // code 1
    #pragma omp section
    // code 2
}
```

```
#pragma omp single
{
   // code
}
```







### Директива omp for

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>
int main()
{ int i;
  #pragma omp parallel
    #pragma omp for
    for (i=0;i<1000;i++)
      printf("%d ",i);
  return 0;
```



### Директива omp for

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>
int main()
{ int i;
  #pragma omp parallel for
    for (i=0;i<1000;i++)
      printf("%d ",i);
  return 0;
```



### Директива omp sections

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>
int main()
{ int i;
  #pragma omp parallel sections private(i)
    #pragma omp section
      printf("1st half\n");
      for (i=0;i<500;i++) printf("%d ");
    #pragma omp section
      printf("2nd half\n");
      for (i=501;i<1000;i++) printf("%d ");
  return 0;
```

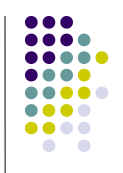
### Директива omp single

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>
int main()
{ int i;
  #pragma omp parallel private(i)
    #pragma omp for
      for (i=0;i<1000;i++) printf("%d ");
    #pragma omp single
      printf("I'm thread %d!\n",get_thread_num());
    #pragma omp for
      for (i=0;i<1000;i++) printf("%d ");
  return 0;
```

### Директива omp master

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>
int main()
{ int i;
  #pragma omp parallel private(i)
    #pragma omp for
      for (i=0;i<1000;i++) printf("%d ");
    #pragma omp master
      printf("I'm Master!\n")
    #pragma omp for
      for (i=0;i<1000;i++) printf("%d ");
  return 0;
```

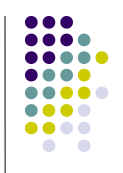
# Способы разделения работы между потоками



- Параллельное исполнение цикла for #pragma omp for *napamempы*:
  - schedule распределения итераций цикла между потоками
    - schedule(static,n) статическое распределение
    - schedule(dynamic,n) динамическое распределение
    - schedule(guided,n) управляемое распределение
    - schedule(runtime) определяется ОМР\_SCHEDULE
  - nowait отключение синхронизации в конце цикла.
  - ordered выполнение итераций в последовательном порядке
  - Параметры области видимости переменных...

### Директива omp for

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>
int main()
{ int i;
 #pragma omp parallel private(i)
    #pragma omp for schedule(static, 10) nowait
      for (i=0;i<1000;i++) printf("%d ",i);
    #pragma omp for schedule(dynamic, 1)
      for (i='a';i<='z';i++) printf("%c ",i);
  return 0;
```

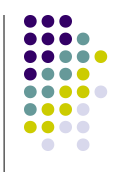


 Переменные, объявленные внутри параллельного блока, являются локальными для потока:

```
#pragma omp parallel
{
  int num;
  num = omp_get_thread_num()
  printf("Ποτοκ %d\n", num);
}
```



- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив ОрепМР:
  - private
  - firstprivate
  - lastprivate
  - shared
  - default
  - reduction
  - threadprivate
  - copying



- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив ОрепМР:
  - private
  - firstprivate
  - lastprivate
  - shared
  - default
  - reduction
  - threadprivate
  - copying

```
Своя локальная переменная в каждом потоке

int num;

#pragma omp parallel private(num)

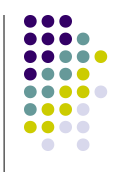
{
    num=omp_get_thread_num()
    printf("%d\n", num);
}
```



- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив ОрепМР:
  - private
  - firstprivate
  - lastprivate
  - shared
  - default
  - reduction
  - threadprivate
  - copying

```
Локальная переменная с
инициализацией

int num=5;
#pragma omp parallel \
    firstprivate(num)
{
   printf("%d\n", num);
}
```



- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив ОрепМР:
  - private
  - firstprivate
  - lastprivate
  - shared
  - default
  - reduction
  - threadprivate
  - copying



- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив ОрепМР:
  - private
  - firstprivate
  - lastprivate
  - shared
  - default
  - reduction
  - threadprivate
  - copying



- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив ОрепМР:
  - private
  - firstprivate
  - lastprivate
  - shared
  - default
  - reduction
  - threadprivate
  - copying

```
Задание области видимости не
указанных явно переменных
int i, k, n=2;
#pragma omp parallel shared(n) \
            default(private)
  i = omp_get_thread_num() / n;
  k = omp_get_thread_num() % n;
  printf("%d %d %d\n",i,k,n);
```



- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив ОрепМР:
  - private
  - firstprivate
  - lastprivate
  - shared
  - default
  - reduction
  - threadprivate
  - copying

```
Переменная для выполнения редукционной операции
```



- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив ОрепМР:
  - private
  - firstprivate
  - lastprivate
  - shared
  - default
  - reduction
  - threadprivate
  - copying

```
Объявление глобальных
переменных локальными для
потоков
int x;
#pragma omp threadprivate(x)
int main()
```



- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив ОрепМР:
  - private
  - firstprivate
  - lastprivate
  - shared
  - default
  - reduction
  - threadprivate
  - copying

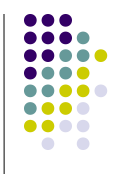
```
Объявление глобальных
переменных локальными для
потоков с инициализацией
int x;
#pragma omp threadprivate(x)
#pragma omp copyin(x)
int main()
```

### Синхронизация потоков



- Директивы синхронизации потоков:
  - master
  - critical
  - barrier
  - atomic
  - flush
  - ordered
- Блокировки
  - omp\_lock\_t





- Директивы синхронизации потоков:
  - master
  - critical
  - barrier
  - atomic
  - flush
  - ordered

```
Выполнение кода только главным
потоком
#pragma omp parallel
  //code
  #pragma omp master
    // critical code
  // code
```





- Директивы синхронизации потоков:
  - master
  - critical
  - barrier
  - atomic
  - flush
  - ordered

```
Критическая секция
int x;
x = 0;
#pragma omp parallel
  #pragma omp critical
    x = x + 1;
```





- Директивы синхронизации потоков:
  - master
  - critical
  - barrier
  - atomic
  - flush
  - ordered

```
Барьер
int i;
#pragma omp parallel for
  for (i=0;i<1000;i++)
    printf("%d ",i);
    #pragma omp barrier
```

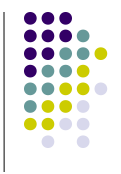




- Директивы синхронизации потоков:
  - master
  - critical
  - barrier
  - atomic
  - flush
  - ordered

```
Атомарная операция
int i,index[N],x[M];
#pragma omp parallel for \
            shared(index,x)
  for (i=0;i<N;i++)
    #pragma omp atomic
      x[index[i]] += count(i);
  }
```

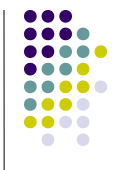




- Директивы синхронизации потоков:
  - master
  - critical
  - barrier
  - atomic
  - flush
  - ordered

```
Согласование значения переменных
между потоками
int x = 0;
#pragma omp parallel sections \
                     shared(x)
  #pragma omp section
  { x=1;
    #pragma omp flush
  #pragma omp section
    while (!x);
```





- Директивы синхронизации потоков:
  - master
  - critical
  - barrier
  - atomic
  - flush
  - ordered

```
Выделение упорядоченного блока в
цикле
int i,j,k;
double x;
#pragma omp parallel for ordered
  for (i=0;i<N;i++)
  \{ k = rand(); x = 1.0; \}
      for (j=0;j< k;j++) x=sin(x);
      printf("No order: %d\n",i);
    #pragma omp ordered
      printf("Order: %d\n",i);
```

### Синхронизация потоков



- Блокировки
  - omp\_lock\_t
    - void omp\_init\_lock(omp\_lock\_t \*lock)
    - void omp\_destroy\_lock(omp\_lock\_t \*lock)
    - void omp\_set\_lock(omp\_lock\_t \*lock)
    - void omp\_unset\_lock(omp\_lock\_t \*lock)
    - int omp test lock(omp lock t \*lock)
  - omp\_nest\_lock\_t
    - void omp\_init\_nest\_lock(omp\_nest\_lock\_t \*lock)
    - void omp\_destroy\_nest\_\_lock(omp\_nest\_lock\_t \*lock)
    - void omp\_set\_nest\_\_lock(omp\_nest\_lock\_t \*lock)
    - void omp\_unset\_nest\_\_lock(omp\_nest\_lock\_t \*lock)
    - int omp\_test\_nest\_\_lock(omp\_nest\_lock\_t \*lock)

# Пример: Использование блокировок

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <omp.h>
int x[1000];
int main()
{ int i, max;
  omp_lock_t lock;
  omp_init_lock(&lock);
  for (i=0;i<1000;i++) x[i]=rand();
  \max = x[0];
  #pragma omp parallel for shared(x,lock)
    for(i=0;i<1000;i++)
    { omp_set_lock(&lock);
      if (x[i]>max) max=x[i];
      omp_set_unlock(&lock);
  omp_destroy_lock(&lock);
  return 0;
```

#### Функции OpenMP

- void omp\_set\_num\_threads(int num\_threads)
- int omp\_get\_num\_threads(void)
- int omp\_get\_max\_threads(void)
- int omp\_get\_thread\_num(void)
- int omp\_get\_num\_procs(void)
- int omp\_in\_parallel(void)
- void omp\_set\_dynamic(int dynamic\_threads)
- int omp\_get\_dynamic(void)
- void omp\_set\_nested(int nested)
- int omp\_get\_nested (void)
- double omp\_get\_wtick(void)
- Функции работы с блокировками



# Порядок создания параллельных программ



- Написать и отладить последовательную программу
- Дополнить программу директивами ОрепМР
- з. Скомпилировать программу компилятором с поддержкой OpenMP
- 4. Задать переменные окружения
- Запустить программу

#### Пример программы: сложение двух векторов



#### Последовательная программа

```
#define N 1000
double x[N], y[N], z[N];
int main()
{ int i;
  for (i=0;i<N;i++) \times [i]=y[i]=i;
  for (i=0;i<N;i++)
    z[i]=x[i]+y[i];
  return 0;
```

#### Пример программы: сложение двух векторов



#### Параллельная программа

```
#include<omp.h>
#define N 1000
double x[N], y[N], z[N];
int main()
{ int i;
  int num;
  for (i=0;i<N;i++) x[i]=y[i]=i;
  num = omp_get_num_threads();
  #pragma omp parallel for schedule(static, N/num)
  for (i=0;i<N;i++)
    z[i]=x[i]+y[i];
  return 0;
```

#### Метод Зейделя

```
omp lock t dmax lock;
omp_init_lock (&dmax_lock);
do {
  dmax = 0; // максимальное изменение значений u
 #pragma omp parallel for shared(u,n,dmax) private(i,temp,d)
  for ( i=1; i<N+1; i++ ) {
    #pragma omp parallel for shared(u,n,dmax) private(j,temp,d)
    for ( j=1; j<N+1; j++ ) {
      temp = u[i][j];
      u[i][j] = 0.25*(u[i-1][j]+u[i+1][j]+
                u[i][j-1]+u[i][j+1]-h*h*f[i][j]);
      d = fabs(temp-u[i][j]);
      omp_set_lock(&dmax_lock);
        if ( dmax < d ) dmax = d;
      omp_unset_lock(&dmax_lock);
    } // конец вложенной параллельной области
  } // конец внешней параллельной области
} while ( dmax > eps );
```

```
omp lock t dmax lock;
omp_init_lock (&dmax_lock);
do {
  dmax = 0; // максимальное изменение значений u
 #pragma omp parallel for shared(u,n,dmax) private(i,temp,d)
  for ( i=1; i<N+1; i++ ) {
    #pragma omp parallel for shared(u,n,dmax) private(j,temp,d)
    for ( j=1; j<N+1; j++ ) {
      temp = u[i][j];
      u[i][j] = 0.25*(u[i-1][j]+u[i+1][j]+
                u[i][j-1]+u[i][j+1]-h*h*f[i][j]);
      d = fabs(temp-u[i][j])
      omp_set_lock(&dmax_lock);
                                                Синхронизация –
        if ( dmax < d ) dmax = d;
                                                  узкое место
      omp_unset_lock(&dmax_lock);
    } // конец вложенной параллельной области
  } // конец внешней параллельной области
} while ( dmax > eps );
```

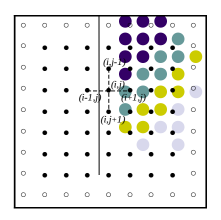
```
omp_lock_t dmax_lock;
omp_init_lock(&dmax_lock);
do {
 dmax = 0; // максимальное изменение значений u
 #pragma omp parallel for shared(u,n,dmax) private(i,temp,d,dm)
  for ( i=1; i<N+1; i++ ) {
   dm = 0;
   for ( j=1; j<N+1; j++ ) {
      temp = u[i][j];
      u[i][j] = 0.25*(u[i-1][j]+u[i+1][j]+
                u[i][j-1]+u[i][j+1]-h*h*f[i][j]);
      d = fabs(temp-u[i][j])
     if (dm < d) dm = d;
    omp_set_lock(&dmax_lock);
      if (dmax < dm) dmax = dm;
    omp_unset_lock(&dmax_lock);
  } // конец параллельной области
} while ( dmax > eps );
```

```
omp_lock_t dmax_lock;
omp_init_lock(&dmax_lock);
do {
 dmax = 0; // максимальное изменение значений u
 #pragma omp parallel for shared(u,n,dmax) private(i,temp,d,dm)
 for ( i=1; i<N+1; i++ ) {
   dm = 0;
                                                     Неоднозначность
   for ( j=1; j<N+1; j++ ) {
                                                        вычислений
     temp = u[i][j];
     u[i][j] = 0.25*(u[i-1][j]+u[i+1][j]+
                u[i][j-1]+u[i][j+1]-h*h*f[i][j]);
     d = fabs(temp-u[i][j])
     if (dm < d) dm = d;
    omp_set_lock(&dmax_lock);
     if (dmax < dm) dmax = dm;
    omp_unset_lock(&dmax_lock);
  } // конец параллельной области
} while ( dmax > eps );
```

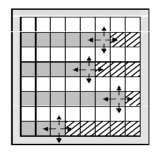
```
omp_lock_t dmax_lock;
omp_init_lock(&dmax_lock);
do {
  dmax = 0; // максимальное изменение значений u
  #pragma omp parallel for shared(u,n,dmax) private(i,temp,d,dm)
  for ( i=1; i<N+1; i++ ) {
    dm = 0;
    for ( j=1; j<N+1; j++ ) {
      temp = u[i][j];
      un[i][j] = 0.25*(u[i-1][j]+u[i+1][j]+
                 u[i][j-1]+u[i][j+1]-h*h*f[i][j]);
      d = fabs(temp-un[i][j])
      if (dm < d) dm = d;
    omp_set_lock(&dmax_lock);
      if ( dmax < dm ) dmax = dm;
    omp_unset_lock(&dmax_lock);
  } // конец параллельной области
  for ( i=1; i<N+1; i++ ) // обновление данных
    for ( j=1; j<N+1; j++ )
      u[i][j] = un[i][j];
} while ( dmax > eps );
```

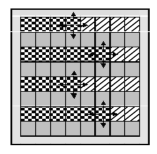
```
omp_lock_t dmax_lock;
omp_init_lock(&dmax_lock);
do {
  dmax = 0; // максимальное изменение значений u
  #pragma omp parallel for shared(u,n,dmax) private(i,temp,d,dm)
  for ( i=1; i<N+1; i++ ) {
    dm = 0;
    for ( j=1; j<N+1; j++ ) {
      temp = u[i][j];
      un[i][j] = 0.25*(u[i-1][j]+u[i+1][j]+
                 u[i][j-1]+u[i][j+1]-h*h*f[i][j]);
      d = fabs(temp-un[i][j]);
      if (dm < d) dm = d;
    omp_set_lock(&dmax_lock);
      if ( dmax < dm ) dmax = dm;
    omp_unset_lock(&dmax_lock);
  } // конец параллельной области
  for ( i=1; i<N+1; i++ ) // обновление данных
    for ( j=1; j<N+1; j++ )
      u[i][j] = un[i][j];
} while ( dmax > eps );
```

Получили метод Якоби

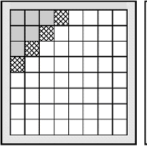


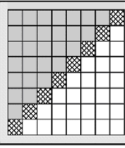
- Другие способы устранения зависимостей
  - Четно-нечетное упорядочивание

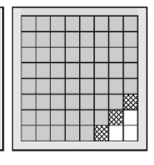




Волновые схемы



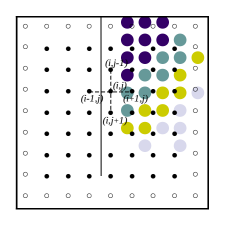




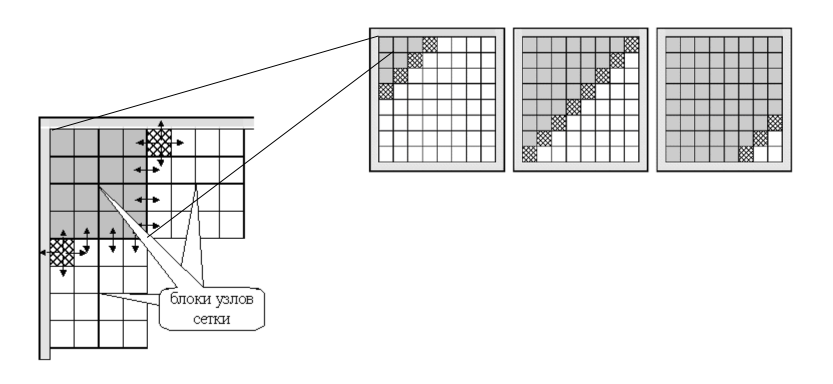
#### Метод Зейделя: волновая схема

```
omp_lock_t dmax_lock;
omp_init_lock(&dmax_lock);
do {
  // максимальное изменение значений U
  dmax = 0;
  // нарастание волны (пх – размер волны)
  for ( nx=1; nx<N+1; nx++ ) {
    dm[nx] = 0;
    #pragma omp parallel for \
    shared(u, nx, dm)
    private(i, j, temp, d)
    for ( i=1; i<nx+1; i++ ) {
           = nx + 1 - i;
      temp = u[i][j];
      u[i][j] = 0.25*(u[i-1][j]+
        u[i+1][j]+u[i][j-1]+u[i][j+1]
        -h*h*f[i][j]);
      d = fabs(temp-u[i][j]);
      if (dm[i] < d) dm[i] = d;
    } // конец параллельной области
```

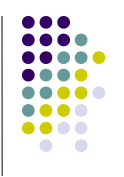
```
// затухание волны
 for ( nx=N-1; nx>0; nx-- ) {
    #pragma omp parallel for \
    shared(u,nx,dm) private(i,j,temp,d)
    for ( i=N-nx+1; i<N+1; i++ ) {
           = 2*N - nx - I + 1;
      temp = u[i][j];
      u[i][j] = 0.25*(u[i-1][j]+
        u[i+1][j]+u[i][j-1]+u[i][j+1]
        -h*h*f[i][j]);
      d = fabs(temp-u[i][j])
      if (dm[i] < d) dm[i] = d;
    } // конец параллельной области
 #pragma omp parallel for \
 shared(n, dm, dmax) private(i)
 for ( i=1; i<nx+1; i++ ) {
    omp_set_lock(&dmax_lock);
      if ( dmax < dm[i] ) dmax = dm[i];
    omp_unset_lock(&dmax_lock);
  } // конец параллельной области
} while ( dmax > eps );
```



• Волновая схема с разбиением на блоки



# Рекомендуемая литература по OpenMP



- http://openmp.org
- http://www.parallel.ru/tech/tech\_dev/openmp.html
- https://computing.llnl.gov/tutorials/openMP/