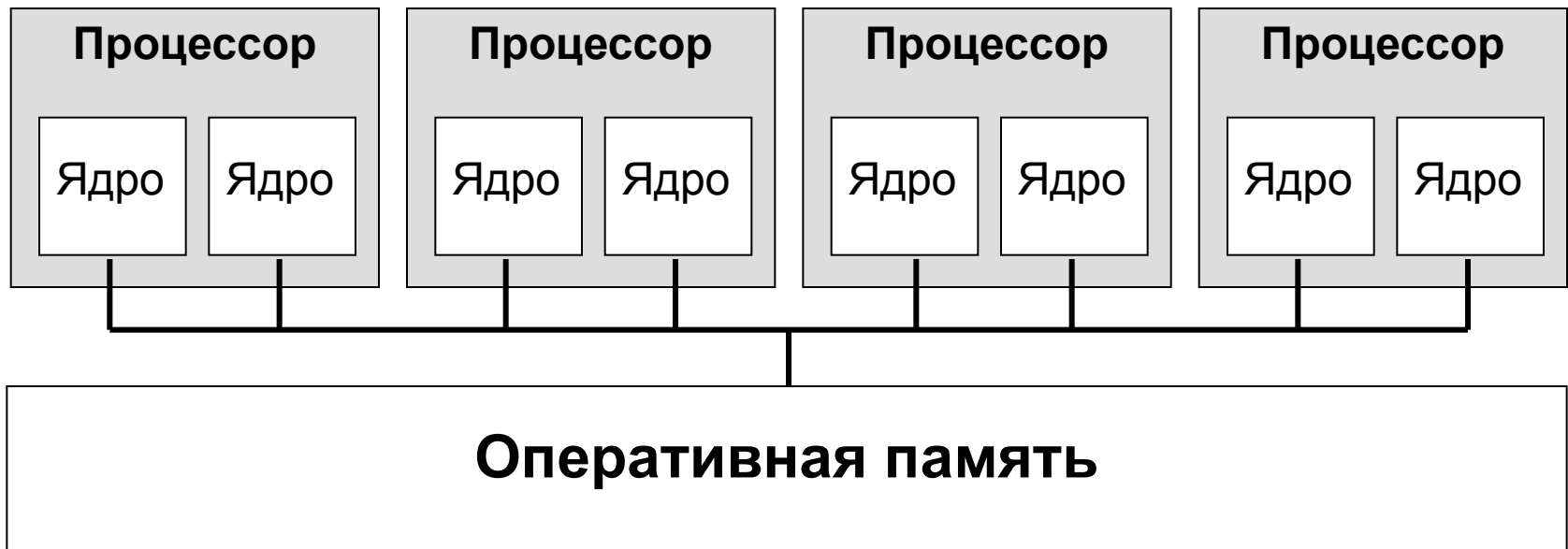


Параллельное и многопоточное программирование

лекция 7

Многопоточное программирование

- Используется для создания параллельных программ для систем с общей памятью



- И для других целей...

Модель памяти OpenMP

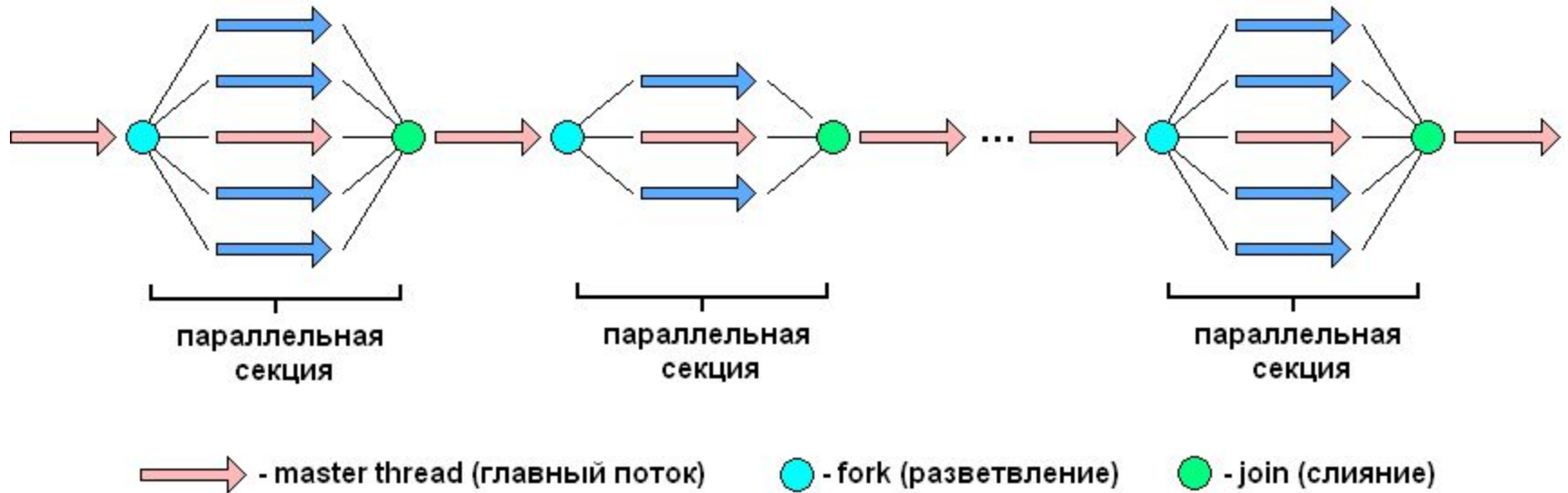
- Модель разделяемой памяти
 - Нити взаимодействуют через разделяемые переменные
 - Разделение определяется синтаксически
 - Любая переменная, видимая более чем одной нити, является разделяемой
 - Любая переменная, видимая только одной нити, является `private`
- Возможны Race conditions (Гонки)
 - Требуется синхронизация для предотвращения конфликтов
 - Возможно управление доступом (`shared`, `private`) для минимизации накладных расходов на синхронизацию

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`

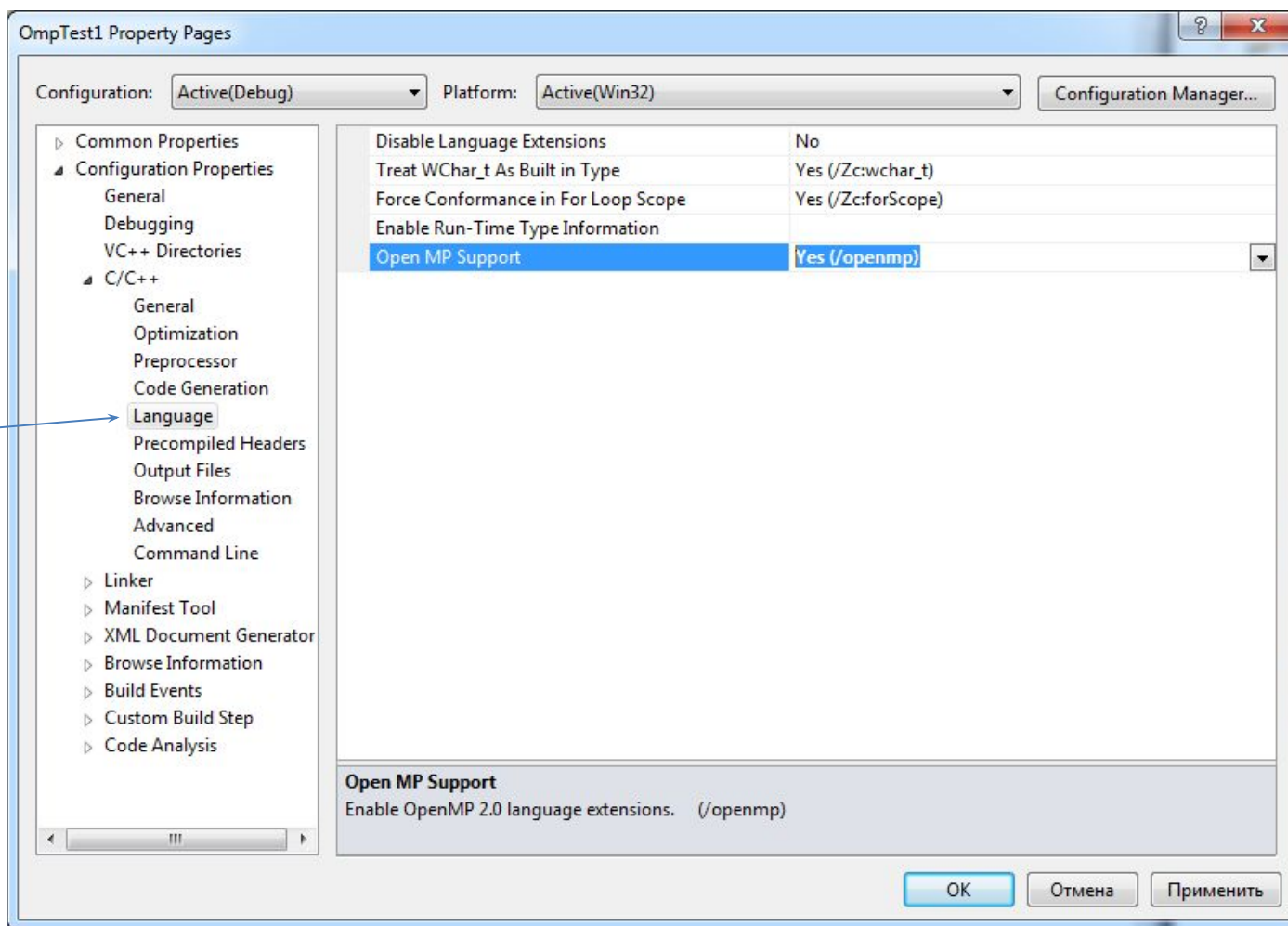
Модель программирования

- Fork-join параллелизм



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

Подключение в Visual Studio



Формат записи директив и клауз OpenMP

- Формат записи

```
#pragma omp имя_директивы [clause,...]
```

- Пример

```
#pragma omp parallel default(shared) private(beta,pi)
```

Директива

Директива – описывает,
что делать

Клаузы (clause)

Клауза – это что-то
вроде настроек
директив

А ещё бываю функции – это просто команды делающие что-то полезное, типа получения номера нити, но это не директивы.

Пример: Объявление параллельной секции

```
#include <omp.h>
int main()
{
    // последовательный код
    #pragma omp parallel
    {
        // параллельный код
    }
    // последовательный код

    return 0;
}
```


Некоторые функции OpenMP

omp_get_thread_num(); - возвращает номер нити типом int. Вне параллельной секции всегда вернёт 0

omp_get_num_threads(); - возвращает общее количество нитей типом int. Вне параллельной секции всегда вернёт 1.

omp_get_wtime(); - возвращает время в секундах типа double с момента некого «момента в прошлом». «Момент в прошлом» является произвольным, но он гарантировано не меняется с момента запуска программы. Т.е. для подсчёта времени нужно вычесть одно время из другого.

Пример:

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;
}
```

Задание числа потоков

- Переменная среды OMP_NUM_THREADS

- Функция `omp_set_num_threads(int)`

```
omp_set_num_threads(4);  
#pragma omp parallel  
{ . . .  
}
```

- Параметр(клауза, условие) `num_threads`

```
#pragma omp parallel num_threads(4)  
{ . . .  
}
```

Области видимости переменных

- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив OpenMP:
 - **private**
 - firstprivate
 - lastprivate
 - shared
 - default
 - reduction
 - threadprivate
 - copyin

Своя локальная переменная в каждом потоке. Делает переменные приватными.

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

Области видимости

переменных

- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив OpenMP:

- private
- **firstprivate**
- lastprivate
- shared
- default
- reduction
- threadprivate
- copyin

Локальная переменная с инициализацией. Делает переменные локальными и помещает в локальные переменные значение глобальной

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

Области видимости переменных

- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив OpenMP:

- private
- firstprivate
- **lastprivate**
- shared
- default
- reduction
- threadprivate
- copyin

Локальная переменная с сохранением последнего значения (в последовательном исполнении). В глобальную переменную помещает последнее значение из приватной.

```
int i, j;  
#pragma omp parallel for \  
                lastprivate(j)  
    for (i=0; i<100; i++) j=i;  
  
printf("Последний j = %d\n", j);
```

Области видимости переменных

- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив OpenMP:

- private
- firstprivate
- lastprivate
- **shared**
- default
- reduction
- threadprivate
- copyin

Разделяемая (общая) переменная.
Делает переменные разделяемыми (глобальными)

```
int i, j;  
  
#pragma omp parallel for \  
                shared(j)  
for (i=0; i<100; i++) j=i;  
  
printf("j = %d\n", j);
```

Области видимости переменных

- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив OpenMP:
 - private
 - firstprivate
 - lastprivate
 - shared
 - **default**
 - reduction
 - threadprivate
 - copyin

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);
}
```


Области видимости переменных

- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив OpenMP:
 - private
 - firstprivate
 - lastprivate
 - shared
 - default
 - **reduction**
 - threadprivate
 - copyin

Переменная для выполнения редуционной операции

```
int i,s=0;
#pragma omp parallel for \
        reduction(+:s)
    for (i=0;i<100;i++)
        s += i;

printf("Sum: %d\n",s);
```

Области видимости переменных

- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив OpenMP:

- private
- firstprivate
- lastprivate
- shared
- default
- reduction
- **threadprivate**
- copyin

Объявление глобальных переменных локальными для всех потоков, кроме нулевого. Для нулевого x остаётся глобальным.

```
int x;  
#pragma omp threadprivate(x)  
  
int main()  
{  
    . . .  
}
```

Области видимости переменных

- Переменные, объявленные вне параллельного блока, определяются параметрами директив OpenMP:

- private
- firstprivate
- lastprivate
- shared
- default
- reduction
- threadprivate
- **copyin**

Объявление глобальных переменных локальными для всех потоков, кроме нулевого с инициализацией

```
int x;  
#pragma omp threadprivate(x)  
#pragma omp copyin(x)  
int main()  
{  
    . . .  
}
```

#pragma omp parallel

«Единственная причина для существования времени — чтобы все не случилось одновременно»
Альберт Эйнштейн

Директива определяет параллельную область. Область программы, которая выполняется несколькими потоками одновременно. Это фундаментальная конструкция, которая начинает параллельное выполнение.

```
#pragma omp parallel [клауза [ клауза]...]  
// структурный блок кода, который будет выполнен  
параллельно
```

#pragma omp parallel

При входе в параллельную область порождаются новые OMP_NUM_THREADS-1 нитей, каждая нить получает свой уникальный номер, причём порождающая нить получает номер 0 и становится основной нитью группы (“мастером”). Остальные нити получают в качестве номера целые числа с 1 до OMP_NUM_THREADS-1. Количество нитей, выполняющих данную параллельную область, остаётся неизменным до момента выхода из области. При выходе из параллельной области производится неявная синхронизация и уничтожаются все нити, кроме породившей.

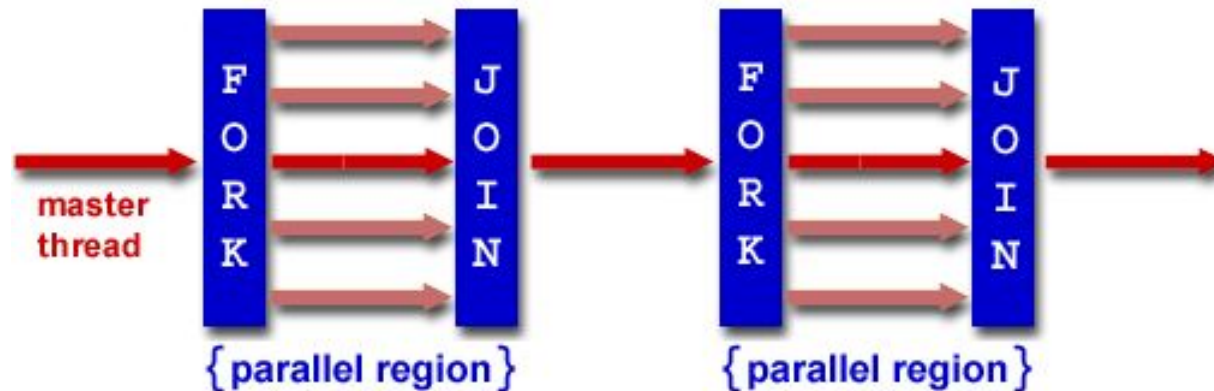
Когда поток встречает параллельную конструкцию, то создаётся группа потоков в одном из следующих случаев:

- Не присутствует клауза `if`
- Значение скалярного выражения в клаузе `if` не равно нулю

Клауза `if` может отключить параллельную секцию. Это может быть удобно для программного управления, типа «применять параллелизм или нет»

#pragma omp parallel

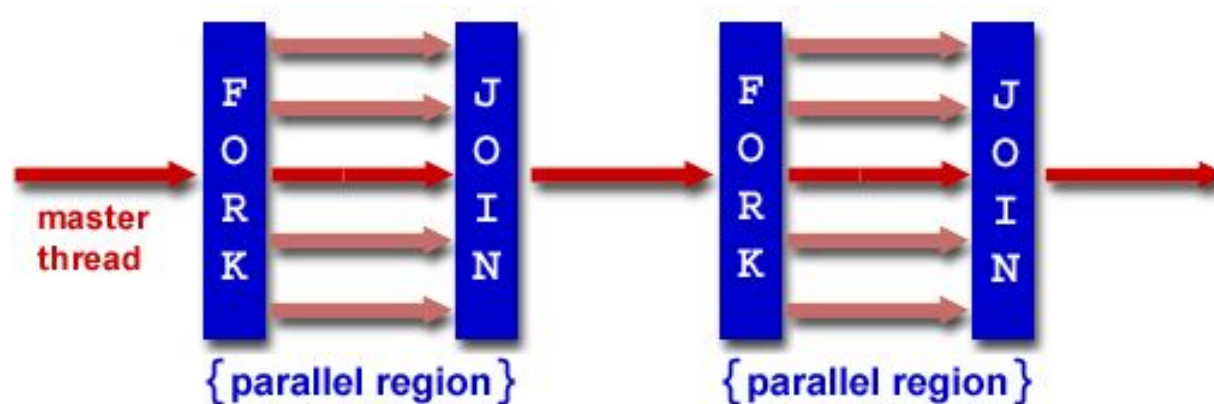
Главный поток группы (master thread), получает номер 0, и все потоки, включая основной, выполняют параллельно. Число потоков в группе управляется переменной окружения или библиотечной функцией. После создания параллельной области число потоков на время выполнения этой области остается неизменным. После завершения этой области число потоков может быть изменено. Если выражение в клаузе `if` равно 0 (false), то область выполняется последовательно.



#pragma omp parallel

Директива **parallel** сообщает компилятору, что структурированный блок кода должен быть выполнен параллельно, в нескольких потоках.

Каждый поток будет выполнять один и тот же поток команд, но не один и тот же набор команд – все зависит от операторов, управляющих логикой программы, таких как if-else.



#pragma omp parallel

Пример

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>
```

```
void test(int val)
{
    #pragma omp parallel if (val)
    if (omp_in_parallel())
    {
        #pragma omp single
        printf_s("val = %d, parallelized with %d threads\n",
                val, omp_get_num_threads());
    }
    else
    {
        printf_s("val = %d, serialized\n", val);
    }
}
```

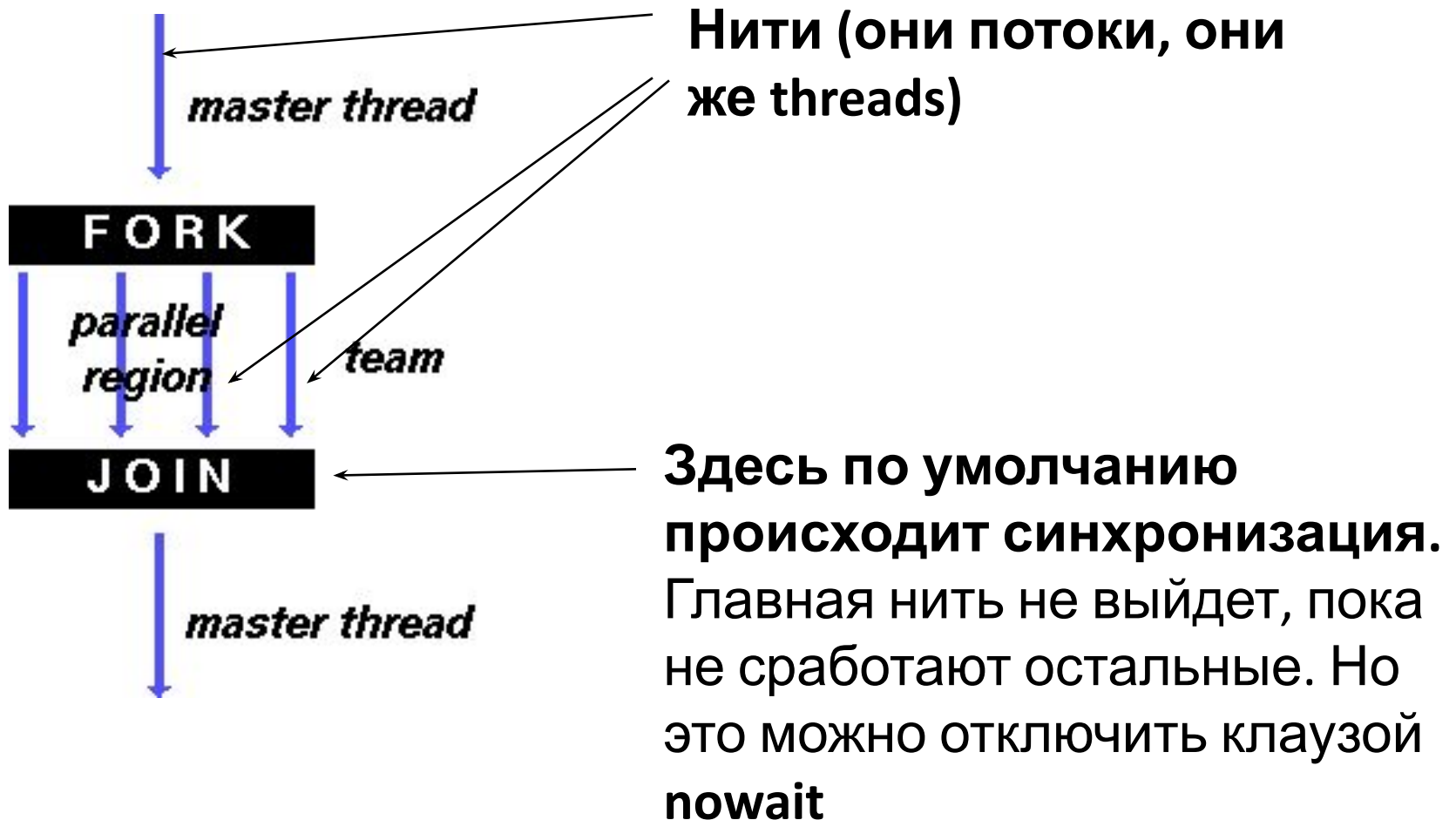
```
int main( )
{
    omp_set_num_threads(2);
    test(0);
    test(2);
}
```

Результат работы:

val = 0, serialized val = 2, parallelized with 2 threads

#pragma omp parallel

В конце параллельной области осуществляется, не указанная явно, барьерная синхронизация.



#pragma omp parallel

Клауза одна из следующих:

- **if (скалярное выражение)**
- **num_threads (целое число)**
- **private (список)**
- **shared (список)**
- **default (shared | none)**
- **firstprivate (список)**
- **reduction (оператор : список)**
- **copyin (список)**
- **proc_bind (master | close | spread)**

#pragma omp parallel

Клаузы

- `if` (условие) – выполнение параллельной области по условию. Вхождение в параллельную область осуществляется только при выполнении некоторого условия. Если условие не выполнено, то директива не срабатывает и продолжается обработка программы в прежнем режиме;
- `num_threads` (целочисленное выражение) – явное задание количества нитей, которые будут выполнять параллельную область; по умолчанию выбирается последнее значение, установленное с помощью функции `omp_set_num_threads()`, или значение переменной `OMP_NUM_THREADS`;
- `default(shared|none)` – всем переменным в параллельной области, которым явно не назначен класс, будет назначен класс `shared`; `none` означает, что всем переменным в параллельной области класс должен быть назначен явно;
- `private` (список) – задаёт список переменных, для которых порождается локальная копия в каждой нити; начальное значение локальных копий переменных из списка не определено;
- `firstprivate` (список) – задаёт список переменных, для которых порождается локальная копия в каждой нити; локальные копии переменных инициализируются значениями этих переменных в нити-

#pragma omp parallel

Клаузы

- shared (список) – задаёт список переменных, общих для всех нитей;
- copyin (список) – задаёт список переменных, объявленных как threadprivate, которые при входе в параллельную область инициализируются значениями соответствующих переменных в нити-мастере;
- reduction (оператор:список) – задаёт оператор и список общих переменных; для каждой переменной создаются локальные копии в каждой нити; локальные копии инициализируются соответственно типу оператора (для аддитивных операций – 0 или его аналоги, для мультипликативных операций – 1 или её аналоги); над локальными копиями переменных после выполнения всех операторов параллельной области выполняется заданный оператор; оператор это: +, *, -, &, |, ^, &&, ||; порядок выполнения операторов не определён, поэтому результат может отличаться от запуска к запуску.

#pragma omp parallel

Если поток в группе, выполняя параллельную область кода, встретит другую параллельную конструкцию, она создает новую группу и становится основным потоком в новой группе. Вложенные параллельные области выполняются по умолчанию последовательно. И как следствие, по умолчанию вложенная параллельная область выполняется группой, состоящей из одного потока.

Поведение по умолчанию может быть изменено путем применения библиотечной функции времени выполнения `omp_set_nested` или переменной среды `OMP_NESTED`. Если вызывается библиотечные функции то нужно внести заголовочный файл `omp.h` .

#pragma omp parallel

Вложенность. Пример

```
#include <omp.h>
#include <stdio.h>
void report_num_threads(int level)
{
    #pragma omp single
    {
        printf("Level %d: number of threads in the team - %d\n",
            level, omp_get_num_threads());
    }
}
int main()
{
    omp_set_dynamic(0);
    omp_set_nested(...); // Меняем
    #pragma omp parallel num_threads(2)
    {
        report_num_threads(1);
        #pragma omp parallel num_threads(2)
        {
            report_num_threads(2);
            #pragma omp parallel num_threads(2)
            {
                report_num_threads(3);
            }
        }
    }
    return 0;
}
```

Результат работы:

```
// omp_set_nested(true);
```

Level 1: number of threads in the team - 2

Level 2: number of threads in the team - 2

Level 2: number of threads in the team - 2

Level 3: number of threads in the team - 2

Level 3: number of threads in the team - 2

Level 3: number of threads in the team - 2

Level 3: number of threads in the team - 2

```
// omp_set_nested(false);
```

Level 1: number of threads in the team - 2

Level 2: number of threads in the team - 1

Level 3: number of threads in the team - 1

Level 2: number of threads in the team - 1

Level 3: number of threads in the team - 1

omp_set_nested

```
void omp_set_nested(int nested)
```

Функция **omp_set_nested()** разрешает или запрещает вложенный параллелизм. В качестве значения параметра задаётся 0 или 1.

Если вложенный параллелизм разрешён, то каждая нить, в которой встретится описание параллельной области, породит для её выполнения новую группу нитей. Сама породившая нить станет в новой группе нитью-мастером. Если система не поддерживает вложенный параллелизм, данная функция не будет иметь эффекта.

Узнать значение переменной **OMP_NESTED** можно при помощи функции **omp_get_nested()**.

```
int omp_get_nested(void)
```

omp_set_dynamic

Omp_set_dynamic функция позволяет включить или отключить динамическую корректировку числа потоков, доступных для выполнения параллельных областей. Формат следующий:

```
#include <omp.h>  
void omp_set_dynamic(int dynamic_threads);
```

Если dynamic_threads принимает ненулевое значение (например, true), то число потоков, используемых для выполнения последующих параллельных области могут быть отрегулированы автоматически средой выполнения для оптимального потребления ресурсов системы.

Если dynamic_threads принимает нулевое значение (например, false), то динамическое изменение блокируется.

#pragma omp parallel

Примечания

- Если выполнение потока аварийно прерывается внутри параллельной области, то также прерывается выполнение всех потоков во всех группах. Порядок прерывания работы потоков не определен. Вся работа, проделанная группой до последней барьерной синхронизации, гарантированно будет выполнена. Объем выполненной работы, проделанной каждым потоком после последней барьерной синхронизации, до аварийного завершения работы потоков не определен.
- Все порождённые нити исполняют один и тот же код, соответствующий параллельной области. Предполагается, что в SMP-системе нити будут распределены по различным процессорам (однако это, как правило, находится в ведении операционной системы).
- Во время исполнения любой поток может приостановить выполнение своей неявной задачи в точке планирования задач (task scheduling point) и переключиться на выполнение любой явно-сгенерированной задачи прежде чем возобновить выполнение неявной задачи.
- Очень часто параллельная область не содержит ничего, кроме конструкции разделения работы (т.е. конструкция разделения работы тесно вложена в параллельную область). В этом случае можно указывать не две директивы, а указать одну комбинированную.

#pragma omp parallel

Ограничения

- Программа не должна зависеть от какого-либо порядка определения опций параллельной директивы, или от каких-либо побочных эффектов определения опций;
- Только одна опция `if` может присутствовать в директиве;
- Только одна опция `num_threads` может присутствовать в директиве. Выражение в опции `num_threads` должно быть целочисленным;
- Бросок исключения выполненный внутри параллельной области должен вызывать обработку исключения в рамках одной параллельной области, и той же нити, которая бросила исключение.

#pragma omp parallel

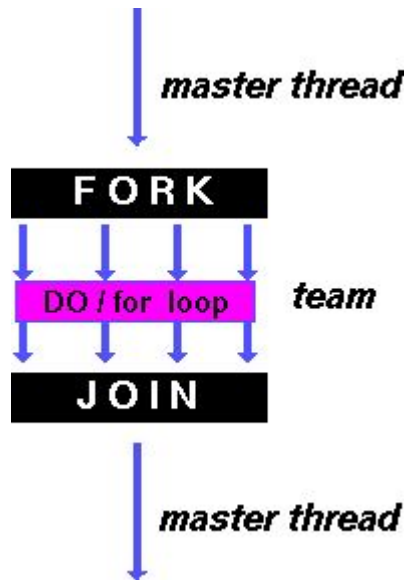
Распределение работы

OpenMP определяет следующие конструкции распределения работ:

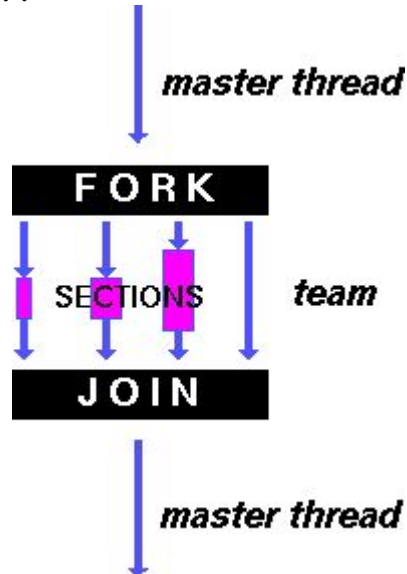
- директива **for**
- директива **sections**
- директива **single**
- директива **workshare**

Основные способы разделения работы между ПОТОКАМИ

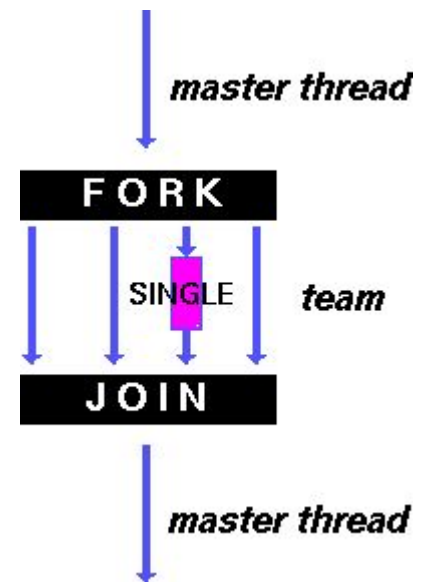
```
#pragma omp for
for (i=0;i<N;i++)
{
    // code
}
//Распараллеливание
//цикла
```



```
#pragma omp sections
{
    #pragma omp section
    // code 1
    #pragma omp section
    // code 2
}
//На каждую секцию -
//отдельная нить!
```



```
#pragma omp single
{
    // code
}
//выполнение только на
//одной нити
```



#pragma omp for

Бесконечный цикл — это дать сонному человеку треугольное одеяло.

Автор неизвестен

Директива **for** специфицирует итерационную конструкцию разделения работ, которая определяет область, в которой итерации соответствующего цикла будут выполняться параллельно.

Синтаксис конструкций **for** следующий:

```
#pragma omp for [клауза [ клауза]]  
цикл for
```

#pragma omp for

Ограничения

Директива `for` накладывает ограничения на структуру соответствующего цикла. Определенно, соответствующий цикл должен иметь каноническую форму:

$$\text{for (idx=start; idx } \left\{ \begin{array}{l} < \\ \leq \\ \geq \\ > \end{array} \right\} \text{end; } \left\{ \begin{array}{l} \text{idx++} \\ \text{++idx} \\ \text{idx--} \\ \text{--idx} \\ \text{idx += inc} \\ \text{idx -= inc} \\ \text{idx = idx + inc} \\ \text{idx = inc + idx} \\ \text{idx = idx - inc} \end{array} \right\})$$

for (выражение ; var логическая_операция b; приращение)

#pragma omp for

```
for ( выражение ; var логическая_операция b; приращение )
```

выражение одно из следующих:

var = lb

integer-type var = lb

логическая_операция одна из следующих

<

<=

>

>=

приращение одно из следующих:

++var

var++

--var

var--

var += incr

var -= incr

var = var + incr

var = incr + var

var = var - incr

var - целое со знаком. Если эта переменная предполагалась быть разделяемой, то она неявно становится приватной в течении выполнения цикла. Переменная не должна модифицироваться внутри тела оператора цикла. Если только переменная не определена как **lastprivate**, то после выполнения цикла её значение не определено.

#pragma omp for Клауза schedule

Клауза **schedule** определяет, каким образом итерации цикла делятся между потоками группы. Правильность программы не должно зависеть от того, какой поток выполняет конкретную итерацию.

Значение порции, если оно определено, должно быть независимым относительно цикла положительным целочисленным выражением.

Вычисление выражения осуществляется без какой-либо синхронизации.

Вид планирования может быть одним из следующих:

- **static**
- **dynamic**
- **guided**
- **auto**
- **runtime**

#pragma omp for

Клауза `schedule (static, X)`

Если определена клауза `schedule(static, длина_порции)`, то итерации делятся на порции длиной, равной `длина_порции`. Порции статически назначаются потокам в группе циклическим образом в порядке их номеров. Если размер порции определён, то всё количество итераций делится на порции, которые приблизительно равны между собой, и каждому потоку назначается одна порция.

Т.е. каждый поток выполняет N/p итераций, где N - количество итераций цикла, p - число нитей.

```
#pragma omp parallel for schedule (static)
for ( i=0; i<n; i++ )
{
    одинаковый_объём_работы(i);
}
```

#pragma omp for

Клауза **schedule (static, X)**

Каждый поток получает примерно равное число итераций.

Если вместо X ничего не указано, то по умолчанию он равен 1.

#pragma omp for

Клауза `schedule (dynamic, X)`

Если определена клауза `schedule(dynamic, длина_порции)` , то порции итераций длиной `длина_порции` назначаются каждому потоку. Когда поток завершит присвоенную ей порцию итераций, ей динамически назначается другая порция, пока все порции не закончатся.

Следует заметить, что последняя назначаемая порция может иметь меньшее число итераций. Если параметр `длина_порции` не определен, то значение по умолчанию равно 1.

```
#pragma omp parallel for schedule (dynamic)
for ( i=0; i<n; i++ )
{
    непрогнозируемый_объём_работы(i);
}
```

#pragma omp for

Клауза **schedule (dynamic, X)**

Во время динамического распределения не существует предсказуемого порядка назначения итераций цикла нитям. Каждая итерация спрашивает, какие итерации цикла свободны для выполнения и выполняет их, затем снова спрашивает, затем выполняет и.т.д.

В целом это работает похожим образом на `static`, но нити «выхватывают» итерации цикла сразу же, а не по заранее определённому порядку (как в `schedule`).

Это особенно полезно в сочетании с клаузой **ordered**, или когда итерации цикла выполняются неодинаковое время.

#pragma omp for

Клауза `schedule (guided, X)`

Если клауза `schedule(guided, длина_порции)` определена, то итерации назначаются потокам порциями уменьшающихся размеров.

Когда поток завершает выполнение назначенной ей порции итераций, то динамически назначается другая порция до тех пор, пока их не останется. Если значение `длина_порции` равно 1, то длина порции примерно равна частному от деления числа не назначенных итераций на число потоков. Длина порции уменьшается показательным образом до 1.

Если `длина_порции` равна k ($k > 1$), то размеры порций уменьшаются показательно до k , за исключением того, что последняя порция может иметь меньше чем k итераций. Если параметр `длина_порции` не определен, то значение по умолчанию равно 1.

#pragma omp for

Клауза **schedule (guided, X)**

```
#pragma omp parallel for schedule (dynamic)
for ( i=0; i<n; i++ )
{
    инвариантный_объём_работы(i);
}
```

Способ планирования **guided**, подходящий для случаев, в котором потоки могут достигать конструкции **for** в различные времена, и каждая итерация требует примерно одинакового объёма работ.

Это может случаться, например, если конструкция **for** предшествует одна или несколько секций или конструкция **for** использована с клаузой **nowait** (которая отключает неявную синхронизацию).

#pragma omp for

Клауза `schedule (guided, X)`

Динамический способ планирования характеризуется тем свойством, что нити не ожидают в точке синхронизации дольше, чем другой поток потребовалось бы завершить выполнение её последней итерации.

Это требует того, чтобы итерации назначали потокам, как только они становятся доступными с синхронизацией при каждом присвоении. Накладные расходы по синхронизации могут быть сокращены определением минимального размера порции k более чем 1, так что потокам назначается k итераций каждый раз, пока не останется менее k итераций.

Это гарантирует, что не будет потоков в точке синхронизации, ожидающих дольше, чем один из потоков выполнит свою окончательную порцию (не более чем k) итераций.

#pragma omp for Клауза **schedule (guided, X)**

Подобно динамическому планированию, планирование способом **guided** гарантирует, что в точке синхронизации потоки находятся в состоянии ожидания не дольше, чем один из потоков выполнит свою окончательную итерацию, или k итераций, если размер порции определен равным k . Среди этих способов планирование по способу **guided** характеризуется таким свойством, что оно требует наименьшей синхронизации.

Пример:

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;
}
```

Пример:

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;
}
```

Пример:

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;
}
```

Пример:

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;
}
```

Пример:

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` *параметры:*
 - `schedule` - распределения итераций цикла между потоками
 - `schedule(static,n)` – статическое распределение
 - `schedule(dynamic,n)` – динамическое распределение
 - `schedule(guided,n)` – управляемое распределение
 - `schedule(runtime)` – определяется `OMP_SCHEDULE`
 - `nowait` – отключение синхронизации в конце цикла
 - `ordered` – выполнение итераций в последовательном порядке
 - Параметры области видимости переменных...

Пример:

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;
}
```

Области видимости переменных

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

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


Области видимости переменных

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

Синхронизация потоков

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

Синхронизация потоков

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

Выполнение кода только главным потоком

```
#pragma omp parallel
{
    //code
    #pragma omp master
    {
        // critical code
    }
    // code
}
```

Синхронизация потоков

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

Критическая секция

```
int x;  
x = 0;  
  
#pragma omp parallel  
{  
    #pragma omp critical  
        x = x + 1;  
}
```

Синхронизация потоков

- 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  
}
```

Синхронизация потоков

- 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);
}
```

Синхронизация потоков

- 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);
}
```

Синхронизация потоков

- 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

1. Написать и отладить последовательную программу
2. Дополнить программу директивами OpenMP
3. Скомпилировать программу компилятором с поддержкой OpenMP
4. Задать переменные окружения
5. 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++) x[i]=y[i]=i;

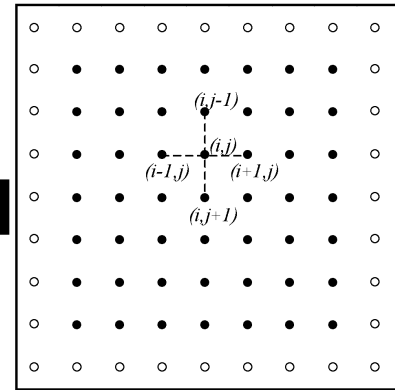
  for (i=0; i<N; i++)
    z[i]=x[i]+y[i];
  return 0;
}
```

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;
}
```

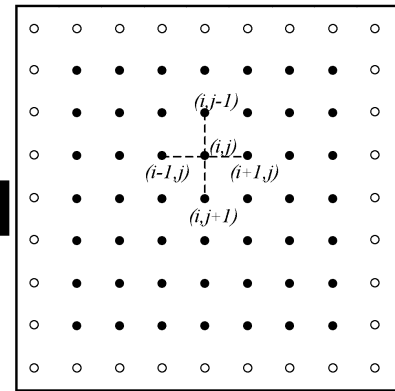
Пример программы: решение краевой задачи



Метод Зейделя

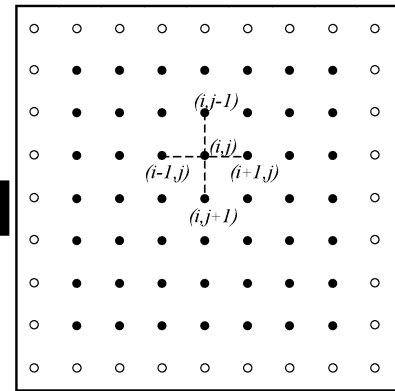
```
do {  
    dmax = 0; // максимальное изменение значений u  
    for ( i=1; i<N+1; i++ )  
        for ( j=1; j<N+1; j++ ) {  
            temp = u[i][j];  
            u[i][j] = 0.25*(u[i-1][j]+u[i+1][j]+  
                u[i][j-1]+u[i][j+1]-h*h*f[i][j]);  
            dm = fabs(temp-u[i][j]);  
            if ( dmax < dm ) dmax = dm;  
        }  
} while ( dmax > eps );
```

Пример программы: решение краевой задачи



```
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 );
```

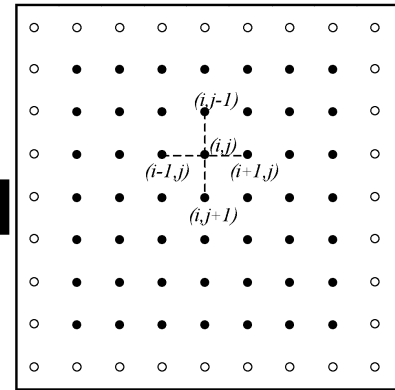

Пример программы: решение краевой задачи



```
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 );
```

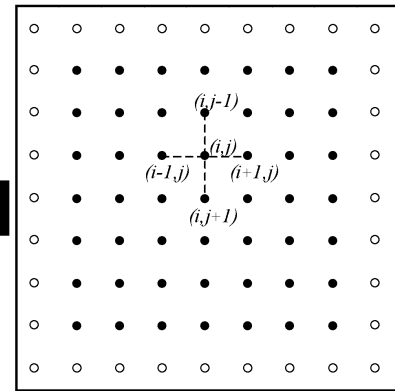
Синхронизация –
узкое место

Пример программы: решение краевой задачи



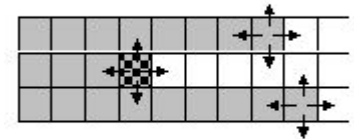
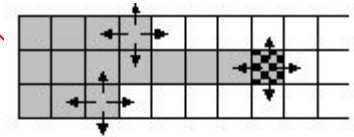
```
omp_lock_t dmax_lock;
omp_init_lock(&dmax_lock);
do {
    dmax = 0; // максимальное изменение значений u
    #pragma omp parallel for shared(u,n,dmax) private(i,temp,d,dm)
    for ( i=1; i<N+1; i++ ) {
        dm = 0;
        for ( j=1; j<N+1; j++ ) {
            temp = u[i][j];
            u[i][j] = 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 );
```

Пример программы: решение краевой задачи

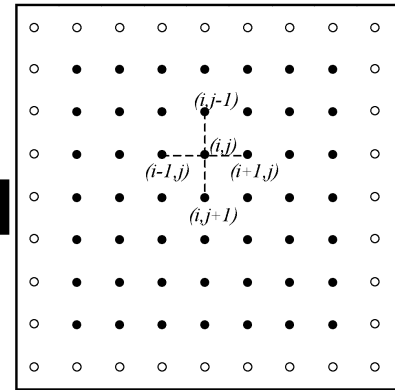


```
omp_lock_t dmax_lock;
omp_init_lock(&dmax_lock);
do {
    dmax = 0; // максимальное изменение значений u
    #pragma omp parallel for shared(u,n,dmax) private(i,temp,d,dm)
    for ( i=1; i<N+1; i++ ) {
        dm = 0;
        for ( j=1; j<N+1; j++ ) {
            temp = u[i][j];
            u[i][j] = 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 );
```

Неоднозначность вычислений

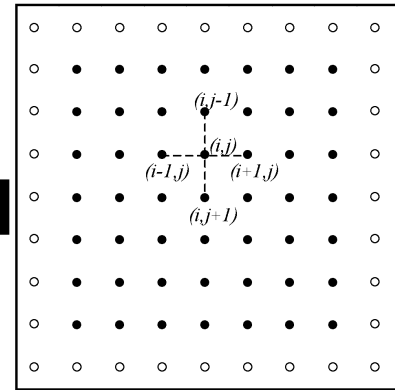


Пример программы: решение краевой задачи



```
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 );
```

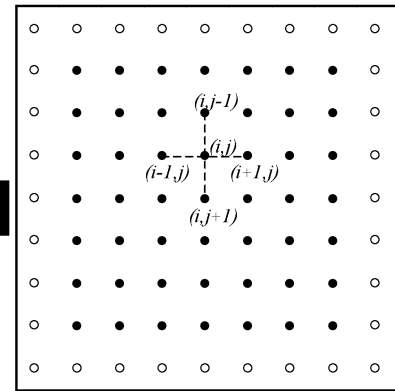
Пример программы: решение краевой задачи



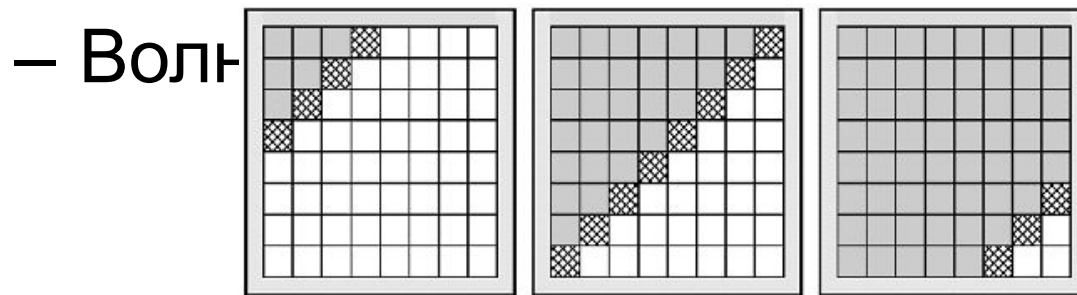
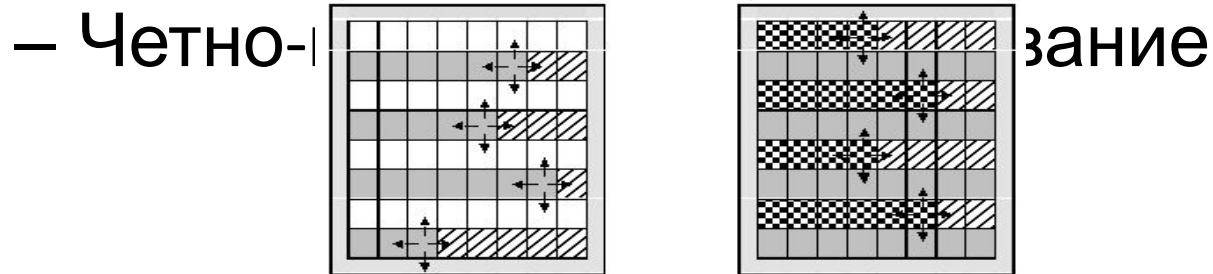
```
omp_lock_t dmax_lock;
omp_init_lock(&dmax_lock);
do {
    dmax = 0; // максимальное изменение значений u
    #pragma omp parallel for shared(u,n,dmax) private(i,temp,d,dm)
    for ( i=1; i<N+1; i++ ) {
        dm = 0;
        for ( j=1; j<N+1; j++ ) {
            temp = u[i][j];
            un[i][j] = 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

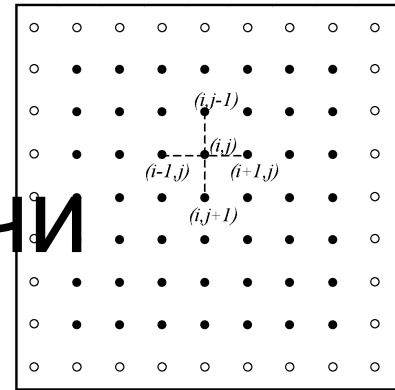
Пример программы: решение краевой задачи



- Другие способы устранения зависимостей



Пример программы: решение краевой задачи

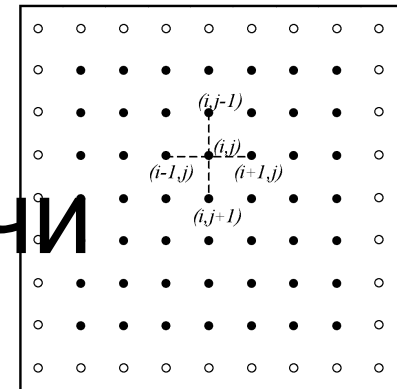


Метод Зейделя: волновая схема

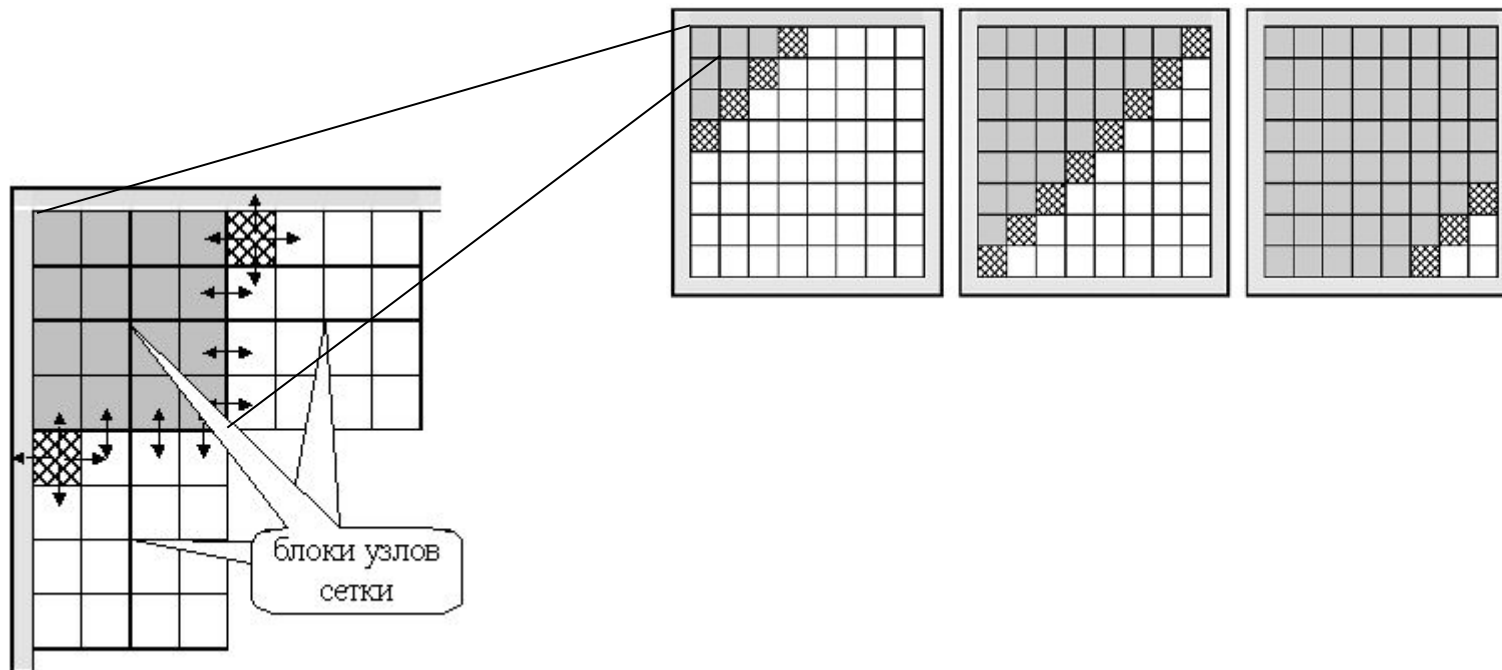
```
omp_lock_t dmax_lock;
omp_init_lock(&dmax_lock);
do {
    // максимальное изменение значений u
    dmax = 0;
    // нарастание волны (nx – размер волны)
    for ( nx=1; nx<N+1; nx++ ) {
        dm[nx] = 0;
        #pragma omp parallel for \
        shared(u,nx,dm) \
        private(i,j,temp,d)
        for ( i=1; i<nx+1; i++ ) {
            j = 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++ ) {
        j = 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 );
```

Пример программы: решение краевой задачи



- 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/>