## Основы OpenMP

Курс «Параллельное программирование»

Евгений Юлюгин yulyugin@gmail.com

15 марта 2014 г.



- 1 Обзор
- История ОрепМР
- 3 Основные команды ОрепМР
- 4 Синхронизация в OpenMP
- Компиляция
- Конец



# На прошлой лекции







#### Пример

```
int a = {...};
int j = 0;

#pragma omp parallel for shared(a), private(j)
{
   for (j = 0; j < N; ++j)
     a[j] = a[j] * a[j];
}</pre>
```

Можно использовать только операции сравнения: >=, >, <=, <.



```
#pragma omp parallel
  myid = omp_get_thread_num();
  if (myid == 0) {
    else {
```



#pragma omp for

Будет выполнгена с уже созданными потоками, что позволит сохранить время.



```
#pragma omp parallel reduction (+:sum)
 #pragma omp for
    sum+= f(a[j]);
```



### Секции

```
#pragma omp sections
  init();
#pragma omp section
  task 1();
#pragma omp section
  task 2();
```



```
#pragma omp critical (label)
{
    ...
}
```



```
#pragma omp atomic
  sum += value;
```



```
omp_lock_t losk;
omp_init_lock(&lock);
#pragma omp parallel
{
  omp_set_lock(&lock);
  // ...
  omp_unset_lock(&lock);
  omp_test_lock(&lock);
  omp_destroy_lock(&lock);
}
```





#### Задания





# Спасибо за внимание!

Замечание: все торговые марки и логотипы, использованные в данном материале, являются собственностью их владельцев. Представленная здесь точка зрения отражает личное мнение автора, не выступающего от лица какой-либо организации.

