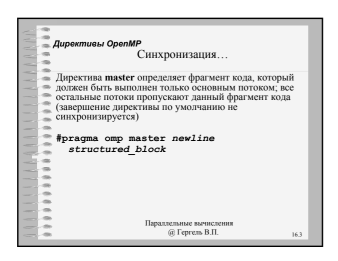
Нижегородский Государственный Университет им. Н.И. Лобачевского

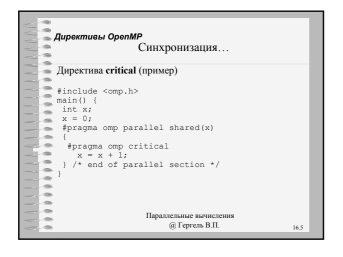
Общий курс
Теория и практика параллельных вычислений

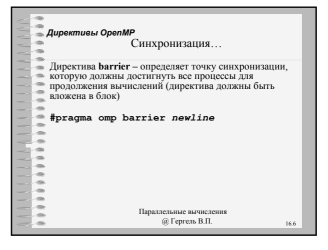
Лекция 16
Методы разработки параллельных программ для многопроцессорных систем с общей памятью (стандарт ОрепМР) — 2
Гергель В.П.

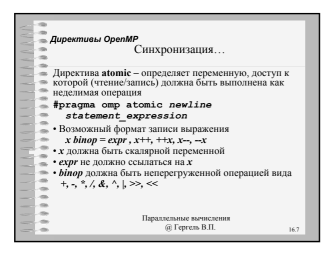


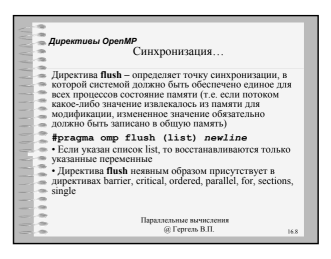


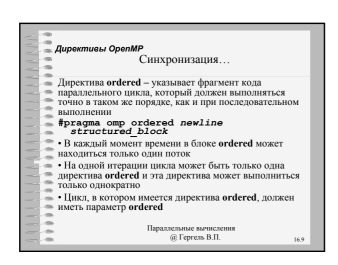


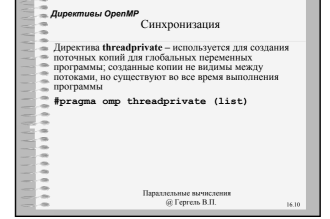




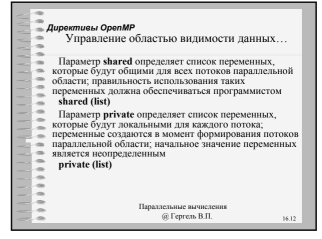


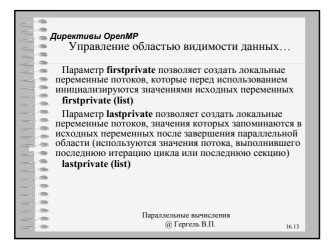


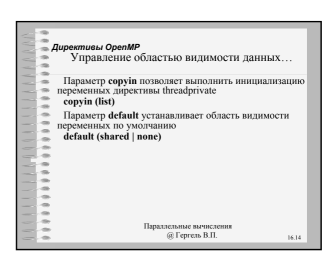






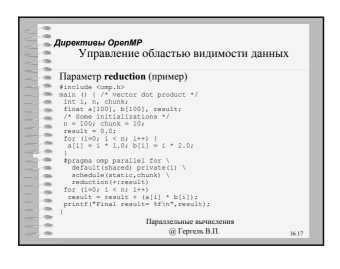




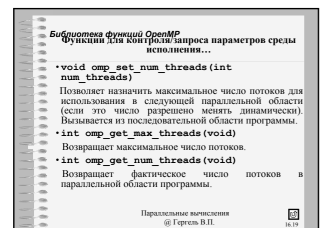


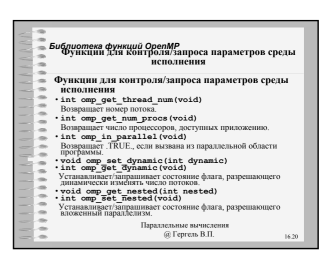
Директивы ОрепМР Управление областью видимости данных... Параметр reduction определяет список переменных, для которых выполняется операция редукции; перед выполнением параллельной области для каждого потока создаются копий этих переменных, потоки формируют значения в своих локальных переменных и при завершении параллельной области на всеми локальными значениями выполняются необходимые операции редукции, результаты которых запоминаются в -500 исходных (глобальных) переменных -00 reduction (operator: list) -500 Параллельные вычисления (а) Гергель В.П. 16.15

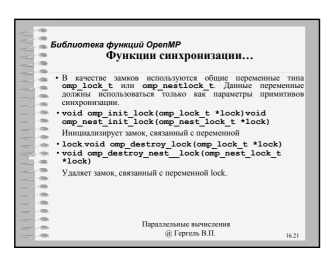
Директивы ОрепМР Управление областью видимости данных... Параметр reduction (правила записи) • Возможный формат записи выражения x = x op exprx = expr op x $x \ binop = expr$ x++, ++x, x--, --x • х должна быть скалярной переменной • expr не должно ссылаться на x• op (operator) должна быть неперегруженной операцией вида -50 +, -, *, /, &, ^, |, &&, || • binop должна быть неперегруженной операцией вида +, -, *, /, &, ^, | -50 Параллельные вычисления (а) Гергель В.П. 16 16

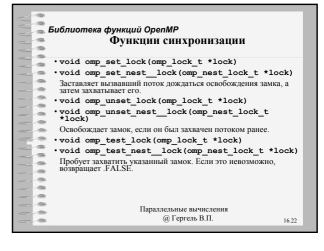


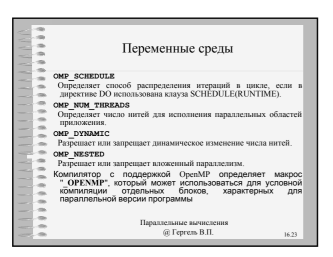












```
Пример
   #include <omp.h>
   #define THREADNUMS 2
   main () { /* вычисление числа \pi */
-
    long StepNums = 10000;
    double step, x, pi, sum=0.0;
    int i;
-550
    step = 1.0/StepNums;
    omp set num threads(THREADNUMS);
-00
   #pragma omp parallel for reduction (+:sun) private(i,x)
    for (i=0: i<StepNums: i++) {
      x=(i-0.5)*step;
      sum = sum + 4.0/(1.0-x*x);
    pi = step * sum;
-00
4500
                       Параллельные вычисления
                                                         Ú
                            @ Гергель В.П.
```



