

第5讲 OpenMP编程



阅读内容

- ○第五章 OpenMP共享内存编程
 - □5.1 预备知识
 - □5.2 梯形积分法
 - □5.3 变量的作用域
 - □5.4 归约子句
 - □ 5.5 parallel for
 - □5.6 更多OpenMP的循环:排序
 - □ 5.7 循环调度
 - □5.8 生产者和消费者问题



- OpenMP并行模型
- ○并行循环
- ○数据依赖
- ○循环调度
- ○局部性
- ○任务并行

提纲

- OpenMP并行模型
- ○并行循环
- ○数据依赖
- ○循环调度
- ○局部性
- ○任务并行



OpenMP编程模型

- 是Pthread的常见替代,更简单,但限制也更多
 - □ 通过少量编译指示指出并行部分和数据共享,即可 实现很多串行程序的并行化
- ○可移植:不同共享内存架构
- ○可扩展
- ○增量并行化:程序不同部分逐步并行化
- ○依赖编译器生成线程创建和管理代码
 - □语言扩展: C、C++、Fortran 主要是编译指示、少量库函数

官网 http://www.openmp.org



OpenMP: 程序员视角

- 一种可移植共享内存多线程编程规范, "轻量"语法
 - □ 准确行为依赖于具体实现
 - □ 需要编译器支持(C、C++、Fortran)

○ OpenMP能

- □ 程序员只需将程序分为串行和并行区域,而不是构建并发执 行的多线程
- □隐藏栈管理
- □提供同步机制

○ OpenMP不能

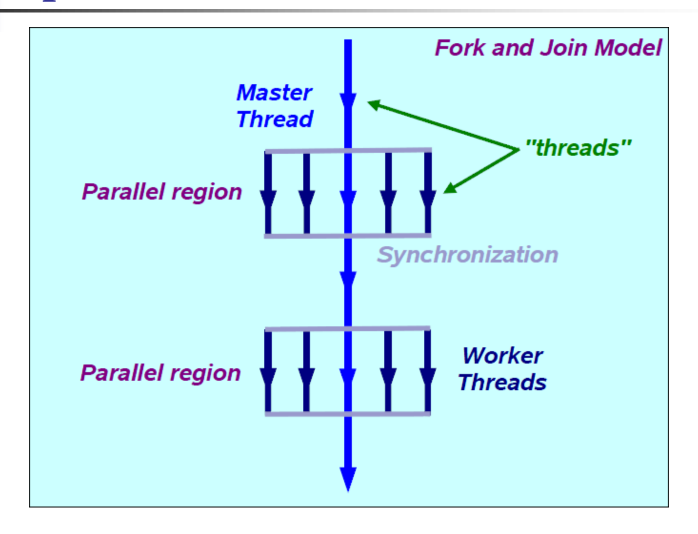
- □自动并行化
- □ 确保加速
- □避免数据竞争



OpenMP执行模型

- ○Fork-join并行执行模型
- ○执行伊始是单进程(**主线程**)
- 并行结构开始
 - □主线程创建一组线程(**工作线程**)
- 并行结构结束
 - □线程组同步——隐式barrier
- 只有主线程继续执行
- ○实现优化
 - □工作线程等待下一次fork

OpenMP执行模型(续)





使用编译指示

- ○编译指示(pragma)是一些特殊的预处 理指令
- ○为了提供标准C规范之外的功能
- ○编译器会忽略不支持的编译指示
- OpenMP编译指示的解释
 - □修改紧跟其后的语句——可能是循环这样的 复合语句

#pragma omp ...

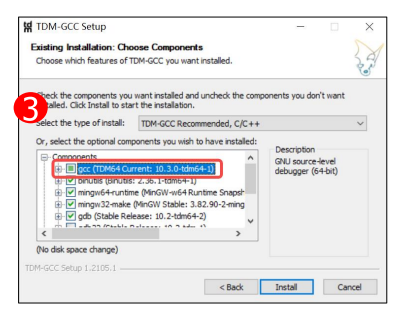


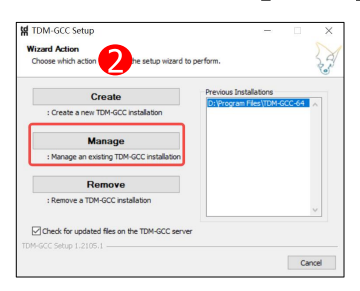
Code::Blocks+TDM-GCC环境配置

○一、TDM-GCC安装需要勾选openmp

如果已经安装,按下面步骤执行





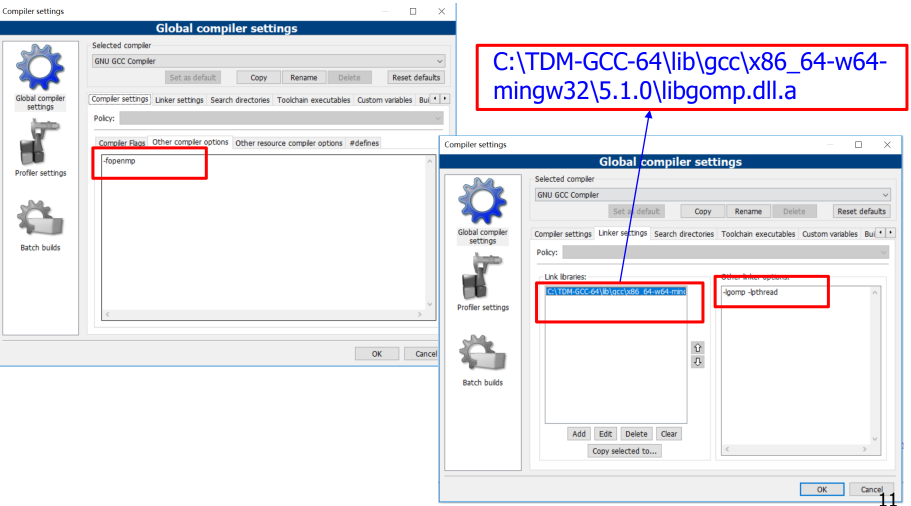


Or, select the optional components you wish to have installed:	
✓ [Installed] c++	^
of fortran	
4- ada	
objc	
✓ openmp	
gccjit	_
in its biantile frameter of one of advectors.	*
>	
Download: 350 KB; Install: 2.22 MB	



Code::Blocks+TDM-GCC环境配置

○二、Code::Blocks编译器设置



编程模型 - 数据共享

- 并行程序通常使用两种数据
 - □ 共享数据,所有线程可见, 通常是具名的
 - □ 私有数据,单线程可见, 通常在栈中分配
- PThread
 - □ 全局作用域变量是共享的
 - □ 栈中分配的变量是私有的
- OpenMP
 - □ shared变量是共享的
 - □ private变量是私有的
 - □ 默认是shared
 - □ 循环变量是private

```
// 共享全局变量
int bigdata[1024];
void* foo(void* bar) {
 wint tid;
  #pragma omp parallel \
  >shared ( bigdata ) \
  private ( tid )
    /* Calc. here */
```



编译指示格式

○ 编译指示格式

```
#pragma omp directive_name [ clause [ clause ] ... ]
```

○ 条件编译

```
#ifdef _OPENMP
    ...
    printf("%d avail.processors\n",omp_get_num_procs());
#endif
```

- 大小写敏感
- 使用库函数需要包含头文件

```
#ifdef _OPENMP
#include <omp.h>
#endif
```

查询函数

```
int omp_get_num_threads(void);
```

○返回执行当前并行区域的线程组中的线 程数

```
int omp_get_thread_num(void);
```

○返回当前线程在线程组中的编号,值在0和omp_get_num_threads()-1之间。主线程的编号为0

4

并行区域结构

- ○多线程并行执行的代码块
- ○每个线程执行相同的代码(SPMD)
 - □线程组中线程分担工作,任务被分配给它们
- C/C++语法示例

```
#pragma omp directive_name[clause[clause]...]

语句块
```

○子句可为下面情况

```
private (list)
shared (list)
```



Hello World

- ○我们从一个简单的并行区域结构开始
- ○需要考虑的问题
 - □从命令行读取线程数
 - □没有pragma和库调用的代码应该是正确的
- ○与Pthread代码的区别
 - □ 更多必要的代码是由编译器和运行时环境管 理的
 - □有隐含的线程标识

gcc -fopenmp ...

Hello World

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <omp.h>
void Hello(void); /* Thread function */
int main(int argc, char* argv[]) {
 /* Get number of threads from command line */
 int thread_count = strtol(argv[1], NULL, 10);
# pragma omp parallel num_threads(thread_count)
 Hello();
 return 0;
} /* main */
```

•

Hello World(2)

```
void Hello(void) {
  int my_rank = omp_get_thread_num();
  int thread_count = omp_get_num_threads();
  printf("Hello from thread %d of %d\n", my_rank, thread_count);
} /* Hello */
```



Hello World(3)

Hello from thread 2 of 4

Hello from thread 0 of 4

Hello from thread 1 of 4

Hello from thread 3 of 4



为防止编译器不支持OpenMP

include <omp.h>

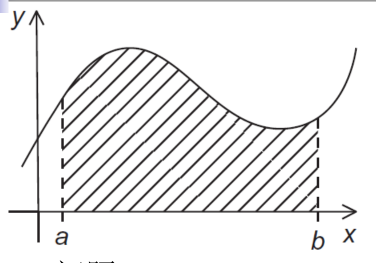
#ifdef _OPENMP
include <omp.h>
#endif

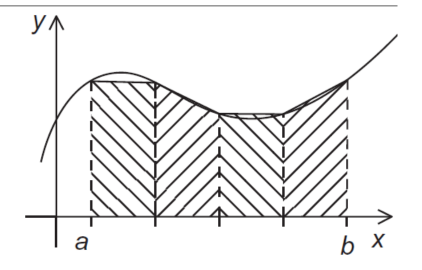
为防止编译器不支持OpenMP

```
# ifdef _OPENMP
 int my_rank = omp_get_thread_num ( );
 int thread_count = omp_get_num_threads ();
# else
 int my_rank = 0;
 int thread_count = 1;
# endif
```

1

梯形积分法: 函数f(x) [a,b]间积分





- 间隔 $h=x_{i+1}-x_i=(b-a)/n$
- \circ 每个梯形面积 $\frac{h}{2}[f(x_i) + f(x_{i+1})]$

$$x_0 = a$$
, $x_1 = a + h$, $x_2 = a + 2h$,..., $x_{n-1} = a + (n-1)h$, $x_n = b$

○ 梯形面积之和

$$h[f(x_0)/2 + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1}) + f(x_n)/2]$$

E

串行版本

```
/* Input: a, b, n */
h = (b - a)/n;
approx = (f(a) + f(b))/2.0;

for (i = 1; i <= n-1; i++)
approx += f(a + i*h);

多线程求全局和
怎么保证正确性?
```

临界区指令

- ○被临界区包围的代码
 - □ 所有线程都执行,但
 - □每个时刻限制只有一个线程执行

```
#pragma omp critical [( name)] 语句块
```

- ○线程在临界区开始位置等待,直至组中 没有其他线程在同名临界区中执行
- 所有未命名临界区指示都映射到相同的 未指定名字

4

第一个OpenMP版本

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <omp.h>
void Trap( double a, double b, int n, double* global_result_p);
int main(int argc, char* argv[]) {
 double global_result = 0.0;
 double a, b;
 int n;
 int thread_count;
 thread_count = strtol(argv[1], NULL, 10);
 printf("Enter a, b, and n\n");
 scanf("%lf %lf %d", &a, &b, &n);
# pragma omp parallel num_threads(thread_count)
 Trap(a, b, n, &global_result);
 printf("With n = %d trapezoids, our estimate\n", n);
 printf("of the integral from %f to %f = \%.14e\n", a, b, global_result);
 return 0;
} /* main*/
```

第一个OpenMP版本(2)

```
void Trap( double a, double b, int n, double* global_result_p ) {
 double h, x, my_result;
 double local_a , local_b ;
 int i, local n;
 int my_rank = omp_get_thread_num();
 int thread_count = omp_get_num_threads();
 h = (b-a)/n;
 local_n = n/thread_count ;
 local_a = a + my_rank*local_n*h;
 local b = local a + local n*h;
 my_result = (f(local_a) + f(local_b))/2.0;
 for (i = 1; i <= local_n 1; i++) {
  x = local a + i*h;
                                  先局部求和
  my_result += f(x); \leftarrow
                                  避免过多通信
 my_result = my_result*h;
                                  用临界区保证
# pragma omp critical 

                                  全局求和正确性
 *global_result_p += my_result;
} /* Trap*/
```

4

改得更简洁

```
global_result = 0.0;
# pragma omp parallel num_threads(thread_count)
 Trap(a, b, n, &global_result);
                               有什么问题?
        global_result = 0.0;
       # pragma omp parallel num_threads(thread_count)
         pragma omp critical
         global_result += Local_trap(a, b, n); 不同线程的全部计算
                                          被串行化了
```

4

避免所有计算串行化

```
global_result = 0.0;
# pragma omp parallel num_threads(thread_count)
  pragma omp critical
  global_result += Local_trap(a, b, n);
        global_result = 0.0;
       # pragma omp parallel num_threads(thread_count)
          double my_result = 0.0; /* private */
          my_result += Local_trap(a, b, n); 不同线程并行计算
       # pragma omp critical
                                          只有全局求和串行
          global_result += my_result;
```



OpenMP归约

○ OpenMP支持归约操作

□ 归约就是将相同的规约操作符重复地应用到操作数 序列来得到一个结果的计算。

```
sum = 0;
#pragma omp parallel for reduction(+:sum)
for (i=0; i < 100; i++) {
   sum += array[i];
}</pre>
```

○ 支持的归约运算及初值:

```
    + 0
    位与& ~0
    逻辑与& 1

    - 0
    位或 | 0
    逻辑或 | 0

    * 1
    位异或 ^ 0
```

改为使用归约

```
global_result = 0.0;
# pragma omp parallel num_threads(thread_count)
  double my_result = 0.0; /* private */
  my_result += Local_trap(a, b, n);
# pragma omp critical
  global_result += my_result;
        global_result = 0.0;
       # pragma omp parallel num_threads(thread_count) \
           reduction(+: global_result)
        global_result += Local_trap(a, b, n);
                      私有变量等繁琐工作编译器代劳
                      全局求和采用递归算法
```

提纲

- OpenMP并行模型
- O并行循环
- ○数据依赖
- ○循环调度
- ○局部性
- ○任务并行



OpenMP数据并行:并行循环

- 所有编译指示都以#pragma开始
- ○编译器为每个线程计算负责的循环范围 ——根据串行源码(计算分解)
- ○编译器还管理数据划分
- o 同步也是自动的(barrier)

```
Serial Program:

void main()
{
    double Res[1000];

    for(int i=0;i<1000;i++) {
        do_huge_comp(Res[i]);
    }
}
```

```
Parallel Program:

void main()
{
    double Res[1000];

#pragma omp parallel for
    for(int i=0;i<1000;i++) {
        do_huge_comp(Res[i]);
    }
}
```



○ 并非所有"元素级"循环都能并行化

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

- □ 循环变量: 带符号整数
- □ 终止检测: <, <=, >, >=与**循环不变量**
- □ 每步迭代递增/递减一个循环不变量
- □ 对<,<=向上计数; 对>,>=向下计数
- □循环体:无进/出控制流
- 创建线程,在线程间分配循环步,**要求迭代次数可预测。**
 - □ 不检查依赖性!
 - □ 不支持while、do-while、循环体包含break等

4

简单并行化循环的版本

```
/* Input: a, b, n */
h = (b - a)/n;
approx = (f(a) + f(b))/2.0;
for (i = 1; i \le n-1; i++)
 approx += f(a + i*h);
approx = h * approx;
                 /* Input: a, b, n */
                 h = (b - a)/n;
                 approx = (f(a) + f(b))/2.0;
                 #pragma omp parallel for num_threads(thread_count) \
                      reduction(+: approx)
                 for (i = 1; i \le n-1; i++)
                  approx += f(a + i*h);
                 approx = h * approx;
```

同步

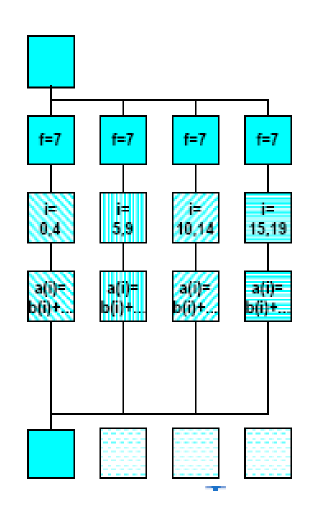
- ○隐式barrier
 - □并行结构开始和结束位置
 - □其他控制结构的结束位置
 - □用nowait子句可去除隐式同步
- ○显式同步
 - critical
 - □ atomic(单一语句)
 - □ barrier



并行for指示的各种形式

○ 语法

```
#pragma omp for [clause [clause]...]
     for循环
○ 子句形式
 shared(list)
 private(list)
 reduction(operator:list)
 schedule(type[, chunk])
 nowait (C/C++: 用于#pragma omp for)
#pragma omp parallel private(f) {
        f=7;
#pragma omp for
        for (i=0; i<20; i++)
          a[i] = b[i] + f * (i+1);
} /* omp end parallel */
```



提纲

- OpenMP并行模型
- ○并行循环
- o数据依赖
- ○循环调度
- ○局部性
- ○任务并行



竞争条件与数据依赖

- ○执行结果依赖于两个或更多事件的**时序**,则存在**竞争条件**(race condition)
- ○数据依赖(data dependence)就是两个内存操作的序,为了保证结果的正确性, 必须保持这个序
 - □如果两个内存访问指向相同的内存位置且其 中一个是写操作,则它们产生数据依赖

一些定义、定理(Allen & Kennedy)

- ○一些定义
 - □ 两个计算等价 ← 在相同的输入上
 - ▶它们产生相同的输出
 - ▶输出按相同的顺序生成
 - □一个重排转换
 - ▶改变语句执行的顺序
 - ▶不增加或删除任何语句的执行
 - □一个重排转换保持依赖关系←
 - ▶它保持了依赖源和目的语句的相对执行顺序
- 依赖关系基本定理 bukao
 - ■任何重排转换,只要保持了程序中所有依赖关系, 它就保持了程序的含义。



重排转换

○ 并行化

□ 同步点之间并行执行的计算可能重排执行顺序。这 种重排是否安全? 根据我们的定义,如果它能保持 代码中的依赖关系,则它是安全的

○局部性优化

□ 假定我们希望修改访问顺序,以便更好地利用cache。 这也是一种重排转换,同样,若它保持了代码中的 依赖关系,则它是安全的

o归约计算

□ 对于使用满足交换律和结合律的运算的归约操作, 对其重排是安全的



数组的数据依赖

```
for (i=2; i<5; i++)

A[i] = A[i-2]+1;

for (i=1; i<=3; i++)

A[i] = i+1;

B[i] = A[i]*3

循环进位

依赖关系

循环独立

关系
```

- 识别并行循环(直观地)
 - □ 寻找循环中的数据依赖
 - □ 没有依赖关系跨越迭代步边界→并行化是安全的

估算π

$$\pi = 4\left[1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots\right] = 4\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1}$$

```
double factor = 1.0;
double sum = 0.0;
for (k = 0; k < n; k++) {
   sum += factor/(2*k+1);
   factor = -factor;
}
pi_approx = 4.0*sum;</pre>
```

4

尝试第一个OpenMP版本

```
double factor = 1.0;
double sum = 0.0;
# pragma omp parallel for num_threads(thread_count) \
reduction(+:sum)
for (k = 0; k < n; k++) {
sum += factor/(2*k+1);
factor = -factor; \
}
pi_approx = 4.0*sum; —条语句由多个线程
并行执行产生数据依赖
```



根据k的奇偶性计算factor

```
○ k为奇数, factor为-1; k为偶数, factor为+1
double factor = 1.0;
double sum = 0.0;
# pragma omp parallel for num_threads(thread_count) \
     reduction(+:sum)
for (k = 0; k < n; k++) {
 factor = (k \% 2 == 0) ? 1.0 : -1.0;
                                  仍是错误的!
 sum += factor/(2*k+1);
pi_approx = 4.0*sum;
                                     factor应是私有的!
```

factor变为私有

起泡排序

能否直接并行化?

□ 例: a=[3,4,1,2]
 ▶ 外循环,每次循环"下沉"最大数。
 第一步后 [3,1,2,4]
 ▶ 内循环:每次用到a[i]和a[i+1],明显存在循环依赖

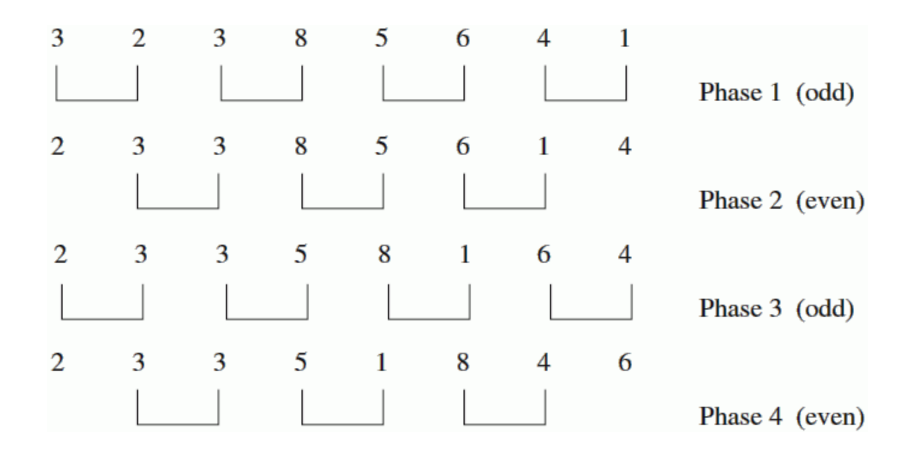
-

Odd-even转置排序

```
for (phase = 0; phase < n; phase++)
  if (phase % 2 == 0)
    for (i = 1; i < n; i += 2)
       if (a[i-1] > a[i]) Swap(&a[i-1],&a[i]);
    else
    for (i = 1; i < n-1; i += 2)
       if (a[i] > a[i+1]) Swap(&a[i], &a[i+1]);
```

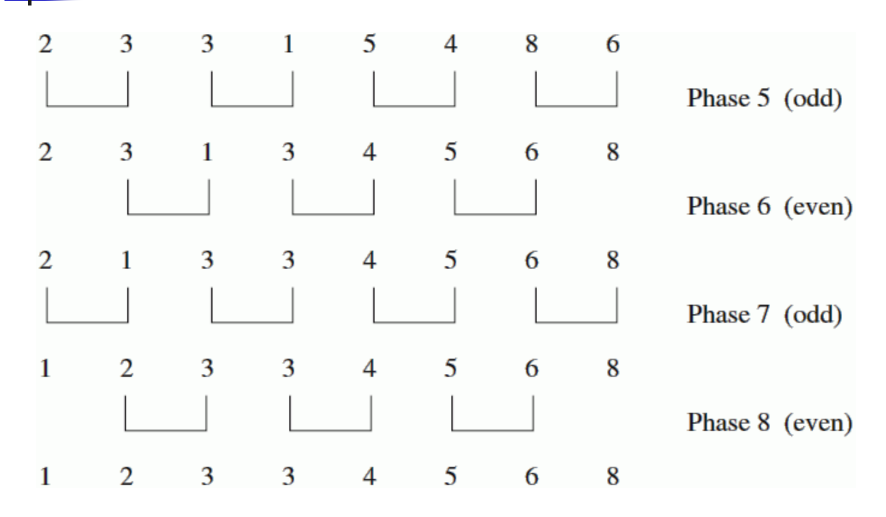


Odd-even转置排序示例





Odd-even转置排序示例



Odd-even OpenMP版本



Odd-even OpenMP版本(2)

这个程序存在什么问题? 频繁创建、销毁线程。

避免线程创建、销毁开销

```
# pragma omp parallel num_threads(thread_count) \
     default(none) shared(a, n) private(i, tmp, phase)
 for (phase = 0; phase < n; phase++) {
  if (phase \% 2 == 0)
# pragma omp for
   for (i = 1; i < n; i += 2) {
  else
   pragma omp for
   for (i = 1; i < n - 1; i += 2) {
```

提纲

- OpenMP并行模型
- ○并行循环
- ○数据依赖
- o循环调度
- ○局部性
- ○任务并行

编程模型——循环调度

- o schedule子句确定如何在线程间划分循环
 - □ static([chunk])静态划分
 - ▶分配给每个线程 [chunk]步迭代,所有线程都分配完后继续循环分配, 直至所有迭代步分配完毕
 - ➤ 默认[chunk]为ceil(#iterations/#threads)
 - □ dynmaic([chunk])动态划分
 - ▶分给每个线程[chunk]步迭代,一个线程完成任务后再为其分配 [chunk]步迭代
 - ▶逻辑上形成一个任务池,包含所有迭代步
 - ➤ 默认[chunk]为1
 - □ guided([chunk])动态划分,但划分过程中[chunk]指数减小

其中N是线程个数, S_k 表示第k块的大小, R_k 是剩余未被调度的循环迭代次数。



static	dynamic(3)	guided(1)
		1
		- 1
		₩

调度子句

○默认调度

```
sum = 0.0;
# pragma omp parallel for num_threads(thread_count) reduction(+:sum)
for (i = 0; i <= n; i++)
    sum += f(i);</pre>
```

等价于

```
sum = 0.0;
# pragma omp parallel for num_threads(thread_count) reduction(+:sum) \
    schedule(static, n/thread_count)
    for (i = 0; i <= n; i++)
        sum += f(i);</pre>
```



更多循环调度属性 buzhongy

- RUNTIME 调度决策推迟到运行时由环境变量 指定 需提前设定环境变量OMP_SCHEDULE
- AUTO 委托编译器和/或运行时系统做出调度决策
- NO WAIT/nowait: 线程在并行循环结束时不进 行同步
- ORDERED: 循环步必须串行执行
- COLLAPSE: 指出嵌套循环如何收缩为一个大的循环并根据子句进行划分(收缩顺序依据原串行执行顺序)

4

OpenMP环境变量

- O OMP NUM THREADS
 - □ 设置执行期间使用的线程数
 - □ 若允许动态调整线程数,则此环境变量值为最大线程数
 - □ 例如

```
setenv OMP_NUM_THREADS 16 [csh, tcsh] export OMP_NUM_THREADS=16 [sh, ksh, bash]
```

- OMP SCHEDULE
 - □ 应用于调度类型为RUNTIME的do/for和parallel do/for 指示
 - □ 为所有这些循环设置调度类型和块大小
 - □例如

```
setenv OMP_SCHEDULE GUIDED, 4 [csh, tcsh]
export OMP_SCHEDULE=GUIDED, 4 [sh, ksh, bash]
```

数据分布

○ 全局数据如何划分到不同处理器

CYCLIC (chunk = 1):

循环划分

for (i = 0; i<blocksize; i++)

... in [i*blocksize + tid];

3 6 7 5 3 5 6 2 9 1 2 7 0 9 3 6 BLOCK (chunk = 4):

for (i=tid*blocksize; i<(tid+1) *blocksize; i++) 块划分

... in[i];

3 6 7 5 3 5 6 2 9 1 2 7 0 9 3 6

BLOCK-CYCLIC (chunk = 2):

块循环划分

3 6 7 5 3 5 6 2 9 1 2 7 0 9 3 6

1

调度例: 多个不均衡数组排序

```
for (int i = 0; i < ARR_NUM; i++)
                                          串行: 1969ms
 stable_sort(arr[i].begin(), arr[i].end());
#pragma omp parallel for num_threads(THREAD_NUM)
 for (int i = 0; i < ARR_NUM; i++)
                                         静态块划分: 618ms
  stable_sort(arr[i].begin(), arr[i].end());
#pragma omp parallel for num_threads(THREAD_NUM) \
     schedule(dynamic, 50)
                                         动态划分: 516ms
 for (int i = 0; i < ARR_NUM; i++)
  stable_sort(arr[i].begin(), arr[i].end());
```



调度决策对性能的影响

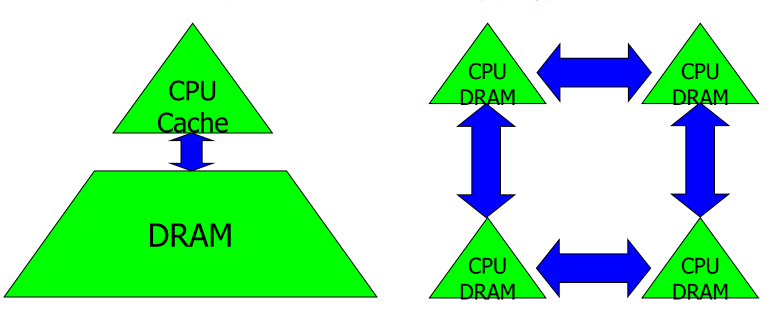
- 负载均衡
 - □ 每步迭代工作量一致?
 - □ 处理器计算速度一致?
- ○调度开销
 - □ 静态决策代价很低,因为不需要运行时协调
 - □ 动态决策: 依赖于决策方法的复杂性和频率
- ○数据局部性
 - □ 小chunk下, cache line内的局部性特别要考虑
 - □也影响同一个处理器上的数据重用

提纲

- OpenMP并行模型
- ○并行循环
- ○数据依赖
- ○循环调度
- o局部性
- ○任务并行



- 算法代价分为两部分
 - □ 算术运算(FLOPS)
 - □ 通信: 移动数据 算法设计尽量减少通信
 - ▶ 内存的不同层次之间(串行算法)
 - ▶网络中的不同处理器之间(并行算法)



4

减少通信的重要性

- 算法运行时间可描述为3项:
 - #flops * time_per_flop
 - □ #words moved / bandwidth
 - □ #messages *latency

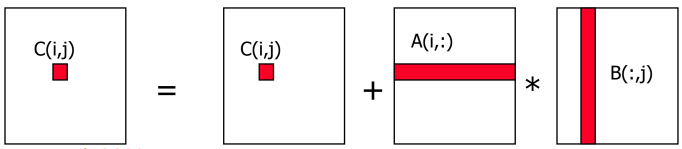
communication

- Time_per_flop << 1/bandwidth << latency</p>
 - □ 它们的发展速度也有指数差距

Annual improvements					
Time_per_flop		Bandwidth	Latency		
59%	Network	26%	15%		
	DRAM	23%	5%		

- 目标: 重组计算流程, 减少通信
 - □ 所有内存层次间: $L1 \longleftrightarrow L2 \longleftrightarrow DRAM \longleftrightarrow network$
 - □ 不只是*隐藏*通信(与计算重叠),可能达到很高加速比

串行矩阵乘法C=C+A*B



分块矩阵乘法减少通信

- 分块矩阵乘法C=A·B,元素乘/加→子矩阵乘/ 加,子矩阵规模依赖于cache大小
 - □ A^{nxn}, B^{nxn}, C^{nxn} 分解为bxb的子矩阵,标记为A(i,j)...
 - □ b的选择——3个bxb的子矩阵可放入cache中

```
for i=1 to n/b for j=1 to n/b for j=1 to n/b for j=1 to n/b C(i,j)=C(i,j)+A(i,K)\cdot B(K,J) ... D X D的矩阵乘法,4b² 次读/写
```

- □ 共 $(n/b)^3 \cdot 4b^2 = 4n^3/b$ 次读/写
- □ 最小化条件: b尽量大,但子矩阵能放入cache 3b²=cache大小M, O(n³/M^{1/2})
- □ 多个内存层次(L1、L2、...)时会怎样?
 - ▶每个层次可能都需要多出3层循环

分块 vs Cache-Oblivious算法

- 分块矩阵乘法C=A·B,元素乘/加
 - →子矩阵乘/加,子矩阵规模依赖于cache大小
 - □ A^{nxn}, B^{nxn}, C^{nxn} 分解为bxb的子矩阵,标记为A(i,j)...
 - □ b的选择——3个bxb的子矩阵可放入cache中

```
for i = 1 to n/b for j=1 to n/b for k=1 to n/b C(i,j) = C(i,j) + A(i,k) \cdot B(k,j) ... b x b的矩阵乘法,4b² 次读/写 多一个内存层次就需要多出3层循环
```

○ Cache-Oblivious方法: C=A·B与cache无关

```
Function C = RMM(A,B) … "R"表示递归 If A and B are 1x1 C = A \cdot B else … 将A<sup>nxn</sup>, B<sup>nxn</sup>, C<sup>nxn</sup> 分解为(n/2)x(n/2) 子矩阵,标记为A(i,j)… for i = 1 to 2, for j = 1 to 2, for k = 1 to 2 C(i,j) = C(i,j) + RMM(A(i,k), B(k,j)) … n/2 x n/2 矩阵乘法
```

4

通信开销下界

- 假定n³次算术运算
- 串行算法,需快速存储空间大小为M
 - □ #words moved下界为 Ω (n³ / M^{1/2}) [Hong, Kung, 81]
 - □ 用分块算法或Cache-Oblivious算法可达到
- o P个处理器上的并行算法
 - □假设每个处理器内存为M,算法负载均衡
 - □ #words moved下界为Ω (n³/(p·M¹/²)) [Irony, Tiskin, Toledo, 04]
 - □ 若 $M = 3n^2/p$ (每个矩阵一份副本,均匀散布在 p^4 处理器),则下界为 Ω ($n^3/p^{1/2}$)
 - □ SUMMA算法、Cannon算法可以达到



适用于所有"直接"线性代数运算的新下界

令M=每个处理器中"快速"存储大小
=cache大小(串行)或O(n²/p)(并行)
#flops=每个处理器完成的浮点运算数,则
每处理器#words moved= Ω(#flops / M¹/²)
每处理器#messages sent= Ω (#flops / M³/²)
• 矩阵乘、BLAS、LU、QR、eig、SVD、张量约缩、...

- 若干这些操作组成的程序,如计算Ak
- 稠密及稀疏矩阵 (#flops << n³)
- 串行和并行算法
- 某些图论算法(如Floyd-Warshall算法)

适用于所有"直接"线性代数运 算的新下界

令M=每个处理器中"快速"存储大小 =cache大小(串行)或O(n²/p)(并行)

#flops=每个处理器完成的浮点运算数,则

每处理器#words moved= Ω (#flops / $M^{1/2}$)

每处理器#messages sent= Ω (#flops / $M^{3/2}$)

- 串行情况,稠密n x n矩阵,因此O(n³) flops
 - \square #words moved= $\Omega(n^3/M^{1/2})$
 - \square #messages_sent = $\Omega(n^3/M^{3/2})$
- 并行情况,稠密n x n矩阵
 - □ 负载均衡,因此每个处理器O(n³/p)
 - 数据一份拷贝,均衡分布,因此每个处理器**M=O**(n²/p)
 - \square #words moved= $\Omega(n^3/p^{1/2})$
- Slide source: Jim Demmel, CS267 $\#messages_sent = \Omega(p^{1/2})$

4

可否达到下界?

- LAPACK和ScaLPACK等传统实现是否达到?
 - □ 大部分没有达到
- 是否有其他算法实现能达到? 有
- 算法的目标
 - □ 最小化#words moved
 - □ 最小化#message sent
 - ▶需要新的数据结构
 - □ 对多级内存层次进行优化: Cache-Oblivious算法最简单
 - □ 当矩阵能放入最快内存层次时尽量减少flops
 - ▶ Cache-Oblivious算法并不总是能达到
- 几乎对所有稠密线性代数计算都能达到
 - □ 目前为止只有少部分实现达到了
 - □ 只有少数稀疏算法达到了(如Cholesky)

重用和局部性

- ○考虑数据如何访问
 - □数据重用
 - >多次使用相同或邻近数据
 - ▶计算中的固有特征
 - □数据局部性
 - ▶数据重用,且从"快速存储"访问
 - ▶使用相同数据或相同的数据阐述
 - □如果计算存在重用,我们如何获得局部性?
 - ▶恰当的数据布局
 - ▶代码的重排转换



利用重用:局部性优化

- ○循环转换: 重排内存访问, 提高局部性
- ○这些转换方法也适合于并行化
- ○两个关键问题
 - □安全性
 - ▶转换保持了依赖关系?
 - □收益
 - ▶转换是否能带来收益?
 - ▶收益是否大于转换开销?



循环转换: 重排

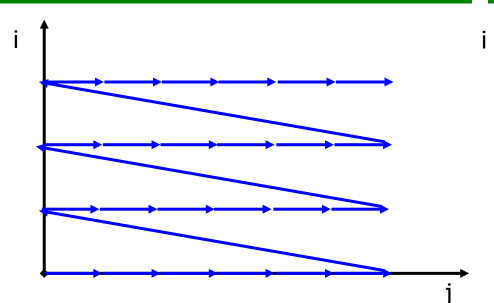
重排循环顺序以改变访存顺序

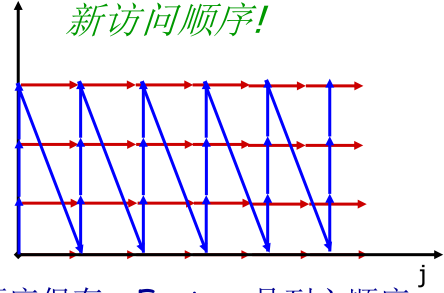
```
for (i= 0; i<3; i++)

for (j=0; j<6; j++)

A[i][j+1]=A[i][j]+B[j];
```

```
for (j=0; j<6; j++)
for (i= 0; i<3; i++)
A[i][j+1]=A[i][j]+B[j];</pre>
```



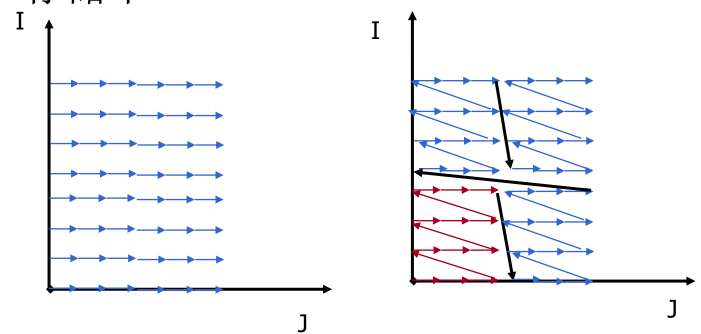


注意: C/C++多维数组是行主顺序保存, Fortran是列主顺序



分片(分块)

- ○令重用数据的迭代步在时间上更靠近
- ○目标是让数据在重用间隔内驻留在高速 存储中



分片示例

```
for (j=1; j<M; j++)
  for (i=1; i<N; i++)
  D[i] = D[i] +B[j,i]</pre>
```

Strip mine

```
for (j=1; j<M; j++)
  for (ii=1; ii<N; ii+=s)
    for (i=ii; i<min(ii+s-1,N); i++)
    D[i] = D[i] +B[j,i]</pre>
```

Permute

```
for (ii=1; ii<N; ii+=s)
  for (j=1; j<M; j++)
     for (i=ii; i<min(ii+s-1,N); i++)
        D[i] = D[i] +B[j,i]</pre>
```



Unroll——循环展开

- ○简单重复语句,重复次数——展开因子
- 只要重复次数不超过迭代数,就安全
- ○Unroll-and-jam展开外层循环,并重复内层循环的语句(不保证安全)
- ○最有效的优化,但过分展开有风险

Original:

```
for (i=0; i<4; i++)
for (j=0; j<8; j++)
A[i][j] = B[j+1][i];
```

```
Unroll j
for (i=0; i<4; i++)
for (j=0; j<8; j+=2)
  A[i][j] = B[j+1][i];
  A[i][j+1] = B[j+2][i];</pre>
```

```
Unroll-and-jam i
for (i= 0; i<4; i+=2)
for (j=0; j<8; j++)
   A[i][j] = B[j+1][i];
   A[i+1][j] = B[j+1][i+1];</pre>
```

Unroll-and-Jam如何有利局部性

```
Original:
for (i=0; i<4; i++)
  for (j=0; j<8; j++)
   A[i][j] = B[j+1][i] + B[j+1][i+1];</pre>
```

```
Unroll-and-jam i and j loops
for (i=0; i<4; i+=2)
  for (j=0; j<8; j+=2) {
    A[i][j] = B[j+1][i] + B[j+1][i+1];
    A[i+1][j] = B[j+1][i+1] + B[j+1][i+2];
    A[i][j+1] = B[j+2][i] + B[j+2][i+1];
    A[i+1][j+1] B[j+2][i+1] + B[j+2][i+2];
}</pre>
```

- ○短时间内复用B的元素
- ○外层循环展开越多效果越明显

Unroll-and-Jam的其他优点

```
Original:
for (i=0; i<4; i++)
for (j=0; j<8; j++)
  A[i][j] = B[j+1][i] + B[j+1][i+1];</pre>
```

- 更少的循环 控制操作
- ○无关的计算**→** 指令级并行

```
Unroll-and-jam i and j loops
for (i=0; i<4; i+=2)
  for (j=0; j<8; j+=2) {
    A[i][j] = B[j+1][i] + B[j+1][i+1];
    A[i+1][j] = B[j+1][i+1] + B[j+1][i+2];
    A[i][j+1] = B[j+2][i] + B[j+2][i+1];
    A[i+1][j+1] B[j+2][i+1] + B[j+2][i+2];
}</pre>
```



- ○分片= strip-mine和permutation
 - □ Strip-mine不重排迭代步
 - □ Permutation必须合法 或
 - 条纹长度小于依赖距离



Unroll-and-Jam的安全性

- ○Unroll-and-Jam=分片+展开
 - □ Permutation必须合法 或

展开大小小于依赖距离

Unroll-and-jam = tile + unroll?

Original: for (i=0; i<4; i++) for (j=0; j<8; j++) A[i][j] = B[j+1][i];</pre>

```
Tile i loop:
for (ii=0; ii<4; ii+=2)
  for (j=0; j<8; j++)
    for (i=ii; i<ii+2; i++)
        A[i][j] = B[j+1][i];</pre>
```

```
Unroll i tile:
for (ii= 0; ii<4; ii+=2)
for (j=0; j<8; j++)
   A[i][j] = B[j+1][i];
   A[i+1][j] = B[j+1][i+1];</pre>
```

提纲

- OpenMP并行模型
- ○并行循环
- ○数据依赖
- ○循环调度
- ○局部性
- o任务并行

条件并行

if (scalar expression)

- ✓仅当表达式求值为真时才并行执行
- ✓否则串行执行

```
#pragma omp parallel if (n > threshold) \
shared(n,x,y) private(i) {
#pragma omp for
for (i=0; i<n; i++)
    x[i] += y[i];
} /*-- End of parallel region --*/</pre>
```

Review:

parallel

for

private

shared



Single和Master结构

- ○线程组中只有一个线程执行代码
- ○用于I/O或初始化等任务
- ○入口或出口无隐式barrier

更多的控制机制

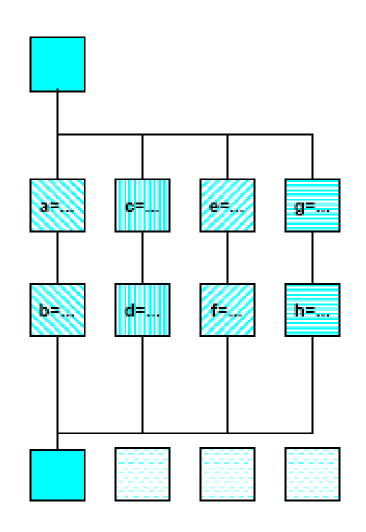
```
#pragma omp parallel shared(A,B,C)
 tid = omp_get_thread_num();
 A[tid] = big_calc1(tid);
 #pragma omp barrier
 #pragma omp for
  for (i=0; i<N; i++) C[i] = big\_calc2(tid);
 #pragma omp for nowait
  for (i=0; i<N; i++) B[i] = big\_calc3(tid);
 A[tid] = big_calc4(tid);
```

任务并行

- ○定义
 - □同时执行不同计算任务。由于任务数固定, 因此是不可扩展的
- OpenMP支持任务并行
 - □并行区域:不同线程执行相同代码
 - □任务机制:不同时间创建和执行任务
- ○任务并行的常见用途: 生产者/消费者
 - □生产者创建工作,消费者去处理
 - □ 可理解为一种流水线,类似组装线
 - □ "生产者"写FIFO队列, "消费者"读取

简单方式: OpenMP区域指示

```
#pragma omp parallel
#pragma omp sections
#pragma omp section
  {{ a=...;
  b=...; }
#pragma omp section
  { c=...;
  d=...; }
#pragma omp section
  { e=...;
  f=...; }
#pragma omp section
  { g=...;
  h=...; }
} /*omp end sections*/
} /*omp end parallel*/
```



并行区域例子

```
#pragma omp parallel shared(n,a,b,c,d) private(i)
  #pragma omp sections nowait
    #pragma omp section
     for (i=0; i<n; i++)
       d[i] = 1.0/c[i];
   #pragma omp section
     for (i=0; i<n-1; i++)
       b[i] = (a[i] + a[i+1])/2;
 } /*-- End of sections --*/
} /*-- End of parallel region
```



OpenMP 3.0中的任务

- ○一个任务具有
 - □要执行的代码
 - □数据环境(共享的、私有的、归约的)
 - □使用数据执行代码的线程
- ○两个动作: 打包和执行
 - □每个线程打包一个新的任务
 - □线程组中某个线程随后执行任务



简单的生产者-消费者例子

```
// PRODUCER: initialize A with random data
void fill_rand(int nval, double *A) {
 // CONSUMER: Sum the data in A
double Sum_array(int nval, double *A) {
 double sum = 0.0;
 for (i=0; i<nval; i++) sum = sum + A[i];
 return sum;
```



生产者—消费者模型关键问题

- ○生产者需通知消费者数据已就绪
- ○消费者需要等待直至数据就绪
- ○生产者和消费者需要一种方式交互数据
 - □生产者的输出是消费者的输入
- ○通常通过先进先出(FIFO)队列交互



FIFO队列读写方法

- ○FIFO放在全局内存中,被线程们共享
- ○如何确保数据更新?
- ○需要一种结构保证内存的一致视图
 - □刷新:确保数据写回全局内存

Example:

```
Double A;
A = compute();
Flush(A);
```

解决方案

```
flag = 0;
#pragma omp parallel
  #pragma omp section
                                        生产者: 生成随机数数组
   fillrand(N,A);
   #pragma omp flush
   flag = 1;
   #pragma omp flush(flag)
                                    消费者:数组求和
  #pragma omp section
    while (!flag)
      #pragma omp flush(flag)
   #pragma omp flush
   sum = sum_array(N,A);
                                                              94
```



Flush指示

- Flush
 - □ 指出所有线程对所有共享对象都有一致的内 存视图
- Flush(var)
 - □只刷新共享变量"var"

另一个简单的例子

```
for (j=0; j<M; j++) {
  sum[j] = 0;
  for(i = 0; i < size; i++) {
    // 任务1:缩放结果
    out[i] = _iplist[j][i]*(2+i*j);
    // 任务2: 求和
    sum[j] += out[i];
  // 计算平均值,并求最大平均值
  res = sum[j] / size;
  if (res > maxavg) maxavg = res;
return maxavg;
```



实现消息传递

- ○在共享内存系统实现消息传递
- ○用一个FIFO队列保存消息
- ○线程显式发送/接收消息
 - □发送消息: 队列入队
 - □接收消息: 出队
 - □确保安全访问

4

消息传递

```
for (sent_msgs = 0; sent_msgs < send_max; sent_msgs++) {
    Send_msg();
    Try_receive();
}
while (!Done())
    Try_receive();</pre>
```

4

发送消息

```
mesg = random();
dest = random() % thread_count;
# pragma omp critical
Enqueue(queue, dest, my_rank, mesg);
```

使用同步机制更新FIFO队列

接收消息

```
if (queue_size == 0) return;
else if (queue_size == 1)

# pragma omp critical
   Dequeue(queue, &src, &mesg);
else
   Dequeue(queue, &src, &mesg);
Print_message(src, mesg);
```

只有这个线程从队首取消息 其他线程向队尾添加消息 因此,尽在尾元素处才需同步

终止检测

```
queue size = enqueued - dequeued;
if (queue_size == 0 && done_sending == thread_count)
    return TRUE;
else
    return FALSE;
```

对done_sending需要更多同步操作

都递增此变量

每个线程在自己的工作完成后

4

任务例: 链表遍历

```
while (my_pointer) {
    (void) do_independent_work (my_pointer);
    my_pointer = my_pointer->next;
} // End of while loop
......
```

- ○如何用并行for表达?
 - □迭代次数必须固定
 - □循环不变的循环条件,不能提前退出

用OpenMP 3.0实现!

```
my_pointer = listhead;
                              while循环由单一
#pragma omp parallel
                              线程串行执行
 #pragma omp single nowait
                                  不等待任务完成就
   while (my_pointer) {
                                  遍历下一个结点
     #pragma omp task firstprivate(my_pointer)
       (void) do_independent_work (my_pointer);
                                     创建出的任务由其
     my_pointer = my_pointer->next;
                                      他线程并发执行
 } // End of single - no implied barrier (nowait)
} // End of parallel region - implied barrier here
```

firstprivate: 从全局变量拷贝初始值到私有变量

lastprivate: 将私有变量值拷贝回全局变量



OpenMP小结

- ○优点
 - □简单修改串行程序即可得到并行程序
 - □不必关心低层映射细节
 - □可移植、可扩展、单处理器也正确
- ○缺点
 - □从头写并行程序的话不是很自然
 - □表达常见并行结构并不总是可行
 - □局部性处理
 - □性能控制