

PROGRAMAÇÃO PARALELA OPENMP — AULA 04

Marco A. Zanata Alves



PRÁTICA DE CONHECIMENTOS... LISTA ENCADEADA EM OPENMP

AS PRINCIPAIS CONSTRUÇÕES OPENMP VISTAS ATÉ AGORA

Para criar um conjunto de threads

#pragma omp parallel

Ao imprimir o valor da macro _OPENMP Teremos um valor yyyymm (ano e mês) da implementação OpenMP usada

Para compartilhar o trabalho entre as threads

- #pragma omp for
- #pragma omp single

Para prevenir conflitos (previne corridas)

- #pragma omp critical
- #pragma omp atomic
- #pragma omp barrier
- #pragma omp master

Diretivas de ambiente de variáveis

- private (variable_list)
- firstprivate (variable_list)
- lastprivate (variable_list)
- reduction(+:variable_list)

Onde **variable_list** é uma lista de variáveis separadas por virgula

CONSIDERE UMA SIMPLES LISTA ENCADEADA

Considerando o que vimos até agora em OpenMP, como podemos processar esse laço em paralelo?

```
p=head;
while (p) {
  process(p);
  p = p->next;
}
```

Lembre-se, a construção de divisão de trabalho funciona apenas para laços onde o número de repetições do laço possa ser representado de uma forma fechada pelo compilador.

Além disso, laços do tipo while não são cobertos.

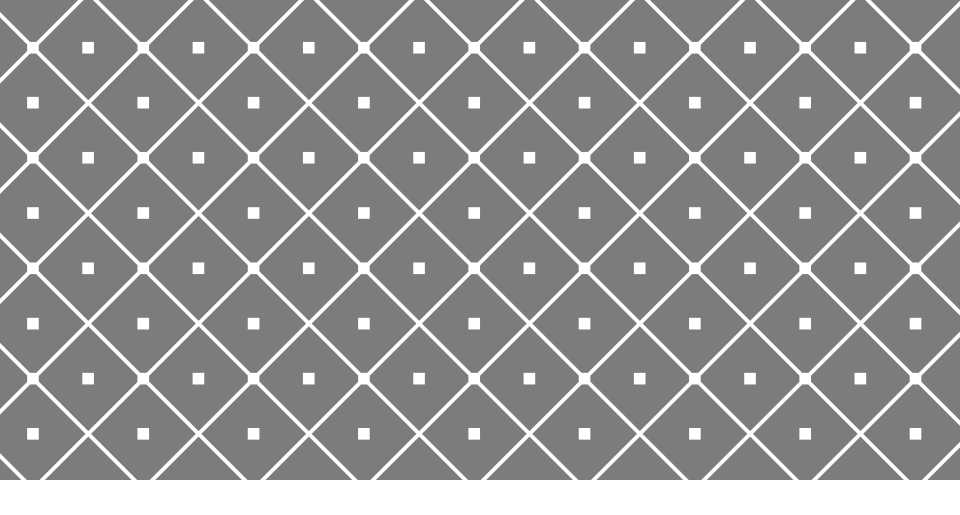
EXERCÍCIO 7: LISTA ENCADEADA (MODO DIFÍCIL)

Considere o programa linked.c

 Atravessa uma lista encadeada computando uma sequencia de números Fibonacci para cada nó.

Paralelize esse programa usando as construções vistas até agora (ou seja, mesmo que saiba, **não use tasks**).

Quando tiver um programa correto, otimize ele.



DIFERENTES MANEIRAS DE PERCORRER LISTAS ENCADEADAS

PERCORRENDO UMA LISTA

Quando OpenMP foi criado, o foco principal eram os casos frequentes em HPC ... vetores processados com laços "regulares".

Recursão e "pointer chasing" foram removidos do foco de OpenMP.

Assim, mesmo um simples passeio por uma lista encadeada é bastante difícil nas versões originais de OpenMP

```
p=head;
while (p) {
  process(p);
  p = p->next;
}
```

LISTA ENCADEADA SEM TASKS (HORRÍVEL)

```
while (p != NULL) {
  p = p - next;
                                       Conta o número de itens na lista encadeada
  count++;
p = head;
for(i=0; i<count; i++) {</pre>
  parr[i] = p;
                                       Copia o ponteiro para cada nó em um vetor
  p = p->next;
#pragma omp parallel
  #pragma omp for schedule(static,1)
                                                Processa os nós em paralelo
  for(i=0; i<count; i++)</pre>
    processwork(parr[i]);
```

LISTA ENCADEADA SEM TASKS (HORRÍVEL)

```
while (p != NULL) {
  p = p->next;
  count++;
p = head;
for(i=0; i<count; i++) {</pre>
  parr[i] = p;
  p = p->next;
#pragma omp parallel
  #pragma omp for schedule(static,1)
  for(i=0; i<count; i++)</pre>
    processwork(parr[i]);
                                                    Schedule padrão
                                                                     Static, 1
                                        1 Thread
                                                   48 sec
                                                                     45 sec
                                                   39 sec
                                                                     28 sec
                                        2 Threads
```

CONCLUSÕES

Somos capazes de paralelizar listas encadeadas ... mas isso foi feio!

Precisamos de múltiplas passadas sobre os dados.

Para ir além do mundo baseado em vetores, precisamos suportar estruturas de dados e laços além dos tipos básicos.

Por isso, foram adicionadas tasks no OpenMP 3.0



TASKS (SIMPLIFICANDO AS LISTAS ENCADEADAS)

OPENMP TASKS

Tasks são unidades de trabalho independentes.

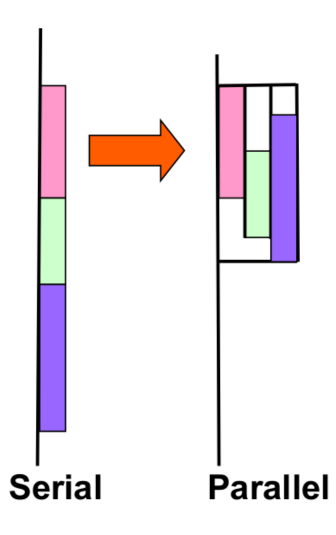
Tasks são compostas de:

- Código para executar
- Dados do ambiente
- Variáveis de controle interno (ICV)

As threads executam o trabalho de cada task.

O sistema de execução decide quando as tasks serão executadas

- As Tasks podem ser atrasadas
- As Tasks podem ser executadas imediatamente



DEFINIÇÕES

Construção da Task — Diretiva + bloco estruturado

Task – O pacote de código e instruções para alocar os dados criados quando uma thread encontra uma construção task.

Região da Task – A sequencia dinâmica de instruções produzidas para executar uma task por uma thread

QUANDO PODEMOS GARANTIR QUE AS TAKS ESTARÃO PRONTAS?

As tasks estarão completadas na barreira das threads:

#pragma omp barrier

Ou barreira de tasks

#pragma omp taskwait

```
#pragma omp parallel

#pragma omp task

foo();

#pragma omp barrier

#pragma omp barrier

#pragma omp single

#pragma omp task

bar();

A task bar estará completa aqui

(barreira implícita)
```

ESCOPO DE VARIÁVEIS COM TASKS: EXEMPLO FIBONACCI.

```
Exemplo de divisão e conquista
int fib ( int n
                                         n é privada para ambas tasks
  int x,y;
  if (n < 2) return n;
  #pragma omp task
                                         x é uma variável privada da thread
    x = fib(n-1); \leftarrow
                                         y é uma variável privada da thread
  #pragma omp task
    y = fib(n-2);
  #pragma omp taskwait
                                         O que está errado aqui?
  return x+y;
```

ESCOPO DE VARIÁVEIS COM TASKS: EXEMPLO FIBONACCI.

```
Exemplo de divisão e conquista
int fib ( int n
                                           n é privada para ambas tasks
  int x,y;
  if (n < 2) return n;
  #pragma omp task
                                           x é uma variável privada da thread
     x = fib(n-1); \leftarrow
                                           y é uma variável privada da thread
  #pragma omp task
     y = fib(n-2);
  #pragma omp taskwait
                                           O que está errado aqui?
  return x+y;
                                           As variáveis se tornaram privadas das
                                           tasks e não estarão disponíveis fora
                                           das tasks
```

ESCOPO DE VARIÁVEIS COM TASKS: EXEMPLO FIBONACCI.

```
int fib ( int n )
                                          n é privada para ambas tasks
  int x,y;
  if (n < 2) return n;
                                          x & y serão compartilhados
  #pragma omp task shared(x)
                                          Boa solução
    x = fib(n-1);
                                          pois precisamos de ambos para
  #pragma omp task shared(y)
                                          computar a soma
    y = fib(n-2);
  #pragma omp taskwait
  return x+y;
```

ESCOPO DE VARIÁVEIS COM TASKS: EXEMPLO LISTA ENCADEADA.

```
List ml; //my_list
Element *e; ←
                                   O que está errado aqui?
#pragma omp parallel
#pragma omp single
  for(e=ml->first; e!=null; e=e->next)
    #pragma omp task
      process(e);
```

ESCOPO DE VARIÁVEIS COM TASKS: EXEMPLO LISTA ENCADEADA.

```
List ml; //my_list
                                        O que está errado aqui?
                                        Possível condição de corrida!
Element *e;
                                        A variável compartilhada "e"
#pragma omp parallel
                                        poderá ser atualizada por múltiplas
                                        tasks
#pragma omp single
  for(e=ml->first; e!=null; e=e->next)
    #pragma omp task
       process(e);
```

ESCOPO DE VARIÁVEIS COM TASKS: EXEMPLO LISTA ENCADEADA.

```
List ml; //my_list
Element *e;
#pragma omp parallel
#pragma omp single
  for(e=ml->first; e!=null; e=e->next)
                                                Boa solução
    #pragma omp task firstprivate(e) ←
                                                'e' será first private
      process(e);
```

REGRAS DE ESCOPO DE VARIÁVEIS (OPENMP 3.0 SPECS.)

Variáveis **static** declarada na rotina chamada na task serão **compartilhadas**, a menos que sejam utilizadas as primitivas de *privat*e da thread.

Variáveis do tipo **const** não tendo membros mutáveis, e declarado nas rotinas chamadas, serão **compartilhadas**.

Escopo de arquivo ou variáveis no escopo de namespaces referenciadas nas rotinas chamadas são compartilhadas, a menos que sejam utilizadas as primitivas de *privat*e da thread.

Variáveis alocadas no heap, serão compartilhadas.

Demais variáveis declaradas nas rotinas chamadas serão privadas.

REGRAS DE ESCOPO DE VARIÁVEIS

As regras de padronização de escopo são implícitas e podem nem sempre ser óbvias.

Para evitar qualquer surpresa:

É sempre recomendado que o programador diga explicitamente o escopo de todas as variáveis que são referenciadas dentro da task usando as diretivas private, shared, firstprivate.



ENTENDENDO TASKS

CONSTRUÇÕES TASK — TASKS EXPLÍCITAS

```
#pragma omp parallel
  #pragma omp single
    node *p = head;
    while (p) {
      #pragma omp task firstprivate(p)
        process(p);
       = p->next;
```

- 1. Cria um time de threads
- 2. Uma threads executa a construção single ... as demais threads vão aguardar na barreira implícita ao final da construção single
- 3. A thread "single" cria a task com o seu próprio valor de ponteiro p
- 4. As threads aguardando na barreira executam as tasks.

A execução move além da barreira assim que todas as tasks estão completas

Possui potencial para paralelizar padrões irregulares e chamadas de funções recursivas.

```
Única
                                Thread
                                block 1
                                Block2
//block 1
                                 task 1
    node * p = head;
    while (p) {
                                block3
// block 2
                                Block2
         process(p);
                                 task2
//block 3
       p = p->next;
                                block3
                                Block2
                                 task3
```

Tempo de execução

Possui potencial para paralelizar padrões irregulares e chamadas de funções recursivas.

Única

block1

Block2

task 1

block3

Block 2

task2

block3

Block2

task3

```
#pragma omp parallel
                            Thread
  #pragma omp single
//block 1
    node * p = head;
    while (p) {
// block 2
      #pragma omp task
        process(p);
//block 3
      p = p->next;
```

```
Th 1
          Th 2
                   Th 3
                            Th 4
block 1
        Block2
         task 1
```

Possui potencial para paralelizar padrões irregulares e chamadas de funções recursivas.

```
Única
                                               Th 1
                                                        Th 2
                                                                 Th 3
                                                                          Th 4
#pragma omp parallel
                                 Thread
                                               block 1
                                 block 1
  #pragma omp single
                                                       Block2
                                              block3
                                 Block 2
//block 1
                                                        task 1
                                 task 1
    node * p = head;
                                                                Block2
    while (p) {
                                                                 task2
                                 block3
// block 2
       #pragma omp task
                                 Block2
         process(p);
                                 task2
//block 3
       p = p->next;
                                 block3
                                 Block2
                                 task3
                                                           PROGRAMAÇÃO PARALELA
```

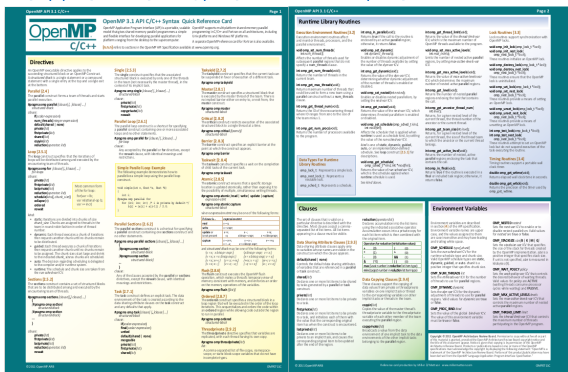
Possui potencial para paralelizar padrões irregulares e chamadas de funções recursivas.

```
Única
                                                Th 1
                                                         Th 2
                                                                  Th 3
                                                                          Th 4
#pragma omp parallel
                                 Thread
                                               block 1
                                 block1
  #pragma omp single
                                                       Block2
                                               block3
                                 Block 2
//block 1
                                                        task 1
                                  task 1
    node * p = head;
                                                                 Block2
                                                                          Block2
    while (p) {
                                                                 task2
                                 block3
                                                                          task3
// block 2
       #pragma omp task
                                 Block 2
         process(p);
                                  task2
//block 3
                                              Tempo
       p = p->next;
                                 block3
                                              economizado
                                 Block2
                                  task3
                                                            PROGRAMAÇÃO PARALELA
                                                                        202
```

O CARTÃO DE REFERÊNCIA OPENMP

Duas páginas de resumo de todas as construções OpenMP ... não escreva código sem isso. :-)

http://openmp.org/mp-documents/OpenMP3.1-CCard.pdf



EXERCÍCIO 8: TASKS EM OPENMP

Considere o programa linked.c

 Atravessa uma lista encadeada computando uma sequencia de números Fibonacci para cada nó.

Paralelize esse programa usando tasks.

Compare a solução obtida com a versão sem tasks.



NOVIDADES DAS VERSÕES OPENMP 4 E 5

NOVAS CONSTRUÇÕES E CLÁUSULAS OPENMP DA VERSÃO 4.0 / 5.0

Construções

simd

target

teams

taskgroup

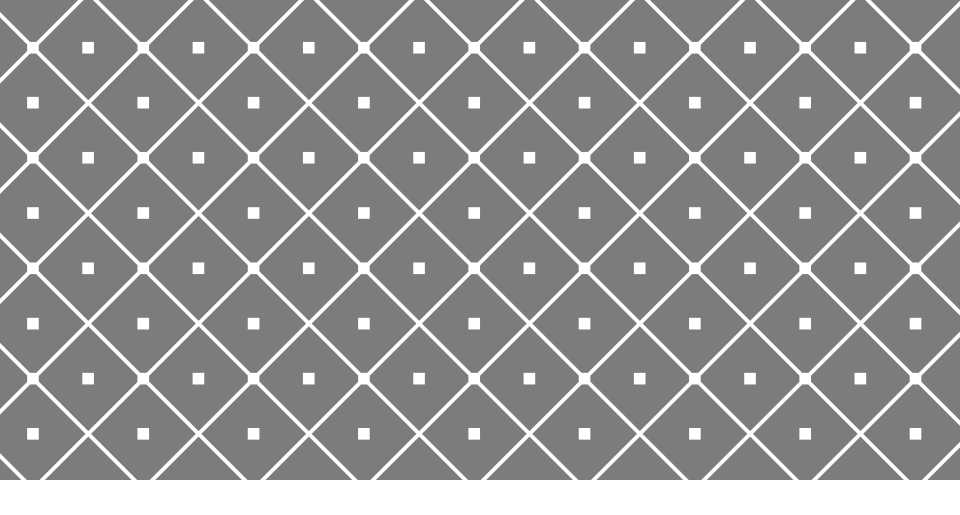
taskloop

cancel

• • •

Cláusulas

```
requires (app)
proc_bind (app)
depend (task/target)
hint (critical)
ordered (loop)
linear (loop)
priority (task)
affinity (task)
```



SIMD — SINGLE INSTRUCTION MULTIPLE DATA

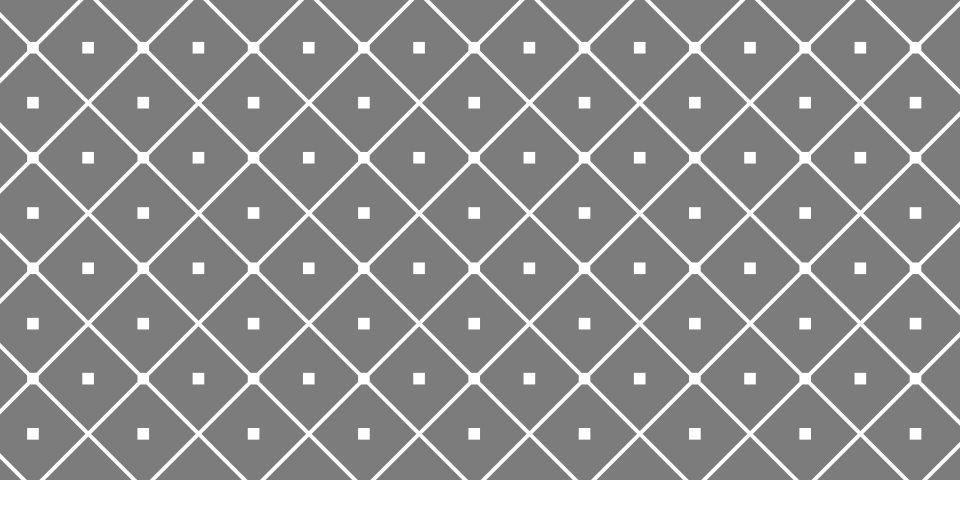
SIMD

Única Instrução, múltiplos dados (SIMD) é uma forma de execução paralela

A mesma operação é realizada em vários elementos de dados independentemente, em unidades de processamento vetorial de hardware (VPU), também chamadas de unidades SIMD.

A adição de dois vetores para formar um terceiro vetor é uma operação SIMD.

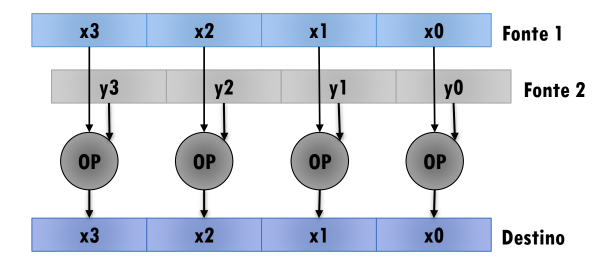
Muitos processadores possuem unidades SIMD (vetor) que podem realizar simultaneamente 2, 4, 8 ou mais execuções da mesma operação (por uma única unidade SIMD).



INSTRUÇÕES SIMD

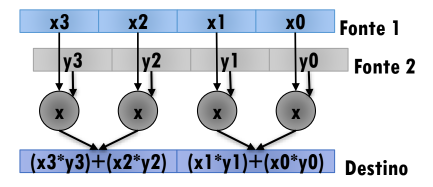
INSTRUÇÕES SIMD

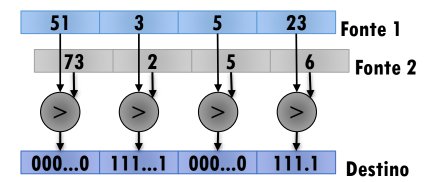
Máquinas SIMD reais têm uma mistura de instruções SISD e SIMD



EXEMPLOS

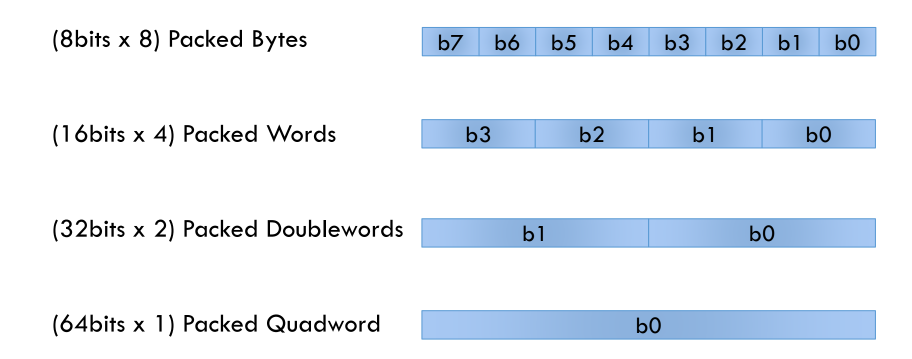
Mult/Add



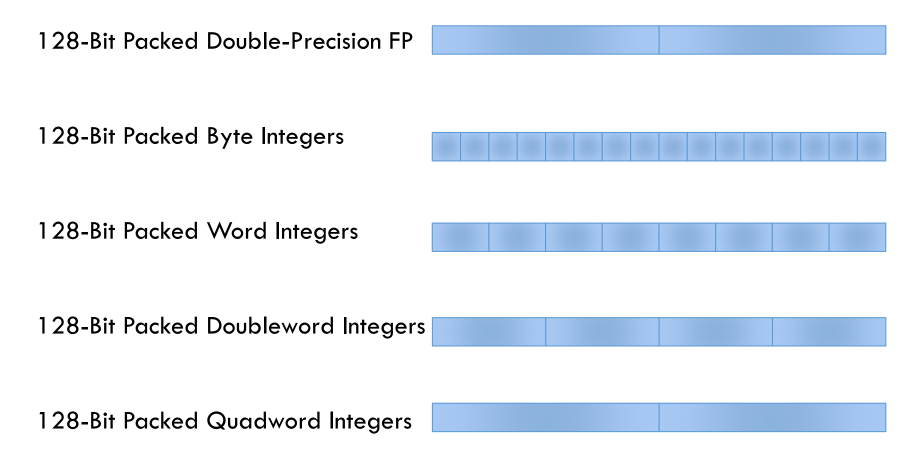


Compares

INTEL MMX — 8X64 BITS REGISTRADORES



INTEL SSE - 8X128 BITS REGISTRADORES



REGISTRADORES X86 (INTEL/AMD)

Extensão Multimedia e Registradores de Ponto-Flutuante

Fluxo SIMD Registradores de Extensão SSE

J
XMMO
XMM1
XMM2
XMM3
XMM4
XMM5
XMM6
XMM7
XMM8
XMM9
XMM10
XMM11
XMM12
XMM13
XMM14
XMM15
XMM14



```
void star( double *a, double *b, double *c, int n, int *ioff )
  int i;
  #pragma omp simd
  for (i = 0; i < n; i+=4)
    a[i+0] *= b[i+0] * c[i+0 + *ioff];
    a[i+1] *= b[i+1] * c[i+1 + *ioff];
                                             A vetorização irá primeiro
                                             desenrolar o laço algumas
    a[i+2] *= b[i+2] * c[i+2 + *ioff];
                                                    vezes...
    a[i+3] *= b[i+3] * c[i+3 + *ioff];
```

```
void star( double *a, double *b, double *c, int n, int *ioff )
  int i;
  #pragma omp simd
  for (i = 0; i < n; i+=4)
                        c[i+0] + *ioff]
    a[i+0] *= b[i+0] *
    a[i+1] *= b[i+1] * c[i+1 + *ioff]
                                            ... Depois poderá vetorizar
    a[i+2] *= b[i+2] * c[i+2] +
                                *ioff];
           *= b[i+3]
    a[i+3]
```

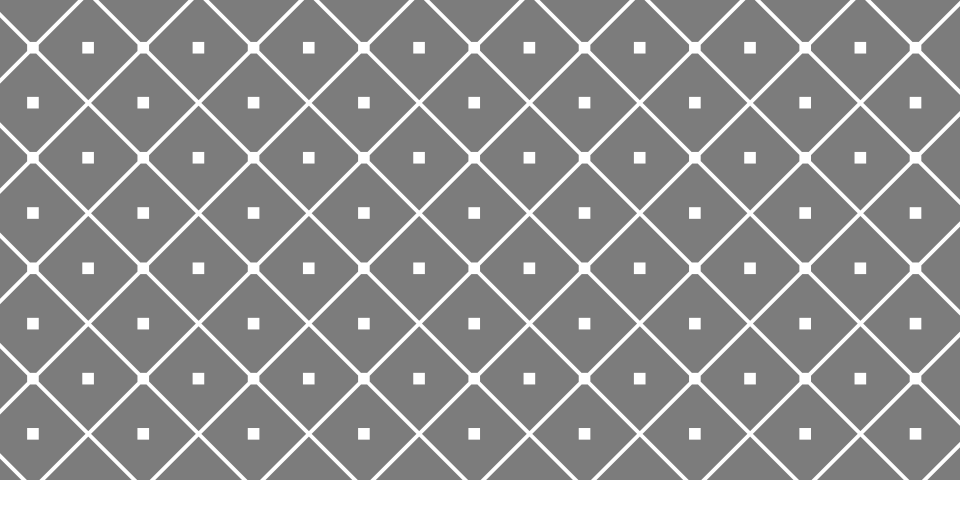
EXEMPLO COM SIMD E REDUCTION

```
double work( double *a, double *b, int n )
  int i;
  double tmp, sum;
  sum = 0.0;
  #pragma omp simd private(tmp) reduction(+:sum)
  for (i = 0; i < n; i++) {
    tmp = a[i] + b[i];
    sum += tmp;
  return sum;
```

Podemos usar a construção reduction da mesma forma que usamos na paralelização de laços

EXEMPLO COM SIMD PARALELO

```
void work( double **a, double **b, double **c, int n )
 int i, j;
 double tmp;
 #pragma omp for simd collapse(2) private(tmp)
 for (i = 0; i < n; i++) {
   for (j = 0; j < n; j++) {
      tmp = a[i][j] + b[i][j];
     c[i][j] = tmp;
```



CONSTRUÇÃO TASKLOOP

TASKLOOP

A construção taskloop é uma construção geradora de tasks.

Quando um thread encontra uma construção de taskloop, a construção particiona as iterações dos loops associados em tasks explícitas para execução paralela.

O ambiente de dados de cada tarefa gerada é criado de acordo com as cláusulas do atributo de compartilhamento de dados na construção do taskloop, ICVs de ambiente por dados e quaisquer padrões aplicáveis.

A ordem de criação das tasks do loop não é especificada.

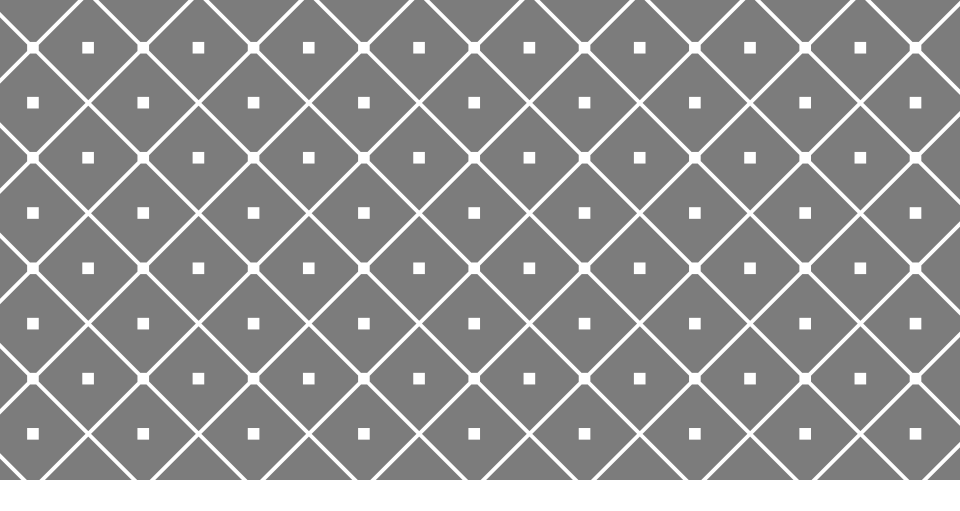
Os programas que dependem de qualquer ordem de execução das iterações do loop lógico não estão em conformidade.

```
#include <stdio.h>
#define T 16
#define N 1024
void main() {
  int x1 = 0, x2 = 0;
  #pragma omp parallel shared(x1,x2) num_threads(T)
   #pragma omp taskloop
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
      #pragma omp atomic
        x1++;
  printf("x1 = %d\n", x1);
                                              Qual o valor impresso?
```

```
#include <stdio.h>
#define T 16
#define N 1024
void main() {
  int x1 = 0, x2 = 0;
  #pragma omp parallel shared(x1,x2) num_threads(T)
    #pragma omp taskloop
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
      #pragma omp atomic
        x1++;
  printf("x1 = %d n", x1);
                                                Qual o valor impresso?
                                                       N*T
                                           (ou seja, cada thread criou N tasks)
```

```
#include <stdio.h>
#define T 16
#define N 1024
void main() {
  int x1 = 0, x2 = 0;
  #pragma omp parallel shared(x1,x2) num_threads(T)
    #pragma omp single
   #pragma omp taskloop
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
      #pragma omp atomic
        x1++;
  printf("x1 = %d\n", x1);
                                                 Qual o valor impresso?
```

```
#include <stdio.h>
#define T 16
#define N 1024
void main() {
  int x1 = 0, x2 = 0;
  #pragma omp parallel shared(x1,x2) num_threads(T)
    #pragma omp single
    #pragma omp taskloop
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
      #pragma omp atomic
        x1++;
  printf("x1 = %d\n", x1);
                                                  Qual o valor impresso?
                                                           N
                                               (apenas 1 thread criou N tasks)
```



OPENMP AFFINITY

OPENMP AFFINITY

OpenMP Affinity consiste em

- Uma política proc_bind (política de afinidade de thread)
- Uma especificação de locais ("unidades de localização" ou processadores que podem ser núcleos, threads de hardware, soquetes, etc.).

O OpenMP Affinity permite que os usuários vinculem threads em locais específicos.

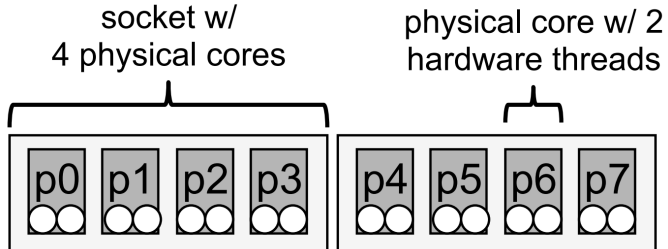
A colocação será mantida durante a região paralela.

No entanto, o runtime é livre para migrar os threads do OpenMP para diferentes núcleos (threads de hardware, soquetes, etc.) prescritos em um determinado local, se dois ou mais núcleos (threads de hardware, soquetes, etc.) foram atribuídos a um determinado local.

MÁQUINA TESTE

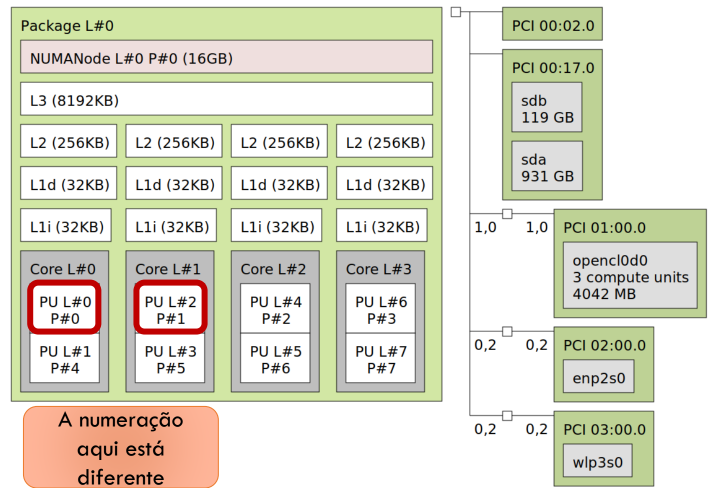
Ele consiste em dois soquetes, cada um equipado com um processador quad-core e configurado para executar dois threads de hardware simultaneamente em cada núcleo.

Esses exemplos pressupõem uma numeração de núcleo contígua começando em 0, de modo que os threads de hardware 0,1 formam o primeiro núcleo físico.



OBTENDO DETALHES DA MÁQUINA COM LSTOPO

Machine (16GB total)





AFINIDADE ESPARSA

SPREAD AFFINITY POLICY

```
void work();
int main()
  #pragma omp parallel proc_bind(spread) num_threads(4)
  {
    work();
  return 0;
```

SPREAD AFFINITY POLICY

```
void work();
int main()
 #pragma omp parallel proc_bind(spread) num_threads(4)
                    socket w/
                                         physical core w/ 2
                4 physical cores
                                         hardware threads
    work();
  return 0;
                              p3
                         p2
                                                p6
                                           p5
```

SPREAD AFFINITY POLICY

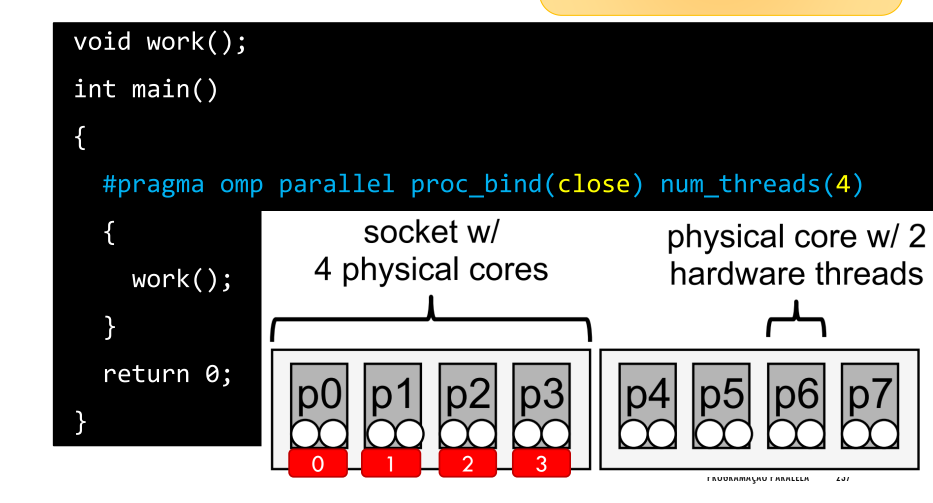
```
void work();
int main()
 #pragma omp parallel proc_bind(spread) num_threads(16)
                    socket w/
                                         physical core w/ 2
                4 physical cores
                                         hardware threads
    work();
  return 0;
                               p3
                          p2
                                                 06
                                           05
                                                 13
```



AFINIDADE PRÓXIMA

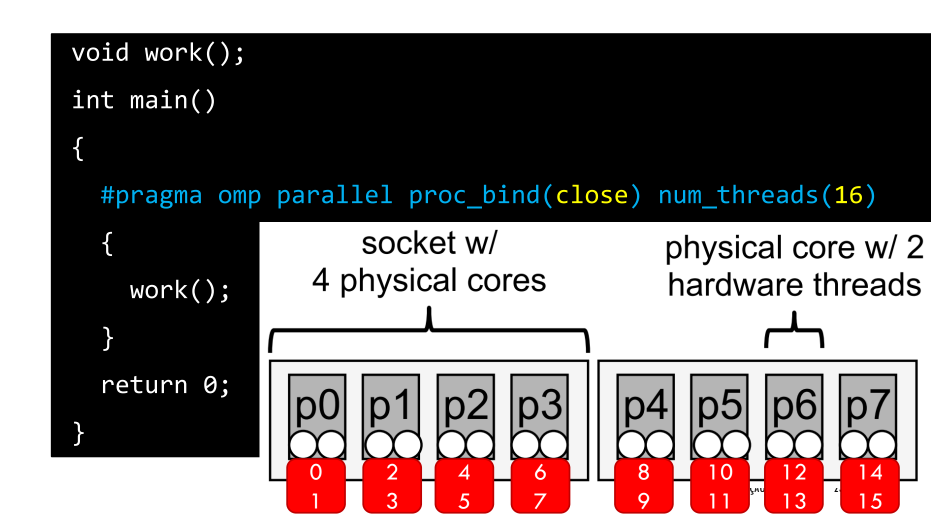
```
void work();
int main()
 #pragma omp parallel proc_bind(close) num_threads(4)
    work();
  return 0;
```

Considerando que a máster estava no core 0 (processador 0)



Considerando que a máster estava no core 0 (processador 1)

```
void work();
int main()
  #pragma omp parallel proc_bind(close) num_threads(4)
                    socket w/
                                         physical core w/ 2
                4 physical cores
                                         hardware threads
    work();
  return 0;
                              p3
                         p2
                                                06
                                           D5
```

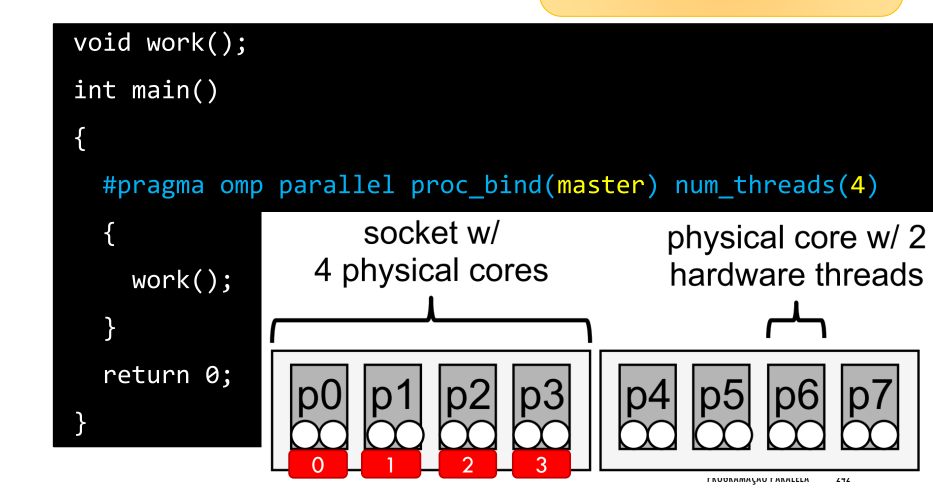




AFINIDADE MASTER

```
void work();
int main()
  #pragma omp parallel proc_bind(master) num_threads(4)
  {
    work();
  return 0;
```

Considerando que a master estava no core 0 (processador 0)



Considerando que a master estava no core 0 (processador 1)

```
void work();
int main()
 #pragma omp parallel proc_bind(master) num_threads(4)
                    socket w/
                                         physical core w/ 2
                4 physical cores
                                         hardware threads
    work();
  return 0;
                              p3
                         p2
                                                06
                                           D5
```

POLITICAS DE AFINIDADE

Threads de uma equipe são posicionados em locais de maneira defininda na variável de ambiente OMP_PROC_BIND ou a cláusula proc_bind.

Quando OMP_PROC_BIND é definido como

- FALSE, nenhuma afinidade é imposta;
- TRUE, a afinidade é a implementação definida para um conjunto de locais na variável OMP_PLACES ou para locais definidos pela implementação se a variável OMP_PLACES não estiver definida.

A variável OMP_PLACES também pode ser definida como um nome abstrato (threads, núcleos, soquetes) para especificar que um local é um único thread de hardware, um núcleo ou um soquete, respectivamente.

Esta descrição do OMP_PLACES é mais útil quando o número de threads é igual ao número de threads de hardware, núcleos ou soquetes. Também pode ser usado com uma política de distribuição de fechamento ou propagação quando a igualdade não se mantém.