

Използване на OpenMP - част 4. Tasks.

Курс „Паралелно програмиране“



ИНСТИТУТ за СЪВРЕМЕННИ
ФИЗИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ

Стоян Мишев


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

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

При **for** броят на интерациите е известен по време на компилиране. При **while** той зависи от условие, което се удовлетворява в процеса на изпълнение на програмата.

<pre> while (p != NULL) { p = p->next; count++; } p = head; for(i=0; i<count; i++) { parr[i] = p; p = p->next; } #pragma omp parallel { #pragma omp for schedule(static,1) for(i=0; i<count; i++) processwork(parr[i]); } </pre>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Default Schedule</td> <td>Static,1</td> </tr> <tr> <td>One Thread</td> <td>48 Secs</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Two Threads</td> <td>39 Secs</td> <td></td> </tr> </table>		Default Schedule	Static,1	One Thread	48 Secs		Two Threads	39 Secs	
	Default Schedule	Static,1								
One Thread	48 Secs									
Two Threads	39 Secs									

- ▶ цикъл 1. установяване на броя елементи
- ▶ цикъл 2. записване на указателите в масив
- ▶ цикъл 3. `pragma omp parallel for`

Обособени единици за изпълнение със собствен код и данни, които се “вземат” от различни нишки чрез планировчик (scheduler - internal control variables).

```
#pragma omp parallel
{
    #pragma omp task
    foo();
    #pragma omp barrier
    #pragma omp single
    {
        #pragma omp task
        bar();
    }
}
```

```
int fib ( int n )  
{  
  
    int x,y;  
    if ( n < 2 ) return n;  
    #pragma omp task  
    x = fib(n-1);  
    #pragma omp task  
    y = fib(n-2);  
    #pragma omp taskwait  
    return x+y;  
}
```

```
int fib ( int n )  
{  
  
int x,y;  
    if ( n < 2 ) return n;  
#pragma omp task  
    x = fib(n-1);  
#pragma omp task  
    y = fib(n-2);  
#pragma omp taskwait  
    return x+y;  
}
```

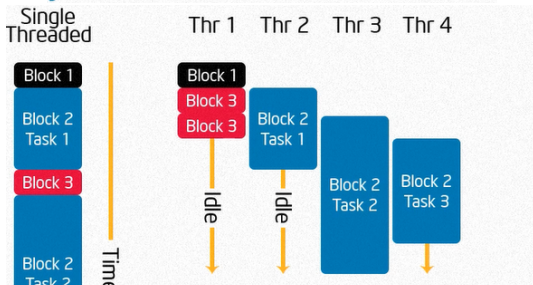
```
int fib ( int n )  
{  
  
int x,y;  
    if ( n < 2 ) return n;  
#pragma omp task shared (x)  
    x = fib(n-1);  
#pragma omp task shared (y)  
    y = fib(n-2);  
#pragma omp taskwait  
    return x+y;  
}
```



```
List ml; //my_list
Element *e;
#pragma omp parallel
#pragma omp single
{
    for(e=ml->first;e;e=e->next)
#pragma omp task
    process(e);
}
```

```
List ml; //my_list
Element *e;
#pragma omp parallel
#pragma omp single
{
    for(e=ml->first;e;e=e->next)
#pragma omp task firstprivate(e)
    process(e);
}
```

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



от *Introduction to OpenMP 14 Module 8* до *Introduction to OpenMP 17 Discussion 7*