

Parallel Programming with OpenMP

Computer Science Department, University of Crete

Parallel Programming

Based on presentations by D.Nikolopoulos, Tim Mattson

Τι είναι το OpenMP

- “Open Multi-Processing”
- Πρότυπο (standard) API για την ανάπτυξη παράλληλων εφαρμογών
- Βασίζεται σε κοινή μνήμη
- C, C++, Fortran
- Αποτελείται από:
 - Compiler directives
 - Run time routines
 - Environment variables
- Specification που ορίζεται από το OpenMP Architecture Review Board (<http://www.openmp.org>)

Τι δεν είναι

- Όχι για προγραμματισμό με κατανεμημένες μνήμες
- Δεν είναι υλοποιημένο παντού με τον ίδιο τρόπο
- Δεν εγγυάται την πιο αποδοτική χρήση της κοινής μνήμης
- Δεν ελέγχει για εξαρτήσεις, data races, συγχρονισμό που λείπει, κλπ.
- Δεν μπορεί να χειριστεί παράλληλο I/O

- For με ανεξάρτητες επαναλήψεις

```
for (i = 0; i < n; i++)  
    c[i] = a[i] + b[i];
```

- For με παράλληλες επαναλήψεις σε OpenMP

```
#pragma omp parallel for shared(n, a, b, c) private(i)  
for (i = 0; i < n; i++)  
    c[i] = a[i] + b[i];
```

- Οι περισσότερες δομές του OpenMP είναι compiler directives

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

- Οι δηλώσεις συναρτήσεων και τύπων βρίσκονται στο αρχείο

```
#include <omp.h>
```

- Οι περισσότερες δομές του OpenMP αντιστοιχούν σε κάποιο structured code block
 - Block κώδικα που έχει ένα σημείο εισόδου στην πρώτη και ένα σημείο εξόδου μετά την τελευταία εντολή
 - Επιτρέπεται η έξοδος και με `exit()`

Hello world

```
#include <stdio.h>

int main()
{

    int ID = 0;
    printf("  hello(%d) ", ID);
    printf("  world(%d) \n", ID);

}
```

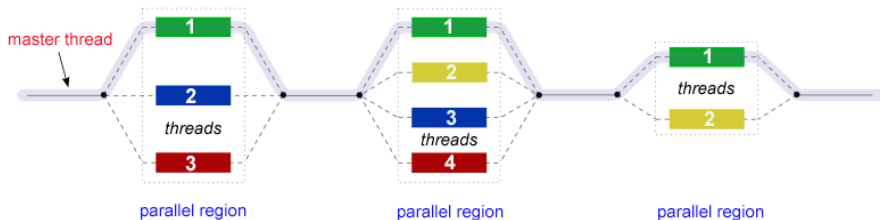
Hello world

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>
int main()
{
    #pragma omp parallel
    {
        int ID = omp_get_thread_num();
        printf("  hello(%d) ", ID);
        printf("  world(%d) \n", ID);
    }
}
```

Compilation

```
> gcc -fopenmp foo.c
> export OMP_NUM_THREADS=4
> ./a.out
hello(0)    world(0)
hello(1)    world(1)
hello(3)    world(3)
hello(2)    world(2)
> ./a.out
hello(0)    world(0)
hello(3)    world(3)
hello(2)    hello(1)    world(1)
world(2)
```


Fork-Join μοντέλο παραλληλισμού



- OpenMP Team: Master + Workers
- “Παράλληλο region”: block κώδικα που εκτελείται από όλα τα threads ταυτόχρονα
 - Το ID του master thread είναι πάντα 0
 - Ο αριθμός thread μπορεί να αλλάξει μόνο μπαίνοντας σε ένα parallel region
 - Τα parallel regions μπορεί να είναι φωλιασμένα, αλλά δεν είναι απαραίτητο ότι θα εκτελεστούν έτσι
 - Μπορεί με χρήση ενός “if” να γίνει παραλληλισμός υπό προϋποθέσεις ή κώδικας που εκτελείται σειριακά
- “Work sharing”: μοιράζεται η εκτέλεση του κώδικα μεταξύ όλων των μελών του OpenMP Team

Στοιχεία του OpenMP

- Directives

- Parallel regions

- `if`: Παραλληλισμός υπό συνθήκη
 - `num_threads`: Αριθμός threads που θα εκτελέσουν το region

- Work sharing

- Synchronization

- Data-sharing attributes

- `private`: Νέα μεταβλητή για κάθε thread
 - `firstprivate`: με αρχικοποίηση
 - `lastprivate`: μετά το region κρατά την τιμή που γράφτηκε στο τελευταίο iteration
 - `shared`: Κοινή μνήμη, ο συγχρονισμός είναι ευθύνη του προγραμματιστή
 - `reduction`:
 - `threadprivate`: Νέα μεταβλητή για κάθε thread, δυναμική δέσμευση, persistent
 - `copyin`: Αρχικοποίηση `threadprivate`

- Environment Variables
 - Number of threads
 - Scheduling algorithm
 - Dynamic thread adjustment
 - Nested parallelism
- Runtime Environment
 - Number of threads
 - Thread ID
 - Dynamic thread adjustment
 - Nested parallelism
 - Timers
 - API for locks, barriers

- Multi-threading, shared memory
 - Τα threads επικοινωνούν γράφοντας κοινή μνήμη
- Race conditions
 - Όπως και στα pthreads
- Συγχρονισμός
 - Barrier, locks, κλπ
 - Κοστίζει πολύ
- Επειδή ο συγχρονισμός είναι ακριβός:
 - Directives που ελέγχουν την πρόσβαση στη μνήμη
 - Αποφυγή της ανάγκης για συγχρονισμό

Προγραμματιστικό Μοντέλο

- Η εκτέλεση μοιράζεται σε όλα τα threads
- Πρέπει να είναι “μέσα” σε parallel region
- Πρέπει να εκτελεστεί από όλα τα threads στο team ή κανένα
- Όχι barrier κατά την έναρξη, μόνο κατά τη λήξη
 - Εκτός αν υπάρχει nowait
- Οι δομές παραλληλισμού δεν ξεκινούν νέα threads
- Για συντομία, δομές που ξεκινούν μαζί με το parallel region

```
#pragma omp parallel  
{  
  #pragma omp for  
  for (...)  
}
```

```
#pragma omp parallel for  
for (...)
```

```
#pragma omp parallel default (none) \  
  shared (n,a,b,c,d) private(i)  
  {  
    #pragma omp for nowait  
    for (i=0; i<n-1; i++)  
      b[i] = (a[i] + a[i+1]) / 2;  
    #pragma omp for nowait  
    for (i=0; i<n; i++)  
      d[i] = 1.0/c[i];  
  } /*-- End of parallel region --*/
```

Reduction

- Η δομή `reduction` ορίζει πώς πολλά αντίγραφα μιας τοπικής μεταβλητής συνδυάζονται σε μία μεταβλητή που θα υπάρχει στο master thread στο τέλος
- Συντακτικό: `reduction (operator: variable list)`
- Οι μεταβλητές στη λίστα μεταβλητών αυτόματα δηλώνονται ως `private` στα threads
- Ο `operator` μπορεί να είναι μια από τις πράξεις:
 - `+`, `*`, `-`, `&`, `|`, `^` & `&&`, `||`
- `ordered`: Οι πράξεις θα γίνουν με τη σειριακή σειρά

```
#pragma omp parallel reduction (+: sum) num_threads(8) {  
    /* compute local sums here */  
}  
/* sum here contains sum of all instances of sums */
```


Παράδειγμα OpenMP

```
/******  
  An OpenMP version of a threaded program to compute PI.  
  *****/  
#pragma omp parallel default(private) shared (npoints) \  
reduction(+: sum) num_threads(8)  
{  
    num_threads = omp_get_num_threads();  
    sample_points_per_thread = npoints / num_threads;  
    sum = 0;  
    for (i = 0; i < sample_points_per_thread; i++) {  
        rand_no_x = (double)(rand_r(&seed))/(double)((2<<14)-1);  
        rand_no_y = (double)(rand_r(&seed))/(double)((2<<14)-1);  
        if (((rand_no_x -0.5) * (rand_no_x -0.5) +  
            (rand_no_y -0.5) * (rand_no_y -0.5)) < 0.25)  
        {  
            sum ++;  
        }  
    }  
}
```

- Το OpenMP δίνει τα abstractions για να χωρίσει ο προγραμματιστής τη μνήμη σε thread-local κομμάτια
 - single/master: υπολογισμός ανά thread
 - Patterns επικοινωνίας (reduction)
- Μερικές φορές αυτό δε γίνεται
 - Επικοινωνία μεταξύ threads
- Δομές συγχρονισμού
 - critical: μόνο ένα thread κάθε φορά
 - atomic: μόνο για εγγραφή στη μνήμη
 - barrier: ραντεβού των threads του parallel section
 - ordered: περιορισμός στη σειρά
 - locks: low-level συγχρονισμός (όπως στα pthreads)
 - flush: μηχανισμός memory consistency

Παράδειγμα sections

- Κομμάτια κώδικα που θα εκτελεστούν παράλληλα, από 1 thread το καθένα

```
#pragma omp parallel default (none) \  
  shared (n,a,b,c,d) private(i)  
  {  
    #pragma omp sections nowait  
    {  
      #pragma omp section  
        for (i=0; i<n-1; i++)  
          b[i] = (a[i] + a[i+1]) / 2;  
      #pragma omp section  
        for (i=0; i<n; i++)  
          d[i] = 1.0/c[i];  
    } /*-- End of sections --*/  
  } /*-- End of parallel region --*/
```

Single και Master

- **single:** Μόνο ένα thread θα εκτελέσει τον κώδικα

```
#pragma omp single [clause[,] clause] ...  
{  
    <code block>  
}
```

- **master:** Μόνο το master thread θα εκτελέσει τον κώδικα

```
#pragma omp master [clause[,] clause] ...  
{  
    <code block>  
}
```

- Χρησιμοποιούν για κώδικα που πρέπει να τρέξει σε έναν επεξεργαστή, π.χ., I/O
- Δεν γίνεται barrier ούτε στην είσοδο ούτε στην έξοδο από αυτά τα blocks

Συγχρονισμός με Barriers

- `omp barrier`: Όλα τα thread του parallel section
- Εννοείται barrier στο τέλος του for

```
#pragma omp for
for (i=0; i<N; i++)
    a[i] = c[i] + b[i];
/* --- Implicit barrier --- */
#pragma omp for
for (i=0; i<N; i++)
    d[i] = a[i] + b[i];
/* --- Implicit barrier --- */
```

- Δεν χρειάζεται αν τα threads εκτελούν τα ίδια iterations στα 2 for

Αποφυγή barrier με nowait

- Για να μην περιμένουν threads όταν δεν χρειάζεται, `nowait`
- Όταν υπάρχει, τα threads που εκτελούν τη συγκεκριμένη δομή παραλληλισμού δεν συγχρονίζονται στο τέλος
- Μπορεί να γίνει συγχρονισμός σε άλλα σημεία με `barrier`

```
#pragma omp for nowait  
  for (i=0; i<N; i++)  
    a[i] = c[i] + b[i];  
#pragma omp for nowait  
  for (i=0; i<N; i++)  
    d[i] = a[i] + b[i];  
/* more work */  
#pragma omp barrier
```

Παράδειγμα barrier

```
#pragma omp parallel if (n>limit) default (none) \
  shared (n,a,b,c,x,y,z) private (f,i,scale)
{
  f = 1.0 /* ---Executed by all threads ---*/
  #pragma omp for nowait
    for (i=0; i<n; i++) /* ---Parallel loop, work distributed---*/
      z[i] = x[i] + y[i];
  #pragma omp for nowait
    for (i=0; i<n; i++) /* ---Parallel loop, work distributed---*/
      a[i] = b[i] + c[i];
  #pragma omp barrier /*---Synchronization---*/
    /* more work */
  scale = sum (a,0,n) + sum (z,0,n) + f; /* ---Executed by all threads ---*/
}
/*---End of parallel region---*/
```

Συγχρονισμός με critical

- Μόνο ένα thread μπορεί να εκτελέσει ένα critical region ανά πάσα στιγμή

```
float res;
#pragma omp parallel
{
    float B;
    int i, id, nthrds;
    id = omp_get_thread_num();
    nthrds = omp_get_num_threads();
    for(i=id;i<niters;i+nthrds){
        B = big_job(i); /* big jobs run in parallel */
#pragma omp critical
        consume(B, res);
        /* Only one thread at a time performs complex reduction */
    }
}
```


Συγχρονισμός με atomic

- Όπως το critical, μόνο ένα thread
- Μόνο για memory writes
- Πιο γρήγορο

```
#pragma omp parallel
{
    double tmp, B;
    B = doit();
    tmp = big_ugly(B);
    #pragma omp atomic
        X += tmp; /* one thread at a time */
}
```

Συγχρονισμός με locks

- Low-level: ο προγραμματιστής έχει έλεγχο

```
omp_init_lock(), omp_set_lock(),  
omp_unset_lock(), omp_test_lock(),  
omp_destroy_lock()
```

- Φωλιασμένα locks: το thread που έχει κλειδώσει μπορεί να ξανακλειδώσει

```
omp_init_nest_lock(), omp_set_nest_lock(),  
omp_unset_nest_lock(), omp_test_nest_lock(),  
omp_destroy_nest_lock()
```

Κλήσεις στο runtime

- Αριθμός threads

```
omp_set_num_threads(), omp_get_num_threads(),  
omp_get_thread_num(), omp_get_max_threads()
```

- Κώδικας σε εκτέλεση εντός parallel region

```
omp_in_parallel()
```

- Μπορεί το runtime να αλλάζει αριθμό threads δυναμικά;

```
omp_set_dynamic, omp_get_dynamic();
```

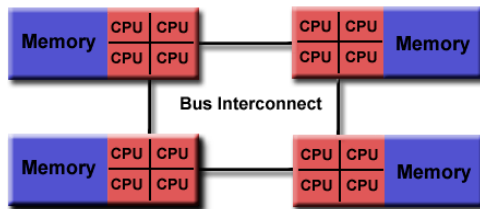
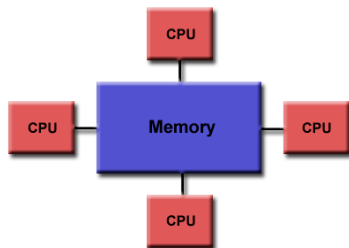
- Διαθέσιμοι επεξεργαστές

```
omp_num_procs()
```

- Έλεγχος της κατανομής εργασίας (worksharing)
 - `schedule(static[, chunk])`:
Compile-time κατανομή των επαναλήψεων σε threads
 - `schedule(dynamic[, chunk])`:
Οι επαναλήψεις χωρίζονται σε κομμάτια (chunks) και κάθε thread που τελειώνει ένα chunk παίρνει το επόμενο διαθέσιμο
 - `schedule(guided[, chunk])`:
Όπως το `dynamic` αλλά τα chunks ξεκινούν μεγαλύτερα και στη συνέχεια μικραίνουν ως το καθορισμένο όριο
 - `schedule(runtime)`:
Ο αλγόριθμος κατανομής εργασίας θα ελέγχεται από το `unix environment` τη στιγμή που ξεκινάει το πρόγραμμα
 - `export OMP_SCHEDULE=STATIC`

Ιεραρχίες Μνήμης

- Shared memory: μοντέλο κοινής μνήμης
- Όλα τα threads μοιράζονται την κοινή μνήμη
- Πολλά είδη κοινής μνήμης
 - Uniform Memory Access
 - Non-Uniform Memory Access
 - Cache hierarchy: L1, L2, L3, shared-L3, ...



- Μοντέλο μνήμης:
 - Coherence: συνέπεια μεταξύ αντιγράφων της ίδιας διεύθυνσης σε διαφορετικά σημεία της ιεραρχίας μνήμης
 - Consistency: σειρά με την οποία γίνονται όντως οι εγγραφές στη μνήμη και σειρά με την οποία γίνονται αντιληπτές οι εγγραφές στη μνήμη από κάθε thread

Μοντέλο Μνήμης - Reordering

- Source code order: Η σειρά στη γλώσσα προγραμματισμού
- Code order: Η σειρά στη γλώσσα μηχανής
 - Compiler reordering: ο μεταγλωττιστής αλλάζει σειρά των accesses
- Commit order
 - Out-of-order execution, pipelining, κλπ εντός του κάθε επεξεργαστή
- Κάθε thread έχει μια όψη της μνήμης
- Μπορεί η ανά πάσα στιγμή μνήμη που βλέπει ένα thread να διαφέρει από την πραγματική μνήμη
- Consistency model: Κανόνες για τη σειρά των read/write/synchronization εντολών
- Διαφορετικό για κάθε γλώσσα (αν υπάρχει)
- Διαφορετικό για κάθε ISA
- Διαφορετικό για κάθε υλοποίηση επεξεργαστή

- Sequential Consistency:
 - Οι αναγνώσεις (R), εγγραφές (W), και συγχρονισμοί (S) στη μνήμη είναι sequentially consistent όταν
 - Μένουν στη σειρά που είναι δηλωμένα στο πρόγραμμα (program order) για κάθε επεξεργαστή
 - Φαίνονται από κάθε άλλο επεξεργαστή να γίνονται με αυτή τη σειρά
- Program order = code order = commit order
- Relaxed Consistency:
 - Διάφορα είδη
 - Προκύπτουν αφαιρώντας περιορισμούς στη σειρά των R, W, S από το sequential
 - Μπορεί να είναι ισοδύναμα με το sequential υπό συνθήκες, όπως π.χ., race freedom

Consistency μνήμης στο OpenMP

- Weak consistency
 - Οι πράξεις συγχρονισμού (S) δεν μπορούν να αλλάξουν σειρά με πράξεις R ή W
 - Εγγυάται
 - $S \rightarrow W, S \rightarrow R, R \rightarrow S, W \rightarrow S, S \rightarrow S$
- Η λειτουργία S για το OpenMP είναι το flush
 - low-level
 - Εννοείται σε κάθε άλλη λειτουργία συγχρονισμού

- Ορίζει ένα σημείο στη σειρά εκτέλεσης του κάθε thread
 - Εγγυάται ότι το thread θα δει μια συνεπή (consistent) όψη της μνήμης για τις μεταβλητές που ανήκουν στο “flush set”
 - Το “flush set” είναι:
 - Οι μεταβλητές που δίνονται στο `flush(list)`
 - Όλες οι μεταβλητές που είναι ορατές από το thread, όταν δεν ορίζεται λίστα μεταβλητών
- Η λειτουργία flush εγγυάται ότι:
 - Όλες οι εντολές ανάγνωσης και εγγραφής σε θέσεις μνήμης του flush set που υπάρχουν πριν το flush, θα ολοκληρωθούν πριν το flush
 - Καμία εντολή ανάγνωσης και εγγραφής σε θέσεις μνήμης του flush set που υπάρχει μετά το flush, δεν θα ξεκινήσει πριν τελειώσει το flush
 - Εντολές flush που έχουν κοινές θέσεις μνήμης δεν μπορούν να αλλάξουν σειρά
- Αντίστοιχο με fence σε άλλα μοντέλα κοινής μνήμης

- Σε κάθε δομή συγχρονισμού εννοείται ένα flush
 - Είσοδος και έξοδος parallel region
 - Κάθε είδους barrier
 - Είσοδος και έξοδος critical region
 - Κάθε φορά που κλειδώνει ή ξεκλειδώνει ένα lock
- ΔΕΝ υπάρχει flush στις περιπτώσεις:
 - Είσοδος και έξοδος σε master region
 - Είσοδος και έξοδος σε worksharing region

- Ο compiler μπορεί να αλλάξει τη σειρά εντολών
 - Χρήσιμο σε πολλά optimizations
 - Καλύτερη χρήση όλου του hardware (floating point, ALU, κλπ)
 - Κρύβει latencies
- Το flush απαγορεύει να αλλάξει η σειρά
 - Οποιαδήποτε εντολή δεν αντιμετωπίζεται με γενικό flush
 - Μπορεί να αλλάξει σειρά με flush(list) αν δεν είναι στο flush set
- Πολύπλοκο για τον προγραμματιστή να σκέφτεται σε flush
- Η flush δεν συγχρονίζει διαφορετικά threads, αλλά ένα thread με τη μνήμη
 - Συγχρονισμός μέσω μνήμης

Debugging

- Debugger
- Compiler
 - Συχνό είδους λάθος: unintended sharing
 - `default(none)`: παράγει compile-time λάθη για αναφορά σε θέσεις μνήμης που δεν έχουν δηλωθεί

```
#pragma omp parallel for default(none) private(c, eps)
{
    for (i=0; i<NPOINTS; i++) {
        for (j=0; j<NPOINTS; j++) {
            c.r = -2.0+2.5*(double)(i)/(double)(NPOINTS) + eps;
            c.i = 1.125*(double)(j)/(double)(NPOINTS) + eps;
            testpoint();
        }
    }
}
```

- Η δομή `parallel for` εννοεί το iteration variable ως `private`
- Αλλά όχι όλων των `for` loops
- Unspecified `j`!

- Παράλληλη επεξεργασία δομών
 - Η παράλληλη επανάληψη χρειάζεται καλώς ορισμένα όρια
 - Δεν υπάρχει while δομή
- Πώς παραλληλοποιείται μια λίστα;

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

- Αρχικά φτιάχτηκε για supercomputing εφαρμογές
 - Fortran
 - Πίνακες και regular loops
- Αναδρομή, δείκτες, αναδρομικές δομές
 - Σπάνια στη Fortran για υπολογισμούς Φυσικής, Άλγεβρας, κλπ
- Δύσκολη η προσαρμογή
 - Με το αρχικό OpenMP η διάσχιση λίστας είναι πολύπλοκη
 - Μετατροπή σε doall
- Μετατροπή σε πίνακα
 - Απαρίθμηση στοιχείων
 - Πίνακας δεικτών
 - doall σε πίνακα

Λίστα σε OpenMP

```
/* count elements */
while (p != NULL) {
    p = p->next;
    count++;
}

/* populate pointer array */
p = head;
for(i=0; i<count; i++) {
    parr[i] = p;
    p = p->next;
}

/* actual parallelism */
#pragma omp parallel
{
#pragma omp for schedule(static,1)
    for(i=0; i<count; i++)
        processwork(parr[i]);
}
```


OpenMP και δομές – Συμπέρασμα

- Γίνεται η παραλληλοποίηση
 - Με άσχημο τρόπο
 - Με κόστος πολλές διασχίσεις των δεδομένων
- Χρειάζεται υποστήριξη για γενικό προγραμματισμό
 - Όχι μόνο for, bounded
 - Language-based
- OpenMP 3.0 Tasks

- Ανεξάρτητα κομμάτια δουλειάς
 - Κώδικας
 - Δεδομένα
 - Control variables
- Τα tasks εκτελούνται από threads
- Το runtime system του OpenMP αποφασίζει την αντιστοίχιση
 - Μπορεί να εκτελεστούν άμεσα (inline)
 - Μπορεί να καθυστερήσει η εκτέλεση (defer)

- `omp task directive (static)`
 - Με code block όπως σε `parallel region` ή `worksharing directive`
- `Task (dynamic)`
 - Η δομή δεδομένων που δημιουργείται και περιγράφει τον υπολογισμό
 - Δημιουργείται την ώρα της εκτέλεσης
 - Όταν ένα thread φτάσει σε `omp task directive`
- `Task region (dynamic)`
 - Το trace από εντολές που παράγεται όταν ένα thread εκτελεί ένα task

Εκτέλεση tasks

- Το OpenMP εγγυάται την εκτέλεση των tasks που υπάρχουν σε εκκρεμότητα στα barriers
 - `#pragma omp barrier`
 - `#pragma omp taskwait`

```
/* create threads */  
#pragma omp parallel  
{  
  #pragma omp task  
    foo();  
    /* one foo task per thread */  
  #pragma omp barrier  
    /* now all tasks have completed */  
  #pragma omp single  
  {  
    #pragma omp task  
      bar();  
      /* one task created */  
    }  
  /* implicit barrier will wait for task bar() here */  
}
```

Παράδειγμα

- Σειρά Fibonacci
- Divide and conquer

```
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;  
}
```

- Πρόβλημα: private task variables
- Τα x και y που γράφονται στα task δεν είναι ίδια με τις τοπικές μεταβλητές x και y!

Παράδειγμα (2)

- Σειρά Fibonacci
- Divide and conquer

```
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;  
}
```

- Πρόβλημα: private task variables
- Τα x και y που γράφονται στα task δεν είναι ίδια με τις τοπικές μεταβλητές x και y!
- Λύση: shared

Παράδειγμα – List

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

- Προσοχή: Data race!
- Η μεταβλητή e μπορεί να έχει ταυτόχρονα updates

Παράδειγμα – List

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

- Λύση: firstprivate
- Update της τοπικής μεταβλητής, αντίγραφο ανά task, in sequence

Παράδειγμα – List – Εκτέλεση

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

- Δημιουργούνται όλα τα threads στο parallel region
- Ένα thread μπαίνει στο single, τα άλλα περιμένουν στο implicit barrier στο τέλος
- Το single thread δημιουργεί tasks
- Όσα threads περιμένουν σε barrier εκτελούν διαθέσιμα tasks όσο περιμένουν
- Το barrier τελειώνει όταν φτάσουν όλοι

Memory Access Patterns

```
for (int i = 0; i < n; i++)  
  for (int j = 0; j < n; j++)  
    sum += A[i][j];
```

```
for (int j = 0; j < n; j++)  
  for (int i = 0; i < n; i++)  
    sum += A[i][j];
```

- Γρηγορότερη η πρόσβαση σε διαδοχικές διευθύνσεις μνήμης
- Δεδομένα στην cache
- Prefetcher pattern
- Locality

Good Practice

- Μοίρασμα των δεδομένων
 - Δεδομένα ανά thread (embarrassingly parallel)
 - Δεδομένα στις μνήμες (locality)
- Αποφύγετε ακριβά global synchronization operations
 - Αποφυγή ordered
 - Αποφυγή critical (καλύτερα atomic)
 - Αποφυγή μεγάλων critical regions
- Μείωση των implicit barriers
 - nowait όπου δεν χρειάζεται barrier
- Όσο μεγαλύτερο parallel region γίνεται
 - Κόστος δημιουργίας thread
 - Λιγότερο σειριακό κώδικα
 - Compiler optimizations
 - Όχι parallel regions μέσα σε loops
- Load balancing
 - Άνισοι υπολογισμοί προκαλούν καθυστέρηση
 - Κάποια threads περιμένουν
- Avoid False sharing
 - Δεδομένα αρκετά κοντά στην cache

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