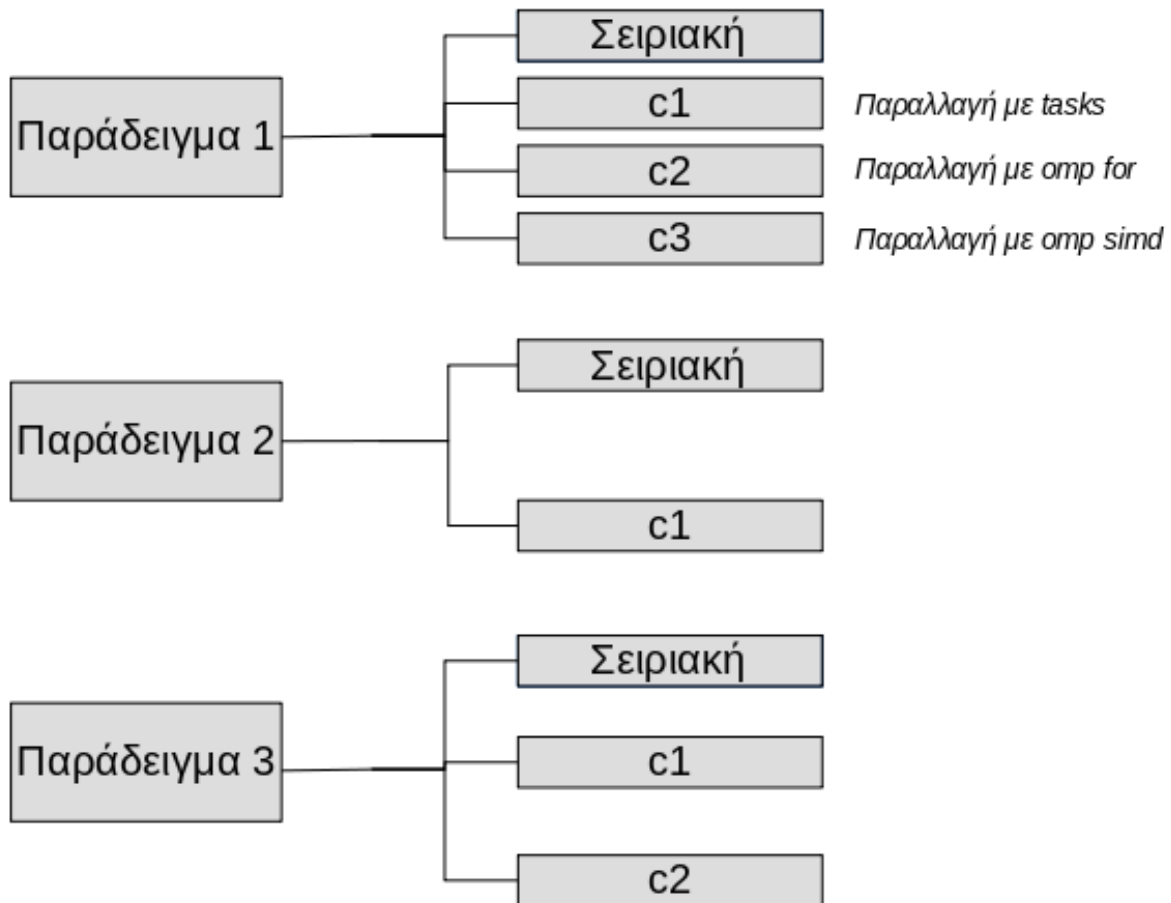


Υλοποιημένα παραδείγματα[1]

Οι ενότητες που ακολουθούν αφορούν την επίλυση προβλημάτων με διαφορετικές μεθόδους. Τα προβλήματα συγκεντρώθηκαν και επιλύθηκαν με στόχο την σύγκριση των αποτελεσμάτων και την εξαγωγή συμπερασμάτων σε επίπεδο χρονικής επίδοσης. Παράλληλα θα σχολιαστούν επιμέρους οι διάφορες παραλλαγές επίλυσης του κάθε προβλήματος. Ο πηγαίος βρίσκεται συγκεντρωμένος στον παρακάτω σύνδεσμο :

[https : //github.com/gkonto/openmp/](https://github.com/gkonto/openmp/)

Κάθε πρόβλημα περιέχει υποφακέλους και κάθε υποφάκελος αποτελεί μια παραλλαγή του προβλήματος.



Σχήμα 1: Διάρθρωση παραδειγμάτων στο [github.com](https://github.com/gkonto/openmp/)

Αναφορά αρχιτεκτονικής μηχανήματος

Τα προβλήματα που ακολουθούν εκτελέστηκαν σε μηχάνημα λειτουργικό *linux* και μεταγλωττιστή *gcc*. Οι προδιαγραφές υλικού του μηχανήματος που εκτελέστηκαν τα προβλήματα, αναφέρονται στο παρακάτω παράδειγμα :

Πίνακας 1: Χαρακτηριστικά Μηχανήματος Εκτέλεσης

Architecture	x86_64
CPU op-mode(s)	32-bit, 64-bit
CPU(s)	16
Thread(s) per core	1
Core(s) per socket	8
Socket(s)	2
NUMA node(s)	4
Model name	AMD Opteron(tm) Processor 6128 HE
L1d cache	64K
L2 cache	512K
L3 cache	5118K
Memory	16036

Παράδειγμα υπολογισμού π

Στο επόμενο παράδειγμα ακολουθεί ο υπολογισμός του αριθμού π . Το πρόβλημα ανάγεται στον υπολογισμό του παρακάτω ολοκληρώματος, με τη χρήση αριθμητικών μεθόδων:

$$\pi = \int_0^1 \frac{4.0}{(1+x^2)} dx$$

που υπολογίζεται αριθμητικά ως:

$$\pi \approx \sum_{k=1}^N F(x_i) \Delta x$$

Το πρόβλημα δέχεται ως παράμετρο τον αριθμό των βημάτων της αριθμητικής ολοκλήρωσης. Όσο πιο μεγάλος είναι ο αριθμός των βημάτων, τόσο πιο ακριβής είναι και ο υπολογισμός του π .

Σειριακή εκτέλεση

Η σειριακή υλοποίηση του υπολογισμού π με χρήση αριθμητικών μεθόδων, αποτελείται από ένα βρόγχο επανάληψης. Σε κάθε επανάληψη του οποίου υπολογίζεται ένα μικρό τμήμα του συνολικού ολοκληρώματος, το ίχνος του οποίου είναι ίσο με $1/num_steps$, όπως φαίνεται παρακάτω:

Συμβ. 1: Υλοποίηση σειριακής έκδοσης υπολογισμού π

```
double pi(long num_steps) {  
    int upper_limit = 1;  
    double step = upper_limit/(double)num_steps;  
    double sum = .0, pi = .0;  
  
    for (int i = 0; i < num_steps; ++i)  
    {  
        double x = (i + 0.5) * step;  
        sum += 4.0 / (1.0 + x*x);  
    }  
    pi = step * sum;  
  
    return pi;  
}
```

Πίνακας 2: Καταγραφή χρόνων εκτέλεσης παραδειγμάτων

Αριθμός Βημάτων	Χρόνος Υπολογισμού (sec)
100000000	2.812
200000000	5.633
300000000	8.469
400000000	11.592

1.2.1.1 Σχόλιο:

Ο συγκεκριμένος αλγόριθμος λόγω του βρόγχου επανάληψης και του αθροίσματος των δεδομένων σε μια μεταβλητή, επιδέχεται πολλών παραλλαγών που υλοποιούνται στις επόμενες παραγράφους.

Παραλλαγή 1^η

Στη συγκεκριμένη περίπτωση, ο αλγόριθμος παραλληλοποιείται με τη χρήση της οδηγίας *pragma omp parallel*. Η επαναλήψεις του βρόγχου διαμοιράζονται στα νήματα και τα αποτελέσματα των υπολογισμών του κάθε νήματος αποθηκεύονται στη σχετική θέση ε-νός διανύσματος. Ο τελικός υπολογισμός γίνεται σειριακά, με τη χρήση του διανύσματος αυτού.

Συμβ. 2: Υπολογισμός παραλλαγής 1

```
double pi(long num_steps) {  
    int num_threads = omp_get_num_threads() , nthreads = 0;  
    double pi = .0;  
  
    double *sum = new double [num_threads];  
    for (int i = 0; i < num_threads; ++i) {  
        sum[i] = 0.0;  
    }  
    double step= 1.0/((double)num_steps;  
#pragma omp parallel  
    {  
        int id = omp_get_thread_num();  
        int nthrds = omp_get_num_threads();  
        if (id == 0) nthreads = nthrds;  
        for (int i = id; i < num_steps; i += nthrds) {  
            double x = (i + 0.5)*step;  
            sum[id] += 4.0/(1.0 + x*x);  
        }  
    }  
  
    for (int i = 0; i < nthreads; ++i) {  
        pi += sum[i] * step;  
    }  
    delete []sum;  
    return pi;  
}
```

Πίνακας 3: Καταγραφή χρόνων εκτέλεσης παραδειγμάτων

Αριθμός Βημάτων	Χρόνος Υπολογισμού (sec)
100000000	2.71
200000000	5.41
300000000	8.11
400000000	10.796

Παραλλαγή 2^η

Στη δεύτερη παραλλαγή του προβλήματος, χρησιμοποιείται η οδηγία ***pragma omp critical***. Έτσι, διασφαλίζεται η σωστή ανανέωση της μεταβλητής *pi* που προστατεύεται από φαινόμενα *race condition*.

Συμβ. 3: Υλοποίηση παραλλαγής 2

```
double pi(long num_steps) {
    int nthreads = 0;
    double pi = .0;
    int num_threads = omp_get_num_threads();
    double step= 1.0/(double)num_steps;
#pragma omp parallel
    {
        int id = omp_get_thread_num();
        int nthrds = omp_get_num_threads();
        double sum = 0.0, x = 0.0;
        if (id == 0) nthreads = nthrds;

        for (int i = id; i < num_steps; i += nthreads) {
            x = (i + 0.5)*step;
            sum += 4.0/(1.0 + x*x);
        }
#pragma omp critical
        pi += sum * step;
    }
    return pi;
}
```

Πίνακας 4: Καταγραφή χρόνων εκτέλεσης παραδειγμάτων

Αριθμός Βημάτων	Χρόνος Υπολογισμού (sec)
100000000	2.89
200000000	5.78
300000000	8.69
400000000	11.55

1.2.3.1 Σχόλιο:

Η κακή επίδοση του αλγόριθμου, οφείλεται στο γεγονός ότι η οδηγία *pragma omp critical* επιτρέπει σε ένα νήμα κάθε φορά να ενημερώνει τη μεταβλητή, με αποτέλεσμα τα υπόλοιπα νήματα να αναμένουν την αποδέσμευσή της.

Παραλλαγή 3^η

Συμβ. 4: Αρχικοποίηση τιμών διανύσματος

```
double pi(long num_steps) {
    int nthreads = 0;
    double pi = .0;
    double step= 1.0/(double)num_steps;
#pragma omp parallel
    {
        int id = omp_get_thread_num();
        int nthrds = omp_get_num_threads();
        double sum = 0.0, x = 0.0;

        if (id == 0) nthreads = nthrds;

        for (int i = id; i < num_steps; i += nthreads) {
            x = (i + 0.5)*step;
            sum += 4.0/(1.0 + x*x);
        }
        sum *= step;
#pragma omp atomic
        pi += sum;
    }

    return pi;
}
```

Πίνακας 5: Καταγραφή χρόνων εκτέλεσης παραδειγμάτων

Αριθμός Βημάτων	Χρόνος Υπολογισμού (sec)
100000000	0.207
200000000	0.387
300000000	0.579
400000000	0.761

Παραλλαγή 4^η

Συμβ. 5: Αρχικοποίηση τιμών διανύσματος

```
double pi(long num_steps, int num_threads) {  
    double pi = .0;  
    double step= 1.0/(double)num_steps;  
    double sum = 0.0;  
    omp_set_num_threads(num_threads);  
  
    #pragma omp parallel  
    {  
        double x = 0.0;  
  
        #pragma omp for reduction(+:sum)  
        for (int i = 0; i < num_steps; i++) {  
            x = (i + 0.5)*step;  
            sum += 4.0/(1.0 + x*x);  
        }  
    }  
    pi = step * sum;  
  
    return pi;  
}
```

Πίνακας 6: Καταγραφή χρόνων εκτέλεσης παραδειγμάτων

Αριθμός Βημάτων	Χρόνος Υπολογισμού (sec)
100000000	0.027
200000000	0.052
300000000	0.071
400000000	0.0901

Παραλλαγή 5^η

Συμβ. 6: Αρχικοποίηση τιμών διανύσματος

```
int main(int argc, char **argv) {
    Opts o;
    parseArgs(argc, argv, o);
    auto seconds = omp_get_wtime();
    double step = 1.0/(double)o.num_steps;
    double sum = 0.0;
    double p = 0.0;
#pragma omp parallel
    {
#pragma omp single
        sum = pi_comp(0, o.num_steps, step);
    }
    p = step * sum;

    std::cout << "Elapsed_Time:_" << omp_get_wtime() - seconds << std::endl;
    std::cout << "pi_Value:_" << p << std::endl;
    return 0;
}
```

Πίνακας 7: Καταγραφή χρόνων εκτέλεσης παραδειγμάτων

Αριθμός Βημάτων	Χρόνος Υπολογισμού (sec)
100000000	0.379876
200000000	0.732152
300000000	1.06563
400000000	1.44172

Παραλλαγή 6^η

Συμβ. 7: Αρχικοποίηση τιμών διανύσματος

```
#define MIN_BLK 10000000

double pi_comp(int Nstart, int Nfinish, double step) {
    double x = 0.0;
    double sum = 0.0, sum1 = 0.0, sum2 = 0.0;

    if (Nfinish - Nstart < MIN_BLK) {
        for (int i = Nstart; i < Nfinish; ++i) {
            x = (i + 0.5) * step;
            sum += 4.0/(1.0 + x*x);
        }
    } else {
        int iblk = Nfinish - Nstart;
#pragma omp task shared(sum1)
        sum1 = pi_comp(Nstart, Nfinish - iblk/2, step);
#pragma omp task shared(sum2)
        sum2 = pi_comp(Nfinish - iblk/2, Nfinish, step);
#pragma omp taskwait
        sum = sum1 + sum2;
    }

    return sum;
}
```

Πίνακας 8: Καταγραφή χρόνων εκτέλεσης παραδειγμάτων

Αριθμός Βημάτων	Χρόνος Υπολογισμού (sec) (<i>MINBLK: 10000000</i>)
100000000	0.372117
200000000	0.736442
300000000	1.09589
400000000	1.46092

Πίνακας 9: Καταγραφή χρόνων εκτέλεσης παραδειγμάτων

Αριθμός Βημάτων	Χρόνος Υπολογισμού (sec) (MINBLK: 50000000)
100000000	0.278347
200000000	0.65436
300000000	0.973535
400000000	1.45033

Πίνακας 10: Καταγραφή χρόνων εκτέλεσης παραδειγμάτων

Αριθμός Βημάτων	Χρόνος Υπολογισμού (sec) (MINBLK: 10000000)
100000000	0.340634
200000000	0.600201
300000000	1.05377
400000000	1.45176

Παραλλαγή 7^η

Συμβ. 8: Υπολογισμός π

```
double pi(long num_steps) {  
    double dH = 1.0/((double)num_steps);  
    double dX = 0.0, dSum = 0.0;  
  
    #pragma omp target teams distribute map(tofrom: dSum),\  
                                   map(to:dX, dH, num_steps)\  
                                   reduction(+:dSum)  
  
    for (int i = 0; i < num_steps; i++) {  
        dX = dH * ((double) i + 0.5);  
        dSum += (4.0 / (1.0 + dX * dX));  
    } // End parallel for simd region  
  
    return dH * dSum;  
}
```

Πίνακας 11: Καταγραφή χρόνων εκτέλεσης παραδειγμάτων

Αριθμός Βημάτων	Χρόνος Υπολογισμού (sec)
100000000	5.540 - ' 3.10026
200000000	10.178 - ' 3.09927
300000000	14.757 - ' 3.09838
400000000	19.432 - ' 3.09866

References

[1] . 0.