## **Laborator 05**

## Exerciții

Implementați și măsurați timpii de execuție pentru setul de coduri de mai jos.

- Rezultatele vor fi notate in timpi.csv
- Vor fi necesare alocări și inițializări (se poate folosi random).
- Nu faceți printări decât pentru validare, când măsurați timpii de execuție scoateți printările.
- Toate matriciile și vectorii trebuie alocați cu malloc().
- Se vor folosi valori lui N puteri a lui 10. Adică 10, 100, 1000 și tot așa.
- Nu toate valorile vor putea fi testate pe toate programele (unele vor dura mult prea mult).
- Neapărat compilați cu debug (Launch are activată optimizare -O3 și va șterge orice consideră cod inutil).

Pentru a măsura timpul de execuție (se ia valoarea real):

```
time ./executabil N
```

1. (factorial.c)

```
long factorial(int n)
{
    if (n <= 1)
        return 1;
    else
        return n * factorial(n - 1);
}</pre>
```

2. (matrixMultiply.c)

```
for (int i = 0; i < N; i++)
  for (int j = 0; j < N; j++)
     for (int k = 0; k < N; k++)
        c[i][j] += a[i][k] * b[k][j];</pre>
```

3. (bubbleSort.c)

```
for (int i = 0; i < N - 1; i++)
  for (int j = 0; j < N - i - 1; j++)
    if (a[j] > a[j + 1])
    {
      aux = a[j];
      a[j] = a[j + 1];
      a[j + 1] = aux;
    }
```



4. (binarySearch.c)

```
int binarySearch(int arr[], int l, int r, int x)
{
    if (r >= 1)
    {
        int mid = l + (r - 1) / 2;
        if (arr[mid] == x)
            return mid;
        if (arr[mid] > x)
            return binarySearch(arr, l, mid - 1, x);
        return binarySearch(arr, mid + 1, r, x);
    }
    return -1;
}
```

5. (dirty.c)

```
int i = N;
while (i > 0)
{
    int Sum = 0;
    int j;
    for (j = 0; j < i; j++)
        Sum++;

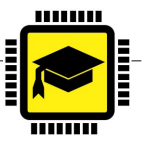
    printf("%i\n", Sum);
    i--;
}</pre>
```

6. (strangeCount.c)

```
int counter = 0;
for (int i = 0; i < N; i++)
    for (int j = 1; j < N; j *= 2)
        counter++;
printf("%i\n", counter);</pre>
```

7. (strangeCount3.c)

```
int counter = 0;
for (int i = 0; i < N; i++)
    for (int j = 1; j < pow(i, 2); j++)
        for (int k = 0; k < j; k++)
            counter++;
printf("%i\n", counter);</pre>
```



## 

## 8. (strangeCount4.c)

```
int counter = 0;
int i = 1;
while (i <= N)
{
    i = i * 2;
    for (int j = 1; j < log10(i) / log10(2); j++)
        for (int k = 1; k <= j; k++)
            counter++;
}
printf("%i\n", counter);</pre>
```