## AULA 1 - ANÁLISE DA COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS

Simule a execução de cada uma das seguintes funções (por exemplo, para n = 5) e determine o seu resultado.

De seguida implemente-as no computador e confirme os resultados obtidos.

Para cada uma das funções, determine experimentalmente, em função do valor (n) da entrada, o número de vezes que a instrução mais interna é executada.

```
unsigned int f1 (unsigned int n)
{
  unsigned int i, j, r = 0;
  for (i = 1; i <= n; i++)
    for (j = 1; j <= n; j++)
       r += 1;
  return r;
}</pre>
```

```
unsigned int f2 (unsigned int n)
{
   unsigned int i, j, r = 0;
   for (i = 1; i <= n; i++)
        for (j = 1; j <= i; j++)
            r += 1;
   return r;
}</pre>
```

```
unsigned int f3 (unsigned int n)
{
  unsigned int i, j, r = 0;
  for (i = 1; i <= n; i++)
    for (j = i; j <= n; j++)
       r += j;
  return r;
}</pre>
```

```
unsigned int f4 (unsigned int n)
{
   unsigned int i, j, r = 0;
   for (i = 1; i <= n; i++)
      for (j = i; j >= 1; j /= 10)
        r += i;
   return r;
}
```

Preencha a tabela com o resultado de cada função e o número de iterações realizadas, para os sucessivos valores de entrada.

n	fl (n)	Nº de	f2 (n)	N° de	f3 (n)	Nº de	f4 (n)	N° de
	. ,	Iterações	. ,	Iterações	` '	Iterações	` '	Iterações
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
O(n)								

Nome: N° Mec:

Após os testes computacionais, responda às seguintes questões:

- 1 Analisando os dados da tabela qual é a **ordem de complexidade** de cada algoritmo?
- 2 Determine formalmente a ordem de complexidade de cada algoritmo, obtendo uma **expressão** que corresponda aos resultados experimentais.

## **Exercícios Adicionais:**

3 Um **número de Armstrong**, para uma dada base, é um número inteiro positivo de n algarismos que é igual à soma de cada um dos seus algarismos levantado à n-ésima potência. Escreva um programa eficiente que lhe permita listar, para a base 10, todos os números de Armstrong de 3 algarismos. Determine experimentalmente o **número de multiplicações** efetuadas pelo seu algoritmo.

Verifique os seus resultados consultando a sequência A005188 na OEIS https://oeis.org/A005188.

4 Um factorião, para uma dada base, é um número inteiro positivo n que é igual à soma do factorial de cada um dos seus algarismos. Escreva um programa eficiente que lhe permita listar, para a base 10, todos os factoriões menores que 10<sup>6</sup>. Determine experimentalmente o número de multiplicações efetuadas pelo seu algoritmo.

Verifique os seus resultados consultando a sequência A014080 na OEIS http://oeis.org/A014080.

Nome: N° mec: