

# Analise de Complexidade - P, NP e NP-Completo

Lucas Santiago de Oliveira

Novembro 2019

## 1 Analise de complexidade

A análise de complexidade é uma área da computação e da matemática voltada a analisar a eficiência dos algoritmos. Com o avanço da computação é importante mensurar o tempo gasto durante a execução desses algoritmos. Lembrando que um algoritmo é um conjunto de instruções finitos.

Em geral, esse cálculo é dividido em três partes. Sendo a primeira, melhor caso, o número mínimo de iterações para se resolver o problema. O segundo, que seria o pior caso, trata-se do número máximo de iterações necessários para se resolver o problema. E, por último, o caso médio, essa complexidade é definida com relação a uma distribuição de probabilidade sobre as entradas, aquilo que tende a acontecer mais vezes dada várias possibilidades de entrada.

Por exemplo, considerando o algoritmo de ordenação quicksort. Isso resolve o problema de ordenar uma lista de inteiros que é dada como entrada. O pior caso é quando a entrada já está ordenada ou está em ordem inversa, e o algoritmo leva tempo  $\theta(n^2)$  para este caso. Se assumirmos que todas as permutações possíveis da lista de entrada são igualmente prováveis, o tempo médio necessário para a ordenação é  $\theta(n \times \log_2 n)$ . O melhor caso ocorre quando cada pivô divide a lista pela metade, também precisando tempo  $\theta(n \times \log_2 n)$ .

## 2 P, NP e NP Completo