

Complejidad algorítmica

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2024/2025



Generado el 2024/09/18 a las 10:30:00

1. Introducción
2. Principio de invarianza
3. La notación asintótica $O(f(n))$
4. Órdenes de complejidad
5. Operaciones entre órdenes de complejidad
6. Reglas prácticas para el cálculo de la eficiencia
7. Resolución de recurrencias

1. Introducción

2. Principio de invarianza

3. La notación asintótica $O(f(n))$

4. Órdenes de complejidad

5. Operaciones entre órdenes de complejidad

5.1. Regla de la suma

5.2. Regla del producto

6. Reglas prácticas para el cálculo de la eficiencia

7. Resolución de recurrencias

7.1. Reducción de problemas mediante sustracción

7.2. Reducción de problemas mediante división