Análisis de Algoritmos, Sem: 2020-2, 3CV2, Práctica 1, 29/01/2020

Práctica 1: Determinación experimental de la complejidad temporal de un algoritmo.

Nombres: López Hernández David, Tolentino Pérez Jazmin Yaneli

Escuela Superior de Cómputo Instituto Politécnico Nacional, México xtremeigraviti@hotmail.com, jaz_01_99@hotmail.com

Resumen: Durante la práctica se desarrollarón dos algoritmos, el primero que realiza la suma binaria de dos números de diferentes dimensiones y uno más que busca el mcd de dos números consecutivos en la serie de Fibonacci.

Palabras clave: Iterativo, Complejidad

- 1 Introducción
- 2 Conceptos Básicos
- 3 Experimentación y Resultados
- 4 Conclusiones
- 5 Anexo
- 6 Bibliografía