



Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo

Análisis de Algoritmos

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

Profesor: Dr. Benjamín Luna Benoso.
Grupo:
Semestre 2022-1
1. Llevar a cabo su análisis a <i>priori</i> y a <i>posteriori</i> tanto para el mejor caso como para el peor caso mediante el cálculo temporal de línea por línea del siguiente algoritmo:
Entrada : Dos Arreglos A y B , ambos de tamaño n .
Salida: Mostrará el número en decimal después de aplicar la operación and bit a bit.
2. Realizar el análisis a $posteriori$ para el peor caso al algoritmo de Euclides, que consiste en encontrar el mcd de dos números enteros positivos m y n .
$Euclides(m, n):$ $ while n \neq 0 \text{ do} $ $ r \leftarrow m \mod n $ $ m \leftarrow n $ $ n \leftarrow r $ $ return m $
Al graficar, considere puntos para el peor caso y puntos que no sean el peor caso.
$\mathbf{Hint} \colon$ Para el peor caso, considere valores consecutivos de la suceción de Fibonacci para $m \ge n).$