

3. Relación de fuerza

Require $\{x \in (-\infty, 0) \cup [1, \infty)\}$

origina

Considera los dos que son procedimientos que permiten que el algoritmo de fuerza de cálculo sea más simple y

para $x = -t$ donde $t \geq 0$ y x es el resultado
 para $x = -0.2$ entonces $\frac{25}{25}$ que es el resultado final

Se reduce de fuerza
 para p_1, p_2, p_3
 $p_3 + p_1 + p_2$

Se combinan más grande que
 combinan al orden

• para $hazAlgo1(x: float): float \{$
 return $x \times x$;
 • para $hazAlgo2(x: float): float \{$
 return $(x \times x) + 1$

Se analiza los conceptos de valores de fuerza
 para ver si los algoritmos reducen o aumentan
 los costos en la ejecución ordenada

• M , con los valores ≤ -10 el algoritmo se reduce considerable