Análisis y diseño de software



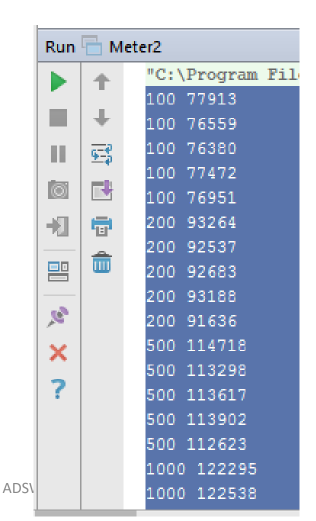
ejercicio 2 /paso a paso

José A. Mañas 27.2.2016



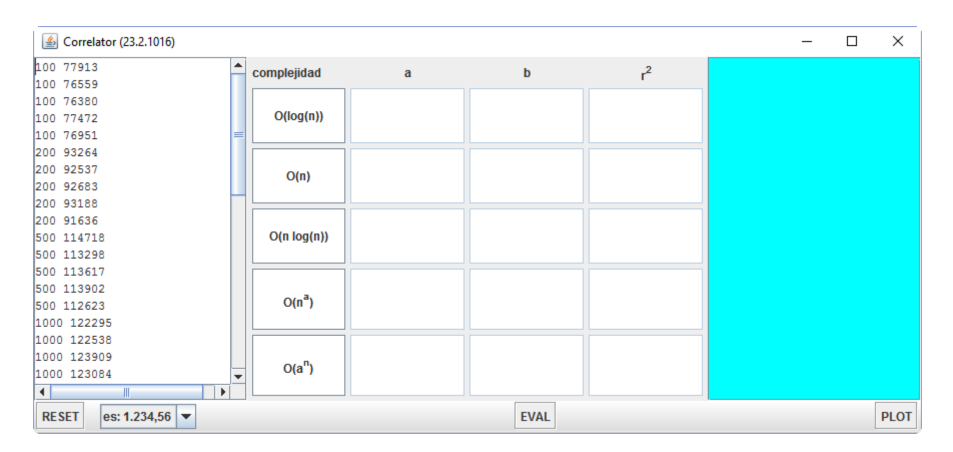
- prepare el banco de pruebas
 - se puede partir de
 - http://www.dit.upm.es/~pepe/doc/adsw/tema2/Meter1Ops.java
 - y adaptarlo para
 - DiccionarioBinario
 - BST

se ejecuta y se copian las medidas

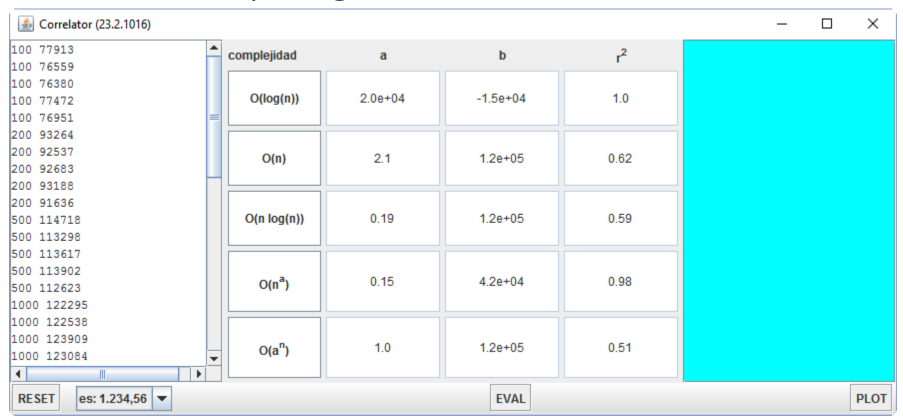


3

• se arranca el correlator y se pegan las medidas



- se evalúan las diferentes opciones
 - lo normal es que O(log n) sea la mejor;
 - si no, es que algo va mal

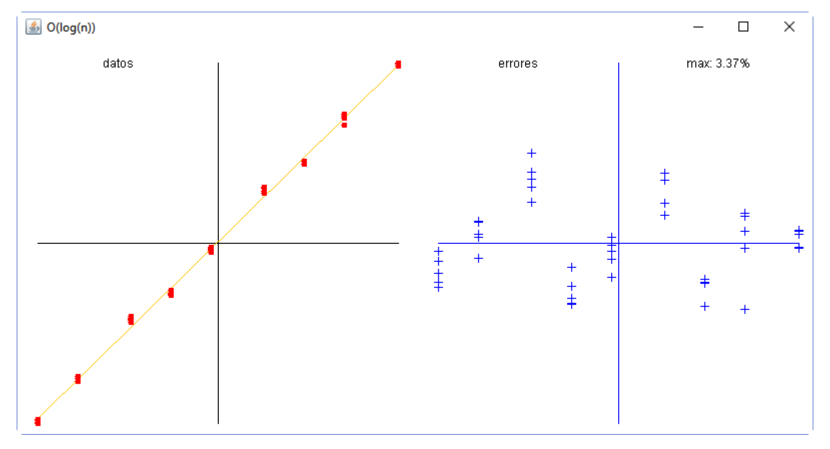


se selecciona la mejor



6

• se dibuja la mejor



• si es razonable, se entrega

- se repiten los pasos 1-7 para
 - diccionario binario
 - BST