

## ejercicio 2 /paso a paso

José A. Mañas

27.2.2016

# paso 1

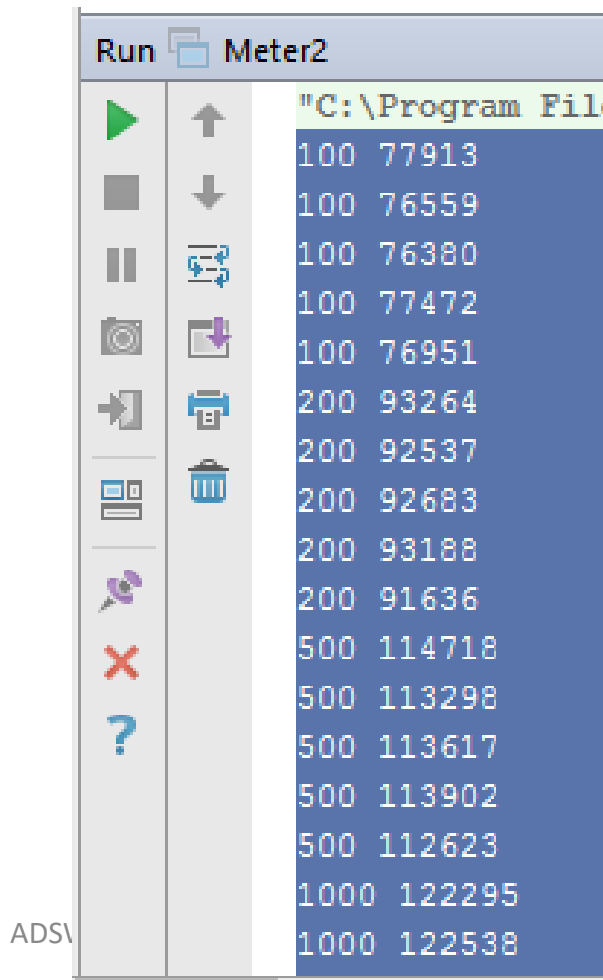
---

- 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

# paso 2

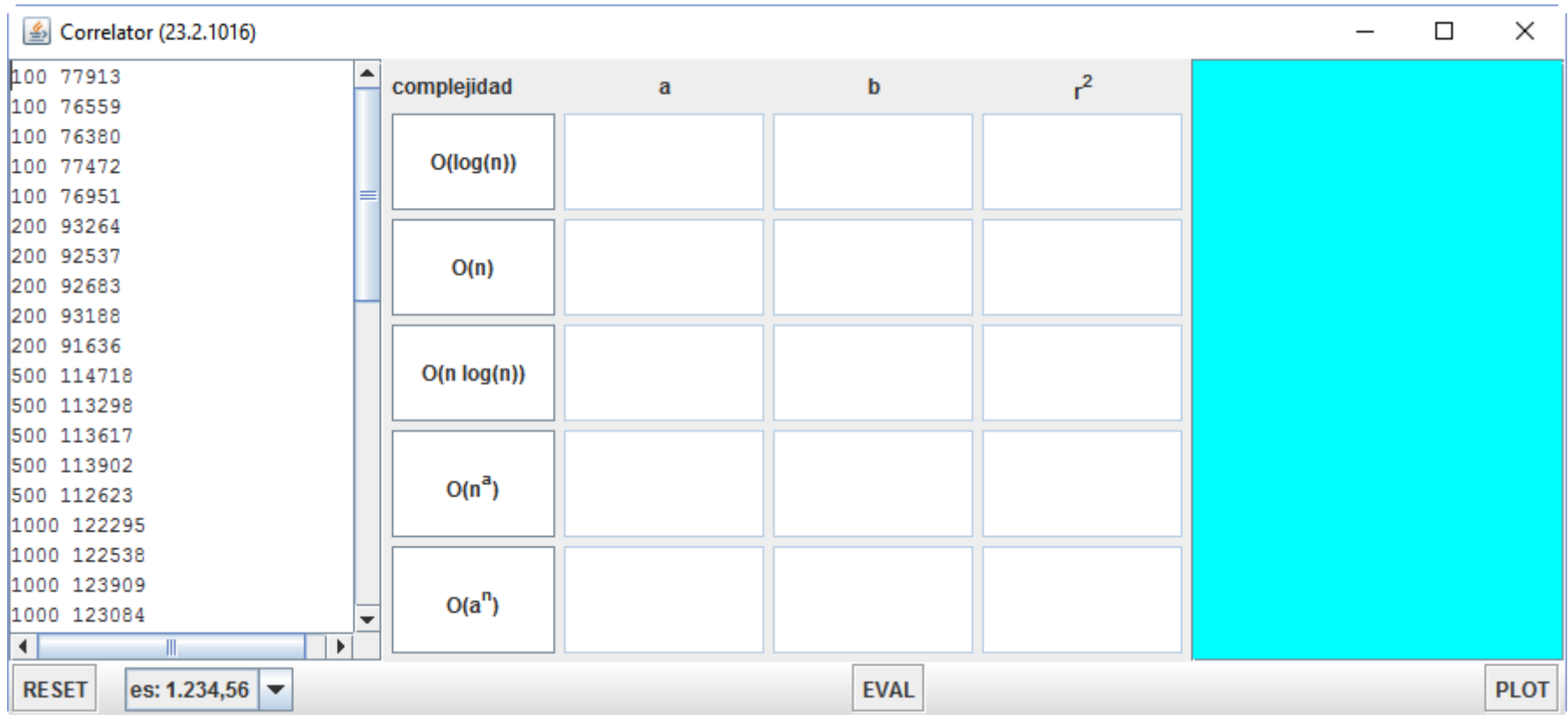
---

- se ejecuta y se copian las medidas



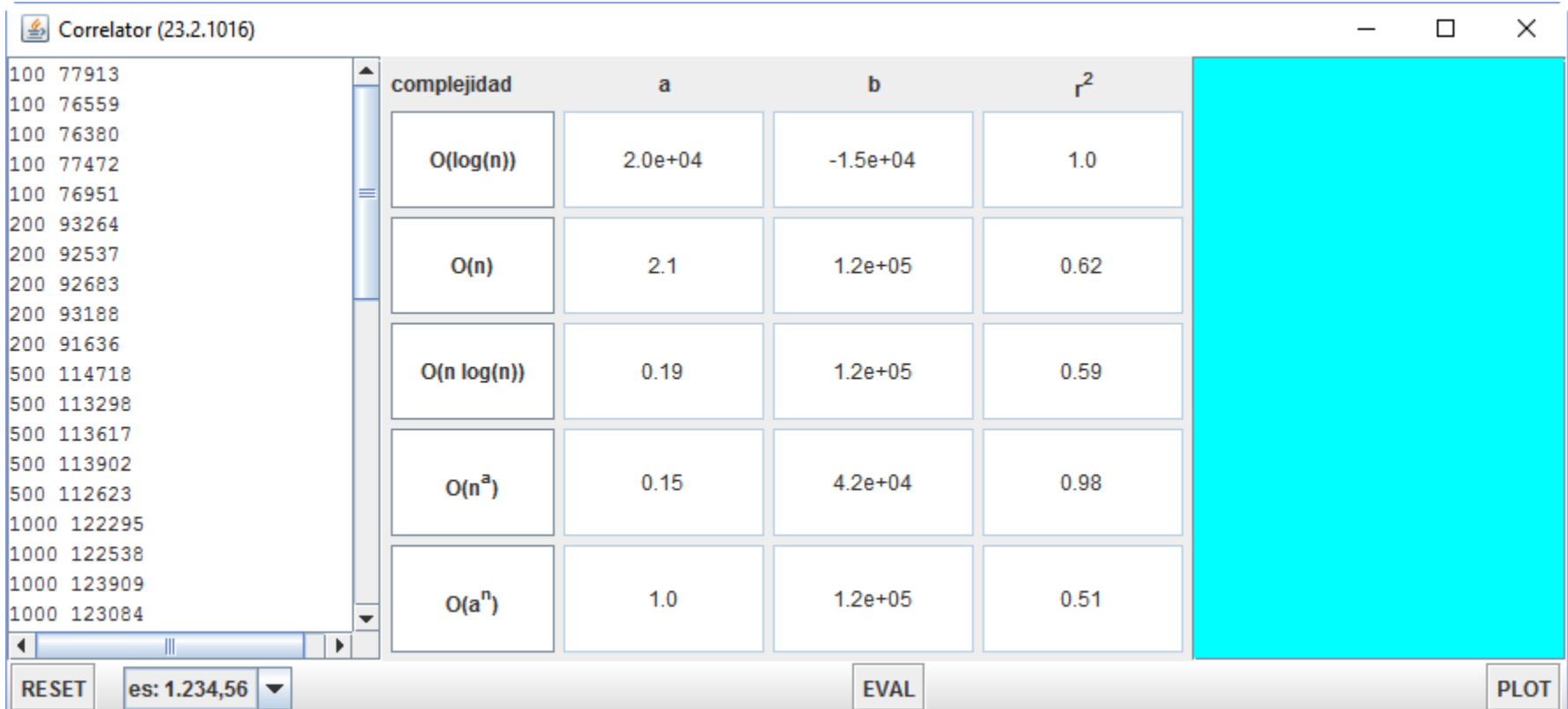
# paso 3

- se arranca el correlator y se pegan las medidas



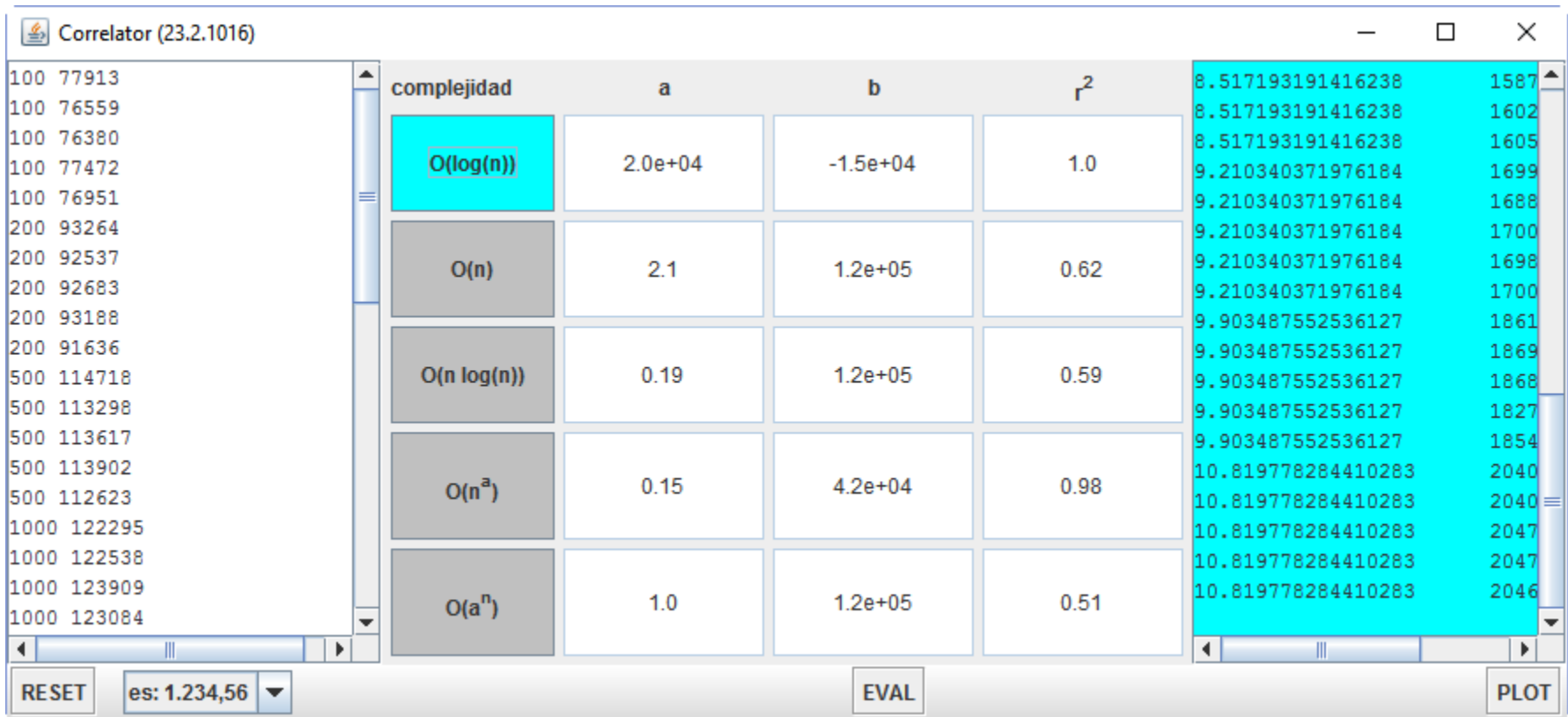
# paso 4

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



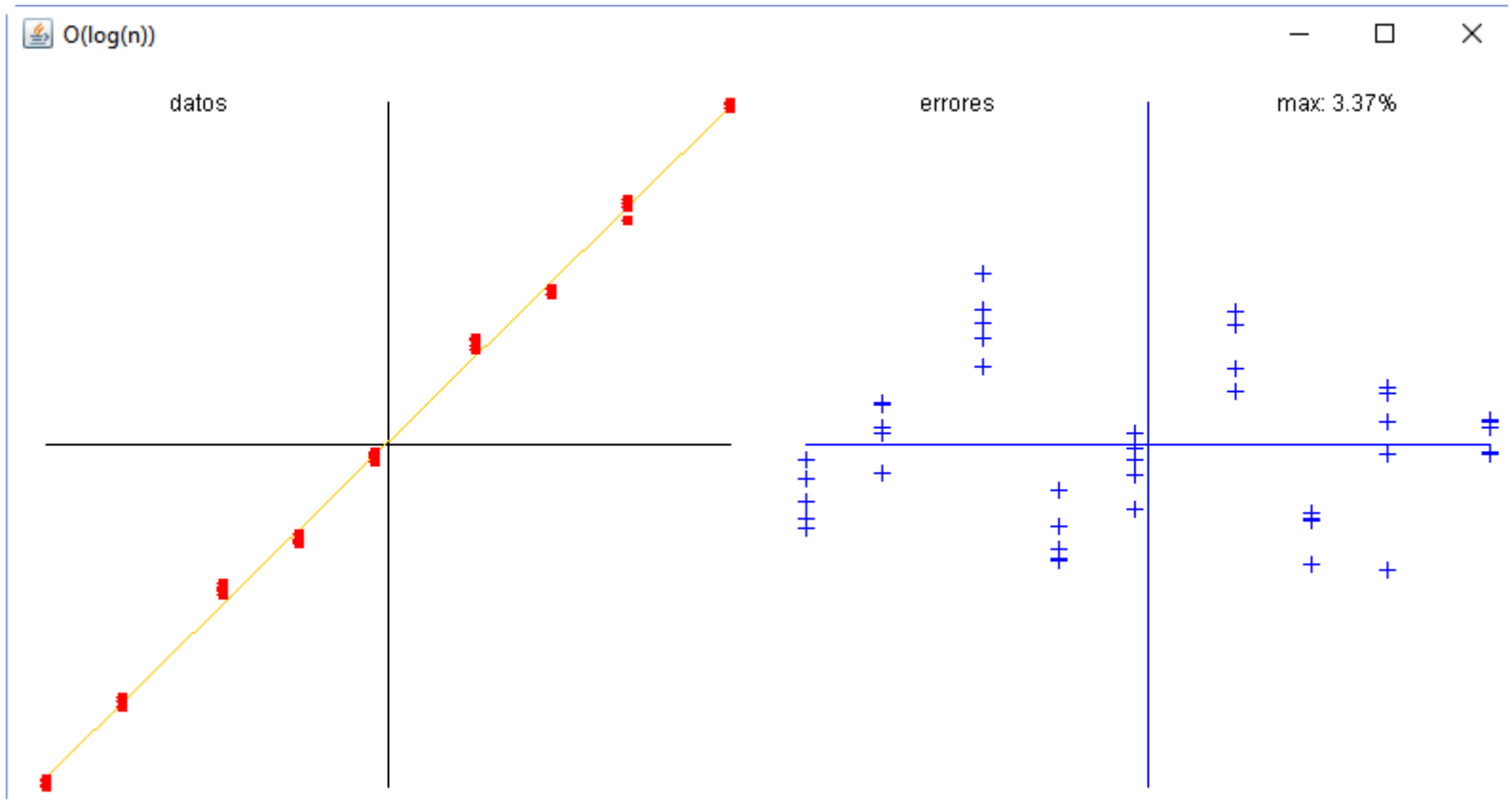
# paso 5

- se selecciona la mejor



# paso 6

- se dibuja la mejor



# paso 7

---

- si es razonable, se entrega
- se repiten los pasos 1-7 para
  - diccionario binario
  - BST