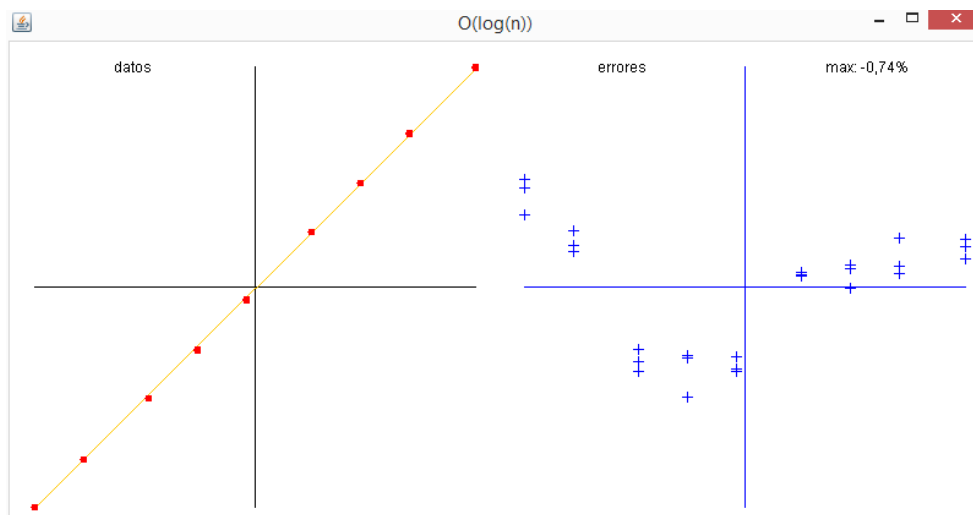


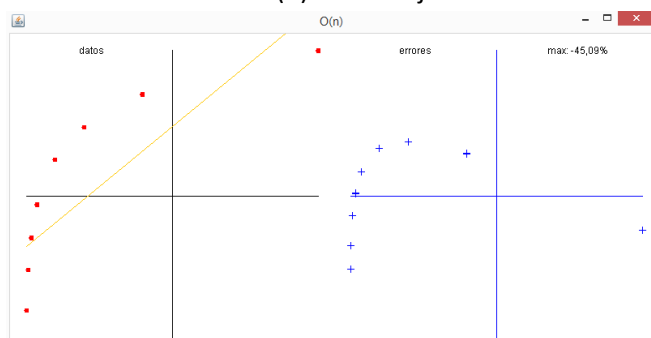
Diccionario Binario



Coefficiente de correlación para $O(\log(n))=1$

El error es pequeño.

Vemos como sería el $O(n)$: No se ajusta a una recta.

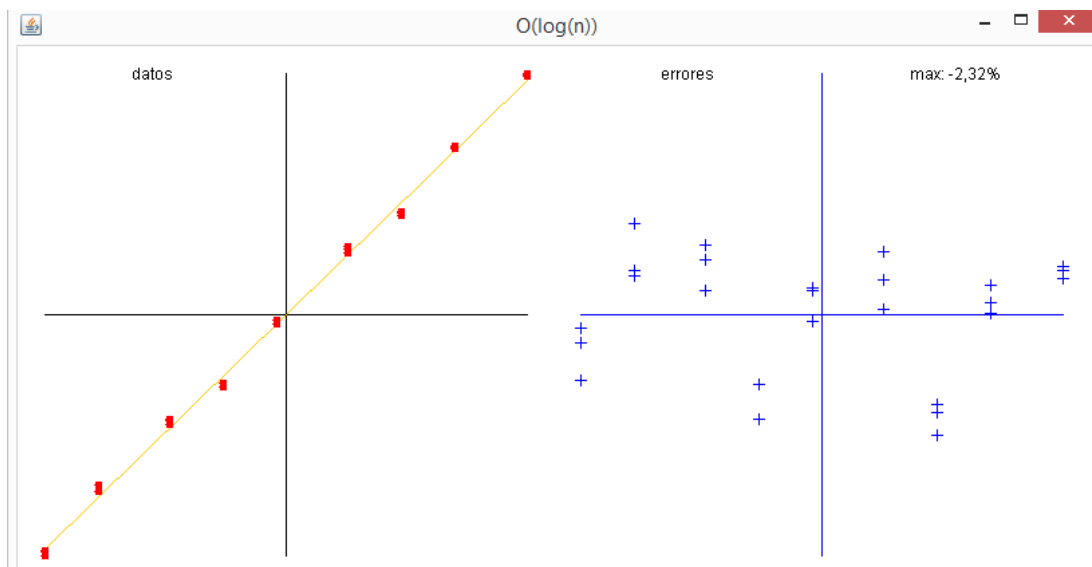


Diccionario BST

Correlator (23.2.1016)

complejidad	a	b	r^2
$O(\log(n))$	$2.0e+04$	$-1.4e+04$	1.0
$O(n)$	2.1	$1.2e+05$	0.64
$O(n \log(n))$	0.19	$1.2e+05$	0.60
$O(n^2)$	0.15	$4.2e+04$	0.98
$O(n^3)$	1.0	$1.2e+05$	0.52

RESET es: 1.234,56 EVAL PLOT



Coefficiente de correlación para $O(\log(n))=1$

El error es pequeño.

Vemos como sería el $O(n)$: No se ajusta a una recta.

