

LEZIONE 2018/12/05 - ALBERI BINARI DI RICERCA

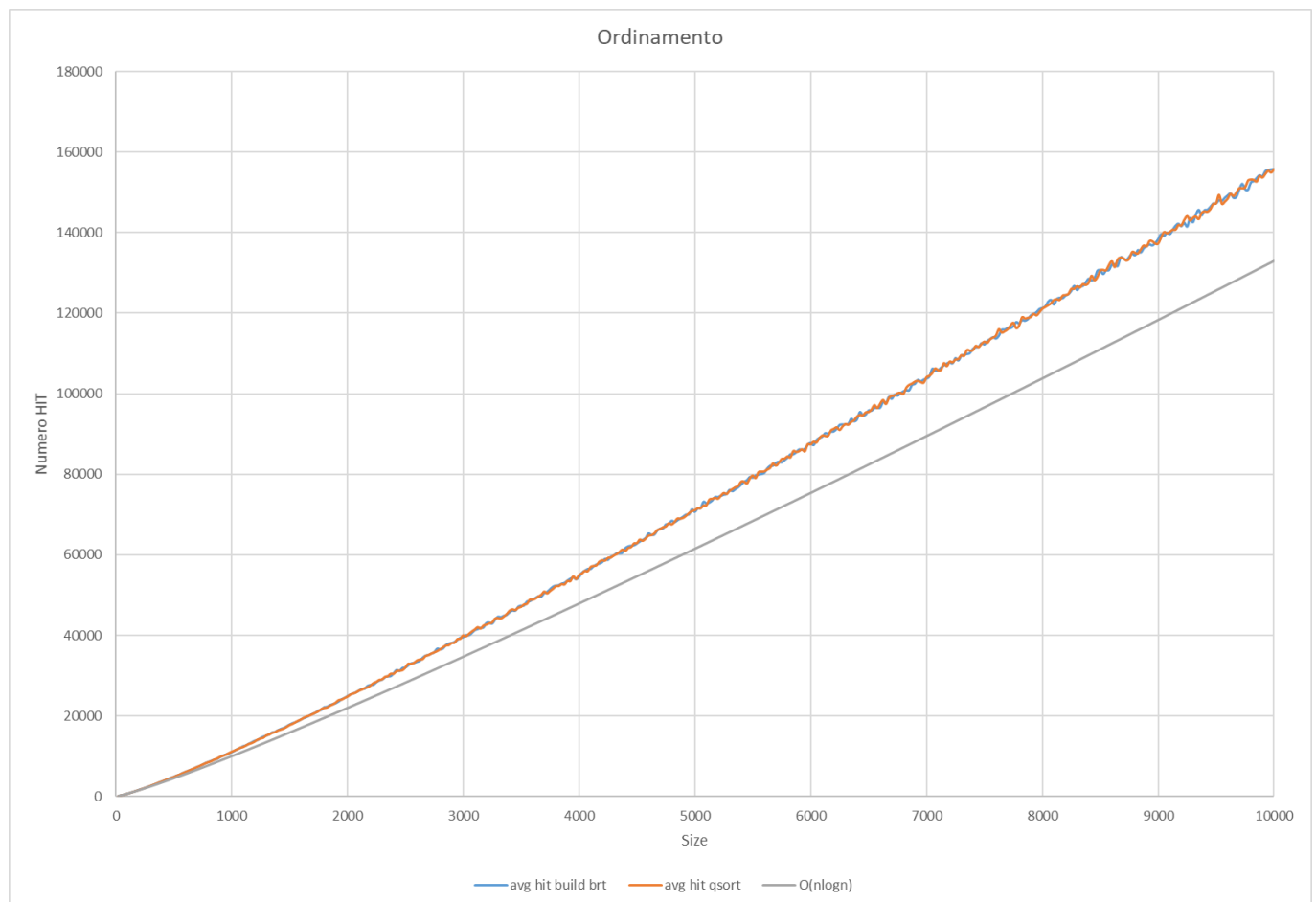
Gabor Galazzo 20024195 A.A. 2018/2019

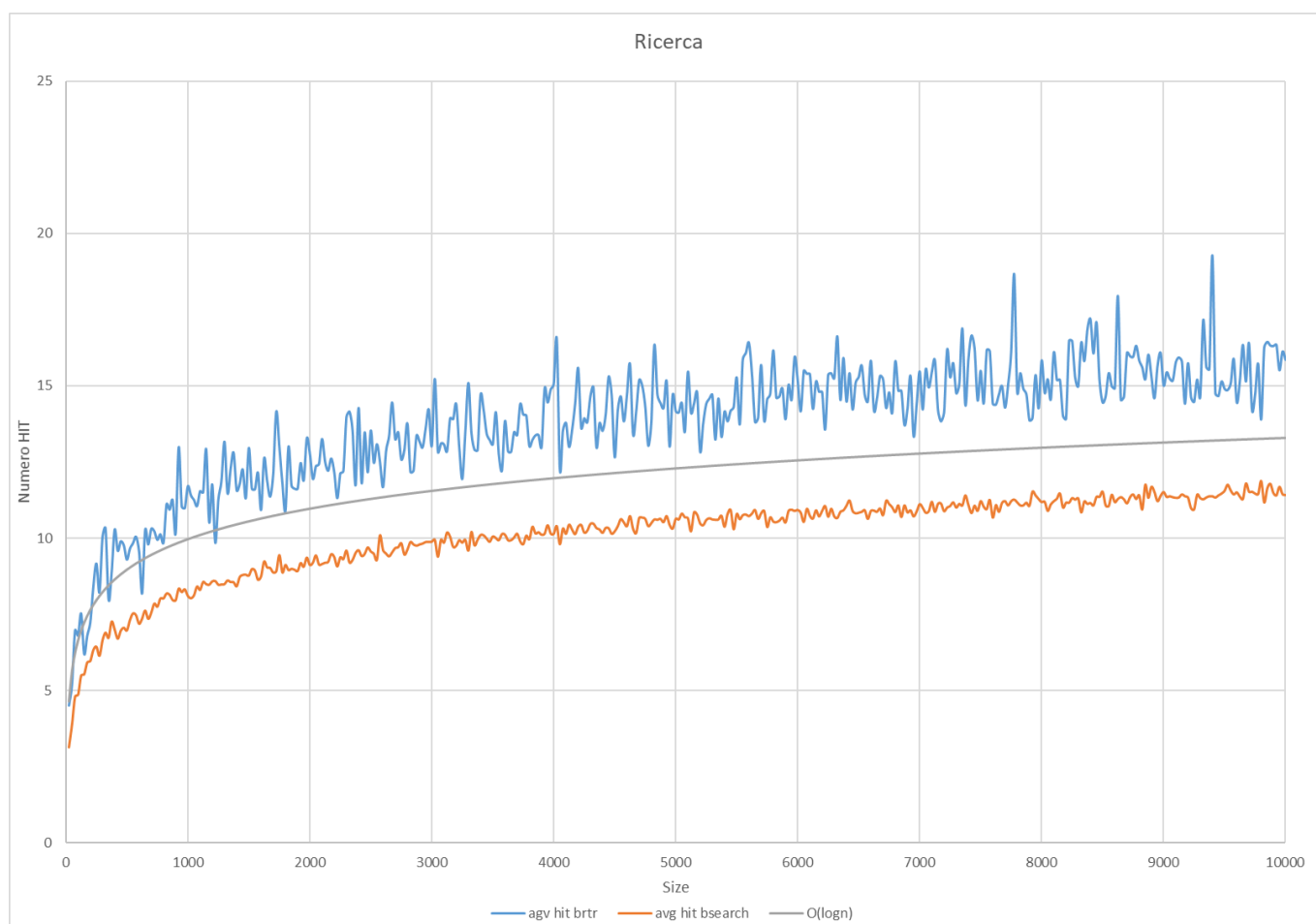
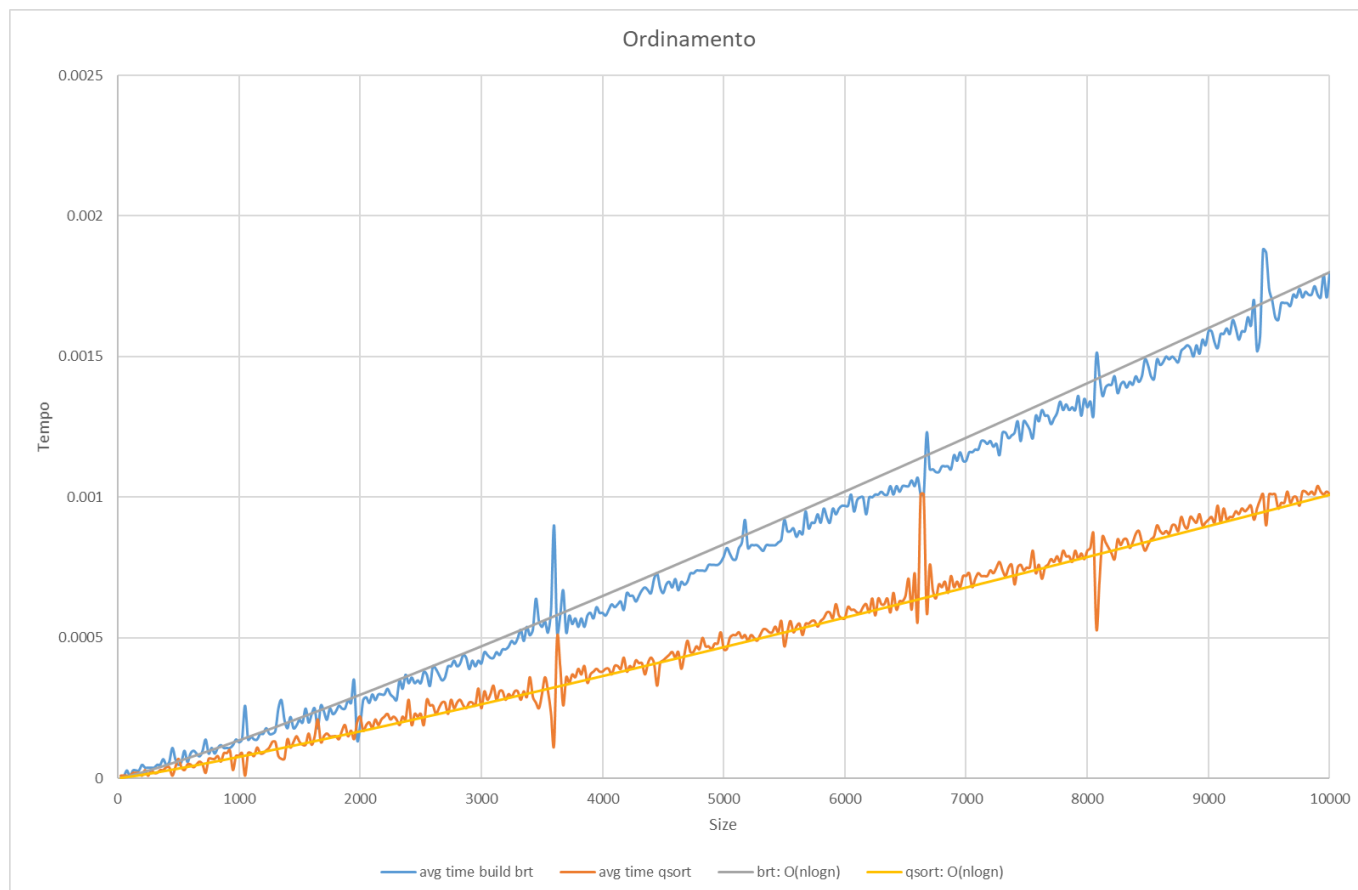
Il programma *brt* permette di effettuare un test di valutazione delle performance effettive di ordinamento di un vettore mediante **quick_sort** o costruzione di **Albero Binario di Ricerca** e ricerche su essi.

Uso: `./brt n_array n_ricerche max_dim step`

L'applicativo procede con un `for` da $i = 0$ a `max_dim` con un passo di `step`; crea `n_array` array disordinati e li riordina tramite **ABR** o **quick_sort** e calcola la media del *tempo di esecuzione* e *numero di HIT*. Infine per `n_ricerche` volte effettua ricerche tramite **ricerca dicotomica** calcolando la media del *numero di HIT*

Risultati Finali





Per una migliore comprensione si consiglia di visualizzare il file [Benchmark_graphs.xls](#)

Le curve di asintotico sono realizzate applicando un restringimento del codominio basato sugli ipotetici valori di $T(n)$

$$Ex : O(n \cdot \log(n)) = n \cdot \log(n) \cdot \frac{maxValue}{MaxSize \cdot \log(MaxSize)}$$

Commenti e considerazioni sui grafici ottenuti

Come trovate l'idea di usare un albero binario di ricerca come struttura per l'ordinamento e la ricerca efficiente di chiavi?

Direi che è molto efficiente dato che da la possibilità di effettuare ordinamenti in $O(n \cdot \log(n))$ e ricerche in $O(\log(n))$ potendo sfruttare un'allocazione dinamica

Quale complessità teorica (in notazione O) avrà la nostra tecnica di ordinamento mediante ABR?

$$T(n) = O(n \cdot \log(n))$$

Avete notato differenze tra le performance di ricerca tra ABR e ricerca binaria, nonostante abbiano la stessa complessità teorica?

Sì: come si può notare dalla fig. 3 la ricerca all'interno di un **ABR "normale"** è molto più instabile e irregolare del **quick_sort**

Se ci fossero differenze, quali potrebbero essere i motivi di queste differenze?

Le differenze ci sono: il problema principale è che un ABR o dei suoi sottoalberi, in certi casi, possono degenerare in una lista, facendo tendere la ricerca ad una complessità $O(n)$

Quale soluzione funziona meglio nella pratica, tenendo conto sia del caso medio, sia del caso peggiore? Quale scegliereste nella pratica?

Nella pratica valuterei quale esigenza è più importante: se avere la ricerca veloce o adottare una struttura dinamica. Quindi se effettuo **più ricerche** e meno modifiche opterei per usare un **vettore ordinato**, altrimenti se mi vengono richieste meno ricerche ma **molte modifiche** opterei su un **ABR**