排序

选取: LinearSelect

世兄的才名,弟所素知的。在世兄是数万人里头选出来最清最雅的,至于弟乃庸庸碌碌一等愚人,忝附同名,殊觉玷辱了这两个字。

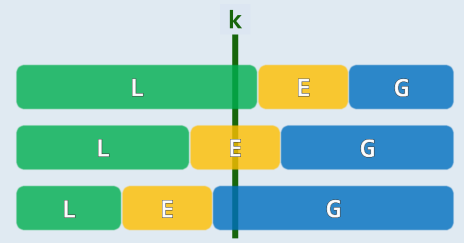
为埃皮奈先生生产的水果,尽管给人偷掉了四分之三,还比他在舍弗莱特的那片大菜园要多。



linearSelect(A, n, k)

Let **Q** be a small constant

- 0. if (n = |A| < Q) return trivialSelect(A, n, k)
- 1. else divide A evenly into n/Q subsequences (each of size Q)
- 2. Sort each subsequence and determine n/Q medians //e.g. by insertionsort
- 3. Call linearSelect() to find M, median of the medians //by recursion
- 4. Let $L/E/G = \{ x </=/> M | x \in A \}$
- 5. if (k < |L|) return linearSelect(A, |L|, k)
 if (k < |L|+|E|) return M</pre>
 - return linearSelect(A+|L|+|E|, |G|, k-|L|-|E|)



复杂度

- ❖ 将linearSelect()算法的运行时间记作T(n)
- **❖ 第0步:** ∅(1) = ∅(QlogQ) //递归基: 序列长度|A| ≤ Q
- **❖ 第1步: ∅(n)** //子序列划分
- **❖ 第2步: ∅(n)** = Q² × n/Q //子序列各自排序,并找到中位数
- ❖ 第3步: T(n/Q) //从n/Q个中位数中, 递归地找到全局中位数
- **❖ 第4步: ∅(n)** //划分子集L/E/G, 并分别计数 —— 一趟扫描足矣
- ❖ 第5步: T(3n/4) //为什么...

复杂度

