

## DL #4: Recherche des $k$ plus grandes valeurs

Devoir libre pour un cours dispensé à l'université de Rennes 2

Romain Tavenard

Le but de ce quatrième devoir libre (DL) est d'implémenter un algorithme de recherche des  $k$  plus grandes valeurs d'une liste (où  $k$  sera un paramètre de la fonction à implémenter). La fonction que vous implémenterez pour cela ne devra pas faire appel à une quelconque fonction de tri.