

# Fiche 07 :

## Notion de complexité

Licence 3 informatique  
2017 / 2018

### Exercice 1 : Calcul de complexité d'algorithmes itératifs

Soient les deux algorithmes suivants :

**Algorithme** machin( $T$  : tableau d'entier,  $n$  : entier)

**begin**

**for**  $i$  from 0 to  $n - 1$  **do**

$x = T[i]$

$T[i] = T[n - 1 - i]$

$T[n - 1 - i] = x$

**end for**

**end**

**Algorithme** truc( $M$  : matrice d'entier,  $n$  : entier)

**begin**

**for**  $i$  from 1 to  $n - 1$  **do**

**for**  $j$  from 0 to  $i - 1$  **do**

$x = M[i][j]$

$M[i][j] = M[j][i]$

$M[j][i] = x$

**end for**

**end for**

**end**

Questions :

1.a. Quelle est la fonction de chacun des algorithmes ?

1.b. Calculer la classe de complexité de chacun des algorithmes.

### Exercice 2 : Calcul de complexité d'algorithme récursif

Questions :

2.a. Calculer la complexité temporelle de l'algorithme tri rapide (quick sort)