

III - Coûts

Le **coût** permet d'estimer la façon dont le nombre d'instructions varie lorsqu'on augmente le nombre de données **n** à traiter par l'algorithme.

Le coût **dans le pire des cas** correspond à ce coût dans la **configuration la plus défavorable**.

Coûts de l'algorithme du tri par insertion :

- PIRE DES CAS : coût **quadratique** $\Theta(n^2)$
- MEILLEUR DES CAS : coût **linéaire** $\Theta(n)$
- De façon générale, on peut donc noter $O(n^2)$

Remarque : pour le démontrer, nous avons besoin d'utiliser ou de démontrer :

$$C_n = \sum_{x=1}^{n-1} x = \frac{(n-1)n}{2} \quad \text{ou} \quad \sum_{x=0}^n x = \frac{n(n+1)}{2}$$

Voici des exemples de coûts qui permettent de classer les performances des algorithmes :

Complexité	Nom du coût
$\Theta(1)$	Constant
$\Theta(\log_{10} n)$ ou $\Theta(\log n)$	Logarithmique (base 10)
$\Theta(\log_2 n)$ ou $\Theta(\lg n)$	Logarithmique (base 2)
$\Theta(n)$	Linéaire
$\Theta(n \log n)$	Quasi-linéaire
$\Theta(n^2)$	Quadratique
$\Theta(n^x)$	Polynomial
$\Theta(x^n)$	Exponentiel
$\Theta(n!)$	Factoriel (10*9*8..*1)

IV - Preuve de correction

La preuve de correction d'un algorithme permet d'affirmer que :

- **l'algorithme fournit toujours la bonne réponse** *(il réalise sans erreur son travail)*
- **sur toutes les entrées valides qu'on lui fournit** *(les entrées respectant les préconditions)*

Pour faire la preuve de correction, il faut trouver un INVARIANT.

Définition d'un INVARIANT : propriété P vérifiable qui reste vraie tout le long du déroulement de l'algorithme.

Pour l'algorithme de tri par insertion, on peut travailler avec l'INVARIANT **P_k** suivant :

P_k : après k tours de boucle, k+1 éléments sont triés dans le sous-tableau [0; k] de gauche.

La preuve de correction se fait en trois temps.

1. L'**initialisation** : on montre que **P₀ est VRAI** avant de rentrer dans la moindre boucle.
2. La **conservation** : on montre que **P_k → P_{k+1}** en supposant que **P_k est VRAI** après k tours de boucles.
3. La **terminaison** : on montre que l'algorithme a bien traité toutes les données une fois sorti des boucles.

Voir la démonstration sur votre cours.