SDA2 - TD2

complexité et récursivité

Jean-Michel Dischler, Pascal Schreck

Complexité

Pour les fonctions f et g suivantes, vérifier les affirmations : f = O(g), $f = \Omega(g)$ et $f = \Theta(g)$.

- 1. $f = n^2$, g = n
- 2. $f = \sqrt{n}, g = n$
- 3. $f = 3n^2 + \sqrt{n}, g = n^2$

Nombres parfaits

Un nombre est dit **parfait** s'il est égal à la somme de ses diviseurs (lui-même exclus). Exemple : 6 = 3 + 2 + 1, c'est un nombre parfait.

- 1. Écrivez un algorithme itératif qui permet d'afficher tous les nombres parfaits entre 1 et n.
- 2. Calculer le coût T(n) en nombre de divisions. En déduire que la complexité de cet algorithme en nombre de divisions est en $\Theta(n^2)$.

Suite de Fibonacci

La suite de Fibonacci est définie comme suit :

$$\operatorname{Fib}(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0\\ 1 & \text{si } n = 1\\ \operatorname{Fib}(n-1) + \operatorname{Fib}(n-2) & \text{sinon.} \end{cases}$$

- 1. Écrivez un algorithme récursif calculant Fib(n).
- 2. Compter le nombre d'appels à la fonction. Montrez que la complexité (en nombre d'additions) de cet algorithme est en $\Omega(2^{\frac{n}{2}})$.
- 3. Écrire un algorithme récursif qui calcule, pour n > 0, le couple (FIBONACCI(n), FIBONACCI(n-1)).
- 4. Utilisez l'algorithme précédent pour écrire un nouvel algorithme calculant FIBONACCI(n).
- 5. Qu'elle est la complexité (en nombre d'additions) de cet algorithme?

Nombre de combinaisons

Le nombre de combinaison C_n^p est défini comme suit :

$$C(n,p) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \ \lor \ n = p \\ C(n-1,p) + C(n-1,p-1) & \text{sinon.} \end{cases}$$

- 1. Écrivez un algorithme récursif calculant C(n, p).
- 2. Compter le nombre d'appels à la fonction. Montrez que la complexité dans le pire cas de cet algorithme est en $O(2^n)$.