Sylvain, Raphaël (111 124 564)

Conception et analyse d'algorithmes ${\rm IFT\text{-}3001}$

Travail 2

Travail présenté à Yanick Ouellet

Département d'informatique et de génie logiciel Univesité Laval Hiver 2019

Question 1

Algorithme 1

Le temps d'exécution de l'algorithme dépend de la taille de l'instance n (nombre d'élément dans le vecteur d'entrée A) et de la valeur de k générée aléatoirement.

L'opération de base est le calcul de $i \mod n$. C'est l'opération qui peut être le plus souvent.

Il n'y a pas de pire ou de meilleur cas, car l'algorithme ne dépend pas du contenu du vecteur (à l'exception de n=1, où la valeur A[0]=0 où la conditionnelle s'exécutera toujours et où A[0]=1 ou elle ne s'éxécutera jamais).

Désignons la valeur de A[0] par a

La complexité de l'algorithme dans tous les cas est donc la suivante :

 $100 \cdot n$

a=1

Algorithme 2

Le temps d'exécution de l'algorithme dépend de la taille de l'instance n (nombre d'élément dans le vecteur d'entrée A) et de la valeur de k générée aléatoirement.

L'opération de base est le calcul de $i \mod n$. C'est l'opération qui peut être exécuter le plus souvent.

Il y a un meilleur et un pire cas.

Pire cas

En pire cas, la valeur à la première position du vecteur A est 0. (A[0] = 0) Alors, nous entrons dans la conditionnelle si - alors.

La complexité de l'algorithme en pire cas sera donc la suivante :

$$C_{worst}(n) = \langle \text{ Définition de l'algorithme } \rangle$$

$$E_k [C(n,k)] = \langle \text{ Étendre les espérences } \rangle$$

$$\sum_k \rho(k) C(n,k) = \langle \text{ Valeur possible de } k \rangle$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} \rho(k) C(n,k) = \langle \text{ Toutes les possibilités d'Avoir une valeur de } k \text{ sont équiprobables. Donc } \rho(k) = \frac{1}{n} \rangle$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} C(n,k) = \langle \text{ Extraction de valeur constante de la sommation } \rangle$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} C(n,k) = \langle \text{ Extraction de valeur constante de la sommation } \rangle$$

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} C(n,k) = \langle \text{ Définition de } C(n,k) \rangle$$

$$\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}\sum_{i=1}^{k^2}1$$

$$= \qquad \langle \text{ Règle de sommation } \rangle$$

$$\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}(k^2-1+1)\cdot 1$$

$$= \qquad \langle \text{ Simplification } \rangle$$

$$\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}k^2$$

$$= \qquad \langle \text{ Règle de sommation } \rangle$$

$$\frac{1}{n}\frac{(n-1)(n-1+1)(2(n-1)+1)}{6}$$

$$= \qquad \langle \text{ Simplification } \rangle$$

$$\frac{1}{n}\frac{(n-1)(n)(2n-2+1)}{6}$$

$$= \qquad \langle \text{ Simplification } \rangle$$

$$\frac{(n-1)(n)(2n-1)}{6n}$$

$$= \qquad \langle \text{ Simplification } \rangle$$

$$\frac{(n-1)(2n-1)}{6}$$

$$= \qquad \langle \text{ Étendre le polynôme } \rangle$$

$$\frac{2n^2-3n+1}{6}$$

$$= \qquad \langle \text{ Répartir la fraction } \rangle$$

$$\frac{2n^2}{6}-\frac{3n}{6}+\frac{1}{6}$$

$$= \qquad \langle \text{ Simplification } \rangle$$

$$\frac{n^2}{3}-\frac{n}{2}+\frac{1}{6}$$

Calcul de \mathcal{O}

$$C_{worst}(n)$$

$$= \langle \text{ D\'efinition plus haut } \rangle$$

$$\frac{n^2}{3} - \frac{n}{2} + \frac{1}{6}$$

$$\leq \langle \text{ Retirer la soustraction } \rangle$$

$$\frac{n^2}{3} + \frac{1}{6}$$

$$\in$$
 \langle Règle du maximum et définition de \mathcal{O} \rangle $\mathcal{O}\left(n^{2}\right)$

Calcul de Ω

$$C_{worst}(n)$$

$$= \langle \text{ Définition plus haut } \rangle$$

$$\frac{n^2}{3} - \frac{n}{2} + \frac{1}{6}$$

$$\geq \langle \text{ Retirer l'addition d'une constante } \rangle$$

$$\frac{n^2}{3} - \frac{n}{2}$$

$$= \langle \text{ Remettre sur un diviseur commun } \rangle$$

$$\frac{2n^2}{6} - \frac{3n}{6}$$

$$= \langle \text{ Mettre en évidance le diviseur. } \rangle$$

$$\frac{1}{6}(2n^2 - 3n)$$

$$\geq \langle \forall n \geq 3 \rangle$$

$$\frac{1}{6}(2n^2 - n^2)$$

$$= \langle \text{ Simplification } \rangle$$

$$\frac{1}{6}(n^2)$$

$$\in \langle \text{ Définition de } \Omega \rangle$$

Définition de Θ

Puisque
$$C_{worst}(n) \in \Omega(n^2)$$
 et $C_{worst}(n) \in \mathcal{O}(n^2)$, $C_{worst}(n) \in \Theta(n^2)$

Meilleur cas

En meilleur cas, la valeur à la première position du vecteur A est 1. (A[0] = 1)

Alors, nous sautons complètetement la conditionnelle si - alors.

Puisque l'opération de base n'est jamais exécutée, la complexité de l'algorithme en meilleur cas sera donc la suivante : $C_{best}(n) = 0 \in \Theta(1)$

Cas moyen

En cas moyen, il faut calculer la moyenne sur toutes les instances de taille n.

Définition a = A[0]

La complexité de l'algorithme en cas moyen sera donc la suivante :

$$C_{avg}(n) = \langle \text{ Définition de l'algorithme } \rangle$$

$$E_a E_k [C(n, k, a)] = \langle \text{ Étendre l'espérence de } a \rangle$$

$$\sum_a \rho(a) E_k [C(n, k, a)] = \langle \text{ Valeurs possibles de } a \rangle$$

$$\sum_{a=0}^{1} \rho(a) E_k [C(n, k, a)] = \langle \text{ Toutes les possibilités d'avoir un valeur de } a \text{ sont équiprobables. Donc } \rho(a) = \frac{1}{2} \rangle$$

$$\sum_{a=0}^{1} \frac{1}{2} E_k [C(n, k, a)] = \langle \text{ Extraire multiplication constante } \rangle$$

$$\frac{1}{2} \sum_{a=0}^{1} E_k [C(n, k, a)] = \langle \text{ Étendre la sommation de } a \rangle$$

$$\frac{1}{2} (E_k [C(n, k, 0)] + E_k [C(n, k, 1)])$$

$$= \langle C_{worst}(n) = E_k [C(n, k, 0)] \text{ puisque } a = 0 \rangle$$

$$\frac{1}{2} (C_{worst}(n) + E_k [C(n, k, 1)])$$

$$= \langle C_{best}(n) = E_k [C(n, k, 1)] \text{ puisque } a = 1 \rangle$$

$$\frac{1}{2} (C_{worst}(n) + C_{best}(n))$$

$$= \langle \text{ Définition de } C_{worst}(n) \rangle$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{2n^2 - 3n + 1}{6} + C_{best}(n)\right)$$

$$= \langle \text{ Définition de } C_{best}(n) \rangle$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{2n^2 - 3n + 1}{6} + C_{best}(n)\right)$$

$$= \left\langle \text{ Simplification } \right\rangle$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{2n^2 - 3n + 1}{6} \right)}{\left\langle \text{ Simplification } \right\rangle}$$

$$= \frac{2n^2 - 3n + 1}{12}$$

Calcul de théta

Montrons que $C_{avg}(n) \in Theta(n^2)$.

Nous supposons que $C_{avg}(n) \in Theta(n^2)$, car le polynôme ressemble beaucoup au $C_{worst}(n)$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{2n^2 - 3n + 1}{12n}}{n^2}$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{2n^2 - 3n + 1}{12n^2}}{\sqrt{\frac{2n^2 - 3n + 1}{12n^2}}}$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{(2n^2 - 3n + 1)'}{\sqrt{\frac{(12n^2)'}{(12n^2)'}}}}{\sqrt{\frac{(12n^2)'}{(12n^2)'}}}$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(2n^2)' - (3n)' + (1)'}{\sqrt{(12n^2)'}}}{\sqrt{\frac{(12n^2)'}{(12n^2)'}}}$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{2 \cdot 2n - 1 \cdot 3 + 0 \cdot 1}{2 \cdot 12n}}{\sqrt{\frac{(12n^2)'}{(2n^2)}}}$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{4n - 3}{24n}}{\sqrt{\frac{(24n)'}{(24n)'}}}$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{(4n)' - (3)'}{\sqrt{(24n)'}}}{\sqrt{\frac{(24n)'}{(24n)'}}}$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{(4n)' - (3)'}{\sqrt{(24n)'}}}{\sqrt{\frac{(24n)'}{(24n)'}}}$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{1 \cdot 4 - 0 \cdot 3}{1 \cdot 24}}{\sqrt{\frac{(24n)'}{(24n)'}}}$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{1 \cdot 4 - 0 \cdot 3}{1 \cdot 24}}{\sqrt{\frac{(24n)'}{(24n)'}}}$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{1 \cdot 4 - 0 \cdot 3}{1 \cdot 24}}{\sqrt{\frac{(24n)'}{(24n)'}}}$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{1 \cdot 4 - 0 \cdot 3}{1 \cdot 24}}{\sqrt{\frac{(24n)'}{(24n)'}}}$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{1 \cdot 4 - 0 \cdot 3}{1 \cdot 24}}{\sqrt{\frac{(24n)'}{(24n)'}}}$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{1 \cdot 4 - 0 \cdot 3}{1 \cdot 24}}{\sqrt{\frac{(24n)'}{(24n)'}}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4}{24}$$

$$= \left\langle \text{ Résoudre la limite } \right\rangle$$

$$= \left\langle \text{ Simplifier } \right\rangle$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\text{Donc } C_{avg}(n) \in \Theta(n^2).$$