

Master RSD (2011-2012)

Corrigé du contrôle N°1 du module Complexité

Exercice 1 :

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

On prouve l'expression par récurrence.

Pour $n=1$ on a

$$\sum_{i=1}^1 \frac{i}{2^i} = 2 - \frac{1}{2^1} - \frac{2}{2^1} \quad ?$$

$$\sum_{i=1}^1 \frac{i}{2^i} = \frac{1}{2^1}$$

$$2 - \frac{1}{2^1} - \frac{2}{2^1} = 2 - \frac{1}{2} - 1 = 1 - \frac{1}{2} = \frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

Donc l'expression est vraie pour $n=1$, on suppose qu'elle est vraie pour n et on montre qu'elle est vraie pour $n+1$.

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

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

$$= 2 - \frac{2n}{2^{n+1}} - \frac{4}{2^{n+1}} + \frac{n+1}{2^{n+1}}$$

$$= 2 + \frac{-2n-4+n+1}{2^{n+1}}$$

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

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

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

$$= 2 - \frac{n+1}{2^{n+1}} - \frac{2}{2^{n+1}} \quad \text{Ce qu'il fallait démontrer}$$

Donc l'expression est Vraie.

Exercice 2 :

a- fonction Palindromelter(A :tableau[1..n] de caractères ; n :entier) :entier ;

var i, j :entier ;

debut

$i \leftarrow 1$; $j \leftarrow n$;

 tantque ($i < j$) et ($A[i] = A[j]$) faire

$i \leftarrow i+1$; $j \leftarrow j-1$;

 fait;

 si ($i \geq j$) alors retourner 1

 sinon retourner 0 ;

 fsi ;

fin ;

b- **Invariant de boucle :**

« A la fin de la $k^{\text{ième}}$ itération de la boucle ***tantque*** tous les caractères ***A[1 ..i]*** sont égaux à ***A[n..j]*** puis on incrémente i et on décrémente j . La fonction s'arrête si $i_{k+1} \geq j_{k+1}$ et retourne **1** ou bien elle s'arrête si ***A[i_{k+1}] ≠ A[j_{k+1}]*** et retourne **0** »

c- On montre la validité de l'invariant par récurrence sur i .

L'invariant est facilement vérifié pour la $1^{\text{ère}}$ itération on a $i=1$ et $j=n$ si $A[1]=A[n]$ alors on incrémente $i_2=i_1+1$ et on décrémente $j_2=j_1-1$, si $i \geq j$ alors la fonction se termine et le mot est un palindrome sinon si $A[1] \neq A[n]$ la fonction se termine et le mot n'est pas un palindrome.

On suppose que l'invariant est vrai à la fin de l'itération i et on montre qu'il est vrai, s'il y en a, pour l'itération $i+1$, c'est que $\forall k \in \{1..i\}$ et $l \in \{n..j\}$ $A[k]=A[l]$.

Si $k_{i+1} < l_{i+1}$ et $A[k_{i+1}] = A[l_{i+1}]$ on incrémente k et on décrémente l sinon si $k_{i+1} \geq l_{i+1}$ alors la fonction se termine et le mot est un palindrome sinon si $A[k_{i+1}] \neq A[l_{i+1}]$ alors la fonction se termine et le mot n'est pas un palindrome. L'invariant à la fin de l'itération $i+1$ est donc vérifié.

Au pire des cas le mot est un palindrome et aura fait $n/2$ comparaisons, donc la complexité au pire des cas est de **$O(n/2)$** et dans le meilleur des cas la fonction s'arrête quand $A[1] \neq A[n]$ donc la complexité est en $O(1)$.

d- fonction PalindromeRec(A :tableau[1..n] de caractères ; n, i, j :entier) :entier ;

debut (1^{er} appel i=1 et j=n)

 si ($i \geq j$) alors retourner 1

 sinon si ($A[i] \neq A[j]$) alors retourner 0

 sinon retourner(PalindromeRec(A, n, i+1, j-1);

 fsi ;

 fsi ;

fin ;

Invariant :

« A la fin de la $k^{\text{ième}}$ itération si $i \geq j$ la fonction se termine et le mot est un palindrome ou bien $A[i] \neq A[j]$ et la fonction se termine et le mot n'est pas un palindrome sinon on fait un appel récursif en incrémentant i et en décrémentant j »