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

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

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

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

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.

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n+1} \frac{i}{2^i} &= 2 - \frac{n+1}{2^{n+1}} - \frac{2}{2^{n+1}} \\ \sum_{i=1}^{n+1} \frac{i}{2^i} &= \sum_{i=1}^n \frac{i}{2^i} + \frac{n+1}{2^{n+1}} = 2 - \frac{n}{2^n} - \frac{2}{2^n} + \frac{n+1}{2^{n+1}} \\ &= 2 - \frac{2n}{2^{n+1}} - \frac{4}{2^{n+1}} + \frac{n+1}{2^{n+1}} \\ &= 2 + \frac{-2n-4+n+1}{2^{n+1}} \\ &= 2 + \frac{-n-3}{2^{n+1}} \\ &= 2 + \frac{-n-2-1}{2^{n+1}} \\ &= 2 + \frac{-(n+1)-2}{2^{n+1}} \\ &= 2 - \frac{n+1}{2^{n+1}} - \frac{2}{2^{n+1}} \quad \text{Ce qu'il fallait démontrer} \end{split}$$

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 ← 1; j ← n;
  tantque (i < j) et (A[i]=A[j]) faire

      i ← i+1; j ← j-1;
      fait;
      si (i>=j) alors retourner 1
      sinon retourner 0;
      fsi ;
      fin ;
```

b- Invariant de boucle:

« A la fin de la $k^{i in}$ 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 $i_{k+1} > = j_{k+1}$ et retourne 1 ou bien elle s'arrête si $A[i_{k+1}] \neq A[j_{k+1}]$ 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>=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 \mathbf{i} et on montre qu'il est vrai, s'il y en a, pour l'itération $\mathbf{i+1}$, c'est que $\forall \ \mathbf{\ell} \in \{1...i\}$ et $\mathbf{\ell} \in \{n...j\}$ $A[\mathbf{\ell}] = A[\mathbf{\ell}]$. Si $\mathbf{\ell}_{i+1} < \mathbf{\ell}_{i+1}$ et $A[\mathbf{\ell}_{i+1}] = A[\mathbf{\ell}_{i+1}]$ on incrémente $\mathbf{\ell}$ et on décrémente $\mathbf{\ell}$ sinon si $A[\mathbf{\ell}_{i+1}] = A[\mathbf{\ell}_{i+1}]$ alors la fonction se termine et le mot est un palindrome sinon si $A[\mathbf{\ell}_{i+1}] \neq A[\mathbf{\ell}_{i+1}]$ alors la fonction se termine et le mot n'est pas un palindrome. L'invariant à la fin de l'itération $\mathbf{i+1}$ 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).

Invariant:

« A la fin de la $k^{i \hat{e} m e}$ itération si i >= 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 »