Algoritmos y Estructuras de Datos - Curso 2011 1er Parcial - Sábado 11 de Junio

Ejercicio 1.

Dado el siguiente algoritmo,

a.- Calcular el T(n)

b.- Calcular el O(n) justificando debidamente.

Pistas:

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \qquad \sum_{i=1}^{n} i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} \qquad \sum_{i=1}^{n} i^4 = \frac{n(n+1)(6n^3 + 9n^2 + n - 1)}{30}$$

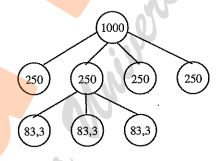
Solución:

$$\begin{split} &\sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{i^2} \left(\sum_{k=i}^{j} c \right) \right) = \sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{i^2} \left(c(j-i+1) \right) \right) = \sum_{i=1}^{n} \left(c \sum_{j=1}^{i^2} \left(j-i+1 \right) \right) = \\ &= \sum_{i=1}^{n} \left(c \left(\sum_{j=1}^{i^2} j - \sum_{j=1}^{i^2} i + \sum_{j=1}^{i^2} 1 \right) \right) = \sum_{i=1}^{n} \left(c \left(\frac{i^2(i^2+1)}{2} - i^3 + i^2 \right) \right) = \\ &= c \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{i^2(i^2+1)}{2} - i^3 + i^2 \right) = c \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{i^4}{2} + \frac{i^2}{2} - i^3 + i^2 \right) = \\ &= c \left(\frac{n(n+1)(6n^3 + 9n^2 + n - 1)}{30} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{4} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{4} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right) = \\ &= c \left(\frac{n(n+1)(6n^3 + 9n^2 + n - 1)}{60} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{12} - \frac{n^2(n+1)^2}{4} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right) = \\ &= c \left(\frac{(n^2 + n)(6n^3 + 9n^2 + n - 1)}{60} + \frac{(n^2 + n)(2n+1)}{12} - \frac{n^2(n^2 + 2n + 1)}{4} + \frac{(n^2 + n)(2n+1)}{6} \right) = \\ &= c \left(\frac{6n^5 + 9n^4 + n^3 - n^2 + 6n^4 + 9n^3 + n^2 - n}{60} + \frac{2n^3 + n^2 + 2n^2 + n}{12} - \frac{n^4 + 2n^3 + n^2}{4} + \frac{2n^3 + n^2 + 2n^2 + n}{6} \right) = \\ &= c \left(\frac{6n^5 + 9n^4 + n^3 - n^2 + 6n^4 + 9n^3 + n^2 - n}{60} + \frac{2n^3 + n^2 + 2n^2 + n}{12} - \frac{n^4 + 2n^3 + n^2}{4} + \frac{2n^3 + n^2 + 2n^2 + n}{6} \right) = \\ &= c \left(\frac{6n^5 + 9n^4 + n^3 - n^2 + 6n^4 + 9n^3 + n^2 - n}{60} + \frac{2n^3 + n^2 + 2n^2 + n}{12} - \frac{n^4 + 2n^3 + n^2}{4} + \frac{2n^3 + n^2 + 2n^2 + n}{6} \right) = \\ &= c \left(\frac{n^3 + 2n^3 + n^3 + n^3$$

$$=c\left(\frac{6}{60}n^5 + \frac{9}{60}n^4 + \frac{1}{60}n^3 - \frac{1}{60}n^2 + \frac{6}{60}n^4 + \frac{9}{60}n^3 + \frac{1}{60}n^2 - \frac{1}{60}n + \frac{1}{2}n^3 + \frac{1}{12}n^2 + \frac{1}{12}n^2 + \frac{1}{12}n - \frac{1}{4}n^4 - \frac{2}{4}n^3\right) =\\ =c\left(\frac{1}{4}n^2 + \frac{2}{6}n^3 + \frac{1}{6}n^2 + \frac{2}{6}n^2 + \frac{1}{6}n\right) =\\ =c\left(\frac{6}{60}n^5 + \frac{9}{60}n^4 + \frac{6}{60}n^4 - \frac{1}{4}n^4 + \frac{1}{60}n^3 + \frac{9}{60}n^3 + \frac{2}{12}n^3 - \frac{2}{4}n^3 + \frac{2}{6}n^3 - \frac{1}{60}n^2 + \frac{1}{12}n^2 + \frac{1}{12}n^2 - \frac{1}{4}n^2\right) =\\ =c\left(\frac{6}{60}n^5 + \frac{9}{60}n^4 + \frac{6}{60}n^4 - \frac{1}{12}n + \frac{1}{6}n\right) =\\ =c\left(\frac{6}{60}n^5 + \frac{9}{60}n^4 + \frac{6}{60}n^4 - \frac{1}{15}n^4 + \frac{1}{60}n^3 + \frac{9}{60}n^3 + \frac{10}{60}n^3 - \frac{30}{60}n^3 + \frac{20}{60}n^3 - \frac{1}{60}n^2 + \frac{1}{60}n^2 + \frac{1}{60}n^2 + \frac{10}{60}n^2 - \frac{15}{60}n^2\right) =\\ =c\left(\frac{6}{60}n^5 + \frac{9}{60}n^4 + \frac{6}{60}n^4 - \frac{1}{60}n^4 + \frac{1}{60}n^3 + \frac{9}{60}n^3 + \frac{10}{60}n^3 - \frac{30}{60}n^3 + \frac{20}{60}n^3 - \frac{1}{60}n^2 + \frac{1}{60}n^2 + \frac{1}{60}n^2 + \frac{1}{60}n^2 - \frac{15}{60}n^2\right) =\\ =c\left(\frac{6}{60}n^5 + \frac{10}{60}n^3 + \frac{20}{60}n^3 + \frac{1}{60}n^4 + \frac{1}{60}n^3 + \frac{9}{60}n^3 + \frac{10}{60}n^3 - \frac{30}{60}n^3 + \frac{20}{60}n^3 - \frac{1}{60}n^3 + \frac{1}{60}n^2 + \frac{1}{60}n^2 + \frac{1}{60}n^2\right) =\\ =c\left(\frac{6}{60}n^5 + \frac{10}{60}n^3 + \frac{20}{60}n^3 + \frac{10}{60}n^4 + \frac{1}{60}n^3 + \frac{10}{60}n^3 + \frac{10}{60}n$$

Ejercicio 2.-

Sea una red de agua potable, la cual comienza en un caño maestro y el mismo se va dividiendo sucesivamente hasta llegar a cada una de las casas. Por el caño maestro ingresan 1000 litros y en la medida que el caño se divide, el caudal se divide en partes iguales en cada una de las divisiones. Es decir, si el caño maestro se divide en 4 partes, cada división tiene un caudal de 250 litros. Luego, si una de esas divisiones se vuelve a dividir en 3 partes, cada una tendrá un caudal de 83,3. La situación descripta se puede modelar de la siguiente forma a través del siguiente árbol general:



Usted debe implementar un método en la clase árbol general, que considerando que ingresan n litros por el caño maestro, calcule cual es el mínimo caudal que recibe una hoja.

Solución:

```
double minimoCaudal (double caudalEntrante) {
    double answer = caudalEntrante;
    ListaGenerica<ArbolGeneral<T>> hijos = this.getHijos()
    if (!hijos.tamanio()==0) {
        hijos.comenzar()
```