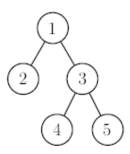
Hojas profundas

En este ejercicio hay que implementar una función que, dado un árbol binario de enteros y un número entero no negativo k, determine el número de hojas cuya profundidad (nivel) es mayor que k. Por ejemplo, para el siguiente árbol



la función devolvería 3 si k=0 o k=1, devolvería 2 si k=2 y devolvería 0 si k=3.

Aparte de implementar la función, <u>hay que indicar razonadamente su complejidad</u> (ten en cuenta que la implementación que usas del TAD Arbin es la eficiente —la que emplea la técnica de conteo de referencias— y que, por tanto, todas las operaciones del TAD tienen coste O(1)—asumiendo que el tipo de los elementos del árbol tenga operaciones de copia y destrucción de coste constante).

Detalles de implementación

Se proporciona el archivo main.cpp en el que se implementa la lógica de entrada / salida necesaria y se incluye un comentario sobre el formato de dicha entrada / salida así como varios ejemplos de salidas que el programa debería dar para los árboles correspondientes.

El código proporcionado no debe modificarse, salvo lo que corresponda a la implementación de la siguiente función

```
// Devuelve el número de hojas del árbol recibido cuya profundidad es mayor que un valor dado
como parámetro.
// Parámetros:
// a: árbol binario de enteros.
// k: profundidad a superar para que una hoja sea contabilizada.
// Resultado:
// N° de hojas de a con profundidad mayor que k.
unsigned int numero_hojas_mas_profundas_que(const Arbin<int>& a, unsigned int k);
```

así como la incorporación de todas aquellas funciones auxiliares que se consideren necesarias.