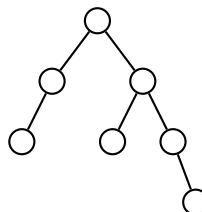
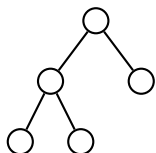


## Número de nodos, hojas y altura de un árbol binario

Dado un árbol binario, queremos calcular su número de nodos, cuántos de ellos son hojas, y cuál es la altura del árbol. Para calcular estas tres propiedades no es necesario conocer el elemento presente en cada nodo. Es suficiente conocer cómo están organizados en el árbol.

Por ejemplo, de los siguientes árboles, el de la izquierda tiene 5 nodos, 3 hojas y altura 3, y el de la derecha tiene 7 nodos, 3 hojas y altura 4.



Se admiten dos soluciones (y conviene que se practiquen ambas). La primera consiste en extender la clase que implementa los árboles binarios con métodos públicos que devuelvan cada una de las tres propiedades. Estos métodos llamarán a otros privados y recursivos que recibirán como parámetro la raíz del árbol. La segunda solución consiste en implementar funciones externas a la clase `BinTree`, recursivas, que recibirán como parámetro un árbol binario y devolverán cada una de las tres propiedades.

### Entrada

La entrada comienza indicando el número de casos de prueba que vendrán a continuación. Cada caso consiste en la descripción de un árbol binario de caracteres, donde todos los nodos contienen el carácter `*`. El árbol vacío se representa mediante el carácter `.` y un árbol con raíz `r`, hijo izquierdo `izq` e hijo derecho `der` se representa con la cadena `(izq r der)`.

### Salida

Para cada árbol, se escribirá una línea con el número de nodos del árbol, su número de hojas y su altura, separados por un espacio en blanco.

### Entrada de ejemplo

```
4
(((. * .) * (. * .)) * (. * .))
(((. * .) * .) * ((. * .) * (. * (. * .))))
.
(. * .)
```

## Salida de ejemplo

```
5 3 3
7 3 4
0 0 0
1 1 1
```

## Autor

Alberto Verdejo