Implementación enlaza del TAD Árbol Binario.

Objetivos.

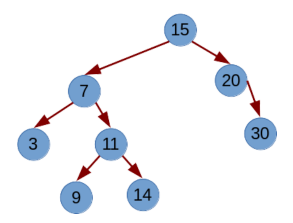
- Aprender a implementar una versión enlazada del TAD Árbol Binario y operaciones de recorrido
- Profundizar en el uso de los templates en C++. En especial el uso de la palabra clave "typename".
- Profundizar en el uso del tipo std::shared ptr.

Descripción.

Esta práctica consiste en desarrollar una implementación enlaza del TAD BinaryTree y varios operaciones sobre el árbol binario como son el plegado/desplegado del árbol, cálculo de la altura y el tamaño del árbol y los recorridos en profundidad y anchura.

Para plegar un árbol se utilizará la gramática siguiente.

Así dado el árbol:



La salida plegada debería ser:

```
[15 : [7 : [3 : []] : [11 : [9 : []] : [14 : [] : []]]]
: [20 : [] : [30 : [] : []]]]
```

Por otro lado los recorridos prefix, infix, postfix y en anchura dado el árbol anterior serían (hay espacio al final de cada línea):

15 7 3 11 9 14 20 30 3 7 9 11 14 15 20 30 3 9 14 11 7 30 20 15 15 7 20 3 11 30 9 14