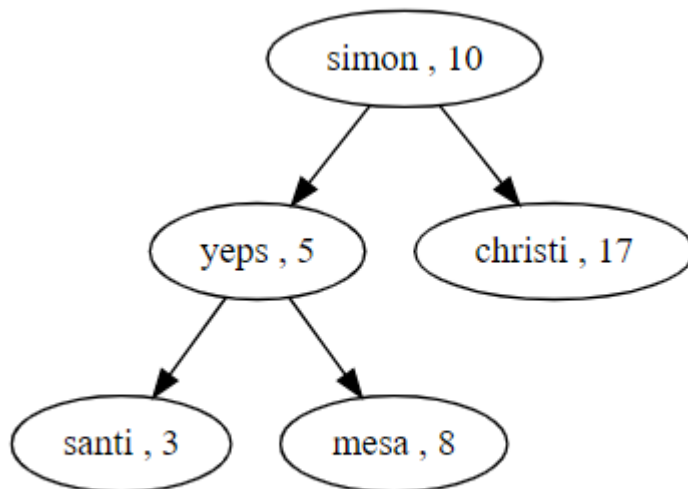


Taller 10

Complejidad insertar y buscar: $O(n)$, ya que el árbol no está auto balanceado.

Ejemplo del método que produce el código para generar el árbol en la página web webgraphviz print:

```
digraph G {  
  "simon , 10" -> "yeps , 5"  
  "simon , 10" -> "christi , 17"  
  "yeps , 5" -> "santi , 3"  
  "yeps , 5" -> "mesa , 8"  
}
```



La complejidad del método print que produce el código para generar el árbol en la página web webgraphviz es: $O(2^n)$