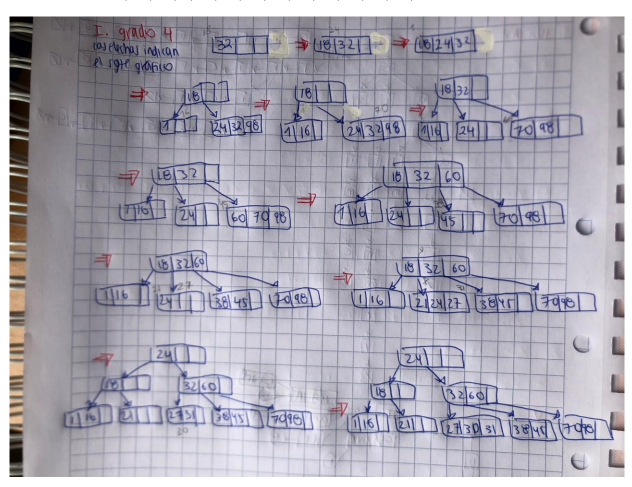
#### \* Notas:

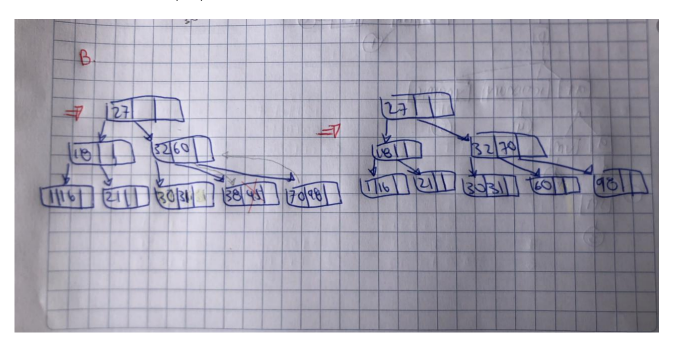
- Tener en cuenta que para cualquier operación de borrado, se tomará el caso de reemplazar con el elemento siguiente. Osea, el de la derecha más a la izquierda. Caso que se decida reemplazar con el anterior (lo cual no lo hace incorrecto) se tendrá una penalidad sobre el puntaje.
- 2. En el caso del árbol B+, al realizar un insert y que exista la necesidad de un split. El nodo con el valor que queda en la hoja, siempre se mantendrá en el nodo más a la derecha. En *caso lo ubiquen en la izquierda* (lo cual no lo hace incorrecto) se tendrá una penalidad sobre el puntaje.
- 3. En el caso del árbol B con grado par, al realizar un insert y que exista la necesidad de un split. El nodo que subirá como padre, será el del hijo izquierdo. En caso tomen el de la derecha (lo cual no lo hace incorrecto) se tendrá una penalidad sobre el puntaje.
- 4. Pueden usar sus apuntes, o diapositivas.
- 5. Cualquier pregunta realizarla a través de **slack** en el canal del grupo, estaré atento para responder cualquier tema por ahí rápidamente.

### I- Árboles B (grado 4):

A. Insertar: 32, 18, 24, 1, 98, 16, 70, 60, 45, 38, 21, 27, 31, 30

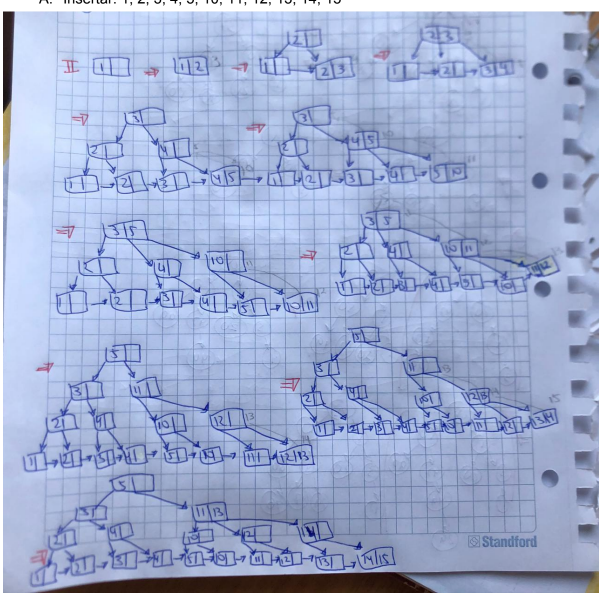


B. Remover: 24, 45, 38



## II- Árboles B+ (grado 3):

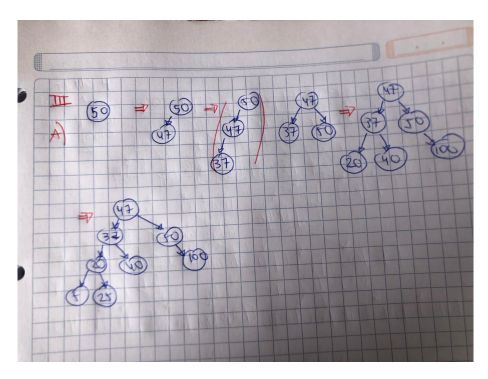
A. Insertar: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15



# \*No considerar los paréntesis

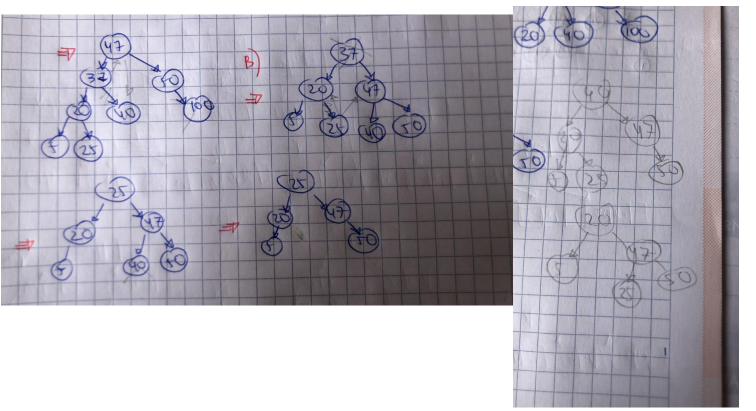
## III- Árboles AVL:

A. Insertar: 50, 47, 37, 100, 20, 40, 5, 25

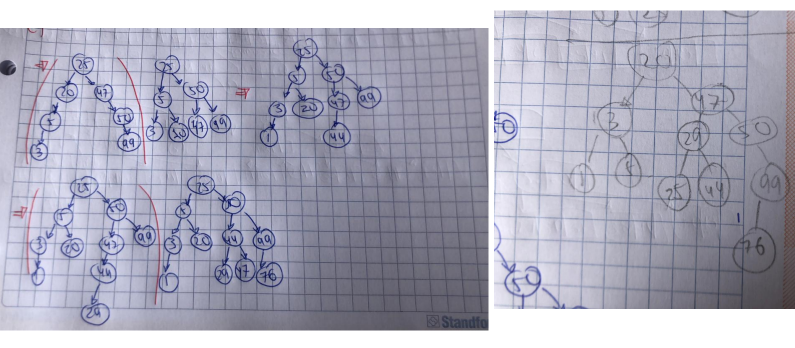


B. Remover: 100, 37, 40

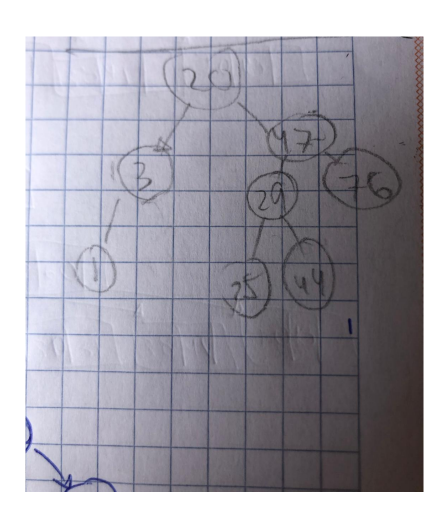
borrado con condiciones de la nota



C. Insertar: 99, 3, 1, 44, 29, 76



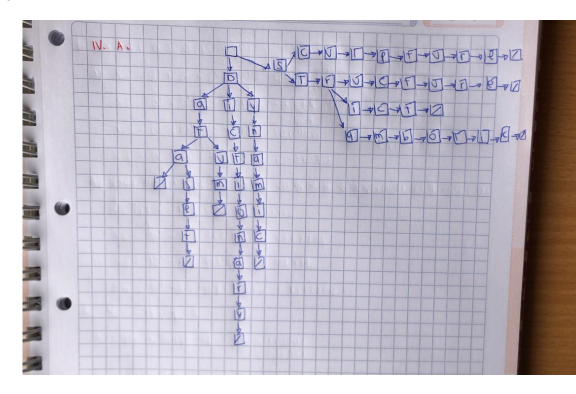
D. Remover: 99, 50, 5



### **IV- Tries:**

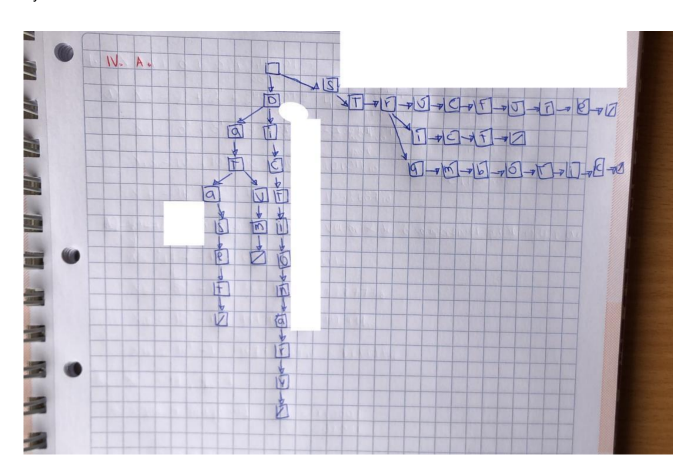
### A. Insertar el siguiente diccionario:

Data
Datum
Dataset
Dictionary
Dynamic
Structure
Sculpture
Strict
Strambotic



### B. Remover las siguientes palabras:

Data Sculpture Dynamic



### V- Patricia Tries:

Insertar el mismo diccionario de tries (pregunta anterior):

