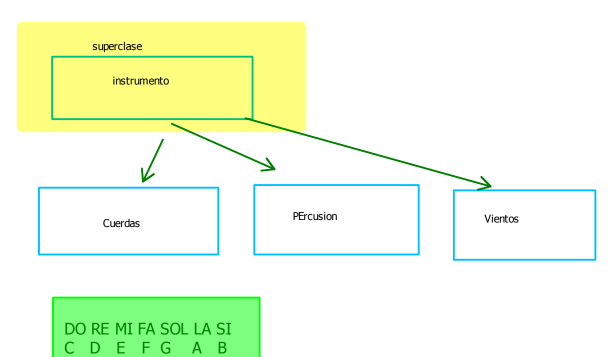
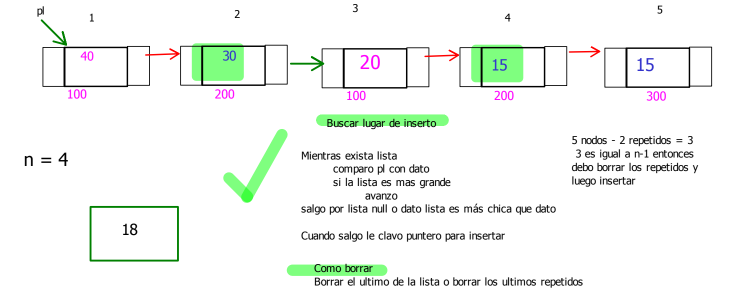
intrumento responde a "es de" por lo tanto es la clase base





Logica general

mientras exista lista y dato sea mayor cuento nodo cuando salgo lista apunta a lugar de asignacion

termino de recorrer la lista para ver cuandos nodos hay y cuandos nodos repetidos al final

comparando nodoActual con nodoSiguiente (Esto quiere decir (*pl)->info con (*pl)->sig->info Acá ya puedo evaluar que debo hacer borrar ultimo lista o borrar ultimos repetidos validar los returns por enunciado

Borrar ultimo lista

esto pasa cuando la cantidad de nodos es mayor o igual que tope, el dato es mayor y no hay n mejores

Borrar ultimos repetidos

esto pasa cuando tengo los n mejores y a lo ultimo repito un numero cantidad de nodos - nodos del final superen tope- $\mathbf{1}$

cantidad nodos, cantidad de repetidos al final