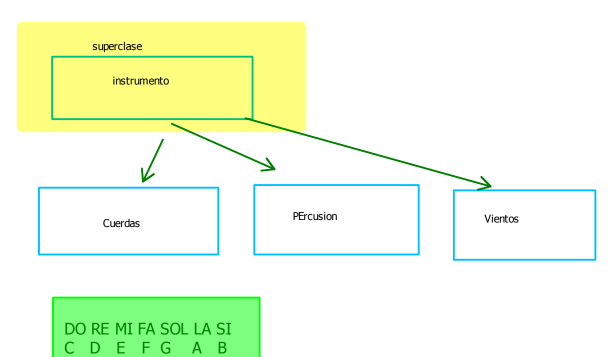
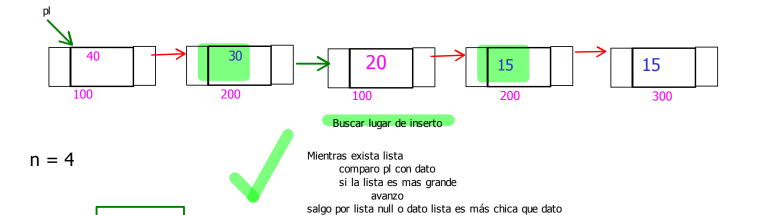
intrumento responde a "es de" por lo tanto es la clase base





Logica general

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

18

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 el ultimo de la lista o borrar los ultimos repetidos

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

Cuando salgo le clavo puntero para insertar

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