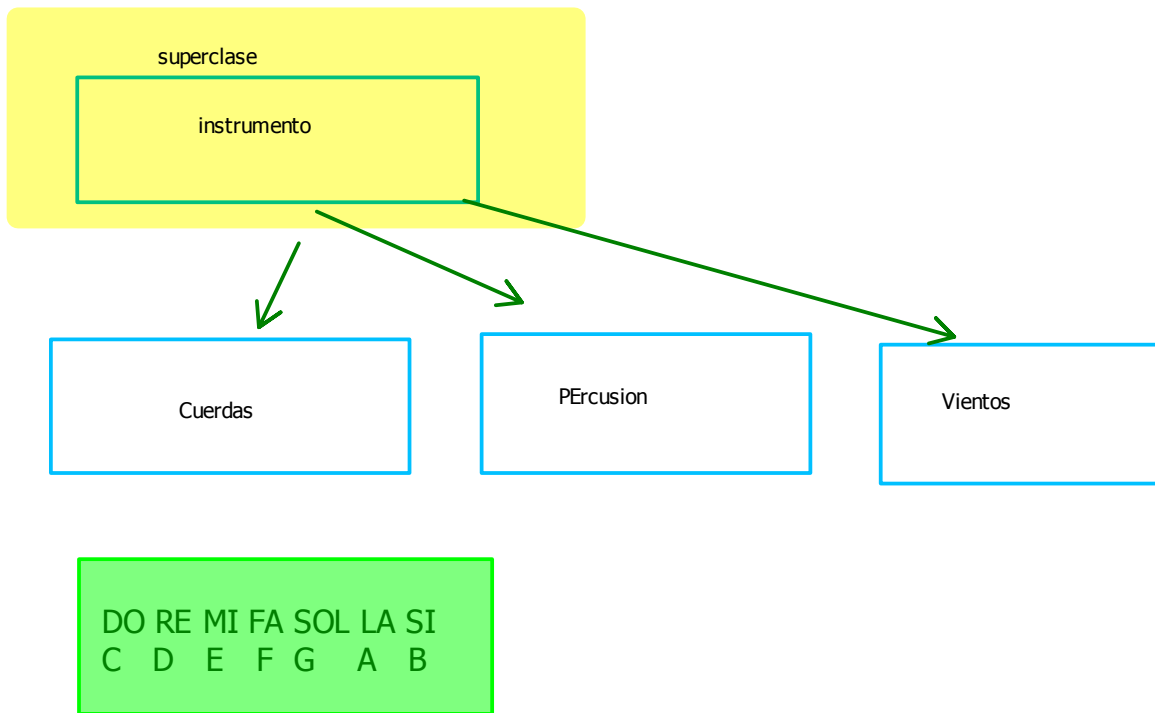
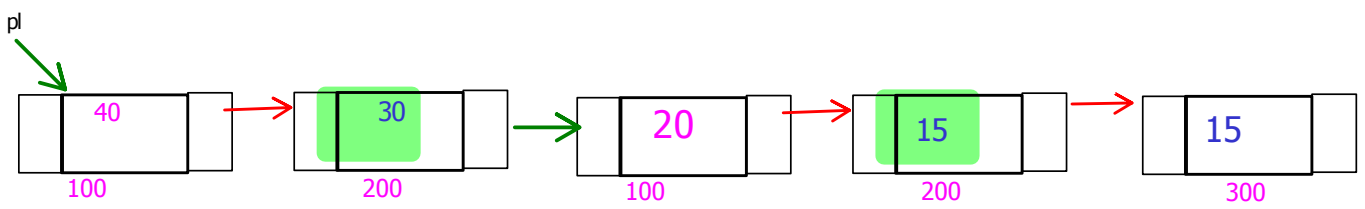


intrumento responde a "es de" por lo tanto es la clase base





$n = 4$

18

Buscar lugar de inserto

Mientras exista lista
 comparo pl con dato
 si la lista es mas grande
 avanzo
 salgo por lista null o dato lista es más chica que dato
 Cuando salgo le clavo puntero para insertar

Como borrar

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

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

cantidad nodos, cantidad de repetidos al final

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 nodoSiguiete
 (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