













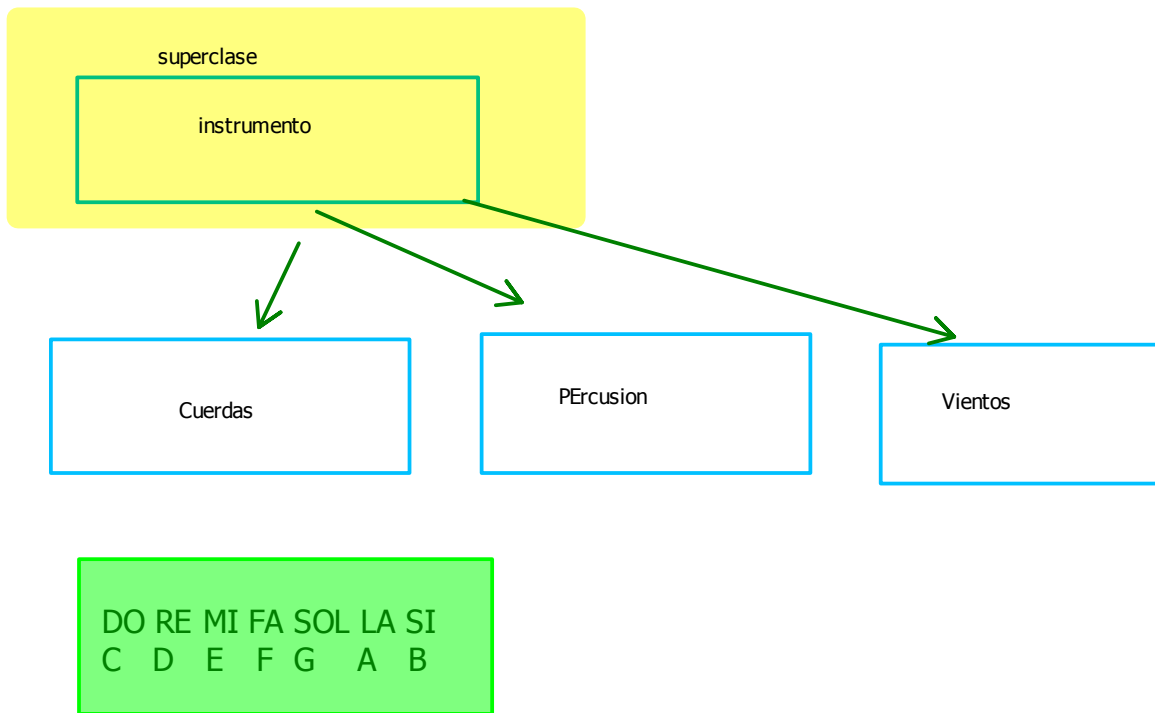


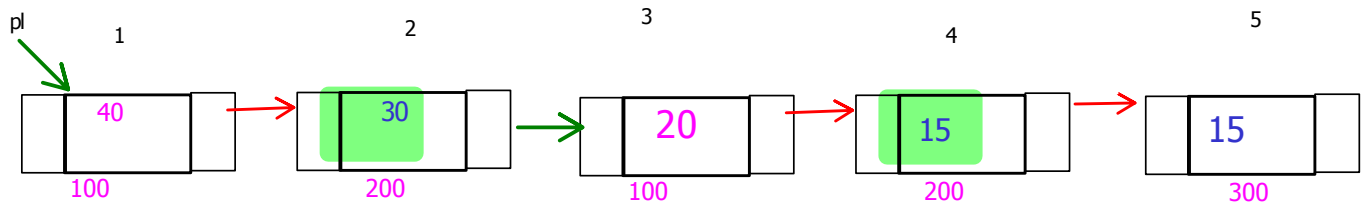






intrumento responde a "es de" por lo tanto es la clase base





$n = 4$

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

5 nodos - 2 repetidos = 3  
3 es igual a  $n-1$  entonces  
debo borrar los repetidos y  
luego insertar

#### Como borrar

Borrar el ultimo de la lista o borrar los ultimos repetidos

#### 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  $(*pl) \rightarrow info$  con  $(*pl) \rightarrow sig \rightarrow info$ )  
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-1

cantidad nodos, cantidad de repetidos al final