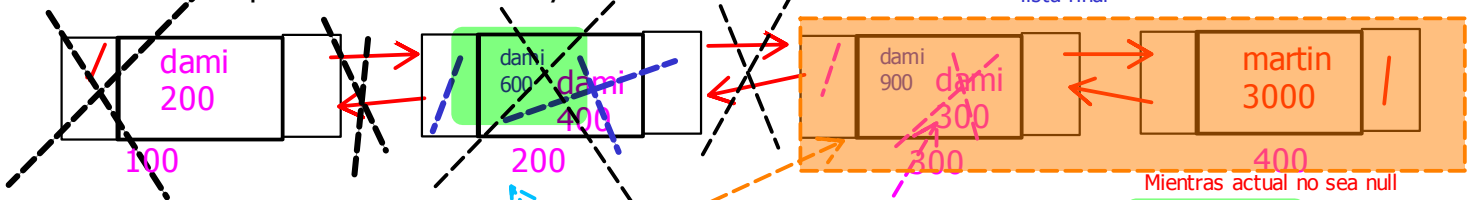


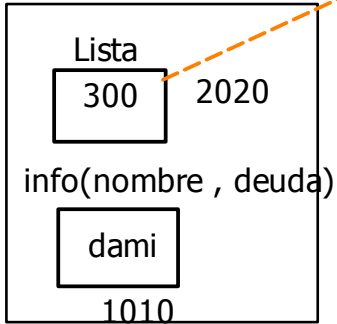
1

Eliminar Duplicados de lista ord y acumular en el ultimo nodo

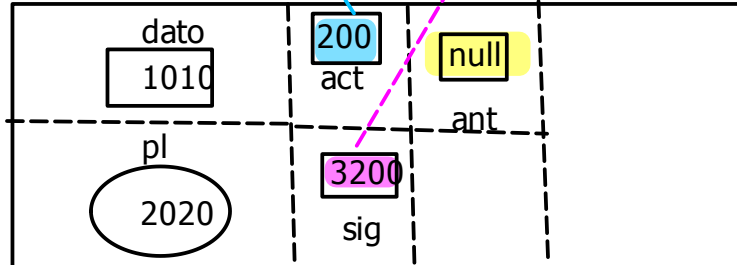
lista final



Main



Funcion



Casos bordes :
eliminar al inicio
eliminar al final
si la lista esta vacia

- 1 - comparo actual y sig
- 1.1 si son iguales
- 2 - posiciono ant en act->ant
- 5 - acumulo(act->info, sig->info)
- enlaces nodo ant sig
- 6 - si act->ant existe //ant existe
- 6.1 - ant->sig = act->sig
- 7 - si act->sig existe //sig existe
- 7.1 - sig -> ant = ant o act->ant
- eliminar
- 8 free(dato y nodo)
- enganche de lista
- 9 si sig existe -> lista = sig o act->sig
- 10 si no existe sig pregunto
- 10.1 Si existe anterior -> lista = ant
- 11 - si no existe ninguno lista = null
- 12 - act = sig;

0 - Antes de comparar me voy a
inicio de la lista, act apunta al
primero y sig a act->sig.
si sig es NULL salgo xq hay 1
solo nodo