

Borrar uno de cada dos

En este ejercicio se trata de practicar las listas enlazadas simples. Queremos una operación que elimine de la lista enlazada los elementos en posiciones pares (es decir, el segundo, el cuarto, el sexto, etc.).

Requisitos de implementación.

En la resolución del problema, se extenderá *mediante herencia* la clase `linked_list.ed` con un método que elimine, de una lista genérica, todos los elementos en posiciones pares.

El coste de la operación debe ser lineal con respecto al número de elementos en la lista. No pueden hacerse nuevos `news`.

Para representar los elementos de las listas concretas, se utilizará una clase `horas` (reutiliza la que hayas creado para los ejercicios 1 o 2).

Entrada

La entrada consta de una serie de casos de prueba. Cada caso se muestra en dos líneas, la primera contiene el número de elementos de la lista (un número mayor que 0). En la segunda se muestran los elementos de la lista, horas dadas con el formato `HH:MM:SS`. Todas las horas son correctas. La entrada termina cuando el número de elementos sea 0.

Salida

Para cada caso de prueba se escribirá en una línea la lista después de eliminar los elementos.

Entrada de ejemplo

```
6
01:00:00 02:00:00 03:00:00 04:00:00 05:00:00 06:00:00
1
00:00:01
2
00:00:01 00:00:02
3
00:00:00 11:11:11 22:22:22
0
```

Salida de ejemplo

```
01:00:00 03:00:00 05:00:00
00:00:01
00:00:01
00:00:00 22:22:22
```

Autor: Alberto Verdejo e Isabel Pita