

**Grupo Jueves 15:00-17:00 semanas A**  
**– Práctica 1 –**  
**Autor:** Patricia Briones Yus

### **Ejercicio 5:**

#### **1. Resumen**

He declarado tres variables para contar las muertes de cada casa y un vector de enteros para usarlo como contador de capítulos vistos por temporada. Elimino todos los espacios y saltos de línea. Cada vez que aparezca una letra (de cada casa) aumentará en uno la muerte de esta. Al estar el número de la temporada en primer lugar, creo en el apartado de reglas "TEMP" para que indica el primer numero del empiece de línea. En el main se inician todos los valores de temporada a cero antes de que se ejecute el resto con `yylex()`.

### **Ejercicio 6:**

Fichero .txt.

### **Ejercicio 7:**

#### **1. Resumen**

He declarado todas las variables para contar los diferentes efectos musicales, y dos extras "anterior" para saber si hay escalas consecutivas y "octava" para saber si la primera escala está en primera o segunda octava. En el apartado de reglas lo más a destacar, es el formato que puede tener una escala asonante de cualquier octava. En el apartado del código, si detecta una escala, comprueba si es la consecutiva, y también si es la primera escala de la serie. Si es la primera, comprueba que esté en primera o segunda octava, marcándolo OCTAVA=1.