## **EJERCICIO 1**

Dado el fichero "anyos.txt" se solicita que se realice un programa ejecutable desde consola que lea los años que aparecen en dicho fichero, y para cada año se calcule si es bisiesto o no. La salida se escribirá a un fichero de texto, con la siguiente información para cada año: AÑOX;(NO) Bisiesto

Se puede dar el caso que una línea no contenga un año, si no un texto aleatorio. En dicho caso, se deberá descartar dicha línea.

## Ejemplos:

| ENTRADA | SALIDA           |
|---------|------------------|
| 2000    | 2000;Bisiesto    |
| 2001    | 2001;NO Bisiesto |

El fichero de salida, estará ordenado por el año de manera ascendente (el de entrada está desordenado).

Tanto los ficheros de entrada como de salida (paths completos incluyendo el nombre del propio fichero) serán proporcionados como argumentos del programa en su invocación (el primer parámetro será el fichero de entrada y el segundo el fichero de salida).

Se entregará el/los fichero/s que componen el código fuente (.java)

Además, si se sabe hacer, crear un fichero JAR ejecutable, de tal manera que se pueda ejecutar el programa directamente desde consola mediante la invocación del comando: java –jar NombreFichero.jar (además de los parámetros de invocación, que en nuestro caso son los paths completos de los ficheros de entrada y salida).