## Sesión 3

### ► Actividades a realizar en casa

Resolved los siguientes problemas:

Obligatorios:

De la relación de Problemas I:

- 15 (Horas, minutos, segundos)
- 17 (Intercambiar tres variables)
- 20 (Pasar de mayúscula a minúscula)
- 21 (Pasar de carácter a entero)
- 23 (Expresiones diversas)
- 25 (Expresiones lógicas)
- Opcionales:
  - 24 (Precisión y desbordamiento)

#### Actividades de Ampliación



Hojear la página

http://catless.ncl.ac.uk/Risks

que publica periódicamente casos reales en los que un mal desarrollo del software ha tenido implicaciones importantes en la sociedad.

## > Actividades a realizar en las aulas de ordenadores

# Redireccionando las entradas de cin

Cada vez que se ejecuta cin, se lee un dato desde el periférico por defecto. Nosotros lo hemos hecho desde el teclado, introduciendo un dato y a continuación un ENTER. Otra forma alternativa es introducir un dato y luego un separador (uno o varios espacios en blanco o un tabulador). Para comprobarlo, copiad localmente el fichero II\_cin disponible en decsai. Observad el código del programa y ejecutadlo. Para introducir los datos pedidos (un entero y dos caracteres) siempre hemos introducido cada valor y a continuación ENTER. Ahora lo hacemos de otra forma alternativa: introducimos los datos separados por espacios en blanco y pulsamos ENTER al final (una sola vez).

Para comprobar el correcto funcionamiento de nuestros programas, tendremos que ejecutarlos en repetidas ocasiones usando distintos valores de entrada. Este proceso lo repetiremos hasta que no detectemos fallos. Para no tener que introducir los valores pedidos uno a uno, podemos recurrir a un simple copy-paste. Para comprobarlo, cread un fichero de texto con un entero y dos caracteres. Separad estos tres datos con varios espacios en blanco. Seleccionad con el ratón los tres y copiadlos al portapapeles (Click derecho-Copiar). Ejecutad el programa y cuando aparezca la consola del sistema haced click derecho sobre la ventana y seleccionad Editar-Pegar.

Otra alternativa es ejecutar el fichero .exe desde el sistema operativo y redirigir la entrada de datos al fichero que contiene los datos. Para poder leer los datos del fichero, basta con ejecutar el programa .exe desde una consola del sistema y especificar que la entrada de datos será desde un fichero a través del símbolo de redireccionamiento < (no ha de confundirse con el token << que aparecía en una instrucción cout de C++) Hay que destacar que este redireccionamiento de la entrada lo estamos haciendo en la llamada al ejecutable desde la consola del sistema operativo¹. Para probarlo, descargad desde decsai el fichero II\_cin\_datos\_entrada.txt y copiadlo dentro de la misma carpeta en la que se ha descargado el programa II\_cin. Abrimos dicha carpeta desde el explorador y seleccionamos con el click derecha del ratón "Abrir Símbolo del Sistema"². Introducimos la instrucción siguiente:

Ahora, cada vez que se ejecute una instrucción cin en el programa, se leerá un valor de los presentes en el fichero de texto.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>También pueden leerse datos de un fichero desde dentro del propio código fuente del programa, pero esto se verá en el segundo cuatrimestre

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Para poder lanzar una consola desde el explorador de Windows, en nuestra casa, o bien instalamos un programa que permita abrir una consola en el directorio actual, como por ejemplo *Open Command Prompt Shell Extension* disponible en http://code.kliu.org/cmdopen/ o bien abrimos un símbolo del sistema (Inicio->Ejecutar->cmd) y vamos cambiando de directorio con la orden cd

Cuando ejecutemos el programa, cada ejecución de cin leerá un dato desde el fichero indicado, saltándose todos los espacios en blanco y tabuladores que hubiese previamente. Cuando llegue al final del fichero, cualquier entrada de datos posterior que realicemos dará un fallo. Por ello, la sentencia system("pause") no detiene el programa tal y como querríamos.

Resuelva los ejercicios siguientes de la Relación de Problemas I, página RP-I.1:

- 22 (Expresiones lógicas)
- 26 (Elección tipo de dato)

Estos ejercicios no han de entregarse en decsai.