

# Programación Gráfica LabVIEW - Cadenas de texto y Ficheros de entrada y salida

**By:**

Juan Martínez



# Programación Gráfica LabVIEW - Cadenas de texto y Ficheros de entrada y salida

**By:**

Juan Martínez

**Online:**

< <http://cnx.org/content/col10658/1.1/> >

**C O N N E X I O N S**

Rice University, Houston, Texas

This selection and arrangement of content as a collection is copyrighted by Juan Martínez. It is licensed under the Creative Commons Attribution 3.0 license (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>).

Collection structure revised: February 24, 2009

PDF generated: February 5, 2011

For copyright and attribution information for the modules contained in this collection, see p. 33.

# Table of Contents

<b>1 Cadenas de texto y Ficheros de entrada y salida</b>	
<b>1.1</b> Cadenas de texto .....	1
<b>1.2</b> Funciones para trabajar con Cadenas de Texto .....	3
<b>1.3</b> VI para crear una cadena de texto .....	6
<b>1.4</b> VIs y funciones para trabajar con ficheros .....	9
<b>1.5</b> VIs de alto nivel para File I/O .....	10
<b>1.6</b> VI ejemplo para trabajar con hojas de cálculo .....	11
<b>1.7</b> VIs y funciones de bajo nivel para File I/O .....	15
<b>1.8</b> VI para escribir en ficheros .....	17
<b>1.9</b> VI para leer desde ficheros .....	19
<b>1.10</b> Formateado de cadenas de texto para trabajar con Hojas de Cálculo .....	21
<b>1.11</b> VI Registrador de temperatura .....	25
<b>1.12</b> VI Registro de temperatura y representación de los datos .....	28
<b>1.13</b> Resumen, pistas y trucos sobre cadenas de texto y ficheros de Entrada/Salida .....	29
<b>1.14</b> Ejercicios adicionales para cadenas de texto y Ficheros de entrada y salida .....	30
<b>Index</b> .....	32
<b>Attributions</b> .....	33



# Chapter 1

## Cadenas de texto y Ficheros de entrada y salida

### 1.1 Cadenas de texto<sup>1</sup>

Una cadena de texto es una secuencia de caracteres ASCII ya sean visualizables o no. Las cadenas proporcionan una forma de mostrar información independientemente de la plataforma utilizada. Los usos más comunes de las cadenas de texto son:

- Crear simples mensajes de texto.
- Entregar datos numéricos a instrumentos como cadenas de caracteres para después convertir las cadenas en valores numéricos.
- Almacenar datos numéricos en disco. Para almacenar valores numéricos en un fichero ASCII, hay que convertir los valores numéricos en cadenas de texto antes de escribirlos en el fichero.
- Dar avisos o pedir datos al usuario mediante cajas de dialogo.

En el panel frontal, las cadenas de texto aparecen como tablas, cajas de entrada de texto y etiquetas.

#### 1.1.1 Crear String Controls e Indicators

Utilizar los String Controls e Indicators situados en las paletas **Controls»Text Controls** y **Controls»Text Indicators** para simular cajas de entrada de texto y etiquetas. Usar la herramienta de operaciones o etiquetado para escribir o editar texto en un String Control. Usar la herramienta de posicionado para redimensionar el objeto cadena del panel frontal. Para minimizar el espacio que ocupa un objeto cadena, hacer clic con el botón derecho sobre el objeto y seleccionar en el menú desplegable la opción **Visible Items»Scrollbar**.

Hacer clic con el botón derecho sobre un String Control o Indicator en el panel frontal para seleccionar de entre los tipos de visualización mostrados en la Table 1.1. La tabla también muestra un mensaje ejemplo para cada tipo de visualización.

Display Type	Description	Message
		<i>continued on next page</i>

---

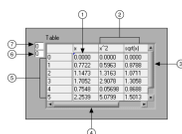
<sup>1</sup>This content is available online at <<http://cnx.org/content/m19735/1.1/>>.

Normal Display	Muestra los caracteres imprimibles usando la fuente del control. Los caracteres no imprimibles aparecen generalmente como cajitas. Hay cuatro tipos de visualización.	There are four display types. \ is a backslash.
'\' Codes Display	Muestra códigos de backslash para todos los caracteres no visualizables.	There\sare\sfour\sdisplay\s types.\n\\\/\sis\s\sa\sbackslash.
Password Display	Muestra un asterisco (*) por cada carácter incluidos los espacios.	***** *****
Hex Display	Muestra los valores ASCII de cada carácter en hexadecimal en vez del caracter propiamente.	5468 6572 6520 6172 6520 666F 7572 2064 6973 706C 6179 2074 7970 6573 2E0A 5C20 6973 2061 2062 6163 6B73 6C61 7368 2E

Table 1.1

### 1.1.2 Tablas

Usar el control `Table` situado en la paleta `Controls`»`All Controls`»`List & Table` o el instrumento virtual `Express Table` situado en la paleta `Controls`»`Text Indicators` para crear una tabla en el panel frontal. Cada celdilla en la tabla es una cadena, y cada cadena reside en una fila y una columna. Por lo tanto, una tabla es un visualizador para un array de cadenas de texto de 2 dimensiones. La ilustración mostrada en la Figure 1.1 muestra una tabla y todos sus elementos.



**Figure 1.1:** 1. Celdillas apuntadas por los Índices, 2. Encabezamiento de las Columnas, 3. Barra de desplazamiento Vertical, 4. Barra de desplazamiento Horizontal, 5. Encabezamiento de las Filas, 6. Índice Horizontal, 7. Índice Vertical.

Definir las celdillas de una tabla usando la herramienta `Operating` o la herramienta `Labeling` para seleccionar una celdilla y escribir el texto en su interior.

La tabla visualiza un array de 2 dimensiones de cadenas de texto, así que para poder visualizar en la tabla un array numérico habrá que convertirlo en un array de caracteres de texto. Los indicadores de fila y columna no se muestran automáticamente como en una hoja de calculo. Hay que crear un array unidimensional de cadenas de texto para los encabezamientos de las filas y las columnas.

## 1.2 Funciones para trabajar con Cadenas de Texto<sup>2</sup>

Las funciones de String situadas en la paleta **Functions»All Functions»String** se usan para editar y manipular cadenas en el diagrama de bloques. Las funciones de String disponibles son las siguientes:

**String Length:** Devuelve el número de caracteres (bytes) de la **cadena**, incluyendo los caracteres espacio. Por ejemplo, la función **String Length** devuelve una **longitud** de **19** para la siguiente cadena:

```
The quick brown fox
```

**Concatenate Strings:** Encadena cadenas de texto de entrada y arrays unidimensionales de cadenas de texto en una única cadena de salida. Para las entradas del array, esta función encadena cada elemento del array. Añadir entradas a la función haciendo clic con el botón derecho sobre la función y seleccionando Add Input en el menú contextual o también redimensionando la función. Por ejemplo, encadenar la cadena anterior con el siguiente array de cadenas de texto:

jumped	over	the	lazy	dog.
--------	------	-----	------	------

**Table 1.2**

La función **Concatenate Strings** devuelve la siguiente cadena:

```
The quick brown fox jumped over the lazy dog.
```

**String Subset:** Devuelve la **subcadena** de la **cadena de texto** de entrada comenzando por el carácter de **offset** y conteniendo el número de caracteres indicado en **length**. El primer carácter de la **cadena** tiene un **offset** de 0. Por ejemplo, si se usa la cadena anterior como entrada, la función **String Subset** devuelve la siguiente **subcadena** para un **offset** de 4 y una **length** de 5:

```
quick
```

**Match Pattern:** Busca una **expresión regular** en la **cadena de texto** comenzando a partir de un **offset**, y si encuentra una coincidencia, parte la **cadena** en tres subcadenas. Si no se encuentra una coincidencia, **match substring** queda vacío y el **offset past match** a  $-1$ . Por ejemplo, usar una **regular expression** de `:` y la siguiente cadena como entrada:

```
VOLTS DC: +1.22863E+1;
```

La función **Match Pattern** devuelve **before substring** con `VOLTS DC`, **match substring** con `:`, y **after substring** con `+1.22863E+1;`, y el **offset past match** quedará con 9.

---

<sup>2</sup>This content is available online at <http://cnx.org/content/m19736/1.1/>.

### 1.2.1 Conversión de valores numéricos a cadenas de texto con el instrumento virtual Express Build VI

Usar el Build Text Express VI para convertir valores numéricos en cadenas de texto. El Build Text Express VI, situado en la paleta *Functions*»*Output*, encadena una cadena de entrada. Si la entrada no es una cadena de texto, este Express VI convierte la entrada en una cadena, basándose en la configuración del Express VI.

Cuando se coloca un Build Text Express VI en el diagrama de bloques, aparece la caja de dialogo Configure Build Text (Figure 1.2). Esta caja de dialogo muestra el VI Express configurado para aceptar una entrada, *voltage*, y cambiarla a un número fraccional con una precisión de 4 dígitos. La entrada se encadena al final de la cadena *Voltage is*. Se ha incluido un espacio al final de la cadena *Voltage is*.

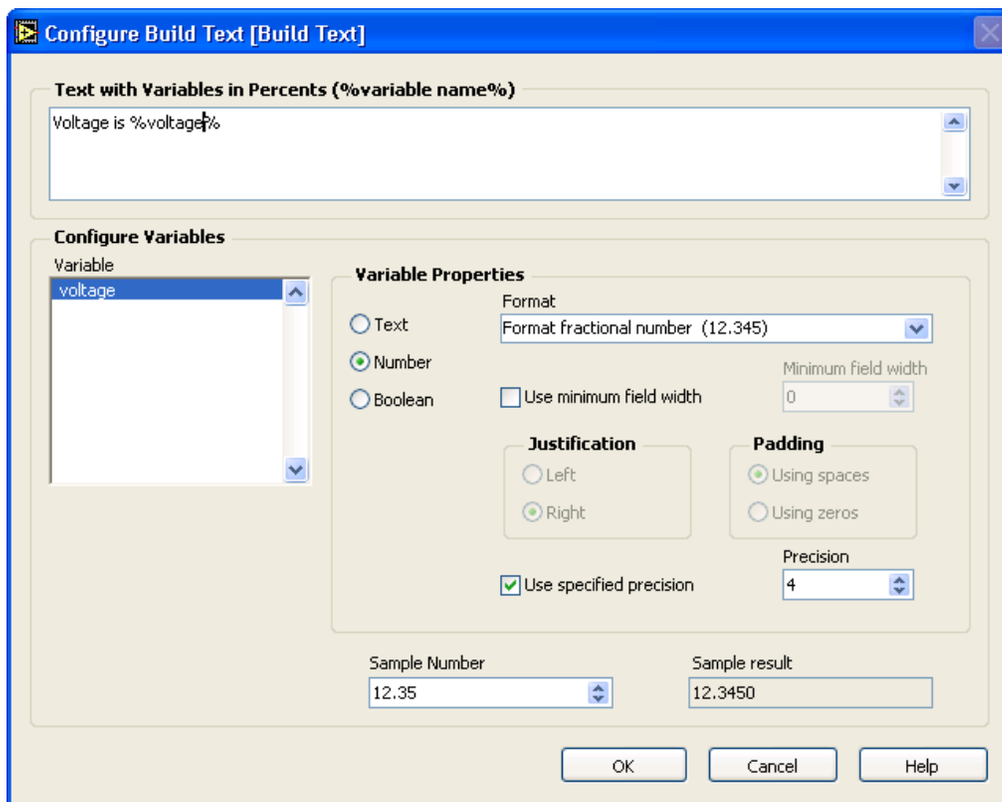


Figure 1.2

Esta configuración produce el diagrama de bloques mostrado en la Figure 1.3. Se ha añadido la ventana que muestra el valor de la cadena de salida. El VI Express Build Text encadena la entrada Beginning Text, en este caso el valor del voltaje, al final del texto configurado.

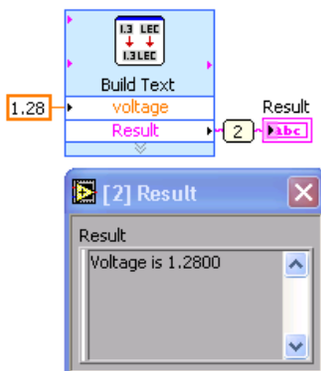


Figure 1.3

## 1.2.2 Conversión de cadenas de texto a valores numéricos con la función Scan From String

La función **Scan From String** convierte una cadena conteniendo caracteres numéricos válidos, tales como 0-9, +, -, e, E, y punto decimal (.) a un valor numérico. Esta función explora la **cadena de entrada** y la convierte de acuerdo al **formato de la cadena**. Usar esta función cuando se conoce el formato exacto del texto de entrada. Esta función puede escanear la **cadena de entrada** en varios tipos de datos, como Numericos o Booleanos, basándose en el formato de la cadena. Redimensionar la función para incrementar el número de **salidas**.

### Example 1.1

Por ejemplo, usar como **formato de cadena** `%f`, una **posición inicial de búsqueda** de 8, y `VOLTS DC+1.28E+2` como **cadena de entrada** para obtener una salida de 128, según se muestra en el diagrama de bloques mostrado en la Figure 1.4. Cambiar la precisión de la salida cambiando la precisión del indicador.

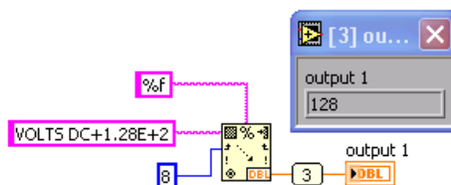


Figure 1.4

En la **cadena de formato**, `%` comienza el especificador de formato y `f` indica un número en coma flotante con formato fraccional. Hacer clic con el botón derecho sobre la función y seleccionar **Edit Scan String** en el menú contextual para crear o editar un formato para la cadena. La caja

de diálogo de Edit Scan String (Figure 1.5) muestra la configuración para una cadena de formato `%4f`.

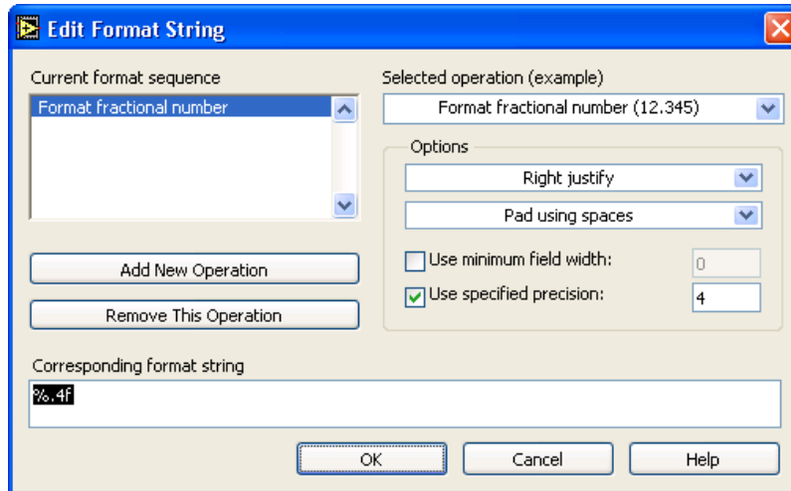


Figure 1.5

Consultar la ayuda de LabVIEW para una mayor información acerca de la sintaxis de los especificadores de formato.

## 1.3 VI para crear una cadena de texto<sup>3</sup>

### Exercise 1.1

#### 1.3.1 Panel Frontal

1. Abrir un diseño en blanco y construir el panel frontal mostrado en la Figure 1.6. No añadir etiquetas para los comentarios; estos se muestran expresamente como ayuda.

<sup>3</sup>This content is available online at <http://cnx.org/content/m19737/1.1/>.

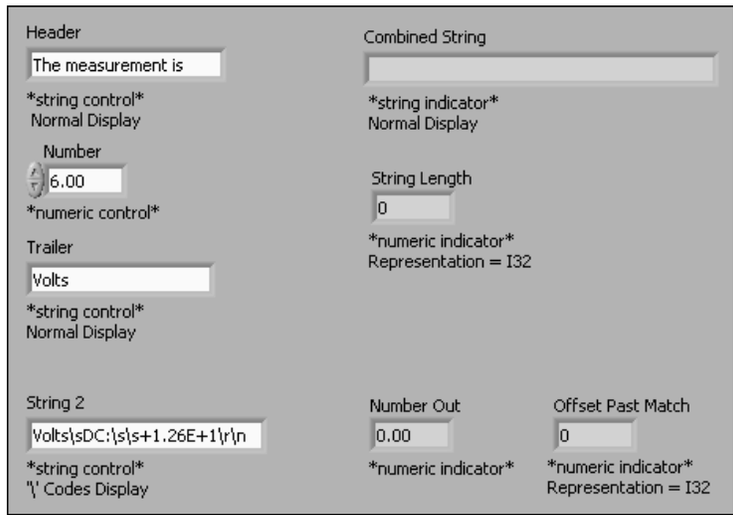


Figure 1.6

Tener en cuenta las siguientes consideraciones para construir el panel frontal:

- Hacer clic con el botón derecho sobre **String 2** y seleccionar `'\'` Codes Display en el menú desplegable. El texto introducido en **String 2** es `Volts DC: +1.26E+1`. Como se muestra usando Codes Display en el panel frontal mostrado arriba, hay 2 espacios tras el caracter dos puntos (`\s\s`), y el texto finaliza con un retorno de carro (`\r\n`). También se podría ver un `\r` o un `\n` para el retorno de carro.
- Cambiar la representación de los indicadores **String Length** y **Offset Past Match** a entero con signo de 32 bits (I32).
- Después de introducir el texto en los controles, seleccionar **Operate»Make Current Values Default** para fijar ese texto como los valores por defecto de esos controles.

### 1.3.2 Diagrama de Bloques

1. Construir el Diagrama de Bloques mostrado en la Figure 1.7.

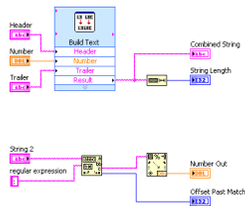


Figure 1.7

- a.  Colocar en el diagrama de bloques el instrumento virtual **Build Text Express VI**, situado en la paleta **Functions»Output**. Esta función convierte Números a una cadena de texto. Al colocar el VI **express Build Text** se muestra la caja de dialogo de configuración.
1. Escribir **%Header% %Number% %Trailer%** en la caja de texto **Text with Variables in Percents** para crear tres variables. Las variables aparecen en la sección **Configure Variables**.
  2. Seleccionar **Number** en la sección **Variable**.
  3. En la sección **Variable Properties**, seleccionar la opción **Number**, establecer el formato a **Format fractional number**. Marcar la casilla **Use specified precision** y fijar la precisión en 4. Dejar las variables **Header** y **Trailer** con los valores por defecto.
  4. Hacer clic en el botón **OK** para cerrar la caja de dialogo.
- b.  Colocar en el diagrama de bloques la función **String Length**, situada en la paleta **Functions»All Functions»String**. Esta función devuelve el número de caracteres en **Result**.
- c.  Colocar en el diagrama de bloques la función **Match Pattern**, situada en la paleta **Functions»All Functions»String**. Esta función busca el carácter dos puntos (:) en **String 2**. Hacer clic con el botón derecho sobre la entrada **regular expression**, y seleccionar en el menú que aparece **Create»Constant**, escribir el carácter dos puntos (:), y pulsar la tecla **<Enter>** en el teclado numérico. También se puede hacer clic en el botón **Enter** de la barra de herramientas para completar la entrada. No pulsar la tecla **<Enter>** en el teclado principal, porque en ese caso se introduce el carácter **return** en la cadena de búsqueda.
- d.  Colocar en el diagrama de bloques la función **Scan From String**, situada en la paleta **Functions»All Functions»String**. Esta función convierte la cadena después del carácter dos puntos en un valor numérico.
- e. Completar el diagrama de bloques como se muestra en la **Figure 1.7**.

### 1.3.3 Icono del Instrumento y Panel conector

1. Visualizar el panel frontal y crear un icono y un panel conector, de tal modo que más tarde se pueda usar a lo largo del curso este Instrumento Virtual VI como un subVI. Tener como referencia la lección sobre programación modular<sup>4</sup> para obtener más información sobre cómo crear iconos y paneles conector.

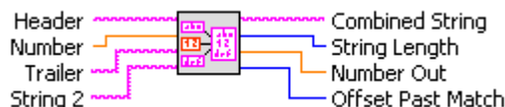


Figure 1.8

<sup>4</sup>"Modular Programming" <<http://cnx.org/content/m12204/latest/>>

2. Salvar el Instrumento Virtual VI como `Create String.vi` en el directorio `C:\Exercises\LabVIEW Basics I`. Este VI se usará más adelante en este curso.

### 1.3.4 Ejecución del VI

1. Cambiar los valores en los controles del panel frontal y ejecutar el VI. El VI concatena `Header`, `Number`, y `Trailer` en una cadena combinada y muestra la longitud de la cadena. El VI también busca el carácter dos puntos (`:`) en `String 2`, convierte los caracteres de la cadena que siguen al carácter dos puntos (`:`), los saca en `Number Out`, y muestra el índice al primer caracter después del carácter dos puntos (`:`) en `Offset Past Match`.
2. Salvar y cerrar el VI.

## 1.4 VIs y funciones para trabajar con ficheros<sup>5</sup>

Las operaciones de entrada/salida con ficheros transfieren datos desde y hacia los ficheros. Se van a usar los VIs y las funciones disponibles en la paleta `Functions»All Functions»File I/O` para gestionar todos los aspectos de entrada y salida con ficheros, incluyendo los siguientes:

- Apertura y cierre de ficheros de datos
- Leer datos desde y escribir datos en ficheros
- Leer desde y escribir en ficheros con formato de hoja de cálculo
- Mover y renombrar ficheros y directorios
- Cambiar las características de los ficheros
- Crear, modificar y leer ficheros de configuración

### 1.4.1 VIs para File I/O

La paleta File I/O está dividida en 4 tipos de operaciones: alto nivel, bajo nivel, avanzado y express.

#### 1.4.1.1 VIs de alto nivel para File I/O

Usar los VIs File I/O de alto nivel situados en la fila superior de la paleta `Functions»All Functions»File I/O` para ejecutar las tareas habituales de I/O. Consulta la sección High-Level File I/O VIs<sup>6</sup> para obtener más información sobre los instrumentos virtuales para entrada y salida con ficheros.

Se puede ahorrar tiempo y esfuerzo de programación usando los VIs de alto nivel para escribir y leer desde ficheros. Los VIs de alto nivel ejecutan operaciones de lectura y escritura, además de abrir y cerrar el fichero. Si ocurriera un error, los VIs de alto nivel muestran una caja de dialogo que describe el error. Se puede elegir entre detener la ejecución o seguir. Sin embargo, dado que los VIs de alto nivel, encapsulan por completo la operación con el fichero en un VI, son difíciles de adaptar a cualquier otro uso diferente al indicado. Usar VIs de bajo nivel para tareas más específicas.

#### 1.4.1.2 VIs y funciones de bajo nivel y avanzadas para File I/O

Usar los VIs y las funciones File I/O de bajo nivel situados en la fila intermedia de la paleta `Functions»All Functions»File I/O` y las funciones Advanced File I/O situadas en la paleta `Functions»All Functions»File I/O»Advanced File Functions` para controlar cada una de las operaciones de entrada/salida de ficheros de manera individual.

<sup>5</sup>This content is available online at <http://cnx.org/content/m19738/1.1/>.

<sup>6</sup>"High-Level File I/O VIs" <http://cnx.org/content/m12256/latest/>

Usar las funciones más importantes de bajo nivel para crear o abrir un fichero, escribir datos en o leer datos desde el fichero y cerrar el fichero. Los VIs y las funciones de bajo nivel pueden gestionar la mayoría de las necesidades de entrada/salida de ficheros. Consultar el LabVIEW Basis II: Development Course Manual para una información más detallada sobre las funciones avanzadas de entrada/salida de ficheros.

### 1.4.1.3 VIs Express para File I/O

Los VIs Express en la paleta File I/O incluyen los VI Express Read LabVIEW Measurement File y el Write LabVIEW Measurement File. El fichero de datos de medida de LabVIEW (.lvm) es un fichero de texto delimitado por tabs que se puede abrir con una hoja de calculo o un editor de texto. Además de los datos que un Express VI genera, el fichero .lvm incluye información sobre los datos, tales como la fecha y la hora en que fueron generados.

Consulta la sección Data Acquisition and Waveforms<sup>7</sup>, para obtener más información sobre los instrumentos virtuales File I/O Express.

## 1.4.2 El directorio LabVIEW Data



Usar el directorio por defecto LabVIEW Data para almacenar los ficheros de datos que genera LabVIEW, tales como los ficheros .lvm y .txt LabVIEW crea el directorio LabVIEW Data en el mismo directorio en que se encuentra el sistema operativo para facilitar organizar y encontrar los ficheros de datos que LabVIEW genera. El VI Express Write LabVIEW Measurement File almacena los ficheros .lvm que genera en ese directorio y el instrumento virtual Express Read LabVIEW Measurement File lee desde ese directorio. La constante Default Data Directory, y la propiedad Default Data Directory también devuelven el directorio LabVIEW Data por defecto.

Seleccionar Tools»Options y seleccionar Paths en el menú superior que se despliega para especificar un directorio de datos diferente. El directorio de datos por defecto difiere del directorio por defecto, que es el directorio que hay que especificar para los nuevos VIs, controles de usuario, plantillas VI, u otros documentos LabVIEW que vayan a ser creados.

## 1.4.3 Operaciones básicas de I/O

Una operación típica de entrada/salida implica el siguiente proceso:

1. Crear o abrir un fichero. Indicar donde reside un fichero existente o donde se quiere crear un nuevo fichero, especificando un camino o respondiendo a una caja de diálogo para dirigir a LabVIEW hasta la ubicación del fichero. Después que el fichero se abre, se representa al fichero mediante un numero de referencia, o **refnum**. Este es un identificador único para un objeto, como puede ser un fichero, un dispositivo o una conexión de red.
2. Leer desde o escribir en el fichero.
3. Cerrar el fichero.

## 1.5 VIs de alto nivel para File I/O<sup>8</sup>

La mayoría de los VIs y funciones de File I/O ejecutan solo una fase de la operación de entrada/salida a fichero. Sin embargo, algunos VIs de File I/O de alto nivel diseñados para las operaciones de entrada/salida a ficheros ejecutan todos los pasos. Aunque esos VIs no son siempre tan eficientes como las funciones de bajo nivel, seguramente resultarán más fáciles de usar.

Usar los VIs de File I/O de alto nivel situados en la fila superior de la paleta File I/O para ejecutar tareas habituales de entrada/salida, tales como escribir o leer los siguientes tipos de datos:

<sup>7</sup>"Overview and Configuration of DAQ Devices" <<http://cnx.org/content/m12266/latest/>>

<sup>8</sup>This content is available online at <<http://cnx.org/content/m19739/1.1/>>.

- Caracteres a o desde ficheros de texto
- Líneas a o desde ficheros de texto
- Arrays de una o dos dimensiones de valores numéricos de simple precisión a o desde hojas de cálculo
- Arrays de una o dos dimensiones de valores numéricos de simple precisión o enteros con signo de 16 bits a o desde ficheros binarios

Los VIs para entrada/salida de ficheros de alto nivel incluyen lo siguiente:

**Escritura en una hoja de cálculo:** Convierte un array de una o dos dimensiones de números de precisión simple a cadena de texto y escribe la cadena a un nuevo fichero de secuencia de bytes o añade la cadena a un fichero existente. También puede transponer los datos. El VI abre o crea el fichero antes de escribir en él y lo cierra a continuación. Este VI permite crear un fichero de texto que se puede leer con la mayoría de aplicaciones de hoja de cálculo.

**Lectura desde una hoja de cálculo:** Lee un número determinado de líneas o filas desde un fichero comenzando en la posición indicada y convierte los datos a un array de 2 dimensiones de números de simple precisión. El VI abre el fichero antes de leer de él y lo cierra a continuación. Se puede usar este VI para leer un fichero de hoja de cálculo salvado en formato texto.

**Escritura de caracteres a fichero:** Escribe una cadena de caracteres a un nuevo fichero de secuencia de bytes o añade la cadena a un fichero existente. El VI abre o crea el fichero antes de escribir en él y lo cierra a continuación.

**Lectura de caracteres desde fichero:** Lee un número determinado de caracteres desde un fichero de secuencia de bytes comenzando a partir de start of read offset. El VI abre el fichero antes de leer de él y lo cierra a continuación.

**Lectura de líneas desde fichero:** Lee un número determinado de líneas desde un fichero binario o de texto comenzando a partir de un carácter determinado. El VI abre el fichero antes de leer de él y lo cierra a continuación.

**Vis para ficheros binarios:** Estos VIs leen desde o escriben en fichero binarios. Los datos pueden ser enteros o números de simple precisión.

## 1.6 VI ejemplo para trabajar con hojas de cálculo<sup>9</sup>

### Exercise 1.2

#### 1.6.1 Panel Frontal

1. Abrir el VI ejemplo *Spreadsheet Example*, situado en el directorio `C:\Exercises\LabVIEW Basics I`. El panel frontal mostrado en la Figure 1.9 ya está construido.

---

<sup>9</sup>This content is available online at <<http://cnx.org/content/m19740/1.1/>>.

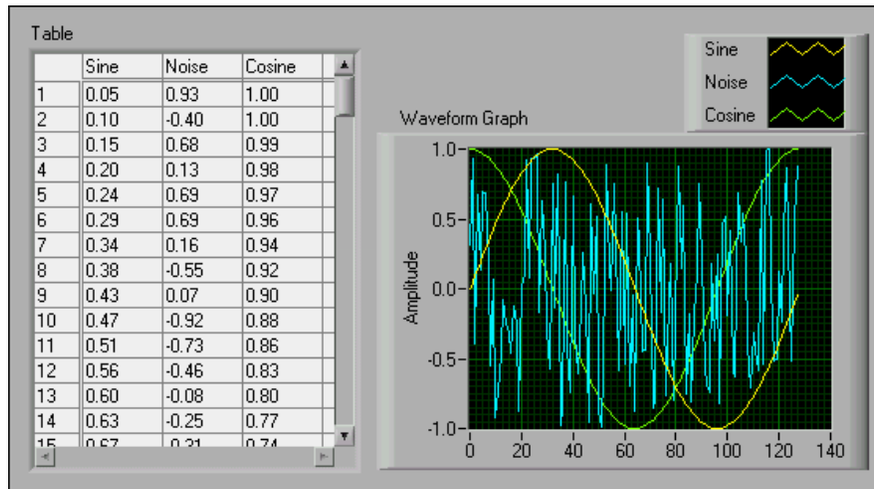


Figure 1.9

### 1.6.2 Ejecutar el VI

1. Ejecutar el VI. El VI genera un array de 2 dimensiones de 128filas  $\times$  3columnas. La primera columna contiene los valores correspondientes a una señal senoidal, la segunda columna contiene los datos de una señal de ruido y la 3ª columna contiene datos de una señal cosenoidal. El VI dibuja cada columna en un gráfico y muestra los datos en una tabla.
2. Cuando se muestre la caja de dialogo Choose file to write, salvar el fichero como `wave.txt` en el directorio `C:\Exercises\LabVIEW Basics I` y hacer clic en el botón OK. Después se examinará este fichero.

### 1.6.3 Diagrama de Bloques

1. Visualizar y examinar el diagrama de bloques (Figure 1.10) para este VI.

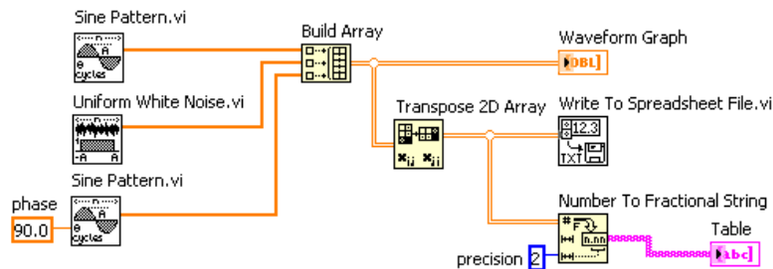


Figure 1.10

- 
 El VI Sine Pattern situado en la paleta **Functions»All Functions»Analyze»Signal Processing»Signal Generation** devuelve un array numérico de 128 elementos conteniendo un patrón senoidal. La constante 90.0, en el segundo VI Sine Pattern, especifica la fase de la señal patrón seno o del patrón coseno.
- 
 El VI Uniform White Noise situado en la paleta **Functions»All Functions»Analyze»Signal Processing»Signal Generation** devuelve un array numérico de 128 elementos conteniendo un patrón de una señal de ruido.
- 
 La función Build Array situado en la paleta **Functions»All Functions»Array** construye un array de 2 dimensiones para el array seno, el array ruido, y el array coseno, según se muestra en la Figure 1.11.

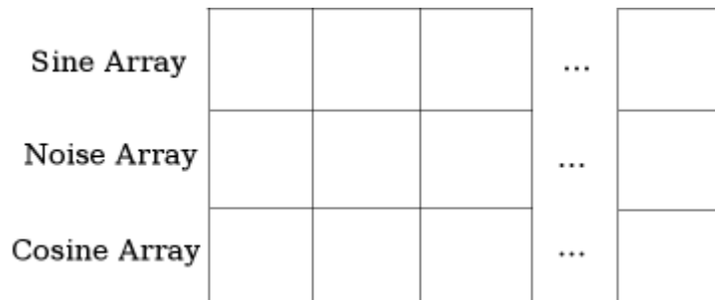


Figure 1.11

- 
 La función Transpose 2D Array situada en la paleta **Functions»All Functions»Array** reordena los elementos del array de dos dimensiones tal que  $\{i, j\}$  se convierten en  $\{j, i\}$ , como se muestra en la Figure 1.12.

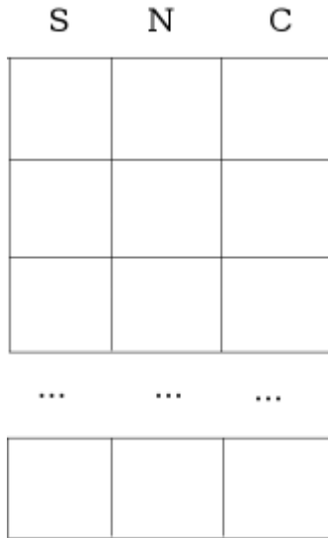


Figure 1.12

- 
 El VI Write To Spreadsheet File situado en la paleta Functions»All Functions»File I/O da formato al array 2D en una cadena de hoja de cálculo y escribe la cadena a un fichero. La cadena tiene el formato mostrado en la Figure 1.13, donde la flecha indica un tabulador y el símbolo de párrafo (¶) indica un carácter de fin de línea.

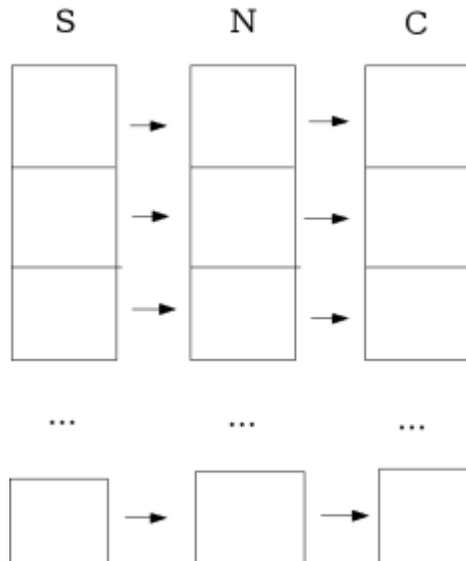


Figure 1.13



- La función **Number To Fractional String** situada en la paleta **Functions»All Functions»String»String/Number Conversion** convierte un array de valores numéricos a un array de cadenas de texto tal como se muestra en la tabla.
2. Cerrar el VI. No salvar los cambios.

NOTE: Este ejemplo solo almacena 3 arrays en el fichero. Para incluir más arrays, incrementar el número de entradas de la función **Build Array**.

### 1.6.4 Opcional

Abrir el fichero `wave.txt` con un editor de texto o una hoja de cálculo y observar su contenido.

1. Ejecutar un editor de texto o una hoja de cálculo, tales como (**Windows**) Notepad, WordPad, UltraEdit, (**Mac OS**) SimpleText, o (**UNIX**) Text Editor.
2. Abrir `wave.txt`. Los datos de la señal senoidal aparecen en la primera columna, los datos de la señal aleatoria en la segunda columna, y los datos correspondientes a la señal coseno en la tercera columna.
3. Salir del editor o de la hoja de cálculo.

## 1.7 VIs y funciones de bajo nivel para File I/O<sup>10</sup>

Usar los siguientes VI y funciones de File I/O de bajo nivel para ejecutar tareas básicas de entrada/salida con ficheros:



**Open/Create/Replace File:** Abre un fichero existente, crea un fichero nuevo, o sustituye un fichero existente, mediante un programa o interactivamente usando una caja de diálogo de fichero. Opcionalmente se puede especificar un mensaje de diálogo, nombre del fichero por defecto, camino de comienzo, o patrón de filtrado. Si file path está vacío, el VI visualiza una caja de diálogo desde la cual se puede seleccionar un fichero.



**Read File:** Lee datos desde el fichero abierto especificado por refnum y los devuelve en data. La lectura comienza en la marca del fichero actual o en una localización especificados por pos mode y pos offset. El modo en que se leen los datos, depende del formato del fichero especificado.



**Write File:** Escribe datos a un fichero abierto especificado por refnum. La escritura comienza en la posición especificada por pos mode y pos offset para los ficheros de secuencia de bytes y al final del fichero para los ficheros de datalog. Data, header y el formato del fichero especificado determinan la cantidad de datos escritos.



**Close File:** Cierra el fichero abierto indicado por refnum y devuelve el camino al fichero asociado con refnum. Error I/O funciona solamente para esta función, la cual cierra el fichero si ha ocurrido un error en una operación precedente. Esto asegura que los ficheros se cierran correctamente. El modo en que se leen los datos, depende del formato del fichero especificado.

<sup>10</sup>This content is available online at <http://cnx.org/content/m19741/1.1/>.

### 1.7.1 Gestión de errores



Los VIs y funciones de bajo nivel con ficheros de entrada/salida devuelven información de error. Conectar la información de error desde el comienzo del VI hasta el final. Incluir un VI gestor de errores, tal como el VI Simple Error Handler (p. 16) situado en la paleta **Time & Dialog**, al final del VI para determinar si el VI se ejecutó sin errores. Usar los clusters de entrada y salida de error en cada VI que se use o construya para pasar información del error a través del VI.

### 1.7.2 Guardar datos en un fichero nuevo o en uno ya existente

Se puede escribir cualquier tipo de datos a un fichero que se abra o se cree con los VIs y funciones con ficheros de entrada/salida. Si otros usuarios o aplicaciones necesitan acceder al fichero, los datos deberán ser escritos en el fichero en formato ASCII. Consultar el manual *LabVIEW Basics II: Development Course Manual* para obtener mayor información sobre escritura de datalogs de LabVIEW o ficheros binarios.

Se puede acceder a los ficheros mediante programación o interactivamente mediante cajas de diálogo. Para acceder a fichero mediante caja de diálogo, no conectar **file path** en el VI **Open/Create/Replace File**. Sin embargo, se puede ahorrar tiempo conectando el nombre del camino por defecto al VI. La Table 1.3 explica como se organizan los nombres de fichero.

Plataforma	Camino
Windows	Está formado por el nombre de la unidad, el carácter dos puntos, los nombres de los directorios separados por backslash y el nombre del fichero. Por ejemplo, <code>c:\testdata\test1.dat</code> es el camino para el fichero <code>test1.dat</code> en el directorio <code>testdata</code> .
UNIX	En UNIX el camino se forma separando los nombres de directorio con el caracter slash y el nombre del fichero. Por ejemplo, <code>/home/testdata/test1.dat</code> es el camino para el fichero <code>test1.dat</code> en el directorio <code>testdata</code> en el directorio <code>/home</code> . Los nombres de fichero y los caminos diferencian mayúsculas y minúsculas.
Mac OS	Se forma con el nombre del volumen (el nombre del disco), el carácter dos puntos, los nombres de las carpetas separados por dos puntos y el nombre del fichero. Por ejemplo <code>Hard Disk:testdata:test1.dat</code> es el camino para el fichero llamado <code>test1.dat</code> en una carpeta llamada <code>testdata</code> en un disco llamado <code>Hard Disk</code> .

Table 1.3

El diagrama de bloques mostrado en la Figure 1.14 indica como escribir cadenas de datos a un fichero una vez que se ha especificado el nombre y el camino del fichero. Si el fichero ya existe, será reemplazado; en cualquier otro caso se creará un fichero nuevo.

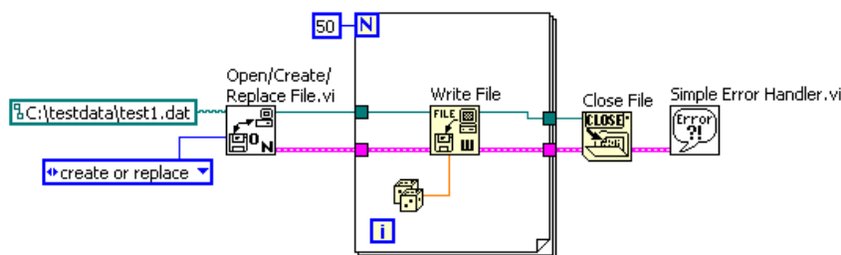


Figure 1.14

El VI `Open/Create/Replace File` abre el fichero `test1.dat`. El VI también genera un `refnum` y un cluster de error.

Cuando se abre un fichero, dispositivo o conexión de red, LabVIEW crea un `refnum` asociado con ese fichero, dispositivo o conexión de red. Todas las operaciones que se ejecuten sobre ficheros, dispositivos o conexiones de red abiertos usan `refnum` para identificar cada objeto.

El cluster de error y `refnum` pasa en secuencia de un nodo al siguiente. Dado que un nodo no se puede ejecutar hasta que reciba todas sus entradas, pasando estos dos parámetros se fija un orden de ejecución y se crea una dependencia de datos. El VI `Open/Create/Replace File` pasa el `refnum` y el cluster de error a la función `Write File` que escribe los datos al disco. Cuando la función `Write File` finaliza su ejecución pasa el `refnum` y el cluster de error a la función `Close File`, que cierra el fichero. El VI `Simple Error Handler` examina el cluster de error y muestra una caja de diálogo si ocurriera un error. Si el error ocurre en un nodo, los nodos subsecuentes no se ejecutan, y el VI pasa el cluster de error al VI `Simple Error Handler`.

## 1.8 VI para escribir en ficheros<sup>11</sup>

### Exercise 1.3

#### 1.8.1 Panel Frontal

1. Abrir un VI en blanco y construir el panel frontal mostrado en la Figure 1.15.

<sup>11</sup>This content is available online at <<http://cnx.org/content/m19742/1.1/>>.

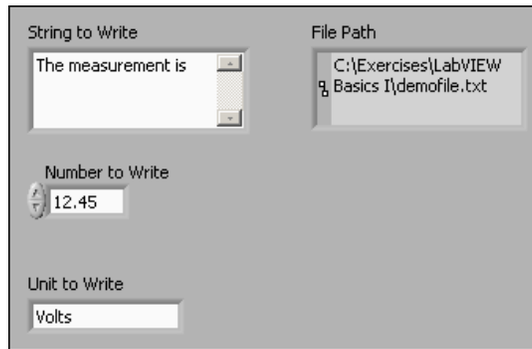


Figure 1.15

- Colocar en el panel frontal un indicador de path situado en la paleta **Controls**»**Text Indicators**. Este indicador muestra el path para el fichero de datos que se va a crear.
- Hacer clic con el botón derecho sobre el control **String to Write** y seleccionar **Visible Items**»**Scrollbar** en el menú contextual para mostrar una barra de desplazamiento.

### 1.8.2 Diagrama de Bloques

- Construir el diagrama de bloques mostrado en la Figure 1.16.

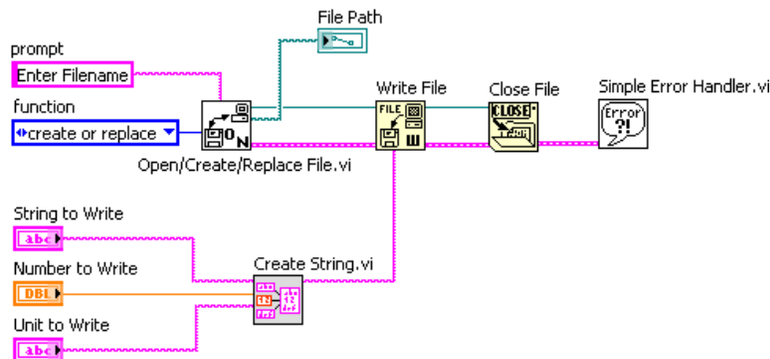


Figure 1.16

-  Colocar en el diagrama de bloques el VI **Create String** del ejercicio anterior. Seleccionar **Functions**»**All Functions**»**Select a VI** y navegar a **C:\Exercises\LabVIEW Basics I\Create String.vi**. Este subVI concatena las tres cadenas de entrada en una cadena combinada.
-  Colocar en el diagrama de bloques el VI **Open/Create/Replace File**, situado en la paleta **Functions**»**All Functions**»**File I/O**. Este VI muestra una caja de diálogo

ogo para abrir o crear un fichero. Hacer clic con el botón derecho del ratón en la entrada de `prompt`, seleccionar **Create»Constant** en el menú contextual, y escribir **Enter Filename** en la constante. Cuando el VI se ejecuta, aparece una caja de diálogo de navegación de ficheros con **Enter Filename** como título de la ventana. Hacer clic con el botón derecho del ratón en la entrada `function`, seleccionar **Create»Constant** en el menú contextual, y hacer clic sobre la constante con la herramienta de operaciones para seleccionar **create or replace**.



- c. Colocar en el diagrama de bloques la función **Write File**, situada en la paleta **Functions»All Functions»File I/O**. Esta función escribe las cadenas concatenadas en el fichero.



- d. Colocar en el diagrama de bloques la función **Close File**, situada en la paleta **Functions»All Functions»File I/O**. Esta función cierra el fichero.



- e. Colocar en el diagrama de bloques el **VI Simple Error Handler**, situado en la paleta **Functions»All Functions»Time & Dialog**. Esta función chequea el cluster de error y muestra una caja de diálogo si ocurre un error.
- f. Completar el diagrama de bloques como se muestra en la **Figure 1.16**.

2. Salvar el VI como **File Writer.vi** en el directorio **C:\Exercises\LabVIEW Basics I**.

### 1.8.3 Puesta en marcha del Instrumento Virtual

1. Introducir valores en los controles del panel frontal y ejecutar el VI. Aparece la caja de diálogo **Enter Filename**.
2. Escribir **demofile.txt** y hacer clic sobre el botón **Save** u **OK** para salvar el fichero. El VI escribe los valores **String to Write**, **Numeric to Write**, y **Unit to Write** en el fichero.
3. Cerrar el VI.

## 1.9 VI para leer desde ficheros<sup>12</sup>

### Exercise 1.4

#### 1.9.1 Panel Frontal

1. Abrir un VI en blanco y construir el panel frontal mostrado en la **Figure 1.17** usando el control **file path** situado en la paleta **Controls»Text Controls** y un indicador de cadena situado en la paleta **Controls»Text Indicators**.

<sup>12</sup>This content is available online at <http://cnx.org/content/m19743/1.1/>.

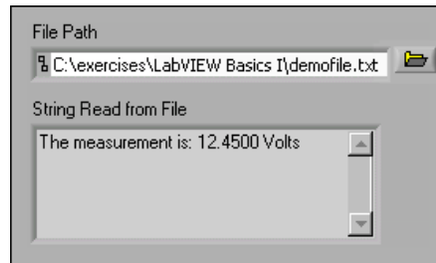


Figure 1.17

## 1.9.2 Diagrama de Bloques

1. Construir el diagrama de bloques según se muestra en la Figure 1.18.

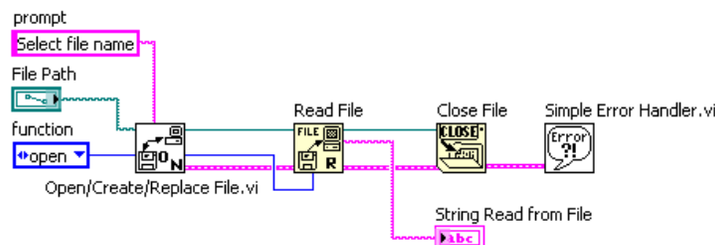


Figure 1.18

-  Colocar en el diagrama de bloques el VI **Open/Create/Replace File**, situado en la paleta **Functions**»**All Functions**»**File I/O**. Este VI muestra una caja de diálogo para abrir o crear un fichero. Hacer clic con el botón derecho en la entrada **prompt**, seleccionar **Create**»**Constant** en el menú contextual, y escribir **Select Filename** en la constante. Hacer clic con el botón derecho en la entrada **function**, seleccionar **Create**»**Constant** en el menú contextual, y hacer clic sobre la constante con la herramienta de operaciones y seleccionar **open**.
-  Colocar en el diagrama de bloques la función **Read File**, situada en la paleta **Functions**»**All Functions**»**File I/O**. Esta función lee un número determinado de bytes (**count**) desde el fichero comenzando por el principio del fichero.
-  Colocar en el diagrama de bloques la función **Close File**, situada en la paleta **Functions**»**All Functions**»**File I/O**. Esta función cierra el fichero.
-  Colocar en el diagrama de bloques el VI **Simple Error Handler**, situado en la paleta **Functions**»**All Functions**»**Time & Dialog**. Este VI chequea el cluster de

- error y muestra una caja de diálogo si ocurre un error.
- e. Completar el diagrama de bloques como se muestra en la Figure 1.18.
2. Salvar el VI como `File Reader.vi` en el directorio `C:\Exercises\LabVIEW Basics I` directory.

### 1.9.3 Puesta en marcha del Instrumento Virtual

1. Mostrar el panel frontal y usar la herramienta de operaciones para hacer clic sobre el botón `Browse` en el control `path`.
2. Navegar hasta `demofile.txt` y hacer clic en el botón `Open` or `OK button`.
3. Ejecutar el VI. `String Read from File` muestra el contenido del fichero.
4. Si se dispone de tiempo, se puede completar el siguiente ejercicio challenge step (Section 1.9.4: Desafío). Si no salvar y cerrar el VI

### 1.9.4 Desafío

1. Modificar el VI tal que extraiga el valor numérico y lo visualice en un indicador numérico. Una vez finalizado, salvar y cerrar el VI.

TIP: Usar la función `Match Pattern` para buscar el primer carácter numérico

## 1.10 Formateado de cadenas de texto para trabajar con Hojas de Cálculo<sup>13</sup>

Para escribir datos en un fichero de hoja de cálculo, hay que formatear las cadenas como cadenas de hoja de cálculo, que son cadenas que incluyen delimitadores como por ejemplo tabuladores (tabs). En muchas hojas de cálculo, el carácter `tab` separa las columnas, y el carácter `fin de línea` separa las filas.

NOTE: Usar la constante `fin de línea` situada en la paleta `Functions»All Functions»String` para asegurar la portabilidad de VIs entre diferentes plataformas. (**Windows**) La constante inserta un retorno de carro y un avance de línea. (**Mac OS**) La constante inserta un retorno de carro. (**UNIX**) La constante inserta un avance de línea.

Usar el VI `Write To Spreadsheet File` o la función `Array To Spreadsheet String` para convertir un conjunto de números desde un gráfico, un diagrama o una adquisición en una cadena de hoja de cálculo. Si se quiere escribir números y textos para una hoja de cálculo o un procesador de textos, usar las funciones de `String` y las funciones de `Array` para formatear los datos y combinar las cadenas. Después escribir los datos en un fichero.

### 1.10.1 Format Into File

Usar la función `Format Into File` para dar formato a cadenas, números, caminos de acceso y datos Boleanos como texto y escribir el texto a un fichero. A menudo se puede usar esta función en vez de hacerlo por separado, dar formato a la cadena con la función `Format Into String` o con el VI `Express Build Text` y escribir la cadena resultante con el VI `Write Characters To File` o con la función `Write File`.

Usar la función `Format Into File` para establecer el orden en que aparecen los datos en el fichero de texto. Sin embargo, no se puede usar esta función para añadir datos a un fichero o sobrescribir los datos

<sup>13</sup>This content is available online at <http://cnx.org/content/m19744/1.1/>.

existentes en un fichero. Para esas operaciones usar la función `Format Into String` junto con la función `Write File`. Se puede conectar un `refnum` o `path` al terminal `input file` de la función `Format Into File`, o se puede dejar esta entrada sin conectar y mediante una caja de diálogo, se preguntará al usuario el nombre del fichero.

En el diagrama de bloques mostrado en la Figure 1.19, el VI `Open/Create/Replace File` abre un fichero, y el bucle `For` se ejecuta 5 veces. La función `Format Into File` convierte el número de repeticiones y el número aleatorio en cadenas de texto y coloca los caracteres tabulador y fin de línea en las posiciones correctas para crear 2 columnas y una fila en formato de hoja de calculo. Después que el bucle completa las 5 repeticiones, el fichero se cierra, y el VI chequea la condición de error.

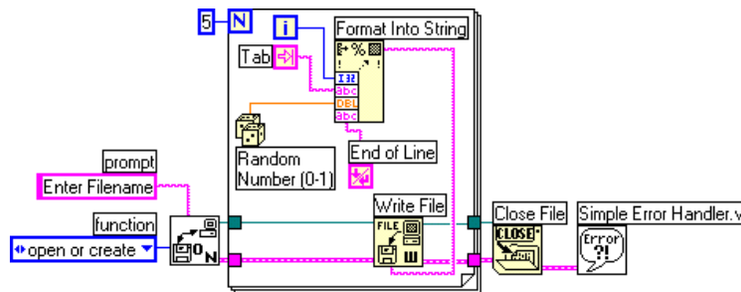


Figure 1.19

Este VI crea este fichero de texto, en el que una flecha ( $\rightarrow$ ) indica un tabulador, y el símbolo de fin de párrafo ( $\text{¶}$ ) indica un carácter de final de línea.

```
0 → 0.798141¶
1 → 0.659364¶
2 → 0.581409¶
3 → 0.526433¶
4 → 0.171062¶
```

Se puede abrir el fichero de texto anterior en una aplicación de hoja de cálculo para visualizarla como se muestra a continuación en la Figure 1.20.

	A	B
1	0	0.798141
2	1	0.659364
3	2	0.581409
4	3	0.526433
5	4	0.171062

Figure 1.20

### 1.10.2 Escribir un fichero de datos de LabVIEW

En el diagrama de bloques mostrado en la Figure 1.21, el VI Express Write LabVIEW Measurement File incluye las funciones abrir, escribir, cerrar y gestión de errores. También se encarga del formateado de la cadena de texto con tabuladores o delimitado por comas. La función Merge Signals combina el conteo de repetición del bucle y el número aleatorio en un tipo de datos dinámico.

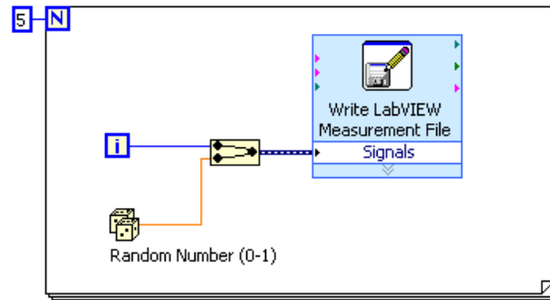


Figure 1.21

---

La caja de diálogo en la Figure 1.22 muestra la configuración para el VI Express Write LabVIEW Measurement File.

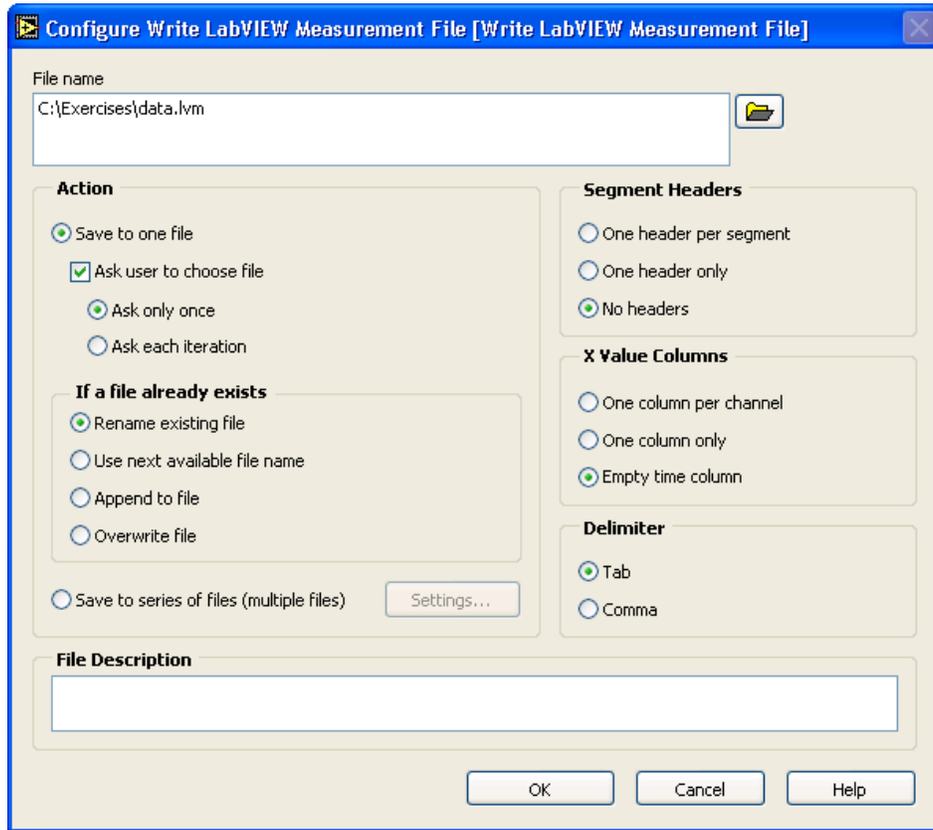


Figure 1.22

Este VI crea un fichero .lvm que se puede abrir con una hoja de cálculo. La Figure 1.23 muestra un ejemplo de la hoja de cálculo creada por el VI Express Write LabVIEW Measurement File, haciendo uso de la configuración mostrada anteriormente.

	A	B	C	D
1		0	0.385055	
2		1	0.23516	
3		2	0.985184	
4		3	0.177893	
5		4	0.935915	
6				
7				

Figure 1.23

Consultar el módulo Adquisición de datos y formas de onda (Data Acquisition and Waveforms)<sup>14</sup>, para obtener más información de los instrumentos virtuales Express Write LabVIEW Measurement File y Read LabVIEW Measurement File.

## 1.11 VI Registrador de temperatura<sup>15</sup>

### Exercise 1.5

#### 1.11.1 Block Diagram

1. Abrir el Vi Temperature Control VI<sup>16</sup> y salvarlo como **Temperature Logger.vi** en el directorio C:\Exercises\LabVIEW Basics I. No hace falta modificar el panel frontal.
2. Abrir y modificar el diagrama de bloques según se muestra en la Figure 1.24. Cambiar el tamaño del bucle **While** para añadir espacio en la parte superior para las operaciones de entrada/salida con ficheros.

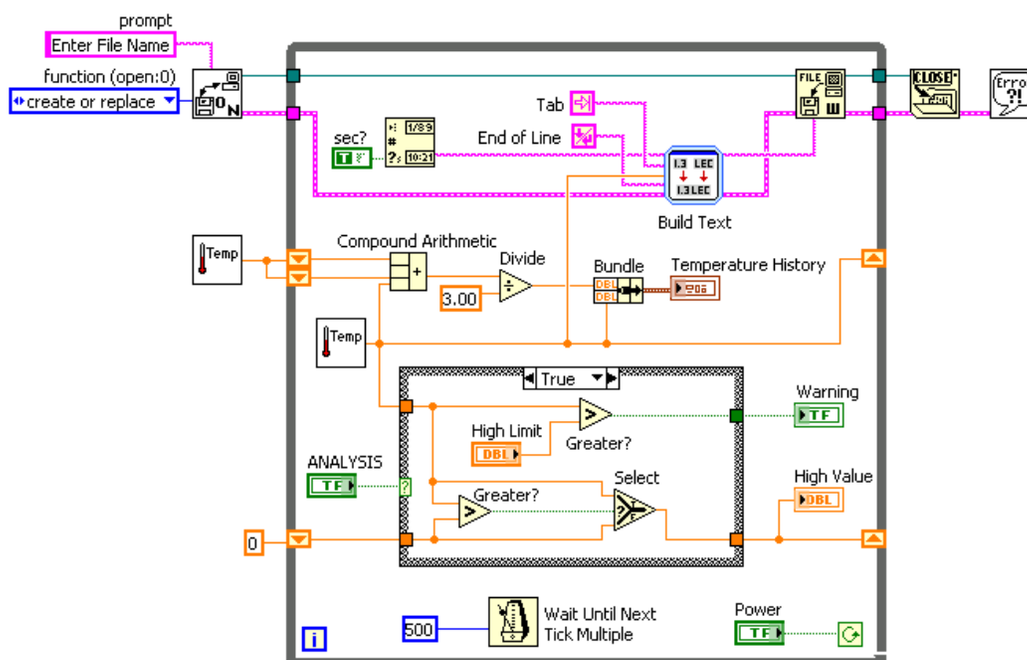


Figure 1.24

- a.  Colocar en el diagrama de bloques el VI **Open/Create/Replace File**, situado en la paleta **Functions** >> **All Functions** >> **File I/O**. Hacer clic con el botón derecho sobre la entrada **prompt**, seleccionar en el menú contextual la opción **Create Constant** y escribir

<sup>14</sup>"Low-Level File I/O VI and Functions" <<http://cnx.org/content/m12258/latest/>>

<sup>15</sup>This content is available online at <<http://cnx.org/content/m19745/1.1/>>.

<sup>16</sup>"Temperature Control VI" <<http://cnx.org/content/m12247/latest/>>

Enter File Name en la constante. Hacer clic con el botón derecho sobre la entrada `function`, seleccionar `Create Constant` en el menú contextual, y hacer clic sobre la constante con la herramienta de operaciones para seleccionar `create or replace`.



- b. Colocar en el diagrama de bloques la función `Get Date/Time String`, situada en la paleta `Functions»All Functions»Time & Dialog`. Esta función devuelve la hora en formato cadena de texto cada vez que se mide la temperatura. Hacer clic con el botón derecho en la entrada `want seconds?`, seleccionar en el menú contextual `Create»Constant`, y hacer clic sobre dicha constante para cambiar el valor de `Falso` a `Verdadero`. Un valor de verdadero en la entrada `want seconds?` hace que la función incluya los segundos en la cadena de texto.



- c. Colocar en el diagrama de bloques el `VI Express Build Text`, situado en la paleta `Functions»Output`. Este `VI Express` convierte las entradas a una cadena de texto. Aparece la caja de diálogo `Configure Build Text`.
1. En la caja de texto `Text with Variables in Percents` escribe la cadena `%tab%%temp%%end%` para fijar las tres variables; una para la constante tabulador, otra para la temperatura y otra para la constante fin de línea. Dado que el tiempo usa la entrada `Beginning Text` del `VI Express Build Text`, no se necesita ninguna variable.
  2. Seleccionar la temperatura en la sección `Configure Variables`. Seleccionar la opción `Number`, y un formato de `Format fractional number`. Las variables `tab` y `end` no necesitan ser formateadas. Se pueden dejar con su valor por defecto.
  3. Hacer clic sobre el botón `OK` para cerrar la caja de diálogo de configuración.
  4. Hacer clic con el botón derecho sobre el `VI Express Build Text` y seleccionar `View As Icon` para ahorrar espacio en el diagrama de bloques.

- d.   Colocar en el diagrama de bloques una constante tabulador y una constante fin de línea, situadas en la paleta `Functions»All Functions»String`.



- e. Colocar en el diagrama de bloques la función `Write File`, situada en la paleta `Functions»All Functions»File I/O`. Esta función escribe en el fichero especificado por `refnum`.



- f. Colocar en el diagrama de bloques la función `Close File`, situada en la paleta `Functions»All Functions»File I/O`. Esta función cierra el fichero.



- g. Colocar en el diagrama de bloques el instrumento virtual `Simple Error Handler`, situado en la paleta `Functions»All Functions»Time & Dialog`. Este `VI` chequea el cluster de error y visualiza un mensaje de error si ocurriera un error.
- h. Completar el diagrama de bloques como se muestra en la *Figure 1.24*.

3. Salvar el `VI`. Este `VI` se usará más tarde en este curso.

### 1.11.2 Puesta en marcha del Instrumento Virtual

1. Mostrar el panel frontal y ejecutar el `VI`. Se muestra la caja de diálogo `Enter File Name`.
2. Escribir `temp.txt` y hacer clic en el botón `Save` u `OK`. El `VI` crea un fichero llamado `temp.txt`. El `VI` va tomando lecturas cada medio segundo y salva los datos de hora y temperatura en el fichero hasta que se haga clic en el interruptor `Power`. Cuando el `VI` termina la ejecución, se cierra el fichero.

3. Abrir un procesador de textos o una aplicación para hojas de calculo, tales como (**Windows**) Notepad, WordPad o UltraEdit, (**Mac OS**) SimpleText, o (**UNIX**) Text Editor.
4. Abrir el fichero `temp.txt` con el procesador de texto o con la hoja de calculo. La hora aparece en la primera columna, y los datos de la temperatura aparecen en la segunda columna.
5. Salir del procesador de texto o la hoja de cálculo y volver a LabVIEW.
6. Si se dispone de tiempo, completar los siguientes pasos. En caso contrario cerrar el VI.

### 1.11.3 Optional

Cuando se haga uso de gestión de errores en un VI, el bucle `While` debería parar la ejecución cuando ocurre un error. Completa los pasos siguientes para modificar el VI de modo que se pare cuando el usuario hace clic sobre el interruptor de marcha u ocurra un error.

1. Editar el diagrama de bloques como se muestra en la Figure 1.25.

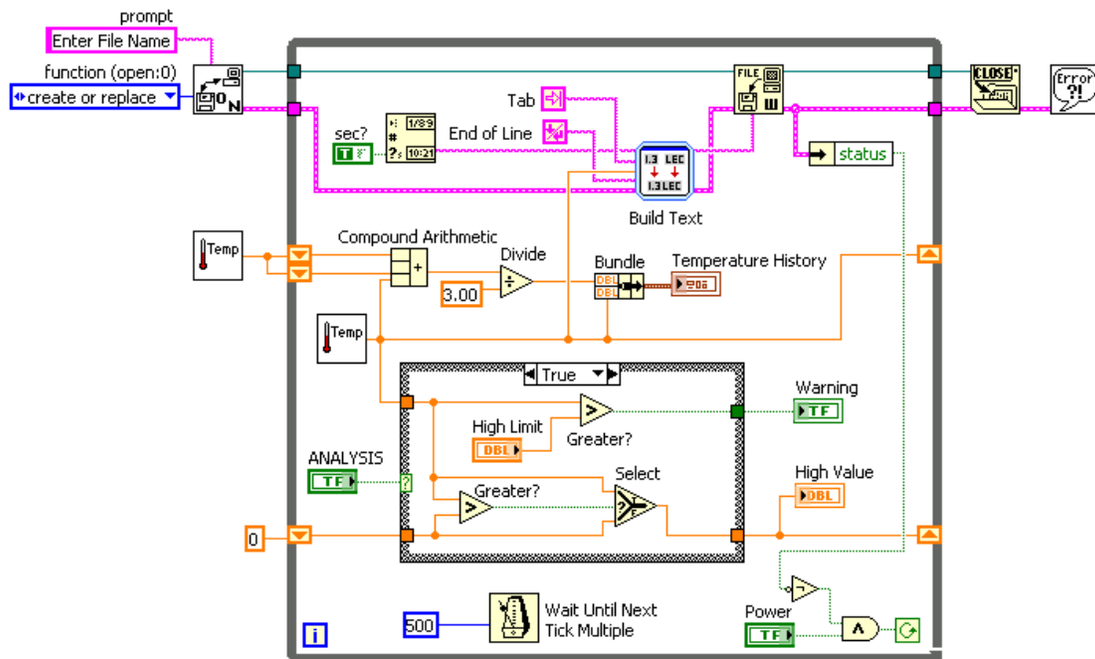


Figure 1.25

- a.  Colocar en el diagrama de bloques la función `Unbundle by Name`, situada en la paleta `Functions`»`All Functions`»`Cluster`. Esta función lee la salida `status` del cluster de error.
  - b.  Colocar en el diagrama de bloques las funciones `Not` y `And`, situadas en la paleta `Functions`»`Arithmetic & Comparison`»`Express Boolean`. Estas funciones hacen que el bucle `While` continúe ejecutándose mientras `Power` sea verdadero y no haya errores.
2. Salvar y ejecutar el VI.

3. Testear el gestor de errores borrando la conexión `refnum` entre la función `Write File` y el lateral izquierdo del bucle `While`. Hacer clic con el botón derecho sobre la entrada `refnum` de la función `Write File` y elegir `Create»Constant`.
4. Ejecutar de nuevo el VI. El VI debería esperar la introducción de un camino, y a continuación parar inmediatamente con un error. Si la gestión de errores no hubiera sido incluida en este VI, el VI no informaría del error hasta que el usuario detuviera la ejecución.
5. Si se dispone de tiempo, completar los siguientes pasos. De otro modo, cerrar el VI. No salvar los cambios.

### 1.11.4 Desafío

1. Sustituir el VI `Express Build Text` y la función `Write File` con la función `Format Into File`.
2. Ejecutar el VI.
3. Cerrar el VI. No salvar los cambios.

## 1.12 VI Registro de temperatura y representación de los datos<sup>17</sup>

### Exercise 1.6

1. Construir un Instrumento Virtual para ejecutar las siguientes tareas:
  - a. Tomar una muestra de temperatura cada segundo hasta que se detenga la ejecución o se produzca un error.
  - b. Visualizar la temperatura actual y la promediada de las 3 últimas medidas en un `waveform chart`.
  - c. Si la temperatura excede un límite determinado, encender un diodo LED.
  - d. Después de cada medida, registrar la fecha, la hora, incluyendo los segundos, la temperatura, la media de las 3 últimas medidas de temperatura y un mensaje de una palabra, describiendo si la temperatura es normal o supera el límite. Registrar los datos, de tal manera que cada elemento aparezca en una columna de la hoja de cálculo como se muestra en la `Figure 1.26`.

	A	B	C	D	E
1	Date	Time	Temp	Avg	Comment
2	9/26/00	12:45:17 AM	74.46	74.46	Normal
3	9/26/00	12:45:18 AM	74.46	74.46	Normal
4	9/26/00	12:45:19 AM	74.46	74.46	Normal
5	9/26/00	12:45:20 AM	74.46	74.46	Normal

Figure 1.26

- e. Una vez finalizada la toma de muestras, plotear los valores de temperatura leídos y la curva que mejor se ajuste en un gráfico XY y mostrar las temperaturas media, máxima y mínima.

<sup>17</sup>This content is available online at <http://cnx.org/content/m19746/1.1/>.

TIP: Comenzar con el VI Temperature Logger<sup>18</sup>. Para completar el ejercicio (list, p. 28) usar partes del Instrumento Virtual Análisis de temperatura<sup>19</sup>.

TIP: El VI Express Build Text está limitado a 8 entradas. Usar varios VIs Express Build Text o usar la función Format into String. También se podría construir los delimitadores en la cadena de formato para necesitar menos entradas.

El panel frontal debiera ser similar al de la Figure 1.27.

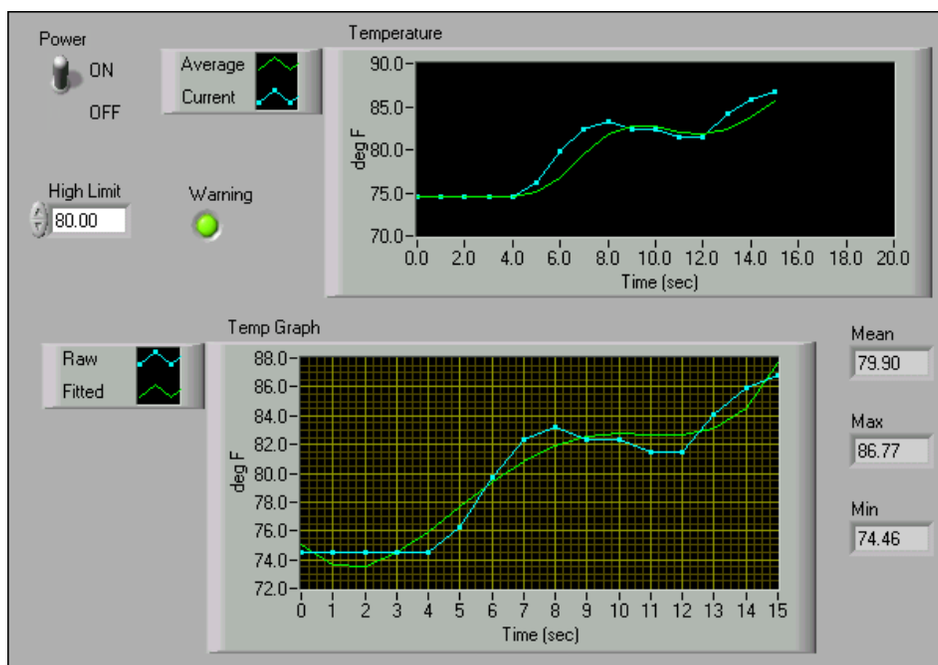


Figure 1.27

2. Salvar el VI como Temperature Application.vi en el directorio C:\Exercises\LabVIEW Basics I.

## 1.13 Resumen, pistas y trucos sobre cadenas de texto y ficheros de Entrada/Salida<sup>20</sup>

- Las cadenas de texto agrupan secuencias de caracteres ASCII. Usar el control y el indicador string para simular cajas de entrada de texto y etiquetas.
- Para minimizar el espacio que ocupa un objeto cadena, hacer clic con el botón derecho sobre el objeto y seleccionar Show Scrollbar en el menú que aparece.
- Usar las funciones de String situadas en la paleta Functions»All Functions»String para editar y manipular cadenas de texto en el diagrama de bloques.

<sup>18</sup>"Temperature Logger VI" <<http://cnx.org/content/m12262/latest/>>

<sup>19</sup>"Temperature Analysis VI" <<http://cnx.org/content/m12238/latest/>>

<sup>20</sup>This content is available online at <<http://cnx.org/content/m19747/1.1/>>.

- Usar el VI **Express Build Text** para convertir un valor numérico en una cadena de texto.
- Usar la función **Scan From String** para convertir una cadena en un valor numérico.
- Hacer clic con el botón derecho sobre la función **Scan From String** y seleccionar **Edit Scan String** en el menú que aparece para editar o crear una cadena de formato.
- Usar los VIs y funciones para ficheros de Entrada/Salida para manejar todos los aspectos relativos a file I/O.
- Usar los VIs de I/O de alto nivel para ejecutar operaciones comunes de entrada/salida.
- Usar los VIs y las funciones de I/O de bajo nivel y las funciones **Advanced File I/O** situadas para controlar cada operación de entrada/salida de manera individual.
- Usar los VIs **Express de File I/O** para operaciones sencillas de captura de datos.
- Cuando se escribe en un fichero, éste se abre, crea, o sobrescribe, se escriben los datos, y se cierra el fichero. De igual manera, cuando se lee desde un fichero, se abre un fichero existente, se leen los datos y se cierra el fichero.
- Para acceder a un fichero mediante una caja de diálogo, dejar desconectado el file path en el instrumento virtual **Open/Create/Replace File**.
- Para escribir datos en un fichero de hoja de calculo, la cadena tiene que estar formateada como una cadena de hoja de calculo, es decir, una cadena que incluye delimitadores como pueden ser, por ejemplo, los tabuladores. Usar la función **Format Into File** para dar formato a datos de cadena, numéricos, caminos de almacenamiento de ficheros y variables Booleanas y escribir el texto en un fichero.

## 1.14 Ejercicios adicionales para cadenas de texto y Ficheros de entrada y salida<sup>21</sup>

### Exercise 1.7

Construir un instrumento virtual que genere un array de 2 dimensiones con 3filas  $\times$  100 (columnas) de números aleatorios y escriba los datos transpuestos en una hoja de calculo. Añade un encabezamiento en cada columna. Usar los VIs de alto nivel de File I/O situados en la paleta File I/O.

TIP: Usar el VI **Write Characters To File** para escribir el encabezado y el **Write To Spreadsheet File VI** para escribir los datos numéricos en el mismo fichero.

Salvar el instrumento virtual como **More Spreadsheets.vi** en el directorio **C:\Exercises\LabVIEW Basics I**.

### Exercise 1.8

Construir un VI que convierta cadenas de hoja de calculo delimitadas por tabuladores a cadenas de hoja de calculo delimitadas por comas, es decir, cadenas de hoja de calculo con columnas separadas por comas y filas separadas por caracteres end of line. Visualiza en el panel frontal ambas cadenas, la delimitada por tabuladores y la delimitada por comas.

TIP: Usar la función **Search and Replace String**.

Salvar el instrumento virtual como **Spreadsheet Converter.vi** en el directorio **C:\Exercises\LabVIEW Basics I**.

### Exercise 1.9

Modificar el instrumento virtual **Temperature Logger VI**<sup>22</sup> para que la aplicación no cree un nuevo fichero cada vez que se ejecuta. Añadir los datos al final del fichero existente **temp.dat** que fue creado por el VI **Temperature Logger**. Ejecutar el instrumento virtual varias veces y usar un de procesador de texto para comprobar que el instrumento virtual añade nuevas lecturas de temperatura.

<sup>21</sup>This content is available online at <http://cnx.org/content/m19748/1.1/>.

<sup>22</sup>"Temperature Logger VI" <http://cnx.org/content/m12262/latest/>

TIP: Borrar la función `Format Into File` y sustituirla con las funciones `Format Into String` y `Write File`. Usar los parámetros `pos mode` y `pos offset` de la función `Write File` para mover la marca de fichero actual.

Seleccionar `File»Save As` para salvar el instrumento virtual como `Temperature Logger 2.vi` en el directorio `C:\Exercises\LabVIEW Basics I`.

## Index of Keywords and Terms

**Keywords** are listed by the section with that keyword (page numbers are in parentheses). Keywords do not necessarily appear in the text of the page. They are merely associated with that section. *Ex.* apples, § 1.1 (1) **Terms** are referenced by the page they appear on. *Ex.* apples, 1

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>C</b> Cadenas de texto, § 1.1(1), § 1.2(3), § 1.10(21), § 1.13(29)</p> <p><b>E</b> ejercicio, § 1.8(17), § 1.9(19), § 1.11(25), § 1.12(28), § 1.14(30)<br/>Entrada/Salida, § 1.13(29)<br/>Entradas y salidas de ficheros, § 1.4(9), § 1.5(10)<br/>exercise, § 1.3(6)</p> <p><b>F</b> Funciones para cadenas de texto, § 1.2(3)</p> <p><b>H</b> Hoja de Cálculo, § 1.6(11), § 1.10(21)</p> <p><b>I</b> I/O, § 1.4(9), § 1.5(10), § 1.13(29)<br/>instrumento virtual, § 1.14(30)<br/>IO, § 1.7(15)</p> | <p><b>L</b> LabVIEW, § 1.1(1), § 1.2(3), § 1.3(6), § 1.4(9), § 1.5(10), § 1.6(11), § 1.7(15), § 1.8(17), § 1.9(19), § 1.10(21), § 1.11(25), § 1.12(28), § 1.13(29), § 1.14(30)</p> <p><b>N</b> National Instrument, § 1.2(3)<br/>National Instruments, § 1.1(1), § 1.3(6), § 1.4(9), § 1.5(10), § 1.6(11), § 1.7(15), § 1.8(17), § 1.9(19), § 1.10(21), § 1.11(25), § 1.12(28), § 1.13(29), § 1.14(30)</p> <p><b>S</b> spreadsheet, § 1.6(11)<br/>string, § 1.3(6)</p> <p><b>V</b> VI, § 1.8(17), § 1.9(19), § 1.11(25), § 1.12(28), § 1.14(30)</p> |
|--|---|

## Attributions

Collection: *Programación Gráfica LabVIEW - Cadenas de texto y Ficheros de entrada y salida*

Edited by: Juan Martínez

URL: <http://cnx.org/content/col10658/1.1/>

License: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Module: "Cadenas de texto"

By: Juan Martínez

URL: <http://cnx.org/content/m19735/1.1/>

Pages: 1-2

Copyright: Juan Martínez

License: <http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>

Based on: Strings

By: National Instruments

URL: <http://cnx.org/content/m12252/1.1/>

Module: "Funciones para trabajar con Cadenas de Texto"

By: Juan Martínez

URL: <http://cnx.org/content/m19736/1.1/>

Pages: 3-6

Copyright: Juan Martínez

License: <http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>

Based on: String Functions

By: National Instruments

URL: <http://cnx.org/content/m12253/1.2/>

Module: "VI para crear una cadena de texto"

By: Juan Martínez

URL: <http://cnx.org/content/m19737/1.1/>

Pages: 6-9

Copyright: Juan Martínez

License: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Based on: Create String VI

By: National Instruments

URL: <http://cnx.org/content/m12254/1.2/>

Module: "VIs y funciones para trabajar con ficheros"

By: Juan Martínez

URL: <http://cnx.org/content/m19738/1.1/>

Pages: 9-10

Copyright: Juan Martínez

License: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Based on: File I/O VIs and Functions

By: National Instruments

URL: <http://cnx.org/content/m12255/1.3/>

Module: "VIs de alto nivel para File I/O"

By: Juan Martínez

URL: <http://cnx.org/content/m19739/1.1/>

Pages: 10-11

Copyright: Juan Martínez

License: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Based on: High-Level File I/O VIs

By: National Instruments

URL: <http://cnx.org/content/m12256/1.1/>

Module: "VI ejemplo para trabajar con hojas de cálculo"

By: Juan Martínez

URL: <http://cnx.org/content/m19740/1.1/>

Pages: 11-15

Copyright: Juan Martínez

License: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Based on: Spreadsheet Example VI

By: National Instruments

URL: <http://cnx.org/content/m12257/1.1/>

Module: "VIs y funciones de bajo nivel para File I/O"

By: Juan Martínez

URL: <http://cnx.org/content/m19741/1.1/>

Pages: 15-17

Copyright: Juan Martínez

License: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Based on: Low-Level File I/O VI and Functions

By: National Instruments

URL: <http://cnx.org/content/m12258/1.1/>

Module: "VI para escribir en ficheros"

By: Juan Martínez

URL: <http://cnx.org/content/m19742/1.1/>

Pages: 17-19

Copyright: Juan Martínez

License: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Based on: File Writer VI

By: National Instruments

URL: <http://cnx.org/content/m12259/1.1/>

Module: "VI para leer desde ficheros"

By: Juan Martínez

URL: <http://cnx.org/content/m19743/1.1/>

Pages: 19-21

Copyright: Juan Martínez

License: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Based on: File Reader VI

By: National Instruments

URL: <http://cnx.org/content/m12260/1.1/>

Module: "Formateado de cadenas de texto para trabajar con Hojas de Cálculo"

By: Juan Martínez

URL: <http://cnx.org/content/m19744/1.1/>

Pages: 21-25

Copyright: Juan Martínez

License: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Based on: Formatting Spreadsheet Strings

By: National Instruments

URL: <http://cnx.org/content/m12261/1.2/>

Module: "VI Registrador de temperatura"

By: Juan Martínez

URL: <http://cnx.org/content/m19745/1.1/>

Pages: 25-28

Copyright: Juan Martínez

License: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Based on: Temperature Logger VI

By: National Instruments

URL: <http://cnx.org/content/m12262/1.2/>

Module: "VI Registro de temperatura y representación de los datos"

By: Juan Martínez

URL: <http://cnx.org/content/m19746/1.1/>

Pages: 28-29

Copyright: Juan Martínez

License: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Based on: Temperature Application VI

By: National Instruments

URL: <http://cnx.org/content/m12263/1.2/>

Module: "Resumen, pistas y trucos sobre cadenas de texto y ficheros de Entrada/Salida"

By: Juan Martínez

URL: <http://cnx.org/content/m19747/1.1/>

Pages: 29-30

Copyright: Juan Martínez

License: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Based on: Summary, Tips, and Tricks on Strings and File I/O

By: National Instruments

URL: <http://cnx.org/content/m12264/1.1/>

Module: "Ejercicios adicionales para cadenas de texto y Ficheros de entrada y salida"

By: Juan Martínez

URL: <http://cnx.org/content/m19748/1.1/>

Pages: 30-31

Copyright: Juan Martínez

License: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Based on: Additional Exercises for Strings and FileI/O

By: National Instruments

URL: <http://cnx.org/content/m12265/1.2/>

### **About Connexions**

Since 1999, Connexions has been pioneering a global system where anyone can create course materials and make them fully accessible and easily reusable free of charge. We are a Web-based authoring, teaching and learning environment open to anyone interested in education, including students, teachers, professors and lifelong learners. We connect ideas and facilitate educational communities.

Connexions's modular, interactive courses are in use worldwide by universities, community colleges, K-12 schools, distance learners, and lifelong learners. Connexions materials are in many languages, including English, Spanish, Chinese, Japanese, Italian, Vietnamese, French, Portuguese, and Thai. Connexions is part of an exciting new information distribution system that allows for **Print on Demand Books**. Connexions has partnered with innovative on-demand publisher QOOP to accelerate the delivery of printed course materials and textbooks into classrooms worldwide at lower prices than traditional academic publishers.