## Lección 1

#### Marcos Bujosa

#### 30 de septiembre de 2023

## Índice

|    | Gráficos con los datos ventas.txt  1.1. Código completo de la práctica: ventas.inp   | <b>1</b> 2 |
|----|--|------------|
|    | Editar atributos y cargar datos de libro en Gretl 2.1. Código completo de la práctica: POE2-2.inp  | <b>3</b>   |
| 1. | Gráficos con los datos ventas.txt  |            |
|    | Guión: ventas.inp  |            |
|    | En esta primera práctica con Gretl generaremos algunos gráficos a partir de unos datos.  |            |
|    | • Cargue los datos simulados ventas.txt que puede encontrar en el subdirectorio "datos" del material de ci (puede acceder a él desde el campus virtual o mi página web.  | lase       |
|    | Guarde el fichero en el disco de su ordenador). Puede cargar los datos seleccionando el menú Archivo ->Ab archivo de datos ->Archivo de usuario y buscando el archivo (*.txt) en el directorio donde guardó datos. Gretl nos preguntará si deseamos interpretar los datos como series temporales o datos de pa contestaremos No. | los        |
|    | También podemos cargar los datos tecleando en la consola de comando (o escribiendo:  |            |
|    | open datos/ventas.txt  |            |

Añada una variable índice para generar el primer gráfico de la transparencia.

hasta el directorio donde tenga guardado el fichero de datos ventas.txt.

Lo puede hacer seleccionando el menú Añadir -> Variable Índice.

O bien tecleando en la consola de comando (o escribiendo en el quión \*.inp):

genr index

• Genere un diagrama de dispersión entre Ventas y la serie índice index generada anteriormente.

En la ventana principal de Gretl marque con el ratón ambas series. Pulse con el botón derecho del ratón sobre el grupo marcado y seleccione *Gráfico de dos variables XY*. Como variable del eje x elija la variable index

en un guión de instrucciones con extensión \*.inp y ejecutándolo después). Sustituya "datos/" por la ruta

O bien mediante el comando

gnuplot Ventas index --suppress-fitted --output="display"

donde --suppress-fitted indica que no representa la recta de regresión dentro del diagrama y --output="display" indica que muestre el dibujo en una ventana (en lugar de generar un fichero con el gráfico)..

Otra forma de realizar el mismo gráfico pero sin emplear index es indicando que el conjunto de datos sea interpretado como una serie temporal, (aunque en este caso no lo sea).

```
gnuplot Ventas --time-series --output="display"
```

• Genere un diagrama de caja con los datos de la variable Ventas. Marque con el ratón la variable Ventas, y pinchado en la serie marcada con el botón derecho del ratón seleccione *Gráfico de caja*.

O bien mediante el comando

boxplot Ventas

• Genere el histograma de la variable Ventas.

Marque con el ratón la variable Ventas y pinchado en la serie marcada con el botón derecho del ratón seleccione Distribución de frecuencias.

O bien mediante el comando

```
freq Ventas --show-plot
```

donde --show-plot indica que se genere el gráfico en una ventana. Observe que dicho comando también genera una venta de texto con la distribución de frecuencias relativa y acumulada.

• Por último, genere un diagrama de dispersión entre Ventas y Exper.

En la ventana principal de Gretl marque con el ratón ambas series. Pulse con el botón derecho del ratón sobre el grupo marcado y seleccione *Gráfico de dos variables XY*. Como variable del eje x elija la variable Exper

O bien mediante el comando

```
gnuplot Ventas Exper --suppress-fitted --output="display"
```

#### 1.1. Código completo de la práctica: ventas.inp

```
open datos/ventas.txt
genr index
gnuplot Ventas index --suppress-fitted --output="display"
boxplot Ventas
freq Ventas --show-plot
gnuplot Ventas Exper --suppress-fitted --output="display"
```

# 2. Editar atributos y cargar datos de libro en Gretl

Guión: POE2-2.inp

Cargue los datos andy.gdt sobre la venta de hamburguesas del libro Principles of Econometrics (POE).

En la ventana principal de Gretl pinche en el menú desplegable pinche con el ratón en *Archivo ->Abrir archivo de datos ->Archivo de muestra* y seleccione la pestaña *POE 4th ed.*. En dicha haga doble click sobre andy.gdt.

O bien mediante el comando

open andy.gdt

Si no están disponibles los datos de POE en su instalación de Gretl, puede cargar el conjunto de datos en Archivo ->Abrir archivo de datos ->Archivo de muestra y pulse en el tercer icono de la esquina superior izquierda de la ventana (Mirar en el servidor). Seleccione la base de datos del libro correspondiente y pulse en el icono de instalación. Esta base de datos no ofrece información sobre las variables. Vamos a añadirla

Marque la serie, sales y despliegue el menú pulsando el botón derecho sobre ellas; y seleccione Editar atributos. Añada como descripción "Ingresos mensuales por ventas (\$1000)" y como nombre a mostrar en gráficos "Ventas mensuales (\$1000)".

O bien mediante el comando

```
setinfo sales -d "Ingresos mensuales por ventas ($1000)" \
-n "Ventas mensuales ($1000)"
```

Haga lo mismo para la variable price, indicando que es un precio.

```
setinfo price -d "Precio ($)" -n "Precio ($)"
```

• ... y también para la variable advert, añadiendo como descripción "Gastos mensuales en publicidad (\$1000)" y como nombre a mostrar en gráficos "Publicidad (\$1000)".

```
setinfo advert -d "Gastos mensuales en publicidad ($1000)" \
-n "Publicidad mensual ($1000)"
```

Note que en la ventana principal de Gretl ahora aparece una descripción de cada variable

O bien mediante el comando

labels

Genere un diagrama de dispersión de ventas respecto a precio usando los menús

O mediante el comando

```
Ventas_Precio <- gnuplot sales price --suppress-fitted --output="display"</pre>
```

Genere un diagrama de dispersión de ventas respecto a publicidad usando los menús

O mediante el comando

```
Ventas_Publicidad <- gnuplot sales advert --suppress-fitted --output="display"
```

- Observe que en el gráfico aparecen las etiquetas explicativas indicadas
- "Pinche" sobre uno de los gráficos, abra el menú desplegable pulsando el botón derecho del ratón sobre el gráfico, y juegue con las opciones de edición del gráfico.

## 2.1. Código completo de la práctica: POE2-2.inp