Lección 1

Marcos Bujosa

28 de septiembre de 2023

Índice

1. Gráficos con los datos ventas txt

1

2. Editar atributos y cargar datos de libro en Gretl

2

1. Gráficos con los datos ventas txt

Guión: scripts/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 clase (puede acceder a él desde el campus virtual o mi página web.

Guarde el fichero en el disco de su ordenador). Puede cargar los datos seleccionando el menú *Archivo ->Abrir archivo de datos ->Archivo de usuario* y buscando el archivo (*.txt) en el directorio donde guardó los datos. Gretl nos preguntará si deseamos interpretar los datos como series temporales o datos de panel; contestaremos No.

También podemos cargar los datos tecleando en la consola de comando (o escribiendo:

open datos/ventas.txt

en un guión de instrucciones con extensión *.inp y ejecutándolo después). Sustituya "datos/" por la ruta hasta el directorio donde tenga guardado el fichero de datos ventas.txt.

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

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

O bien tecleando en la consola de comando (o escribiendo en el guión *.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

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.

2. Editar atributos y cargar datos de libro en Gretl

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

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)".
- Haga lo mismo para la variable price, indicando que es un precio.
- ... y también para la variable advert, añadiendo como descripción "Gastos mensuales en publicidad (\$1000)" y como nombre a mostrar en gráficos "Publicidad (\$1000)".
- Note que en la ventana principal de Gretl ahora aparece una descripción de cada variable
- Genere un diagrama de dispersión de ventas respecto a precio
- Genere un diagrama de dispersión de ventas respecto a publicidad
- 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.