EUDBIMPORT

Stata package to import EUROSTAT databases

Nicola Tommasi C.I.D.E. nicola.tommasi@univr.it

Indice

1	Fonte dei dati	1
2	Struttura dei databases	2
3	Scaricare tutti i database in locale 3.1 Come usare 7z in Stata	2 4
4	Costruzione dei do-file per gli items	4
5	Il file eudbimport_labvar.do	7
6	Regole per rinominare le variabili 6.1 Le frequenze presenti nei db	7 8
7	Sintassi di eudbimport 7.1 Esempi	
8	To Do	20

Abstract

eudbimport è un nuovo comando Stata che permette

- di importare in Stata i database di EUROSTAT
- di trasformarli in serie storica
- di convertire in numeriche le variabili create
- di fare il label delle variabili del database
- di selezionare le osservazioni importate

Esiste anche un altro comando Stata per importare i dati da fonte EUROSTAT, sdmxuse di Sebastien Fontenay. Nella parte degli esempi mostrerò un raffronto tra sdmxuse e eudbimport.

1. Fonte dei dati

Tutti i database compatibili con il comando eudbimport sono reperibili a questo indirizzo che però a breve sarà sostituito da questo.

Per scaricare un database serve conoscere il suo nome, sul sito è indicato tra parentesi quadre come si vede in figura 1 dove sono elencati i database EI BSCO M, EI BSCO Q ed EI BSIN M R2.



Figura 1 — Come reperire il nome di un database

È possibile avere l'elenco completo dei database seguendo queste istruzioni. Cliccate sul link del nuovo sito e poi su DOWNLOADS (vedi figura 2). Selezionate *Data*, in *Download operations* selezionate *Download full list of items* e infine su Apply. Verrà prodotto e proposto per il download il file *Full_Items_List_EN.txt*. Questo file può essere usato per scaricare tutti i database del sito (sono circa 6900).

In seguito verrà mostrato un do-file che a partire da questo file esegue il download completo dei database in esso elencati. Il download è piuttosto lungo, 7-8 ore, e scarica circa 50GB di dati (vedi Scaricare tutti i database in locale di pagina 2).

Per fare il label delle variabili servono una serie di altri files presenti nella sezione *Code lists* (vedi sempre figura 2). Questi files non sono necessari se non siete interessati al label delle variabili. Se invece volete il label dovete selezionare l'item relativo alla variabile che vi interessa e fare il download. Gli item dei codes lists sono circa 600 e per scaricarli si possono selezionare solo a blocchi di 100. Anche in questo caso verrà mostrato e descritto un do-file che si occupa di caricare i files relativi e creare dei do-file con lo scopo di fare il label define delle variabili (Costruzione dei do-file per gli items di pagina 4).

L'ispirazione per questo comando viene da qui, dall'ottimo e ricchissimo sito di Asjad Naqvi.

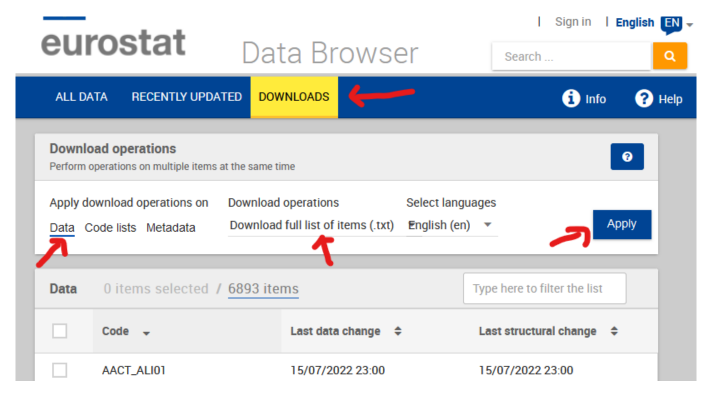


Figura 2 – Come reperire la lista dei database

2. Struttura dei databases

Tutti i database presenti sul sito hanno una struttura di base costante. Vediamone un esempio e famigliarizziamo con una serie di definizioni. Questo (figura 3) è il database MIGR_IMM3CTB. Nella parte superiore si vedono quelle che d'ora in poi chiameremo selectionvars. In questo caso sono Geopolitical entity, Time, Country/region of birth, Time frequency, Unit of measure, Age Class, Age definition e Sex. Nella parte inferiore si vedono i dati relativi a questa configurazione delle selectionvars:

- sulle righe le 34 specificazioni di Geopolitical entity
- sulle colonne gli anni selezionati in Time
- il valore Total di Country/region of birth
- il valore Total di Age Class
- il valore Age reached during the year di Age definition
- il valore total di Sex
- la frequenza è annuale
- l'unità di misura è Number

Il simbolo + vicino a ciascuna *selectionvars* indica che è possibile selezionare una diversa specificazione di quella variabile. Per esempio in *Age class* sono disponibili 27 diverse configurazioni delle classi di età (Total, Less than 5 years, From 5 to 9 years ...).

Il comando eudbimport sostanzialmente permette di trasformare questo database in una time serie, cioè trasforma la variabile temporale che qui è rappresentata nelle colonne in una variabile e trasforma i valori di una delle *selectionvars* nelle nuove variabili di colonna attraverso un reshape. Questa variabile è definita reshapevar e le sue specificazioni diventeranno nuove variabili.

3. Scaricare tutti i database in locale

Adesso mostro come scaricare in locale, cioè sul proprio Pc, tutti i database del sito EUROSTAT. Questa operazione non è necessaria perché il comando eudbimport prevede la possibilità di scaricare direttamente

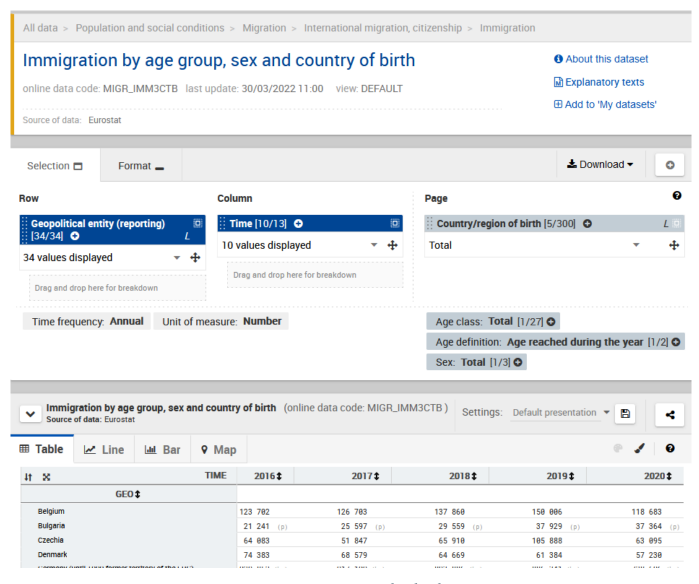


Figura 3 — La struttura dei database

il file del database dal sito di EUROSTAT o, alternativamente, di importare il file precedentemente scaricato da una cartella del PC.

Per prima cosa dobbiamo scaricare il file Full_Items_List_EN.txt con l'elenco completo dei databases (circa 7000)¹. È stato descritto prima come procurarsi questo file, vedi la sezione Fonte dei dati di pagina 1.

```
import delimited "Full_Items_List_EN.txt", clear varnames(1)

qui count
forvalues i=1/`r(N)' {
  local urltsv = datadownloadurltsv in `i'
  local filename = code in `i'
  di "Download file `filename' - `i' of `r(N)'"
  copy "`urltsv'" `filename'.tsv, replace

if "`c(os)'" == "Unix" shell 7zz a -t7z `filename'.7z `filename'.tsv -mx9 -bb1
  else shell "$E7z" a -t7z `filename'.7z `filename'.tsv -mx9 -bb1
  erase `filename'.tsv
}
```

Il codice è abbastanza semplice. Con import delimited importiamo in Stata il file txt, poi inizia un ciclo che recupera una serie di informazioni da ciascuna riga del file importato. Nella local urltsv viene registrato

^{1. 6893} il 10 settembre 2022

l'url per accedere al database e nella local filename il suo nome. Poi il comando copy provvede a scaricare filename in locale con estensione .tsv. Le ultime 2 righe si occupano di comprimere filename.tsv. Dato che alcuni database sono abbastanza grandi (EF_M_FARMANG.tsv ad esempio pesa circa 2.3GiB), è possibile zippare i singoli file tsv scaricati anche come opzione del comando. Per adesso ho implementato solo 7z come metodo di compressione ma a breve aggiungerò anche il classico zip.

3.1. Come usare 7z in Stata

Il sito del programma è https://www.7-zip.org/ dove trovate la versione per i diversi sistemi operativi. Installate quella adatta al vostro.

- in Windows:
 - installare il programma 7z
 - nella cartella di installazione di Stata creare il file profile.do o se esiste già aggiungere questa riga: global E7z "C:\Program Files\7-Zip\7z.exe"
 Il percorso riportato è quello di installazione del programma, modificarlo di conseguenza se lo avete installato in una directory diversa.
- in Linux:
 - a seconda della vostra distribuzione installate il pacchetto 7zip-full
 - poi non serve fare più nulla, in linux non serve intervenire nel file profile.do
- in MacOS:
 - installare il programma
 - booo!

4. Costruzione dei do-file per gli items

Nel capitolo Fonte dei dati di pagina 1 è stato descritto come scaricare dal sito di EUROSTAT i file relativi ai *Codes list*. Ora vediamo come sono strutturati. Sono dei files di testo con estensione .tsv e il nome è ESTAT_<CODELIST>_en.tsv² dove CODELIST è il nome della variabile a cui fanno riferimento i code list. Per esempio ESTAT_ACCIDENT_en.tsv riporta i codici relativi alla variabile *accident* (Accident). Questo è il suo contenuto:

```
T0TAL
             Total
SRS
           Serious accidents
SRS F
             Serious accidents - women
SRS M
             Serious accidents - men
FATAL
             Fatal accidents
COLLIS
              Collisions of trains, including collisions with obstacles within the clearance gauge
COLLIS_X_LVLCROS
                       Collisions (excluding level-crossing accidents)
DERAIL
              Derailments of trains
DGD
           Accidents involving transport of dangerous goods
NDGD
            Accidents not involving transport of dangerous goods
DGD RL
              Accidents in which dangerous goods are released
DGD NRL
               Accidents in which dangerous goods are not released
LVLCR0S
               Level crossing accidents
               Accidents to persons caused by rolling stock in motion
RSTK MOT
RD_TRF
              Road traffic
HOM SCH
               Accident at home / school / leisure
{\tt HOM\_LEIS}
                Home and leisure
HOM
           Home
LEIS
            Leisure
RSTK_FIRE
                 Fires in rolling stock
FAT NT
              Fatalities in injury accidents on national territory (all operators)
ACC NT
              Injury accidents on national territory (all operators)
```

^{2.} _ en finale è per la versione inglese del file, le altre possibili sono _ fr e _ de.

```
FAT_NC Fatalities in injury accidents where a national company was involved (worldwide)
ACC_NC Injury accidents where a national company was involved (worldwide)
OTH Others
UNK Unknown
```

Lo possiamo vedere come un database con due variabili. La prima variabile contiene i valori che può assumere la variabile accident, la seconda le relative descrizioni. Le due variabili sono separati da tabulazione. Ma perchè questi files sono utili? Perchè se *accident* sarà la variabile scelta per il reshape (opzione reshapevar()), le sue specifiche saranno le variabili create con il reshape e le descrizioni potranno essere usate per fare il label delle variabili. Questa operazione viene svolta dal file db_items.do, che viene di seguito riportato e commentato:

```
clear all
set more off
capture mkdir items
capture mkdir dic
**? import & download items ?**
**Code lists -> Download operations -> Download full list of items (.txt) -> rename in Full_code_List_EN.txt
import delimited "items/Full_code_List_EN.txt", clear
aui count
forvalues j=1/\r(N)' {
  local link = latesttsvdownloadurl in `j'
  local name = code in `j'
  local name = "ESTAT_`name'_en.tsv"
di "`name', `j' di `r(N)'"
copy "`link'" "items/`name'", replace
**? import & download items for comext ?**
**Comext code lists -> Download operations -> Download full list of items (.txt) -> rename in Full_comext_List_EN.txt
import delimited "items/Full comext List EN.txt", clear
qui count
forvalues j=1/`r(N)' {
  **local link = latesttsvdownloadurl in `j' local link = specifictsvdownloadurl in `j'
  local name = code in `j'
  local name = "ESTAT_`name'_en.tsv"
di "`name', `j' di `r(N)'"
copy "`link'" "items/`name'", replace
  qwe
}
local itemslist : dir "items" files "*.tsv", respectcase
local nitems : word count `itemslist'
di `nitems'
foreach f of local itemslist {
  local item : subinstr local f "ESTAT_" ""
  local item : subinstr local item "_en.tsv" ""
  di "`item'"
  local item = lower("`item'")
  import delimited "items/`f'", clear encoding(UTF-8) stringcols(_all) delimiter(tab) varnames(nonames)
  **alcuni errori da correggere:
  if "`f'"=="ESTAT_INDIC_IN_en.tsv" replace v2=subinstr(v2,`"innovation""', "innovation",1)
if "`f'"=="ESTAT_NET_SEG_en.tsv" replace v2=subinstr(v2,`""', "'",.)
```

```
qui describe
assert r(k)==2
duplicates report v1
assert r(unique_value)==r(N)
*! regola per avere nomi compatibili
di "`f'"
if "`f'" == "ESTAT_ICD10_en.tsv" {
   replace v1="C54_C55" if v1=="C54-C55" replace v1="F00_F03" if v1=="F00-F03"
   replace v1="G40 G41" if v1=="G40-G41"
if "`f'" == "ESTAT_LCSTRUCT_en.tsv" replace v1="D12__D4_MD5" if v1=="D12-D4_MD5"
if "`f'" == "ESTAT_NACE_R1_en.tsv" {
   replace v1="C_E" if v1=="C-E" replace v1="L_Q" if v1=="L-Q"
if "`f'" == "ESTAT_NACE_R2_en.tsv" {
   replace v1="B06_B09" if v1=="B06-B09" replace v1="0_U" if v1=="0-U"
if "`f'" == "ESTAT_UNIT_en.tsv" replace v1="MIO__EUR__NSA" if v1=="MIO-EUR-NSA"
**forse è un errore la presenza di _2000W01 dato che sono date if "`f'" == "ESTAT_TIME_en.tsv" drop if v1=="_2000W01"
replace v1 = ustrtoname(v1,1)
duplicates report v1
assert r(unique_value)==r(N)
if "`item'"=="farmtype" {
  replace v2=subinstr(v2," (calculated with Standard Output)","",1)
  replace v2=subinstr(v2," (calculated with Standard Gross Margin)","",1)
if "`item'"=="bop_item" {
    replace v2 = subinstr(v2, "(Rural development support)", "", 1)
   replace v2 = subinstr(v2, "currency of denomination Euro", "",1)
replace v2 = subinstr(v2,"; currency of denomination US dollar", "",1)
replace v2 = subinstr(v2,"; currency of denomination Japanese yen", "",1)
replace v2 = subinstr(v2,"; all currencies of denomination except Euro, US dollar and Japanese yen", "",1)
replace v2 = subinstr(v2,"; all currencies of denomination except Euro, US dollar and Japanese yen", "",1)
   replace v2 = subinstr(v2,"; all currencies of denomination except EUR and USD","",1)
if "`item'"=="indic_ef" {replace v2 = subinstr(v2, "hold: ", "", 1)
   f "`item'"=="indic_ef" {replace v2 = subinstr(v2,"hold:","",1)
replace v2 = subinstr(v2,"ha:","",1)
replace v2 = subinstr(v2,"pers:","",1)
replace v2 = subinstr(v2,"Euro:","",1)
replace v2 = subinstr(v2,"head:","",1)
replace v2 = subinstr(v2,"places:","",1)
replace v2 = subinstr(v2,"LSU:","",1)
replace v2 = subinstr(v2,"Nb:","",1)
replace v2 = subinstr(v2,"AWU:","",1)
replace v2 = subinstr(v2,"Rural development support)","",1)
gen labelvar = "cap label var " + v1 + `" ""' + v2 + `"""'
  **variable è una reserved word, quindi si rinomina in VARIABLE
if "`item'"=="variable" local item VARIABLE
outfile labelvar using "dic/labvar_`item'.do", replace noquote
```

Una volta scaricati tutti i files relativi ai code list nella cartella items, si crea una lista di questi files da passare ad un ciclo. Nel ciclo, dal nome del file si isola il nome della variabile a cui fa riferimento (local item), si importa il contenuto del file (import delimited) e si verifica che non ci siano duplicati. Questo controllo è importante altrimenti poi ci sarebbero due o più variabili con lo stesso nome. Le specifiche assunte dalle diverse variabili non sempre sono compatibili con le regole relative ai nomi delle variabili in Stata. Il grosso di queste incompatibilità viene risolto dalla funzione ustrtoname() che opera tre tipi di modifiche

- aggiunge _ (underscore) se una specifica inizia con un numero. Si vedano ad esempio le specifiche di item_newa.
- sostituisce il carattere con _ (underscore) se una specifica contiene tale carattere. Si vedano ad esempio le specifiche di icd10.
- tronca la specifica al trentaduesimo carattere nel caso fosse più lunga

Rimangono pochi casi da risolvere manualmente, dovuti principalmente al fatto che le modifiche prodotte da ustrtoname() generano dei duplicati. Ad esempio in icd10 esistono sia la specifica C54-C55 che C54_C55. ustrtoname() converte la prima in C54_C55 creando un duplicato. In questi casi si interviene aggiungendo un secondo _ in modo che C54-C55 diventi C54_C55. Anche il comando eudbimport esegue le stesse operazioni.

A questo punto si crea la variabile labelvar, ovvero una stringa che contiene il comando label variabile relativo alla variabile. Poi con outfile questa variabile viene esportata il un do-file (labvar_<nomevar>.do). Questo per esempio è il risultato relativo alla variabile accomsize:

```
cap label var TOTAL "Total"
cap label var LT10 "Less than 10 bedplaces"
cap label var GE10 "10 bedplaces or more"
```

Tutti i files labvar_<nomevar>.do sono disponibili sul mio account GitHub e chiamati direttamente dal comando eudbimport.

5. Il file eudbimport_labvar.do

Contiene il label di tutte le variabili presenti nei vari database. Non è strettamente necessario, il label può essere fatto anche manualmente dopo l'esecuzione del comando. Se manca qualche label, può essere aggiunto editando il do-file e aggiungendo una riga di comando con lo schema capture label var <varname> "descripion".

6. Regole per rinominare le variabili

La variabile scelta nell'opzione reshapevar() può non essere compatibile con le regole che Stata impone per i nomi delle variabili. I motivi sono essenzialmente due, più un terzo che si verifica solo una volta:

- nomi che iniziano con un numero
- nomi che contengono il carattere "-"
- nomi che corrispondo a reserved word di Stata³

Per i primi due casi viene usata la funzione ustrtoname(s,1) che converte tutti i caratteri non ammessi in Stata con l'_, che aggiunge _ se un nome inizia con un carattere numerico e che tronca il nome a 32 caratteri.

L'utilizzo di ustrtoname(s,1) è stato modificato nei seguenti casi per evitare casi di nomi duplicati in seguito alla modifica apportata dalla funzione

- nell'item ICD10
 - C54-C55 convertito in C54__C55
 - F00-F03 convertito in F00 F03
 - G40-G41 convertito in G40__G41
- nell'item LCSTRUCT
 - D12-D4_MD5 convertito in D12__D4_MD5
- nell'item NACE_R1
 - C-E convertito in C__E
 - L-Q convertito in L__Q
- nell'item NACE_R2
 - B06-B09 convertito in B06 B09
 - O-U convertito in O__U
- nell'item NA_ITEM
 - D2_D5_D91_D61_M_D611V_D612_M_M_D613V_D614_M_D995 convertito in D2_D5_D91_D61_-M_D611V_D612_M_M_D
 - D2_D5_D91_D61_M_D612_M_D614_M_D995 convertito in D2_D5_D91_D61_M_D612_M_D614_ M D9
- nell'item UNIT
 - MIO-EUR-NSA convertito in MIO__EUR__NSA

6.1. Le frequenze presenti nei db

I dati presenti nei vari database hanno frequenze temporali diverse. Quasi sempre la frequenza è unica, in alcuni casi sono presenti contemporaneamente più frequenze, per esempio dati mensili e trimestrali. eudbimport converte la frequenza presente nel database nel corrispettivo formato numerico di Stata. Questo però non è possibile se ci sono frequenze multiple e quindi, in questo caso, le frequenze rimangono come variabili stringa. La tabella 1 mostra, per le diverse frequenze, il formato di come appaiono nei dati di EUROSTAT e di come vengono modificati per renderli compatibili con Stata. La variabile temporale creata si chiama data.

Nel caso di database a frequenze multiple, le frequenze vengono modificate come segue:

Dati giornalieri: Y####M##D#### Dati settimanali:Y###W##

^{3.} Fino ad ora ho trovato un solo caso che riguarda il nome variable e che è stato convertito in VARIABLE

Tabella 1 – Formati delle date

Tipo	Formato in EUROSTAT	Etichetta	Stata compliant	Stata format
Dati giornalieri	###-##-##	D	YYYYMMDD	%td
Dati settimanali	###-W#	W	YYYYwW	%tw
Dati mensili	###-##	M	YYYYmMM	%tm
Dati trimestrali	###-Q#	Q	YYYYQQ	%tq
Dati semestrali	####-S#	S	YYYYhH	%th
Dati annuali	####	A	YYYY	%ty

Dati mensili: Y####M##
Dati trimestrali: Y####Q#
Dati semestrali: Y####H#
Dati annuali: Y####

Quindi possiamo avere i seguenti casi:

- 1. Database con frequenza unica. La frequenza viene convertita in formato numerico Stata compliant
- 2. Database con frequenze diverse, per esempio con dati mensili, trimestrali e annuali. In questo caso ci sono 2 possibili scenari:
 - (a) tramite l'opzione select() si seleziona una sola frequenza e si ricade nel caso 1.
 - (b) si tengono le frequenze diverse. In questo caso la variabile freq rimane stringa e nel database finale rimangono dati con frequenze diverse.

In alcuni database la variabile con la frequenza presenta dei valori non compatibili con la frequenza stessa. Per esempio nel database ENV_AIR_ESD la frequenza e annuale ma è presente anche TARGET nell'elenco degli anni. In questi casi (per adesso solo per dati annuali), il valore viene convertito in 3000 e associato con una label che riproduce il valore non compatibile.

```
eudbimport ENV_AIR_ESD, rawdata("data/raw_data/") outdata("data/out_data/") ///
  reshapevar(unit) download
I'm downloading the file...
I'm importing data...

Database: ENV_AIR_ESD
Selection's variables: freq unit geo
Time Period: A
Reshape variable: unit
I'm reshaping long...
```

. fre date

I'm reshaping wide...
I'm destringing variables...

date -- Time

		Freq.	Percent	Valid	Cum.
Valid	2005	30	5.91	5.91	5.91
	2006	30	5.91	5.91	11.81
	2007	30	5.91	5.91	17.72
	2008	30	5.91	5.91	23.62
	2009	30	5.91	5.91	29.53
	2010	30	5.91	5.91	35.43
	2011	30	5.91	5.91	41.34
	2012	30	5.91	5.91	47.24
	2013	30	5.91	5.91	53.15
	2014	30	5.91	5.91	59.06
	2015	30	5.91	5.91	64.96
	2016	30	5.91	5.91	70.87
	2017	30	5.91	5.91	76.77
	2018	30	5.91	5.91	82.68

2019	30	5.91	5.91	88.58
2020	29	5.71	5.71	94.29
3000 TARGET	29	5.71	5.71	100.00
Total	508	100.00	100.00	

7. Sintassi di eudbimport

```
Per installare il comando, dalla command bar di Stata digitate:
```

```
net from https://raw.githubusercontent.com/NicolaTommasi8/eudbimport/master/
```

```
Otterrete questo output
```

```
https://raw.githubusercontent.com/NicolaTommasi8/eudbimport/master/
(no title)
PACKAGES you could -net describe-:
                     Package to import EUROSTAT dababases
    eudbimport
quindi cliccate su eudbimport e alla pagina successiva su (click here to install).
package eudbimport from https://raw.githubusercontent.com/NicolaTommasi8/eudbimport/master
TITLE
      eudbimport. Package to import EUROSTAT dababases.
DESCRIPTION/AUTHOR(S)
```

Program by Nicola Tommasi (nicola.tommasi@univr.it)

Distribution-Date: 20220913

INSTALLATION FILES (click here to install)

eudbimport.ado eudbimport.sthlp

ANCILLARY FILES (click here to get)

eudbimport labvar.do

(click here to return to the previous screen)

La sintassi del comando è la seguente:

```
eudbimport DBNAME, reshapevar(varname) [rawdata(string) outdata(string)
                   download select(string) timeselect(string) nosave erase
                   compress(string) decompress(string) /*undocumented*/
                   nodestring /*undocumented*/
                   debug /*undocumented*/ ]
```

dove:

DBNAME è il nome del database come riportato sul sito EUROSTAT e va indicato in maiuscolo.

reshapevar() è la variabile usata nel reshape e le cui specifiche diventano le nuove variabili.

rawdata() è il percorso dove verrà scaricato il file del database se si usa l'opzione download o dove trovare il file DBNAME se scaricato manualmente. Il percorso va specificato tra virgolette e con / finale. Se non viene specificato il comando cercherà il file DBANME nella directory di lavoro corrente.

outdata() è il percorso dove verrà salvato il file del database. Il percorso va specificato tra virgolette e con / finale. Se non viene specificato il comando salverà il file DBANME nella directory di lavoro corrente.

download specifica che DBNAME deve essere scaricato dal sito di EUROSTAT.

select() specifica un sottoinsieme di osservazioni di DBNAME che devono essere importate. Si possono usare tutti i comandi di Stata per selezionare osservazioni (keep, drop...).

timeselect() specifica l'intervallo temporale da importare.

nosave specifica che il database importato non venga salvato.

erase specifica che il file DBNAME.tsv venga eliminato.

eudbimport esegue il destring delle variabili originate dalla variabile indicata in reshapevar(). In alcuni casi il destring non funziona perché nella stessa variabile c'è una commistione di dati numerici e non. Per esempio nel database INN_C1012 (Number of innovating enterprises supported by government, by size class) se la variabile scelta come reshapevar è *unit*, in alcune variabili, oltre ai dati numerici sono presenti le stringhe "low", "med_low", "med_high" e "high".

eudbimport necessita dei comandi del pacchetto gtools (greshape long, greshape wide e glevelsof) e del comando missings. Tutti i comandi aggiuntivi necessari vengono installati automaticamente da eudbimport.

7.1. Esempi

Partiamo dall'importazione del database NAMA_10_GDP, GDP and main components (output, expenditure and income) che potete visualizzare qui.

Min

Max

```
eudbimport NAMA_10_GDP, download outdata("data/out_data/") reshapevar(na_item)
I'm downloading the file...
```

I'm importing data...

Database: NAMA_10_GDP

Variable I

Selection's variables: freq unit na_item geo

Λhs

Time Period: A

Reshape variable: na_item
I'm reshaping long...
I'm reshaping wide...
I'm destringing variables...

summ

variable	200	mean	Sta. dev.	MIN	мах
freq unit geo date B11	0 0 0 33,009 4,837	2006.497 45418.51	9.710072 180214	1975 -912332	2021 3043369
B111 B112 B1G B1GQ B2A3G	4,781 4,781 32,096 32,787 6,551	18673.14 27554.3 777400.2 853907.9 438581.5	130834.4 128647.7 2600605 2918289 1334048	-1361881 -105596.3 -53.6 -52.1	1183899 2579556 4.69e+07 5.53e+07 2.45e+07
D1 D11 D12 D2 D21	6,551 6,350 6,242 3,734 24,290	496025.6 401562.4 108352.6 86425.84 54305.72	1481134 1196030 312267.7 447051.6 340910.1	0 0 0 4.8 -43.5	2.22e+07 1.95e+07 3116823 9768440 8653925
D21X31 D2X3 D3 D31 P3	31,893 6,551 3,734 24,194 32,532	96711.92 124072.2 12500.89 46114.57 650966.2	366199 409677.3 66591.66 6666347 2196996	-43.5 0 0 -80.7 -49.3	8317458 8523261 1269050 1.04e+09 3.79e+07
P31_S13 P31_S14 P31_S14_S15 P31_S15_P32_S13	30,005 31,032 32,547 30,663 30,005	104290.2 437485.3 473729.7 11734.05 69735.11	352255.7 1528685 1590562 44968.61 268345.3	-50.7 -49.6 -49.6 -68.9 -44.7	5218086 2.55e+07 2.66e+07 1122674 6094656
P3_P5 P3_P6 P3_S13 P41	30,597 30,577 32,580 29,947	879162.4 1275103 177546.1 564113.2	2931217 4600263 608007 1948056	-49.6 -46.7 -47.8 -49.8	5.48e+07 9.98e+07 1.13e+07 3.18e+07

Mean

Std. dev.

P51G	32,551	185148.6	643754.5	-67.7	1.50e+07
P52	5,189	7012.944	51668.61	-583396	1866392
P52_P53	8,276	8789.521	46173.74	-556516	1921255
P53	4,642	786.0776	4422.157	-16464.2	96626
P5G	32,149	193008	679006.2	-94.6	1.69e+07
P6	32,578	377031.5	1722949	-47.6	4.49e+07
+-					
P61	31,956	287547.1	1360826	-55.9	3.70e+07
P62	31,956	95248.29	386816.5	-59.7	8850062
P7	32,578	358581.2	1637718	-39.91	4.45e+07
P71	31,956	279715.8	1345908	-33.01	3.84e+07
P72	31,956	84000.17	319504	-60.4	6457932
-					
YA0	3,782	-139.0197	2177.819	-38881.5	40610.5
YA1 İ	4,178	19.69667	569.3599	-2400	22109.2
YA2 İ	2,259	26.995	666.5498	-1057.1	22109.2

Se voglio importare solo le variabili che iniziano con B11 posso usare l'opzione select(). Attenzione alla logica usata in questo passaggio. La reshapevar è na_item e quindi saranno le specifiche di questa variabile che diventeranno i nomi delle nuove variabili del database importato.

eudbimport NAMA_10_GDP, reshapevar(na_item) select(keep if strmatch(na_item, "B11*")) I'm importing data...

Database: NAMA_10_GDP

Selection's variables: freq unit na_item geo

Time Period: A

Reshape variable: na_item I'm reshaping long... I'm reshaping wide...

I'm destringing variables...

. summ

Max	Min	Std. dev.	Mean	0bs	Variable
				0 0 0	freq unit geo
2021	1975	9.615158	2006.634	4,837	date
3043369	-912332	180214	45418.51	4,837	B11
1183899	-1361881	130834.4	18673.14	4,781	B111
2579556	-105596.3	128647.7	27554.3	4,781	B112

Ora aggiungo come ulteriore condizione di selezionare solo CP_MEUR tra i valori della variabile unit

eudbimport NAMA_10_GDP, reshapevar(na_item) select(keep if strmatch(na_item, "B11*") & unit=="CP_MEUR") I'm importing data...

Database: NAMA 10 GDP

Selection's variables: freq unit na_item geo

Time Period: A

Reshape variable: na_item I'm reshaping long... I'm reshaping wide...

I'm destringing variables...

. summ

Max	Min	Std. dev.	Mean	0bs	Variable
				0	freq unit
				0	geo
2021	1975	9.640844	2006.494	1,240	date
559387.8	-62146	98376.68	36744.87	1,240	B11
436725.9	-162093	78313.61	24533.9	1,214	B111
320052.7	-105596.3	38398.91	13237.09	1,214	B112

. fre unit

unit -- Unit of measure

	•	•	Percent	Cum.
	•		100.00	

Vediamo adesso degli esempi per ovviare ad alcuni problemi con certi database. Il database AVIA_GOEXCC (International extra-EU freight and mail air transport by reporting country and partner world regions and countries) è piuttosto grande (132MB) e multifrequenza, ovvero contiene dati riferiti a unità temporali diverse (dati mensili, trimestrali e annuali).

Usato così, il comando genera *date* come variabile stringa e ci mette un po' di tempo a completare la procedura di importazione

```
. eudbimport AVIA GOEXCC, rawdata("data/raw data/") outdata("data/out data/") ///
                         reshapevar(tra_meas)
I'm importing data...
Database: AVIA_GOEXCC
Selection's variables: freq unit tra_meas partner geo
Time Period: A M O
Reshape variable: tra meas
I'm reshaping long...
I'm reshaping wide...
I'm destringing variables...
fre freq
freq -- Time frequency
                   Freq. Percent Valid
                                                   Cum.
                             9.35 9.35
64.76 64.76
Valid A |
                   86813
                                                    9.35
       М
                   601389
                             64.76
                                         64.76
                                                   74.11
                                       25.89
                             25.89
                   240432
                                                  100.00
                          100.00 100.00
       Total |
                   928634
. codebook date
                 Type: String (str8)
        Unique values: 425
                                               Missing "": 0/928,634
             Examples: "Y2006Q4"
                       "Y2010M12"
                       "Y2014M05"
```

"Y2018"

Se seleziono una sola frequenza, la variabile date diventa numerica... e ci mette molto meno tempo

```
. codebook date
date
                                                                               Time
                   Type: Numeric yearly date (int)
                 Range: [1993,2021]
                                                        Units: 1
       Or equivalently: [1993,2021]
                                                        Units: years
         Unique values: 29
                                                    Missing .: 0/216,949
                            2007 = 2007
                  Mean:
             Std. dev.: 8.36662
                                     25%
                                                            75%
                                                                        90%
           Percentiles: 10%
                         1995
                                    2000
                                                2007
                                                           2014
                                                                       2019
                         1995
                                    2000
                                                2007
                                                           2014
                                                                       2019
```

Ci sono altri 2 problemi legati al numero di variabili: il primo riguarda il numero di variabili presenti nel file .tsv da importare, il secondo riguarda il numero di variabili che entrano nel reshape long e nel reshape var.

Il primo è facilmente risolvibile con il comando set maxvar #. Vediamo l'esempio del database ERT_BIL_-EUR_D (Euro/ECU exchange rates - daily data) che ha più di 12000 colonne:

```
eudbimport ERT BIL EUR D, rawdata("data/raw data/") outdata("data/out data/") reshapevar(statinfo)
I'm importing data...
There are more columns than allowed by this Stata. See help maxvar for more information.
r(900);
che si risolve così:
 clear all
. set maxvar 15000
 eudbimport ERT_BIL_EUR_D, rawdata("data/raw_data/") outdata("data/out_data/") reshapevar(statinfo)
I'm importing data...
Database: ERT_BIL_EUR_D
Selection's variables: freq statinfo unit currency
Time Period: D
Reshape variable: statinfo
I'm reshaping long...
characteristic contents too long
    The maximum value of the contents is 67,784.
```

ed ecco il secondo problema. In Stata ogni variabile è associata ad un insieme di caratteristiche indicate come varname[charname], dove varname è il nome della variabile e charname sono una stringa di testo cone le caratteristiche della variabile. Nei limits di Stata possiamo leggere che:

r(1004);

```
char length of one characteristic (bytes) 67,784 67,784
```

Se l'elenco del numero di variabili che entrano nel reshape supera la lunghezza dei 67,784 bytes, Stata termina l'esecuzione del comando con l'errore r(1004). L'unica soluzione è restringere il numero di variabili usate nel reshape. Se l'errore avviene durante il reshape long dobbiamo limitare il periodo temporale usando l'opzione timeselect(). Qui specifico di prendere tutte le date relative all'anno 1975

Database: ERT_BIL_EUR_D

Selection's variables: freq statinfo unit currency

Time Period: D

Reshape variable: statinfo I'm reshaping long...
I'm reshaping wide...

I'm destringing variables...

. fre date

date -- Time

Valid 02jan1975 6 0.33 03jan1975 6 0.33 06jan1975 6 0.33 07jan1975 6 0.33 08jan1975 6 0.33	0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	0.33 0.67 1.00 1.33 1.67
06jan1975 6 0.33 07jan1975 6 0.33 08jan1975 6 0.33	0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	1.00 1.33
07jan1975 6 0.33 08jan1975 6 0.33	0.33 0.33 0.33 0.33	1.33
08jan1975 6 0.33	0.33 0.33 0.33	
•	0.33 0.33	1.67
	0.33	
09jan1975 6 0.33		2.00
10jan1975 6 0.33		2.33
13jan1975 6 0.33	0.33	2.67
14jan1975 6 0.33	0.33	3.00
15jan1975 6 0.33	0.33	3.34
16jan1975 6 0.33	0.33	3.67
17jan1975 6 0.33	0.33	4.00
20jan1975 6 0.33	0.33	4.34
21jan1975 6 0.33	0.33	4.67
22jan1975 6 0.33	0.33	5.00
23jan1975 6 0.33	0.33	5.34
24jan1975 6 0.33 27jan1975 6 0.33	0.33	5.67 6.00
27jan1975 6 0.33 28jan1975 6 0.33	0.33 0.33	6.34
29jan1975 6 0.33	0.33	6.67
: : :	0.33	0.07
02dec1975 8 0.44	0.44	91.61
03dec1975 8 0.44	0.44	92.05
04dec1975 8 0.44	0.44	92.50
05dec1975 8 0.44	0.44	92.94
08dec1975 8 0.44	0.44	93.39
09dec1975 8 0.44	0.44	93.83
10dec1975 8 0.44	0.44	94.27
11dec1975 8 0.44	0.44	94.72
12dec1975 8 0.44	0.44	95.16
15dec1975 8 0.44	0.44	95.61
16dec1975 8 0.44	0.44	96.05
17dec1975 8 0.44	0.44	96.50
18dec1975 8 0.44	0.44	96.94
19dec1975 8 0.44	0.44	97.39
22dec1975 8 0.44	0.44	97.83
23dec1975 8 0.44	0.44	98.28
24dec1975 7 0.39	0.39	98.67
29dec1975 8 0.44	0.44	99.11
30dec1975 8 0.44	0.44	99.56
31dec1975 8 0.44	0.44	100.00
Total 1799 100.00	100.00	

oppure così:

```
 eudbimport\ ERT\_BIL\_EUR\_D,\ rawdata("data/raw\_data/")\ outdata("data/out\_data/")\ reshapevar(statinfo)\ ///timeselect(19750102-19800102)
```

I'm importing data...

 ${\tt Database: ERT_BIL_EUR_D}$

Selection's variables: freq statinfo unit currency

Time Period: D

Reshape variable: statinfo I'm reshaping long...
I'm reshaping wide...

I'm destringing variables...

. fre date

date -- Time

aacc	TIME				
		Freq.	Percent	Valid	Cum.
Valid	02jan1975	6	0.06	0.06	0.06
V4 C14	03jan1975	i 6	0.06	0.06	0.12
	06jan1975	i 6	0.06	0.06	0.18
	07jan1975	i 6	0.06	0.06	0.24
	08jan1975	i 6	0.06	0.06	0.31
	09jan1975	6	0.06	0.06	0.37
	10jan1975	i 6	0.06	0.06	0.43
	13jan1975	i 6	0.06	0.06	0.49
	14jan1975	i 6	0.06	0.06	0.55
	15jan1975	i 6	0.06	0.06	0.61
	16jan1975	l 6	0.06	0.06	0.67
	17jan1975	i 6	0.06	0.06	0.73
	20jan1975	i 6	0.06	0.06	0.79
	21jan1975	i 6	0.06	0.06	0.85
	22jan1975	6	0.06	0.06	0.92
	23jan1975	i 6	0.06	0.06	0.98
	24jan1975	i 6	0.06	0.06	1.04
	27jan1975	i 6	0.06	0.06	1.10
	28jan1975	i 6	0.06	0.06	1.16
	29jan1975	6	0.06	0.06	1.22
	:	:	:	:	:
	30nov1979	8	0.08	0.08	98.45
	03dec1979	j 8	0.08	0.08	98.54
	04dec1979	8	0.08	0.08	98.62
	05dec1979	j 8	0.08	0.08	98.70
	06dec1979	8	0.08	0.08	98.78
	07dec1979	8	0.08	0.08	98.86
	10dec1979	8	0.08	0.08	98.94
	11dec1979	8	0.08	0.08	99.02
	12dec1979	8	0.08	0.08	99.11
	13dec1979	8	0.08	0.08	99.19
	14dec1979	8	0.08	0.08	99.27
	17dec1979	8	0.08	0.08	99.35
	18dec1979	8	0.08	0.08	99.43
	19dec1979	8	0.08	0.08	99.51
	20dec1979	8	0.08	0.08	99.59
	21dec1979	8	0.08	0.08	99.67
	27dec1979	8	0.08	0.08	99.76
	28dec1979	8	0.08	0.08	99.84
	31dec1979	8	0.08	0.08	99.92
	02jan1980	8	0.08	0.08	100.00
	Total	9835	100.00	100.00	

Bisogna fare attenzione a due cose: le date vanno indicate come da colonna "Stata compliant" nella tabella 1 e devono essere date esistenti. Per esempio, se nel caso precedente indichiamo 19750101 come prima data, verrà restituito un errore perché quella data non esiste nel database.

Abbiamo visto come non sia possibile, a causa di alcune limitazioni di Stata, importare l'intero database ERT_BIL_EUR_D. Possiamo aggirare il problema importandolo a pezzi per poi riassemblare il tutto. I dati sono giornalieri, partono dal 1974 e arrivano fino al 2022. Con un ciclo è possibile importare anno per anno e alla fine unire il tutto in un unico database:

```
forvalues YY=1974/2022 {
   if `YY'==1974 eudbimport ERT_BIL_EUR_D, download nosave reshapevar(statinfo) timeselect(`YY')
   else   eudbimport ERT_BIL_EUR_D, nosave reshapevar(statinfo) timeselect(`YY')

if `YY'==1974 frame copy default ERT_BIL_EUR_D, replace
   else {
     frame copy default temp
     frame change ERT_BIL_EUR_D
     frameappend temp, drop
     desc, short
     frame change default
}
```

Alla fine otteniamo il database con tutte le date presenti in ERT_BIL_EUR_D

```
. summ date, format
```

}

Variable	0bs		. Min	
•	316,586			

7.2. Database di grandi dimensioni

Ci sono databases di grandi dimensioni come EF_M_FARMAG che pesa circa 8.2GB⁴. In questi casi il download del file va comunque eseguito, però nella fase di importazione possiamo usare l'opzione select() per importare solo una parte dei dati. Di seguito mostro come importare l'intero dataset e come importare un sottoinsieme di dati.

eudbimport EF_M_FARMANG, rawdata("data/raw_data/") outdata("data/out_data/") debug reshapevar(farmtype)
I'm importing data...

Database: EF_M_FARMANG

Selection's variables: freq sex age crops farmtype agrarea so_eur unit geo

Time Period: A

Reshape variable: farmtype I'm reshaping long...
I'm reshaping wide...
I'm destringing variables...

Contains data from data/out data/EF M FARMANG.dta

Observations: 21,269,576

Variables: 32 28 Oct 2022 18:27

Variable		Display		
name			label	Variable label
freq				Time frequency
sex	str3	%9s		Sex
age	str6	%9s		Age class
crops	str6	%9s		Crops
agrarea	str8	%9s		Agricultural area
so eur	str9	%9s		Standard output in Euros
unīt	str3	%9s		Unit of measure
geo	str9	%9s		Geopolitical entity (reporting)
date	int	%ty		Time
FT15_S0	float	%9.0g		Specialist cereals, oilseed and protein crops
FT16_S0	float	%9.0g		General field cropping
FT21_S0	float	%9.0g		Specialist horticulture indoor
FT22_S0	float	%9.0g		Specialist horticulture outdoor
FT23_S0	float	%9.0g		Other horticulture
FT35_S0	float	%9.0g		Specialist vineyards
FT36_S0	float	%9.0g		Specialist fruit and citrus fruit
FT37_S0	float	%9.0g		Specialist olives
FT38_S0	float	%9.0g		Various permanent crops combined
FT45_S0	float	%9.0g		Specialist dairying
FT46_S0	float	%9.0g		Specialist cattle-rearing and fattening
FT47_S0	float	%9.0g		Cattle-dairying, rearing and fattening combined
FT48_S0	float	%9.0g		Sheep, goats and other grazing livestock
FT51_S0	float	%9.0g		Specialist pigs
FT52_S0	float	%9.0g		Specialist poultry
FT53_S0	float	%9.0g		Various granivores combined
FT61_S0	float	%9.0g		Mixed cropping
FT73_S0	float	%9.0g		Mixed livestock, mainly grazing livestock
FT74_S0	float	%9.0g		Mixed livestock, mainly granivores
FT83_S0	float	%9.0g		Field crops-grazing livestock combined
FT84_S0	float float	%9.0g		Various crops and livestock combined
FT90_S0	float	%9.0g		Non-classified farms
T0TAL	float	%9.0g		Total

^{4.} Anche fare il solo download del file sono diversi minuti.

Sorted by:

Variable	l Obs	Mean	Std. dev.	Min	Max
freq sex age crops agrarea	0 0 0 0				
so_eur unit geo date FT15_S0	0 0 1 0 21,269,576 6,800,307	2018.146 4555482	1.994632 1.53e+08	2016 0	2020 3.93e+10
FT16_S0 FT21_S0 FT22_S0 FT23_S0 FT35_S0	9,397,242 2,950,312 3,123,069 2,843,864 3,733,136	3102172 4161611 1693003 2331582 5300117	1.16e+08 1.05e+08 4.11e+07 5.26e+07 1.20e+08	0 0 0 -140 0	3.44e+10 1.81e+10 7.91e+09 9.89e+09 2.40e+10
FT36_S0 FT37_S0 FT38_S0 FT45_S0 FT46_S0	4,822,471 1,867,197 3,029,256 5,651,929 6,832,685	2354651 3888299 1368960 9452743 2224367	5.90e+07 6.87e+07 2.80e+07 2.82e+08 6.82e+07	0 0 0 0	1.55e+10 1.37e+10 6.40e+09 5.96e+10 1.80e+10
FT47_S0 FT48_S0 FT51_S0 FT52_S0 FT53_S0	3,094,734 7,181,087 3,335,708 3,125,627 1,410,948	1634551 1580967 8357932 5672632 927759	3.65e+07 4.63e+07 2.21e+08 1.44e+08 1.54e+07	0 0 0 0	6.29e+09 1.40e+10 3.96e+10 2.67e+10 1.81e+09
FT61_S0 FT73_S0 FT74_S0 FT83_S0 FT84_S0	5,174,438 2,849,471 1,965,758 4,430,422 5,499,319	2023373 1526068 1947322 3107667 2053186	5.18e+07 3.13e+07 3.86e+07 9.06e+07 5.46e+07	0 0 0 0 0	1.26e+10 4.98e+09 4.49e+09 1.68e+10 1.23e+10
FT90_S0 TOTAL Elapsed time	1,343,277 18,937,776 was 3 hours,	387.1649 1.63e+07 14 minutes,	7899.079 8.13e+08 18.15 seconds.	0 -110	1321180 3.69e+11

Il tempo necessario per importare l'intero dataset è di circa 3 ore e 15 minuti e il file finale pesa circa 3GB. Nell'esempio che segue, tra le Geopolitical entity importo solo i dati a livello nazionale e seleziono solo "T" relativamente alla variabile sex usando l'opzione select()

```
eudbimport EF_M_FARMANG, rawdata("data/raw_data/") outdata("data/out_data/") debug ///
reshapevar(farmtype) select(keep if strlen(geo)==2 & sex=="T")
I'm importing data...
Database: EF_M_FARMANG
```

Selection's variables: freq sex age crops farmtype agrarea so_eur unit geo

Time Period: A Reshape variable: farmtype I'm reshaping long... I'm reshaping wide... I'm destringing variables...

Contains data from data/out_data/EF_M_FARMANG.dta

Observations: 1,217,592

Variables: 28 Oct 2022 19:17

Variable name	Storage type	Display format	Value label	Variable label
freq	str1	%9s		Time frequency
sex	str1	%9s		Sex
age	str6	%9s		Age class
crops	str6	%9s		Crops
agrarea	str8	%9s		Agricultural area
so_eur	str9	%9s		Standard output in Euros
unit	str3	%9s		Unit of measure
geo	str2	%9s		Geopolitical entity (reporting)
date	int	%ty		Time
FT15_S0	float	%9.0g		Specialist cereals, oilseed and protein crops

FT16_S0	float	%9.0g	General field cropping
FT21_S0	float	%9.0g	Specialist horticulture indoor
FT22_S0	float	%9.0g	Specialist horticulture outdoor
FT23_S0	float	%9.0g	Other horticulture
FT35_S0	float	%9.0g	Specialist vineyards
FT36_S0	float	%9.0g	Specialist fruit and citrus fruit
FT37_S0	float	%9.0g	Specialist olives
FT38_S0	float	%9.0g	Various permanent crops combined
FT45_S0	float	%9.0g	Specialist dairying
FT46_S0	float	%9.0g	Specialist cattle-rearing and fattening
FT47_S0	float	%9.0g	Cattle-dairying, rearing and fattening combined
FT48_S0	float	%9.0g	Sheep, goats and other grazing livestock
FT51_S0	float	%9.0g	Specialist pigs
FT52_S0	float	%9.0g	Specialist poultry
FT53_S0	float	%9.0g	Various granivores combined
FT61_S0	float	%9.0g	Mixed cropping
FT73_S0	float	%9.0g	Mixed livestock, mainly grazing livestock
FT74_S0	float	%9.0g	Mixed livestock, mainly granivores
FT83_S0	float	%9.0g	Field crops-grazing livestock combined
FT84_S0	float	%9.0g	Various crops and livestock combined
FT90_S0	float	%9.0g	Non-classified farms
T0TAL	float	%9.0g	Total

Sorted by:

-					
Variable	0bs	Mean	Std. dev.	Min	Max
freq sex age crops agrarea	0 0 0 0				
so_eur unit geo date FT15_SO	0 0 0 1,217,592 487,179	2017.924 1.08e+07	1.998569 2.26e+08	2016 0	2020 3.93e+10
FT16_S0 FT21_S0 FT22_S0 FT23_S0 FT35_S0	679,352 269,045 309,750 280,442 305,338	7310360 7892867 3017124 4212683 1.10e+07	1.71e+08 1.37e+08 5.12e+07 6.65e+07 1.80e+08	0 0 0 -140 0	3.44e+10 1.81e+10 7.91e+09 9.89e+09 2.40e+10
FT36_S0 FT37_S0 FT38_S0 FT45_S0 FT46_S0	409,589 151,701 285,579 512,168 604,660	4765704 8054803 2529938 1.77e+07 4309134	8.18e+07 1.10e+08 3.84e+07 3.64e+08 9.08e+07	0 0 0 0	1.55e+10 1.37e+10 6.40e+09 5.96e+10 1.80e+10
FT47_S0 FT48_S0 FT51_S0 FT52_S0 FT53_S0	345,511 617,349 348,470 328,008 173,455	2551722 3168642 1.36e+07 9402786 1307532	4.37e+07 6.38e+07 2.63e+08 1.75e+08 1.72e+07	0 0 0 0	6.29e+09 1.40e+10 3.96e+10 2.67e+10 1.81e+09
FT61_S0 FT73_S0 FT74_S0 FT83_S0 FT84_S0	468,478 327,998 236,970 425,928 508,571	3881369 2317257 2823967 5524535 3828495	6.85e+07 3.64e+07 4.36e+07 1.15e+08 7.09e+07	0 0 0 0	1.26e+10 4.98e+09 4.49e+09 1.68e+10 1.23e+10
FT90_S0 T0TAL	111,592 1,148,085	829.4179 4.54e+07	12072.33 1.29e+09	0 -100	1321180 3.69e+11

Elapsed time was 49 minutes, 20.66 seconds.

Il tempo necessario per l'importazione si riduce a circa 49 minuti e dimensione finale è di circa 158MB... not so bad!

Vediamo adesso un confronto con il comando sdmxuse. Dal dataset SBS_R_NUTS06_R2 (notare che in questo caso il nome del database va indicato in minuscolo) voglio scaricare scaricare tutte le frequenze disponibili (ho lasciato vuoto la prima dimension), i NACE con codice C e G, gli indicatori V11210, V13320 e tutte le ubicazioni geografiche (ho lasciato vuoto l'ultima dimension)

[.] sdmxuse data ESTAT, dataset(sbs_r_nuts06_r2) clear dimensions(.C+G.V11210+V13320.) 2128 serie(s) imported

. summ

Variable	0bs	Mean	Std. dev.	Min	Max
nace_r2 indic_sb geo freq time	0 0 0 0 0				
value	20,224	20394.3	62357.07	0	1433467

Per ottenere lo stesso risultato con eudbimport devo impostare così il comando:

. eudbimport SBS_R_NUTS06_R2, download select(keep if inlist(nace_r2,"C","G") ///
& inlist(indic_sb,"V11210","V13320"))
I'm downloading the file...

I'm importing data...

Database: SBS_R_NUTS06_R2

Selection's variables: freq nace_r2 indic_sb geo

Time Period: A

Reshape variable: indic_sb I'm reshaping long... I'm reshaping wide... I'm destringing variables...

. summ

Max	Min	Std. dev.	Mean	0bs	Variable
2020	2008	3.66922	2013.915	0 0 0 10,451	freq nace_r2 geo date
1433467	0	84476.28	35508.99	10,043 +	V11210
355472.1	0	15403.65	5484.491	10,181	V13320

8. To Do

- More testing
- English version

Riferimenti bibliografici

- [1] Mauricio Caceres Bravo, 2018. "GTOOLS: Stata module to provide a fast implementation of common group commands," Statistical Software Components S458514, Boston College Department of Economics, revised 03 Apr 2019. https://ideas.repec.org/c/boc/bocode/s458514.html
- [2] Nicholas J. Cox, 2015. "MISSINGS: Stata module to manage missing values," Statistical Software Components S458071, Boston College Department of Economics, revised 11 May 2017. https://ideas.repec.org/c/boc/bocode/s458071.html
- [3] Sébastien Fontenay, 2016. "SDMXUSE: Stata module to import data from statistical agencies using the SDMX standard," Statistical Software Components S458231, Boston College Department of Economics, revised 30 Sep 2018.
- [4] Asjad Naqvi, 2020. https://medium.com/the-stata-guide/automating-eurostat-in-stata-part-1-a047941b2b4f
- [5] https://ec.europa.eu/eurostat/data/database
- [6] https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/explore/all/all_themes?lang=en&display=list&sort=category