# **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	3
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
7	Sintassi di eudbimport 7.1 Esempi	
8	Stats	21
9	To Do	22

#### **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 con codifica dei dati missing
- 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 3).

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.

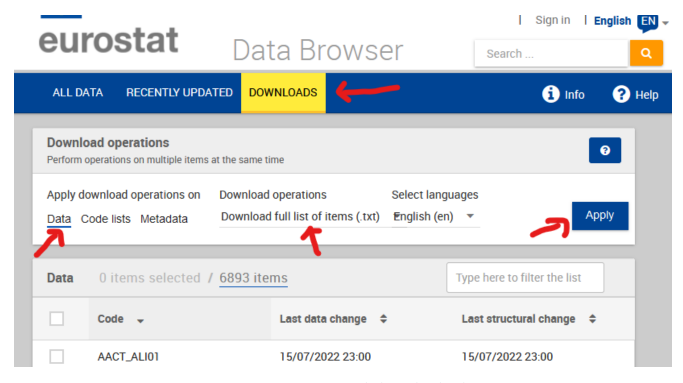


Figura 2 – Come reperire la lista dei database

#### 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.

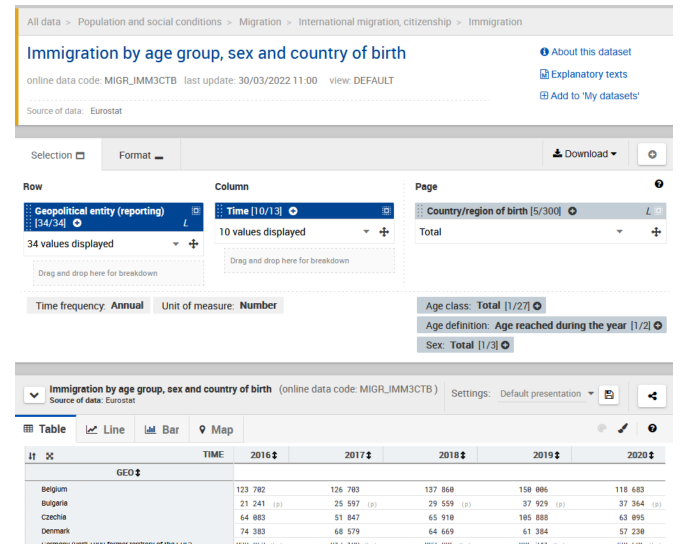


Figura 3 — La struttura dei database

#### 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 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)<sup>1</sup>. 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 -bbl
  else shell "$E7z" a -t7z `filename'.7z `filename'.tsv -mx9 -bbl
```

<sup>1. 6893</sup> il 10 settembre 2022

```
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 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:

```
TOTAL
SRS
           Serious accidents
SRS F
             Serious accidents - women
SRS M
             Serious accidents - men
FATAL
             Fatal accidents
              Collisions of trains, including collisions with obstacles within the clearance gauge
COLLIS
COLLIS_X_LVLCROS
                        Collisions (excluding level-crossing accidents)
DERAIL
              Derailments of trains
DGD
           Accidents involving transport of dangerous goods
```

<sup>2.</sup> \_en finale è per la versione inglese del file, le altre possibili sono \_fr e \_de.

```
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
RSTK_MOT
                Accidents to persons caused by rolling stock in motion
RD_TRF
              Road traffic
HOM SCH
               Accident at home / school / leisure
HOM LEIS
                Home and leisure
MOH
           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)
FAT NC
              Fatalities in injury accidents where a national company was involved (worldwide)
ACC_NC
              Injury accidents where a national company was involved (worldwide)
           0 thers
0TH
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
cls
capture mkdir items
capture mkdir dic
/******
**? import & download items ?**
**Code lists -> Download inventory -> save in /items with name inventory code list.txt
import delimited "items/inventory_code_list.txt", clear
forvalues j=1/r(N)' {
  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
/***! questa parte non c'è +. Si chiamava così ma si riferiva ai dati PRODCOM !***/
**? import & download items for comext ?**
**Comext code lists -> Download inventory -> save inventory code comext.txt
import delimited "items/inventory_code_comext.txt", clear
qui count
forvalues j=1/`r(N)' {
  local code = code in `j'
  local link = "https://ec.europa.eu/eurostat/api/comext/dissemination/sdmx/2.1/codelist/ESTAT/`code'/latest?compres
  local name = code in `j'
 local name = "ESTAT_`name'_en.tsv"
di "`name', `j' di `r(N)'"
copy "`link'" "items/`name'", text replace
***! QUESTI POI VANNO COPIATI IN GitHub/eudbimport/dic/
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'")
  qui 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
  assert r(k) >= 2
  duplicates report v1
  assert r(unique_value)==r(N)
  *! regola per avere nomi compatibili
  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 inlist("`f'","ESTAT NACE R2 en.tsv","ESTAT NACE R2D 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,"; 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 EUR and USD","",1)
  if "`item'"=="indic_ef" {replace v2 = subinstr(v2,"hold:","",1)
     replace v2 = subinstr(v2, "ha:", ")
replace v2 = subinstr(v2, "pers:", "", 1)
replace v2 = subinstr(v2, "Euro:", "", 1)
replace v2 = subinstr(v2, "head:", "", 1)
     replace v2 = subinstr(v2, nead: , ,1)
replace v2 = subinstr(v2, "places: ", " ,1)
replace v2 = subinstr(v2, "LSU: ", " ,1)
replace v2 = subinstr(v2, "AWU: ", " ,1)
replace v2 = subinstr(v2, "AWU: ", " ,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 CODE "Label - English"
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 Stata<sup>3</sup>

<sup>3.</sup> Fino ad ora ho trovato un solo caso che riguarda il nome variable e che è stato convertito in VARIABLE

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

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

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

. fre date

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 install eudbimport, from(https://raw.githubusercontent.com/NicolaTommasi8/eudbimport/master)

Ora il comando dovrebbe essere disponibile e pronto all'uso.

La sintassi del comando è la seguente:

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.

**strrec** converte in numeriche alcune variabili stringa. La scelta di queste variabili si basa sulla opportunità di conversione in numeriche in base alla tipologia della variabile e alla frequenza con cui è presente nei diversi dataset (work in progress).

dollar() opzione necessaria per importare i databases definiti come Type=EXTRACTION. Sono databases con il simbolo del dollaro (\$) nel nome come ad esempio BD\_9N\_R2\$DV\_346. In questi casi si indica la parte prima del simbolo \$ come nome del database (BD\_9N\_R2) e la parte con il dollaro nell'opzione dollar() preceduta dal carattere \, in questa maniera dollar(\\$DV\_346)

**info** visualizza informazioni relative al database indicato per il download. Queste comprendono, oltre al nome, la descrizione in inglese, francese e tedesco, la data dell'ultimo aggiornamento e dell'ultima modifica, il periodo coperto, il numero di valori presenti, il link per accedere ai metadati in formato html o sdmx, il link per il download del database in formato tsv o sdmx.

eudbimport esegue la conversione in numeriche delle variabili originate dalla variabile indicata in reshapevar() <sup>4</sup>.

<sup>4.</sup> In accordo con quanto riportato sul sito di EUROSTAT, i valori missing sono così classificati:

 <sup>.</sup>a not available

<sup>• .</sup>b break in time series

<sup>• .</sup>c confidential

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". In questi casi non viene fatto il destring e la variabile viene lasciata come stringa. Si lascia all'utilizzatore la scelta di come trattare questi casi. eudbimport necessita dei comandi del pacchetto gtools (greshape long, greshape wide e glevelsof), del comando missings e del comando fre. 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.

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

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

Variable	0bs	Mean	Std. dev.	Min	Max
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	6,551	496025.6	1481134	0	2.22e+07
D11	6,350	401562.4	1196030	0	1.95e+07
D12	6,242	108352.6	312267.7	0	3116823
D2	3,734	86425.84	447051.6	4.8	9768440
D21	24,290	54305.72	340910.1	-43.5	8653925
D21X31	31,893	96711.92	366199	-43.5	8317458
D2X3	6,551	124072.2	409677.3	0	8523261
D3	3,734	12500.89	66591.66	0	1269050
D31	24,194	46114.57	6666347	-80.7	1.04e+09
P3	32,532	650966.2	2196996	-49.3	3.79e+07
P31_S13	30,005	104290.2	352255.7	-50.7	5218086
P31_S14	31,032	437485.3	1528685	-49.6	2.55e+07

- · .d definition differs
- .e estimated
- · .n not significant
- · .p provisional
- · .s Eurostat estimate
- u low reliability
- .z not applicable

Sono possibili anche delle combinazioni dei casi precedenti, per esempio be (break in time series, estimated). In questi casi il codice del caso missing è quello della prima lettera (.c nell'esempio precedente).

P31_S14_S15	32,547	473729.7	1590562	-49.6	2.66e+07
P31_S15	30,663	11734.05	44968.61	-68.9	1122674
P32_S13	30,005	69735.11	268345.3	-44.7	6094656
P3_P5	30,597	879162.4	2931217	-49.6	5.48e+07
P3_P6	30,577	1275103	4600263	-46.7	9.98e+07
P3_S13	32,580	177546.1	608007	-47.8	1.13e+07
P41	29,947	564113.2	1948056	-49.8	3.18e+07
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	4,178	19.69667	569.3599	-2400	22109.2
YA2	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

Variable	•	Std. dev.	Min	Max
freq unit geo	0	 		

date	1,240	2006.494	9.640844	1975	2021
B11	1,240	36744.87	98376.68	-62146	559387.8
B111	1,214	24533.9	78313.61	-162093	436725.9
B112	1,214	13237.09	38398.91	-105596.3	320052.7
. fre unit					

Questo è un esempio di importazione di un database di tipo EXTRACTION (BD\_9AC\_L\_FORM\_R2\$DV\_-343)

```
. eudbimport BD_9AC_L_FORM_R2, rawdata("data/raw_data/") outdata("data/out_data/") ///
   nosave erase download dollar(\$DV_343)
I'm downloading the file...
I'm importing data...
Database: BD_9AC_L_FORM_R2$DV_343
Selection's variables: freq indic_sb leg_form nace_r2 geo
Time Period: A
Reshape variable: indic sb
```

Reshape variable: indic\_sb
I'm reshaping long...
I'm reshaping wide...
I'm destringing variables...

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

I'm reshaping long...
I'm reshaping wide...

I'm destringing variables...

fre freq

freq -- Time frequency

		Freq.	Percent	Valid	Cum.
Valid	A M Q Total	86813   601389   240432   928634	9.35 64.76 25.89 100.00	9.35 64.76 25.89 100.00	9.35 74.11 100.00

. codebook date

date Time

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

```
. eudbimport AVIA GOEXCC, rawdata("data/raw data/") outdata("data/out data/") select(keep if freq=="A") ///
                       nodestring reshapevar(tra meas)
I'm importing data...
Database: AVIA GOEXCC
Selection's variables: freq unit tra_meas partner geo
Time Period: A
Reshape variable: tra_meas
I'm reshaping long...
I'm reshaping wide...
. fre freq
freq -- Time frequency
       | Freq. Percent Valid Cum.
Valid A | 216949 100.00 100.00 100.00
. codebook date
date
                                                                   Time
                Type: Numeric yearly date (int)
                                               Units: 1
               Range: [1993,2021]
      Or equivalently: [1993,2021]
Unique values: 29
                                            Units: years
Missing .: 0/216,949
                       2007 = 2007
               Mean:
           Std. dev.: 8.36662
         Percentiles: 10%
                               25%
                                         50%
                                                  75%
                                                             90%
                     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.

r(1004);

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:

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

eudbimport ERT\_BIL\_EUR\_D, rawdata("data/raw\_data/") outdata("data/out\_data/") reshapevar(statinfo) ///
 timeselect(1975)
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...
I'm reshaping wide...
I'm destringing variables...

. fre date

date -- Time

		Freq.	Percent	Valid	Cum.
Valid	02jan1975	6	0.33	0.33	0.33
	03jan1975	6	0.33	0.33	0.67
	06jan1975	6	0.33	0.33	1.00
	07jan1975	6	0.33	0.33	1.33
	08jan1975	6	0.33	0.33	1.67
	09jan1975	6	0.33	0.33	2.00
	10jan1975	6	0.33	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	0.33	5.67
	27jan1975	6	0.33	0.33	6.00
	28jan1975	6	0.33	0.33	6.34
	29jan1975	6	0.33	0.33	6.67
	:	:	:	:	:
	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:

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

. fre date

date -- Time

		Freq.	Percent	Valid	Cum.
Valid	02jan1975 03jan1975 06jan1975 07jan1975	6   6   6	0.06 0.06 0.06 0.06	0.06 0.06 0.06 0.06	0.06 0.12 0.18 0.24
	08jan1975 09jan1975 10jan1975 13jan1975 14jan1975	6   6   6   6	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.31 0.37 0.43 0.49 0.55
	15jan1975 16jan1975 17jan1975 20jan1975 21jan1975	6   6   6   6	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.06 0.06 0.06 0.06	0.61 0.67 0.73 0.79 0.85
	22jan1975 23jan1975 24jan1975 27jan1975 28jan1975	6   6   6   6	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.06 0.06 0.06 0.06	0.92 0.98 1.04 1.10 1.16
	29jan1975 : 30nov1979 03dec1979 04dec1979	   6   :   8   8	0.06 : 0.08 0.08 0.08	0.06 : 0.08 0.08 0.08	1.22 : 98.45 98.54 98.62
	05dec1979 06dec1979 07dec1979 10dec1979	8   8   8	0.08 0.08 0.08 0.08	0.08 0.08 0.08 0.08	98.70 98.78 98.86 98.94
	11dec1979 12dec1979 13dec1979 14dec1979	8   8   8   8	0.08 0.08 0.08 0.08	0.08 0.08 0.08 0.08	99.02 99.11 99.19 99.27 99.35
	18dec1979 19dec1979 20dec1979 21dec1979 27dec1979	8   8   8   8	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	99.43 99.51 99.59 99.67 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
   }
}
frame change ERT_BIL_EUR_D
```

Alla fine otteniamo il database con tutte le date presenti in ERT BIL EUR D

```
Variable | Obs Mean Std. dev. Min Max
date | 316,586 09oct2005 4182.735 01jul1974 14sep2022
```

### 7.2. Database di grandi dimensioni

Ci sono databases di grandi dimensioni come EF\_M\_FARMAG che pesa circa 8.2GB<sup>5</sup>. 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: 21,269,57\overline{6}
    Variables:
                         32
                                              28 Oct 2022 18:27
Variable Storage Display
                                   Value
                                              Variable label
    name
                 type
                        format
                                   label
```

<sup>5.</sup> Anche fare il solo download del file sono diversi minuti.

freq	str1	%9s	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
unit	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	%9.0g	Various crops and livestock combined
FT90_S0	float	%9.0g	Non-classified farms
T0TAL	float	%9.0g	Total

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 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	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

18

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: 32 28 Oct 2022 19:17

name		format	label	Variable label
	str1			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
_	float	%9.0g		Various crops and livestock combined
FT90_S0		%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 0				
so_eur   unit   geo   date   FT15_S0	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	679,352 269,045 309,750 280,442	7310360 7892867 3017124 4212683	1.71e+08 1.37e+08 5.12e+07 6.65e+07	0 0 0 -140	3.44e+10 1.81e+10 7.91e+09 9.89e+09

FT35_S0	305,338	1.10e+07	1.80e+08	0	2.40e+10
FT36 S0	409,589	4765704	8.18e+07		1.55e+10
FT37 S0	151,701	8054803	1.10e+08	Θ	1.37e+10
FT38_S0	285,579	2529938	3.84e+07	0	6.40e+09
FT45 S0	512,168	1.77e+07	3.64e+08	0	5.96e+10
FT46_S0	604,660	4309134	9.08e+07	0	1.80e+10
	+				
FT47_S0	345,511	2551722	4.37e+07	0	6.29e+09
FT48_S0	617,349	3168642	6.38e+07	0	1.40e+10
FT51_S0	348,470	1.36e+07	2.63e+08	0	3.96e+10
FT52_S0	328,008	9402786	1.75e+08	0	2.67e+10
FT53_S0	173,455	1307532	1.72e+07	0	1.81e+09
FT61 S0	+   468,478	3881369	6.85e+07	0	1.26e+10
FT73 S0	327,998	2317257	3.64e+07	Õ	4.98e+09
FT74 S0	236,970	2823967	4.36e+07	Õ	4.49e+09
FT83 S0	425,928	5524535	1.15e+08	Õ	1.68e+10
FT84 S0	508,571	3828495	7.09e+07	Õ	1.23e+10
	+				
FT90_S0	111,592	829.4179	12072.33	Θ	1321180
TOTAL	1,148,085	4.54e+07	1.29e+09	- 100	3.69e+11
Elapsed time	was 49 minutes,	20.66 sec	onds.		

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				
time     value	0  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

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

### 8. Stats

Il comando è stato testato su tutti i databases presenti sul sito di EUROSTAT e tramite l'opzione debug sono state raccolte delle informazioni sui tempi di esecuzione. Vengono misurate le durate delle seguenti fasi <sup>6</sup>:

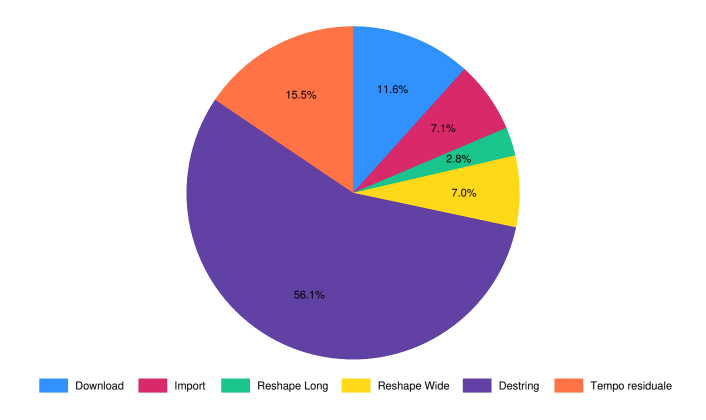
- 1. Download: tempo necessario per scaricare il file .tsv dal sito
- 2. Import: tempo necessario per importare il file .tsv in Stata tramite il comando import delimited
- 3. Reshape Long: tempo necessario per il reshape in formato long dei dati tramite il comando greshape long
- 4. Reshape Wide: tempo necessario per il reshape in formato wide dei dati tramite il comando greshape wide
- 5. Destring: tempo necessario per il destring delle variabili in formato numerico
- 6. Spurio: tempo impiegato per compiere diverse operazioni tra le diverse fasi (tempo totale durata delle fasi precedenti)
- 7. Totale: tempo totale per l'esecuzione del comando (è la somma dei tempi delle fasi precedenti)

La fase più time consuming è quella del destring delle variabili generate dal reshape, mentre il download e l'import sono essenzialmente legate alla dimensione totale del database. Il pacchetto gtools consente di ridurre notevolmente i tempi di esecuzione dei due reshape.

Fasi	Media	Dev. Std.	Minimo	Massimo
Download	1.821	9.569	0.155	416.675
Import	1.108	14.533	0.006	770.739
Reshape Long	0.443	1.775	0.011	34.772
Reshape Wide	1.093	4.704	0.016	126.317
Destring	8.810	59.946	0.001	3285.721
Tempo residuale	2.442	16.146	0.121	943.874
Totale	15.718	81.925	0.334	3537.302

Dati riferiti a circa 7100 databases, dati in secondi

<sup>6.</sup> L'opzione info (se specificata) non viene conteggiata nel tempo totale



### 9. To Do

- More testing
- English version

### Riferimenti bibliografici

- [1] Ben Jann, 2007. "FRE: Stata module to display one-way frequency table," Statistical Software Components S456835, Boston College Department of Economics, revised 31 May 2021. https://ideas.repec.org/c/boc/bocode/s456835.html
- [2] 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
- [3] 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
- [4] 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.
- [5] Asjad Naqvi, 2020. https://medium.com/the-stata-guide/automating-eurostat-in-stata-part-1-a047941b2b4f
- [6] https://ec.europa.eu/eurostat/data/database
- [7] https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/explore/all/all\_themes?lang=en&display=list&sort=category