**Introduction aux frames (Stata 16)**

Marc Thévenin

2023-02-23

Résumé

Les frames, introduites avec la version 16 de Stata, permettent de travailler parallèlement sur plusieurs bases de données, sans avoir à enregistrer/ouvrir. Un système de liaison entre frames revisite l’appariement des bases. Il s’avère particulièrement utile lorsqu’on alimente une base individuelle avec des données contextuelles.

Table des matières

Les **frames** on été implémentées à Stata à partir de la version 16 (2019). Elles n’améliorent pas directement les durées d’éxécution, mais en donnant la possibilité de travailler simultanément sur plusieurs bases simultanément sans multiplier les opérations d’ouverture ou de sauvegarde, elles permettent de “gagner du temps”. Mieux encore, elles ont été pensées pour faciliter les fusions et les manipulations d’informations entre bases de données en implémentant une alternative aux *merge* via une logique de liaison.  
***Les frames ont été pensées pour faciliter le travail de programmation entre bases individuelles et bases contextuelles***.

|  |
| --- |
| Note |
| La version 18 de Stata implémente le format **.dtas** qui permet de sauvergadrer une collection de frames et leurs liaisons. |

La présentation des **frames** se fera par l’exemple, avec la base *nhanes2*:

* créer plusieurs frames à partir d’une base source (*nhanes2*).
* *collapser* des informations dans une frame
* lier deux frames et importer des variables d’une frame à une autre .
* générer des variables dans une frame en utilisant des informations issues d’une ou plusieurs autres *frame*.

Depuis Stata 16, à chaque base active est associée une *frame* nommée *default*. On peut récupérer l’information sur les frames créées lors d’une session avec les instruction **frame dir** ou **frame list**. Le nombre de lignes (observations) et colonnes (variables) sont indiquées.

On ouvre une session avec Stata, la frame \* default\* avec 0 ligne et 0 colonnes est indiquée avec frame dir.

frame dir

<IPython.core.display.HTML object>

default 0 x 0

On ouvre une base, et de nouveau avec frame dir:

clear  
webuse nhanes2  
  
frame dir   
  
des, s

default 10351 x 58; nhanes2.dta  
  
Contains data from https://www.stata-press.com/data/r18/nhanes2.dta  
 Observations: 10,351   
 Variables: 58 20 Dec 2022 10:07  
Sorted by:

On souhaite renommer cette frame *default*, par exemple *nhanes*: *frame rename*

frame rename default nhanes  
  
frame dir

nhanes 10351 x 58; nhanes2.dta

# 1. **Création d’une frame**

On souhaite, par exemple, créer des bases d’indicateurs en collapsant des informations issues de la base/frame *nhanes*, sur la tension artérielle (*bpsystol*) et sur l’IMC (*bmi*), tout en gardant les informations sur le sexe (*sex*). On va générer deux frames avec **frame put**.

On indique simplement la sélection de variables et avec l’option **into()** le nom de la nouvelle frame.

frame put sex bpsystol, into(tension)  
frame put sex bmi, into(imc)  
  
frame dir

\* imc 10351 x 2  
 nhanes 10351 x 58; nhanes2.dta  
\* tension 10351 x 2  
  
Note: Frames marked with \* contain unsaved data.

*Remarques*

* pas de préserve/restore et aucune opération de sauvegarde n’ont été nécessaire.
* frame dir indique les frames qui ne sont pas enregistrées en dur (.dta).
* On peut utiliser les arguments if in pour sélectionner des observations.

# 2. **Opérations en parallèle**

On a maintenant 3 frames dans la session: la frame active *nhanes* (chargée dans l’interface), et en arrière plan *tension* et *imc*.  
On peut continuer à travailler sur la base *nhanes*, mais aussi simultanément sur les deux nouvelles frames.

Une seule ligne de commande:

frame nom\_frame: command

Plusieurs lignes de commandes:

frame nom\_frame {  
command1  
command2  
.  
.  
.  
}

\* frame active (nhanes2)  
tab agegrp  
  
frame tension: rename bpsystol tension  
frame tension: mean tension, over(sex)  
  
frame imc: rename bmi imc  
frame imc: mean imc, over(sex)

Age group | Freq. Percent Cum.  
------------+-----------------------------------  
 20–29 | 2,320 22.41 22.41  
 30–39 | 1,622 15.67 38.08  
 40–49 | 1,272 12.29 50.37  
 50–59 | 1,291 12.47 62.84  
 60–69 | 2,860 27.63 90.47  
 70+ | 986 9.53 100.00  
------------+-----------------------------------  
 Total | 10,351 100.00  
  
Mean estimation Number of obs = 10,351  
  
---------------------------------------------------------------  
 | Mean Std. err. [95% conf. interval]  
--------------+------------------------------------------------  
c.tension@sex |  
 Male | 132.888 0.299 132.301 133.475  
 Female | 129.068 0.341 128.400 129.736  
---------------------------------------------------------------  
  
Mean estimation Number of obs = 10,351  
  
--------------------------------------------------------------  
 | Mean Std. err. [95% conf. interval]  
-------------+------------------------------------------------  
 c.imc@sex |  
 Male | 25.510 0.057 25.397 25.622  
 Female | 25.563 0.076 25.414 25.711  
--------------------------------------------------------------

Sur le même principe, on va collapser les frames et *tension* et *imcs* (moyennes de *tension* et *imc* par sexe)

frame tension {  
collapse tension, by(sex)  
list  
}  
  
frame imc {  
collapse imc, by(sex)  
list  
}

+-------------------+  
 | sex tension |  
 |-------------------|  
 1. | Male 132.8877 |  
 2. | Female 129.0679 |  
 +-------------------+  
  
 +-------------------+  
 | sex imc |  
 |-------------------|  
 1. | Male 25.50999 |  
 2. | Female 25.56256 |  
 +-------------------+

frame dir

\* imc 2 x 2  
 nhanes 10351 x 58; nhanes2.dta  
\* tension 2 x 2  
  
Note: Frames marked with \* contain unsaved data.

Remarque: la frame/base *nhanes* et toujours celle qui est chargée dans l’interface. On peut changer à tout instant de frame chargée dans l’interface avec **frame change nom\_frame**

# 3. **Liaison entre frames**

L’autre nouveauté est le système de liaison: - Il permet d’apparier des informations entre bases - Il permet de faire des opérations entre frames sans avoir à apparier des bases

Pour lier deux frames on utilise la commande **frlink**:  
- Nécessite une clé d’appariement, comme pour merge une ou plusieurs variables - On doit indiquer le type de liaison: **1:1** ou **m:1** - Stata génère une variable de liaison, on peut lui donner un nom - Petit regret: on ne peut lier que deux frames à la fois. Dans notre exemple, on aurait par exemple aimer lier la frame *nhanes* aux frames *tension* et *imc* en une ligne. On devra le faire deux fois, avec deux variables de liaison identiques.

frlink varlist, frame(nom\_frame) gen(link\_name)

Ici la clé d’appariement est la variable *sex*, la liaison est de type **m:1**

frlink m:1 sex, frame(tension) gen(l1)  
frlink m:1 sex, frame(imc) gen(l2)

(all observations in frame nhanes matched)  
(all observations in frame nhanes matched)

on souhaite apparier les variables *tension* et *inc* à la base/frame *nhanes*: **frget**. La variable de liaison joue le rôle de la clé d’identification.

Avantage:

* on merge des variables et non des bases. On sélectionne donc les variables que l’on juge utile
* on peut renommer les variables avec **frget**, ici *mtension* pour *tension* et *mimc* pour *imc*. Attention aux habitudes, ici pour renommer c’est nouveau\_nom=ancien\_nom.

frget mtension=tension, from(l1)  
frget mimc=imc, from(l2)

(1 variable copied from linked frame)  
(1 variable copied from linked frame)

Les variables *mtension* et *minc* sont maintenant dans la base/frame *nhanes*

mean mtension mimc, over(sex)

Mean estimation Number of obs = 10,351  
  
----------------------------------------------------------------  
 | Mean Std. err. [95% conf. interval]  
---------------+------------------------------------------------  
c.mtension@sex |  
 Male | 132.888 0.000 . .  
 Female | 129.068 0.000 . .  
 |  
 c.mimc@sex |  
 Male | 25.510 0.000 . .  
 Female | 25.563 0.000 . .  
----------------------------------------------------------------

Imaginons que nous ne souhaitions pas importer les variables *mtension* *minc* qui joueraient ici le rôle de variables contextuelles, mais mesurer simplement un écart entre les observations individuelles et les moyennes, en tenant compte du sexe de la personnes. On peut générer des variables sans appariement préalable avec une nouvelle fonction, ajoutée à **gen** et **replace**, **frval**.

**syntaxe** : **frval(variable\_liaison, nom\_variable)**

En amont je supprime les variables mtension et mimc de la frame *nhanes* (inutiles) et renomme les variables tension et imc dans leur frame respective (pour facilité la lecture de frval)

drop mtension mimc  
  
frame tension: rename tension mean\_tension  
frame imc: rename imc mean\_imc

Création des variables *diff\_tens* et *diff\_imc*

gen diff\_tens = bpsystol - frval(l1, mean\_tension)  
gen diff\_imc = bmi - frval(l2, mean\_imc)  
  
list diff\_tens diff\_imc in 1/10

+-----------------------+  
 | diff\_tens diff\_imc |  
 |-----------------------|  
 1. | -26.8877 -5.014309 |  
 2. | -21.06789 -4.54022 |  
 3. | -31.06789 -.5886974 |  
 4. | 50.93211 10.16616 |  
 5. | -9.067886 2.361246 |  
 |-----------------------|  
 6. | 50.93211 4.939587 |  
 7. | -29.06789 -2.530706 |  
 8. | 24.93211 -2.527401 |  
 9. | -9.067886 .0732231 |  
 10. | -28.8877 -4.530003 |  
 +-----------------------+

Dans une même création de variable, on peut utiliser **frval** pour plusieurs liaisons, et dans des expression conditionnelles. Si on souhaite ici créer une indicatrice qui repère les personnes dont la tension et l’imc sont supérieurs à la moyenne. Les variables *diff\_tens* et *diff\_imc* étant inutiles.

drop diff\_tens diff\_imc  
  
gen sup\_tens\_imc = bpsystol> frval(l1, mean\_tens) & bmi > frval(l2, mean\_imc)  
  
list sup\_tens\_imc in 1/10

+----------+  
 | sup\_te~c |  
 |----------|  
 1. | 0 |  
 2. | 0 |  
 3. | 0 |  
 4. | 1 |  
 5. | 0 |  
 |----------|  
 6. | 1 |  
 7. | 0 |  
 8. | 0 |  
 9. | 0 |  
 10. | 0 |  
 +----------+

# 4. **Autres opérations**

**Vérifier la frame chargée dans l’interface**

**frame pwf** ou plus rapidement **pwf**

pwf

(current frame is nhanes)

**Changer de frame chargée dans l’interface**

Depuis le début, seule la frame *nhanes* était chargée dans l’interface. On peut à tout moment changer la frame chargée avec *frame change nom\_frame*.

frame change tension  
des  
  
frame nhanes: des, s  
  
frame change nhanes

Contains data  
 Observations: 2   
 Variables: 2   
-------------------------------------------------------------------------------  
Variable Storage Display Value  
 name type format label Variable label  
-------------------------------------------------------------------------------  
sex byte %9.0g sex Sex  
mean\_tension float %9.0g (mean) tension  
-------------------------------------------------------------------------------  
Sorted by: sex  
 Note: Dataset has changed since last saved.  
  
Contains data from https://www.stata-press.com/data/r18/nhanes2.dta  
 Observations: 10,351   
 Variables: 61 20 Dec 2022 10:07  
Sorted by:   
 Note: Dataset has changed since last saved.

**Supprimer des frames**

* On peut supprimer à tout moment une frame qui n’est pas chargée dans l’interface avec **frame drop nom\_frame**. Si on applique cette commande à la frame chargée, Stata renvoie un message d’erreur.
* On peut supprimer toutes les frames avec **frame reset**. Dans ce cas plus aucune base ne sera chargée dans l’interface.

frame drop tension  
frame dir  
  
frame reset  
frame dir

\* imc 2 x 2  
\* nhanes 10351 x 61; nhanes2.dta  
  
Note: Frames marked with \* contain unsaved data.  
 default 0 x 0

Il reste la frame “vide” *default* générée automatiquement par Stata.

**Création d’une frame**

On peut créer une frame *vide* à tout moment avec **frame create nom\_frame**. On peut également ajouter une liste de nom de variables: **frame create nom\_frame varlist**

frame create new  
frame dir

default 0 x 0  
 new 0 x 0

frame create new2 x  
frame dir

default 0 x 0  
 new 0 x 0  
\* new2 0 x 1  
  
Note: Frames marked with \* contain unsaved data.

La frame *new2* à une colonne, mais aucune observation

frame new2 {  
set obs 1000  
replace x = rnormal()  
label variable x "x = random normal (0,1)"  
des  
}  
  
frame dir

Number of observations (\_N) was 0, now 1,000.  
(1,000 real changes made)  
  
Contains data  
 Observations: 1,000   
 Variables: 1   
-------------------------------------------------------------------------------  
Variable Storage Display Value  
 name type format label Variable label  
-------------------------------------------------------------------------------  
x float %9.0g x = random normal (0,1)  
-------------------------------------------------------------------------------  
Sorted by:   
 Note: Dataset has changed since last saved.  
 default 0 x 0  
 new 0 x 0  
\* new2 1000 x 1  
  
Note: Frames marked with \* contain unsaved data.

**Ensemble du programme**

frame dir   
  
webuse nhanes2  
  
frame dir   
des, s  
  
frame rename default nhanes  
frame dir   
  
frame put sex bpsystol, into(tension)  
frame put sex bmi, into(imc)  
  
frame dir  
  
\* frame active (nhanes2)  
tab agegrp  
  
  
\* frame tension  
frame tension: rename bpsystol tension  
frame tension: mean tension, over(sex)  
  
\* frame imc  
frame imc: rename bmi imc  
frame imc: mean imc, over(sex)  
  
  
frame tension {  
collapse tension, by(sex)  
list  
}  
  
frame imc {  
collapse imc, by(sex)  
list  
}  
  
frame dir  
  
frlink m:1 sex, frame(tension) gen(l1)  
frlink m:1 sex, frame(imc) gen(l2)  
  
  
frget mtension=tension, from(l1)  
frget mimc=imc, from(l2)  
  
  
  
drop mtension mimc  
frame tension: rename tension mean\_tension  
frame imc: rename imc mean\_imc  
  
  
gen diff\_tens = bpsystol - frval(l1, mean\_tension)  
gen diff\_imc = bmi - frval(l2, mean\_imc)  
  
mean diff\_tens diff\_imc, over(sex)  
  
drop diff\_tens diff\_imc  
gen sup\_tens\_imc = bpsystol> frval(l1, mean\_tension) & bmi > frval(l2, mean\_imc)  
  
  
frame change tension  
des  
frame nhanes: des, s  
frame change nhanes  
  
frame drop tension  
frame dir  
  
frame reset  
frame dir  
  
frame create new  
frame dir  
  
frame create new2 x  
frame dir  
  
frame new2 {  
set obs 1000  
replace x = rnormal()  
label variable x "x = random normal (0,1)"  
des  
}  
  
frame dir

default 0 x 0  
 new 0 x 0  
\* new2 1000 x 1  
  
Note: Frames marked with \* contain unsaved data.  
 default 10351 x 58; nhanes2.dta  
 new 0 x 0  
\* new2 1000 x 1  
  
Note: Frames marked with \* contain unsaved data.  
  
Contains data from https://www.stata-press.com/data/r18/nhanes2.dta  
 Observations: 10,351   
 Variables: 58 20 Dec 2022 10:07  
Sorted by:   
 new 0 x 0  
\* new2 1000 x 1  
 nhanes 10351 x 58; nhanes2.dta  
  
Note: Frames marked with \* contain unsaved data.  
\* imc 10351 x 2  
 new 0 x 0  
\* new2 1000 x 1  
 nhanes 10351 x 58; nhanes2.dta  
\* tension 10351 x 2  
  
Note: Frames marked with \* contain unsaved data.  
  
 Age group | Freq. Percent Cum.  
------------+-----------------------------------  
 20–29 | 2,320 22.41 22.41  
 30–39 | 1,622 15.67 38.08  
 40–49 | 1,272 12.29 50.37  
 50–59 | 1,291 12.47 62.84  
 60–69 | 2,860 27.63 90.47  
 70+ | 986 9.53 100.00  
------------+-----------------------------------  
 Total | 10,351 100.00  
  
Mean estimation Number of obs = 10,351  
  
---------------------------------------------------------------  
 | Mean Std. err. [95% conf. interval]  
--------------+------------------------------------------------  
c.tension@sex |  
 Male | 132.888 0.299 132.301 133.475  
 Female | 129.068 0.341 128.400 129.736  
---------------------------------------------------------------  
  
Mean estimation Number of obs = 10,351  
  
--------------------------------------------------------------  
 | Mean Std. err. [95% conf. interval]  
-------------+------------------------------------------------  
 c.imc@sex |  
 Male | 25.510 0.057 25.397 25.622  
 Female | 25.563 0.076 25.414 25.711  
--------------------------------------------------------------  
  
 +-------------------+  
 | sex tension |  
 |-------------------|  
 1. | Male 132.8877 |  
 2. | Female 129.0679 |  
 +-------------------+  
  
 +-------------------+  
 | sex imc |  
 |-------------------|  
 1. | Male 25.50999 |  
 2. | Female 25.56256 |  
 +-------------------+  
\* imc 2 x 2  
 new 0 x 0  
\* new2 1000 x 1  
 nhanes 10351 x 58; nhanes2.dta  
\* tension 2 x 2  
  
Note: Frames marked with \* contain unsaved data.  
(all observations in frame nhanes matched)  
(all observations in frame nhanes matched)  
(1 variable copied from linked frame)  
(1 variable copied from linked frame)  
  
Mean estimation Number of obs = 10,351  
  
-----------------------------------------------------------------  
 | Mean Std. err. [95% conf. interval]  
----------------+------------------------------------------------  
c.diff\_tens@sex |  
 Male | -0.000 0.299 -0.587 0.587  
 Female | -0.000 0.341 -0.668 0.668  
 |  
 c.diff\_imc@sex |  
 Male | 0.000 0.057 -0.113 0.113  
 Female | 0.000 0.076 -0.149 0.149  
-----------------------------------------------------------------  
  
Contains data  
 Observations: 2   
 Variables: 2   
-------------------------------------------------------------------------------  
Variable Storage Display Value  
 name type format label Variable label  
-------------------------------------------------------------------------------  
sex byte %9.0g sex Sex  
mean\_tension float %9.0g (mean) tension  
-------------------------------------------------------------------------------  
Sorted by: sex  
 Note: Dataset has changed since last saved.  
  
Contains data from https://www.stata-press.com/data/r18/nhanes2.dta  
 Observations: 10,351   
 Variables: 61 20 Dec 2022 10:07  
Sorted by:   
 Note: Dataset has changed since last saved.  
\* imc 2 x 2  
 new 0 x 0  
\* new2 1000 x 1  
\* nhanes 10351 x 61; nhanes2.dta  
  
Note: Frames marked with \* contain unsaved data.  
 default 0 x 0  
 default 0 x 0  
 new 0 x 0  
 default 0 x 0  
 new 0 x 0  
\* new2 0 x 1  
  
Note: Frames marked with \* contain unsaved data.  
Number of observations (\_N) was 0, now 1,000.  
(1,000 real changes made)  
  
Contains data  
 Observations: 1,000   
 Variables: 1   
-------------------------------------------------------------------------------  
Variable Storage Display Value  
 name type format label Variable label  
-------------------------------------------------------------------------------  
x float %9.0g x = random normal (0,1)  
-------------------------------------------------------------------------------  
Sorted by:   
 Note: Dataset has changed since last saved.  
 default 0 x 0  
 new 0 x 0  
\* new2 1000 x 1  
  
Note: Frames marked with \* contain unsaved data.