Programmer avec EViews

Formation DCPM

Louis de Charsonville

19 mars 2016

1/29

Table des matières

- 1. Les Objets sous EViews
- 2. Programmer avec Eviews
- 3. TD : Créer une courbe de Phillips

- 2/2

Les Objets sous EViews

Les Objets



Figure 1: Les différents objets sous EViews

Les Objets sous EViews

Les Objets sous L'Views

Déclarer et assigner un objet

Déclaration d'un objet

Pour déclarer un objet sous EViews, on utilise la commande

```
type (options) nom
```

Exemple

• Déclarer une série

```
series maSerie
```

Déclarer une matrice

```
matrix(3,4) maMatrice
```

Assigner un objet

Après avoir déclarer un objet, il faut lui assigner une valeur. C'est fait avec le signe =

Exemple

- maSerie=0 → assigne la valeur "0" à tous les élements de la série.
- monScalaire=2

À noter:

 La déclaration d'une série ne dépend pas du sample actif. En revanche l'assignation en dépend.

Assigner un objet

Exemple

```
wfcreate Q 2015 2016
smpl 2016 2016
series maSerie
maSerie=1
```

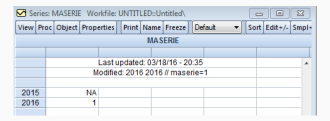


Figure 2: EViews output

Assigner un objet

L'initialisation et la déclaration sont souvent fait avec une seule commande

Exemple

```
equation eq.ls y c x1 x2
series y=0
```

Les Objets sous EViews

Procédure associée

Procédure (ou méthode, commande) associée

Chaque objet a des procédures qui lui sont associées. On les utilise comme ceci :

objet.methode

Certaines méthodes commencent par "@" :

objet.@methode

Exemple

- monGroupe.@count → renvoie le nb d'élements dans le groupe monGroupe
- maSerie.@name → renvoie le nom de la série maSérie

Procédure associée

Certaines procédures ont des arguments :

objet.methode list_args

Exemple

- monGroup.add maSerie maSerie2 \rightarrow ajoute maSerie et maSerie2 à monGroupe
- monEquation.ls y c x1 x2 → la procédure ".ls" prend comme arguments : l'endogène, un object coefficient et la liste des exogènes.

Les Objets sous EViews

Commande auxilliaire

Commande auxilliare

Les commandes auxiliaires sont les commandes qui ne sont pas reliées à un objet particulier. Elles sont généralement utilisées pour manipuler les objets ou les workfiles. La syntaxe est

```
commande(liste_options) liste_args
```

Exemple

```
store(d="V:\databases\prix\insee.edb") frx000000
```

qui sauvegarde dans la database insee la série frx000000. Les plus utiles sont : wfcreate, pagecreate, wfopen, wfclose, fetch, store, copy, dbopen, dbclose.

Les Objets sous EViews

Les séries temporelles

Série temporelle

Définition : série temporelle

Une série temporelle est caractérisée par :

• une fréquence : annuelle, trimestrielle, mensuelle etc.

Série temporelle

Définition : série temporelle

Une série temporelle est caractérisée par :

- une fréquence : annuelle, trimestrielle, mensuelle etc.
- un vecteur de données

Série temporelle

Définition : série temporelle

Une série temporelle est caractérisée par :

- une fréquence : annuelle, trimestrielle, mensuelle etc.
- un vecteur de données
- une date de début (et une date de fin)

Commandes associées (1/5)

Commande	Description
d(x,n)	$(1-L)^nX$
@lag(x,n)	X(-n)
dlog(x)	(1-L)*log(X)
<pre>@pch(x)</pre>	$\frac{\delta X}{X}$
@pcy(x)	glissement annuel

Table 1: Quelques commandes utiles

Commandes associées (2/5)

Accéder à un élément d'une série

- @elem(x, date) : renvoie l'observation de la série x à la date X
- x (i) : renvoie la ième observation de la série x.

Attention : selon le contexte, x (i) renvoie la série avancée d'une période

Commandes associées (3/5)

Créer une dummy

• On peut générer une dummy via une condition logique :

```
series dumResPos = (mesResidus > 0)
```

- ightarrow la variable dumResPos vaut 1 lorsque mesResidus est positif.
- ou à partir d'une date :

```
series apres2011Q1 = @after("2011Q1")
```

 \rightarrow la variable apres2011 vaut 1 à partir de 2011Q1.

Commandes associées (4/5)

Opérations

Les opérations usuelles +,-,x,/ fonctionnent avec les séries et sont faites éléments par éléments.

```
series brentEuro=brent*tchange
```

- series maRacine = @sqrt(maSerie)
- series monExp = exp(maSerie)
- series hicp_log = log(hicp)

Commandes associées (5/5)

Fonctions mathématiques

- @mean(maSerie): renvoie un scalaire
- @max(maSerie)
- @min(maSerie, smpl1): renvoie le minimum de maSerie sur le sample smpl1
- @rmse(maSerie, maSerie2) : renvoie l'erreur quadratique entre les séries maSerie et maSerie2
- ⇒ Presque toutes les fonctions usuelles sont *natives* dans EViews, l'aide en fournit une liste exhaustive.

Groupe de séries

Groupe de séries

Un groupe est un objet EViews qui regroupe plusieurs séries.

group monGroupe maSeriel maSerie2

Prodécures usuelles

- monGroupe.@count : renvoie le nombre d'éléments du groupe
- monGroupe.@seriesname(i) : renvoie le nom de la ième variable du groupe

Les Objets sous EViews

Les Graphiques

Graphique

Graphique

On déclare un graphique en lui assignant un type :

```
graph monGraph.type liste_series
```

Les types les plus courants sont

- lignes: graph monGraph.line monGroupe
- diagramme: graph monGraph.bar(s) monGroupe
- scatter: graph monGraph.scat x y

Procédures associées

On peut personnaliser le graphique avec un certain nombre d'options

Procédures associées usuelles

- monGraph.setelem(1) lpat(1) lcolor(red) legend("Inflation")
- monGraph.datelabel format("YY[Q]Q")
- monGraph.addtext(t,font(b)) "Inflation en France"

Utiliser un template

```
monGraph.template(t) nom_du_template
```

Les Objets sous EViews

•

Les variables muettes / de contrôle

Les variables de contrôle (1/2)

Variables de contrôle

EViews permet de la définition de variables *muettes* ou de contrôle, ce ne sont pas des objets sauvegardés dans le workfile, qui peuvent-être utilisées au sein du programme.

Il y a deux types de variables de contrôle :

• les variables caratères : utiles pour définir une date, un chemin

```
%debPrev = "2013m04"
%data="C:\mon_chemin\vers\les\donnees"
```

• Les variables numériques : utiles pour définir un compteur

```
!monCompteur=1
```

Attention : les variables de contrôles sont des variables globales.

Les variables de contrôle (2/2)

Remplacer la variable par sa valeur

Pour remplacer une variable de contrôle par sa valeur, on utilise les accolades { }.

Lorsqu'on utilise des accolades autour de la variable de contrôle, EViews remplace la variable par sa valeur.

Exemple

```
%x="gdp"
series maSerie = %x
series maSerie = {%x}
```

The second line is equivalent to series maSerie = "gdp".

The third line is equivalent to series maSerie=gdp

Programmer avec Eviews

Programmer avec Eviews

Structure d'un programme

Qu'est-ce qu'un programme

Un Programme

Un **programme EViews** est un fichier texte comprenant une liste d'instructions interprétées et exécutées par EViews une à une.

Structurer un programme

- Le programme doit comporter en en-tête le nom de l'auteur, une description ainsi que les dernières modifications apportées
- le code doit être aéré, indenté et commenté.

Exécuter un programme

Deux modes:

- verbose : exécution pas à pas, le workfile et la bar de statut sont mis à jour au fur et à mesure de l'exécution du programme
- quiet : exécution en $background \rightarrow beaucoup plus rapide$.

Programmer avec Eviews

Les Conditions et boucles

La condition if ... else

If ... Else

Une condition permet de tester une variable et de n'executer une partie de code que si la condition est fausse (ou vraie). La syntaxe d'EViews est la suivante :

```
if <condition> then
    <instructions>
else
    <instructions>
endif
```

Les opérateurs booléens

Les opérateurs sont : =, >=,<,<>

Boucle For

For ... Next

La boucle **For** permet de répeter une opération un *certain* nombre de fois. La variable de contrôle peut-être **numérique** ou **une liste de chaîne de caractères**.

Exemple 1

```
for !i=1 to 10
   series maSerie{!i} = nrnd
next
```

Exemple 2

```
for %i brenteuro tchange eer38
  fetch(c=a,d=%mascotte) {%i}
next
```

Boucle While

While ... Wend

La boucle **while** permet d'exécuter une commande tant qu'une condition est satisfaite :

```
while <condition>
    <instructions>
wend
```

Exemple

```
while monGroupe.@count > 1
  monGroupe.drop monGroupe.@seriesname(2)
wend
```

TD: Créer une courbe de

Phillips

TD: Créer une courbe de **Phillips**

Exemples de code

Exemple de code (1/3)

```
'Creer un workfile
wfcreate q 1990 2010
'Creer une series
series y=nrnd
'Creer 15 series
for !i=1 to 15
   series x{!i}=nrnd
next
'Regression deux a deux
for !i=1 to 15
   equation eq{!i}.ls y c x{!i}
next.
```

Exemple de code (2/3)

```
'Creation d'un workfile
/ ______
wfcreate g 1990 2010
'Creation d'un groupe contenant les variables
group xs
'Creation de 5 series
for %i GDP UNEMP INFL CPI M1
  series {%i}=nrnd
  xs.add {%i}
next.
'Vecteur pour stocker les R2
vector(10) r2s
'Declaration d'un objet equation
equation eq
```

Exemple de code (3/3)

```
'Compteur du nombre d'equation
!rowcounter=1
'On fait les regressions de chaque variable sur l'autre
for !i=1 to xs.@count-1
   %iname = xs.@seriesname(!i)
   for !j=!i+1 to xs.@count
      %jname = xs.@seriesname(!j)
      eq.ls {%iname} c {%jname}
      r2s(!rowcounter) = eq.@r2
      !rowcounter = !rowcounter+1
   next
next
```

TD : Créer une courbe de

Phillips

Instructions

Instructions

TODO

- 1. Créer un workfile : wfcreate
- 2. Charger les données : copy, fetch
- 3. Estimer l'équation : par OLS .ls
- 4. Faire une prévision . forecast
- 5. Représenter les résultats graphiquement
- 6. Représenter les contributions économétriques

