

# Données séquentielles : Pratique de la fouille de séquences à l'aide de TraMineR

Gilbert Ritschard

Alexis Gabadinho, Nicolas S. Müller, Matthias Studer

Département d'économétrie et Laboratoire de Démographie, Université de Genève  
<http://mephisto.unige.ch/biomining>

Tutoriel EGC, Strasbourg, 27 janvier 2009

# Plan

## 1 Installation de TraMineR

# TraMineR

TraMineR est un package pour R qui permet de :

- Manipuler et transformer différents formats et types de données longitudinales.
- Visualiser et analyser des **séquences d'états**.
- Fouiller et analyser des **séquences d'événements**.
- Analyser des dissimilarités (analyse de pseudo-variances et arbre d'induction).
- Les résultats peuvent ensuite être utilisés dans d'autres procédures de R.

# TraMineR

TraMineR est un package pour R qui permet de :

- Manipuler et transformer différents formats et types de données longitudinales.
- Visualiser et analyser des **séquences d'états**.
- Fouiller et analyser des **séquences d'événements**.
- Analyser des dissimilarités (analyse de pseudo-variances et arbre d'induction).
- Les résultats peuvent ensuite être utilisés dans d'autres procédures de R.

# TraMineR

TraMineR est un package pour R qui permet de :

- Manipuler et transformer différents formats et types de données longitudinales.
- Visualiser et analyser des **séquences d'états**.
- Fouiller et analyser des **séquences d'événements**.
- Analyser des dissimilarités (analyse de pseudo-variances et arbre d'induction).
- Les résultats peuvent ensuite être utilisés dans d'autres procédures de R.

# TraMineR

TraMineR est un package pour R qui permet de :

- Manipuler et transformer différents formats et types de données longitudinales.
- Visualiser et analyser des **séquences d'états**.
- Fouiller et analyser des **séquences d'événements**.
- Analyser des dissimilarités (analyse de pseudo-variances et arbre d'induction).
- Les résultats peuvent ensuite être utilisés dans d'autres procédures de R.

# TraMineR

TraMineR est un package pour R qui permet de :

- Manipuler et transformer différents formats et types de données longitudinales.
- Visualiser et analyser des **séquences d'états**.
- Fouiller et analyser des **séquences d'événements**.
- Analyser des dissimilarités (analyse de pseudo-variances et arbre d'induction).
- Les résultats peuvent ensuite être utilisés dans d'autres procédures de R.

# Installation de TraMineR

- Pour installer TraMineR, il faut installer R au préalable.
- Pour cela :
  - Téléchargez R depuis <http://stat.ethz.ch/CRAN/bin/windows/base/release.htm>.
  - Installez R.
  - Lancez R.
- Ensuite, sur la ligne de commande tapez

```
R> install.packages("TraMineR")
```
- Pour utiliser TraMineR, il faut charger la librairie avec

```
R> library("TraMineR")
```



# Installation de TraMineR

- Pour installer TraMineR, il faut installer R au préalable.
- Pour cela :
  - Téléchargez R depuis <http://stat.ethz.ch/CRAN/bin/windows/base/release.htm>.
  - Installez R.
  - Lancez R.
- Ensuite, sur la ligne de commande tapez

```
R> install.packages("TraMineR")
```
- Pour utiliser TraMineR, il faut charger la librairie avec

```
R> library("TraMineR")
```

# Installation de TraMineR

- Pour installer TraMineR, il faut installer R au préalable.
- Pour cela :
  - Téléchargez R depuis <http://stat.ethz.ch/CRAN/bin/windows/base/release.htm>.
  - Installez R.
  - Lancez R.
- Ensuite, sur la ligne de commande tapez

```
R> install.packages("TraMineR")
```
- Pour utiliser TraMineR, il faut charger la librairie avec

```
R> library("TraMineR")
```

# Installation de TraMineR

- Pour installer TraMineR, il faut installer R au préalable.
- Pour cela :
  - Téléchargez R depuis <http://stat.ethz.ch/CRAN/bin/windows/base/release.htm>.
  - Installez R.
  - Lancez R.
- Ensuite, sur la ligne de commande tapez

```
R> install.packages("TraMineR")
```
- Pour utiliser TraMineR, il faut charger la librairie avec

```
R> library("TraMineR")
```

## Un court exemple

- Basé sur les données de McVicar and Anyadike-Danes (2002) distribuées avec TraMineR.
- Les données concernent les séquences de transition entre école et emploi.

McVicar, D. and M. Anyadike-Danes (2002). Predicting successful and unsuccessful transitions from school to work using sequence methods. *Journal of the Royal Statistical Society A* 165(2), 317–334.

## Création des séquences d'états

Pour manipuler les séquences d'états, il est nécessaire de définir un objet spécifique à l'aide de la fonction **seqdef**. Cette opération permet de :

- définir des méthodes (fonctions) spécifiques aux séquences d'états.
- stocker des informations supplémentaires, soit :
  - Les séquences individuelles sous la forme d'une matrice.
  - L'alphabet (liste des états possibles).
  - Les couleurs associées aux états.
  - Les étiquettes des états.

```
R> data(mvad)
R> mvad.lab <- seqstat1(mvad[, 17:86])
R> mvad.scode <- c("EM", "FE", "HE", "JL", "SC", "TR")
R> mvad.seq <- seqdef(mvad[, 17:86], states = mvad.scode,
+   labels = mvad.lab)
```

# Analyses des séquences d'états

- Visualisation :
  - `seqdplot` Distribution transversale des états (d-plot)
  - `seqiplot` Plot de séquences individuelles (i-plot)
  - `seqfplot` Plot des séquences fréquentes (f-plot)
  - `seqmplot` Temps moyen passé dans chaque état
- Caractéristiques des séquences individuelles :
  - `seqistatd` Durée des états
  - `seqient` Entropie des séquences
  - `seqST` Turbulence
- Caractéristiques d'un ensemble de séquences :
  - `seqstatd` Fréquences des états et entropie par âge
  - `seqtab` Séquences fréquentes
- Calcul de distance entre séquences :
  - `seqdist` Différentes métriques

# Analyses des séquences d'états

- Visualisation :
  - `seqdplot` Distribution transversale des états (d-plot)
  - `seqiplot` Plot de séquences individuelles (i-plot)
  - `seqfplot` Plot des séquences fréquentes (f-plot)
  - `seqmplot` Temps moyen passé dans chaque état
- Caractéristiques des séquences individuelles :
  - `seqistatd` Durée des états
  - `seqient` Entropie des séquences
  - `seqST` Turbulence
- Caractéristiques d'un ensemble de séquences :
  - `seqstatd` Fréquences des états et entropie par âge
  - `seqtab` Séquences fréquentes
- Calcul de distance entre séquences :
  - `seqdist` Différentes métriques

# Analyses des séquences d'états

- Visualisation :
  - `seqdplot` Distribution transversale des états (d-plot)
  - `seqiplot` Plot de séquences individuelles (i-plot)
  - `seqfplot` Plot des séquences fréquentes (f-plot)
  - `seqmplot` Temps moyen passé dans chaque état
- Caractéristiques des séquences individuelles :
  - `seqistatd` Durée des états
  - `seqient` Entropie des séquences
  - `seqST` Turbulence
- Caractéristiques d'un ensemble de séquences :
  - `seqstatd` Fréquences des états et entropie par âge
  - `seqtab` Séquences fréquentes
- Calcul de distance entre séquences :
  - `seqdist` Différentes métriques



# Analyses des séquences d'états

- Visualisation :
  - `seqdplot` Distribution transversale des états (d-plot)
  - `seqiplot` Plot de séquences individuelles (i-plot)
  - `seqfplot` Plot des séquences fréquentes (f-plot)
  - `seqmplot` Temps moyen passé dans chaque état
- Caractéristiques des séquences individuelles :
  - `seqistatd` Durée des états
  - `seqient` Entropie des séquences
  - `seqST` Turbulence
- Caractéristiques d'un ensemble de séquences :
  - `seqstatd` Fréquences des états et entropie par âge
  - `seqtab` Séquences fréquentes
- Calcul de distance entre séquences :
  - `seqdist` Différentes métriques

# Visualisation des séquences d'états

- Représentation graphique des dix premières séquences

```
R> seqiplot(mvad.seq, withlegend = FALSE,  
+          title = "Dix premieres sequences")
```

- Graphique des dix séquences les plus fréquentes (avec largeur des barres correspondant à la fréquence)

```
R> seqfplot(mvad.seq, pbarw = T, withlegend = F,  
+          title = "Sequences les plus frequentes")
```

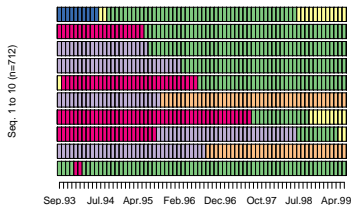
- Graphique de la distribution des états à chaque unité de temps.

```
R> seqdplot(mvad.seq, withlegend = F,  
+          title = "Distribution des etats")
```

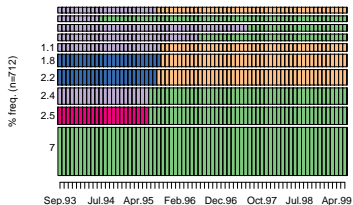
- Légendes des graphiques.

```
R> seqlegend(mvad.seq, fontsize = 1.3)
```

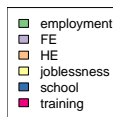
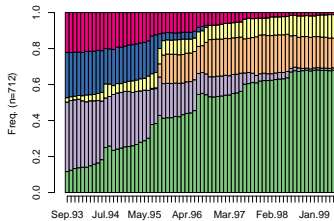
Dix premières sequences



Sequences les plus frequentes



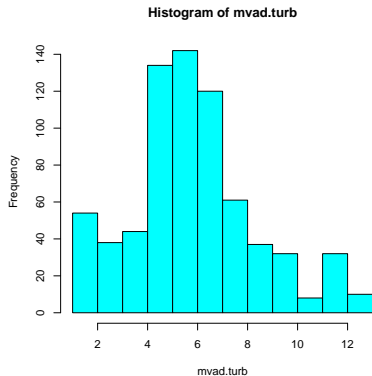
Distribution des etats



# Turbulence des séquences

```
R> mvad.turb <- seqST(mvad.seq)
R> summary(mvad.turb)

R> hist(mvad.turb, col = "cyan")
```



# Optimal matching

- Calcul des distances basé sur les taux de transition entre états.

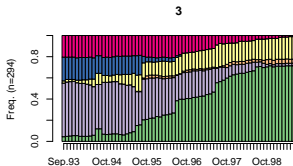
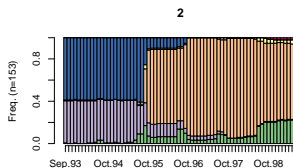
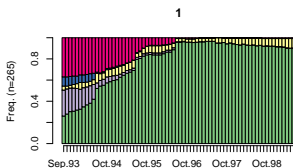
```
R> submat <- seqsubm(mvad.seq, method = "TRATE")  
R> dist.om1 <- seqdist(mvad.seq, method = "OM", indel = 1,  
+      sm = submat)
```

- Construction d'une typologie des séquences sur la base des distances

```
R> library(cluster)  
  
R> clusterward1 <- agnes(dist.om1, diss = TRUE, method = "ward")  
  
R> plot(clusterward1)  
R> cl1.3 <- cutree(clusterward1, k = 3)
```

# Graphique de la distribution des états dans chaque cluster

```
R> seqdplot(mvad.seq, group = c11.3)
```



## Séquences d'événements

- Il faut définir un objet **séquences d'événements** à l'aide de la fonction **seqcreate**.

```
R> mvad.seqe <- seqcreate(mvad.seq)
```

- Cet objet nous permettra

**seqefsub** D'extraire les sous-séquences typiques d'événements

**seqcmpgroup** D'identifier les sous-séquences les plus discriminantes

**seqeapplysub** De construire une matrice des occurrences des sous-séquences dans chaque séquence d'événements

## Séquences d'événements

- Il faut définir un objet **séquences d'événements** à l'aide de la fonction **seqcreate**.

```
R> mvad.seqe <- seqcreate(mvad.seq)
```

- Cet objet nous permettra

**seqefsub** D'extraire les sous-séquences typiques d'événements

**seqcmpgroup** D'identifier les sous-séquences les plus discriminantes

**seqeapplysub** De construire une matrice des occurrences des sous-séquences dans chaque séquence d'événements



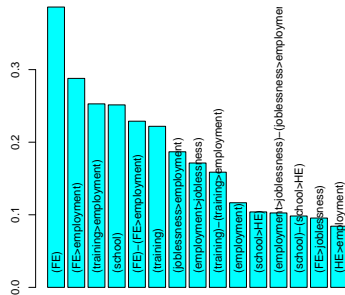
## Recherche de sous-séquences fréquentes

- Recherche des sous-séquences fréquentes au seuil de 0.05%.

```
R> fsubseq <- seqefsub(mvad.seqe, pMinSupport = 0.05)
```

- Graphiques des fréquences des 15 sous-séquences les plus fréquentes.

```
R> plot(fsubseq[1:15], col = "cyan")
```



# Sous-séquences discriminantes

- Recherche des sous-séquences qui discriminent le plus l'appartenance aux clusters.

```
R> discr <- seqecmpgroup(fsubseq, group = c11.3)
```

- Graphique des sous-séquences discriminantes.

```
R> plot(discr[1:6])
```

