

Guide de l'utilisateur de **simples-matrices**^{*}

Yvon Henel[†]

3 juillet 2022

Résumé

Une extension pour écrire des matrices en donnant les coefficients par ligne sous la forme d'une liste de valeurs séparées par des virgules.

Une macro permet de définir des matrices nommées et une autre permet d'écrire les matrices nommées. L'extension fournit également quelques raccourcis pour les matrices identité et les matrices nulles.

Abstract

A package to write matrices which are defined with a list of comma separated coefficients read by row.

A macro enables the definition of a named matrix, another enables the writing of a named matrix. This package provides also some shortcuts for identity matrices and null matrices.

The name of this package and of its macros are French based for there are already too many macros using the word "matrix" itself. The French "simples matrices" means "simple matrices". *Just a letter apart!*

The English documentation for the final user of the package **simples-matrices** is available in the file **simples-matrices-eng**.

Table des matières

1	Les macros	2
1.1	Macros principales	2
1.2	Valuer les clés	3
1.3	Raccourcis	3
2	Les options de l'extension	4

*Ce fichier décrit la version 1.0.1, dernière révision 2022/07/03.

En souvenir de ma grand-mère maternelle, Adrienne BINAUT (1908-03-23 – 1997-06-08).

[†]E-mail : le.texnicien.de.surface@yvon-henel.fr

3	Exemples	4
3.1	Sans extension particulière	4
3.1.1	Déclaration et utilisation	4
3.1.2	L'argument « <code>type</code> »	5
3.1.3	Utilisation de la clé « <code>typeord</code> »	6
3.1.4	Utilisation des macros <code>\(La)MatriceInterieur</code>	6
3.2	Changer l'aspect	7
3.2.1	Avec <code>mathtools</code>	7
3.2.2	Avec <code>delarray</code>	7
3.2.3	Avec <code>nicematrix</code>	7
4	Remerciements	8

L'extension `simples-matrices` utilise `xparse` et `l3keys2e` pour définir ses macros et gérer les clés d'option. Elle charge également `amsmath` pour obtenir une présentation convenable des matrices.

Attention : vous devez fournir l'environnement mathématique adéquat pour utiliser les macros qui écrivent les matrices. Seule la version non-étoilée de `\declarermatrice` peut être utilisée en dehors du mode mathématique.

1 Les macros

L'extension `simples-matrices` offre neuf macros de document.

Dans le texte principal (syntaxes et exemples), le nom d'une macro de cette extension est écrit en rouge si la macro produit du texte dans le document, autrement il est écrit en bleu.

1.1 Macros principales

Les six macros principales sont les suivantes :

`\matrice` `\matrice(<prefixe>) <{liste de paires de clé-valeur}> [<type>]{<liste des coefficients>}`

où `<prefixe>` a la même fonction que la clé `prefix` (voir page 4); `<liste de paires de clé-valeur>` — optionnel et vide par défaut — peut être utilisé pour redéfinir l'environnement de type `matrix`; `<type>` est une chaîne de caractère dont l'utilisation sera expliquée ci-dessous — voir 3.1.2 — et `<liste des coefficients>` est la liste des coefficients de la matrice donnés ligne par ligne.

Avec `$\matrice{1, 2, 3, 4}$` on obtient
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

Avec `$\matrice[b][3]{1, 2, 3, 4, 5, 6}$` on obtient
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}.$$

`\declarermatrice` `\declarermatrice(<prefixe>) <{liste de paires de clé-valeur}> [<nom>]{<type>}{<liste des coefficients>}`

```
\declarermatrice* \declarermatrice*(<prefixe>) <liste de paires de clé-valeur> >
{<nom>}[<type>]{<liste des coefficients>}
```

où $\langle nom \rangle$ est le nom de la matrice pour utilisation future. Les autres arguments, optionnels ou obligatoires, ont la même signification que ci-dessus. La version étoilée définit et écrit la matrice. La version non-étoilée ne fait que la définir.

La définition est globale mais on peut redéfinir une matrice nommée existante avec la même fonction. **Aucun contrôle** n'est exercé pour s'assurer que l'on n'est pas en train de redéfinir une matrice nommée précédemment définie.

Avec la macro `\declarermatrice`, les deux premiers arguments optionnels n'ont aucun effet car la définition de la matrice n'en tient pas compte (voir exemple en page 4).

```
\lamatrice \lamatrice(<prefixe>) <liste de paires de clé-valeur> > {<nom>}
```

écrit la matrice nommée de nom $\langle nom \rangle$. Les deux arguments optionnels ont la même signification que ci-dessus (voir exemple en page 4).

```
\MatriceInterieur \MatriceInterieur
```

donne l'intérieur de la dernière matrice écrite — via `\matrice` ou `\declarermatrice*` — ou définie — via `\declarermatrice`. On peut l'utiliser dans un environnement du genre `array` (voir exemple en page 6).

```
\LaMatriceInterieur \LaMatriceInterieur{<nom>}
```

donne l'intérieur de la matrice de nom $\langle nom \rangle$. On peut l'utiliser dans un environnement du genre `array` (voir exemple en page 6).

1.2 Valuer les clés

On peut changer les valeurs des clés de simples-matrices avec

```
\simplesmatricessetup \simplesmatricessetup{<liste de paires de clé-valeur>}
```

où $\langle liste\ de\ paires\ de\ clé-valeur\rangle$ est l'habituelle liste de paires de clé-valeur valuant une ou plusieurs des trois clés de cette extension telles que présentées ci-dessous en page 4.

Pour suivre une convention désormais bien établie le nom de cette macro consiste en le nom de l'extension — réduite à ces lettres TEXiennes — suivi de l'anglais *setup*. Je demande pardon pour cette étrange mixture linguistique.

1.3 Raccourcis

L'extension propose deux macros *raccourcis* :

```
\matid \matid(<prefixe>) <liste de paires de clé-valeur> [<coefficient>]{<nombre de colonnes>}
```

qui imprime la matrice identité — par défaut — avec $\langle nombre\ de\ colonnes\rangle$ colonnes. Si $\langle coefficient \rangle$ est fourni, on obtient une matrice diagonale dont tous les coefficients non-nuls sont égaux à $\langle coefficient \rangle$.

Les deux premiers arguments optionnels ont la même fonction que dans les macros précédentes.

```
\matnulle \matnulle(<prefixe>) < liste de paires de clé-valeur > [(coefficient)]{<nombre de colonnes>}
```

imprime la matrice nulle $\langle \text{nombre de colonnes} \rangle$ colonnes — par défaut — ou une matrice de $\langle \text{nombre de colonnes} \rangle$ colonnes dont tous les coefficients sont égaux à $\langle \text{coefficient} \rangle$.

Les deux premiers arguments optionnels ont la même fonction que dans les macros précédentes.

<pre>1 \$\\matid{3}\\qqquad \$\\matid[9]{3}\$ 2 \\par \\medskip 3 \$\\matnulle{3}\\qqquad \$\\matnulle[2]{3}\$</pre>	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$
--	---

2 Les options de l'extension

L'extension utilise le système de clefs-valeurs pour ses options. Elle possède quatre clés : `envir`, `prefix`, `typeord` et `argopt`.

`envir` (*chaine de caractères*) est la partie finale du nom de l'environnement utilisé pour imprimer la matrice. Sa valeur initiale est `matrix`.

`prefix` (*chaine de caractères*) contient les caractères placés devant `envir` pour fournir le nom complet de l'environnement utilisé pour imprimer la matrice. Sa valeur initiale est `p`. Cela fait que l'environnement par défaut est `pmatrix` fourni par `amsmath`.

`typeord` (*chaine de caractères*) définit la valeur ordinaire — c.-à-d. par défaut — de l'argument optionnel $\langle \text{type} \rangle$. La valeur initiale de la clé est `C`.

`argopt` (*liste de lexèmes*, anglais : *token list*) est vide par défaut. Voir page 7 pour son utilisation.

De plus, une clé supplémentaire existe qui est une métaclé : `out-of-box`.

Avec `\simplesmatricessetup{out-of-box}` on obtient le même effet qu'avec `\simplesmatricessetup{prefix=p, envir=matrix, argopt=, typeord=C}`.

3 Exemples

3.1 Sans extension particulière

C'est-à-dire en chargeant uniquement `amsmath` comme le fait cette extension.

3.1.1 Déclaration et utilisation

<pre>1 \\declarermatrice{A}{1, 2, 300, 400} 2 \$\\declarermatrice*{B}{a, b, c, d}\$ 3 \\quad \$\\lamatrice{A}\$ \\par \\bigskip 4 \$\\lamatrice(V){A}\$ 5 \\quad \$\\lamatrice(b){B}\$</pre>	$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 300 & 400 \end{pmatrix}$ $\left\ \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 300 & 400 \end{array} \right\ \quad \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$
--	--

Sur la première ligne de l'exemple, la matrice A est définie mais pas écrite. Ensuite, sur la seconde ligne, la matrice B est définie et écrite. Nous pouvons ensuite appeler les matrices A ou B à l'aide de `\lamatrice`.

3.1.2 L'argument « type »

L'avant dernier argument — optionnel — des macros `\matrice`, `\declarermatrice` et `\declarermatrice*` vaut par défaut `0`. Dans ce cas, c'est la valeur de la clé `typeord` qui est utilisée pour déterminer le *type* des données de la matrice, voir 6.

Sinon, il peut prendre une valeur numérique qui est le nombre de colonnes de la matrice ou encore une chaîne de caractères — à ce jour, une seule lettre — parmi : `C`, `D`, `I`, `J`, `S`, `T` et `x`.

`C` signifie matrice **carrée**.

```
1 \[
2   \matrice{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
3   \quad
4   \matrice[C]{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
5 ]
```

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

`D` signifie matrice **diagonale**.

```
1 \[
2   \matrice{1, 2, 3, 4}\quad
3   \matrice[D]{1, 2, 3, 4}
4 ]
```

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

`I` signifie matrice triangulaire **inférieure**; `J` signifie matrice triangulaire inférieure avec des zéros sur la diagonale.

```
1 \[
2   \matrice[I]{1, 2, 3}\quad
3   \matrice[J]{1, 2, 3}
4 ]
```

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

`S` signifie matrice triangulaire **supérieure**; `T` signifie matrice triangulaire supérieure avec des zéros sur la diagonale.

```
1 \[
2   \matrice[S]{1, 2, 3}\quad
3   \matrice[T]{1, 2, 3}
4 ]
```

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

`x` signifie `xcas`¹. Avec cette valeur, on peut copier-coller de `xcas` dans le document `LATEX`.

```
1 \[
2   \matrice[x]{{{[7,1,3],[1,0,3],[5,1,2]]}}
3 ]
```

$$\begin{pmatrix} 7 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 5 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

1. Système de calcul formel libre disponible ici : https://www-fourier.univ-grenoble-alpes.fr/~parisse/giac_fr.html

Un nombre donne le nombre de colonnes de la matrice.

```

1 \[
2   \matrice{2}{1, 2, 3, 4, 5, 6}
3   \quad
4   \matrice{3}{1, 2, 3, 4, 5, 6}
5 \]

```

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

3.1.3 Utilisation de la clé « `typeord` »

Dans ce document, la clé `typeord` a comme valeur initiale `C`.

```

1 \simplesmatricesetup{typeord=3}
2 $ \matrice{1, 2, 3, 4, 5, 6} \$ \quad
3 \simplesmatricesetup{typeord=2}
4 $ \matrice{1, 2, 3, 4, 5, 6} \$ \quad
5 \simplesmatricesetup{typeord=C}
6 $ \matrice{1, 2, 3, 4} $

```

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$$

Le code précédent n'est, bien entendu, donné qu'à titre d'illustration. Pour une déclaration de type ne concernant qu'une seule matrice, on aura intérêt à utiliser l'argument optionnel. Cependant si on veut rédiger un cours sur les matrices triangulaires supérieures...

3.1.4 Utilisation des macros `\(La)MatriceInterieur`

```

1 \declarermatrice{B}[4]{%
2   \hline ein, zwei, drei, vier,
3   \hline unos, dos, tres, cuatro,
4   \hline unu, du, tri, kvar}%
5 \declarermatrice{A}[3]{%
6   one, two, three,
7   un, deux, trois,
8   uno, due, tre}%
9 \begin{tabular}{*{3}{l}}
10   \MatriceInterieur
11 \end{tabular}
12 \par \bigskip *** \par \bigskip
13 \begin{tabular}{*{3}{l}}
14   \LaMatriceInterieur{A}
15 \end{tabular}
16 \par \bigskip
17 \begin{tabular}{|*{4}{l|}}
18   \LaMatriceInterieur{B} \hline
19 \end{tabular}

```

one	two	three
un	deux	trois
uno	due	tre

one	two	three
un	deux	trois
uno	due	tre

ein	zwei	drei	vier
unos	dos	tres	cuatro
unu	du	tri	kvar

En lignes 10 et 14, nous accédons aux mêmes *entraînements* car la matrice A est la dernière définie avant la ligne 10.

3.2 Changer l'aspect

On peut charger d'autres extensions qui permettent de présenter des matrices comme `mathtools`, `delarray` ou `nicematrix`. Dans ce cas on peut changer l'aspect de nos matrices grâce aux clés d'option `envir`, `prefix` et `argopt`.

Ce document charge les trois extensions `mathtools`, `delarray` et `nicematrix` pour présenter les exemples suivants.

3.2.1 Avec `mathtools`

Comme déjà signalé, il y a deux façons d'utiliser les clés d'option : à l'aide de `\simplesmatricesetup` ou en utilisant l'argument optionnel `< {liste de paires de clé-valeur} >`. Je montre les deux.

```

1 \simplesmatricesetup{
2   envir=matrix*, prefix=p, argopt=[r]}
3 $ \matrice{1, 2, 30, 40} $ \quad
4 \simplesmatricesetup{out-of-box}
5 $ \matrice{1, 2, 30, 40} $
6 \par \medskip
7 $ \matrice(b){envir=matrix*,argopt=[l]}{1, 2, 30, 40} $
```

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 30 & 40 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 30 & 40 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 30 & 40 \end{bmatrix}$$

3.2.2 Avec `delarray`

```

1 \simplesmatricesetup{
2   envir=array, prefix=,
3   argopt=[c]{\{1 r\}\}}
4 $ \matrice{1, 2, 30, 40} $ \quad
5 $ \matid()<envir=array,
6   argopt={{[c]{\{@{} c c @{}\}}\}}>\{3\} $
```

$$\left[\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 30 & 40 \end{array} \right] \quad \left[\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

3.2.3 Avec `nicematrix`

```

1 $ \matrice<prefix=b, envir=NiceArray,
2   argopt={ {cc||rl} }>\{1, 2, 3, 4, 5, 6,
3   7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16} $
```

$$\left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{array} \right]$$

Dans ce cas il faut doubler les accolades entourant les descripteurs de colonnes de l'environnement `array` car LATEX retire un niveau d'accolades en valuant la clé.

Dans l'exemple suivant, pour la deuxième matrice, il n'est pas nécessaire d'entourer la valeur de `argopt` d'une paire d'accolades (voir ligne 6) — même si ça n'est pas dangereux (voir ligne 10) — car la présence de `[margin]` empêche LATEX de supprimer une paire d'accolades.

<pre> 1 \\$\matrice<prefix=b, envir=NiceArray, 2 argopt={{l c r}}>{1, 2, 3, 40, 50, 60, 3 700, 800, 900}\$ 4 \par \medskip 5 \\$\matrice<prefix=b, envir=NiceArray, 6 argopt={l c r}[margin]>{1, 2, 3, 7 40, 50, 60, 700, 800, 900}\$ 8 \par \medskip 9 \\$\matrice<prefix=b, envir=NiceArray, 10 argopt={{l c r}[margin]}>{1, 2, 3, 11 40, 50, 60, 700, 800, 900}\$ </pre>	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 40 & 50 & 60 \\ 700 & 800 & 900 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 40 & 50 & 60 \\ 700 & 800 & 900 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 40 & 50 & 60 \\ 700 & 800 & 900 \end{bmatrix}$
--	--

4 Remerciements

Mille mercis à Denis BITOUZÉ pour ses remarques à propos de l'état initial de cette documentation. C'est grâce à lui que quelques couleurs sont apparues sur ces pages.

Le TeXnicien de Surface scripsit.
