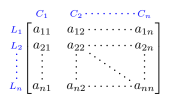
L'extension nicematrix *

F. Pantigny fpantigny@wanadoo.fr

17 août 2025

Résumé

L'extension LaTeX nicematrix fournit de nouveaux environnements similaires aux environnements classiques {tabular}, {array} et {matrix} de array et amsmath mais avec des fonctionnalités plus étendues.



Produit	dime	dimensions (cm)				
1 Todati	L	1	h	Prix		
petit	3	5.5	1	30		
standard	5.5	8	1.5	50.5		
premium	8.5	10.5	2	80		
extra	8.5	10	1.5	85.5		
spécial	12	12	0.5	70		

L'extension nicematrix est entièrement contenue dans le fichier nicematrix.sty. Ce fichier peut être placé dans le répertoire courant ou dans une arborescence texmf. Le mieux reste néanmoins d'installer nicematrix avec une distribution TeX comme MiKTeX, TeX Live ou MacTeX.

Remarque : Si vous utilisez un service LaTeX via Internet (ex. : Overleaf ou TeXPage) vous pouvez télécharger le fichier nicematrix.sty dans le dossier de votre projet pour bénéficier de la dernière version de nicematrix.

Cette extension peut être utilisée avec xelatex, lualatex et pdflatex mais aussi avec le cheminement classique latex-dvips-ps2pdf (ou Adobe Distiller). Néanmoins, le fichier nicematrix-french.tex de la présente documentation ne peut être compilé qu'avec LuaLaTeX.

Cette extension nécessite et charge les extensions l3keys2e, array, amsmath et pgfcore ainsi que le module shapes de PGF (l'extension tikz, qui est une surcouche de PGF, n'est pas chargée). L'utilisateur final n'a qu'à charger l'extension nicematrix avec l'instruction habituelle : \usepackage{nicematrix}.

L'idée de nicematrix est de créer des nœuds PGF derrière les cases et les positions des filets des tableaux créés par array et de les utiliser pour développer de nouvelles fonctionnalités. Comme toujours avec PGF, les coordonnées de ces nœuds sont écrites dans le fichier aux pour être utilisées à la compilation suivante. C'est pourquoi l'utilisation de nicematrix nécessite plusieurs compilations successives². L'utilisateur ne doit pas utiliser la commande \nofiles (qui bloque l'écriture du fichier aux).

La plupart des fonctionnalités de nicematrix sont accessibles sans avoir à utiliser explicitement PGF ou TikZ (ce dernier n'est d'ailleurs pas chargé par défaut).

Une commande \NiceMatrixOptions est fournie pour régler les options (la portée des options fixées par cette commande est le groupe TeX courant : elles sont semi-globales).

^{*}Ce document correspond à la version 7.2a de nicematrix, en date du 2025/08/17.

¹La dernière version de nicematrix.sty peut être téléchargée sur le dépôt Github de nicematrix :

https://github.com/fpantigny/nicematrix/releases

²Si vous utilisez Overleaf, Overleaf effectue automatiquement un nombre de compilations suffisant (en utilisant latexmk).

1 Les environnements de cette extension

L'extension nicematrix définit les nouveaux environnements suivants :

{NiceTabular}	${ ext{NiceArray}}$	{NiceMatrix}
{NiceTabular*}	<pre>{pNiceArray}</pre>	{pNiceMatrix}
{NiceTabularX}	{bNiceArray}	{bNiceMatrix}
	$\{ exttt{BNiceArray}\}$	{BNiceMatrix}
	<pre>{vNiceArray}</pre>	<pre>{vNiceMatrix}</pre>
	{VNiceArray}	{VNiceMatrix}

Les environnements {NiceArray}, {NiceTabular} et {NiceTabular*} sont similaires aux environnements {array}, {tabular*} et {tabular*} de l'extension array (qui est chargée par nicematrix).

Les environnements {pNiceArray}, {bNiceArray}, etc. n'ont pas d'équivalents dans array.

Les environnements {NiceMatrix}, {pNiceMatrix}, etc. sont similaires aux environnements correspondants de l'amsmath (qui est chargée par nicematrix) : {matrix}, {pmatrix}, etc.

L'environnement {NiceTabularX} est similaire à l'environnement {tabularx} de l'extension éponyme. 3

On conseille d'utiliser prioritairement les environnements classiques et de n'utiliser les environnements de nicematrix que lorsqu'on utilise les fonctionnalités supplémentaires offertes par ces environnements (cela permet d'économiser la mémoire).

Tous les environnements de l'extension nicematrix acceptent, entre crochets, une liste optionnelle de paires de la forme clé=valeur. Il doit n'y avoir aucun espace devant le crochet ouvrant ([) de cette liste d'options.

2 L'espace vertical entre les rangées

Il est bien connu que certaines rangées⁴ des tableaux créés par défaut avec LaTeX sont trop proches l'une de l'autre. On en donne ci-dessous un exemple classique.

En s'inspirant de l'extension cellspace qui traite de ce problème, l'extension nicematrix propose deux clés cell-space-top-limit et cell-space-bottom-limit qui sont similaires aux deux paramètres \cellspacetoplimit et \cellspacebottomlimit proposés par cellspace.

Il existe aussi une clé cell-space-limits pour régler simultanément les deux paramètres.

La valeur initiale de ces paramètres est 0 pt pour que les environnements de nicematrix aient par défaut le même comportement que ceux de array et de l'amsmath mais une valeur de 1 pt serait un bon choix. On conseille de régler leurs valeurs avec la commande \NiceMatrixOptions.⁵

\NiceMatrixOptions{cell-space-limits = 1pt}

$$\label{eq:locality} $$ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} \\$$

³Néanmoins, on peut aussi utiliser directement les colonnes X dans l'environnement {NiceTabular}, la largeur souhaitée pour le tableau étant spécifiée par la clé width : cf. p. 29.

⁴Dans ce document, on parlera de *rangée* pour désigner uniquement les rangées horizontales. Les colonnes, par opposition, sont verticales.

⁵On remarquera que ces paramètres s'appliquent aussi aux colonnes de type S de siunitx alors que cellspace n'est pas utilisable avec ces colonnes.

Il est également possible de changer ces paramètres pour certaines rangées du tableau seulement grâce à la commande \RowStyle (cf. p. 26).

3 La clé baseline

L'extension nicematrix propose une option baseline pour la position verticale des tableaux. Cette option baseline prend comme valeur un entier qui indique le numéro de rangée dont la ligne de base servira de ligne de base pour le tableau.

L'option baseline peut aussi prendre les trois valeurs spéciales t, c et b. Ces trois lettres peuvent aussi être utilisées de manière absolue comme pour l'option des environnements {tabular} et {array} de array. La valeur initiale de baseline est c.

Dans l'exemple suivant, on utilise l'option t (synonyme de baseline=t) immédiatement après un \item de liste. On remarquera que la présence d'un \hline initial n'empêche pas l'alignement sur la ligne de base de la première rangée (avec {tabular} ou {array} de array, il faut utiliser \firsthline).

```
\begin{enumerate}
\item un item
\smallskip
\item \renewcommand{\arraystretch}{1.2}
                                                   1. un item
$\begin{NiceArray}[t]{lcccccc}
                                                   2. n
                                                          0
                                                                2
                                                                          5
                                                             1
                                                                   3
  & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
                                                          1 2
                                                      u_n
                                                               4 8 16
                                                                         32
u_n & 1 & 2 & 4 & 8 & 16 & 32
\hline
\end{NiceArray}$
\end{enumerate}
```

Il est également possible d'utiliser les outils de booktabs : \toprule, \bottomrule, \midrule, etc., à condition, bien entendu, d'avoir chargé booktabs.

```
\begin{enumerate}
\item an item
\smallskip
\item
                                                    1. an item
$\begin{NiceArray}[t]{lcccccc}
\toprule
                                                                           5
   & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
\midrule
                                                             2
                                                                          32
                                                          1
                                                                4 8 16
                                                      u_n
u_n & 1 & 2 & 4 & 8 & 16 & 32
\bottomrule
\end{NiceArray}$
\end{enumerate}
```

On peut aussi utiliser la clé baseline pour aligner une matrice sur un filet horizontal (tracé par \hline). On doit pour cela donner la valeur $\hline-i$ où i est le numéro de la rangée qui suit ce filet horizontal.

```
\NiceMatrixOptions{cell-space-limits=1pt}
```

4 Les blocs

4.1 Cas général

Dans les environnements de nicematrix, on peut utiliser la commande \Block pour placer un élément au centre d'un rectangle de cases fusionnées.

La commande \Block doit être utilisée dans la case supérieure gauche du bloc avec deux arguments obligatoires.

• Le premier argument est la taille de ce bloc avec la syntaxe i-j où i est le nombre de rangées et j le nombre de colonnes du bloc.

Si cet argument est laissé blanc, la valeur par défaut est 1-1. Si le nombre de rangées n'est pas indiqué, ou bien est égal à *, le bloc s'étend jusqu'à la dernière rangée (idem pour les colonnes).

• Le deuxième argument est le contenu du bloc.

Dans {NiceTabular*} et {NiceTabular*}, le contenu est composé en mode texte tandis que, dans les autres environnements, il est composé en mode mathématique.

Voici un exemple d'utilisation de la commande \Block dans une matrice mathématique.

On peut souhaiter agrandir la taille du « A » placé dans le bloc de l'exemple précédent. Comme il est composé en mode mathématique, on ne peut pas directement utiliser une commande comme \large, \Large ou \LARGE. C'est pourquoi une option à mettre entre chevrons est proposée par \Block pour spécifier du code LaTeX qui sera inséré avant le début du mode mathématique.⁷

⁶Les espaces situés après une commande \Block sont supprimés.

⁷Cet argument entre chevrons peut aussi être utilisé pour insérer une commande de fonte comme **\bfseries**, ce qui peut être utile dans le cas où la commande \\ apparaît dans le contenu du bloc. On peut aussi y mettre la commande \\ rotate fournie par nicematrix (cf. partie 14.5, p. 51).

La commande \Block accepte en premier argument optionnel (entre crochets) une liste de couples $cl\acute{e}=valeur$.

Les premières clés sont des outils rapides pour contrôler l'apparence du bloc :

- la clé fill prend en argument une couleur et remplit le bloc avec cette couleur;
- la clé opacity fixe l'opacité de la couleur de remplissage donnée par fill;⁸
- la clé draw prend en argument une couleur et trace le cadre avec cette couleur (la valeur par défaut de cette clé est la couleur courante des filets du tableau);
- la clé color prend en argument une couleur et l'applique au contenu et trace également le cadre avec cette couleur ;
- les clés hlines, vlines et hvlines tracent les filets correspondants dans le bloc⁹;
- la clé line-width fixe la largeur utilisée pour tracer les filets (n'a d'intérêt que si draw, hvlines, hlines ou vlines est utilisée);
- la clé **rounded-corners** impose des coins arrondis (pour le cadre dessiné par **draw** et le fond dessiné par **fill**) avec un rayon égal à la valeur de cette clé (la valeur par défaut est 4 pt¹⁰).

Ces outils ne sont parfois pas suffisants pour contrôler l'apparence du bloc. Les clés suivantes sont plus puissantes, mais plus difficiles d'utilisation. Elles nécessitent également que TikZ soit chargé (par \usepackage{tikz}). Par défaut, nicematrix ne charge pas TikZ mais uniquement PGF, qui est une sous-couche de TikZ.

- La clé borders permet de ne tracer que certaines des bordures du bloc : cette clé prend comme valeur une liste d'éléments parmi les suivants : left, right, top et bottom; on peut en fait, dans la liste qui est la valeur de la clé borders mettre une entrée de la forme tikz={liste} où liste est une liste de couples clé=valeur de TikZ spécifiant les caractéristiques graphiques des traits qui seront dessinés (pour un exemple, voir p. 69).
- Quand la clé tikz est utilisée, le chemin TikZ correspondant au rectangle délimitant le bloc est exécuté avec TikZ¹¹ en utilisant comme options la valeur de cette clé tikz (qui doit donc être une liste de clés TikZ applicables à un chemin de TikZ). Pour des exemples d'utilisation de cette clé tikz, voir p. 63.

En fait, dans la liste des clés fournies à tikz, on peut mettre une clé offset. Cette clé n'est pas fournie par TikZ mais par nicematrix. Elle réduit le rectangle correspondant au bloc par une marge (horizontalement et verticalement) égale à la valeur (passée à offset). C'est ce rectangle réduit qui sera le chemin exécuté par TikZ avec comme options les autres clés passées à la clé tikz.

Enfin, il existe quelque clés techniques :

- la clé name donne un nom au nœud TikZ rectangulaire correspondant au bloc; on peut utiliser ce nom avec TikZ dans le \CodeAfter (cf. p. 39);
- la clé respect-arraystretch évite la remise à 1 de \arraystretch en début de bloc (qui a lieu par défaut);
- Par défaut, les filets ne sont pas tracés dans les blocs (voir à ce sujet la partie sur les filets, section 5 p. 11). Néanmoins, si la clé **transparent** est utilisée, les filets seront tracés. 12

Pour un exemple, voir la section 18.1, page 63.

Attention : cette clé n'implique pas du tout que le contenu du bloc sera transparent.

⁸Attention : cette fonctionnalité génère des instructions de transparence dans le PDF résultant et certains lecteurs de PDF n'acceptent pas la transparence.

⁹Néanmoins, les filets ne sont pas tracés dans les sous-blocs du bloc, conformément à l'esprit de nicematrix : les filets ne sont pas tracés dans les blocs, sauf s'ils possèdent la clé transparent (cf. section 5 p. 11).

¹⁰Cette valeur par défaut est la valeur initiale des rounded corners de TikZ.

¹¹TikZ doit être chargé préalablement (par défaut, nicematrix ne charge que PGF), faute de quoi, une erreur sera levée.

¹²Par ailleurs, la commande \TikzEveryCell disponible dans le \CodeAfter et le \CodeBefore, ne s'applique aux blocs avec la clé transparent.

Il existe aussi des clés de positionnement horizontal et vertical du bloc qui sont décrites ci-dessous (cf. 4.5 p. 7).

On doit remarquer que, par défaut, les blocs ne créent pas d'espace. Il n'y a exception que pour les blocs mono-rangée et les blocs mono-colonne dans certaines conditions comme expliqué plus loin.

Dans l'exemple suivant, on a dû élargir à la main les colonnes 2 et 3 (avec la construction w{c}{...} de array).



4.2 Les blocs mono-colonne

Les blocs mono-colonne ont un comportement spécial.

- La largeur naturelle du contenu de ces blocs est prise en compte pour la largeur de la colonne courante.
 - Dans les colonnes à largeur fixée ($p\{...\}$, $b\{...\}$, $m\{...\}$, $w\{...\}$, $w\{...\}$, $w\{...\}$, $v\{...\}$, similaires aux colonnes v de varwidth, et v, similaires aux colonnes v de tabularx), le contenu du bloc est mis en forme comme un paragraphe de cette largeur.
- La spécification d'alignement horizontal donnée par le type de colonne (c, r ou 1) est prise en compte pour le bloc. Pour un bloc dans une colonne de type p{...}, b{...}, m{...}, V{...} ou X, c'est un alignement c qui est retenu par défaut. Néanmoins, ces types de colonnes peuvent avoir une option d'alignement (par ex. p[1] {...}), et dans ce cas-là, c'est cette option d'alignement qui est transmise au bloc.
 - Notons enfin que le bloc peut avoir sa propre spécification d'alignement horizontal : cf. 4.5 p. 7.
- Les spécifications de fontes imposées à une colonne via la construction >{...} dans le préambule du tableau sont prises en compte pour les blocs mono-colonne de cette colonne (ce comportement est assez naturel).

```
\begin{NiceTabular}{@{}>{\color{blue}}lr@{}} \hline
\Block{2-1}{Pierre}
                         & 12 \\
                                                                                  \overline{12}
                                                                       Pierre
                         & 13 \\ \hline
                                                                                  13
                         & 8 \\ \hline
Jacques
                                                                                   8
                                                                       Jacques
\Block{3-1}{Stéphanie} & 18 \
                                                                                  18
                         & 17 \\
                                                                       Stéphanie
                                                                                  17
                         & 15 \\ \hline
                                                                                  15
Amélie
                         & 20 \\ \hline
                                                                       Amélie
                                                                                  20
Henri
                         & 14 \\ \hline
                                                                       Henri
                                                                                  14
\Block{2-1}{Estelle}
                         & 15 \\
                                                                                  15
                                                                       Estelle
                         & 19 \\ \hline
                                                                                  19
\end{NiceTabular}
```

4.3 Les blocs mono-rangée

Pour les blocs mono-rangée, la hauteur (height) et la profondeur (depth) naturelles sont prises en compte pour la hauteur et la largeur de la rangée en cours (comme le fait la commande standard \multicolumn de LaTeX), sauf lorsqu'une option de placement vertical a été utilisée pour le bloc (une des clés t, b, m, T et B décrites à la partie 4.6, p. 9).

4.4 Les blocs mono-case

Les blocs mono-case héritent des caractéristiques des blocs mono-colonne et des blocs mono-rangée.

On pourrait penser que des blocs d'une seule case n'ont aucune utilité mais, en fait, il y a plusieurs situations où leur utilisation peut présenter des avantages.

- Un bloc mono-case permet d'utiliser la commande \\ pour composer le bloc sur plusieurs lignes de texte.
- On peut couper la case en plusieurs parties avec & quand la clé &-in-blocks est activée (voir p. 10).
- On peut utiliser l'option d'alignement horizontal du bloc pour déroger à la consigne générale donnée dans le préambule pour cette colonne (cf. 4.5 p. 7).
- On peut tracer un cadre autour du bloc avec la clé draw de la commande \Block ou colorier le fond avec des bords arrondis avec les clés fill et rounded-corners.¹³
- On peut tracer une ou plusieurs bordures de la case avec la clé borders.

4.5 Positionnement horizontal du contenu des blocs

La commande \Block admet les clés 1, c et r pour la position horizontale du contenu du bloc (calé à gauche, centré ou bien calé à droite).

Par défaut, le positionnement horizontal des contenus des blocs est calculé sur le *contenu* des colonnes impliquées. De ce fait, dans l'exemple suivant, l'en-tête « Premier groupe » est correctement centré même si un espacement des colonnes a été demandé par une instruction comme !{\qquad} dans le préambule (ce n'est pas le cas avec \multicolumn).

¹³Pour colorier simplement le fond d'une case, il n'y a pas besoin d'utiliser un bloc mono-case : on peut utiliser la commande \cellcolor.

Rang	Premier groupe				Deuxième groupe			
	1A	1B	1C		2A	2B	2C	
1	0.657	0.913	0.733	0.	.830	0.387	0.893	
2	0.343	0.537	0.655	0.	690	0.471	0.333	
3	0.783	0.885	0.015	0.	306	0.643	0.263	
4	0.161	0.708	0.386	0.	257	0.074	0.336	

Pour avoir un positionnement horizontal du contenu du bloc qui s'appuie sur les limites des colonnes du tableau LaTeX (et non sur le contenu de ces colonnes), il faut utiliser les clés L, R et C de la commande \Block. 14

Voici le même exemple avec la clé C pour le premier bloc.

Rang	Р	Premier groupe		Det	Deuxième groupe		
	1A	1B	1C	2A	2B	2C	
1	0.657	0.913	0.733	0.830	0.387	0.893	
2	0.343	0.537	0.655	0.690	0.471	0.333	
3	0.783	0.885	0.015	0.306	0.643	0.263	
4	0.161	0.708	0.386	0.257	7 0.074	0.336	

La commande \Block accepte aussi les clés p et j. Avec la clé p, le contenu du bloc est composé comme un paragraphe (de manière similaire à une colonne standard de type p). Cette clé peut s'utiliser en conjonction avec les clés l, c ou r et, alors, le paragraphe est composé avec \raggedright, \centering ou \raggedleft (en fait, quand ragged2e est chargée, ce sont les commandes \RaggedRight, \Centering et \RaggedLeft fournies par cette extension qui seront utilisées au lieu de \raggedright, \centering et \raggedleft). Avec la clé j (qui force la clé p), le paragraphe est composé de manière justifiée.

On peut mettre un environnement {itemize} ou {enumerate} dans un bloc qui utilise la clé p ou la clé j (dans les autres cas, on aura une erreur : Not allowed in LR mode). Dans l'exemple suivant, on a chargé l'extension enumitem (pour pouvoir utiliser la clé left de l'environnement {itemize}).

```
\begin{NiceTabular}[hvlines]{ccc}
un & deux deux & trois trois \\
un &
\Block[p,1]{*-2}{%
\begin{itemize}[left=0pt]
\item un deux trois quatre cinq
\item deux
\item trois
```

 $^{^{14}}$ On remarquera que les clés L, R et C nécessitent moins de calculs que les clés 1, r et c. Si on tient à l'efficacité, on devrait écrire $\Block[C]$ systématiquement par défaut.

```
\end{itemize}%
} \\
un & \\
```

un	deux deux	trois trois
un		
un	• un deux	trois
un	quatre ci	nq
un	• deux	
un	• deux	
un	• trois	
un		

4.6 Positionnement vertical du contenu des blocs

Concernant le positionnement vertical, la commande \Block admet les clés m, t, b, T et B.

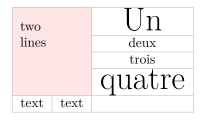
- Avec la clé m 15, le contenu du bloc est centré verticalement.
- Avec la clé t, la ligne de base du contenu du bloc est alignée avec la ligne de base de la première rangée concernée par le bloc.
- Avec la clé b, la ligne de base de la dernière rangée du contenu du bloc (rappelons que le contenu du bloc peut comporter plusieurs lignes de texte séparées par \\) est alignée avec la ligne de base de la dernière des rangées du tableau impliquées dans le bloc.
- Avec la clé T, le contenu du bloc est calé vers le haut.

 Il n'y a pas de marge verticale. Néanmoins, le contenu du bloc est (toujours) composé en interne dans une {minipage}, un {tabular} ou un {array}, ce qui fait qu'il y a souvent déjà une marge. Si besoin est, on peut toujours ajouter un \strut.
- Avec la clé B, le contenu du bloc est calé vers le bas.

Quand aucune clé n'est donnée, c'est la clé m qui s'applique (sauf pour les blocs mono-rangée).

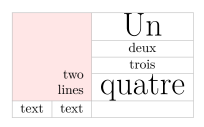
\NiceMatrixOptions{rules/color=[gray]{0.75}, hvlines}

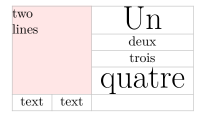
```
\begin{NiceTabular}{ccc}
\Block[fill=red!10,t,1]{4-2}{two\\lines}
& & \Huge Un\\
& & deux \\
& & trois \\
& & \Huge quatre \\
text & text \\
\end{NiceTabular}
```

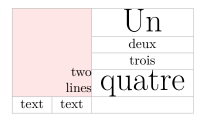


¹⁵Cette clé a un alias : v-center.

```
\begin{NiceTabular}{ccc}
\Block[fill=red!10,b,r]{4-2}{two}\lines}
& & \Huge Un\\
& & deux \\
& & trois \\
& & \Huge quatre \\
text & text \\
\end{NiceTabular}
\begin{NiceTabular}{ccc}
\Block[fill=red!10,T,L]{4-2}{two}\lines}
& & \Huge Un\\
& & deux \\
& & trois \\
& & \Huge quatre \\
text & text \\
\end{NiceTabular}
\begin{NiceTabular}{ccc}
\Block[fill=red!10,B,R]{4-2}{two}\
& & \Huge Un\\
& & deux \\
& & trois \\
& & \Huge quatre \\
text & text \\
\end{NiceTabular}
```







4.7 \setminus et & dans les blocs

L'extension nicematrix offre la possibilité d'utiliser directement \\ et & dans le contenu d'un bloc (dans le but de formater son contenu) mais il y a quelques restrictions.

- On ne doit pas utiliser à la fois & et \\ dans le même bloc.
- Pour \\, il n'y a pas d'autres restrictions. On peut utiliser \\ dans un bloc pour composer du texte sur plusieurs lignes.
- Pour pouvoir utiliser &, la clé ampersand-in-blocks (alias : &-in-blocks) doit avoir été activée¹⁶. Le bloc est alors divisé en sous-blocs comme illustré ci-dessous. Attention toutefois : quand ampersand-in-blocks est utilisée, l'argument (principal) de la commande \Block est découpé syntaxiquement au niveau des esperluettes &, celles entre accolades sont masquées mais pas celles dans un environnement.¹⁷

L'esperluette & permet de diviser horizontalement un bloc en sous-blocs de même taille.

```
\begin{NiceTabular}{11}%
    [hvlines,ampersand-in-blocks]
    & les cinq premiers entiers naturels \\
3     & \Block{}{un&deux&trois} \\
4     & \Block{}{un&deux&trois&quatre} \\
5     & \Block{}{un&deux&trois&quatre&cinq} \\
end{NiceTabular}
```

	les cinq premiers entiers naturels							
3	un deux trois				$ ext{trois}$			
4	un		leu	lΧ	t	roi	S	quatre
5	un	deu	IX	tro	ois	qυ	atre	cinq

¹⁶Si ce n'est pas le cas, l'utilisation de & dans l'argument principal de la commande \Block provoquera une erreur :
! Extra alignment tab has been changed to \cr de TeX.

¹⁷On ne peut donc pas écrire : \Block[ampersand-in-blocks]{}{\begin{array}{cc}1&2\end{array}}}. Bien sûr, on peut le faire sans la clé ampersand-in-blocks.

Comme on le voit, chaque bloc (ici, à chaque fois mono-case) a été divisé en sous-cases de $m\hat{e}me$ taille. Dans le cas présent, on aurait peut-être préféré le codage suivant :

```
\begin{NiceTabular}{lccccc}%
   [hvlines,ampersand-in-blocks]
  & \Block{1-5}{les cinq premiers
                                                     les cinq premiers entiers naturels
                  entiers naturels} \\
                                                 3
                                                                  deux
                                                                             trois
3 & \Block{1-5}{un & deux & trois} \\
                                                 4
                                                      un
                                                              deux
                                                                      trois
                                                                             quatre
4 & Block{1-5}{un& deux & trois & quatre} 
                                                     un
                                                         deux
                                                                trois
                                                                       quatre
                                                                               cinq
5 & un & deux & trois & quatre & cinq \\
\end{NiceTabular}
```

Dans ce codage, il s'agit de blocs de taille 1-5 qui sont coupés en trois et quatre sous-blocs.

5 Les filets horizontaux et verticaux

Les techniques habituelles pour tracer des filets peuvent être utilisées dans les environnements de nicematrix, à l'exception de \vline. Il y a néanmoins quelques petites différences de comportement avec les environnements classiques.

5.1 Quelques différences avec les environnements classiques

5.1.1 Les filets verticaux

Dans les environnements de nicematrix, les filets verticaux spécifiés par | dans le préambule des environnements ne sont jamais coupés, même en cas de rangée incomplète ou de double filet horizontal spécifié par \hline\hline (il n'y a pas besoin d'utiliser l'extension hhline).

```
\begin{NiceTabular}{|c|c|} \hline
Premier & Deuxième \\ \hline\hline
Paul \\ \hline
Marie & Pauline \\ \hline
\end{NiceTabular}
Premier Deuxième
Paul
Marie Paul
Marie Pauline
```

En revanche, les filets verticaux ne sont pas tracés à l'intérieur des blocs (créés par \Block : cf. p. 4) ni dans les coins (dont la création est demandée par la clé corners : cf. p. 14), ni dans les éventuelles rangées extérieures (créées par les clés first-row et last-row : cf. p. 30).

Si vous utilisez booktabs (qui fournit \toprule, \midrule, \bottomrule, etc.) et que vous tenez absolument à mettre des filets verticaux (ce qui est contraire à l'esprit à booktabs), vous constaterez que les filets tracés par nicematrix sont compatibles avec booktabs. Remarquez que nicematrix ne charge pas booktabs.

```
      $\begin{NiceArray}{c|cc} \toprule
      a & b & c & d \\ midrule
      a & b & c & d

      1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ bottomrule
      1 2 3 4

      \end{NiceArray}$
      1 2 3 4
```

Il reste néanmoins possible de définir un spécificateur, nommé par exemple I, pour tracer des filets verticaux avec le comportement standard de array :

```
\newcolumntype{I}{!{\vrule}}
```

5.1.2 La commande \cline

Les traits verticaux et horizontaux que l'on insère avec **\hline** et le spécificateur de colonne « | » de array rendent le tableau plus large ou plus long d'une quantité égale à la largeur du trait (avec array et aussi avec nicematrix).

Pour des raisons historiques, il n'en est pas de même pour la commande \cline, comme on peut le voir avec l'exemple suivant.

```
\setlength{\arrayrulewidth}{2pt}
\begin{tabular}{cccc} \hline

A&B&C&D \\ \cline{2-2}

A&B&C&D \\ hline
\end{tabular}
A B C D
A B C D
```

Dans les environnements de nicematrix, cette situation est corrigée (il est néanmoins possible de revenir au comportement par défaut de \cline avec la clé standard-cline).

```
\setlength{\arrayrulewidth}{2pt} \begin{NiceTabular}{cccc} \hline A&B&C&D \\ \cline{2} AB&C&D \\ hline AB&C&D \\ hline \end{NiceTabular}
```

Dans les environnements de nicematrix, une instruction \cline{i} est équivalente à \cline{i-i}.

5.2 L'épaisseur et la couleur des filets

Les environnements de nicematrix proposent une clé rules/width pour fixer la largeur (on devrait plutôt dire l'épaisseur) des filets dans l'environnement. En fait, cette clé ne fait que fixer la valeur du paramètre dimensionnel de LaTeX \arrayrulewidth.

On sait que colortbl propose la commande \arrayrulecolor pour spécifier la couleur de ces filets.

Avec nicematrix, il est possible de spécifier une couleur même si colortbl n'est pas chargé. Par souci de compatibilité, la commande est nommée également \arrayrulecolor. Néanmoins, nicematrix propose aussi une clé rules/color, disponible dans \NiceMatrixOptions ou dans un environnement individuel, pour fixer la couleur des filets. Cette clé fixe localement la couleur des filets (alors que la commande \arrayrulecolor agit globalement!). Elle est à privilégier.

```
\begin{NiceTabular}{|ccc|}[rules/color=[gray]{0.9},rules/width=1pt]
\hline
rose & tulipe & lys \\
                                                                    tulipe
                                                                              lys
                                                             rose
arum & iris & violette \\
                                                                     iris
                                                                            violette
                                                            arum
muguet & dahlia & souci \\
                                                                    dahlia
                                                           muguet
                                                                             souci
\hline
\end{NiceTabular}
```

En fait, dans cet exemple, au lieu de \hline, il aurait mieux valu utiliser la commande \Hline, fournie par nicematrix et décrite ci-dessous, car elle garantit un meilleur résultat dans les lecteurs de PDF aux bas niveaux de zoom.

5.3 Les outils de nicematrix pour tracer des filets

Les outils proposés par nicematrix pour tracer des filets sont les suivants :

- les clés hlines, vlines, hvlines et hvlines-except-borders;
- le spécificateur « | » dans le préambule (pour les environnements à préambule);
- la commande \Hline.

Ces outils ont en commun de ne pas tracer les filets dans les blocs ni dans les coins vides (quand la clé corners est utilisée), ni dans les rangées et colonnes extérieures.

- Les blocs en question sont :
 - ceux créés par la commande \Block¹⁸ de nicematrix présentée p. 4;
 - ceux délimités implicitement par des lignes en pointillés continues, créées par \Cdots,
 \Vdots, etc. : cf. p. 31.
- Les coins sont créés par la clé corners détaillée un peu plus loin : cf. p. 14.
- Pour les rangées et colonnes extérieures, cf. p. 30.

En particulier, cette remarque montre déjà une différence entre la commande standard \hline et la commande \Hline proposée par nicematrix.

Par ailleurs, la commande \Hline admet entre crochets un argument optionnel qui est une liste de couples clé=valeur qui décrivent un filet. Pour la description de ces clés, voir custom-line, p. 16. 19 De même que la commande \Hline, le specificateur « | » admet entre crochets des options qui caractérisent le filet à tracer.

```
\begin{NiceTabular}{| c | [color=blue] c |}
\Hline
a & b \\
\Hline[color=red]
c & d \\
\Hline
\end{NiceTabular}
```

5.3.1 Les clés hlines et vlines

Les clés **hlines** et **vlines** (qui, bien sûr, tracent des filets horizontaux et verticaux) prennent comme valeur une liste de numéros qui sont les numéros des filets²⁰ à tracer. Si aucune valeur n'est donnée, tous les filets sont tracés.

En fait, pour les environnements avec délimiteurs (comme {pNiceMatrix} ou {bNiceArray}), la clé vlines ne trace pas les filets extérieurs (ce qui est le comportement certainement attendu).

```
$\begin{pNiceMatrix}[vlines,rules/width=0.2pt]
1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6
\end{pNiceMatrix}$$
$$ \delta \text{ (1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 2 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
1 & 3 & 4 | 5 | 6 \\
```

Même quand la clé hlines est utilisée, il reste possible d'utiliser \\line\\li

```
$\begin{NiceArray}{c||ccccc}[hlines,vlines]
  & a & b & c & d & e \\ \Hline\Hline
x & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
                                                               0
                                                                  0
                                                                     0
                                                                           0
                                                           x
y & 0 & 0 & 0 & 0 & \\
                                                               0
                                                                  0
                                                                     0
                                                                        0
                                                                           0
                                                           y
z & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
                                                                     0
                                                               0
                                                                  0
                                                                        0
\end{NiceArray}$
```

¹⁸ Et aussi la commande \multicolumn même s'il est recommandé d'utiliser plutôt \Block quand on utilise l'extension nicematrix.

¹⁹ Remarque technique. Si l'utilisateur définit une commande par-dessus la commande \Hline, il doit veiller à ce qu'elle soit développable au sens de TeX (en utilisant \NewExpandableDocumentCommand de LaTeX3, \newcommand de LaTeX ou même \def de TeX). Exemple : \NewExpandableDocumentCommand{\RedLine}{}{\Hline[color=red]}

 $^{^{20}}$ Il est également possible de mettre dans la liste des intervalles de numéros de la forme i-j.

5.3.2 Les clés hylines et hylines-except-borders

La clé hvlines, qui ne prend pas de valeur, est la conjonction des clés hlines et vlines.

rose	tulipe	marguerite	dahlia
violette	fl	souci	
pervenche	11	$_{ m lys}$	
arum	iris	jacinthe	muguet

On remarquera que quand la clé rounded-corners est utilisée pour l'environnement {NiceTabular}, la clé hvlines trace des coins arrondis pour le tableau : cf. partie 14.1, p. 50.

La clé hvlines-except-borders est similaire à la clé hvlines mais ne trace pas les filets sur les bords horizontaux et verticaux du tableau. Pour un exemple d'utilisation de cette clé, voir la partie « Exemple d'utilisation avec tcolorbox » p. 64.

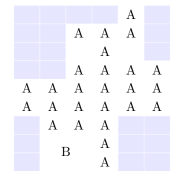
5.3.3 Les coins (vides)

Les quatre coins d'un tableau seront notés NW, SW, NE et SE (north west, south west, north east et south east en anglais).

Pour chacun de ces coins, on appellera coin vide (ou tout simplement coin) la réunion de toutes les cases vides situées dans au moins un rectangle entièrement constitué de cases vides partant de ce coin.²¹

On peut néanmoins imposer à une case sans contenu d'être considérée comme non vide par **nicematrix** avec la commande **\NotEmpty**.

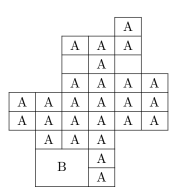
Dans l'exemple ci-contre (où B est au centre d'un \Block de taille 2×2), on a colorié en bleu clair les quatre coins (vides) du tableau.



Quand la clé corners²² est utilisée, nicematrix calcule les coins vides et ces coins sont alors pris en compte par les outils de tracés de filets (les filets ne seront pas tracés dans ces coins vides).

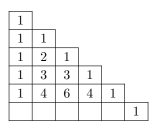
²¹Pour être complet, on doit préciser que toute case située dans un bloc (même si elle est vide) n'est pas prise en compte pour la détermination des coins. Ce comportement est naturel. La définition précise de ce qui est considéré comme une « case vide » est donnée plus loin (cf. p. 61).

²²La clé corners dont on parle là n'a pas de rapport direct avec la clé rounded-corners, décrite dans la partie 14.1, p. 50.



On peut aussi donner comme valeur à la clé corners une liste de coins à prendre en considération (les coins sont notés NW, SW, NE et SE et doivent être séparés par des virgules).

```
\NiceMatrixOptions{cell-space-top-limit=3pt}
\begin{NiceTabular}{*{6}{c}}[corners=NE,hvlines]
1\\
1&1\\
1&2&1\\
1&3&3&1\\
1&4&6&4&1\\
& & & & & & & & & 1
\end{NiceTabular}
```



▷ Les coins sont également pris en compte par les outils de coloriage dans le \CodeBefore. Ces outils ne colorient pas les cases qui sont dans les coins (cf. p. 19). La commande \TikzEveryCell disponible dans le \CodeAfter et le \CodeBefore (cf. p. 44) tient également compte des coins.

5.3.4 La commande \diagbox

La commande \diagbox (inspirée par l'extension diagbox) permet, quand elle est utilisée dans une case, de couper cette case selon une diagonale descendante.

```
$\begin{NiceArray}{*{5}{c}}[hvlines]
\diagbox{x}{y} & e & a & b & c \\
e & e & a & b & c \\
a & a & e & c & b \\
b & b & c & e & a \\
c & c & b & a & e
\end{NiceArray}$$
```

x^y	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a	e	c	b
b	b	c	e	a
c	c	b	a	e

Cette commande \diagbox peut aussi être utilisée dans un \Block.

	y	a	b	c
x		a	b	c
a	a	e	c	b
b	b	c	e	a
c	c	b	a	e

Mais on peut aussi utiliser \diagbox uniquement pour le trait diagonal et placer les labels comme habituellement.

<pre>\$\begin{NiceArray}{*{5}{c}}[hvlines]</pre>							
\Block{2-2}{{}} & y & a & b & c \\							
x & & a & b & c \\							
a & a & e & c & b \\							
b & b & c & e & a \\							
c & c & b & a & e							
\end{NiceArray}\$							

	y	a	b	c
x		a	b	c
a	a	e	c	b
b	b	c	e	a
c	c	b	a	e

Il est de toutes manières toujours possible de tracer tous les traits souhaités avec TikZ dans le \CodeAfter (ou le \CodeBefore) en utilisant les nœuds PGF/TikZ créés par nicematrix : cf. p. 54.

5.3.5 Commandes pour filets personnalisés

Il est en fait possible de définir des commandes et des lettres pour des filets personnalisés avec la clé custom-line, utilisable dans \NiceMatrixOptions ou bien dans un environnement. Cette clé prend en argument une liste de paires de la forme clé=valeur. Il y a d'abord trois clés pour spécifier les outils qui permettront d'utiliser ce nouveau type de filet.

- la clé command indique le nom (sans la contre-oblique) d'une commande qui sera créée par nicematrix et que l'utilisateur pourra utiliser pour tracer des filets horizontaux (de manière similaire à \hline);
- la clé ccommand indique le nom (sans la contre-oblique) d'une commande qui sera créée par nicematrix et que l'utilisateur pourra utiliser pour tracer des filets horizontaux partiels (de manière similaire à \cline, d'où le nom ccommand) : l'argument de cette commande est une liste d'intervalles de colonnes spécifiés par la syntaxe i ou i-j;²³
- la clé letter prend en argument une lettre²⁴ qui pourra être utilisée par l'utilisateur dans le préambule d'un environnement à préambule (comme {NiceTabular}) pour spécifier un filet vertical.

On traite maintenant de la description du filet elle-même. Les options qui suivent peuvent aussi s'utiliser dans l'argument optionnel d'une commande \\Hline individuelle ou dans l'argument optionnel d'un spécificateur « | » dans un préambule d'environnement.

Il y a trois possibilités.

• Première possibilité

Il est possible de spécifier des filets multiples, colorés avec une couleur entre les filets (comme on peut le faire avec colortbl par exemple).

- la clé multiplicity indique le nombre de traits successifs qui seront tracés : par exemple, une valeur de 2 va créer des filets doubles comme créés en standard par \hline\hline ou bien || dans le préambule d'un environnement;
- la clé color fixe la couleur des filets;
- la clé sep-color fixe la couleur entre deux filets consécutifs (n'a d'intérêt que dans le cas où la clé multiplicity est utilisée). Le nom de cette clé est inspirée par la commande \doublerulesepcolor de colortbl.

Ce système permet en particulier de définir des commandes pour tracer des filets avec une couleur spécifique (et ces filets respecteront les blocs et les coins comme les autres filets de nicematrix).

²³Il est recommandé de n'utiliser ces commandes qu'une seule fois par rangée car chaque utilisation crée un espace vertical entre les rangées correspondant à la largeur totale du trait qui sera tracé. De toutes manières, on peut tracer plusieurs filets avec une unique utilisation de la commande.

²⁴Les lettres suivantes ne sont pas autorisées : lcrpmbVX|()[]!@<>

	dimensions				
	$L \mid l \mid H$				
Produit A	3	1	2		
Produit B	1	3	4		
Produit C	5	4	1		

La clé sep-color avec la valeur white peut être en particulier utile en cas de filet double audessus d'une case colorée (pour éviter que la couleur ne s'applique aussi entre les deux filets).

```
\NiceMatrixOptions
  {
    custom-line =
     {
       command = DoubleRule ,
       multiplicity = 2,
       sep-color = white
                                                           un
                                                                 deux
                                                                        trois
     }
                                                         quatre
                                                                 cinq
                                                                        six
 }
\begin{NiceTabular}{ccc}
un & deux & trois \\
\DoubleRule
quatre & \cellcolor{yellow} cinq & six \\
\end{NiceTabular}
```

• Deuxième possibilité

On peut utiliser la clé tikz (si TikZ est chargé, nicematrix ne chargeant par défaut que PGF). Dans ce cas-là, le filet est tracé directement avec TikZ en utilisant comme paramètres la valeur de la clé tikz qui doit être une liste de couples clé=valeur applicables à un chemin TikZ.

Par défaut, aucune réservation de place n'est faite pour le filet qui sera tracé avec TikZ. On peut demander une réservation (horizontale pour un filet vertical et verticale pour un filet horizontal) avec la clé <code>total-width</code> qui est donc en quelque sorte la largeur du filet qui sera tracé (cette largeur n'est pas calculée à partir des caractéristiques fournies par la clé <code>tikz</code>).

Voici ce que l'on obtient avec la clé dotted de TikZ.

```
\NiceMatrixOptions
{
   custom-line =
   {
     letter = I ,
     tikz = dotted ,
     total-width = \pgflinewidth
   }
}
```

```
\begin{NiceTabular}{cIcIc}
un & deux & trois \\
quatre & cinq & six \\
sept & huit & neuf
\end{NiceTabular}
```

un	deux	trois
quatre	cinq	six
sept	huit	neuf

• Troisième possibilité : la clé dotted

Comme on le voit dans l'exemple précédent, les pointillés tracés par la clé dotted de TikZ ne sont pas ronds. C'est pourquoi l'extension nicematrix propose dans la clé custom-line une clé dotted qui va tracer des pointillés ronds. La valeur initiale de la clé total-width est, dans ce cas-là, égale au diamètre des points (l'utilisateur peut quand même utiliser la clé total-width pour en changer la valeur). Ces pointillés ronds sont aussi utilisés par nicematrix pour des lignes en pointillés continues créées entre deux composantes de la matrice par \Cdots, \Vdots, etc. (voir p. 31).

L'extension nicematrix prédéfinit en fait les commandes \hdottedline et \cdottedline et la lettre « : » pour ces filets en pointillés. 25

```
% présent dans nicematrix.sty
\NiceMatrixOptions
{
   custom-line =
      {
       letter = : ,
       command = hdottedline ,
       ccommand = cdottedline ,
       dotted
   }
}
```

Il est donc possible d'utiliser les commandes \hdottedline et \cdottedline pour tracer des filets horizontaux en pointillés.

```
\begin{pNiceMatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
\hdottedline
6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\
\cdottedline{1,4-5}
11 & 12 & 13 & 14 & 15
\end{pNiceMatrix}
\langle
\text{define PiceMatrix}
\text{ii} 12 13 14 15
```

Dans les environnements avec un préambule explicite (comme {NiceTabular}, {NiceArray}, etc.), il est possible de dessiner un trait vertical en pointillés avec le spécificateur « : ».

```
\begin{pNiceArray}{cccc:c}

1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\
11 & 12 & 13 & 14 & 15
\end{pNiceArray}
\text{
}
```

²⁵Néanmoins, l'utilisateur peut écraser ces définitions de \hdottedline, \cdottedline et de « : » avec custom-line s'il le souhaite (par exemple pour les remplacer par des lignes en tiretés).

Nouveau 7.2

Comme on l'a dit, les clés précédentes peuvent être utilisés dans l'argument optionnel d'une commande \\Hline individuelle ou dans l'argument optionnel d'un spécificateur « | » dans un préambule d'environnement (par exemple pour {\niceTabular}).

Mais dans ces cas-là, il est aussi possible d'utiliser deux clés supplémentaires, start et end, qui indiquent les numéros de rangées ou de colonnes des extrémités du filet.

```
\begin{NiceTabular}{cc|[color=blue,start=2]ccc}
un & deux & trois & quatre
                                                              deux
                                                                     trois
                                                                           quatre
\Hline[start=2,end=3]
                                                                            huit
                                                       cinq
                                                               six
                                                                     sept
cinq & six & sept & huit \\
                                                       neuf
                                                              dix
                                                                    onze
                                                                           douze
neuf & dix & onze & douze
\end{NiceTabular}
```

6 Les couleurs de fond des rangées et des colonnes

6.1 Utilisation de colortbl

Rappelons que l'extension colortbl peut être chargée directement par \usepackage{colortbl} ou en chargeant l'extension xcolor avec l'option table : \usepackage[table] {xcolor}.

Il y a néanmoins deux inconvénients :

- L'extension colortbl patche array, ce qui entraı̂ne des incompatibilités (par exemple avec la commande \hdotsfor).
- L'extension colortbl construit le tableau rangée par rangée, en alternant rectangles colorés, filets et contenu des cases. Le PDF résultant déroute certains lecteurs de PDF et on a parfois des artefacts d'affichage.
 - Certains filets semblent disparaître. Ce phénomène est dû au fait que les lecteurs de PDF donnent souvent la priorité aux éléments graphiques qui ont été tracés postérieurement (conformément à l'esprit du « modèle du peintre » de PostScript et PDF). De ce point de vue, MuPDF (qui est utilisé par exemple par SumatraPDF) donne de meilleurs résultats que Adobe Reader.
 - Une fine ligne blanche semble apparaître entre deux cases de même couleur. Ce phénomène se produit quand chaque case est coloriée avec sa propre instruction fill (opérateur fill de PostScript noté f en PDF). C'est le cas avec colortbl avec lequel chaque case est coloriée individuellement, même si on utilise \columncolor ou \rowcolor.
 - Concernant ce phénomène, Adobe Reader donne de meilleurs résultats que MuPDF (les versions récentes de MuPDF semblent avoir résolu ce problème).

L'extension nicematrix propose des outils qui permettent d'éviter ces inconvénients.

6.2 Les outils de nicematrix dans le \CodeBefore

L'extension nicematrix propose des outils pour tracer d'abord les rectangles colorés, puis le contenu des cases et les filets. Cette manière de faire est plus dans l'esprit du « modèle du peintre » des formats PostScript et PDF et convient donc mieux aux lecteurs de PDF. L'inconvénient est qu'elle nécessite plusieurs compilations successives. ²⁶

L'extension nicematrix fournit une clé code-before pour du code qui sera exécuté avant le tracé du tableau. Une syntaxe alternative est proposée : on peut placer le contenu de ce code-before entre les mots-clés \CodeBefore et \Body juste au début de l'environnement.

 $^{^{26}}$ Si vous utilisez Overleaf, Overleaf effectue automatiquement un nombre de compilations suffisant (en utilisant latexmk).

```
\begin{pNiceArray}{preamble}
\CodeBefore [options]
  instructions du code-before
\Body
  contenu de l'environnement
\end{pNiceArray}
```

L'argument optionnel entre crochets est une liste de couples *clé=valeur* qui seront présentées au fur et à mesure (les clés disponibles sont create-cell-nodes, sub-matrix (et ses sous-clés) et delimiters/color).

De nouvelles commandes sont disponibles dans ce \CodeBefore : \cellcolor, \rectanglecolor, \rowcolor, \columncolor, \rowcolors, \chessboardcolors et \arraycolor. \frac{27}{27} Les noms de certaines de ces commandes sont inspirés des noms des commandes de colortbl.

Ces commandes ne colorient pas les cases qui se trouvent dans les «coins» si la clé corners a été utilisée. La description de cette clé a été faite p. 14.

Ces commandes respectent les coins arrondis si la clé rounded-corners (décrite à la partie 14.1, p. 50) a été utilisée.

Toutes ces commandes acceptent un argument optionnel, entre crochets et en première position. Cet argument optionel peut contenir deux éléments (séparés par une virgule) :

- le modèle colorimétrique (RGB, rgb, HTML, etc.) comme spécifié par l'extension xcolor;
- une spécification d'opacité selon la forme opacity = valeur. 28

On détaille maintenant ces différentes commandes.

• La commande \cellcolor tient son nom de la commande \cellcolor de colortbl.

Elle prend en arguments obligatoires une couleur et une liste de cases sous le format *i-j* où *i* est le numéro de rangée et *j* le numéro de colonne. Malgré son nom, elle peut aussi colorier une rangée avec la syntaxe *i*- ou bien une colonne avec la syntaxe -*j*.

```
\begin{NiceTabular}{ccc} [hvlines]
\CodeBefore
  \cellcolor[HTML]{FFFF88}{3-1,2-2,-3}
\Body
a & b & c \\
e & f & g \\
h & i & j \\
\end{NiceTabular}
```

• La commande \rectanglecolor prend trois arguments obligatoires. Le premier est la couleur, les deux suivants fournissent la case en haut à gauche et la case en bas à droite du rectangle.

```
\begin{NiceTabular}{ccc} [hvlines]
\CodeBefore
  \rectanglecolor{blue!15}{2-2}{3-3}
\Body
a & b & c \\
e & f & g \\
h & i & j \\
end{NiceTabular}
```

²⁷On pourra remarquer que, dans le **\CodeBefore**, des nœuds PGF-TikZ de la forme (i-|j) correspondant à la position des filets éventuels sont également accessibles : cf. p. 58.

 $^{^{28}}$ Attention : cette fonctionnalité génère des instructions de transparence dans le PDF résultant et certains lecteurs de PDF n'acceptent pas la transparence.

- La commande \arraycolor prend en argument obligatoire une couleur et colorie tout le tableau (sauf les éventuelles rangées et colonnes extérieures : cf. p. 30) avec cette couleur. Ce n'est qu'un cas particulier de la commande \rectanglecolor.
- La commande \chessboardcolors prend en arguments obligatoires deux couleurs et colorie les cases en quinconces avec les deux couleurs.

```
$\begin{pNiceMatrix}[r,margin]
\CodeBefore
  \chessboardcolors{red!15}{blue!15}
\Body
1 & -1 & 1 \\
-1 & 1 & 2 -1 \\
1 & -1 & 1
\end{pNiceMatrix}$
```

On a utilisé la clé r qui impose que toutes les colonnes soient alignées à droite (cf. p. 51).

• La commande \rowcolor doit son nom à la commande \rowcolor de colortbl. Son premier argument obligatoire est la couleur et le deuxième est une liste de numéros de rangées ou bien d'intervalles de rangées sous la forme a-b (un intervalle de la forme a- représente toutes les rangées à partir de la rangée a).

```
$\begin{NiceArray}{lll}[hvlines]
\CodeBefore
  \rowcolor{red!15}{1,3-5,8-}
\Bodv
a_1 & b_1 & c_1 \\
                                                             a_1
                                                                         c_1
a_2 & b_2 & c_2 \\
                                                                   \overline{b}_2
                                                             a_2
                                                                         c_2
a_3 & b_3 & c_3 \\
                                                                   b_3
                                                             a_3
                                                                        c_3
a_4 \& b_4 \& c_4 \setminus
                                                                        c_4
                                                                   b_4
                                                             a_4
a_5 & b_5 & c_5 \\
                                                                   b_5
                                                             a_5
                                                                        c_5
a_6 & b_6 & c_6 \\
                                                                   b_6
                                                             a_6
                                                                        c_6
a_7 & b_7 & c_7 \\
                                                                   b_7
                                                             a_7
                                                                         c_7
a_8 & b_8 & c_8 \\
                                                             a_8
                                                                         c_8
a_9 & b_9 & c_9 \\
                                                             a_9
                                                                   b_9
                                                                         c_9
a_{10} & b_{10} & c_{10} \
                                                                   b_{10}
                                                             a_{10}
                                                                        c_{10}
\end{NiceArray}$
```

- La commande \columncolor doit son nom à la commande \columncolor de colortbl. Sa syntaxe est similaire à celle de \rowcolor.
- La commande \rowcolors (avec un s) doit son nom à la commande \rowcolors de colortbl. Le s rappelle qu'il y a deux couleurs. Elle colorie alternativement les rangées avec les deux couleurs à partir de la rangée dont le numéro est donné en premier argument (obligatoire), comme le fait la commande \rowcolors de xcolor. L'un des deux arguments de couleur peut être vide (et alors aucune couleur n'est appliquée dans les rangées correspondantes).

En fait, le premier argument (obligatoire) peut, plus généralement, contenir une liste d'intervalles correspondant à l'ensemble des rangées sur lesquelles portera l'effet de $\$ (un intervalle de la forme i désigne en fait l'intervalle constitué de toutes les rangées du tableau à partir de la rangée i).

La commande \rowcolors accepte une liste de couples *clé=valeur* comme argument optionnel en dernière position (l'argument optionnel en première position correspond à l'espace colorimétrique). Les clés disponibles sont cols, restart et respect-blocks.

– La clé cols décrit un ensemble de colonnes sur lesquelles portera l'effet de \rowcolors. Cet ensemble de colonnes est une liste d'intervalles de la forme i-j (où i et j peuvent être remplacés par *).

- Avec la clé restart, chacun des intervalles de rangées spécifié par le premier argument de \rowcolors recommence avec la même couleur.²⁹
- Avec la clé respect-blocks, qui est de type booléen, les «rangées» colorées alternativement peuvent s'étendre sur plusieurs rangées réelles du tableau pour englober les blocs (créés par la commande \Block : cf. p. 4).

Résultats		
Α	Pierre	12
л	Jacques	8
	Stéphanie	18
В	Amélie	20
ъ	Henri	14
	Estelle	15

```
\begin{NiceTabular}{lr}[hvlines]
\CodeBefore
  \rowcolors{1}{blue!10}{}[respect-blocks]
\Body
\Block{2-1}{Pierre}
                       & 12 \\
                       & 13 \\
Jacques
                       % 8 \\
\Block{3-1}{Stéphanie} & 18 \\
                       & 17 \\
                       & 15 \\
Amélie
                       & 20 \\
Henri
                       & 14 \\
\Block{2-1}{Estelle}
                      & 15 \\
                       & 19
\end{NiceTabular}
```

Pierre	12
1 ICIIC	13
Jacques	8
	18
Stéphanie	17
	15
Amélie	20
Henri	14
Estelle	15
Estelle	19

• L'extension nicematrix propose aussi une commande \rowlistcolors. Cette commande généralise la commande \rowcolors : au lieu de prendre deux arguments successifs pour les couleurs, elle prend un seul argument qui est une *liste* de couleurs séparées par des virgules. Dans cette liste, le symbole = représente une couleur identique à la précédente.

```
\begin{NiceTabular}{c}
\CodeBefore
  \rowlistcolors{1}{red!15,blue!15,green!15}
                                                          Mathilde
\Bodv
                                                           Pierre
Mathilde \\
                                                            Paul
Pierre \\
                                                           Amélie
Paul \\
                                                          Jacques
Amélie \\
                                                           Antoine
Jacques \\
                                                          Stéphanie
Antoine \\
Stéphanie \\
\end{NiceTabular}
```

 $^{^{29} \}mathrm{Autrement},$ la couleur d'une rangée ne dépend que de la parité de son numéro absolu.

On peut aussi utiliser dans la commande \rowlistcolors une série de couleurs définie par la commande \definecolorseries de xcolor (et initialisée avec \resetcolorseries³⁰).

```
\begin{NiceTabular}{c}
\CodeBefore
   \definecolorseries{BlueWhite}{rgb}{last}{blue}{white}
   \resetcolorseries{\value{iRow}}{BlueWhite}
   \rowlistcolors{1}{BlueWhite!!+}
\Body
                                                                      Paul
Mathilde \\
                                                                     Amélie
Pierre \\
                                                                     Jacques
Paul \\
                                                                     Antoine
Amélie \\
                                                                    Stéphanie
Jacques \\
Antoine \\
Stéphanie \\
```

On rappelle que toutes les commandes de coloriage que l'on vient de décrire ne colorient pas les cases qui sont dans les « coins ». Dans l'exemple suivant, on utilise la clé corners pour demander de considérer le coin *north east* (NE).

\end{NiceTabular}

```
\begin{NiceTabular}{ccccc}
 [corners=NE, margin, hvlines, first-row, first-col]
\CodeBefore
  \rowlistcolors{1}{blue!15, }
                                                               2
                                                        0
                                                           1
                                                                    3
                                                                         4
                                                                             5
\Body
                                                        1
                                                   0
  & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
                                                   1
                                                           1
                                                        1
0 & 1 \\
                                                   2
                                                        1
                                                           2
1 & 1 & 1 \\
                                                   3
                                                           3
                                                               3
                                                        1
                                                                    1
2 & 1 & 2 & 1 \\
                                                   4
                                                           4
                                                        1
                                                               6
                                                                    4
                                                                         1
3 & 1 & 3 & 3 & 1 \\
                                                   5
                                                        1
                                                           5
                                                               10
                                                                    10
                                                                         5
4 & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\
                                                   6
                                                        1
                                                           6
                                                               15
                                                                    20
                                                                        15
                                                                             6
5 & 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 \\
6 & 1 & 6 & 15 & 20 & 15 & 6 & 1 \\
\end{NiceTabular}
```

L'exemple précédent utilise les clés first-row et first-col qui sont décrites dans la partie sur les rangées et colonnes « extérieures » (cf. p. 30).

Comme on le voit, *par défaut*, les commandes de coloriage décrites précédemment ne s'appliquent pas dans ces rangées et colonnes « extérieures ».

Mais on peut $quand\ m\^eme$ colorier dans ces rangées et colonnes en donnant aux commandes précédentes les numéros explicites de ces rangées et colonnes extérieures.

Dans l'exemple suivant, on demande explicitement le coloriage de la colonne 0 (qui est la « première colonne » et qui existe du fait de la clé first-col).

³⁰ Pour l'initialisation, on a utilisé dans l'exemple qui suit le compteur LaTeX iRow (qui correspond en interne au compteur TeX \coiRow) qui, quand il est utilisé dans le \CodeBefore (ou le \CodeAfter) désigne le nombre de rangées du tableau : cf p. 52. Cela permet un ajustement de la gradation des couleurs à la taille du tableau.

```
\begin{NiceTabular}{cccccc} [corners=NE, margin, hvlines, first-row, first-col]
\CodeBefore
  \rowlistcolors{1}{blue!15, }
  \columncolor{red!15}{0}
                                                       0
                                                          1
                                                               2
                                                                   3
                                                                            5
\Body
                                                  0
                                                       1
  & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
                                                  1
                                                       1
                                                          1
0 & 1 \\
                                                  2
                                                           2
                                                       1
1 & 1 & 1 \\
                                                  3
                                                       1
                                                          3
                                                               3
                                                                   1
2 & 1 & 2 & 1 \\
                                                  4
                                                       1
                                                          4
                                                               6
                                                                   4
3 & 1 & 3 & 3 & 1 \\
                                                  5
                                                          5
                                                                        5
                                                       1
                                                              10
                                                                   10
                                                                            1
4 & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\
                                                  6
                                                          6
                                                       1
                                                              15
                                                                   20
                                                                       15
                                                                            6
                                                                               1
5 & 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 \\
6 & 1 & 6 & 15 & 20 & 15 & 6 & 1 \\
\end{NiceTabular}
```

On remarquera que ces commandes sont compatibles avec les commandes de booktabs (\toprule, \midrule, \bottomrule, etc). Néanmoins, l'extension booktabs n'est pas chargée par nicematrix.

```
\begin{NiceTabular}{1SSSS}
\CodeBefore
  \rowcolor{red!15}{1-2}
  \rowcolors{3}{blue!15}{}
\Body
\toprule
\Block[C]{2-1}{Produit} &
\Block{1-3}{dimensions (cm)} & & & & \\
\Block{2-1}{\rotate Prix} \\
\cmidrule(r1){2-4}
 & L & 1 & h \\
\midrule
         & 3
               & 5.5 & 1
                            & 30
petit
         & 5.5 & 8
                      & 1.5 & 50.5
moven
premium & 8.5 & 10.5 & 2 & 80
                                     11
        & 8.5 & 10
                    & 1.5 & 85.5
                      & 0.5 & 70
spécial & 12 & 12
\bottomrule
```

Produit dimensions (cm)		cm)	Prix	
1 Toduit	L	1	h	Pr
petit	3	5.5	1	30
moyen	5.5	8	1.5	50.5
premium	8.5	10.5	2	80
extra	8.5	10	1.5	85.5
spécial	12	12	0.5	70

On a utilisé le type de colonne S de siunitx (qu'il faut avoir chargé).

Nouveau 7.1

\end{NiceTabular}

On peut aussi, dans le **\CodeBefore**, utiliser les commandes **\EmptyColumn** et **\EmptyRow**. La commande **\EmptyColumn** prend en argument une liste de numéros de colonnes et impose qu'aucun coloriage ni tracé de filets n'aura lieu dans les colonnes correspondantes. La commande **\EmptyRow** est similaire.

```
\begin{NiceTabular}{ccccc}[hvlines,no-cell-nodes]
\CodeBefore
  \rowcolor{blue!15}{1}
                                                               deux
                                                                        trois
                                                                               quatre
  \EmptyColumn{3}
                                                               deux
\Body
                                                          un
                                                                        trois
                                                                               quatre
                                                              lignes
 un & deux && trois & quatre \\
 un & \Block{}{deux\\ lignes} && trois & quatre \\
\end{NiceTabular}
```

6.3 Outils de coloriage en tableau

L'extension nicematrix propose aussi des commandes de coloriage à utiliser directement dans le tableau (comme celles de l'extension colortbl).

Les commandes sont les suivantes (les trois premières sont inspirées par les commandes similaires de colortbl).

- \cellcolor qui colorie la case courante³¹;
- \rowcolor à utiliser dans une case et qui colorie le reste de la rangée;³²
- \columncolor à utiliser dans le préambule du tableau de la même manière que la commande homonyme de colortbl (néanmoins, contrairement à la commande \columncolor de colortbl, celle de nicematrix peut apparaître à l'intérieur d'une autre commande, elle-même utilisée dans le préambule; en revanche, elle ne prend pas les deux arguments optionnels à la fin entre crochets pour du débord comme la commande de colortbl);
- \rowcolors qui prend pour arguments deux couleurs et colorie la suite du tableau avec ces deux couleurs;
- \rowlistcolors qui prend pour argument une liste de couleurs et colorie la suite du tableau avec ces couleurs.³³

Ces commandes sont compatibles avec les commandes pour les *overlays* de Beamer (comme \only, etc.)

```
\NewDocumentCommand { \Blue } { } {\columncolor{blue!15}}
\begin{NiceTabular}{>{\Blue}c>{\Blue}cc}
\toprule
\rowcolor{red!15}
Nom & Prénom & Année de naissance \\
\midrule
Achard & Jacques & 5 juin 1962 \\
Lefebvre & Mathilde & 23 mai 1988 \\
Vanesse & Stéphanie & 30 octobre 1994 \\
Dupont & Chantal & 15 janvier 1998 \\
\bottomrule
\end{NiceTabular}
```

Nom	Prénom	Année de naissance
Achard	Jacques	5 juin 1962
Lefebvre	Mathilde	23 mai 1988
Vanesse	Stéphanie	30 octobre 1994
Dupont	Chantal	15 janvier 1998

Chaque utilisation de \rowlistcolors (et de \rowcolors qui en est un cas particulier) met un terme aux éventuels schémas³⁴ de coloriage en cours qui auraient été spécifiés par une commande \rowlistcolors précédente.

En particulier, on peut engager un coloriage des rangées avec \rowlistcolors{...} et l'arrêter par un \rowlistcolors{} avec argument vide.

³¹Cette commande \cellcolor supprimera les espaces qui la suivent (ce que ne fait pas la commande \cellcolor de colortbl). De plus, si on définit une fonction au-dessus de \cellcolor, il faudra une fonction protégée au sens de TeX (alors que si c'était la commande \cellcolor de colortbl, il faudrait au contaire une fonction fully expandable).

 $^{^{32}}$ Si vous souhaitez une commande pour colorier les n rangées suivantes, considérez la commande \RowStyle et sa clé fill, p. 26.

 $^{^{33}}$ Quand la commande \rowlistcolors (ou la commande \rowcolors) est utilisée dans une case de la colonne j, le coloriage ne s'applique que sur les colonnes au-delà de j (à dessein).

³⁴On a écrit schémas au pluriel car on peut avoir plusieurs schémas en cours s'ils portent sur des colonnes différentes.

```
\begin{NiceTabular}{c}[hvlines]
un \\
deux \\
\rowlistcolors{red!15}
trois \\
quatre \\
cinq \\
\rowlistcolors{}
six \\
sept \\
\end{NiceTabular}
```

un
deux
trois
quatre
cinq
six
sept

6.4 La couleur spécial « nocolor »

L'extension nicematrix propose la couleur spéciale nocolor utilisable dans toutes les commandes de coloriage fournies par nicematrix (dans le \CodeBefore ou bien dans le tableau proprement dit). Les cases marquées par cette couleur ne seront pas coloriées, quelles que soient les autres commandes de coloriage qui auraient pu s'appliquer à ces cases.

La couleur nocolor fournit donc un moyen commode de faire des exceptions à l'action d'une commande de coloriage générale.

7 La commande \RowStyle

La commande \RowStyle prend en argument des instructions de mise en forme qui seront appliquées à chacune des cases restantes sur la rangée en cours.

Elle prend aussi en premier argument optionnel, entre crochets, une liste de couples $cl\acute{e}=valeur$.

- La clé nb-rows indique le nombre de rangées consécutives concernées par les spécifications de cette commande (une valeur * signifie que toutes les rangées restantes seront concernées).
- Les clés cell-space-top-limit, cell-space-bottom-limit et cell-space-limits sont disponibles avec le même effet que les clés globales de même nom (cf. p. 2).
- La clé fill (alias : rowcolor) fixe la couleur de fond et la clé opacity ³⁵ l'opacité de cette couleur de fond. Si la clé rounded-corners est utilisée, ce fond aura des coins arrondis.
- La clé color fixe la couleur du texte. 36
- La clé bold impose des caractères gras aux éléments de la rangée, qu'ils soient en mode texte ou bien en mode mathématique.

```
\begin{NiceTabular}{cccc}
\hline
\RowStyle[cell-space-limits=3pt]{\rotate}
premier & deuxième & troisième & quatrième \\
\RowStyle[nb-rows=2,color=white,fill=blue!50]{\sffamily}

1 & 2 & 3 & 4 \\
1 & II & III & IV
\end{NiceTabular}
```

La commande \rotate est présentée p. 51.

³⁵ Attention : cette clé génère des instructions de transparence dans le PDF résultant et certains lecteurs de PDF n'acceptent pas la transparence.

³⁶La clé color utilise la commande \color mais insère aussi une instruction \leavevmode devant. Cela évite un espace vertical parasite dans les cases qui correspondent à des colonnes de type p, b, m, et X (qui débutent en mode vertical de LaTeX). Pour les colonnes de type V (de varwidth), cela ne suffit malheureusement pas sauf si on utilise LuaLaTeX avec luacolor (cf. question 460489 sur TeX StackExchange).

8 La largeur des colonnes

8.1 Techniques de base

Dans les environnements avec un préambule explicite (comme {NiceTabular}, {NiceArray}, etc.), il est possible de fixer la largeur d'une colonne avec les lettres classiques w, W, p, b et m de l'extension array (qui est chargée par nicematrix).

```
\begin{NiceTabular}{W{c}{2cm}cc}[hvlines]
Paris & New York & Madrid \\
Berlin & London & Roma \\
Rio & Tokyo & Oslo
\end{NiceTabular}
```

Paris	New York	Madrid
Berlin	London	Roma
Rio	Tokyo	Oslo

Dans les environnements de nicematrix, il est aussi possible de fixer la largeur *minimale* de toutes les colonnes (à l'exception des éventuelles colonnes extérieures : cf. p. 30) directement avec l'option columns-width.

\$\begin{pNiceMatrix}[columns-width = 1cm]
1 & 12 & -123 \\
12 & 0 & 0 \\
4 & 1 & 2 \\end{pNiceMatrix}\$

$$\begin{pmatrix}
1 & 12 & -123 \\
12 & 0 & 0 \\
4 & 1 & 2
\end{pmatrix}$$

Notez que l'espace inséré entre deux colonnes (égal à 2 \tabcolsep dans {NiceTabular} et à 2 \arraycolsep dans les autres environnements) n'est pas supprimé (il est évidemment possible de le supprimer en mettant \tabcolsep ou \arraycolsep à 0 avant).

Il est possible de donner la valeur spéciale auto à l'option columns-width : toutes les colonnes du tableau auront alors une largeur égale à la largeur de la case la plus large du tableau.³⁷

```
$\begin{pNiceMatrix} [columns-width = auto]
1 & 12 & -123 \\
12 & 0 & 0 \\
4 & 1 & 2
\end{pNiceMatrix}$$

$\begin{pNiceMatrix} (1 & 12 & -123) \\
12 & 0 & 0 \\
4 & 1 & 2
\end{pNiceMatrix}$$
$\end{pNiceMatrix}$$
```

Sans surprise, il est possible de fixer la largeur minimale de toutes les colonnes de tous les tableaux dans une certaine portion de document avec la commande \NiceMatrixOptions.

Mais il est aussi possible de fixer une zone dans laquelle toutes les matrices auront leurs colonnes de la même largeur, égale à la largeur de la case la plus large de toutes les matrices de la zone. Cette construction utilise l'environnement {NiceMatrixBlock} avec l'option auto-columns-width³⁸. L'environnement {NiceMatrixBlock} n'a pas de rapport direct avec la commande \Block présentée précédemment dans ce document (cf. p. 4).

³⁷Le résultat est atteint dès la première compilation (mais PGF-TikZ écrivant des informations dans le fichier aux, un message demandant une deuxième compilation apparaîtra).

³⁸Pour le moment, c'est le seul usage de l'environnement {NiceMatrixBlock} mais il pourrait y en avoir davantage dans le futur.

```
\begin{NiceMatrixBlock} [auto-columns-width]
$\begin{array}{c}
\begin{bNiceMatrix}
9 & 17 \\ -2 & 5
\end{bNiceMatrix} \\ \\
begin{bNiceMatrix}
1 & 1245345 \\ 345 & 2
\end{bNiceMatrix} \\
\end{array}$
\end{NiceMatrixBlock}
[ 1 1245345 \\ 345 & 2
\end{NiceMatrixBlock}
```

8.2 Les colonnes V de varwidth

Rappelons d'abord le fonctionnement d'un environnement {varwidth} de l'extension éponyme varwidth. Un tel environnement est similaire à l'environnement classique {minipage} mais la largeur indiquée (en argument) n'est que la largeur maximale de la boîte créée. Dans le cas général, la largeur d'une boîte {varwidth} est la largeur naturelle de son contenu.

Cela est illustré avec les exemples suivants :

```
\fbox{%
\begin{varwidth}{8cm}
\begin{itemize}

    premier item

\item premier item
                                     • deuxième item
\item deuxième item
\end{itemize}
\end{varwidth}}
\fbox{%
\begin{minipage}{8cm}
\begin{itemize}
                                     • premier item
\item premier item
\item deuxième item
                                     • deuxième item
\end{itemize}
\end{minipage}}
```

L'extension varwidth définit également le type de colonne V. Une colonne $V\{\langle dim \rangle\}$ encapsule toutes ses cases dans une $\{varwidth\}$ d'argument $\langle dim \rangle$ (et effectue quelques réglages supplémentaires).

Lorsque l'extension varwidth est chargée, ces colonnes V de varwidth sont prises en charge par nicematrix.

```
\begin{NiceTabular}[corners=NW,hvlines]{V{3cm}V{3cm}V{3cm}}
& un texte & un très très très très long texte \\
un très très très très long texte \\
un très très très très long texte
\end{NiceTabular}
```

	un texte	un très très très très
		long texte
un très très très très		
long texte		
un très très très très		
long texte		

Dans le cadre de nicematrix, l'un des intérêts des colonnes de type V par rapport aux colonnes de type p, m ou b est que, pour les cases d'une telle colonne, le nœud PGF-TikZ créé pour le contenu d'une telle case a une largeur ajustée au contenu de la case en question : cf. p. 56.

Les colonnes V de nicematrix acceptent les clés t, p, m, b, 1, c et r proposées par les colonnes X : voir leur description à la section 8.3, p. 29.

Remarquons que l'extension varwidth a quelques problèmes (au moins dans sa version 0.92). Par exemple, avec LuaLaTeX, elle ne fonctionne pas si le contenu commence par une instruction \color.

8.3 Les colonnes X

L'environnement {NiceTabular} propose aussi des colonnes X similaires à celles proposées par l'environnement {tabularx} de l'extension éponyme.

La valeur requise par la largeur du tableau peut être passée en argument de la clé width (dans {NiceTabular} ou dans \NiceMatrixOptions). La valeur initiale de ce paramètre est \linewidth (et non \textwidth).

Pour se rapprocher davantage de l'environnement {tabularx}, nicematrix propose aussi un environnement {NiceTabularX} avec une syntaxe similaire à celle de {tabularx}, c'est-à-dire que la largeur voulue pour le tableau est spécifiée en premier argument (obligatoire).

Comme avec les extensions tabu³⁹ et tabularray, le spécificateur X accepte entre crochets un argument optionnel qui est une liste de clés.

- On peut spécifier un poids pour la colonne en mettant directement un nombre positif comme argument du spécificateur X. Par exemple, une colonne X[2] aura une largeur double de celle d'une colonne X (qui a un poids de 1).⁴⁰
- On peut spécifier l'alignement horizontal avec une des lettres 1, c et r (qui insèrent respectivement \raggedright, \centering et \raggedleft suivi de \arraybackslash).⁴¹
- On peut spécifier l'alignement vertical avec l'une des lettres t (alias p), m et b (qui construisent respectivement des colonnes de types p, m et b). La valeur initiale est t.

• Nouveau 7.2

Il est possible d'utiliser la clé V dans une colonne de type X. Quand cette clé est utilisée, la colonne X se comporte en fait comme une colonne V de l'extension varwidth (que l'utilisateur doit avoir chargée), ce qui fait que la largeur de la colonne calculée par le processus X devient la largeur maximale de la colonne.

```
\begin{NiceTabular}[width=9cm]{X[c,m]X[0.5,c,m]}[hvlines]
Un texte relativement long qui tient sur plusieurs lignes. &
Un texte relativement long qui tient sur plusieurs lignes. \\
Un texte plus court. & Un texte plus court.
\end{NiceTabular}
```

Un texte relativement long qui tient sur plusieurs lignes.	Un texte relativement long qui tient sur plusieurs lignes.
Un texte plus court.	Un texte plus court.

 $^{^{39}\}mathrm{L'extension}$ tabu est maintenant considérée comme obsolète.

 $^{^{40}}$ Les valeurs négatives pour les poids, comme proposées par tabu (maintenant obsolète), ne sont pas prises en charge par nicematrix. Si une telle valeur est utilisée, une erreur sera levée.

⁴¹En fait, quand ragged2e est chargée, ce sont les commandes \RaggedRight, \Centering et \RaggedLeft de ragged2e qui sont utilisées, pour un meilleur résultat.

9 Les rangées et colonnes extérieures

Les environnements de nicematrix permettent de composer des rangées et des colonnes « extérieures » grâce aux options first-row, last-row, first-col et last-col. C'est particulièrement intéressant pour les matrices (mathématiques).

Si elle est présente, la « première rangée » (extérieure) est numérotée par 0 (et non 1). Il en est de même pour la « première colonne ».

Les lignes pointillées ont été tracées avec les outils qui seront présentés p. 31.

Il y a plusieurs remarques à formuler.

- Si on utilise un environnement avec préambule explicite ({NiceTabular}, {NiceArray} ou l'une de ses variantes), on ne doit pas mettre dans ce préambule de spécification de colonne pour les éventuelles première et dernière colonne : ce sera automatiquement (et nécessairement) une colonne r pour la première colonne et une colonne 1 pour la dernière.⁴²
- On peut se demander comment nicematrix détermine le nombre de rangées et de colonnes nécessaires à la composition de la « dernière rangée » et de la « dernière colonne ».
 - Dans le cas d'un environnement avec préambule, comme {NiceTabular} ou {pNiceArray}, le nombre de colonnes se déduit évidemment du préambule.
 - Dans le cas où l'option light-syntax (cf. p. 53) est utilisée, nicematrix profite du fait que cette option nécessite de toutes manières le chargement complet du contenu de l'environnement (d'où l'impossibilité de mettre du verbatim dans ce cas-là) avant composition du tableau. L'analyse du contenu de l'environnement donne le nombre de rangées et de colonnes.
 - Dans les autres cas, nicematrix détermine le nombre de rangées et de colonnes à la première compilation et l'écrit dans le fichier aux pour pouvoir l'utiliser à la compilation suivante.
 Néanmoins, il est possible de donner le numéro de la dernière rangée et le numéro de la dernière colonne en arguments des options last-row et last-col, ce qui permettra d'accélérer le processus complet de compilation. C'est ce que nous ferons dans la suite.

On peut contrôler l'apparence de ces rangées et colonnes avec les options code-for-first-row, code-for-first-col et code-for-last-col. Ces options sont des listes de tokens qui seront insérées au début de chaque case de la rangée ou de la colonne considérée.

⁴²Si on souhaite une colonne extérieure avec un autre type d'alignement, on aura intérêt à considérer la commande \SubMatrix disponible dans le \CodeAfter et le \CodeBefore (cf. p. 40) ou bien voir à insérer des délimiteurs directement dans le préambule du tableau (cf. p. 38).

Remarques

- Comme on peut le voir dans l'exemple précédent, les filets horizontaux et verticaux ne s'étendent pas dans les rangées et colonnes extérieures. Cette remarque s'applique aussi aux filets définis par les outils de personnalisation de nicematrix (cf. la clé custom-line p. 16).
- Une spécification de couleur présente dans code-for-first-row s'applique à une ligne pointillée tracée dans cette « première rangée » (sauf si une valeur a été donnée à xdots/color). Idem pour les autres.
- Sans surprise, une éventuelle option columns-width (décrite p. 27) ne s'applique pas à la « première colonne » ni à la « dernière colonne ».
- Pour des raisons techniques, il n'est pas possible d'utiliser l'option de la commande \\ après la « première rangée » ou avant la « dernière rangée ». Le placement des délimiteurs serait erroné. Pour contourner cette restriction, on pourra envisager d'utiliser la commande \SubMatrix dans le \CodeAfter (cf. p. 40).

10 Les lignes en pointillés continues

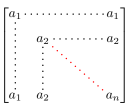
À l'intérieur des environnements de l'extension nicematrix, de nouvelles commandes sont définies : \Ldots, \Cdots, \Vdots, \Ddots et \Iddots. Ces commandes sont conçues pour être utilisées à la place de \dots, \cdots, \vdots, \ddots et \iddots. 43

Chacune de ces commandes doit être utilisée seule dans la case du tableau et elle trace une ligne en pointillés entre les premières cases non vides⁴⁴ situées de part et d'autre de la case courante. Bien entendu, pour \Ldots et \Cdots, c'est une ligne horizontale; pour \Vdots, c'est une ligne verticale et pour \Ddots et \Iddots, ce sont des lignes diagonales. On peut changer la couleur d'une ligne avec l'option color.⁴⁵

⁴³La commande \iddots, définie par nicematrix, est une variante de \ddots avec les points allant vers le haut. Si mathdots est chargée, la version de mathdots est utilisée. Elle correspond à la commande \adots de unicode-math.

⁴⁴La définition précise de ce qui est considéré comme une « case vide » est donnée plus loin (cf. p. 61).

⁴⁵Il est aussi possible de changer la couleur de toutes ces lignes pointillées avec l'option xdots/color (xdots pour rappeler que cela s'applique à \Cdots, \Ldots, \Vdots, etc.): cf. p. 35.



Pour représenter la matrice nulle, on peut choisir d'utiliser le codage suivant :

On peut néanmoins souhaiter une matrice plus grande. Habituellement, dans un tel cas, les utilisateurs de LaTeX ajoutent une nouvelle ligne et une nouvelle colonne. Il est possible d'utiliser la même méthode avec nicematrix :

Dans la première colonne de cet exemple, il y a deux instructions \Vdots mais, bien entendu, une seule ligne en pointillés sera tracée.

En fait, dans cet exemple, il aurait été possible de tracer la même matrice plus rapidement avec le codage suivant (parmi d'autres) :

```
\begin{bNiceMatrix}
0 & \Cdots & & & 0 \\
\Vdots & & & & \\
 & & & & \Vdots \\
0 & & & \Cdots & 0
\end{bNiceMatrix}
```

Il y a aussi d'autres moyens de changer la taille d'une matrice. On pourrait vouloir utiliser l'argument optionnel de la commande $\$ pour l'espacement vertical et la commande $\$ une case pour l'espacement horizontal.

Toutefois, une commande \hspace* pourrait interférer dans la construction des lignes en pointillés. C'est pourquoi l'extension nicematrix fournit une commande \Hspace qui est une variante de \hspace transparente pour la construction des lignes en pointillés de nicematrix.

```
\begin{bNiceMatrix}
0 & \Cdots & \Hspace*{1cm} & 0 \\
\Vdots & & & & \Vdots \\[1cm] \\
0 & \Cdots & & & 0 \\
\end{bNiceMatrix}
\left[ 0 \cdots \\ 0 \\
\cdots \\ 0 \\
\end{bNiceMatrix}
```

⁴⁶ Dans nicematrix, il faut utiliser \hspace* et non \hspace car nicematrix utilise array. Remarquons aussi que l'on peut également régler la largeur des colonnes en utilisant l'environnement {NiceArray} (ou une de ses variantes) avec une colonne de type w ou W : cf. p. 27

10.1 L'option nullify-dots

Considérons la matrice suivante qui a été composée classiquement avec l'environnement {pmatrix} de amsmath.

Si nous ajoutons des instructions **\ldots** dans la seconde rangée, la géométrie de la matrice est modifiée.

Par défaut, avec nicematrix, si nous remplaçons {pmatrix} par {pNiceMatrix} et \ldots par \Ldots, la géométrie de la matrice n'est pas changée.

On pourrait toutefois préférer la géométrie de la première matrice A et vouloir avoir la même géométrie avec une ligne en pointillés continue dans la seconde rangée. C'est possible en utilisant l'option nullify-dots (et une seule instruction \Ldots suffit).

L'option nullify-dots « smashe » les instructions \Ldots (et ses variantes) horizontalement mais aussi verticalement.

Attention : la clé nullify-dots a un nom qui peut prêter à confusion ; elle n'implique pas que la ligne en pointillés ne sera pas tracée!

10.2 Les commandes $\backslash Hdotsfor$ et $\backslash Vdotsfor$

Certaines personnes utilisent habituellement la commande \hdotsfor de l'extension amsmath pour tracer des lignes en pointillés horizontales dans une matrice. Dans les environnements de nicematrix, il convient d'utiliser \hdotsfor à la place pour avoir les lignes en pointillés similaires à toutes celles tracées par l'extension nicematrix.

Comme avec les autres commandes de nicematrix (comme \Cdots, \Ldots, \Vdots, etc.), la ligne en pointillés tracée par \Hdotsfor s'étend jusqu'au contenu des cases de part et d'autre.

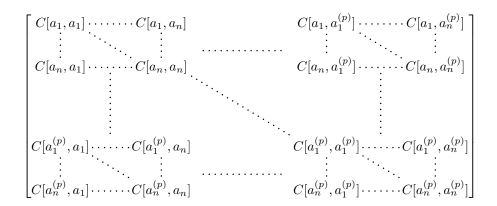
```
$\begin{pNiceMatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
1 & \text{Mdotsfor}{3} & 5 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
1 & 2 & 3 & 4 & 5
\end{pNiceMatrix}$$
```

Néanmoins, si ces cases sont vides, la ligne en pointillés s'étend seulement dans les cases spécifiées par l'argument de \\Hdotsfor (par conception).

Remarque : Contrairement à la commande \hdotsfor de amsmath, la commande \hdotsfor est utilisable même lorsque l'extension colortbl⁴⁷ est chargée (néanmoins, dans le cadre de nicematrix, le chargement de colortbl est déconseillé puisque nicematrix propose ses propres commandes pour le coloriage des tableaux : cf. p. 19).

L'extension nicematrix propose aussi une commande \Vdotsfor similaire à \Hdotsfor mais traçant des lignes verticales.

L'exemple suivant utilise à la fois \Hdotsfor et \Vdotsfor :



10.3 Comment créer les lignes en pointillés de manière transparente

Si on a un document déjà tapé qui contient un grand nombre de matrices avec des points de suspension, on peut souhaiter utiliser les lignes pointillées de nicematrix sans avoir à modifier chaque matrice. Pour cela, nicematrix propose deux options renew-dots et renew-matrix. 48

• L'option renew-dots

Avec cette option, les commandes \ldots, \cdots, \vdots, \iddots⁴³ et \hdotsfor sont redéfinies dans les environnements de nicematrix et agissent alors comme \Ldots, \Cdots, \Vdots, \Ddots, \Iddots et \Hdotsfor; la commande \dots (points de suspension « automatiques » de amsmath) est aussi redéfinie et se comporte comme \Ldots.

 $^{^{47}}$ On rappelle que lorsque l'extension xcolor est chargée avec l'option table, l'extension colortbl est chargée.

⁴⁸Comme toutes les autres options, les options renew-dots et renew-matrix peuvent être fixées avec la commande \NiceMatrixOptions, mais ces deux options-là peuvent aussi être passées en option du \usepackage.

• L'option renew-matrix

Avec cette option, l'environnement {matrix} est redéfini et se comporte comme {NiceMatrix} et il en est de même pour les cinq variantes.

Par conséquent, avec les options renew-dots et renew-matrix, un code classique donne directement le résultat fourni par nicematrix.

10.4 Les labels des lignes en pointillés

Les commandes \Ldots, \Cdots, \Vdots, \Ddots, \Iddots, \Hdotsfor et \Vdotsfor (ainsi que la commande \line dans le \CodeAfter décrite p. 40) peuvent en fait prendre deux arguments optionnels spécifiés par les caractères _ et ^ pour des labels situés au-dessous et au-dessus de la ligne. Les arguments sont composés en mode mathématique avec \scriptstyle.

La version 6.22 de nicematrix a introduit un nouveau label spécifié par le caractère « : » pour un label situé sur la ligne elle-même. Ce label est en fait composé sur un fond blanc qui est superposé sur la ligne en pointillés (voir un exemple p. 68).

```
$\begin{bNiceMatrix}

1 & \hspace*{1cm} & 0 \\[8mm]
& \Ddots^{n \text{ fois}} & \\

0 & & & 1

\end{bNiceMatrix}$

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0

1. 0
```

Avec la clé horizontal-label, le label reste horizontal.

10.5 Personnalisation des lignes en pointillés

Les lignes pointillées tracées par \Ldots, \Cdots, \Vdots, \Iddots, \Hdotsfor et \Vdotsfor (ainsi que par la commande \line dans le \CodeAfter décrite p. 40) peuvent être paramétrées par les options suivantes (que l'on met entre crochets après la commande) :

- horizontal-label(s);
- color;
- radius;
- shorten-start, shorten-end et shorten;
- inter;
- line-style.

Pour une commande individuelle, on peut utiliser horizontal-label au singulier.

Ces options peuvent aussi être fixées avec \NiceMatrixOptions ou bien au niveau d'un environnement mais elles doivent alors être préfixées par xdots (xdots pour rappeler que cela s'applique à \Cdots, \Ldots, \Vdots, etc.), ce qui fait que leurs noms deviennent :

- xdots/horizontal-labels;
- xdots/color;
- xdots/radius;
- xdots/shorten-start, xdots/shorten-end et xdots/shorten;
- xdots/inter:
- xdots/line-style.

Pour la clarté, dans la suite, on utilisera ces noms-là.

La clé xdots/horizontal-labels demande que les labels (introduits par _, ^ et :) restent horizontaux.

L'option xdots/color indique bien entendu la couleur de la ligne tracée. On peut définir une couleur « à la volée » (ex. : xdots/color = { [RGB] {204,204,255} }). On remarquera que les lignes tracées dans les rangées et colonnes extérieures (décrites plus loin) bénéficient d'un régime spécial : cf. p. 30.

L'option radius correspond au rayon des points circulaires qui sont tracés. La valeur initiale est 0.53 pt.

Les clés xdots/shorten-start et xdots/shorten-end indiquent la marge qui est laissée aux deux extrémités de la ligne. La clé xdots/shorten fixe les deux clés simultanément. La valeur initiale de 0.3 em (il est conseillé d'utiliser une unité de mesure dépendante de la fonte courante). 49

L'option **xdots/inter** indique la distance entre deux points. La valeur initiale est 0.45 em (il est conseillé d'utiliser une unité de mesure dépendante de la fonte courante).

L'option xdots/line-style

Il faut savoir que, par défaut, les lignes de TikZ tracées avec le paramètre dotted sont composées de points carrés et non pas ronds.⁵⁰

```
\tikz \draw [dotted] (0,0) -- (5,0);
```

Voulant proposer des lignes avec des points ronds dans le style de celui de \ldots (au moins celui des fontes Computer Modern), l'extension nicematrix contient en interne son propre système de ligne en pointillés (qui, au passage, n'utilise que pgf et non tikz). Ce style est appelé le style standard. Cette valeur est la valeur initiale du paramètre xdots/line-style.

Néanmoins (quand TikZ est chargé), on peut utiliser pour xdots/line-style n'importe quel style proposé par TikZ, c'est-à-dire n'importe quelle suite d'options TikZ applicables à un chemin (à l'exception de « color », « shorten > » et « shorten < »).

Voici par exemple une matrice tridiagonale avec le style loosely dotted :

⁴⁹En fait, quand on utilise ces clés au niveau de \NiceMatrixOptions ou bien d'un environnement, seules les extrémités des lignes qui s'arrêtent au niveau d'un contenu non vide de case sont concernées. Quand on les utilise sur une commande \Cdots (ou \Vdots, etc.), toutes les extrémités sont concernées.

⁵⁰La raison de départ est que le format PDF comporte un système de description de lignes en tiretés, qui, puisqu'il est incorporé dans le PDF, est affiché très rapidement par les lecteurs de PDF. Il est facile à partir de ce type de ligne de créer des lignes de points carrés alors qu'une ligne de points ronds doit être construite explicitement point par point. Voir néanmoins à l'adresse suivante pour un moyen d'avoir un style de pointillés ronds avec TikZ: https://tex.stackexchange.com/questions/52848

```
$\begin{pNiceMatrix}[nullify-dots,xdots/line-style=loosely dotted]
                         & \Cdots & 0
              & 0
                    &
b
      & a
              & b
                      & \Ddots &
                                       & \Vdots
                                                //
              & a
                    & \Ddots &
                                       &r
                                                \\
      & \Ddots & \Ddots & \Ddots &
                                                \\
                                       & 0
\Vdots & &
                      &
                               28
      & \Cdots &
                       & 0
                               & b
\end{pNiceMatrix}$
```

10.6 Les commandes \Hbrace et \Vbrace

Nouveau 7.1

Puisque, comme dit dans la partie précédente, il est possible d'utiliser, avec les commandes \Cdots, \Ldots, \Vdots, etc. n'importe quel style de ligne fourni par TikZ, on peut envisager de tracer des accolades avec la décoration brace fournie par la bibliothèque decorations.pathreplacing de TikZ.

Pour faciliter cet usage, nicematrix propose les deux commandes \\Hbrace et \\Vbrace. Celles-ci ne sont disponibles que si TikZ, ainsi que sa bibliothèque decorations.pathreplacing, ont été chargées (avant ou après le chargement de nicematrix). Si elles ne sont pas chargées, une erreur (non fatale) sera levée.

```
\usepackage{tikz}
\usetikzlibrary{decorations.pathreplacing}
```

Les commandes \Hbrace et \Vbrace ont la même syntaxe. Elles prennent trois arguments :

- un premier argument optionnel (entre crochets) pour une liste de couples *clé=valeur* : les clés autorisées sont color, horizontal-label, shorten, shorten-start et shorten-end.
- un deuxième argument, obligatoire, qui est le nombre de colonnes (pour \Hbrace) ou de rangées (pour \Vbrace) sur lesquelles l'accolade va s'étendre.
- un troisième argument, obligatoire, qui est le label de l'accolade.

Concernant la commande \Hbrace, son comportement vis à vis des esperluettes (&) est le même que celui des commandes \multicolumn, \hdotsfor, \Hdotsfor, etc. : on ne doit mettre qu'une seule esperluette après la commande, même si l'accolade s'étend sur plusieurs colonnes.

```
$\begin{NiceArray}{cccc}%
  [ hvlines ,
    first-row ,
    last-row = 6.
    first-col ,
    last-col ,
                                                                       134
                                                                   1
    xdots/horizontal-labels ]
                                                                       134
& \Hbrace{3}{p} & \Hbrace{2}{q} \\
                                                                      13456
                                                                             1
\Vbrace{3}{p} & 1 & 1 & 134 & 1 & 1 & \Vbrace{3}{p} \\
                                                                       134
                                                                             1
& 1 & 1 & 134 & 1 & 1 \\
                                                                       134
& 1 & 1 & 13456 & 1 & 1 \\
\ \Vbrace{2}{q} \& 1 \& 1 \& 134 \& 1 \& 1 \& \Vbrace{2}{q}\
& 1 & 1 & 134 & 1 & 1 \\
& \Hbrace{3}{p} & \Hbrace[color=blue]{2}{q} \\
\end{NiceArray}$
```

Le style TikZ utilisé par nicematrix pour tracer ces accolades est appelé nicematrix/brace. Voici la valeur initiale de ce style :

```
decoration = { brace , raise = -0.15 em } , decorate
```

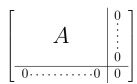
L'utilisateur final peut changer ce style TikZ à sa guise (en respectant la structure avec les clés decorate et decoration).

Pour un autre exemple d'utilisation de \Hbrace et \Vbrace, voir la partie « Des lignes pointillées qui ne sont plus pointillées », p. 67.

10.7 Les lignes pointillées et les filets

Les lignes pointillées délimitent des blocs virtuels qui ont le même comportement vis à vis des filets que les blocs créés par \Block (les filets spécifiés par le spécificateur | dans le préambule, la commande \Hline, les clés vlines, hlines, hvlines et hvlines-except-borders et les outils créés par custom-line ne sont pas tracés dans les blocs).⁵¹

```
$\begin{bNiceMatrix}[margin,hvlines]
\Block{3-3}<\LARGE>{A} & & & 0 \\
& \hspace*{1cm} & & \Vdots \\
& & & 0 \\
0 & \Cdots& 0 & 0
\end{bNiceMatrix}$
```



11 Délimiteurs dans le préambule de l'environnement

Pour les environnements à préambule ({NiceArray}, {pNiceArray}, etc.), il est possible de placer des délimiteurs verticaux directement dans le préambule.⁵²

Les délimiteurs ouvrants doivent être précédés du mot-clé \left et les délimiteurs fermants du mot-clé \right. Les mots-clés \left et \right n'ont pas d'obligation à être utilisés par paires.

Tous les délimiteurs extensibles de LaTeX peuvent être utilisés.

Voici un exemple qui utilise \lgroup et \rgroup.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}_{L_3 \leftarrow L_3 + L_1 + L_2}$$

Pour cet exemple, on aurait aussi pu utiliser {NiceArrayWithDelims} (cf. la partie 14.10, p. 54) et la clé last-col (cf. p. 30).

Il y a un cas particulier : pour les délimiteurs (, [et \S^{53} , et les délimiteurs fermants correspondants, les préfixes left et right sont facultatifs.

 $^{^{51}\}mathrm{En}$ revanche, la commande \line dans le \CodeAfter (cf. p. 40) ne crée pas de bloc.

 $^{^{52}\}mathrm{Cette}$ syntaxe est inspirée de l'extension bl
karray.

 $^{^{53}}$ Pour les accolades, la protection par la contre-oblique est obligatoire (c'est pourquoi on a écrit \S).

⁵⁴Pour les délimiteurs [et], les préfixes restent obligatoires en cas de conflit de notation avec des crochets d'options de certains descripteurs de colonnes.

Voici un exemple avec un délimiteur \{ à gauche dans un {NiceTabular} (on remarquera la compatibilité avec la clé t).

```
On définit $f$ par\quad
\begin{NiceTabular}[t]{\{ll}
$f(x) = 0$ & si $x$ est négatif \\
$f(x) = 1-e^x$ & si $x$ est positif
\end{NiceTabular}
```

On définit
$$f$$
 par $\begin{cases} f(x) = 0 & \text{si } x \text{ est négatif} \\ f(x) = 1 - e^x & \text{si } x \text{ est positif} \end{cases}$

Dans le cas de deux délimiteurs successifs (nécessairement un fermant suivi d'un ouvrant pour une autre sous-matrice) un espace égal à \enskip est inséré automatiquement.

$$\left(\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \end{pmatrix} \left(\int_{0}^{1} \frac{a_{12}}{x^{2} + 1} dx \right) \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ a_{33} \end{pmatrix} \right)$$

Pour des constructions plus complexes, avec en particulier des délimiteurs ne couvrant pas toutes les rangées, on aura intérêt à considérer la commande \SubMatrix disponible dans le \CodeAfter et le \CodeBefore : voir la partie 12.2, p. 40.

12 Le \CodeAfter

On a présenté p. 20 la clé code-before. Il existe en fait une clé similaire code-after qui peut être utilisée pour indiquer du code qui sera exécuté après la construction du tableau.

Pour améliorer la lisibilité du code, une syntaxe alternative est proposée : on peut spécifier les instructions du code-after à la fin de l'environnement, après le mot-clé \CodeAfter (la clé code-after reste bien sûr obligatoire dans \AutoNiceMatrix et les commandes similaires). Bien que ce soit un mot-clé, \CodeAfter accepte quand même un argument optionnel (entre crochets). 55

Les utilisateurs expérimentés peuvent, en particulier, utiliser les nœuds PGF-TikZ créés par nicematrix dans le \CodeAfter. Ces nœuds sont décrits à partir de la page 54.

Par ailleurs, plusieurs commandes spéciales sont disponibles dans le \CodeAfter : \line, \SubMatrix, \OverBrace, \UnderBrace et \TikzEveryCell. On va maintenant détailler ces commandes.

On veillera à éviter les espaces parasites dans ce \CodeAfter. 56

⁵⁵ Les clés autorisées dans cet argument optionnel sont les suivantes : delimiters/color, rules et ses sous-clés, submatrix (en lien avec la commande \SubMatrix) et ses sous-clés et xdots (pour la commande \line) et ses sous-clés.
56 Voir https://tex.stackexchange.com/questions/52848

12.1 La commande \line dans le \CodeAfter

La commande \line permet de tracer directement des lignes en pointillés entre les cases. Elle prend deux arguments correspondant aux cases ou blocs à relier. Chacun de ces deux arguments peut être :

- une spécification de case de la forme i-j où i est le numéro de rangée et j est le numéro de colonne ;
- le nom d'un bloc (créé avec la commande \Block en utilisant la clé name de cette commande).

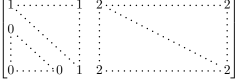
Les options disponibles pour personnaliser les lignes pointillées créées par \Cdots, \Vdots, etc. peuvent aussi être passées à cette commande (cf. p. 35).

Cette commande peut par exemple être utilisée pour tracer une ligne entre deux cases adjacentes.

Elle peut aussi être utilisée pour tracer une ligne diagonale non parallèle aux autres lignes diagonales (par défaut, les lignes tracées par \Ddots sont « parallélisées » : cf. p. 61).

```
\begin{bNiceMatrix}

1  & \Cdots & & 1 & 2 & \Cdots & & 2 \\
0  & \Ddots & & \Vdots & \Vdots & \hspace*{2.5cm} & \Vdots \\
\Vdots & \Ddots & & & & & & & & & & \\
0  & \Cdots & 0 & 1 & & 2 & \Cdots & & 2 \\
\CodeAfter \line[shorten=6pt]{1-5}{4-7} \end{bNiceMatrix}
```



12.2 La commande \SubMatrix dans le \CodeAfter (et le \CodeBefore)

La commande \SubMatrix permet de positionner des délimiteurs sur une partie du tableau, partie qui est considérée comme une sous-matrice. La commande \SubMatrix prend cinq arguments :

- le premier argument est le délimiteur gauche qui peut être n'importe quel délimiteur extensible de LaTeX : (, [, \{, \langle, \lgroup, \lfloor, etc. mais aussi le délimiteur nul . ;
- le deuxième argument est le coin supérieur gauche de la sous-matrice avec la syntaxe i-j où i est le numéro de rangée et j le numéro de colonne (le spécificateur last est utilisable);
- le troisième argument est le coin inférieur droit avec la même syntaxe;
- la quatrième argument est le délimiteur droit ;
- le cinquième argument, optionnel, entre crochets, est une liste de couples clé=valeur.⁵⁷

⁵⁷Il n'y a pas d'argument optionnel entre crochets en première position car un crochet ouvrant juste après \SubMatrix doit pouvoir être interprété comme le premier argument (obligatoire) de \SubMatrix : ce crochet est alors le délimiteur gauche de la sous-matrice (ex. : \SubMatrix[{2-2}{4-7}]).

On remarquera que la commande \SubMatrix trace les délimiteurs après la construction de la matrice : aucun espace n'est inséré par la commande \SubMatrix. C'est pourquoi, dans l'exemple suivant, on a utilisé la clé margin et on a inséré à la main de l'espace entre la troisième et la quatrième colonne avec Q{\hspace{1.5em}} dans le préambule du tableau.

En fait, dans cet exemple, il aurait sans doute été plus simple de mettre des délimiteurs directement dans le préambule de l'environnement {NiceArray} (voir la section 11, p. 38) avec la construction suivante.

La commande \SubMatrix accepte en fait également deux arguments optionnels spécifiés par les symboles traditionnels ^ et _ pour des éléments en exposant et en indice (mais aucun espace n'est réservé pour ces éléments).

```
$\begin{bNiceMatrix}[right-margin=1em]
1 & 1 & 1 \\
1 & a & b \\
1 & c & d \\CodeAfter \\SubMatrix[{2-2}{3-3}]^{T}\\end{bNiceMatrix}$
```

Les clés disponibles pour la commande \SubMatrix sont les suivantes :

- left-xshift et right-xshift déplacent horizontalement les délimiteurs (il existe aussi la clé xshift qui permet de régler simultanément ces deux clés);
- extra-height ajoute une quantité à la hauteur totale des délimiteurs (hauteur \ht + profondeur \dp);
- delimiters/color permet de fixer la couleur des délimiteurs (cette clé est également disponible dans \NiceMatrixOptions et au niveau des environnements à délimiteurs ou comme option de \CodeAfter);
- slim qui est une clé booléenne : lorsqu'elle est utilisée la position horizontale des délimiteurs est calculée uniquement sur le contenu des cases de la sous-matrice alors, que, dans le cas général, elle est calculée sur le contenu des cases des colonnes mises en jeu (voir exemple ci-dessous);
- vlines contient une liste de numéros de filets verticaux à tracer dans la sous-matrice (si cette clé est utilisée sans valeur, tous les filets verticaux sont tracés):
- hlines est similaire à vlines mais pour les filets horizontaux;
- hvlines, qui s'utilise sans valeur, trace tous les filets dans la sous-matrice;
- code permet d'insérer du code, en particulier du code TikZ, après la construction de la matrice. Cette clé est décrite en détail plus loin.

On remarquera que tous les filets sont dessinés après la construction du tableau principal : les colonnes et les rangées ne sont pas écartées.

Ces clés sont aussi accessibles dans \NiceMatrixOptions, au niveau des environnements de nicematrix ou comme option de \CodeAfter avec le préfixe sub-matrix, c'est-à-dire qu'elles sont alors nommées sub-matrix/left-xshift, sub-matrix/right-xshift, sub-matrix/xshift, etc.

Voici le même exemple avec la clé slim pour l'une des sous-matrices.

Il existe aussi une clé name qui permet de donner un nom à une sous-matrice créée par une commande \SubMatrix. Ce nom est utilisé pour créer des nœuds PGF-TikZ : voir p. 59.

La commande \SubMatrix est en fait aussi disponible dans le \CodeBefore. L'intérêt d'utiliser \SubMatrix dans le \CodeBefore est que les délimiteurs tracés par ces commandes \SubMatrix sont alors prises en compte pour limiter les lignes en pointillés continues (créées par \Cdots, \Vdots, etc.) qui ont une extrémité ouverte.

Pour un exemple, voir 18.9 p. 75.

En dépit de son nom, la commande \SubMatrix peut également être utilisée dans {NiceTabular} comme dans l'exemple suivant (qui utilise \bottomrule et \toprule de l'extension booktabs).

Attention : La fonctionnalité suivante est fragile et ne fonctionne pas avec latex-dvips-ps2pdf. La clé code de la commande \SubMatrix permet d'insérer du code après la création de la matrice. Elle a surtout pour vocation d'être utilisée pour insérer des instructions TikZ, sachant que, dans les

instructions TikZ insérées dans cette clé, les nœuds de la forme i-j.anchor ou i-|j sont interprétés avec i et j étant des numéros de rangée et colonne relatifs à la sous-matrice.⁵⁸

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ \hline 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \hline 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 7 & 25 \\ \hline 0 & 12 & 41 \\ 0 & 0 & 30 \end{pmatrix}$$

Comme on le voit, le tracé effectué par la commande \MyDraw est relatif à la sous-matrice à laquelle elle s'applique.

12.3 Les commandes \OverBrace et \UnderBrace dans le \CodeAfter

Les commandes \OverBrace and \UnderBrace permettent de placer des accolades horizontales sur une partie du tableau. Ces commandes prennent trois arguments :

- le premier argument est le coin supérieur gauche du rectangle de cases impliquées dans l'accolade avec la syntaxe habituelle i-j où i est le numéro de rangée et j le numéro de colonne ;
- le deuxième argument est le coin inférieur droit avec la même syntaxe;
- le troisième argument est le «label» de l'accolade qui sera placé par nicematrix (avec PGF) au-dessus de l'accolade (pour la commande \OverBrace) ou au-dessous (pour \UnderBrace).
 Il est possible de mettre des commandes \\ dans ce dernier argument pour formater le label sur plusieurs lignes de texte.

```
\begin{pNiceMatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 \\
\CodeAfter
\OverBrace{1-1}{2-3}{A}\\
\OverBrace{1-4}{2-6}{B}\\
\end{pNiceMatrix}
```

Attention: Aucun espace vertical n'est réservé par nicematrix pour ces accolades, ni pour leurs labels.⁵⁹

 $^{^{58}\}mathrm{Attention}$: la syntaxe j| -i n'est pas autorisée.

 $^{^{59} \}mathrm{Voir}~\grave{\mathrm{a}}~\mathrm{ce}~\mathrm{sujet}$: https://tex.stackexchange.com/questions/685755

Les commandes \OverBrace et \UnderBrace acceptent en fait un premier argument optionnel (entre crochets) pour une liste de couples clé=valeur. Les clés disponibles sont les suivantes :

- left-shorten et right-shorten qui ne prennent pas de valeur; quand left-shorten est utilisée, l'abscisse de l'extrémité de gauche de l'accolade est calculée à partir du contenu du sous-tableau concerné alors que, sinon, c'est la position du filet vertical éventuel qui est utilisée (de même pour right-shorten);
- shorten, qui est la conjonction des clés left-shorten et right-shorten;
- yshift, qui déplace verticalement l'accolade (et son label);
- color qui fixe la couleur de l'accolade et du label.

```
\begin{pNiceMatrix}
                                                                 B
1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
                                                     A
11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 \\
                                                     2
                                                         3
                                                             4
                                                                 5
\CodeAfter
                                                    12
                                                11
                                                        13 14 15
                                                                    16
  \OverBrace[shorten,yshift=3pt]{1-1}{2-3}{A}
  \OverBrace[shorten,yshift=3pt]{1-4}{2-6}{B}
\end{pNiceMatrix}
```

12.4 La commande \TikzEveryCell dans le \CodeAfter

La commande \TikzEveryCell exécute avec TikZ le chemin rectangulaire qui correspond à chaque case du tableau, avec comme paramètres TikZ l'argument de \TikzEveryCell. Cet argument doit être une liste de couples clé=valeur applicables à un chemin TikZ. En fait, cette commande s'applique à chaque case du tableau, exceptées celles situées dans les rangées et colonnes extérieures (cf. p. 30) et celles situées dans les coins vides (quand la clé corners est utilisée : cf. p. 14). Elle s'applique en fait aussi à chaque bloc (sauf ceux qui ont la clé transparent) et ne s'applique pas aux cases individuelles situées dans ces blocs.

En fait, dans la liste des clés passée en argument on peut mettre une clé offset. Cette clé n'est pas fournie par TikZ mais par nicematrix. Elle réduit le rectangle correspondant au bloc par une marge (horizontalement et verticalement) égale à la valeur (passée à offset). C'est ce rectangle réduit qui sera le chemin exécuté par TikZ avec comme options les autres clés de l'argument de \TikzEveryCell.

```
\renewcommand{\arraystretch}{1.3}
\begin{NiceTabular}{ccc}[corners]
& \Block{1-2}{columns} \\
\Block{2-1}{rows}
& cell 1 1 & cell 1 2 \\
& cell 2 1 & cell 2 2
\CodeAfter
\TikzEveryCell{offset=1pt,draw}
\end{NiceTabular}
```

La commande \TikzEveryCell possède deux clés, utilisables en argument optionnel, entre crochets.

- avec la clé empty, la commande ne s'applique qu'aux cases vides (les cases considérées comme vides sont décrites à la partie 17.2, p. 61);
- avec la clé non-empty, la commande ne s'applique qu'aux cases non vides.

```
\renewcommand{\arraystretch}{1.4}
\begin{NiceTabular}{cccccc}[hvlines]
  P & 0 & U & R & V & U \\
  0 & & & E & I & \\
  M & 0 & R & F & A & L \\
  E & T & A & L & & E \\
  L & A & S & E & R & S \\
  0 & & E & X & I & T
\CodeAfter
  \TikzEveryCell[empty]{fill=gray,draw}
\end{NiceTabular}
```

Р	О	U	R	V	U
О			Е	Ι	
Μ	О	R	F	A	L
Е	Т	A	L		Ε
L	A	S	Е	R	S
О		Е	X	I	Т

La commande \TikzEveryCell est en fait aussi disponible dans le \CodeBefore.

13 Les légendes et les notes dans les tableaux

13.1 La légendes des tableaux

L'environnement {NiceTabular} propose des clés caption, short-caption et label à utiliser lorsque le tableau est inséré dans un environnment flottant (typiquement un environnement {table}).

L'intérêt d'utiliser cette clé caption plutôt que la commande classique \caption est que la légende, si elle est longue, est justifiée à la largeur du tableau (hors éventuelles colonnes extérieures spécifiées par first-col et last-col : cf. 9, p. 30). Il n'y a pas besoin d'avoir recours à l'extension threeparttable ou l'extension floatrow.

Par défaut, la légende est placée au-dessous du tableau. Pour avoir la légende placée au-dessus, il convient d'utiliser la clé caption-above dans \NiceMatrixOptions.

La clé short-caption correspond à l'argument optionnel de la commande classique \caption et la clé label correspond bien sûr à la commande \label.

Voir table 1, p. 47, un exemple d'utilisation des clés caption et label.

Ces fonctionnalités sont compatibles avec l'extension caption.

13.2 Les notes de pied de page

L'extension nicematrix permet, en utilisant footnote ou bien footnotehyper, d'extraire les notes insérées avec \footnote dans un environnement de nicematrix pour les reporter en pied de page avec les autres notes du document.

Si nicematrix est chargée avec l'option footnote (avec \usepackage[footnote] {nicematrix} ou avec \PassOptionsToPackage), l'extension footnote est chargée (si elle ne l'est pas déjà) et elle est utilisée pour extraire les notes de pied de page.

Si nicematrix est chargée avec l'option footnotehyper, l'extension footnotehyper est chargée (si elle ne l'est pas déjà) et elle est utilisée pour extraire les notes de pied de page.

Attention : Les extensions footnote et footnotehyper sont incompatibles. L'extension footnotehyper est le successeur de l'extension footnote et devrait être utilisée préférentiellement. L'extension footnote a quelques défauts ; en particulier, elle doit être chargée après l'extension xcolor et elle n'est pas parfaitement compatible avec hyperref.

13.3 Les notes de tableaux

L'extension nicematrix propose aussi une commande \tabularnote qui permet de spécifier des notes qui seront composées à la fin du tableau avec une longueur pour les lignes de texte égale à la largeur du tableau (hors éventuelles colonnes extérieures spécifiées par first-col et last-col : cf. 9, p. 30). Sans surprise, cette commande n'est disponible que dans {NiceTabular}, {NiceTabular*} et {NiceTabularX}.

En fait, cette commande n'est disponible que si l'extension enumitem a été chargée (avant ou après nicematrix). Les notes sont en effet composées en fin de tableau selon un type de liste défini par l'extension enumitem.

```
\begin{NiceTabular}{@{}llr@{}}
\toprule \RowStyle{\bfseries}
Nom & Prénom & Date de naissance \\
\midrule
Achard\tabularnote{La famille Achard est une très ancienne famille du Poitou.}
& Jacques & 5 juin 1962 \\
Lefebvre\tabularnote{Le patronyme Lefebvre est une altération de Lefébure.}
& Mathilde & 23 mai 1988 \\
Vanesse & Stéphanie & 30 octobre 1994 \\
Dupont & Chantal & 15 janvier 1998 \\
\bottomrule
\end{NiceTabular}
```

Nom	Prénom	Date de naissance
Achard^a	Jacques	5 juin 1962
$Lefebvre^b$	Mathilde	23 mai 1988
Vanesse	Stéphanie	30 octobre 1994
Dupont	Chantal	15 janvier 1998

 $[^]a$ La famille Achard est une très ancienne famille du Poitou.

- La commande \tabularnote est en fait utilisable avant l'environnement de nicematrix, le but étant de pouvoir l'utiliser sur le titre inséré par \caption dans un environnement {table} de LaTeX (ou dans la commande \captionof de l'extension caption). Sans surprise, il est également possible de l'utiliser dans la légende rentrée avec la clé caption de l'environnement {NiceTabular}.
- Si plusieurs commandes \tabularnote{...} se suivent sans aucun espace entre elles, les appels de notes correspondants sont composés ensemble, séparés par une virgule (comme avec l'option multiple de footmisc pour les notes de pied de page).
- Si une commande \tabularnote{...} se trouve exactement à la fin d'une case (sans aucun espace après) et que le mode d'alignement de la colonne est c ou r, l'appel de note est composé en débordement vers la droite (cela peut permettre de mieux conserver l'alignement des contenus d'une colonne).
- Si la clé **notes/para** est utilisée, les notes sont composées à la fin du tableau en un seul paragraphe.
- Il existe une clé tabularnote qui permet d'insérer du texte dans la zone des notes avant les notes numérotées.
 - Une syntaxe alternative est proposée : il est possible d'utiliser l'environnement {TabularNote} à la fin de l'environnement {NiceTabular} (mais avant l'éventuel \CodeAfter).
- Si l'extension booktabs a été chargée (avant ou après nicematrix), la clé notes/bottomrule permet de faire tracer un \bottomrule de booktabs après les notes.
- Lorsque plusieurs commandes \tabularnote sont utilisées avec le même argument, une seule note est insérée en fin de tableau (mais tous les labels sont marqués). Il est possible de désactiver cette fonctionnalité avec la clé notes/detect-duplicates. 60

 $[^]b$ Le patronyme Lefebvre est une altération de Lefébure.

 $^{^{60}}$ Pour des raisons techniques, il n'est pas autorisé de mettre plusieurs \tabularnote avec exactement le même argument dans la légende. Ce n'est pas vraiment contraignant.

- Il est possible de référencer une note de tableau (avec la commande \label placée après le \tabularnote).
- La commande \tabularnote admet un argument optionnel (entre crochets) qui permet de changer le symbole de l'appel de note.

Exemple : \tabularnote[\$\star\$]{Une note...}.

Voir sur la table 1, p. 47, certaines de ces remarques illustrées. Cette table a été composée avec le code suivant (l'extension caption a été chargée dans ce document).

```
\begin{table}[hbt]
\centering
\NiceMatrixOptions{caption-above}
\begin{NiceTabular}{@{}llc@{}}%
  caption = Un tableau dont la légende a été rentrée avec la clé \texttt{caption}}%
             \tabularnote[$\star$]{On peut mettre une note dans la légende.},
  label = t:tabularnote,
  tabularnote = Un peu de texte avant les notes. ,
  notes/bottomrule
 ]
\toprule
         & Prénom & Durée de vie \\
Nom
\midrule
Barrère & Bertrand & 86\\
Nightingale\tabularnote{Souvent considérée comme la première infirmière.}%
          \tabularnote{Surnommée «la Dame à la Lampe».}
         & Florence\tabularnote{Cette note est commune à deux appels de notes.} & 90 \\
Scholcher & Victor & 89\tabularnote{L'appel de note déborde à droite.}\\
Touchet & Marie\tabularnote{Cette note est commune à deux appels de notes.} & 89 \\
Wallis
                   & 87 \\
         & John
\bottomrule
\end{NiceTabular}
\end{table}
```

TAB. 1 : Un tableau dont la légende a été rentrée avec la clé caption*

Nom	Prénom	Durée de vie
Barrère	Bertrand	86
Nightingale a,b	Florence c	90
Schœlcher	Victor	89^{d}
Touchet	$Marie^c$	89
Wallis	John	87

Un peu de texte avant les notes.

- * On peut mettre une note dans la légende.
- ^a Souvent considérée comme la première infirmière.
- ^b Surnommée « la Dame à la Lampe ».
- ^c Cette note est commune à deux appels de notes.
- d L'appel de note déborde à droite.

13.4 Personnalisation des notes de tableau

Les notes de tableau peuvent être personnalisées grâce à un ensemble de clés disponibles dans \NiceMatrixOptions. Ces clés ont un nom préfixé par notes :

- notes/para
- notes/bottomrule
- notes/style
- notes/label-in-tabular
- notes/label-in-list
- notes/enumitem-keys
- notes/enumitem-keys-para
- notes/code-before
- notes/detect-duplicates

Pour la commodité, il est aussi possible de fixer ces clés dans $\$ NiceMatrixOptions via une clé notes qui prend en argument une liste de paires $cl\acute{e}=valeur$ où le nom des clés n'a plus à être préfixé par notes :

```
\NiceMatrixOptions
{
   notes =
   {
      bottomrule ,
      style = ... ,
      label-in-tabular = ... ,
      enumitem-keys =
      {
        labelsep = ... ,
        align = ... ,
        ...
   }
   }
}
```

On détaille maintenant ces clés.

• La clé notes/para demande la composition des notes en fin de tableau en un seul paragraphe.

Valeur initiale : false

Cette clé est également accessible dans un environnement individuel.

• La clé notes/bottomrule permet de faire tracer un \bottomrule de booktabs après les notes. Ce trait n'est tracé que s'il y a effectivement des notes dans le tableau. L'extension booktabs doit avoir été chargée (avant ou après l'extension nicematrix). Dans le cas contraire, une erreur est générée.

Valeur initiale : false

Cette clé est également accessible dans un environnement individuel.

• La clé notes/style est une commande dont l'argument est spécifié par #1 et qui indique le style de numérotation des notes. C'est ce style qui est utilisé par \ref pour faire référence à une note de tableau pour laquelle on a utilisé un \label. Ce sont les labels mis en forme avec ce style qui sont séparés par des virgules quand on utilise plusieurs commandes \tabularnote successivement. Le marqueur #1 est censé correspondre à un nom de compteur LaTeX.

```
Valeur initiale : \textit{\alph{#1}}
```

Une autre valeur possible pourrait être tout simplement $\arabic{#1}$

• La clé notes/label-in-tabular est une commande dont l'argument est spécifié par #1 et qui sert au formatage de l'appel de note dans le tableau. En interne, le numéro de note a déjà été formaté par notes/style avant d'être passé en argument à cette commande.

Valeur initiale: #1

Pour la composition du français, il est de tradition de mettre un petit espace avant l'appel de note. On peut faire ce réglage de la manière suivante :

\NiceMatrixOptions{notes/label-in-tabular = \,#1}

• La clé notes/label-in-list est une commande dont l'argument est spécifié par #1 et qui sert au formatage du numéro de note dans la liste des notes en fin de tableau. En interne, le numéro de note a déjà été formaté par notes/style avant d'être passé en argument à cette commande.

Valeur initiale: #1

Pour la composition du français, on ne compose pas les labels des notes en lettres supérieures dans la liste des notes. On pourra donc prendre le réglage suivant :

\NiceMatrixOptions{notes/label-in-list = #1.\nobreak\hspace{0.25em}}

La commande \nobreak est pour le cas où l'option para est utilisée.

• Les notes sont composées en fin de tableau en utilisant en interne un style de liste de enumitem. Ce style de liste est défini de la manière suivante (avec, bien sûr, des clés de enumitem) :

```
noitemsep , leftmargin = * , align = left , labelsep = Opt
```

La spécification align = left de ce style demande que le label de la note soit composé à gauche dans la boîte qui lui est dévolue. Ce réglage a l'avantage d'avoir les notes calées à gauche, ce qui est plaisant si on compose des tableaux dans l'esprit de booktabs (voir par exemple la table 1, p. 47).

La clé notes/enumitem-keys fournie par nicematrix permet de modifier ce type de liste de enumitem (en utilisant en interne la commande \setlist* de enumitem).

• La clé notes/enumitem-keys-para est similaire à la précédente mais elle est utilisée pour le type de liste qui sera utilisé quand l'option para est choisie. Bien entendu, quand cette option para est active, c'est une liste de type inline (suivant le vocabulaire de enumitem) qui est utilisée et les paires clé=valeur doivent donc correspondre à une telle liste de type inline.

Initialement, le style de liste utilisé est défini par :

```
afterlabel = \nobreak, itemjoin = \quad
```

• La clé **notes/code-before** est une liste de tokens qui seront insérés avant la composition de la liste de notes.

Valeur initiale: vide

Si on souhaite, par exemple, que les notes soient composées en gris et en $\$ c'est cette clé qu'il faut utiliser.

```
\NiceMatrixOptions{notes/code-before = \footnotesize \color{gray}}
```

On peut aussi mettre dans cette clé \raggedright ou \RaggedRight (cette dernière est une commande de ragged2e).

• La clé notes/detect-duplicates active la détection des commandes \tabularnote avec le même argument.

Valeur initiale: true

Pour un exemple de personnalisation des notes de tableau, voir p. 65.

13.5 Utilisation de {NiceTabular} avec threeparttable

Si vous souhaitez utiliser les environnements {NiceTabular}, {NiceTabular*} ou {NiceTabularX} dans un environnement {threeparttable} de l'extension éponyme, vous devez patcher l'environnement {threeparttable} avec le code suivant.

```
\makeatletter
\AddToHook{env/threeparttable/begin}
   {\TPT@hookin{NiceTabular}\TPT@hookin{NiceTabularX}}
\makeatother
```

Néanmoins, les fonctionnalités proposées par nicematrix rendent peu utile l'utilisation de threeparttable en conjonction avec nicematrix (voir la clé caption à la partie 13.1, p. 45).

14 Autres fonctionnalités

14.1 La clé rounded-corners

La clé rounded-corners que l'on décrit maintenant n'a pas de lien direct avec la clé corners (qui sert à spécifier les « coins vides ») décrite à la partie 5.3.3, p. 14.

La clé **rounded-corners** spécifie que le tableau ou la matrice devra avoir des coins arrondis avec un rayon égal à la valeur de cette clé (la valeur par défaut est 4 pt⁶¹). Plus précisément, cette clé a deux effets que l'on décrit maintenant.

- Toutes les commandes de coloriage de cases, colonnes et rangées (que ce soit dans le **\CodeBefore** ou bien directement dans le tableau respectent ces coins arrondis pour le tableau.
- Quand la clé hvlines est utilisée, les filets extérieurs sont tracés avec des coins arrondis. 62

Cette clé est disponible dans tous les environnements et commandes de nicematrix (comme par exemple \pAutoNiceMatrix) et également dans \NiceMatrixOptions.

```
\begin{NiceTabular}{ccc}[hvlines,rounded-corners]
\CodeBefore
  \rowcolor{red!15}{1}
                                                       Nom
                                                               Prénom
                                                                         Profession
\Bodv
                                                       Arvy
                                                               Jacques
                                                                          Dentiste
 Nom & Prénom & Profession \\
                                                       Jalon
                                                              Amandine
                                                                          Dentiste
 Arvy & Jacques & Dentiste \\
 Jalon & Amandine & Dentiste \\
\end{NiceTabular}
```

14.2 Commande \ShowCellNames

La commande \S howCellNames, utilisable dans le \S codeBefore et le \S codeAfter affiche le nom (sous la forme i-j) de chaque case. Quand elle est utilisée dans le \S codeAfter, cette commande applique un rectangle blanc semi-transparent pour estomper le tableau (attention : certains lecteurs de PDF ne prennent pas en charge la transparence).

 $^{^{61}\}mathrm{Cette}$ valeur est la valeur par défaut des « rounded corners » de PGF/Tikz.

⁶² Bien sûr, lorsqu'il s'agit d'un environnement avec des délimiteurs ({pNiceArray}, {pNiceMatrix}, etc.) la clé hvlines ne trace pas les filets extérieurs.

14.3 Utilisation du type de colonne S de siunitx

Si l'extension siunitx est chargée (avant ou après nicematrix), il est possible d'utiliser les colonnes de type S de siunitx dans les environnements de nicematrix.

En revanche, les colonnes d de l'extension dcolumn ne sont pas prises en charge par nicematrix.

14.4 Type de colonne par défaut dans {NiceMatrix}

Les environnements sans préambule ({NiceMatrix}, {pNiceMatrix}, etc.) ainsi que la commande \pAutoNiceMatrix et ses variantes, acceptent la clé columns-type qui indique le type de colonne qui sera utilisé.

Les clés 1 et r sont des raccourcis pour columns-type=1 et columns-type=r.

La clé columns-type peut être utilisée dans \NiceMatrixOptions à condition de la préfixer par matrix, ce qui fait que son nom devient matrix/columns-type.

14.5 La commande \rotate

Utilisée au début d'une case, la commande \rotate (fournie par nicematrix) compose le contenu après une rotation de 90° dans le sens direct.

Dans l'exemple suivant, on l'utilise dans le code-for-first-row. 63

Si la commande \rotate est utilisée dans la « dernière rangée » (extérieure à la matrice), les éléments qui subissent cette rotation sont alignés vers le haut.

⁶³On peut aussi l'utiliser dans \RowStyle (cf. p. 26).

La commande \rotate accepte une option c entre crochets : \rotate[c] (les espaces sont supprimés après \rotate[c]). Quand cette clé est utilisée, le contenu, après rotation, est composé dans une \vcenter (une primitive de TeX), ce qui fait que, le plus souvent, on obtiendra un centrage vertical.

Attention : la commande $\$ est prévue pour être utilisée dans un $\$ bien dans des colonnes de type 1, c, r, w ou W; si elle est utilisée dans un autre type de colonne (commme p{...}), les résultats ne seront peut-être pas ceux attendus.

14.6 L'option small

Avec l'option small, les environnements de l'extension nicematrix sont composés d'une manière proche de ce que propose l'environnement {smallmatrix} de l'amsmath (et les environnements {psmallmatrix}, {bsmallmatrix}, etc. de mathtools).

On remarquera néanmoins que l'environnement {NiceMatrix} avec l'option small ne prétend pas être composé exactement comme l'environnement {smallmatrix}. C'est que les environnements de nicematrix sont tous fondés sur {array} (de array) alors que ce n'est pas le cas de {smallmatrix} (fondé directement sur un \halign de TeX).

En fait, l'option small correspond aux réglages suivants :

- les composantes du tableau sont composées en \scriptstyle;
- \arraystretch est fixé à 0.47;
- \arraycolsep est fixé à 1.45 pt;
- les caractéristiques des lignes en pointillés sont également modifiées.

Quand la clé small est active, certaines fonctionnalités de nicematrix ne sont plus disponibles : par exemple, il n'est plus possible de mettre des délimiteurs directement dans le préambule d'un environnement avec préambule (cf. partie 11, p. 38).

14.7 Les compteurs iRow et jCol

Dans les cases du tableau, il est possible d'utiliser les compteurs LaTeX iRow et $jCol^{64}$ qui représentent le numéro de la rangée courante et le numéro de la colonne courante. On rappelle que le

 $^{^{64}}$ Il s'agit bien de compteurs LaTeX, ce qui fait que les compteurs TeX sous-jacents sont \c^{64} Il s'agit bien de compteurs LaTeX, ce qui fait que les compteurs TeX sous-jacents sont \c^{64} Il s'agit bien de compteurs LaTeX, ce qui fait que les compteurs TeX sous-jacents sont \c^{64} Il s'agit bien de compteurs LaTeX, ce qui fait que les compteurs TeX sous-jacents sont \c^{64} Il s'agit bien de compteurs LaTeX, ce qui fait que les compteurs TeX sous-jacents sont \c^{64} Il s'agit bien de compteurs LaTeX, ce qui fait que les compteurs TeX sous-jacents sont \c^{64} Il s'agit bien de compteurs LaTeX, ce qui fait que les compteurs TeX sous-jacents sont \c^{64} Il s'agit bien de compteurs LaTeX, ce qui fait que les compteurs TeX sous-jacents sont \c^{64} Il s'agit bien de compteurs LaTeX, ce qui fait que les compteurs TeX sous-jacents sont \c^{64} Il s'agit bien de compteurs LaTeX, ce qui fait que les compteurs TeX sous-jacents sont \c^{64} Il s'agit bien de compteurs LaTeX, ce qui fait que les compteurs TeX sous-jacents sont \c^{64} Il s'agit bien de compteurs LaTeX, ce qui fait que les compteurs TeX sous-jacents sont \c^{64} Il s'agit bien de compteurs LaTeX, ce qui fait que les compteurs TeX sous-jacents sont \c^{64} Il s'agit bien de compteurs LaTeX, ce qui fait que les compteurs \c^{64} Il s'agit bien de compteurs \c^{64} Il s'agit bie

numéro de la « première rangée » (si elle existe) est 0 et que le numéro de la « première colonne » (si elle existe) est 0 également. Bien entendu, l'utilisateur ne doit pas modifier les valeurs de ces compteurs iRow et jCol qui sont utilisés en interne par nicematrix.

Dans le \CodeBefore (cf. p. 20) et dans le \CodeAfter (cf. p. 39), iRow représente le nombre total de rangées (hors éventuelles rangées extérieures : cf. p. 30) et jCol le nombre total de colonnes (hors potentielles colonnes extérieures).

Si des compteurs LaTeX nommés iRow ou jCol sont créés dans le document par d'autres extensions que nicematrix (ou tout simplement par l'utilisateur final), ces compteurs sont masqués dans les environnements de nicematrix.

L'extension nicematrix propose aussi des commandes pour composer automatiquement des matrices à partir d'un motif général. Ces commandes sont nommées \AutoNiceMatrix, \pAutoNiceMatrix, \pAutoNiceMatrix, \vAutoNiceMatrix.

Chacune de ces commandes prend deux arguments obligatoires : le premier est la taille de la matrice, sous la forme n-p, où n est le nombre de rangées et p est le nombre de colonnes et le deuxième est le motif (c'est-à-dire simplement des tokens qui seront insérés dans chaque case de la matrice).

```
$C = \pAutoNiceMatrix{3-3}{C_{\arabic{iRow},\arabic{jCol}}}$
```

$$C = \begin{pmatrix} C_{1,1} & C_{1,2} & C_{1,3} \\ C_{2,1} & C_{2,2} & C_{2,3} \\ C_{3,1} & C_{3,2} & C_{3,3} \end{pmatrix}$$

Il existe aussi \AutoNiceArrayWithDelims similaire à {NiceArrayWithDelims}.

14.8 L'option light-syntax

L'option light-syntax (inspirée de l'extension spalign) permet d'alléger la saisie des matrices, ainsi que leur lisibilité dans le source TeX. Lorsque cette option est activée, on doit utiliser le point-virgule comme marqueur de fin de rangée et séparer les colonnes par des espaces ou des tabulations. On remarquera toutefois que, comme souvent dans le monde TeX, les espaces après les séquences de contrôle ne sont pas comptées et que les éléments entre accolades sont considérés comme un tout.

On peut changer le caractère utilisé pour indiquer les fins de rangées avec l'option end-of-row. Comme dit précédemment, la valeur initiale de ce paramètre est un point-virgule.

Lorsque l'option light-syntax est utilisée, il n'est pas possible de mettre d'éléments en verbatim (avec par exemple la commande \verb) dans les cases du tableau. 65

⁶⁵La raison en est que lorsque l'option light-syntax est utilisée, le contenu complet de l'environnement est chargé comme un argument de commande TeX. L'environnement ne se comporte plus comme un « vrai » environnement de LaTeX qui se contente d'insérer des commandes avant et après.

La clé light-syntax-expanded a le même comportement que la clé light-syntax mais avec cette différence que le corps de l'environnement est complètement développé (au sens de TeX⁶⁶) avant découpe en rangées (mais après l'extraction de l'éventuel \CodeAfter).

14.9 Couleur des délimiteurs

Pour les environnements avec délimiteurs ({pNiceArray}, {pNiceMatrix}, etc.), il est possible de changer la couleur des délimiteurs avec la clé delimiters/color.

```
$\begin{bNiceMatrix}[delimiters/color=red]
1 & 2 \\
3 & 4
\end{bNiceMatrix}$
```

Cette couleur s'applique aussi aux délimiteurs tracés par \SubMatrix (cf. p. 40) et aux délimiteurs spécifiés directement dans le préambule des environnements à préambule (cf. p. 38).

14.10 L'environnement {NiceArrayWithDelims}

En fait, l'environnement {pNiceArray} et ses variantes sont fondés sur un environnement plus général, appelé {NiceArrayWithDelims}. Les deux premiers arguments obligatoires de cet environnement sont les délimiteurs gauche et droit qui seront utilisés dans la construction de la matrice. Il est possible d'utiliser {NiceArrayWithDelims} si on a besoin de délimiteurs atypiques ou asymétriques.

14.11 La commande \OnlyMainNiceMatrix

La commande \OnlyMainNiceMatrix n'exécute son argument que si on se trouve dans le tableau principal, c'est-à-dire que l'on est ni dans les rangées extérieures, ni dans les colonnes extérieures. Si elle est utilisée hors d'un environnement de nicematrix, elle est sans effet.

Pour un exemple d'utilisation, voir tex.stackexchange.com/questions/488566

15 Utilisation de TikZ avec nicematrix

15.1 Les nœuds correspondant aux contenus des cases

L'extension nicematrix crée un nœud PGF-Tik \mathbf{Z}^{67} pour chaque case non vide du tableau considéré. Ces nœuds sont utilisés, entre autres, pour tracer les lignes en pointillés entre les cases du tableau.

Attention : Par défaut, aucun nœud n'est créé dans une case vide.

Néanmoins, on peut forcer la création d'un nœud avec la commande \NotEmpty. 68

⁶⁶Plus précisément, il s'agit d'une expansion de type e de L3.

⁶⁷On rappelle que TikZ est une sur-couche de PGF. L'extension nicematrix charge PGF et ne charge pas TikZ. On parle de « nœud PGF-TikZ » pour rappeler que, en fait, les nœuds créés par nicematrix avec PGF sont en fait aussi utilisables avec TikZ. L'utilisateur final préférera sans doute les utiliser avec TikZ qu'avec PGF.

⁶⁸Il faut toutefois remarquer qu'avec cette commande, la case est considérée comme non vide, ce qui a des conséquences sur le tracé des lignes pointillées (cf. p. 31) et la détermination des « coins » (cf. p. 14).

Comme la création de ces nœuds requiert du temps et de la mémoire, il est possible de la désactiver ponctuellement avec la clé **no-cell-nodes** pour accélérer les compilations. Attention toutefois : ces nœuds sont utilisés en interne par certaines fonctionnalités de nicematrix. On ne peut donc utiliser no-cell-nodes que si on n'utilise pas ces fonctionnalités, parmi lesquelles figurent la clé corners et les commandes de lignes pointillées continues (**\Cdots**, etc.).

Tous les nœuds du document doivent avoir des noms deux à deux distincts et le nom de ces nœuds doit donc faire intervenir le numéro de l'environnement courant. Les environnements créés par nicematrix sont en effet numérotés par un compteur global interne.

Si l'environnement concerné a le numéro n, alors le nœud de la rangée i et de la colonne j a pour nom nm-n-i-j.

La commande \NiceMatrixLastEnv donne le numéro du dernier de ces environnements (pour LaTeX, il s'agit d'une commande — complètement développable — et non d'un compteur).

Il est néanmoins recommandé de passer plutôt par la clé $name^{69}$. Celle-ci permet de donner un nom à l'environnement. Une fois l'environnement nommé, les nœuds sont accessibles à travers les noms « nom-i-j » où nom est le nom donné au tableau et i et j les numéros de rangée et de colonne de la case considérée. On peut les utiliser avec PGF mais l'utilisateur final préférera sans doute utiliser TikZ (qui est une sur-couche de PGF). Il faut néanmoins se souvenir que nicematrix ne charge pas TikZ par défaut. Dans les exemples qui suivent, on suppose que TikZ a été chargé par l'utilisateur.

```
$\begin{pNiceMatrix} [name = ma-matrice]
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 8 & 9
\end{pNiceMatrix}$

\tikz[remember picture, overlay]
\draw (ma-matrice-2-2) circle (2mm);
$\text{\text{draw (ma-matrice-2-2) circle (2mm) ;}}
```

Ne pas oublier les options remember picture et overlay.

Dans le \CodeAfter , et si TikZ est chargé, les choses sont plus simples. On peut (et on doit) désigner les nœuds sous la forme i-j: il n'y a pas à préciser l'environnement qui est évidemment l'environnement courant.

```
$\begin{pNiceMatrix}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 9 \\CodeAfter
\tikz \draw (2-2) circle (2mm);
\end{pNiceMatrix}$
```

Les nœuds de la dernière colonne (hors éventuelle « colonne extérieure » spécifiée par $last-col^{70}$) peuvent aussi être désignés par i-last. De même, les nœuds de la dernière rangée peuvent être désignés par last-j.

Dans l'exemple suivant, nous avons surligné tous les nœuds de la matrice.

$$\begin{pmatrix} a & a+b & a+b+c \\ a & a & a+b \\ a & a & a \end{pmatrix}$$

Puisque ces nœuds sont des nœuds PGF, on ne sera pas étonné d'appendre qu'ils sont tracés en utilisant un style PGF spécifique. Ce style est nommé nicematrix/cell-node et sa définition dans le fichier source nicematrix.sty est la suivante :

⁶⁹La valeur passée à la clé name est développée, au sens de TeX.

⁷⁰Pour les colonnes extérieures, cf. partie 9, p. 30.

```
\pgfset
  {
    nicematrix / cell-node /.style =
    {
        inner sep = 0 pt ,
        minimum width = 0 pt
    }
}
```

L'utilisateur peut modifier ce style en changeant les valeurs des clés text/rotate, inner xsep, inner ysep, inner sep, outer xsep, outer ysep, outer sep, minimum width, minimum height et minimum size.

Pour un exemple d'utilisation, voir la partie 18.10, p. 76.

15.1.1 La clé pgf-node-code

Pour les utilisateurs expérimentés, nicematrix fournit la clé pgf-node-code qui correspond à du code PGF qui sera exécuté à la création, par PGF, des nœuds correspondants aux cases du tableau. Plus précisément, la valeur fournie à la clé pgf-node-code sera passée en cinquième argument de la commande \pgfnode. Cette valeur doit contenir au moins une instruction comme \pgfusepath, \pgfusepathqstroke, \pgfusepathqfill, etc.

15.1.2 Les colonnes V de varwidth

Quand l'extension varwidth est chargée, les colonnes de type V définies par varwidth sont prises en charge par nicematrix. Il peut être intéressant de préciser que, pour une case située dans une colonne de type V, le nœud PGF-TikZ créé par nicematrix pour le contenu de cette case a une largeur ajustée au contenu de cette case. Cela est en contraste avec le cas des colonnes de type p, m ou b dans lesquelles les nœuds ont toujours une largeur égale à la largeur de la colonne. Dans l'exemple suivant, la commande \lipsum est fournie par l'extension éponyme.

```
\begin{NiceTabular}{V{10cm}}
\bfseries \large
Titre \\
\lipsum[1][1-4]
\CodeAfter
  \tikz \draw [rounded corners] (1-1) -| (last-|2) -- (last-|1) |- (1-1) ;
\end{NiceTabular}
```

$\operatorname{-Titre-}$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna.

On a utilisé les nœuds indiquant la position des filets, qui sont présentés un peu plus loin, p. 58.

15.2 Les « nœuds moyens » et les « nœuds larges »

En fait, l'extension nicematrix peut créer deux séries de nœuds supplémentaires (extra nodes en anglais) : les « nœuds moyens » (medium nodes en anglais) et les « nœuds larges » (large nodes en anglais). Les premiers sont créés avec l'option create-medium-nodes et les seconds avec l'option create-large-nodes.⁷¹

Ces nœuds ne sont pas utilisés par défaut par nicematrix.

 $^{^{71}}$ Il existe aussi l'option create-extra-nodes qui est un alias pour la conjonction de create-medium-nodes et create-large-nodes.

Les noms des «nœuds moyens» s'obtiennent en ajoutant le suffixe «-medium» au nom des nœuds normaux. Dans l'exemple suivant, on a surligné tous les «nœuds moyens». Nous considérons que cet exemple se suffit à lui-même comme définition de ces nœuds.

$$\begin{pmatrix} a & a+b & a+b+c \\ a & a & a+b \\ a & a & a \end{pmatrix}$$

Les noms des « nœuds larges » s'obtiennent en ajoutant le suffixe « -large » au nom des nœuds normaux. Dans l'exemple suivant, on a surligné tous les « nœuds larges ». Nous considérons que cet exemple se suffit à lui-même comme définition de ces nœuds. 72

$$\begin{pmatrix} a & a+b & a+b+c \\ a & a & a+b \\ a & a & a \end{pmatrix}$$

Les « nœuds larges » de la première colonne et de la dernière colonne peuvent apparaître trop petits pour certains usages. C'est pourquoi il est possible d'utiliser les options left-margin et right-margin pour ajouter de l'espace des deux côtés du tableau et aussi de l'espace dans les « nœuds larges » de la première colonne et de la dernière colonne. Dans l'exemple suivant, nous avons utilisé les options left-margin et right-margin.⁷³

$$\begin{pmatrix} a & a+b \\ a & a \\ a & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a+b+c \\ a+b \\ a \end{pmatrix}$$

Il est aussi possible d'ajouter de l'espace sur les côtés du tableau avec les clés extra-left-margin et extra-right-margin. Ces marges ne sont pas incorporées dans les « nœuds larges ». Dans l'exemple suivant, nous avons utilisé extra-left-margin et extra-right-margin avec la valeur 3 pt.

$$\begin{pmatrix}
a & a+b & a+b+c \\
a & a & a+b \\
a & a & a
\end{pmatrix}$$

Attention: Ces nœuds sont reconstruits à partir des contenus des cases et ne correspondent donc pas nécessairement aux cases délimitées par des filets.

Voici un tableau qui a été composé de la manière suivante :

\large
\begin{NiceTabular}{w{1}{2cm}11}[hvlines]
fraise & amande & abricot \\
prune & pêche & poire \\[1ex]
noix & noisette & brugnon
\end{NiceTabular}

fraise	amande	abricot
prune	pêche	poire
noix	noisette	brugnon

Ci-contre, on a colorié toutes les cases de ce tableau avec \chessboardcolors (cf. p. 21).

fraise	amande	abricot
prune	pêche	poire
noix	noisette	brugnon

⁷² Il n'y a pas de « nœuds larges » créés dans les rangées et colonnes extérieures (pour ces rangées et colonnes, voir p. 30).

p. 30).

73 Les options left-margin et right-margin prennent des dimensions comme valeurs mais, si aucune valeur n'est donnée, c'est la valeur par défaut qui est utilisée et elle est égale à \arraycolsep (valeur initiale : 5 pt). Il existe aussi une option margin pour fixer à la fois left-margin et right-margin.

Voici maintenant tous les «nœuds larges» de ce tableau (sans utilisation de margin ni de extra-margin).

fraise	amande	abricot
prune	pêche	poire
noix	noisette	brugnon

Les nœuds que l'on vient de décrire ne sont pas accessibles par défaut dans le **\CodeBefore** (décrit p. 20).

On peut rendre ces nœuds accessibles dans le **\CodeBefore** en utilisant la clé **create-cell-nodes** du mot-clé **\CodeBefore** (dans ce cas-là, les nœuds sont créés une première fois avant la construction du tableau en utilisant des informations écrites dans le fichier aux puis recréés lors de la composition du tableau proprement dit; ce mécanisme n'est pas actif par défaut pour des questions d'efficacité).

Voici un exemple d'utilisation de ces nœuds dans le \CodeAfter.

```
\label{localized-continuity} $$ \operatorname{NiceArray}\{c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c^{\;}c
                 u_1 &-& u_0 &=& r
                                                                                                               //
                 u_2 &-& u_1 &=& r
                 u_3 &-& u_2 &=& r
                                                                                                   \\
                 u_4 &-& u_3 &=& r
                 \phantom{u_5} & & \phantom{u_4}
                                                                                                                                                                             &\smash{\vdots} &
                                                                                                                                                                                                                                                                                         \\
                 u n &-& u {n-1} &=& r \\[3pt]
                 \hline
                 u n &-& u 0 &=& nr \\
\CodeAfter
                 \tikz[very thick, red, opacity=0.4, name suffix = -medium]
                 \draw (1-1.north west) -- (2-3.south east)
                 (2-1.north west) -- (3-3.south east)
                 (3-1.north west) -- (4-3.south east)
                 (4-1.north west) -- (5-3.south east)
                  (5-1.north west) -- (6-3.south east);
\end{NiceArray}
                                                                                                                                                   u_1 - u_0 = r
                                                                                                                                                   u_2 –
                                                                                                                                                                        u_1 = r
                                                                                                                                                   u_3 –
                                                                                                                                                                            u_2 = r
                                                                                                                                                                           u_3 = r
                                                                                                                                                   u_n - u_{n-1} = r
```

15.3 Les nœuds indiquant la position des filets

L'extension nicematrix crée un nœud PGF-TikZ nommé simplement i (précédé du préfixe habituel) à l'intersection du filet horizontal de numéro i et du filet vertical de numéro i (ou plutôt la position potentielle de ces filets car ils ne sont peut-être pas tracés). Le dernier nœud a aussi un alias nommé simplement last.

Il existe aussi des nœuds nommés i.1, i.2, i.25, i.3, i.4, i.5, i.6, i.7, i.75, i.8 et i.9 intermédiaires entre le nœud i et le nœud i+1.

Ces nœuds sont accessibles dans le \CodeAfter mais aussi dans le \CodeBefore.

٠.	1			_
	•1.5	₂ tulipe	lys	
	arum	•2.5	₃ violette mauve	
	muguet	dahlia	•3.5	4

Si on utilise TikZ (on rappelle que nicematrix ne charge pas TikZ mais uniquement PGF qui est une sous-couche de TikZ), on peut donc accéder (dans le \CodeAfter mais aussi dans le \CodeBefore) à l'intersection du filet horizontal i et du filet vertical j avec la syntaxe (i-|j).

```
\begin{NiceMatrix}
\CodeBefore
  \tikz \draw [fill=red!15] (7-|4) |- (8-|5) |- (9-|6) |- cycle;
\Body
1 \\
1 & 1 \\
1 & 2 & 1 \\
1 & 3 & 3 & 1 \\
1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\
1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 \\
1 & 6 & 15 & 20 & 15 & 6 & 1 \\
1 & 7 & 21 & 35 & 35 & 21 & 7 & 1 \\
1 & 8 & 28 & 56 & 70 & 56 & 28 & 8 & 1
\end{NiceMatrix}
                           1
                           1
                              1
                           1
                              2
                                 1
                           1
                             3
                                 3
                                     1
                           1
                                     4
                                         1
                                 10
                                     10
                                15 \boxed{20}
                                        15
                           1
                             6
                                            6
                                                 1
                             7
                                 21
                                            21
                                     35
                                         35
                                                 7
                                                    1
                           1
                                            56
                                                28
                           1
                             8
                                 28
                                     56
                                         70
```

Les nœuds « décimaux » (comme i.4) peuvent être utilisés par exemple pour barrer une rangée (si on a chargé TikZ).

```
$\begin{pNiceArray}{ccc|c}
2 & 1 & 3 & 0 \\
3 & 3 & 1 & 0 \\
3 & 3 & 1 & 0
\CodeAfter
\tikz \draw [red] (3.4-|1) -- (3.4-|last);
\end{pNiceArray}$
```

15.4 Les nœuds correspondant aux commandes \SubMatrix

La commande \SubMatrix disponible dans le \CodeAfter a été présentée p. 40.

Si une commande \SubMatrix est utilisée avec la clé name sous la forme name=MonNom, trois nœuds PGF-TikZ sont créés avec les noms MonNom-left, MonNom et MonNom-right.

Les nœuds MonNom-left et MonNom-right correspondent aux délimiteurs gauche et droit et le nœud MonNom correspond à la sous-matrice elle-même.

Dans l'exemple suivant, on a surligné ces trois nœuds (la sous-matrice elle-même a été créée avec $\Sigma \$

$$\begin{pmatrix} 121 & 23 & 345 & 345 \\ 45 & 346 & 863 & 444 \\ 3462 & 38458 & 34 & 294 \\ 34 & 7 & 78 & 309 \end{pmatrix}$$

16 API pour les développeurs

L'extension nicematrix fournit deux variables internes mais publiques⁷⁴:

- \g_nicematrix_code_before_tl;
- \g_nicematrix_code_after_tl.

Ces variables constituent le code du « code-before » (que l'on rentre souvent avec la syntaxte utilisant \CodeBefore et \Body en début d'environnement) et du « code-after » (que l'on rentre souvent en fin d'environnement après le mot-clé \CodeAfter). Le développeur peut donc les utiliser pour y ajouter du code à partir d'une case du tableau (l'affectation devra être globale, ce qui permettra de sortir de la case, qui est un groupe au sens de TeX).

On remarquera que l'utilisation de \g_nicematrix_code_before_tl nécessite une compilation supplémentaire (car les instructions sont écrites dans le fichier aux pour être utilisées à la compilation suivante).

Exemple : On souhaite écrire une commande \crossbox qui barre en croix la case courante. Cette commande prendra en argument optionnel une liste de couples clé-valeur qui sera passée à TikZ avant que la croix ne soit tracée.

On peut alors programmer cette commande \crossbox de la manière suivante, qui utilise explicitement la variable publique \g_nicematrix_code_before_tl.

On a utilisé les compteurs LaTeX iRow et jCol fournis par nicematrix (cf. p. 52).

Voici un exemple d'utilisation :

```
\begin{NiceTabular}{ccc}[hvlines]
\CodeBefore
  \arraycolor{gray!10}
\Body
merlan & requin & cabillaud \\
baleine & \crossbox[red] & morue \\
mante & raie & poule
\end{NiceTabular}
```

merlan	requin	cabillaud
baleine	><	morue
mante	raie	poule

⁷⁴Conformément aux conventions de LaTeX3, toute variable dont le nom commence par \g_nicematrix ou \l_nicematrix est publique alors que toute variable dont le nom débute par \g_nicematrix ou par \l_nicematrix est privée.

17 Remarques techniques

Première remarque : l'extension nicematrix doit être chargée après l'extension underscore. Si elle est chargée avant, une erreur sera levée.

17.1 Lignes diagonales

Par défaut, toutes les lignes diagonales⁷⁵ d'un même tableau sont « parallélisées ». Cela signifie que la première diagonale est tracée et que, ensuite, les autres lignes sont tracées parallèlement à la première (par rotation autour de l'extrémité la plus à gauche de la ligne). C'est pourquoi la position des instructions \Ddots dans un tableau peut avoir un effet marqué sur le résultat final.

Dans les exemples suivants, la première instruction \Ddots est marquée en couleur :

Exemple avec parallélisation (comportement par défaut):

Il est possible de désactiver la parallélisation avec l'option parallelize-diags mise à false :

Le même exemple sans parallélisation : $A = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & \cdots & 1 \\ a+b & \ddots & \vdots & \vdots \\ a+b & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a+b & \cdots & a+b & 1 \end{pmatrix}$

On peut choisir l'instruction \Ddots qui sera tracée en premier (et qui servira pour tracer les suivantes quand la parallélisation est activée) avec la clé | draw-first | : \Ddots[draw-first].

17.2 Les cases « vides »

L'extension nicematrix utilise en plusieurs occassions le concept de « case vide ». Par exemple, une instruction comme \Ldots, \Cdots, etc. essaye de déterminer la première case non vide de part et d'autre de la case considérée. De même, quand la clé corners (cf. p. 14) est utilisée, les coins qui sont déterminés sont composés de cases vides.

La définition précise de « case vide » est la suivante.

• Une case implicite est vide. Par exemple, dans la matrice suivante

```
\begin{pmatrix}
a & b \\
c
\end{pmatrix}
```

la dernière case (deuxième rangée et deuxième colonne) est vide.

 $^{^{75}}$ On parle des lignes créées par \Ddots et non des lignes créées par une commande \line dans le \CodeAfter .

- Pour les colonnes de type p, m, b, V⁷⁶ ou X⁷⁷, la case est vide si (et seulement si) son contenu dans le codage TeX est vide (il n'y a que des espaces entre les deux esperluettes &).
- Pour les colonnes de type $c, 1, r, w\{...\}\{...\}$ ou $W\{...\}\{...\}$, la case est vide si (et seulement si) son rendu TeX est de largeur nulle.
- Une case qui contient la commande \NotEmpty est non vide (et un nœud PGF-TikZ est créé pour cette case).
- Une case avec seulement une commande \Hspace (ou \Hspace*) est vide. Cette commande \Hspace est une commande définie par l'extension nicematrix avec la même signification que \hspace excepté que la case où cette commande est utilisée est considérée comme vide. Cette commande peut être utilisée pour fixer la largeur des colonnes sans interférer avec le tracé des lignes en pointillés par nicematrix.

17.3 L'option exterior-arraycolsep

L'environnement {array} insère un espace horizontal égal à \arraycolsep avant et après chaque colonne. En particulier, il y a un espace égal à \arraycolsep avant et après le tableau. Cette caractéristique de l'environnement {array} n'était probablement pas une bonne idée⁷⁸. L'environnement {matrix} et ses variantes ({pmatrix}, {vmatrix}, etc.) de amsmath préfèrent supprimer ces espaces avec des instructions explicites \hskip -\arraycolsep⁷⁹. L'extension nicematrix fait de même dans tous ses environnements y compris l'environnement {NiceArray}. Néanmoins, si l'utilisateur souhaite que l'environnement {NiceArray} se comporte par défaut comme l'environnement {array} de array (par exemple pour faciliter l'adaptation d'un document existant), il peut contrôler ce comportement avec l'option exterior-arraycolsep accessible via la commande \NiceMatrixOptions. Avec cette option, des espaces extérieurs de longueur \arraycolsep seront insérés dans les environnements {NiceArray} (les autres environnements de l'extension nicematrix ne sont pas affectés).

17.4 Incompatibilités

Il peut y avoir des incompatibilités de nicematrix avec babel pour les langues qui activent (au sens de TeX) certains caractères, en particulier le caractère <.

Par exemple, pour l'espagnol, il vaut mieux désactiver au chargement les abréviations avec :

\usepackage[spanish,es-noshorthands]{babel}

L'extension nicematrix est incompatible avec certaines classes qui redéfinissent les environnements {tabular} et {array}. C'est en particulier le cas de la classe socg-lipics-v2021. Néanmoins, dans ce cas-là, il est possible de charger la classe avec l'option notab qui requiert justement que {tabular} ne soit pas redéfini.

L'extension nicematrix n'est pas compatible avec la classe ieeeaccess car cette classe n'est pas compatible avec PGF-TikZ. Il existe néanmoins une parade simple qui consiste à écrire :⁸⁰

```
\let\TeXyear\year
\documentclass{IEEEaccess}
\let\year\TeXyear
```

Pour pouvoir utiliser nicematrix avec la classe aastex631 (de l'American Astronomical Society), on doit ajouter dans le préambule du fichier les instructions suivantes :

 $[\]overline{^{76}}$ Les colonnes de type ${\tt V}$ sont fournies par l'extension varwidth, qui doit être chargée : cf. p. 28

⁷⁷Pour les colonnes X, voir p. 29

⁷⁸ Dans la documentation de l'amsmath, on peut lire: The extra space of \arraycolsep that array adds on each side is a waste so we remove it [in {matrix}] (perhaps we should instead remove it from array in general, but that's a harder task).

⁷⁹Et non en insérant <code>@{}</code> de part et d'autre du préambule, ce qui fait que la longueur des **\hline** n'est pas modifiée et elle peut paraître trop longue, surtout avec des crochets.

⁸⁰ Voir https://tex.stackexchange.com/questions/528975

```
\BeforeBegin{NiceTabular}{\let\begin\BeginEnvironment\let\end\EndEnvironment} \BeforeBegin{NiceArray}{\let\begin\BeginEnvironment} \BeforeBegin{NiceMatrix}{\let\begin\BeginEnvironment}
```

L'extension nicematrix n'est pas parfaitement compatible avec les classes et extensions de LuaTeX-ja : la détection des coins vides (cf. p. 14) risque d'être erronée dans certaines circonstances.

L'extension nicematrix n'est pas parfaitement compatible avec l'extension arydshln (parce que cette extension redéfinit de nombreuses commandes internes de array) et les colonnes V de l'extension boldline ne sont pas prises en charge (car la lettre V est réservée pour les colonnes V de varwidth). De toutes manières, nicematrix fournit, avec la clé custom-line (cf. partie 5.3.5, p. 16) des outils pour définir des filets en tiretés ou de différentes épaisseurs.

Les colonnes d de l'extension dcolumn ne sont pas prises en compte (mais on peut utiliser les colonnes S de siunitx).

17.5 Compatibilité avec le Tagging Project de LaTeX

Depuis la version 7.0, l'extension nicematrix est compatible avec le *Tagging Project* de LaTeX visant à la création automatique de PDF balisés. Pour le moment, seuls les tableaux simples sont correctement balisés.

Voici un exemple de code qui va produire un PDF correctement balisé.

```
\DocumentMetadata{tagging = on}
\documentclass{article}
\usepackage{lmodern}
\usepackage{nicematrix}
\begin{document}
\begin{center}
\tagpdfsetup{table/header-rows=1}
\begin{NiceTabular}{ccc}[hvlines]
First name & Last name & Age \\
Paul
         & Imbert & $66$ \\
                    & $23$ \\
.John
          & Sarrus
         & Taylor & $100$ \\
Liz
         & Adams
                      & $34$
George
\end{NiceTabular}
\end{center}
\end{document}
```

18 Exemples

18.1 Utilisation de la clé « tikz » de la commande \backslash Block

La clé tikz de la commande \Block n'est disponible que lorsque TikZ est chargé.⁸¹ Pour l'exemple suivant, la bibliothèque patterns de TikZ doit aussi être chargée.

```
\usetikzlibrary{patterns}
```

⁸¹Par défaut, nicematrix ne charge que PGF, qui est une sous-couche de TikZ.

```
\ttfamily \small
\begin{NiceTabular}{X[m]X[m]X[m]}[hvlines,cell-space-limits=3pt,rounded-corners]
\Block[tikz={pattern=grid,pattern color=lightgray}]{}
    {pattern = grid,\\ pattern color = lightgray}

& \Block[tikz={pattern = north west lines,pattern color=blue}]{}
    {pattern = north west lines,\\ pattern color = blue}

& \Block[tikz={outer color = red!50, \\ inner color=white }]{2-1}
    {outer color = red!50,\\ inner color = white} \\
\Block[tikz={pattern = sixpointed stars, pattern color = blue!15}]{}
    {pattern = sixpointed stars,\\ pattern color = blue!15}

& \Block[tikz={left color = blue!50}]{}
    {left color = blue!50} \\
\end{NiceTabular}
```

```
pattern = grid, pattern = blue!50

pattern = grid, pattern = blue!50

pattern = sixpointed stars, pattern color = blue!50
```

Dans l'exemple suivant, on utilise la clé tikz pour hachurer une rangée du tableau. On remarquera que l'on utilise la clé transparent de la commande \Block pour que les filets soient tracés dans le bloc. 82

```
\begin{NiceTabular}{ccc}[hvlines]
\CodeBefore
  \columncolor[RGB]{169,208,142}{2}
\Body
un & deux & trois \\
\Block[transparent, tikz={pattern = north west lines, pattern color = gray}]{1-*}{}
quatre & cinq & six \\
sept & huit & neuf
\end{NiceTabular}
```

un	deux	trois
quatre	cinq	six
sept	huit	neuf

18.2 Utilisation avec tcolorbox

Voici un exemple d'utilisation de {NiceTabular} dans une commande \tcbox de tcolorbox. On a utilisé la clé hvlines-except-borders pour faire afficher tous les filets sauf ceux sur les bords (qui sont, bien entendu, ajoutés par tcolorbox).

```
\tcbset
{
   colframe = blue!50!black ,
   colback = white ,
   fonttitle = \bfseries ,
   nobeforeafter ,
   center title
}
\tcbox
[
```

⁸²Par défaut, les filets ne sont pas tracés dans les blocs créés avec la commande \Block (cf. section 5 p. 11) : la clé transparent permet qu'ils le soient (le block devient ainsi transparent aux filets extérieurs).

```
left = Omm ,
 right = 0mm ,
 top = Omm,
 bottom = Omm,
 boxsep = Omm,
  toptitle = 0.5mm ,
 bottomtitle = 0.5 mm,
 title = My table
  \renewcommand{\arraystretch}{1.2}% <-- the % is mandatory here
  \begin{NiceTabular}{rcl}[hvlines-except-borders,rules/color=blue!50!black]
  \CodeBefore
    \rowcolor{red!15}{1}
  \Body
   One & Two & Three \\
   Men & Mice & Lions \\
   Upper & Middle & Lower
  \end{NiceTabular}
}
```

My table			
One	Two	Three	
Men	Mice	Lions	
Upper	Middle	Lower	

18.3 Notes dans les tableaux

Les outils de nicematrix pour les notes dans les tableaux ont été présentés à la partie 13 p. 45.

Imaginons que l'on souhaite numéroter les notes de tableau (celles construites avec \t abularnote) avec des astérisques.⁸³

On commence par écrire une commande \stars similaire aux commandes classiques \arabic, \alph, \Alph, etc. mais qui produit un nombre d'astérisques égal à son argument.⁸⁴

Bien entendu, on change le style des notes avec la clé notes/style. Mais, il serait bon aussi de changer certains paramètres du type de liste (au sens de enumitem) utilisé pour composer les notes après le tableau. On demande de composer les labels avec une largeur égale à celle du plus grand des labels. Or, le label le plus large est bien entendu celui avec le maximum d'astérisques. On connaît ce nombre : il est égal à \value{tabularnote} (car tabularnote est le compteur LaTeX utilisé par \tabularnote et il est donc égal à la fin au nombre total de notes dans le tableau). On utilise alors la clé widest* de enumitem pour demander une largeur de label correspondante : widest*=\value{tabularnote}.

```
\NiceMatrixOptions
{
  notes =
  {
    style = \stars{#1} ,
    enumitem-keys =
```

 $^{^{83} \}mathrm{Bien}$ entendu, il faut qu'il y en ait très peu : trois paraît un maximum.

⁸⁴Ou plutôt : à la valeur de son argument.

```
{
          widest* = \value{tabularnote} ,
          align = right
    }
 }
\begin{NiceTabular}{@{}llr@{}}
\toprule \RowStyle{\bfseries}
Nom & Prénom & Date de naissance \\
\midrule
Achard\tabularnote{La famille Achard est une très ancienne famille du Poitou.}
& Jacques & 5 juin 1962 \\
Lefèbvre\tabularnote{Le patronyme Lefebvre est une altération de Lefébure.}
& Mathilde & 23 mai 1988 \\
Vanesse & Stéphanie & 30 octobre 1994 \\
Dupont & Chantal & 15 janvier 1998 \\
\bottomrule
\end{NiceTabular}
```

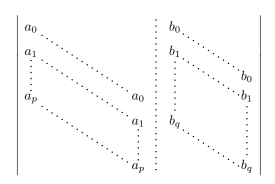
Nom	Prénom	Date de naissance
Achard*	Jacques	5 juin 1962
$Lefebvre^{\star\star}$	Mathilde	$23~\mathrm{mai}~1988$
Vanesse	Stéphanie	30 octobre 1994
Dupont	Chantal	15 janvier 1998

^{*}La famille Achard est une très ancienne famille du Poitou.

18.4 Lignes en pointillés

Un exemple pour le résultant de deux polynômes :

```
\setlength{\extrarowheight}{1mm}
\begin{vNiceArray}{cccc:ccc}[columns-width=6mm]
a 0 &
                  &b 0
                         & &
                   &b_1
a_1 &\Ddots&&
                          &\Ddots&
                                      //
                   &\Vdots &\Ddots&b_0 \\
\Vdots&\Ddots&&
        &&a_0
                               &b_1
a_p
                   & &
                   %b_q
     &\Ddots&&a_1
                          28
                                &\Vdots\\
          &&\Vdots &
                          &\Ddots&
           &&a_p
                          38
                   28
                                 &b_q
\end{vNiceArray}
```



^{**}Le patronyme Lefebvre est une altération de Lefébure.

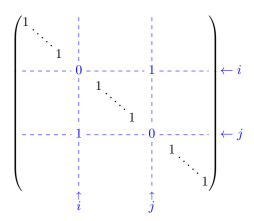
Un exemple avec un système linéaire :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & 1 & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} L_2 \leftarrow L_2 - L_1$$

18.5 Des lignes pointillées qui ne sont plus pointillées

L'option line-style permet de changer le style des lignes tracées par \Ldots, \Cdots, etc. On peut de ce fait tracer des lignes qui ne sont plus pointillées (TikZ doit être chargé).

```
\setcounter{MaxMatrixCols}{12}
\newcommand{\blue}{\color{blue}}
\[\begin{pNiceMatrix}[last-row,last-col,nullify-dots,xdots/line-style={dashed,blue}]
1& & & \Vdots & & & & \Vdots \\
& \Ddots[line-style=standard] \\
& & 1 \\
\Cdots & & & \blue 0 & \Cdots & & & \blue 1 & & & \Cdots & \blue \leftarrow i \\
& & & & 1 \\
& & &\Vdots & & \Ddots[line-style=standard] & & \Vdots \\
& & & & & & 1 \\
\Cdots & & & \blue 1 & \Cdots & & \Cdots & \blue 0 & & & \Cdots & \blue \leftarrow j \\
& & & & & & & & 1 \\
& & & & & & & \Ddots[line-style=standard] \\
& & & \Vdots & & & & \Vdots & & & 1 \\
& & & \blue \overset{\uparrow}{i} & & & & \blue \overset{\uparrow}{j} \\
\end{pNiceMatrix}\]
```



On peut même tracer des lignes continues.⁸⁵

 $^{^{85}}$ Dans ce document, la bibliothèque arrows.meta de TikZ a été chargée, ce qui a une incidence sur la forme des pointes de flèches.

Si on veut mettre les labels sur les flèches, il convient d'utiliser le caractère spécial « : » au lieu de « $\hat{}$ » :

Si on préfère des accolades comme celles proposées par la bibliothèque decorations.pathreplacing de TikZ, le mieux est d'utiliser les commandes \Hbrace et \Vbrace proposées par nicematrix (cf. p. 37).⁸⁶

Il est possible de changer le style TikZ des accolades en changeant le style nicematrix/brace. Dans l'exemple suivant, on suppose que l'extension calligraphy de TikZ a été chargée :

```
\usetikzlibrary{calligraphy}
\NiceMatrixOptions{xdots/horizontal-labels}
\tikzset
{
    nicematrix/brace/.style =
    {
        decoration =
        {
            calligraphic brace ,
            amplitude = 0.4 em ,
```

⁸⁶Ces commandes ne sont disponibles que si TikZ a été chargée ainsi que la bibliothèque decorations.pathreplacing de TikZ: \usetikzlibrary{decorations.pathreplacing}.

```
raise = -0.25 em
},
line width = 0.1 em,
decorate,
}

$\text{begin{pNiceArray}{ccc|cc}[first-row,last-col,margin]}
\Hbrace{3}{3} & \Hbrace{2}{2} \\
2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
\Hline
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1
```

Si on préfère les accolades de la fonte mathématique courante, il convient d'utiliser les commandes \SubMatrix, \OverBrace et \UnderBrace dans le \CodeAfter.

```
$\begin{pNiceArray}{ccc|cc}[margin,last-col]
2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & Nex & Next & Next
```

18.6 Lignes en tiretés

Dans l'exemple suivant, on utilise des commandes \Block pour tracer des filets en tiretés. Cet exemple nécessite que TikZ soit chargé (par \usepackage{tikz}).

18.7 Empilements de matrices

On a souvent besoin de présenter des matrices empilées les unes au-dessus des autres (par exemple pour la résolution de systèmes linéaires).

Pour avoir les colonnes alignées les unes sous les autres, on peut imposer une largeur commune à toutes les colonnes, ce que l'on fait dans l'exemple suivant avec l'environnement {NiceMatrixBlock} et l'option auto-columns-width.

```
\begin{NiceMatrixBlock} [auto-columns-width]
\NiceMatrixOptions
   light-syntax,
   last-col, code-for-last-col = \color{blue}\scriptstyle,
   vlines = 5,
   matrix/columns-type = r ,
   no-cell-nodes % facultatif
\setlength{\extrarowheight}{1mm}
\quad $\begin{pNiceMatrix}
12 -8 7 5 3 {};
3 -18 12 1 4
-3 -46 29 -2 -15
9 10 -5 4
\end{pNiceMatrix}$
\smallskip
\quad $\begin{pNiceMatrix}
12 -8 7 5 3;
0 64 -41 1 19 { L_2 \gets L_1-4L_2 };
0 -192 123 -3 -57 { L_3 \gets L_1+4L_3 };
0 -64 41 -1 -19 { L_4 \gets 3L_1-4L_4 } ;
\end{pNiceMatrix}$
\smallskip
\quad $\begin{pNiceMatrix}
12 -8 7 5 3;
0 64 -41 1 19 ;
0 0 0 0 0 { L_3 \gets 3 L_2 + L_3 }
\end{pNiceMatrix}$
\smallskip
\quad $\begin{pNiceMatrix}
12 -8 7 5 3 {};
0 64 -41 1 19
\end{pNiceMatrix}$
\end{NiceMatrixBlock}
      12
       3
                                    4
           -18
                             1
           -46
                    29
             10
                                    7
                    -5
                             4
      12
                                    3
       0
             64
                   -41
                            1
                                   19
                                       L_2 \leftarrow L_1 - 4L_2
          -192
       0
                   123
                           -3
                                 -57 \mid L_3 \leftarrow L_1 + 4L_3
                                 -19 \int L_4 \leftarrow 3L_1 - 4L_4
      12
                     7
                                    3
            -8
                             5
                             1
                                   19
       0
             64
                   -41
       0
                             0
                                      L_3 \leftarrow 3L_2 + L_3
```

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc}
12 & -8 & 7 & 5 & 3 \\
0 & 64 & -41 & 1 & 19
\end{array}\right)$$

On constate que la dernière matrice n'est pas parfaitement alignée avec les précédentes. C'est que les parenthèses, en LaTeX, n'ont pas toutes la même largeur suivant leur taille.

Pour résoudre ce problème, on peut demander que les délimiteurs soient composés avec leur largeur maximale grâce à la clé booléenne delimiters/max-width.

```
\begin{NiceMatrixBlock} [auto-columns-width]
\NiceMatrixOptions
 {
   delimiters/max-width,
   light-syntax,
   last-col, code-for-last-col = \color{blue}\scriptstyle,
   vlines = 5,
   matrix/columns-type = r ,
   no-cell-nodes % facultatif
\setlength{\extrarowheight}{1mm}
\quad $\begin{pNiceMatrix}
12 -8 7 5 3 {};
             4
3 -18 12 1
-3 -46 29 -2 -15
9 10 -5 4
\end{pNiceMatrix}$
\end{NiceMatrixBlock}
      12
      3
           -18
                    12
                            1
                                    4
           -46
                           -2
                     7
     12
            -8
                                    3
                            5
           -192
                   123
                           -3
                                 -57
                                 -19
           -64
                    41
                           -1
                                       L_4 \leftarrow 3L_1 - 4L_4
     12
                                    3
            -8
                            5
      0
                                   19
             64
                   -41
                             1
      0
              0
                             0
     12
                     7
                                    3
            -8
                             5
      0
             64
                   -41
```

Si on souhaite un alignement des colonnes des différentes matrices sans imposer la même largeur à toutes les colonnes, on peut utiliser un grand tableau unique et placer les parenthèses avec des commandes \SubMatrix dans le \CodeAfter. Bien sûr, ce tableau ne pourra pas être coupé par un saut de page.

```
\setlength{\extrarowheight}{1mm}
\[\begin{NiceMatrix}%
    [r, last-col=6, code-for-last-col = \scriptstyle \color{blue}]
12 & -8 & 7 & 5 & 3 \\
3 & -18 & 12 & 1 & 4 \\
-3 & -46 & 29 & -2 & -15 \\
9 & 10 & -5 & 4 & 7 \\[1mm]
12 & -8 & 7 & 5 & 3 \\
```

```
0 & 64 &-41 & 1 & 19 & L_2 \gets L_1-4L_2 \\
0 & -192 &123 &-3 &-57 & L_3 \gets L_1+4L_3 \\
0 & -64 & 41 &-1 &-19 & L_4 \gets 3L_1-4L_4 \\[1mm]
12 & -8 & 7 & 5 & 3 \\
0 & 64
        &-41 &1 &19 \\
              &0 & 0 & L_3 \gets 3L_2+L_3 \\[1mm]
12 & -8
        &7
              &5 & 3 \\
0 & 64
        &-41 & 1 & 19 \\
\CodeAfter [sub-matrix/vlines=4]
   \SubMatrix({1-1}{4-5})
   \SubMatrix({5-1}{8-5})
  \SubMatrix({9-1}{11-5})
  \SubMatrix({12-1}{13-5})
\end{NiceMatrix}\]
```

$$\begin{pmatrix} 12 & -8 & 7 & 5 & 3 \\ 3 & -18 & 12 & 1 & 4 \\ -3 & -46 & 29 & -2 & -15 \\ 9 & 10 & -5 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 12 & -8 & 7 & 5 & 3 \\ 0 & 64 & -41 & 1 & 19 \\ 0 & -192 & 123 & -3 & -57 \\ 0 & -64 & 41 & -1 & -19 \end{pmatrix} \begin{matrix} L_2 \leftarrow L_1 - 4L_2 \\ L_3 \leftarrow L_1 + 4L_3 \\ L_4 \leftarrow 3L_1 - 4L \\ \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 12 & -8 & 7 & 5 & 3 \\ 0 & 64 & -41 & 1 & 19 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} L_3 \leftarrow 3L_2 + L_3 \\ L_3 \leftarrow L_1 + 4L_3 \\ L_4 \leftarrow 3L_1 - 4L \\ \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 12 & -8 & 7 & 5 & 3 \\ 0 & 64 & -41 & 1 & 19 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} L_3 \leftarrow 3L_2 + L_3 \\ 19 \end{matrix}$$

Dans ce tableau, les instructions \SubMatrix sont exécutées après la composition du tableau et les traits verticaux sont donc tracés sans espacer les colonnes.

En fait, on peut avec la clé **vlines-in-sub-matrix** choisir un spécificateur dans le préambule du tableau pour indiquer des filets verticaux qui seront tracés dans les **\SubMatrix** uniquement (en espaçant les colonnes).

```
\setlength{\extrarowheight}{1mm}
\[\begin{NiceArray}
  vlines-in-sub-matrix=I,
    last-col.
    code-for-last-col = \scriptstyle \color{blue}
  7
  {rrrrIr}
12 & -8 & 7 & 5 & 3 \\
3 & -18 & 12 & 1 & 4 \\
-3 & -46 & 29 &-2 &-15 \\
9 & 10 &-5 &4 & 7 \\[1mm]
12 & -8 & 7 &5 & 3 \\
0 & 64 &-41 & 1 & 19 & L_2 \gets L_1-4L_2 \\
0 & -192 &123 &-3 &-57 & L_3 \gets L_1+4L_3 \\
0 & -64 & 41 &-1 &-19 & L_4 \gets 3L_1-4L_4 \setminus [1mm]
12 & -8 &7
             &5 & 3 \\
0 & 64
        &-41 &1 &19 \\
              &0 & 0 & L_3 \gets 3L_2+L_3 \\[1mm]
```

```
12 & -8 & 7 & 5 & 3 \\
0 & 64 & -41 & 1 & 19 \\
\CodeAfter
\SubMatrix(\{1-1\}\{4-5\})
\SubMatrix(\{5-1\}\{8-5\})
\SubMatrix(\{9-1\}\{11-5\})
\SubMatrix(\{12-1\}\{13-5\})
\end\NiceArray\\]
```

$$\begin{pmatrix} 12 & -8 & 7 & 5 & 3 \\ 3 & -18 & 12 & 1 & 4 \\ -3 & -46 & 29 & -2 & -15 \\ 9 & 10 & -5 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 12 & -8 & 7 & 5 & 3 \\ 0 & 64 & -41 & 1 & 19 \\ 0 & -192 & 123 & -3 & -57 \\ 0 & -64 & 41 & -1 & -19 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_2 \leftarrow L_1 - 4L_2} \xrightarrow{L_3 \leftarrow L_1 + 4L_3}$$

$$\begin{pmatrix} 12 & -8 & 7 & 5 & 3 \\ 0 & 64 & -41 & 1 & 19 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_3 \leftarrow 3L_2 + L_3}$$

$$\begin{pmatrix} 12 & -8 & 7 & 5 & 3 \\ 0 & 64 & -41 & 1 & 19 \end{pmatrix}$$

18.8 Comment surligner les cases d'une matrice

Pour mettre en évidence une case d'une matrice, il est possible de « dessiner » cette case avec la clé draw de la commande **\Block** (c'est l'un des usages des blocs mono-case⁸⁷).

```
$\begin{pNiceArray}{>{\strut}cccc}[margin,rules/color=blue,no-cell-nodes]
\Block[draw]{}{a_{11}} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\
a_{21} & \Block[draw]{}{a_{22}} & a_{23} & a_{24} \\
a_{31} & a_{32} & \Block[draw]{}{a_{33}} & a_{34} \\
a_{41} & a_{42} & a_{43} & \Block[draw]{}{a_{44}} \\
end{pNiceArray}$
```

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix}$$

On remarquera que les traits que l'on vient de tracer sont dessinés *après* la matrice sans modifier la position des composantes de celle-ci. En revanche, les traits tracés par \hline, \Hline, le spécificateur « | » ou les options hlines, vlines, hvlines et hvlines-except-borders « écartent » les composantes de la matrice.⁸⁸

Il est possible de colorier une rangée avec $\$ voucolor dans le $\$ (ou avec $\$ voucolor dans une case de la rangée).

⁸⁷On rappelle que si le premier argument obligatoire de la commande **\Block** est laissé vide, le bloc est considéré comme mono-case.

 $^{^{88}\}mbox{Pour la commande} \cline, voir la remarque p. 12.$

```
\begin{pNiceArray}{>{\strut}cccc}% <-- % obligatoire
        [margin, extra-margin=2pt,no-cell-nodes]
\rowcolor{red!15}A_{11} & A_{12} & A_{13} & A_{14} \\
        A_{21} & \rowcolor{red!15}A_{22} & A_{23} & A_{24} \\
        A_{31} & A_{32} & \rowcolor{red!15}A_{33} & A_{34} \\
        A_{41} & A_{42} & A_{43} & \rowcolor{red!15}A_{44} \\
        end{pNiceArray}</pre>
```

```
\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} & A_{14} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} & A_{24} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} & A_{34} \\ A_{41} & A_{42} & A_{43} & A_{44} \end{pmatrix}
```

Les possibilités de réglages sont néanmoins limitées. C'est pourquoi nous présentons ici une autre méthode pour surligner une rangée d'une matrice.

Cet exemple et les suivants nécessitent d'avoir chargé TikZ (nicematrix ne charge que PGF, qui est une sous-couche de TikZ) ainsi que la bibliothèque TikZ fit, ce qui peut se faire avec les deux instructions suivantes dans le préambule du document :

```
\usepackage{tikz}
\usetikzlibrary{fit}
```

Nous créons un nœud TikZ rectangulaire qui englobe les nœuds de la deuxième rangée en utilisant les outils de la bibliothèque TikZ fit. Ces nœuds ne sont pas créés par défaut dans le \CodeBefore (par souci d'efficacité). Il faut utiliser la clé create-cell-nodes du \CodeBefore pour demander leur création.

On considère maintenant la matrice suivante. Si on veut surligner chaque rangée de la matrice, on peut utiliser la technique précédente trois fois.

```
\[\begin{pNiceArray}{ccc}[last-col, margin = 2pt]
\CodeBefore [create-cell-nodes]
\begin{tikzpicture}
\node [highlight = (1-1) (1-last)] {};
\node [highlight = (2-1) (2-last)] {};
\node [highlight = (3-1) (3-last)] {};
\end{tikzpicture}
```

```
\Body
a & a + b & a + b + c & L_1 \\
a & a & a & a + b & L_2 \\
a & a & a & a & L_3
\end{pNiceArray}\]
```

$$\begin{pmatrix} a & a+b & a+b+c \\ a & a & a+b \\ a & a & a \end{pmatrix} L_1 L_2 L_3$$

Le résultat peut paraître décevant. On peut l'améliorer en utilisant les « nœuds moyens » au lieu des « nœuds normaux ».

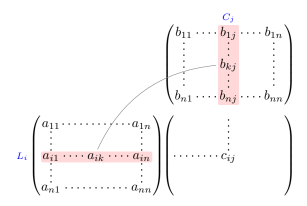
```
\[\begin{pNiceArray}{ccc}[last-col, margin = 2pt, create-medium-nodes]
\CodeBefore [create-cell-nodes]
\begin{tikzpicture} [name suffix = -medium]
\node [highlight = (1-1) (1-last)] {};
\node [highlight = (2-1) (2-last)] {};
\node [highlight = (3-1) (3-last)] {};
\end{tikzpicture}
\Body
a & a + b & a + b + c & L_1 \\
a & a & a & a + b & L_2 \\
a & a & a & a & L_3
\end{pNiceArray}\]
```

$$\begin{pmatrix} a & a+b & a+b+c \\ a & a & a+b \\ a & a & a \end{pmatrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3$$

18.9 Utilisation de \SubMatrix dans le \CodeBefore

Dans l'exemple suivant, on illustre le produit mathématique de deux matrices.

L'ensemble de la figure est un environnement {NiceArray} et les trois paires de parenthèses ont été rajoutées avec \SubMatrix dans le \CodeBefore.

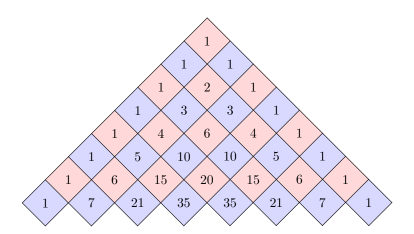


```
\[\left[\left(\frac{n}{2}\right)^{*{6}}(c)^{\infty}\right]^{*{5}}(c)^{n}\right]
\CodeBefore [create-cell-nodes]
 \SubMatrix({2-7}{6-last})
 \SubMatrix({7-2}{last-6})
 \SubMatrix({7-7}{last-last})
 \begin{tikzpicture}
   \node [highlight = (9-2) (9-6)] { };
   \node [highlight = (2-9) (6-9)] { };
 \end{tikzpicture}
\Body
                                                    & & \color{blue}\scriptstyle C_j \\
   &
           &r.
                    &r.
                                     &r.
   &
           38
                    28
                                             & b_{11} & \Cdots & b_{1j} & \Cdots & b_{1n} \\
   &r.
                    &r.
                             &z.
                                             & \Vdots & & \Vdots &
                                                                                  & \Vdots \\
           &r.
                                     &r.
   г
Вт.
            82
                    &r.
                             28
                                     28
                                               & &
                                                                & b_{kj} \\
                                                       &
                    28
                            28
                                              38
                                                               & \Vdots \\
                                     &
                    &
                             28
                                              & b_{n1} & \Cdots & b_{nj} & \Cdots & b_{nn} \\[3mm]
   &r.
           &r.
   & a_{11} & \Cdots &
                             28
                                     & a_{1n} \\
   ._.... « \Udots & & \Vdots & & &
                                     & \Vdots &
                                                       &r.
                                                                 & \Vdots \\
\color{blue}\scriptstyle L_i
   & a_{i1} & \Cdots & a_{ik} & \Cdots & a_{in} & \Cdots & 
                                                                & c_{ij} \\
   & \Vdots &
                                    & \Vdots \\
                 &z.
                          28
   & a_{n1} & \Cdots &
                             28
                                      & a_{nn} \\
\CodeAfter
\tikz \draw [gray, shorten > = 1mm, shorten < = 1mm] (9-4.north) to [bend left] (4-9.west);
\end{NiceArray}\]
```

18.10 Un tableau triangulaire

Dans l'exemple suivant, on utilise le style PGF/Tikz nicematrix/cell-node pour faire tourner le contenu des cases (rotation que l'on compense ensuite en faisant tourner tout le tableau avec la commande \adjustbox de l'extension éponyme, qui doit donc être chargée préalablement).

```
\pgfset
 {
   nicematrix/cell-node/.append style =
      { text/rotate = 45, minimum size = 6 mm }
\setlength{\tabcolsep}{0pt}
\adjustbox{rotate = -45, set depth = 6mm + 1.414 \arrayrulewidth}
  {\begin{NiceTabular} [ hvlines, corners=SE, baseline = line-9 ] { ccccccc }
   \CodeBefore
     \chessboardcolors{red!15}{blue!15}
   \Body
     1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
    1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\
    1 & 3 & 6 & 10 & 15 & 21 \\
    1 & 4 & 10 & 20 & 35 \\
    1 & 5 & 15 & 35 \\
    1 & 6 & 21 \\
    1 & 7 \\
   \end{NiceTabular}}
```



Autre documentation

Le document nicematrix.pdf (fourni avec l'extension nicematrix) contient une traduction anglaise de la documentation ici présente ainsi qu'un historique des versions.

Le document nicematrix-code.pdf (fourni également avec l'extension nicematrix) contient le code LaTeX commenté (à partir du fichier nicematrix-code.dtx).

Le développement de l'extension nice matrix se fait sur le dépôt GitHub suivant : $\verb|https://github.com/fpantigny/nicematrix||$

Les versions successives du fichier nicematrix.sty fournies par TeXLive sont également disponibles sur le serveur SVN de TeXLive :

www.tug.org/svn/texlive/trunk/Master/texmf-dist/tex/latex/nicematrix/nicematrix.sty

Table des matières

1	Les environnements de cette extension	2
2	L'espace vertical entre les rangées	2
3	La clé baseline	3
4	Les blocs	4
	4.1 Cas général	4
	4.2 Les blocs mono-colonne	6
	4.3 Les blocs mono-rangée	7
	4.4 Les blocs mono-case	7
	4.5 Positionnement horizontal du contenu des blocs	7
	4.6 Positionnement vertical du contenu des blocs	9
	4.7 \\ et & dans les blocs	10
5	Les filets horizontaux et verticaux	11
	5.1 Quelques différences avec les environnements classiques	11
	5.1.1 Les filets verticaux	11
	5.1.2 La commande \cline	12
	5.2 L'épaisseur et la couleur des filets	12
	5.3 Les outils de nicematrix pour tracer des filets	12
	5.3.1 Les clés hlines et vlines	13
	5.3.2 Les clés hylines et hylines-except-borders	14
	5.3.3 Les coins (vides)	14
	5.3.4 La commande \diagbox	15
	5.3.5 Commandes pour filets personnalisés	16
6	Les couleurs de fond des rangées et des colonnes	19
	6.1 Utilisation de colortbl	19
	6.2 Les outils de nicematrix dans le \CodeBefore	19
	6.3 Outils de coloriage en tableau	24
	6.4 La couleur spécial « nocolor »	26
7	La commande \RowStyle	2 6
8	La largeur des colonnes	27
	8.1 Techniques de base	27
	8.2 Les colonnes V de varwidth	28

	8.3 Les colonnes X	29
9	Les rangées et colonnes extérieures	30
10	Les lignes en pointillés continues 10.1 L'option nullify-dots	31 33 34 35 35 37 38
11	Délimiteurs dans le préambule de l'environnement	38
12	Le \CodeAfter 12.1 La commande \line dans le \CodeAfter	39 40 40 43 44
13	Les légendes et les notes dans les tableaux 13.1 La légendes des tableaux	45 45 45 48 50
14	Autres fonctionnalités 14.1 La clé rounded-corners 14.2 Commande \ShowCellNames 14.3 Utilisation du type de colonne S de siunitx 14.4 Type de colonne par défaut dans {NiceMatrix} 14.5 La commande \rotate 14.6 L'option small 14.7 Les compteurs iRow et jCol 14.8 L'option light-syntax 14.9 Couleur des délimiteurs 14.10 L'environnement {NiceArrayWithDelims} 14.11 La commande \OnlyMainNiceMatrix	52 52 53 54 54
15	Utilisation de TikZ avec nicematrix 15.1 Les nœuds correspondant aux contenus des cases 15.1.1 La clé pgf-node-code	54 56 56 56 58 58
16	API pour les développeurs	60
	Remarques techniques 17.1 Lignes diagonales	61 61 62 62 63
тø	Exemples 18.1 Utilisation de la clé « tikz » de la commande \Block	63

18.2	Utilisation avec tcolorbox	64
18.3	Notes dans les tableaux	65
18.4	Lignes en pointillés	66
18.5	Des lignes pointillées qui ne sont plus pointillées	67
18.6	Lignes en tiretés	69
18.7	Empilements de matrices	70
18.8	Comment surligner les cases d'une matrice	73
18.9	Utilisation de \SubMatrix dans le \CodeBefore	75
18.10	Un tableau triangulaire	76
т 1		= c
Index		78