

# Utiliser NoWeb avec LATEX : guide d'utilisation en une page

Norman Ramsey, puis Lee Wittenberg et Carl Gregory

## Le fichier noweb foo.nw

### Blocs de documentation

En début d'une ligne,

@

commence un bloc de documentation.

Le texte est en LATEX.

Pour incorporer des fragments de code, utilisez `[ [ . . . ] ]`.



**noweave** encapsule  
automatiquement le fichier entre

```
\documentclass{article}  
\usepackage{noweb}  
\begin{document}  
(...)
```

et



```
(...)  
\end{document}
```

Pour éviter cette encapsulation,

- mettez dans votre source `\documentclass` et `\usepackage`
- et utilisez

```
$ noweave -delay
```



## Blocs de code

En début d'une ligne,

```
<<...nom_du_bloc...>>=
```

commence un bloc de code en n'importe quel langage.

Utilisez `<<...>>` pour inclure d'autres blocs de code par leur référence

Vous pouvez écrire plusieurs blocs de code avec le même nom, ils seront concaténés.

Nommez les blocs :



- dans les fonctions, avec des verbes, par exemple, *(copier toutes les lignes de l'intérieur vers l'extérieur, en ajoutant un balisage)*.
- blocs contenant des déclarations, avec des noms, par exemple, *(prototypes de fonctions privées) ou (définitions de fonctions exportées)*.
- fragments **racine** de niveau supérieur, d'après les fichiers qu'ils doivent représenter, par exemple, `<<foo.c>>=` ou `<<foo.h>>=`.

## Commandes typiques

<b>notangle -L -Rfoo.c foo.nw &gt; foo.c</b>	Extrait le fichier foo.c, avec numéros de lignes
<b>notangle -Rfoo.h foo.nw   cpif foo.h</b>	Extrait le fichier foo.h s'il a changé (sans numéros de lignes).
<b>noweave -filter l2h -index -html foo.nw &gt; foo.html</b>	Crée du HTML en convertissant la documentation LATEX.
<b>noweave -x foo.nw &gt; foo.tex</b>	Crée un document LATEX avec références croisées, sans index.
<b>latex foo; latex foo</b>	Traiter LATEX en un fichier dvi (« indépendant du périphérique »)

<b>latex</b> ' <b>\scrollmode</b> <b>\input foo</b> '	une autre commande LATEX à utiliser dans Makefile.
<b>dvips -o foo.ps foo</b>	Convertit <b>foo.dvi</b> en PostScript.

## LATEX minimal

- **Caractères spéciaux** (à ne pas taper dans du texte, utilisables dans le code) :

```
% \ { } $ & # ^ _ ~
```

**Échappement** pour les caractères spéciaux :

```
\% \$\backslash$ \{ \} \$ \& \# \_
```

- **Une ligne vide** est un nouveau paragraphe.
- **Écrivez “quotes”** pour obtenir “quotes” Jamais “quotes”.
- **Titres** :

```
\title{...}  
\author{...}  
\maketitle
```

- **Sections** :

```
\section{...}  
\subsection{...}  
\subsubsection{...}
```

- **Polices** :

```
\emph{emphasis}  
\textbf{bold}  
\texttt{typewriter}  
\textit{italics}  
\textsf{sans serif}  
\textsc{small caps}
```

- **Listes** :

```
List of items
\begin{itemize}
\item one
\item two
\item three
\end{itemize}
```

donne :

List of items

- one
- two
- three

#### • Listes numérotées :

```
List of items
\begin{enumerate}
\item one
\item two
\item three
\end{itemize}
```

donne :

List of items

one  
two  
three

## Voir aussi

- (en) <https://www.cs.tufts.edu/~nr/noweb/onepage.ps>

---

Basé sur « [A One-Page Guide to Using noweb with L A TEX](#) » par Norman Ramsey.

From:  
<https://nfrappe.fr/doc-0/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:  
<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=logiciel:programmation:noweb:noweb-1page:start>

Last update: **2022/08/13 22:15**

