LaTeX et l'hypertexte : un exemple

Bernard Le Stum (Université de Rennes 1)

On rédige d'abord le contenu :

- L'introduction
- Les chapitres
- La bibliographie

On fait ça sur des documents distincts

- Geometrie_Intro
- Geometrie_Alg
- [Les autres chapitres]
- Geometrie_Bib

que l'on insère dans le document maître :

- \include{Geometrie_Intro}
- \include{Geometrie_Alg}
- etc.

Le corps du document maître contient

- Le titre
- La table des matières
- Le contenu décrit plus avant
- L'index

Le corps du texte est donc tout simplement:

- \maketitle
- \tableofcontents
- [Le contenu]
- \small \printindex

Si on veut une référence à la table des matières et à l'index dans la table des matières, on rajoute :

- Avant le contenu :
 \addcontentsline\toc\{chapter\}\Table des
 mati\`eres\
- Après le contenu : \addcontentsline{toc}{chapter}{Index}

Le document maître va contenir:

- \documentclass[12pt]{book}
- {Le préambule}
- \begin {document}
- [Le corps du texte]
- \end {document}

Le préambule contient trois parties :

- Les bibliothèques à charger
- Quelques compléments
- Les informations de la page de titre

Les bibliothèques à charger:

- On veut écrire en français : \usepackage[french]{babel}
- On utilise toute la feuille : \usepackage{vmargin}
- On veut faire un index : \usepackage{makeidx}

Les compléments:

- La table des matières ne référencera que les deux premiers niveaux : \setcounter{tocdepth}{1}
- On va numéroter les exercices continûment tout au long du cours : \newtheorem{exo}{Exercice}
- On fabrique le fichier d'index : \makeindex

Les informations de la page de titre :

- \title{G\'eom\'etrie\\Cours de Licence}
- \author{Bernard Le Stum\thanks{bernard.lestum@univ-rennes1.fr}\\Universit\'e de Rennes 1}
- \date{Version du \today}

On compile le document avec



Puis on l'ouvre avec



Pour mettre des liens hypertexte, il suffit de charger la bibliothèque hyperref avec

- \usepackage{hyperref}
- Et même, si on veut des liens en couleur : \usepackage[colorlinks=true]{hyperref}

On obtient ainsi gratuitement des liens

- pour les références internes (\ref et \label)
- pour les références bibliographiques (\cite)
- dans la table des matières
- dans l'index

On vérifie ça avec



On peut aussi rajouter des liens vers des emails ou des pages web avec :

- \href{mailto:bernard.le-stum@univ-rennes1.fr} {bernard.le-stum@univ-rennes1.fr}
- \href{http://name.math.univ-rennes1.fr/ bernard.le-stum/}{name.math.univ-rennes1.fr/ bernard.le-stum}

Enfin, on peut rajouter des liens vers d'autres fichiers pdf:

- On crée un fichier Desargues.pdf
- On n'a plus qu'à rentrer le texte suivant :
 \begin{center}
 \href{Desargues.pdf}{Voir le diagramme}
 \end{center}
 \bigskip

Bien sûr, on dispose aussi de liens internes:

- Si on clique sur : \hyperlink{Des}{Desargues}
- On arrivera sur :
 \hypertarget{Des}{(si les liens hypertexte sont activ\'es)}

Voyons ce que ça donne avec



On peut en faire un peu plus :

- Ouvrir le document en plein écran
- Passer en mode paysage et/ou format A5
- Mettre de la couleur
- etc.

Voilà alors ce qu'il faut faire:

- Plein écran On ajoute une option à hyperref : \usepackage[colorlinks=true, pdfpagemode=FullScreen]{hyperref}
- Paysage et A5 On ajoute dans le préambule :
 \setpapersize[landscape]{A5}
 \setmarginsrb{15mm}{15mm}{15mm}{10mm}{8pt}{7
 mm}{0pt}{11mm}

Et pour la couleur:

- On ouvre la bibliothèque des couleurs : \usepackage{color}
- On choisit d'écrire sur un fond vert foncé : \definecolor{darkgreen}{cmyk}{1,0,1,0.5} \pagecolor{darkgreen}
- Et on choisit le blanc comme couleur de texte : \color{white}

On n'a plus qu'à compiler et lancer



ET C'EST FINI!