Module LM204 de la licence math-info Apprentissage et pratique de **ETEX**

Neuvième séance : personnalisation et derniers compléments

Manuel Pégourié-Gonnard

Université Pierre et Marie Curie

21 novembre 2008

Rappels : définitions

Déjà vu

- Commandes avec \newcommand.
- Environnements avec \newenvironment.
- Environnements « théorème » avec \newtheorem.
- Couleurs avec \definecolor et \colorlet.
- Opérateurs mathématiques avec \DeclareMathOperator.
- Types de flottants avec \DeclareNewFloatType.

Compteurs: notion

Théorie

```
Nom Composé de lettres uniquement, sans \. Valeur Un entier entre -2^{31} et 2^{31} - 1.
```

Exemples

part	paragraph	figure	enumi
chapter	subparagraph	table	enumii
section	page	footnote	enumiii
subsection	equation	mpfootnote	enumiv
subsubsection			

Un par environnement de type théorème, avec le même nom. Un par type de flottant, avec le même nom.



Compteurs: affichage

Outils

- Chiffres arabes: \arabic{\(compteur \) \}.
- Chiffres romains (majuscules): \roman{\(compteur \)\)} et $\mathbb{C}^{\mathbb{C}}$
- Lettres (majuscules): \alph{\compteur}} et \Alph{\compteur}}.
- Symboles (*, †, ‡, §, ¶, ||, **, ††, ‡‡): \fnsymbol{\(\langle compteur\rangle\)}

Affichage standard

Commande \the(compteur). Exemple:

\renewcommand\theequation{\thesection-\alph{equation}}.

$$x = y + z \tag{1-a}$$

Compteurs : déclarations

Déclaration

```
\label{eq:local_newcounter} $$\operatorname{newcounter}(nom)_{[\langle parent\rangle]}$$ Incrémenter $\langle parent\rangle$ remet $\langle nom\rangle$ à zéro.
```

Une commande d'amsmath

```
\langle numberwithin \{\langle compteur \rangle\} \{\langle parent \rangle\}
```

Exemple:\numberwithin{equation}{subsection}.

Opérations

Juste LEX

- Réglage:\setcounter{\(\lambda\).
- Addition:\addtocouter{\((nombre) \)}.
- Incrément:\refstepcounter{\(nombre \)\}.
- (nombre) est:
 - un nombre explicite;
 - \value{\(\langle compteur\rangle\)}.

Avec calc

```
⟨nombre⟩ devient ⟨expression⟩ avec +, -, *, ( et ).
```

Longueurs: notion

Nom

Comme un nom de commande.

Exemples:\linewidth,\tabcolsep.

Unités

sp	$5,363 \cdot 10^{-5} \mathrm{mm}$	$1,526 \cdot 10^{-5} \text{pt}$	
pt	0,3515 mm	1 pt	
bp	0,3528 mm	1,00375 pt	
dd	0,3528 mm	0,9346 pt	
CC	3,942 mm	11,21 pt	
pc	4,218 mm	12 pt	
in	25,4 mm	72,27 pt	
cm	10 mm	28,45 pt	
mm	1 mm	2,845 pt	
ex	hauteur d'x d	de la fonte	
ex	largeur d'M de la fonte		

Longueurs: manipulation

Juste LTEX

- Déclaration : $\newlenght{\langle nom \rangle}$.
- Réglage:\setlength{\ $\langle nom \rangle$ }{ $\langle longueur \rangle$ }.
- Addition: \addtolength{\(\(\(\)\)\)}{\(\)\(\)longueur\(\)\)}.
- \settowitdh{\(nom\)}{\(matériel\)}, \settoheight, \settodepth.
- («longueur») est:
 - · nombre et unité;
 - \facteur\\\nom de longueur\;

Avec calc

- («longueur») remplacée par (expression)
- \widthof{\(\(\materiel\)\)\)}, etc.

Longueurs utiles

Tableaux

- \tabcolsep: demi-distance entre les colonnes (6pt).
- \arraycolsep: pareil pour array.
- \arrayrulewidth: épaisseur des filets (0.4pt).
- \doublerulesep: entre deux lignes consécutives (2pt).

Rappel: le facteur \arraystretch (commande).

Cadres

- \fboxrule: épaisseur de trait (0.4pt).
- \fboxsep : marge intérieure (3pt).

Longueurs interdites

Géométrie

\hoffset, \textwidth, \rightmargin, etc. (voir sortie de \layout): utiliser le module geometry.

Interligne

\baselineskip: utiliser le module setspace.



Boîtes horizontales (1)

Théorie

- \mbox{\(\langle matériel\rangle\)}: rend juste insécable.
- \makebox[\largeur\][\largeur\][\largeur\][\largeur\]

Astuces

```
Du texte pour voir la marge.\par
\noindent\makebox[Opt][r]{Bouh }ça fait
\texttt{\makebox[0pt][1]{xxxx}peur} plaisir.\par
On s'amuse bien avec les boîtes.
```

Du texte pour voir la marge.

Bouh ca fait NENK plaisir.

On s'amuse bien avec les boîtes

Boîtes horizontales (2)

Autres commandes

- \framebox: croisement de \fbox avec \makebox
- $\raisebox{\langle décalage \rangle}[\langle hauteur \rangle][\langle profondeur \rangle]{\langle matériel \rangle}$

Exemple

```
{\setlength\fboxrule{2pt}
  \framebox[\linewidth-2\fboxrule-2\fboxsep][c]{%
  \bfseries Coucou !}}
```

Coucou!

Boîtes verticales

Théorie

```
\beta = \frac{(ctb)}{(argeur)}
```

Exemple

```
\hrulefill
\noindent\begin{minipage}{0.5\linewidth}
  Du texte ici pour remplir un petit peu moins.
\end{minipage}%
\begin{minipage}{0.5\linewidth}
  Du texte ici pour remplir un petit peu plus.
  Du texte ici pour remplir un petit peu plus.
\end{minipage}
```

Du texte ici pour remplir un petit peu plus. Du texte ici pour remplir un petit peu moins.

Du texte ici pour remplir un petit peu plus. Du texte ici pour remplir un petit peu plus.

Réglures

```
Théorie
\rule[\décalage\] \{\langeur\} \{\langeur\}\}

Exemple

Un centimètre : \rule[0.5ex] \{1cm\} \{1pt\} \par
Un pouce : \rule[0.5ex] \{1in\} \{1pt\}

Un centimètre:——
Un pouce:———
```

Autre usage

Un dimension nulle : réserve de la place (p. ex. tableaux).

Modules utiles

ifthen

Commmande $\left(\left(test \right) \right) \left(\left(vrai \right) \right) \left(\left(test \right) \right) \left(\left(test \right) \right) \left(test \right) \right)$

multido

 $\label{lem:commande} $$\operatorname{\begin{tikzpicture}(c) Commande $$ \multido{(\it initialisation)}}{(\it initialisation)}}{(\it initialisation)}. $$$

Polices (1)

Sélection globale : exemples

- \usepackage{1modern}: variante « mieux » de polices par défaut. Change les trois familles et les maths.
- \usepackage{kpfonts}: autre méta-famille très complète. Trois familles et math.
- \usepackage{fourier}: famille romaine Utopia avec math.
- \usepackage{mathpazo}: famille romaine Palatino, avec math.
- \usepackage{mathptmx}: famille romaine Times, avec math.
- \usepackage[scale]{helvet}: famille sans sérif Helvética.
- \usepackage[scale]{luximono}: famille à chasse fixe LuxiMono.

Changement local

\fontfamily{\(\(nom \) cryptique\)}\\selectfont

Polices 2 : ressources

En ligne

Le catalogue des fontes sous LATEX :

http://www.tug.dk/FontCatalogue/allfonts.html

Sur le disque dur ou en ligne

- Fontes de base: psnfss2e.pdf.
- Tous les noms horribles : fontname.pdf.

Listes avec enumitem

Commandes

- \setitemize[\(\(\) niveau \\)] \{\(\) options \\\}
- \setenumerate[\(\(\) niveau \\)] \{\(\) options \\\}
- \setdescription{\(\langle options \rangle \}\)
- \begin{\(\left\) enumerate \(\left\) itemize \(\left\) description \(\rangle \) \(\left\) (options \(\rangle \)]

Quelques options

- font=\(commande d\(\delta\)clarative\
- label=(matériel)
- resume

Titres de chapitres avec fncychap

Base

- \usepackage[\(\style\)]\{\text{fancychape}\}
- (style) = Lenny, Glenn, Conny, Rejne, Bjarne, Bornstrup.
- Aperçus : doc, chapitre 3.

Avancé

Possibilité de modifier ou créer les styles : voir la doc.

Tous les titres avec titlesec

Options simples

- \usepackage[\(\left(\text{options globales}\right)]\{\titlesec}\)
- (options globales) pour les fontes: rm, sf, bf, it, sc, etc.,
- (options globales) pour la taille: big, medium, small, tiny.
- (options globales) pour l'alignement : raggedright, raggedleft, center.

Commande avancée

- \titleformat{\(\langle\) [\(\langle\)] {\(\langle\)} $\{\langle label \rangle\}\{\langle sep \rangle\}\{\langle avant \rangle\}[\langle après \rangle]$
- (format) = hang, block, display, running, leftmargin, rightmargin, drop, wrap, frame.

En-têtes et pieds avec fancyhdr

Les commandes

```
\usepackage{fancyhdr} \pagestyle{fancy}
\lhead{\(contenu\)} \chead{\(contenu\)} \rhead{\(contenu\)}
\renewcommand\headrulewidth{\(longueur\)}
\renewcommand\footrulewidth{\(longueur\)}
```

Éléments utiles

- Pour le twoside : \fancyfoot[LE,RO]{\(\langle contenu \rangle \rangle\$: \text{ à gauche pages paires, droite pages impaires.}\)
- Section courante:\sectionmark;chapitre:\chaptermark.
- Avec le module lastpage : \pageref{LastPage} pour le nombre de pages.

Divers

Interligne

- \usepackage{setspace}
- Préambule: \onehalfspacing, \doublespacing.
- Localement: {singlespace}, {onehalfspace}, {doublespace}.

Plusieurs colonnes

- Toujours: option de classe twocolumns.
- Variable: module multicol et \begin{multicol} $\{\langle n \rangle\}$.

Boîtes horizontales

Pas assez pleines: Underfull \hbox

Cause probable : texte justifié sur une petit largeur.

Remède: ne pas justifier, mais centrer ou aligner à gauche.

Trop pleines:Overfull \hbox

Cause probable : long matériel insécable.

Remède: pas de solution facile. Pour un seul gros élément, couper la ligne manuellement ou diminuer la taille de fonte. Pour un paragrphe normal, changer le texte si possible.

Boîtes verticales

Trop pleines:Overfull \vbox

Cause probable : trop de matériel, p. ex. en beamer.

Remède: mettre moins de matériel, le tasser avec des \vspace négatifs.

Pas assez pleines: Underfull \vbox

Cause probable : long matériel insécable.

Rémède : difficile. Faire flotter le coupable si possible. Ralonger des paragraphes remplis avec \looseness1. Tirer sur les pages précédentes avec \pagebreak (fin). Modifier le texte.

En général

À résoudre absolument!

Limites potentiellement acceptables:

- 0.1pt pour une Overfull \hbox;
- badness <1000 pour une Unferfull si les voisines ne sont pas trop serrées.