EX

Michel Meynard

UM2

Univ. Montpellier 2

Table des matières

Introduction

- système de composition de documents créé par Leslie Lamport
- collection de macro-commandes destinées au processeur de texte TEX de Donald Knuth (boîtes)
- LATEX : abréviation de Lamport TeX
- Dernière version majeure LATEX2e en attendant LATEX3
- NON WYSIWYG (What You See Is What You Get) :
 - le rédacteur décrit la structure logique du document
 - LATEX met en page la structure physique
- de nombreux types de document (documentclass) : articles, livres, présentations, rapports, lettres, étiquettes, pochettes de disque compact, posters, cartes de visite . . .
- succès de LATEX :
 - articles, thèses scientifiques (mode mathématique)
 - moins de perte de temps pour la mise en page
 - uniformité des documents produits



Exemple - 1

Editer le texte suivant et le sauver dans exemple1.tex

Exemple - 2

- 2 Compiler exemple1.tex: latex exemple1.tex
- Visualiser le fichier (DeVice Independant) exemple1.dvi : xdvi exemple1.dvi &
- transformer en fichier Postscript imprimable : dvips exemple1.dvi
- imprimer le fichier Postscript : lpr exemple1.ps

Autre solution avec pdflatex qui fournit un fichier pdf:pdflatex exemple1.tex

Les commandes et environnements LATEX

- les caractères spéciaux : \$#%&~_^\{} échappés par antislash
- toute commande est préfixée par antislash : \TeX qui donne TEX, \today qui donne 5 février 2019
- une commande peut avoir de 1 à 9 paramètres
 - le premier peut être optionnel (valeur par défaut)
 - les autres sont obligatoires!
- \documentclass[a4paper]{article} a deux paramètres dont le premier est optionnel (par défaut format letter size)
- un environnement E débute par \begin{E} et se termine par \end{E}; l'emboîtement doit être respecté
- document, itemize, enumerate, description sont des environnements très fréquents

◆ロト ◆母 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 へ ⊙

La structure d'un fichier .tex

- oumentclass[a4paper]{article} % type de document
- \usepackage[francais]{babel} % les extensions à utiliser
- ousepackage[T1]{fontenc} % etc.
- \title{Mon article} \author{Michel Meynard} % l'en-tête
- \begin{document}\maketitle % début du corps du document
- texte et commandes LaTeX ...
- \end{document} % fin du document