## MEX

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 7 septembre 2015
- 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 ◆問 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 へ ○

#### La structure d'un fichier .tex

- 4 \documentclass[a4paper]{article} % type de document
- ② \usepackage[francais]{babel} % les extensions à utiliser
- \usepackage[T1]{fontenc} % etc.
- ♦ \title{Mon article} \author{Michel Meynard} % l'en-tête
- Obegin{document}\maketitle % début du corps du document
- texte et commandes LaTeX ...
- \end{document} % fin du document