Macros et modèles en LATEX

Quentin Mazars-Simon

École Polytechnique Fédérale de Lausanne

6 août 2014





Table des matières

- Macro
 - À quoi servent les macros?
 - Comment utiliser les macros?
 - Définir de nouveaux environnements
- Modèle
 - Qu'est-ce qu'un modèle en LATEX
 - Où trouver des modèles et comment les utiliser
 - Créer ses propres modèles



Macro

- Macro
 - À quoi servent les macros?
 - Comment utiliser les macros?
 - Définir de nouveaux environnements



À quoi servent les macros?

 Définir une macro permet d'automatiser certaines tâches complexes ou répétitives en définissant de nouvelles commandes LATEX



Créer une macro

- Pour définir une macro, on utilise \newcommand{\nomDeLaMacro}{definition}
- Par exemple on peut définir la macro suivante :
 \newcommand{\epf1}{École Polytechnique Fédérale de
 Lausanne}
 et donc en tapant "L'\epf1{} c'est super!" on
 obtiendra "L'École Polytechnique Fédérale de Lausanne
 c'est super!"



Utiliser des arguments

- Il faut préciser le nombre d'arguments lorsqu'on défini la macro :
 - \newcommand{\nomDeLaMacro} [nombreArgurments] {}
 par exemple, \newcommand{\macroTroisArgs} [3] {}
 prendra 3 arguments.
- Pour accéder aux arguments dans la fonction, on utilise #numéroArgument, par exemple #2 affichera le 2ème argument.
- \exempleArgs{Robb}{Sansa} affichera Bonjour Robb et Sansa!

```
\newcommand{\exempleArgs}[2]{
Bonjour #1 et #2 !
}
```



Utiliser des conditions

- If faut importer le package ifthen : \usepackage{ifthen}
- Permet d'utiliser les structures de contrôles if...then...else... et while...do... dans les macros
- Dans cet exemple, \exempleCondition{false} affichera FAUX!

```
\newcommand{\exempleCondition}[1]{
\ifthenelse{ \equal{#1}{true} }{
   C'est pas faux!
}{
   FAUX!
}
```



Utiliser des boucles

- Il faut importer le package tikz : \usepackage{tikz}
- Permet d'utiliser la structures de contrôles foreach...in... dans les macros
- Par exemple, la commande \exemplePourTous{} affichera $\frac{\sin(1\pi)}{1} + \frac{\sin(2\pi)}{2} + \frac{\sin(3\pi)}{3} + \frac{\sin(4\pi)}{4}$



Définir de nouveaux environnements

- De manière similaire aux macros, on peut aussi définir de nouveau environnements \newenvironmentnom[numArgs] avantaprès
- avant (resp. après) sera exécuté là où \begin{nom}
 (resp. \end{nom}) est écrit.
- \begin{stark}\Winter is coming\ldots\end{stark} nous donne :

Winter is coming. . .

```
\newenvironment{stark}
{ \rule{10ex}{1ex}\hspace{\stretch{1}}} }
{ \hspace{\stretch{1}}\rule{10ex}{1ex} }
```



Modèle

- Modèle
 - Qu'est-ce qu'un modèle en LATEX
 - Où trouver des modèles et comment les utiliser
 - Créer ses propres modèles



Qu'est-ce qu'un modèle en LATEX

- Un ensemble de macros regroupées dans un seul fichier.
- Permet de personnaliser les classes de base pour ses besoins (par exemple, pour son CV).
- Permet de réutiliser facilement les macros, sans avoir un gros entête au début de chaque fichiers.



Qu'est-ce qu'un modèle en LATEX : exemples

FIRST LINE OF TITLE SECOND LINE OF TITLE

Thèse n. 1234 2011 présenté le 12 Mars 2011 à la Faculté des Sciences de Base laboratoire SuperScience programme doctoral en SuperScience École Polytechnique Fédérale de Lausanne



pour l'obtention du grade de Docteur és Sciences Paolino Paperino

acceptée sur proposition du jury: Prof Name Surname, président du jury Prof Name Surname, directeur de thèse Prof Name Surname, rapporteur Prof Name Surname, rapporteur Prof Name Surname rannorteur

Lausanne, EPFL, 2011

par





Qu'est-ce qu'un modèle en LATEX : exemples

Mazars-Simon

```
Ouentin
                                                     Homework 2 - Rings
                                                                                                                     910430.7099
A. Exercise 37 on page 220

    Let be p, q ∈ Z[X]. (Let's assume that degree(p)>degree(q))

           • \sigma_{-}(1) = 1

    Proof that <u>\(\overline{\sigma_{--}}(n + a) = \overline{\sigma_{---}}(n) + \overline{\sigma_{---}}(a)\).
</u>
              \overline{\sigma_m}(p + q) = \overline{\sigma_m}(a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0 + b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \cdots + b_0)
                               = \overline{\sigma_m}(a_n x^n + \cdots + (a_m + b_m)x^m + (a_{m-1} + b_{m-1})x^{m-1} + \cdots + a_0 + b_0)
                              = \sigma_m(a_n)x^n + \cdots + \sigma_m(a_m + b_m)x^m + \sigma_m(a_{m-1} + b_{m-1})x^{m-1}
                               + \cdots + \sigma_{-}(a_0 + b_0)
                               = \sigma_m(a_n)x^n + \cdots + \sigma_m(a_m)x^m + \sigma_m(b_m)x^m + \sigma_m(a_{m-1})x^{m-1}
                              + \sigma_m(b_{m-1})x^{m-1} + \cdots + \sigma_m(a_0) + \sigma_m(b_0) (\sigma_m is a ring homomorphism)
                               = \sigma_{-}(a_{-})x^{n} + \cdots + \sigma_{-}(a_{-})x^{m} + \sigma_{-}(a_{--})x^{m-1} + \cdots + \sigma_{-}(a_{n})\sigma_{-}(b_{-})x^{m}
                              + \sigma_{--}(b_{---})x^{m-1} + \cdots + \sigma_{--}(b_n)
                              = \overline{\sigma_m}(p) + \overline{\sigma_m}(q)

 Proof that <del>\overline{\sigma_m}</del>(p · q) = <del>\overline{\sigma_m}</del>(p) · <del>\overline{\sigma_m}</del>(q):

               \overline{\sigma_m}(p+q) = \overline{\sigma_m}((a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_0)(b_mx^m + b_{m-1}x^{m-1} + \cdots + b_0))
                               = \overline{\sigma_m}(a_nb_mx^{n+m} + (a_{n-1}b_m + a_nb_{m-1})x^{n+m-1} + \cdots + a_0b_0)
                               = \sigma_m(a_nb_m)x^{n+m} + \sigma_m(a_{n-1}b_m + a_nb_{m-1})x^{n+m-1} + \cdots + \sigma_m(a_0b_0)
                               = \sigma_m(a_n)\sigma_m(b_m)x^{n+m} + \sigma_m(a_{n-1})\sigma_m(b_m)x^{n+m-1} + \sigma_m(a_n)\sigma_m(b_{m-1})x^{n+m-1}
                               + \cdots + \sigma_m(a_0)\sigma_m(b_0) (\sigma_m is a ring homomorphism)
                               = (\sigma_m(a_n)x^n + \sigma_m(a_{n-1})x^{n-1} + \cdots + \sigma_m(a_0))(\sigma_m(b_n)x^n + \sigma_m(b_{n-1})x^{n-1})
                               + \cdot \cdot \cdot + \sigma_m(b_0)
                              = \overline{\sigma_m}(p)\overline{\sigma_m}(q)
       Therefore \overline{\sigma_m} is a ring homomorphism

 Let be f(x) ∈ Z[X].

       We know that deg(f) = deg(\overline{\sigma_m}(f(x))) = n and \overline{\sigma_m}(f(x)) is irreducible in \mathbb{Z}_m.
       Suppose that f(x) is reducible in \mathbb{Q}[X].
        We would have f(x) = g(x)h(x).
       \overline{\sigma_m}(f(x)) = \overline{\sigma_m}(g(x))\overline{\sigma_m}(h(x)).
       As \overline{\sigma}_m(f(x)) is irreducible, one of the two polynomials is a constant. (Assume it's
        As dea(\overline{\sigma_m}(f(x))) = n then dea(\overline{\sigma_m}(h(x))) = n.
        And therefore deg(h(x)) \ge n. And as we have f(x) = g(x)h(x), deg(h(x))=n and g(x)
       is a constant. Therefore f(x) is not reducible in \mathbb{Q}[X].
   Let's take m=5.
       The polynomial is now f(X) = x^3 + 2x + 1. It has no root in \mathbb{Z}_*, (f(0)=1,f(1)=f(3)=4.
       f(2)=f(4)=3) It is therefore irreducible in \mathbb{Z}_5[X]. It follows that it is also irreducible in
```

Groups and Rings



Qu'est-ce qu'un modèle en LATEX : exemples

OuentinMazars-Simon

about Chemin de Boston 16 1004 Lausanne

quentin mazarssimon@epfl.ch +41786640462 http://quentin.ms

languages mother tongue: french fluent english (C1) german & swedish notions

interests

Artificial Intelligence, Data Mining, Machine Learning, Natural Language Processing, Big Data Human Computer Interaction

education

2012-2015(exp.)Master of Communication Systems Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne Specialization in Internet Computing Exchange Student 2009-2012

Bachelor of Communication Systems Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

internships

09/14-03/15 Livestream, NYC Master thesis internshin 07-09/2012 European Organization for Nuclear Research (CERN) Summer Student Main project: Building a collaborative tool for the Internal Audit team using Microsoft Sharepoint (+ C#, Powershell). Side projects: Improving Open Data at CERN: ParticleQuest.com, a fork of Mozilla's BrowserQuest to teach particle physics (winner project of the CERN 07-08/2009 Banque Privée Espirito Santo

Technology scouting. Foresight, Website building.

project experience

AlpineTrails: A hike planning tool Build using MongoDB, AngularJS, Node and Express. (Winning project of Facebook Hackathon@EPFL 2014) Schedule-based estimation of pedestrian travel demand within a railway Elaboration of a mathematical framework for dynamic estimation of pedestrian route demand in a train station and its implementation in Python (with 2012 reddit recommender Project part of the Software Engineering course. Use of collaborative filtering to recommend posts from the reddit website.

computer science skills

Proficient with Java, Python, Latex Experience with C, C++, Scala, HTML5/CSS3, Javascript (+ |Query), PHP, JEE



Où trouver des modèles et comment les utiliser

- Site de l'EPFL http://phd.epfl.ch/thesistemplates
- ShareLatex templates
 https://www.sharelatex.com/templates/
- WriteLatex templates
 https://www.writelatex.com/templates/
- Google est votre ami https://www.google.com/search?q=latex+templates



Où trouver des modèles et comment les utiliser

Utiliser un modèle :

Utiliser la commande \documentclass[arguments] \nom_du_modele}

Par exemple : \documentclass{clic_latex_beamer}

Attention

Par défaut, LATEX veut que le fichier .cls du modèle soit dans le même dossier que votre .tex



Créer ses propres modèles

- Créer le fichier .cls du modèle (ex : clic_latex.cls)
- Déclarer le modèle (versions LATEX, nom, description)

• Importer la classe de base (article, beamer, etc.)

Attention

Il faut utiliser \LoadClass au lieu de \documentclass

```
\LoadClass[12pt]{beamer}
```



Créer ses propres modèles (suite)

Importer les packages nécessaires

Attention

Il faut utiliser \RequirePackage au lieu de \usepackage

```
\RequirePackage[french]{babel}
\RequirePackage[utf8]{inputenc}
\RequirePackage[T1]{fontenc}
...
\RequirePackage{listings}
```

Ajouter les diverses customisations, macros, etc.

```
\usetheme{Copenhagen}
\usecolortheme{beaver}
...
\logo{\includegraphics[height=1cm]{clic.png}}
```



Questions?

Des questions?



Références

- WikiBooks: Latex macros
- ShareLaTeX: Defining your own commands
- ShareLaTeX: How to write a LaTeX class file and design your own CV

