## Macros et modèles en LATEX

### Quentin Mazars-Simon

École Polytechnique Fédérale de Lausanne

7 juillet 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))

 σ=(1) = 1

    Proof that <u>\(\alpha_{--}\)</u>(n + a) = <u>\(\alpha_{--}\)</u>(n) + <u>\(\alpha_{--}\)</u>(a).

              \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}
                               + \cdot \cdot \cdot + \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

### Quentin Mazars-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

2009-2012

2012–2015(exp.)Master of Communication Systems
Specialization in Internet Computing
2011–2012 Exchange Student Exchange Student Exchange Student Exchange Student

#### internships

Osla-16-037 E Uvestream, NYC
 Master break internship
 Assess the best internship
 Cr-090201 European Organization for Nuclear Research (CERN) Internship
 Man projectife Building a collaborative bod for the Internal Audit learn using
 Microsoft Sterepoint (- C.F. Powershell).
 Oslang projectife (Impropring Open Data of CERN) Particio-Quest, som, a fork of
 Oslang projectife (Impropring Open Data of CERN) Particio-Quest, som, a fork of
 Westernship
 Or-080200 Banque Privile Espirito Sastra,

Technology scouting. Foresight, Website building.

Bachelor of Communication Systems Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

#### project experience

2014 Apine Traits: A his planning tool tool build using Mengolds. Replaced St. Note and Express. (Winning project of pull data size of the project of the Schlene Engineering course. Use of collaborative filterings.

#### computer science skills

Proficient with Java, Python, Latex
Experience with C, C++, Scala, HTML5/CSS3, Javascript (+ jQuery), 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

