einfart, écrivez vos articles de manière simple et claire

JINWEN XU

ProjLib@outlook.com

Juillet 2022, à Paris

Résumé

einfart fait partie de la série de classes minimalist, dont le nom est tiré du mot allemand « einfach » (simple), combiné avec les trois premières lettres de « artikel » (article) . L'ensemble de la collection comprend minimart et einfart pour la composition d'articles, et minimbook et simplivre pour celle des livres. Mon intention initiale en les concevant était d'écrire des brouillons et des notes qui semblent simples mais pas grossières.

einfart prend en charge plusieurs langues, notamment le chinois (simplifié et traditionnel), l'anglais, le français, l'allemand, l'italien, le japonais, le portugais (européen et brésilien), le russe et l'espagnol. Ces langues peuvent être commutées de manière transparente dans un seul document. En raison de l'utilisation de polices personnalisées, einfart demande soit XALATEX soit LuaLATEX pour la compilation.

Cette documentation est composée à l'aide de einfart (avec l'option classical). Vous pouvez le considérer comme une courte introduction et une démonstration.

Table des matières

Ava	ant de	commencer										1
1	Utilis	sation et exemples										2
	1.1	Comment l'ajouter										2
	1.2	Exemple - Un document complet										2
2	À pro	opos des polices par défaut										4
3	Les o	ptions										5
4	Instructions par sujet						6					
	4.1	Configurer la langue										6
	4.2	Théorèmes et comment les référencer										7
	4.3	Draft mark										8
	4.4	Titre, résumé et mots-clés										8
	4.5	Divers										9
5	Probl	lèmes connus										9

Avant de commencer

Pour utiliser les classes de documents décrites ici, vous devez :

- installer TeX Live ou MikTeX de la dernière version possible, et vous assurer que minimalist et projlib sont correctement installés dans votre système TFX.
- télécharger et installer les polices requises, voir « À propos des polices par défaut ».
- être familiarisé avec l'utilisation de base de L⁴TFX, et savoir comment compiler vos documents avec pdflaTFX, XAFLETEX on LualaTEX.

Correspondant à : einfart 2022/07/31

/1/

Utilisation et exemples

1.1 | Comment l'ajouter

Il suffit simplement de mettre

```
\documentclass{einfart}
```

- comme première ligne pour utiliser la classe einfart. Veuillez noter que vous devez utiliser le moteur XHATEX ou LualATEX pour compiler.
 - 1.2 | Exemple Un document complet
- Regardons d'abord un document complet.

```
1 \documentclass{einfart}
  \usepackage{ProjLib}
  \UseLanguage{French}
  \begin{document}
8 \title{\langle title \rangle}
  \author{\author\}
  \date{\TheDate{2022-04-01}}
  \maketitle
12
13
  \begin{abstract}
      Ceci est un résumé. \DNF<\(some hint\)>
  \end{abstract}
  \begin{keyword}
      AAA, BBB, CCC, DDD, EEE
  \end{keyword}
20
  \section{Un théorème}
21
22
  \begin{theorem}\label{thm:abc}
      Ceci est un théorème.
  \end{theorem}
26 Référence du théorème: \cref{thm:abc}
27
  \end{document}
```

- Si vous trouvez cela un peu compliqué, ne vous inquiétez pas. Examinons maintenant cet exemple pièce par pièce.
 - 1.2.1 Initialisation

```
\documentclass{einfart}
\usepackage{ProjLib}
```

- L'initialisation est simple. La première ligne ajoute la classe de document einfart, et la deuxième
- ligne ajoute la boîte à outils Projlib pour obtenir des fonctionnalités supplémentaires.

1.2.2 Choisir la langue

```
\UseLanguage{French}
```

- Cette ligne indique que le français sera utilisé dans le document (d'ailleurs, si seul l'anglais
- apparaît dans votre article, alors il n'est pas nécessaire de choisir la langue). Vous pouvez
- également changer de langue de la même manière plus tard au milieu du texte. Les langues
- prises en charge sont les suivantes : chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, anglais,
- français, allemand, espagnol, portugais, portugais brésilien et russe.
- Pour une description détaillée de cette commande et d'autres commandes associées, veuillez
- vous référer à la section sur le support multilingue.

1.2.3 Titre, informations sur l'auteur, résumé et mots-clés

```
\title{\langle title \rangle}
\author{\author\}
\date{\TheDate{2022-04-01}}
\maketitle
\begin{abstract}
    (abstract)
\end{abstract}
\begin{keyword}
    ⟨keywords⟩
\end{keyword}
```

Cette partie commence par le titre et le bloc d'informations sur l'auteur. L'exemple montre l'utilisation de base, mais en fait, vous pouvez également écrire comme :

```
\author{\langle author 1 \rangle}
\address{\address 1\}
\ensuremath{\mbox{email}} \langle \mbox{email} 1 \rangle \}
\author{\langle author 2 \rangle}
\address {\langle address 2 \rangle}
\ensuremath{\mbox{email}} \langle email 2 \rangle \}
```

De plus, vous pouvez également écrire à la manière $\mathcal{A}_{\mathcal{MS}}$, c'est-à-dire :

```
\title{\langle title \rangle}
\arrowvert author {\langle author 1 \rangle}
\address{\langle address 1 \rangle}
\ensuremath{\mbox{email}} \langle \mbox{email} 1 \rangle \}
\author{\langle author 2 \rangle}
\address{\address 2\}
\ensuremath{\mbox{email}} \langle \mbox{email} 2 \rangle
\date{\TheDate{2022-04-01}}
```

```
\subjclass{****}
\keywords{\keywords\}
\begin{abstract}
   ⟨abstract⟩
\end{abstract}
\maketitle
```

1.2.4 Marques de brouillon

```
\DNF < (some hint) >
```

- Lorsque vous avez des endroits qui ne sont pas encore finis, vous pouvez les marquer avec cette commande, ce qui est particulièrement utile lors de la phase de brouillon.
 - 1.2.5 Environnements de type théorème

```
\begin{theorem}\label{thm:abc}
   Ceci est un théorème.
\end{theorem}
Référence du théorème: \cref{thm:abc}
```

- Les environnements de type théorème couramment utilisés ont été prédéfinis. De plus, lors du référencement d'un environnement de type théorème, il est recommandé d'utiliser \cref
- {\(\lambda label\)} de cette manière, il ne serait pas nécessaire d'écrire explicitement le nom de
- l'environnement correspondant à chaque fois.

ASTUCE

Si vous souhaitez utiliser la classe standard à la place plus tard, remplacez simplement les deux premières lignes par :

```
\documentclass{article}
\usepackage[a4paper,margin=1in]{geometry}
\usepackage[hidelinks]{hyperref}
\usepackage[palatino,amsfashion]{ProjLib}
ou utilisez la classe AMS:
\documentclass{amsart}
\usepackage[a4paper,margin=1in]{geometry}
\usepackage[hidelinks]{hyperref}
\usepackage[palatino]{ProjLib}
```

/2/ À propos des polices par défaut

- Par défaut, cette classe de document utilise Palatino Linotype comme police anglaise principale; Source Han Serif, Source Han Sans et Source Han Mono comme police chinoise princi-
- pale, sans empattement et monospace; et utilise partiellement Neo Euler comme police ma-
- thématique. Vous devez télécharger et installer ces polices vous-même. La série de polices

Source Han peut être téléchargée sur https://github.com/adobe-fonts (il est recommandé de télécharger la version Super-OTC, afin que la taille de téléchargement soit plus petite). Neo Euler peut être téléchargé sur https://github.com/khaledhosny/euler-otf. Lorsque la police correspondante n'est pas installée, la police fournie avec TeX Live sera utilisée à la place et l'effet peut être réduit.

De plus, Source Code Pro est utilisé comme police anglaise sans empattement, New Computer Modern Mono comme police anglaise monospace, ainsi que certains symboles dans les polices mathématiques Asana Math, Tex Gyre Pagella Math et Latin Modern Math. Ces polices sont déjà disponibles dans TeX Live ou MikTeX, ce qui signifie que vous n'avez pas besoin de les installer vous-même.

/ 3 / Les options

Les options de langue EN / english / English, FR / french / French, etc.

- Pour les noms d'options d'une langue spécifique, veuillez vous référer à (language name) dans la section suivante. La première langue spécifiée sera considérée comme la langue par défaut.
- Les options de langue ne sont pas nécessaires, elles servent principalement à augmenter la vitesse de compilation. Sans eux, le résultat serait le même, justement plus lent.

draft ou fast

- L'option fast permet un style plus rapide mais légèrement plus rugueux, les principales différences sont :
 - Utilisez une configuration de police mathématique plus simple;
 - N'utilisez pas hyperref;
 - Activez le mode rapide de la boîte à outils Projlib.

ASTUCE

Pendant la phase de brouillon, il est recommandé d'utiliser le fast option pour accélérer la compilation. Quand dans fast mode, il y aura un filigrane "DRAFT" pour indiquer que vous êtes actuellement en mode brouillon.

a4paper ou b5paper

- Options de format de papier. Le format de papier par défaut est 7 pouces \times 10 pouces. palatino, times, garamond, noto, biolinum | useosf
 - Options de police. Comme son nom l'indique, la police avec le nom correspondant sera utilisée.
 - L'option useosf est pour activer les chiffres à l'ancienne.

use boldface

 Afficher les titres en gras. Lorsque cette option est utilisée, le titre principal, les titres de tous les niveaux et les noms des environnements de type théorème seront en gras.

classical

 Mode classique. Un style antique sera utilisé lorsque cette option est activée, comme dans la documentation actuelle.

useindent

Utilisez l'indentation des paragraphes au lieu de l'espacement entre les paragraphes.
 runin

- Utilisez le style « runin » pour \subsubsection
- nothms
 - Mode texte pur. Ne pas définir les environnements de type théorème.
 - nothmnum, thmnum ou thmnum=\(\langle counter \rangle \)
 - Les environnements de type théorème ne seront pas numérotés / numérotés dans l'ordre 1, 2, 3... / numérotés dans (counter). Si aucune option n'est utilisée, ils seront numérotés dans chapter (livre) ou section (article).

regionalref, originalref

- Lors du référencement, si le nom de l'environnement de type théorème change avec la langue actuelle. Par défaut regionalref est activé, c'est-à-dire que le nom correspondant à la langue courante est utilisé ; par exemple, lors du référencement d'un environnement de type théorème dans un contexte français, les noms « Théorème, Définition ... » seront utilisés quel que soit le contexte linguistique dans lequel se trouve l'environnement d'origine. Si originalref est activé, alors le nom restera toujours le même que l'environnement d'origine; par exemple, lors du référencement d'un théorème écrit dans le contexte français, même si l'on est actuellement dans le contexte anglais, il sera toujours affiché comme « Théorème ».
- En mode fast, l'option originalref n'aura aucun effet.

/4/ Instructions par sujet

4.1 | Configurer la langue

einfart prend en charge plusieurs langues, notamment le chinois (simplifié et traditionnel), l'anglais, le français, l'allemand, l'italien, le japonais, le portugais (européen et brésilien), le russe et l'espagnol. La langue peut être sélectionnée par les macros suivantes :

- UseLanguage {\(\language\) name\(\rangle\)}\) est utilisé pour spécifier la langue. Le réglage correspondant de la langue sera appliqué après celui-ci. Il peut être utilisé soit dans le préambule ou dans le texte. Lorsqu'aucune langue n'est spécifiée, « English » est sélectionné par défaut.
- \UseOtherLanguage \(\language\) aname\)\{\(\language\) aname\)\}, qui utilise les paramètres de langue spécifiés pour composer (content). Par rapport à \UseLanguage, il ne modifiera pas l'interligne, donc l'interligne restera stable lorsque le texte CJK et occidental sont mélangés.

(language name) peut être (il n'est pas sensible à la casse, par exemple, French et french ont le même effet):

- chinois simplifié : CN, Chinese, SChinese ou SimplifiedChinese
 - chinois traditionnel: TC, TChinese ou TraditionalChinese
- anglais : EN ou English
- français : FR ou French
- allemand : DE, German ou ngerman
- italien : IT ou Italian
 - portugais : PT ou Portuguese
- portugais (brésilien) : BR ou Brazilian
- espagnol : ES ou Spanish japonais : JP ou Japanese
- russe : RU ou Russian

- De plus, vous pouvez également ajouter de nouveaux paramètres à la langue sélectionnée : — \AddLanguageSetting{\(\settings \) \\}
 - Ajoutez (*settings*) à toutes les langues prises en charge.
- \AddLanguageSetting(\(\language name \rangle \) \{ \(\settings \rangle \rangle \) \}
 - Ajoutez ⟨settings⟩ à la langue ⟨language name⟩ sélectionnée.
- Par exemple, \AddLanguageSetting(German) {\color{orange}} peut rendre tout le texte
- allemand affiché en orange (bien sûr, il faut alors ajouter \AddLanguageSetting{\color{
- black}} afin de corriger la couleur du texte dans d'autres langues).

4.2 | Théorèmes et comment les référencer

- Des environnements tels que definition et theorem ont été prédéfinis et peuvent être utilisés directement.
- Plus précisement, les environnements prédéfinis incluent: assumption, axiom, conjecture,
- convention, corollary, definition, definition-proposition, definition-theorem,
- example, exercise, fact, hypothesis, lemma, notation, observation, problem, property,
- proposition, question, remark, theorem, et la version non numérotée correspondante
- avec un astérisque * dans le nom. Les titres changeront avec la langue actuelle. Par exemple,
- theorem sera affiché comme « Theorem » en mode anglais et « Théorème » en mode français.
- Lors du référencement d'un environnement de type théorème, il est recommandé d'utiliser \cref{\label\}. De cette façon, il n'est pas nécessaire d'écrire explicitement le nom de l'environnement correspondant à chaque fois.

EXEMPLE

\begin{definition}[Des choses étranges] \label{def: strange} ...

will produce

DÉFINITION 4.1 | (Des choses étranges) C'est la définition de certains objets étranges. Il y a approximativement un espace d'une ligne avant et après l'environnement de type théorème, et il y aura un symbole pour marquer la fin de l'environnement.

\cref{def: strange} s'affichera sous la forme: la Définition 4.1. Après avoir utilisé \UseLanguage{French}, un théorème s'affichera sous la forme :

Тнеогем 4.2 | (Useless) A theorem in English.

Par défaut, lors du référencement, le nom du théorème correspond au contexte courant. Par exemple, le nom de la définition ci-dessus sera en français dans le contexte français courant: Definition 4.1 and Theorem 4.2. Si vous voulez que le nom du théorème corresponde toujours à la langue du contexte dans lequel se trouve le théorème, vous pouvez ajouter originalref aux options globales.

ASTUCE

Veuillez consulter la documentation du paquet create-theorem pour voir comment déclarer de nouveaux environnements de type théorème.

4.3 | Draft mark

- Vous pouvez utiliser \DNF pour marquer la partie inachevée. Par example :
- \DNF ou \DNF<...>. L'effet est : (Pas encore fini #1) ou (Pas encore fini #2 : ...).
- Le texte à l'intérieur changera en fonction de la langue actuelle. Par exemple, il sera affiché
- sous la forme To be finished #3 en mode anglais.

4.4 | Titre, résumé et mots-clés

- einfart possède à la fois les caractéristiques des classes standard et celles des classes AMS.
- Par conséquent, le titre et les informations sur l'auteur peuvent être soit écrits de la manière
- habituelle, conformément à la classe standard article :

```
\title{\\title\\}
\author{\langle author \rangle \cdot \{\langle text \rangle\}}
\del{date} \del{date}
\maketitle
\begin{abstract}
    ⟨abstract⟩
\end{abstract}
\begin{keyword}
    (keywords)
\end{keyword}
```

ou écrit à la manière des classes A_MS :

```
\title{\langle title \rangle}
\author{\author\}
\address{\address\}
\ensuremath{\mbox{email}}{\mbox{\mbox{}}}
\forall date {\langle date \rangle}
\keywords{\keywords\}
\subjclass{\(\subjclass\)}
\begin{abstract}
    ⟨abstract⟩
\end{abstract}
\maketitle
```

Les informations sur l'auteur peuvent contenir plusieurs groupes, écrits comme suit :

```
\author{\langle author 1 \rangle}
\address{\langle address 1 \rangle}
\ensuremath{\mbox{email}} \langle \mbox{email} 1 \rangle \}
\author{\langle author 2 \rangle}
\address {\langle address 2 \rangle}
\ensuremath{\mbox{email}} \langle \mbox{email} 2 \rangle \}
```

Parmi eux, l'ordre mutuel de \address, \curraddr, \email n'est pas important.

4.5 Divers

4.5.1 Les numéros de ligne

- Les numéros de ligne peuvent être activés et désactivés n'importe où dans votre texte. \linenumbers
- est pour activer les numéros de ligne, et \nolinenumbers est pour les désactiver. Par souci
- de beauté, le titre, la table des matières, l'index et certains autres éléments ne sont pas nu-
- mérotés.
 - 4.5.2 Les notes de bas de page dans le titre
- Dans \section ou \subsection , si vous souhaitez ajouter des notes de bas de page, vous
- n'avez d'autre choix que :
- écrivez d'abord \mbox{\protect\footnotemark},
- puis ajoutez \footnotetext{...} après le titre.
- C'est un inconvénient provoqué par la décoration de soulignement du titre.

/ 5 / Problèmes connus

- Les paramètres de police ne sont pas encore parfaits.
- Comme de nombreuses fonctionnalités sont basées sur la boîte à outils Projlib, minimalist (et donc minimart, einfart et minimbook, simplivre) hérite de tous ses problèmes. Pour plus de détails, veuillez vous référer à la section « Problèmes connus » de la documentation de Projlib.
- Le mécanisme de gestion des erreurs est incomplet : pas de messages correspondants lorsque certains problèmes surviennent.
- Il y a encore beaucoup de choses qui peuvent être optimisées dans le code.

- Voici la liste des éléments en suspens, suivie des numéros de page correspondants.
- 2 **#1 (8)**
- 3 **#2 (8):...**
- 4 #3 (8)