oef-mode mode majeur d'emacs pour éditer des exercices et des documents au format « online exercise format » (version alpha du 31 janvier 2020) Raoul Hatterer

This is the oef-mode manual, version alpha (in french)

OEF veut dire "Online Exercise Format", un format pour des exercices ou des documents interactifs destinés à l'enseignement assisté par ordinateur.

Le format d'un fichier OEF est très similaire à LaTeX. Il est composé d'instructions suivies d'un ou plusieurs paramètres. Le mode oef-mode pour emacs a pour ambition d'être un outil efficace pour la création et la mise en ligne de documents ou d'exercices sous ce format.

Copyright © 2017 - 2020 Raoul Hatterer.

Table des matières

1	Introduction	
	1.1 Résumé	
	1.2 Installation	1
	1.2.1 Installation d'emacs	1
	1.2.2 Installer oef-mode	2
	1.3 Activation	4
	1.4 Retours	4
	1.5 Conventions	
2	Structure	5
3	First Chapter	6
Ir	ndex	7

1 Introduction

1.1 Résumé

oef-mode un un mode majeur permettant d'éditer des exercices et des documents au format « online exercise format ».

Il propose un menu et des raccourcis permettant d'accéder aux commandes, fonctions, scripts... spécifiques au format OEF.

1.2 Installation

1.2.1 Installation d'emacs

- Si vous êtes sous Linux vous saurez certainement installer emacs.
- Sous mac OSX vous pouvez installer la version que vous trouverez ici: https://emacsformacosx.com

Si vous lisez ces lignes en français, le clavier de votre Mac est surement en français.

Par défaut, les deux touches *option* ont été reconfigurées en touche Meta M- pour emacs et vous avez perdu l'accès aux accolades (*option parenthèse*) et aux crochets (*option shift parenthèse*).

Éditer le fichier d'initialisation ('~/.emacs.d/init.el') et rajouter les lignes suivantes qui permettent d'avoir la touche *option* de gauche qui agit comme *meta* tandis que la touche *option* de droite reste inchangée pour pouvoir accéder à des caractères comme les acolades ou les crochets.

Pour cela, tapez C-x C-f (c'est-à-dire control x suivi de control f).

Find file: apparaît sous la fenêtre. Saisir '~/.emacs.d/init.el' et valider.

Coller le code suivant, sans indentation:

```
;; mac specific bindings
(setq mac-right-command-modifier nil; cmd de droite = cmd
     mac-command-modifier nil; cmd de gauche = cmd
     mac-option-modifier 'meta ; option de gauche = meta
     mac-right-option-modifier nil ; opt de droite = car spéciaux
     mac-control-modifier 'control ; control de gauche = control
     ns-function-modifier 'hyper ; fn key = hyper
     ns-right-alternate-modifier nil); cette touche n'existe pas.
;; INDENT-REGION on OSX
(global-set-key (kbd "C-:") 'indent-region)
(package-initialize)
(define-coding-system-alias 'UTF-8 'utf-8)
(load-library "iso-transl"); pour avoir l'accent circonflexe
;; Les fichiers supprimés dans emacs vont dans la corbeille
(use-package osx-trash
 :ensure t
 :config
 (osx-trash-setup)
 (setq delete-by-moving-to-trash t)
 )
```

Sauvegardez avec C-x C-s puis quitter emacs (C-x C-c), relancez emacs et vérifiez que vous pouvez avoir les accolades.

• Si vous êtes sous Windows

Suivre les explications que vous trouverez ici: https://www.gnu.org/software/emacs/download.html

1.2.2 Installer oef-mode

oef-mode ne faisant pas partie des librairies pré-installées avec emacs, il vous faudra l'installer. Pour cela, je recommande d'utiliser el-get http://wikemacs.org/wiki/El-get

- Si vous souhaitez utiliser el-get:
 - 1. Éditer le fichier d'initialisation (~/.emacs.d/init.el) et rajouter les lignes suivantes qui permettent d'installer el-get, use-package, company-mode et oef-mode s'ils ne le sont pas déjà :

```
(add-to-list 'load-path "~/.emacs.d/el-get/el-get")
;; installation initiale si elle est requise
(unless (require 'el-get nil 'noerror)
  (with-current-buffer
    (url-retrieve-synchronously
"https://raw.githubusercontent.com/dimitri/el-get/master/el-get+install.el"
    (goto-char (point-max))
    (eval-print-last-sexp)))
(add-to-list 'el-get-recipe-path
             "~/.emacs.d/el-get-user/recipes")
(el-get 'sync)
;; Vérification des mises à jour
(setq my:el-get-packages
      '( el-get
use-package
company-mode
 oef-mode
 ))
(el-get 'sync my:el-get-packages)
;; Active la complétion
(use-package company
  :ensure t
  :config
  (add-hook 'after-init-hook 'global-company-mode)
;; global activation of the unicode symbol completion
;; Permet d'activer le mode oef-mode quand on visite les
;;fichiers avec l'extension .oef
(load "oef-mode.el") ;; load the packaged named oef-mode
```

- 2. Quitter et relancer emacs
- Si vous n'utilisez pas el-get:

Par convention, le répertoire "~/.emacs.d/lisp/" est la destination des bibliothèques installées de façon manuelle.

- 1. S'il n'existe pas encore, créer le répertoire "~/.emacs.d/lisp/"
- 2. Télécharger l'archive zip https://github.com/raoulhatterer/oef-mode/archive/master.zip, la décompresser dans le répertoire "~/.emacs.d/lisp/"
- 3. Ajouter le code suivant à votre fichier ~/.emacs.d/init.el avant la ligne '(package-initialize)'.

(add-to-list 'load-path "~/.emacs.d/lisp/oef-mode") ;; Tell emacs where is your (load "oef-mode.el") ;; load the package named oef-mode

4. Quitter et relancer emacs.

La dernière version vient d'être installée. Pour faire des mise à jour dans le futur, il y a la commande M-x: el-get-update oef-mode

1.3 Activation

1.4 Retours

1.5 Conventions

2 Structure

Le fichier d'un exercice OEF peut etre decompose schematiquement en trois parties :

3 First Chapter

This is the first chapter.

Here is a numbered list.

- 1. This is the first item.
- 2. This is the second item.

Index

\mathbf{C}	I
chapitre, structure	index entry, another6
chapter, first 6	