

# Emacs – édition de texte

## Introduction

- ▶ est un logiciel permettant de saisir et de modifier du texte
- ▶ n'est pas un traitement de texte
- ▶ permet de manipuler des fichiers contenant du texte au sens large
- ▶ possède les fonctions classiques : déplacement dans les fichiers, recherche, positionnement, copier/couper/coller, ...
- ▶ s'interface avec le système : parcours de répertoires, lecture de courrier, compilation, etc
- ▶ possède de nombreuses bibliothèques et modes spécialisés
- ▶ environnement très extensible et hautement configurable ; programmation en lisp
- ▶ est un logiciel libre

Principales façons de lancer emacs en ligne de commande

- ▶ `emacs &` lance emacs seul en tâche de fond
- ▶ `emacs file &` emacs ouvre le fichier (si le fichier n'existe pas il le crée)
- ▶ `emacs dir/ &` emacs ouvre le répertoire et montre son contenu.

## Lexique (1)

- ▶ **buffer** (tampon) : zone mémoire dans laquelle emacs copie le fichier
- ▶ **fenêtre** : écran dans lequel emacs affiche le fichier. Emacs est capable de diviser l'écran en plusieurs fenêtres
- ▶ chaque fenêtre est munie d'une **ligne de mode** : position du curseur, nom du buffer, buffer modifié, ...
- ▶ en bas de l'écran, se trouve le **mini-buffer** utilisé pour effectuer des opérations d'entrée/sortie, affiche des messages, ...
- ▶ le cycle d'édition classique : ouverture d'un fichier dans un buffer, édition (modification) du fichier, sauvegarde (il faut sauvegarder le plus souvent possible)

Dans la suite :

- ▶ **C** : Contrôle, touche 'CRTL'
- ▶ **M** : Méta, touche 'ESC'
- ▶ **C-x** : Appuyé sur 'CRTL' et 'x' simultanément

## Lexique (2)

- ▶ **clé** : suite de caractères interprétée comme un tout. Certains caractères sont des **préfixes** et ne constituent pas des clés : **C-c**, **C-x**, **C-h**, **ESC**, i.e., ils attendent une suite dans la séquence de caractères.
- ▶ **commande** : toute action effectuée dans emacs est le résultat d'une commande (même l'insertion de caractère). De nombreuses commandes sont liées à des clés. Ex. : **forward-char C-f** ; **backward-char C-b** ; **save-buffers-kill-emacs C-x C-c**
- ▶ l'exécution d'une commande se fait : soit via la clé associée (ex. : **C-f**), soit via le **mini-buffer** en tapant le nom de la commande (ex. **M-x forward-char**)
- ▶ chaque commande, des plus simples aux plus complexes est définie par une fonction en **lisp**
- ▶ **liaison** : on peut modifier dynamiquement une liaison entre une clé et une commande (valables pour tous les buffers) via **global-set-key** (**global-unset-key** pour annuler, **C-h k: describe-key** pour vérifier l'existence), **C-h b: describe-binding** pour avoir l'ensemble des clés)
- ▶ **macro** : suite de commandes clavier définie par l'utilisateur. **C-x ( / C-x )** : début/fin de définition. **C-x e** : exécute la dernière macro définie. **M-x name-last-kdb-macro** : permet de nommer la macro.

# Quelques commandes/clés de base à connaître

## recherche/remplacement de texte

- ▶ recherche incrémentale en avant C-s et en arrière C-r
- ▶ remplacer un texte interactif M-x **query-replace**, M-%
- ▶ remplacer toute les occurrences M-x **replace-string**
- ▶ complétion d'un mot existant dans les buffers ayant le même préfixe M-/

## commande sur les fichiers/buffers

- ▶ ouvrir un fichier : C-x C-f
- ▶ enregistrer un fichier : C-x C-s
- ▶ enregistrer sous : C-x C-w

## commandes d'édition

- ▶ aller début/fin de ligne C-a / C-e
- ▶ aller à la ligne précédente/suivante/par numéro C-p / C-n / M-g g
- ▶ avancer/reculer d'un caractère C-f / C-b
- ▶ aller au début/à la fin d'un mot M-b / M-f
- ▶ sélectionner tout le buffer : C-x h
- ▶ copier/couper/coller/couper à partir du curseur : une sélection : M-w / C-w / C-y / C-k
- ▶ coller depuis le kill ring : C-y, puis M-y autant de fois que désiré pour parcourir l'anneau de ce qui a été coupé
- ▶ annuler l'action précédente : C-\_
- ▶ C-u n char répète n fois char (n=4 par défaut, char peut être une clé)

## correction orthographique

- ▶ M-x **ispell-change-dictionary** pour modifier le dictionnaire
- ▶ M-x **flyspell-mode** analyse à la volée
- ▶ M-x **ispell-buffer** analyse le buffer

# Personnalisation .emacs

- ▶ si un fichier de configuration `~/.emacs` se trouve à la racine du `home` alors à chaque lancement, le fichier de configuration est chargé et permet de configurer emacs.
- ▶ ce fichier contient une liste de commandes écrites en lisp.

## Quelques exemples :

```
;; a comment
(set-background-color "blue")
(global-set-key (kbd "C-l") 'goto-line)
(global-set-key (kbd "C-c c") 'comment-region) ;; comment region
(global-set-key (kbd "C-c u") 'uncomment-region) ;; uncomment
(global-set-key (kbd "C-c i") 'indent-region) ;; indent
(transient-mark-mode t) ;; set region hilighted
(setq column-number-mode t) ;; column number
(setq line-number-mode t) ;; line number
(global-font-lock-mode t) ;; font-lock-mode
(setq font-lock-maximum-decoration t) ;; max decoration
(show-paren-mode t) ;; show parenthesis mode
(add-hook 'find-file-hook (lambda () (linum-mode 1))) ;; line numbering
(message "ok") ;; print ok
```

# Exercices : tous les exercices sont à réaliser sans la souris

## Chargement d'un fichier

- ▶ exécuter la commande `find-file` à l'aide de sa clé. Emacs affiche dans le mini-buffer le message Find file : `~/`
- ▶ essayer `esc esc esc`. Commenter
- ▶ relancer `find-file`
- ▶ essayer `tab tab`. Commenter.
- ▶ à l'aide de la complétion, allez chercher le fichier `/etc/passwd` et l'ouvrir
- ▶ remarquer dans la ligne de mode les symboles `%%`. Cela signifie quoi ?
- ▶ Fermer le buffer. Quelle est la commande à exécuter ? Quelle est sa clé ?

## Manipulation de fenêtres

- ▶ ouvrir emacs en plein écran
- ▶ diviser l'écran verticalement en 2. Revenir à un seul écran
- ▶ diviser l'écran horizontalement en 2
- ▶ activer un shell dans emacs et lancer la commande `date`
- ▶ changer de buffer et créer un fichier dans votre `home` intituler `~/test-emacs.txt`
- ▶ changer de buffer et se mettre à la fin de la ligne de résultat de `date`
- ▶ venir en début de ligne et la couper
- ▶ changer de buffer et coller la ligne dans le fichier
- ▶ Remarquer les `**` dans la ligne de mode. Sauver Pourquoi les `**` ont disparues ? Sauver à nouveau. Commenter
- ▶ Quitter emacs. Répondre yes pour arrêter le `shell`

# Exercices : tous les exercices sont à réaliser sans la souris

## Clés et couper/coller

- ▶ Ouvrir le fichier `test-emacs.txt` avec emacs : `emacs test-emacs.txt` .
- ▶ Se mettre en début de buffer.
- ▶ Lancer les commandes `kill-line` et `yank` en utilisant la complétion
- ▶ Essayer `C-h b`, une nouvelle fenêtre apparaît
- ▶ Se placer dans le nouveau buffer
- ▶ Rechercher la clé associée à '`kill-line`' et celle à '`yank`'
- ▶ recommencer le couper/coller à l'aide des clés ainsi trouvées

## Enregistrer sous

- ▶ grâce à `C-h k` trouver la fonction associée à `C-x C-w`
- ▶ Sauver le fichier sous un autre nom, `test-emacs.txt.bak`, grâce à cette fonction
- ▶ Vérifier son existence dans le répertoire grâce à un `shell` dans emacs
- ▶ Supprimer le fichier depuis ce `shell` et vérifier que le fichier n'est plus là.  
Quitter le `shell`
- ▶ Ouvrir de nouveau l'ancien fichier `test-emacs.txt`

# Exercices : tous les exercices sont à réaliser sans la souris

## Damier

- ▶ effacer tout le contenu du fichier `test-emacs.txt`
- ▶ en un minimum de manipulation réaliser le damier de gauche puis celui de droite

XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000
XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	0000	0000	0000	0000

# Exercices : tous les exercices sont à réaliser sans la souris

## Macro

- ▶ Définir une macro permettant de placer les guillemets anglais ("") autour du mot sur lequel est positionné le curseur.
- ▶ Tester avec le fichier "test-emacs.txt" et `C-x e`
- ▶ Nommer la macro en `insert-quote`. Tester avec `M-x insert-quote`
- ▶ Vérifier que la clé `M-"` est libre et la liée globalement à la macro `insert-quote`. Tester la liaison
- ▶ La commande n'est valable que pour la session en cours. Nous allons la sauvegarder dans le fichier `~/my-macros.el`
- ▶ Ouvrir un fichier nommé `my-macros.el` dans une nouvelle fenêtre
- ▶ Dans le fichier `macros.el` exécuter la commande  
`M-x insert-kbd-macro <return> insert-quote <return>`  
qui permet d'avoir la définition en lisp de la macro. Sauver le fichier.
- ▶ Terminer la session. Relancer emacs sur le fichier de test
- ▶ Charger le fichier de macro et tester la macro

# GNU Emacs Reference Card

(for version 22)

## Starting Emacs

To enter GNU Emacs 22, just type its name: `emacs`

## Leaving Emacs

suspend Emacs (or iconify it under X) `C-z`  
exit Emacs permanently `C-x C-c`

## Files

read a file into Emacs `C-x C-f`  
save a file back to disk `C-x C-s`  
save all files `C-x s`  
insert contents of another file into this buffer `C-x i`  
replace this file with the file you really want `C-x C-v`  
write buffer to a specified file `C-x C-w`  
toggle read-only status of buffer `C-x C-q`

## Getting Help

The help system is simple. Type `C-h` (or F1) and follow the directions. If you are a first-time user, type `C-h t` for a **tutorial**.

remove help window `C-x 1`  
scroll help window `C-M-v`  
apropos: show commands matching a string `C-h a`  
describe the function a key runs `C-h k`  
describe a function `C-h f`  
get mode-specific information `C-h m`

## Error Recovery

abort partially typed or executing command `C-g`  
recover files lost by a system crash `M-x recover-session`  
undo an unwanted change `C-x u, C-_ or C-/`  
restore a buffer to its original contents `M-x revert-buffer`  
redraw garbaged screen `C-1`

## Incremental Search

search forward `C-s`  
search backward `C-r`  
regular expression search `C-M-s`  
reverse regular expression search `C-M-r`  
select previous search string `M-p`  
select next later search string `M-n`  
exit incremental search `RET`  
undo effect of last character `DEL`  
abort current search `C-g`

Use `C-s` or `C-r` again to repeat the search in either direction.  
If Emacs is still searching, `C-g` cancels only the part not done.

## Motion

entity to move over	backward	forward
character	<code>C-b</code>	<code>C-f</code>
word	<code>M-b</code>	<code>M-f</code>
line	<code>C-p</code>	<code>C-n</code>
go to line beginning (or end)	<code>C-a</code>	<code>C-e</code>
sentence	<code>M-a</code>	<code>M-e</code>
paragraph	<code>M-{</code>	<code>M-}</code>
page	<code>C-x [</code>	<code>C-x ]</code>
sexp	<code>C-M-b</code>	<code>C-M-f</code>
function	<code>C-M-a</code>	<code>C-M-e</code>
go to buffer beginning (or end)	<code>M-&lt;</code>	<code>M-&gt;</code>
scroll to next screen		<code>C-v</code>
scroll to previous screen		<code>M-v</code>
scroll left		<code>C-x &lt;</code>
scroll right		<code>C-x &gt;</code>
scroll current line to center of screen		<code>C-u C-l</code>

## Killing and Deleting

entity to kill	backward	forward
character (delete, not kill)	<code>DEL</code>	<code>C-d</code>
word	<code>M-DEL</code>	<code>M-d</code>
line (to end of)	<code>M-O C-k</code>	<code>C-k</code>
sentence	<code>C-x DEL</code>	<code>M-k</code>
sexp	<code>M-- C-M-k</code>	<code>C-M-k</code>
kill region		<code>C-w</code>
copy region to kill ring		<code>M-w</code>
kill through next occurrence of <i>char</i>		<code>M-z char</code>
yank back last thing killed		<code>C-y</code>
replace last yank with previous kill		<code>M-y</code>

## Marking

set mark here	<code>C-@ or C-SPC</code>
exchange point and mark	<code>C-x C-x</code>
set mark <i>arg</i> words away	<code>M-@</code>
mark paragraph	<code>M-h</code>
mark page	<code>C-x C-p</code>
mark sexp	<code>C-M-@</code>
mark function	<code>C-M-h</code>
mark entire buffer	<code>C-x h</code>

## Query Replace

interactively replace a text string using regular expressions	<code>M-%</code>
Valid responses in query-replace mode are	<code>M-x query-replace-regexp</code>
replace this one, go on to next	<code>SPC</code>
replace this one, don't move	<code>,</code>
skip to next without replacing	<code>DEL</code>
replace all remaining matches	<code>!</code>
back up to the previous match	<code>^</code>
exit query-replace	<code>RET</code>
enter recursive edit (C-M-c to exit)	<code>C-r</code>

## Multiple Windows

When two commands are shown, the second is a similar command for a frame instead of a window.

delete all other windows	<code>C-x 1</code>	<code>C-x 5 1</code>
split window, above and below	<code>C-x 2</code>	<code>C-x 5 2</code>
delete this window	<code>C-x 0</code>	<code>C-x 5 0</code>
split window, side by side		<code>C-x 3</code>
scroll other window		<code>C-M-v</code>
switch cursor to another window	<code>C-x o</code>	<code>C-x 5 o</code>
select buffer in other window	<code>C-x 4 b</code>	<code>C-x 5 b</code>
display buffer in other window	<code>C-x 4 C-o</code>	<code>C-x 5 C-o</code>
find file in other window	<code>C-x 4 f</code>	<code>C-x 5 f</code>
find file read-only in other window	<code>C-x 4 r</code>	<code>C-x 5 r</code>
run Dired in other window	<code>C-x 4 d</code>	<code>C-x 5 d</code>
find tag in other window	<code>C-x 4 .</code>	<code>C-x 5 .</code>
grow window taller	<code>C-x ^</code>	
shrink window narrower	<code>C-x {</code>	
grow window wider	<code>C-x }</code>	

## Formatting

indent current line (mode-dependent)	<code>TAB</code>
indent <b>region</b> (mode-dependent)	<code>C-M-\</code>
indent <b>sexp</b> (mode-dependent)	<code>C-M-q</code>
indent region rigidly <i>arg</i> columns	<code>C-x TAB</code>
insert newline after point	<code>C-o</code>
move rest of line vertically down	<code>C-M-o</code>
delete blank lines around point	<code>C-x C-o</code>
join line with previous (with arg, next)	<code>M-^</code>
delete all white space around point	<code>M-\</code>
put exactly one space at point	<code>M-SPC</code>
fill paragraph	<code>M-q</code>
set fill column	<code>C-x f</code>
set prefix each line starts with	<code>C-x .</code>
set face	<code>M-o</code>

## Case Change

uppercase word	<code>M-u</code>
lowercase word	<code>M-l</code>
capitalize word	<code>M-c</code>
uppercase region	<code>C-x C-u</code>
lowercase region	<code>C-x C-l</code>

## The Minibuffer

The following keys are defined in the minibuffer.	
complete as much as possible	<code>TAB</code>
complete up to one word	<code>SPC</code>
complete and execute	<code>RET</code>
show possible completions	<code>?</code>
fetch previous minibuffer input	<code>M-p</code>
fetch later minibuffer input or default	<code>M-n</code>
regexp search backward through history	<code>M-r</code>
regexp search forward through history	<code>M-s</code>
abort command	<code>C-g</code>

Type `C-x ESC ESC` to edit and repeat the last command that used the minibuffer. Type F10 to activate the menu bar using the minibuffer.

# GNU Emacs Reference Card

## Buffers

select another buffer  
list all buffers  
kill a buffer

C-x b  
C-x C-b  
C-x k

## Transposing

transpose characters  
transpose words  
transpose lines  
transpose sexps

C-t  
M-t  
C-x C-t  
C-M-t

## Spelling Check

check spelling of current word  
check spelling of all words in region  
check spelling of entire buffer

M-\$  
M-x ispell-region  
M-x ispell-buffer

## Tags

find a tag (a definition)  
find next occurrence of tag  
specify a new tags file  
regexp search on all files in tags table  
run query-replace on all the files  
continue last tags search or query-replace

M-.  
C-u M-.  
M-x visit-tags-table  
M-x tags-search  
M-x tags-query-replace  
M-,

## Shells

execute a shell command  
run a shell command on the region  
filter region through a shell command  
start a shell in window \*shell\*

M-!  
M-|  
C-u M-|  
M-x shell

## Rectangles

copy rectangle to register  
kill rectangle  
yank rectangle  
open rectangle, shifting text right  
blank out rectangle  
prefix each line with a string

C-x r r  
C-x r k  
C-x r y  
C-x r o  
C-x r c  
C-x r t

## Abbrevs

add global abbrev  
add mode-local abbrev  
add global expansion for this abbrev  
add mode-local expansion for this abbrev  
explicitly expand abbrev  
expand previous word dynamically

C-x a g  
C-x a l  
C-x a i g  
C-x a i l  
C-x a e  
M-/

## Regular Expressions

any single character except a newline	.	(dot)
zero or more repeats	*	
one or more repeats	+	
zero or one repeat	?	
quote regular expression special character <i>c</i>	\c	
alternative ("or")	\	
grouping	\( ... \)	
same text as <i>n</i> th group	\n	
at word break	\b	
not at word break	\B	
<b>entity</b>	<b>match start</b>	<b>match end</b>
line	^	\$
word	\<	\>
buffer	\`	\'
<b>class of characters</b>	<b>match these</b>	<b>match others</b>
explicit set	[ ... ]	[~ ... ]
word-syntax character	\w	\W
character with syntax <i>c</i>	\sc	\Sc

## International Character Sets

specify principal language	C-x RET 1
show all input methods	M-x list-input-methods
enable or disable input method	C-\
set coding system for next command	C-x RET c
show all coding systems	M-x list-coding-systems
choose preferred coding system	M-x prefer-coding-system

## Info

enter the Info documentation reader	C-h i
find specified function or variable in Info	C-h S
Moving within a node:	
scroll forward	SPC
scroll reverse	DEL
beginning of node	. (dot)
Moving between nodes:	
next node	n
previous node	p
move up	u
select menu item by name	m
select <i>n</i> th menu item by number (1-9)	n
follow cross reference (return with 1)	f
return to last node you saw	l
return to directory node	d
go to top node of Info file	t
go to any node by name	g

### Other:

run Info tutorial	h
look up a subject in the indices	i
search nodes for regexp	s
quit Info	q

## Registers

save region in register	C-x r s
insert register contents into buffer	C-x r i
save value of point in register	C-x r SPC
jump to point saved in register	C-x r j

## Keyboard Macros

start defining a keyboard macro	C-x (
end keyboard macro definition	C-x )
execute last-defined keyboard macro	C-x e
append to last keyboard macro	C-u C-x (
name last keyboard macro	M-x name-last-kbd-macro
insert Lisp definition in buffer	M-x insert-kbd-macro

## Commands Dealing with Emacs Lisp

eval <b>sexp</b> before point	C-x C-e
eval current <b>defun</b>	C-M-x
eval <b>region</b>	M-x eval-region
read and eval minibuffer	M-:
load from standard system directory	M-x load-library

## Simple Customization

customize variables and faces	M-x customize
Making global key bindings in Emacs Lisp (examples):	
(global-set-key "\C-cg" 'goto-line)	
(global-set-key "\M-#" 'query-replace-regexp)	

## Writing Commands

```
(defun command-name (args)
  "documentation" (interactive "template")
  body)
```

An example:

```
(defun this-line-to-top-of-window (line)
  "Reposition line point is on to top of window.
With ARG, put point on line ARG."
  (interactive "P")
  (recenter (if (null line)
              0
              (prefix-numeric-value line))))
```

The **interactive** spec says how to read arguments interactively. Type C-h f **interactive** for more details.

Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc.  
v2.3 for GNU Emacs version 22, 2006  
designed by Stephen Gildea

Permission is granted to make and distribute copies of this card provided the copyright notice and this permission notice are preserved on all copies.

For copies of the GNU Emacs manual, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA