说明文档: dotfiles配置文件说 明

une

dotfiles配置文件说明

2024-10-05 LAT_EX

感谢GNU Emacs 与 AUCTeX 因为这让进行的F_EX的编写变得极为轻松

Contents

1	1.1	les配置文件说明 常用工具	
2	常用	工具快捷键说明	,
	2.1	$i3wm(X11) \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$,
	2.2	GNU Emacs	4
	2.3	vim	•
	2.4	alacritty	8

1 dotfiles配置文件说明

1.1 常用工具

工具	说明
桌面环境	KDE plasma 6
窗口管理器	i3wm(X11)
窗口bar条	eww
壁纸管理器	feh
主力编辑器	GNU Emacs
备用编辑器	vim
终端模拟器	alacritty

1.2 次要工具

我的意思是这些工具并不是我个人在过去的半年里常用的。 但如果您想要参考的话,也可以参考一下具体的配置文件。毕竟我自己也是参考别人的。

工具	说明
桌面服务器	Wayland
窗口管理器	Hyprland
所用编辑器	neovim
终端复用器	tmux

2 常用工具快捷键说明

2.1 i3wm(X11)

个人常用快捷键		说明
Super	R	重启i3wm
Super	E	窗口全屏
Super	A	窗口截图(使用KDE截图工具spectacle)
Super	W	调整窗口(首次按下调整,再次按下完成调整,用FBNP调窗口大小)
Super	I	打开浏览器(默认Firefox)
Super	O	打开终端模拟器alacritty
Super	RET	打开终端模拟器alacritty
Super	F	光标移动到右边窗口
Super	В	光标移动到左边窗口
Super	N	光标移动到下边窗口
Super	P	光标移动到上边窗口
Super	Meta(Alt) + F	当前窗口,与右边窗口对调
Super	Meta(Alt) + B	当前窗口,与左边窗口对调
Super	Meta(Alt) + N	当前窗口,与下边窗口对调
Super	Meta(Alt) + P	当前窗口,与上边窗口对调

2.2 GNU Emacs

全部插件

```
% GNU Emacs 31.0.50
% for editing
(use-package package)
(use-package dashboard)
(use-package telephone-line)
(use-package nano-theme)
(use-package bliss-theme)
(use-package restart-emacs)
(use-package nerd-icons-dired)
(use-package nerd-icons-completion)
(use-package nerd-icons)
(use-package pdf-tools)
(use-package which-key)
(use-package dirvish)
(use-package org)
(use-package auctex)
(use-package magit)
% for programing
(use-package company)
(use-package vundo)
(use-package highlight-indent-guides)
(use-package deadgrep)
(use-package centaur-tabs)
(use-package flycheck)
(use-package eglot)
(use-package eglot-booster); via git-vc-installing
(use-package smartparens)
(use-package yasnippet)
(use-package yasnippet-snippets)
(use-package helm)
(use-package keycast)
(use-package tree-sitter-langs)
(use-package tree-sitter)
(use-package rust-mode)
(use-package go-mode)
```

个人常用快捷键(需添加此仓库里的Emacs配置才能用的快捷键)

个人常用快捷键		说明
C-c	V	进入选区模式
C-c	go	打开Magit
C-c	tooo	打开ansi-term
C-c	eо	打开eglot
C-c	f	光标跳转到右边窗口
C-c	b	光标跳转到左边窗口
C-c	n	光标跳转到下边窗口
C-c	р	光标跳转到上边窗口
C-c	k	删除当前光标所在窗口
C-c	d o	打开dirvish
M	n	当前光标向下5行
M	р	当前光标向上5行
M	9	当前光标所在窗口水平缩小
M	0	当前光标所在窗口水平扩大
M	_	当前光标所在窗口垂直缩小
M	+	当前光标所在窗口垂直扩大
M	r	重启Emacs

其中,C为Ctrl,M为Meta(Alt), S为Shift

默认Emacs快捷键(直接就能用的快捷键)

野认 F	Emacs快捷键	 说明		
C-h b		查看当前所属mode的快捷键用法(最好的了解某个mode的最佳实践用法)		
C-h	v	查看当前GNU Emacs(lisp机)的某个变量具体运行情况		
С	f	光标向右1格位置		
С	b	光标向左1格位置		
С	n	光标向下1格位置		
С	р	光标向上1格位置		
С	a	光标移动到当前行line开头		
С	e	光标移动到当前行line结尾		
M	f	光标向右1个词义位置		
M	b	光标向左1个词义位置		
M	n	光标向下1个词义位置		
M	р	光标向上1个词义位置		
M	a	光标移动到当前自然段paragraph开头		
M	e	光标移动到当前自然段paragraph结尾		
M	W	进入选区模式后,按下来复制文本		
С	W	进入选区模式后,按下来剪贴文本		
С	у	在复制文本或剪贴文本后,按下来粘贴文本		
M	У	打开kill-ring,并在交互式菜单里使用C-n与C-p选择要粘贴的文本		
С	d	向后删除光标所在的1个字符		
С	k	向后删除光标当前行line所有Buffer(并放进kill-ring中)		
M	k	向后删除光标当前自然段paragraph所有Buffer(并放进kill-ring中)		
С	j	向下开辟一行文本并移动光标,同时尽可能满足缩进		
С	BS	向前删除光标所在的1个词义(并放进kill-ring中,仅在Emacs GUI可用)		
M-S	,	光标跳转到最上方		
M-S		光标跳转到最下方		
C-x	1	只保留当前光标所在窗口并删除其他窗口		
C-x	2	当前窗口向下分屏		
C-x	3	当前窗口向右分屏		
C-x	k	删除当前光标所属Buffer		
C-x	n n	当前编辑窗口narrow来提高专注力(narrow与widen)		
C-x	n w	当前编辑窗口widen来还原显示原来的文本(narrow与widen)		
C-x	8 RET	交互式菜单输入特殊字符(就像vim的C-k一样)		

其中,C为Ctrl,M为Meta(Alt), S为Shift

2.3 vim

全部插件

```
% Vi IMproved 9.1
Plug 'jiangmiao/auto-pairs'
Plug 'ryanoasis/vim-devicons'
Plug 'Yggdroot/indentLine'
Plug 'mhinz/vim-signify'
Plug 'prabirshrestha/asyncomplete.vim'
```

vim个人常用快捷键

个人常用快捷键		说明
normal	leader leader + n	更换为habamax主题
normal	leader leader + d	更换为delek主题
normal	J	当前向下移动5行
normal	K	当前向上移动5行
normal	S	保存文件
normal	Q	退出编辑
normal	leader + q	强制退出编辑
normal	sj	向下分屏
normal	sk	向上分屏
normal	sh	向左分屏
normal	sl	向右分屏
normal	up	向上调整窗口
normal	down	向下调整窗口
normal	left	向左调整窗口
normal	right	向右调整窗口
normal	leader + r	重新加载.vimrc配置文件
normal	[+W]	当前行与上行位置对调
normal] + W	当前行与下行位置对调
normal	leader + e	开启拼写模式
normal	leader + E	关闭拼写模式
normal	leader + I	键入插件名来PlugInstall安装插件
normal	leader + I	键入插件名来PlugInstall安装插件
normal	M	在左边窗口打开文件管理器
normal	C-e	输入特殊二义字符
normal	leader + md	查看二义字符输入方法
terminal	ESC ESC	在终端模式下从编辑模式切换到普通模式

2.4 alacritty

alacritty个人常用快捷键

个人的	常用快捷键	说明
M-S	n	向上滚屏
M-S	р	向下滚屏
M-S	$\overline{\mathbf{v}}$	进入选区模式
M-S	у	粘贴剪贴板文本

其中,C为Ctrl,M为Meta(Alt), S为Shift