

aborn 配置使用指南

Aborn Jiang

2016-10-11

Contents

1	基本功能	1
1.1	目录	1
2	一些基本配置说明	1
2.1	字体设置	1
2.1.1	MacOS 系统	1
2.1.2	Linux(以 Ubuntu 为例)	1
2.2	快速跳转	1
2.2.1	函数的定义	1
2.2.2	跳转回来 M-,	2
3	自己写的配置模块	2
3.1	slpp.el Smart load path and packages.	2
3.2	aborn-swift.el	2

1 基本功能

1.1 目录

2 一些基本配置说明

2.1 字体设置

我的配置采用的字体是 Source Code Pro 这种字体。如果没有安装这种字体，请参考Source-Code-Pro。安装非常简单：

2.1.1 MacOS 系统

将.otf 文件拷贝到 ~/Library/Fonts/ 即可

2.1.2 Linux(以 Ubuntu 为例)

- 拷贝 TTF/*.ttf 到 /usr/share/fonts (sudo cp TTF/*.ttf /usr/share/fonts)
- 重启电脑或者执行命令: **fc-cache -f -v**

2.2 快速跳转

2.2.1 函数的定义

跳转到函数定义, 绑定到快捷键为 M-.

2.2.2 跳转回来 M-,

注意这里我对其原始的 pop-tag-mark 做了改进, 见 **aborn/pop-tag-mark** 这个函数 (在 aborn-core.el 里)

3 自己写的配置模块

自己写的配置模块文件在目录 parts/下, 主要有以下:

3.1 slpp.el Smart load path and packages.

主要用于加载包, 加载本地目录下文件夹下对应的配置文件。即使文件夹不存在也不会报错。它的使用例子见 init-aborn.el 这个文件, 下面是一个例子:

```
(slpp-load-path-and-pkgs
 '(
  ("~/path/to/fature1" "feature1")
  ("~/path/to/fature2" feature21 feature22)
 ))
```

这里它的参数是一个列表, 列表中每个元素的第一项表示路径, 其他项表示该路径下的 feature, feature 名可以为字符串也可以为 symbol。

3.2 aborn-swift.el

主要是一些有用的函数, 其中 **aborn/swift-git-commit-push** 这个函数最有用, 是用于快速 commit 和 push。