# aborn 配置使用指南

## Aborn Jiang

#### 2016-10-11

## Contents

1		<b>功能</b>	
<b>2</b>	基本	配置 1	
	2.1	字体设置 1	
		2.1.1 MacOS 系统	
		2.1.2 Linux(以 Ubuntu 为例)	
	2.2	快速跳转 1	
		2.2.1 函数的定义	
		2.2.2 跳转回来 M-,	1
3	扩展	模块 2	ì
	3.1	slpp.el Smart load path and packages	
	3.2	aborn-swift.el	1

## 1 基本功能

- 1.1 目录
- 2 基本配置
- 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 扩展模块

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。