Git commit 格式

目的

- 统一团队Git Commit标准,便于后续代码review、版本发布、自动化生成change log;
- 可以提供更多更有效的历史信息,方便快速预览以及配合cherry-pick快速合并代码;
- 团队其他成员进行类git blame时可以快速明白代码用意;

Git版本规范

分支

- master分支为主分支(保护分支),不能直接在master上进行修改代码和提交;
- develop分支为测试分支, 所以开发完成需要提交测试的功能合并到该分支;
- feature分支为开发分支,大家根据不同需求创建独立的功能分支,开发完成后合并到develop分支;
- fix分支为bug修复分支,需要根据实际情况对已发布的版本进行漏洞修复;

Tag

采用三段式, v版本.里程碑.序号, 如v1.2.1

- 架构升级或架构重大调整,修改第1位
- 新功能上线或者模块大的调整,修改第2位
- bug修复上线,修改第3位

具体操作,可参见: Git标签、Git基础-打标签

changelog

版本正式发布后,需要生产changelog文档,便于后续问题追溯。

安装 commitizen

npm install -g commitizen

安装 cz-conventional-changelog

npm install -g cz-conventional-changelog

配置 commitizen adapter

echo '{ "path": "cz-conventional-changelog" }' > ~/.czrc

commitizen详解

Message 格式

一般来说,Commit Message 应包含三部分内容:Header、Body、Footer

```
1 <type>(<scope>): <subject>
2  // 空一行
3  <body>
4  // 空一行
5  <footer>
```

Header

Header部分应只包含一行,包括三个字段: type、scope和subject

• type type用于说明Commit的类型,包含一下7种类型

```
feat: 新功能 (feature)
fix: 修补bug
docs: 文档 (documentation)
style: 格式 (不影响代码运行的变动)
refactor: 重构 (即不是新增功能, 也不是修改bug的代码变动)

perf: 优化性能 (a code change that improves performance)
test: 增加测试
chore: 构建过程或辅助工具的变动
```

scope

scope用于说明本次Commit所影响的范围,比如controller、user或者README,视项目的²

subject

subject是本次Commit目的的简短描述,一般不要超过50个字符

```
1 以动词开头,使用第一人称现在时,比如change,而不是changed或changes
第一个字母小写
结尾不加句号(•)
```

Body

Body是对本地提交的一个详细描述,下面是一个示例

```
More detailed explanatory text, if necessary. Wrap it to
about 72 characters or so.

Further paragraphs come after blank lines.

Bullet points are okay, too
Use a hanging indent
```

Footer

Footer只用于两种情况

• 不兼容改动

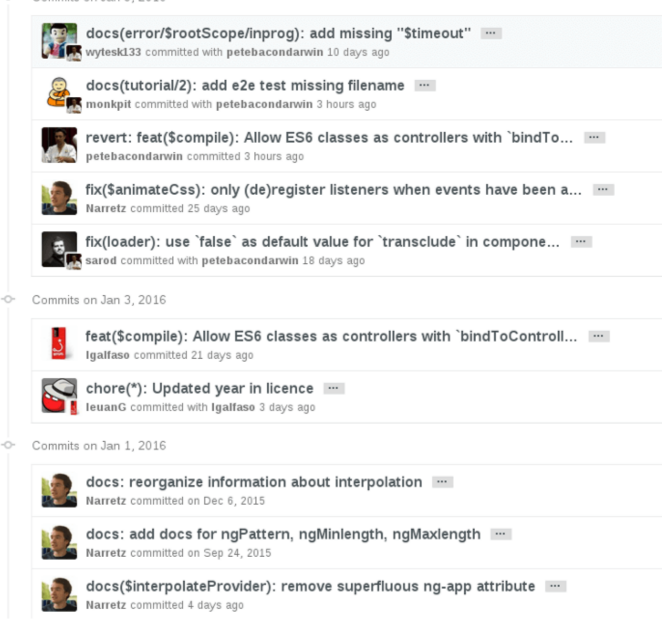
如果当前代码与上一个版本不兼容,则 Footer 部分以BREAKING CHANGE开头,后面是对变动的描述、以及变动理由和迁移方法。

● *关闭Issue*

如果当前Commit是针对某个Issue的提交,那么久可以在Footer中关闭这个Issue: Closes #234

Git提交信息

message信息格式采用目前主流的**Angular规范**,这是目前使用最广的写法,比较合理和系统化, 并且有配套的工具。 Commits on Jan 5, 2016



生成change log文件

cz-conventional-changelog 可以自动根据提交信息生成change log, 便于统一管理和查阅!

```
1
2 $ npm install -g conventional-changelog-cli
3
```

进入项目执行

```
1 # 在之前生成的基础上,叠加
2 $ conventional-changelog -p angular -i CHANGELOG.md -s
3 # 生成所有记录,包括之前的
4 $ conventional-changelog -p angular -i CHANGELOG.md -s -r 0
```

同样可以创建npm脚本,来更方便的操作

```
1 "scripts": {
2     "changelog": "conventional-changelog -p angular -i CHANGELOG.md -s -r 0 && git add
```

```
CHANGELOG.md"
3 }
```

强制验证提交信息

采用Git hooks来拦截提交信息,进行格式判断。这里使用commit-msg钩子,该钩子接收一个参数(存有当前提交信息的临时文件的路径)。如果该钩子脚本以非o退出,Git将放弃提交。

yorkie用于执行git-hooks, 首先在package.json中增加相关配置

```
1
2 $ npm i ---D yorkie
3
```

```
1 "gitHooks": {
2    "commit-msg": "node git-hooks/verify-commit-msg.js"
3 }
```

verify-commit-msg.js

```
1 const chalk = require('chalk')
2 const msgPath = process.env.GIT_PARAMS
3 const msg = require('fs').readFileSync(msgPath, 'utf-8').trim()
5 const commitRE = /^(revert: )?
   (feat|fix|polish|docs|style|refactor|perf|test|workflow|ci|chore|types|build)(\(.+\))?: .
   {1,50}/
7 if (!commitRE.test(msg)) {
    console.error(
          ${chalk.bgRed.white(' ERROR ')} ${chalk.red(`invalid commit message format.`)}\n\n` +
       chalk.red(` Proper commit message format is required for automated changelog
   generation. Examples:\n\n`) +
            ${chalk.green(`feat(compiler): add 'comments' option`)}\n` +
            {\column{1cm} $\{chalk.green(\hat x(v-model): handle events on blur (close #28))}\n\n^ + \n = (close #28))}\n\n^ + \n = (close #28))}
       chalk.red(` You can also use ${chalk.cyan(`npm run commit`)} to interactively generate
  a commit message.\n`)
     process.exit(1)
16 }
```