Tools Solutions

陈磊

2017年5月3日

目录

1	代码质量													1				
	1.1	checkst	yle															1
		1.1.1	maven															1
	1.2	findbug	§s															2
		1.2.1	IDEA 插件															2
		1.2.2	maven															2
	1.3	sonar.																3
		1.3.1	IDEA 插件															3
		1.3.2	maven															3
2	持续	集成																3
	2.1	travis-c	i															3
		2.1.1	travis-ci 使用	流程														3
		2.1.2	添加编译状态	5图标														4
		2.1.3	travis 配置文	件样	本												•	4
3	文档	处理工具	Į.															4
	3.1	Pandoo																4
		3.1.1	markdown 多	个文	档车	5换												5
		3.1.2	markdown 转	LaT	eΧ,	用	list	ing	s 包]替	换	vei	rba	tii	m			5
	3.2	LaTeX			,			_										5
		3.2.1	Windows 上红	扁译绸	ٷ慢.	经	常-	卡在	eu	ı1ln	nr.f	d						5
			listings 代码:															5
			~															

1	代码	质量																	2
4	编辑	器及插作	件																5
	4.1	Visual	Studio C	Code					•			•		•	 ٠		•		5
5	工具	工具安装											6						
	5.1	nodejs																	6
	5.2	git																	7
		5.2.1	Ubuntu																7
		5.2.2	CentOS	从源	码多	ぞ装	git												7

1 代码质量

1.1 checkstyle

1.1.1 maven

```
1 <reporting>
     <plugins>
         <plugin>
3
             <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId</pre>
4
             <artifactId>maven-checkstyle-plugin
5
                → artifactId>
             <version>2.17</version>
6
             <configuration>
                 <!--自定义 checkstyle 配置路径-->
8
                 <configLocation>${project.basedir}/
9
                    10
             </configuration>
         </plugin>
11
12
         <!--使 checkstyle 结果可以直接跳转到代码行位置
13
            → -->
         <plugin>
             <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId</pre>
15
             <artifactId>maven-jxr-plugin</artifactId>
16
```

1 代码质量 3

mvn site 执行后, 打开 target/site/index.html, 在 Project Reports -> Checkstyle 查看报告. 点击对应行数, 可查看具体代码位置.

checkstyle 常见问题包括:

- 1. 代码缩进不对.
- 2. 控制语句没加大括号.
- 3. equals 字符串应放在前面.
- 4. if-else 条件语句包含 return 的未简化 (可去除 if-else 直接 return).
- 5. 无用的包引入.
- 6. 命名问题: 包名、变量名、类名、函数名.
- 7. 字符串太长 (超出限制).
- 8. 缺注释.

checkstyle 修改快捷方法 (eclipse 或者 IDEA):

- 1. 变量名修改可用 Refactor 的快捷键. eclipse、IDEA 可用.
- 2. 缩进或控制语句缺大括号,可配置格式化属性 (或导入模板), 快捷键针对工程中所有文件格式化, 比如 IDEA 的 Ctrl+Alt+L. eclipse, IDEA 可用.
- 3. eclipse 可安装 javadoc (不是这个名字), 对整个包快捷键添加注释.

1.2 findbugs

1.2.1 IDEA 插件

idea 编辑器可安装 FindBugs-IDEA 插件 (File->Settings->Plugins->Browse repo...). 安装重启后编辑器后,底部会显示. 选择 src 文件夹,点击 Analyze Module Files 可分析全部源文件.

1.2.2 maven

2 持续集成 4

mvn site 执行后在 Project Reports -> FindBugs 查看报告.

1.3 sonar

1.3.1 IDEA 插件

idea 编辑器可安装 SonarLint 插件 (File->Settings->Plugins->Browse repo...). 安装重启后,点击底部显示的 SonarLint,并点击此 tab 里面的 Project Files, Scope 项选择 All projects files,点击绿色运行图标进行分析.在编写代码过程中,可切换到 Current file 实时查看当前编写代码的问题.

1.3.2 maven

需配置数据库.

2 持续集成

2.1 travis-ci

2.1.1 travis-ci 使用流程

travis-ci 结合 github 使用,每次提交自动执行编译或测试任务.

- 1. <travis-ci.org> 用 github 账户授权登录
- 2. travis-ci 上添加需要持续集成的 github repo
- 3. github repo 中添加.travis.yml 配置,用以配置 travis 所要执行的任务和环境
- 4. repo 更改完成, 提交, 可在 travis-ci 上实时查看任务执行过程 备注:

3 文档处理工具 5

2.1.2 添加编译状态图标

2.1.3 travis 配置文件样本

此库的 .travis.yml 样本

```
1 sudo: required
2 dist: trusty  # ubuntu 14.04
3
4 # install
5 before_install:
    - sudo apt-get update
7    - sudo apt-get -y install texlive-full
8    - sudo apt-get -y install pandoc
9
10 before_script:
    - chmod +x build.sh
12
13 script:
    - ./build.sh
```

3 文档处理工具

3.1 Pandoc

Pandoc 主页 http://pandoc.org. Pandoc 可以实现不同格式文档的相互转换, 支持的格式包括 markdown、HTML、LaTeX、docx、EPUB ODT等等.

3.1.1 markdown 多个文档转换

```
pandoc src/markdown/*.md -o build/latex/content.tex
```

4 编辑器及插件 6

3.1.2 markdown 转 LaTeX, 用 listings 包替换 verbatim

pandoc –listings src/markdown/*.md -o build/latex/content.tex

3.2 LaTeX

3.2.1 Windows 上编译缓慢, 经常卡在 eu1lmr.fd

删除 texlive\2016\texmf-var\fonts\cache 文件夹下字体缓存, 重新生成字体缓存, 执行 texlive\2016\bin\win32\fc-cache.exe¹.

3.2.2 listings 代码换行

添加 breaklines=true 后, 还是存在没有空格的 url 无法换行, 需设置 breakatwhitespace=false. 另外, 可以在代码换行的地方添加箭头标识换行².

4 编辑器及插件

4.1 Visual Studio Code

插件

- Markdown TOC, markdown 文本的目录生成, 可应用于 wiki 或博 客目录生成.
- REST Client, 在文本编辑器中测试 API
- Project Manager, 类似于 Sublime Text 快捷切换项目目录

 $^{^{1}}$ LaTeX 编译卡顿怎么办?

 $^{^2\}mathrm{Pandoc}$: Markdown to PDF, without cutting off code block lines that are too long , Code not wrapping in listings even though breaklines=true , lstlisting line wrapping

5 工具安装 7

5 工具安装

5.1 nodejs

安装的方式包括: 从源码编译安装, 直接下载二进制, 依靠工具直接从库下载安装.

从源码安装

CentOS 下载二进制安装

Ubuntu 从库中下载安装

5 工具安装 8

5.2 git

5.2.1 Ubuntu

安装最新版的 git3.

```
sudo add-apt-repository ppa:git-core/ppa
sudo apt-get update
sudo apt-get install git
```

如果上面执行报错 Errors were encountered while processing: → runit git-daemon-run, 尝试执行下面命令.

```
sudo apt-get purge runit
sudo apt-get purge git-all
sudo apt-get purge git
sudo apt-get autoremove
sudo apt update
sudo apt install git
```

5.2.2 CentOS 从源码安装 git

执行 yum install git 安装的版本比较老, 安装最新版可从源码安装4.

```
1 # 依赖工具安装

2 yum install curl-devel expat-devel gettext-devel

→ openssl-devel zlib-devel

3 yum install gcc perl-ExtUtils-MakeMaker

4

5 # git 源码下载

6 # https://www.kernel.org/pub/software/scm/git/

7 curl -o git-2.9.3.tar.xz https://www.kernel.org/pub/

→ software/scm/git/git-2.9.3.tar.xz

8 tar -xvJf git-2.9.3.tar.xz
```

 $^{^3}$ Installing Latest version of git in ubuntu, How to fix processing with runit and git-daemon-run [duplicate]

 $^{^4} How to install latest version of git on CentOS <math display="inline">6.x/7.x$, 起步 - 安装 Git

5 工具安装 9

```
11 cd git-2.9.3
12 make prefix=/usr/local all
13 sudo make prefix=/usr/local install
```