

Tools Solutions

陈磊

2017 年 5 月 3 日

目录

1	代码质量	1
1.1	checkstyle	1
1.1.1	maven	1
1.2	findbugs	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-ci	3
2.1.1	travis-ci 使用流程	3
2.1.2	添加编译状态图标	4
2.1.3	travis 配置文件样本	4
3	文档处理工具	4
3.1	Pandoc	4
3.1.1	markdown 多个文档转换	5
3.1.2	markdown 转 LaTeX, 用 listings 包替换 verbatim	5
3.2	LaTeX	5
3.2.1	Windows 上编译缓慢, 经常卡在 eu1lmr.fd	5
3.2.2	listings 代码换行	5

1 代码质量	2
4 编辑器及插件	5
4.1 Visual Studio Code	5
5 工具安装	6
5.1 nodejs	6
5.2 git	7
5.2.1 Ubuntu	7
5.2.2 CentOS 从源码安装 git	7

1 代码质量

1.1 checkstyle

1.1.1 maven

```
1 <reporting>
2   <plugins>
3     <plugin>
4       <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
5       ↪ >
6       <artifactId>maven-checkstyle-plugin</
7       ↪ artifactId>
8       <version>2.17</version>
9       <configuration>
10        <!--自定义 checkstyle 配置路径-->
11        <configLocation>${project.basedir}/
12        ↪ checkstyle.xml</configLocation>
13      </configuration>
14    </plugin>
15
16    <!--使 checkstyle 结果可以直接跳转到代码行位置
17    ↪ -->
18    <plugin>
19      <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
20      ↪ >
21      <artifactId>maven-jxr-plugin</artifactId>
```

```
17         <version>2.3</version>
18     </plugin>
19 </plugins>
20 </reporting>
```

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

```
1 <reporting>
2     <plugins>
3         <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.
           ↪ codehaus.mojo/findbugs-maven-plugin -->
```

```
4     <plugin>
5         <groupId>org.codehaus.mojo</groupId>
6         <artifactId>findbugs-maven-plugin</
           ↪ artifactId>
7         <version>3.0.4</version>
8     </plugin>
9 </plugins>
10</reporting>
```

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:

2.1.2 添加编译状态图标

```
1 [![Build Status](https://travis-ci.org/HereChen/Tools-  
  ↳ Solutions.svg?branch=master)](https://travis-ci.  
  ↳ org/HereChen/Tools-Solutions)
```

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:  
6   - sudo apt-get update  
7   - sudo apt-get -y install texlive-full  
8   - sudo apt-get -y install pandoc  
9  
10 before_script:  
11   - chmod +x build.sh  
12  
13 script:  
14   - ./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

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

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 eu1mr.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.exe`¹.

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.

```
1 \lstset{
2     breaklines=true,
3     % 箭头标识换行
4     postbreak=\raisebox{0ex}[0ex][0ex]{\ensuremath{\
5         ↪ color{red}\hookrightarrow\space}},
6     breakatwhitespace=false
7 }
```

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

¹LaTeX 编译卡顿怎么办?

²Pandoc: 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

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

```
1 curl -o node-v6.10.0.tar.gz https://nodejs.org/dist/v6
   ↳ .10.0/node-v6.10.0.tar.gz
2 tar -xvzf node-v6.10.0.tar.gz
3 cd node-v6.10.0
4 ./configure
5 make
6 make install
```

CentOS 下载二进制安装

```
1 # 64bit node install
2 curl -o node-v6.10.0-linux-x64.tar.xz https://nodejs.
   ↳ org/dist/v6.10.0/node-v6.10.0-linux-x64.tar.xz
3 mv /opt/
4 cd /opt/
5 tar -xvJf node-v6.10.0-linux-x64.tar.xz
6 mv node-v6.10.0-linux-x64 node
7
8 vi ~/.bash_profile
9 # 添加以下内容到 .bash_profile
10 # export NODE_HOME=/opt/node
11 # export PATH=$NODE_HOME/bin:$PATH
12 source ~/.bash_profile
13
14 node -v
```

Ubuntu 从库中下载安装

```
1 curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_6.x | sudo -
   ↳ E bash -
2 sudo apt-get install -y nodejs
```

5.2 git

5.2.1 Ubuntu

安装最新版的 git³.

```
1 sudo add-apt-repository ppa:git-core/ppa
2 sudo apt-get update
3 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.

```
1 sudo apt-get purge runit
2 sudo apt-get purge git-all
3 sudo apt-get purge git
4 sudo apt-get autoremove
5 sudo apt update
6 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
9
10 # 编译安装 git
```

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

⁴How to install latest version of git on CentOS 6.x/7.x , 起步 - 安装 Git


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