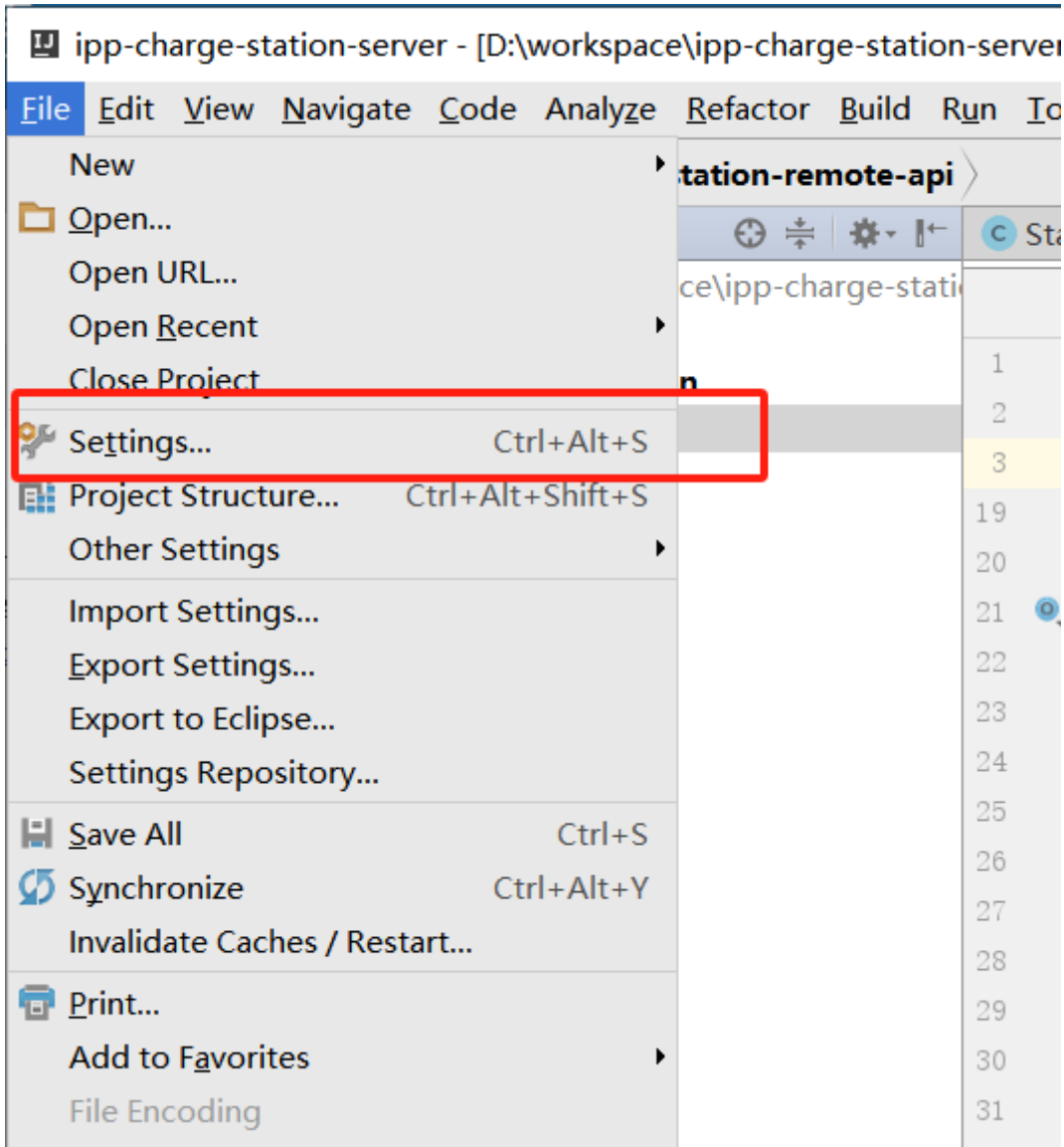




- idea



- alibaba java coding guidelines

Q

libaba java coding guidelines

Appearance & Behavior

Keymap

Editor

Plugins

Version Control

Build, Execution, Deployment

Languages & Frameworks

Tools

Other Settings

Plugins

libaba java coding guidelines

Show: All plugins

Sort by: name

Alibaba Java Coding Guidelines(XenoAmess TPM)

Alibaba Java Coding Guidelines(XenoAmess TPM)

Uninstall

Version: 2.0.2.6x

Alibaba Java Coding Guidelines plugin support.(XenoAmess TPM)

Third-party maintenance by XenoAmess.

This Third-party maintenance(TPM) here is forked from original [alibaba/p3c](https://github.com/alibaba/p3c)(<https://github.com/alibaba/p3c>)

Follows Apache license described in [\[license\]](https://github.com/XenoAmess/p3c/blob/xenoamess_maintain_license)([https://github.com/XenoAmess/p3c/blob/xenoamess\\_maintain\\_license](https://github.com/XenoAmess/p3c/blob/xenoamess_maintain_license))

Sources can be found <https://github.com/XenoAmess/p3c>

Releases can be found at <https://plugins.jetbrains.com/plugin/14109-alibaba-java-coding-guidelines-xenoamess-tpm>

This TPM aims to help maintain [alibaba/p3c](https://github.com/alibaba/p3c), fix bugs, and add improvements, as the original developer is too busy to handle them.

This TPM is NOT created, or maintained, or controlled by any [alibaba](https://github.com/alibaba) employee, in other words it is not a TPM, not an official branch.

Check or uncheck a plugin to enable or disable it.

Install JetBrains plugin...

Browse repositories...

Install plugin from disk...

OK

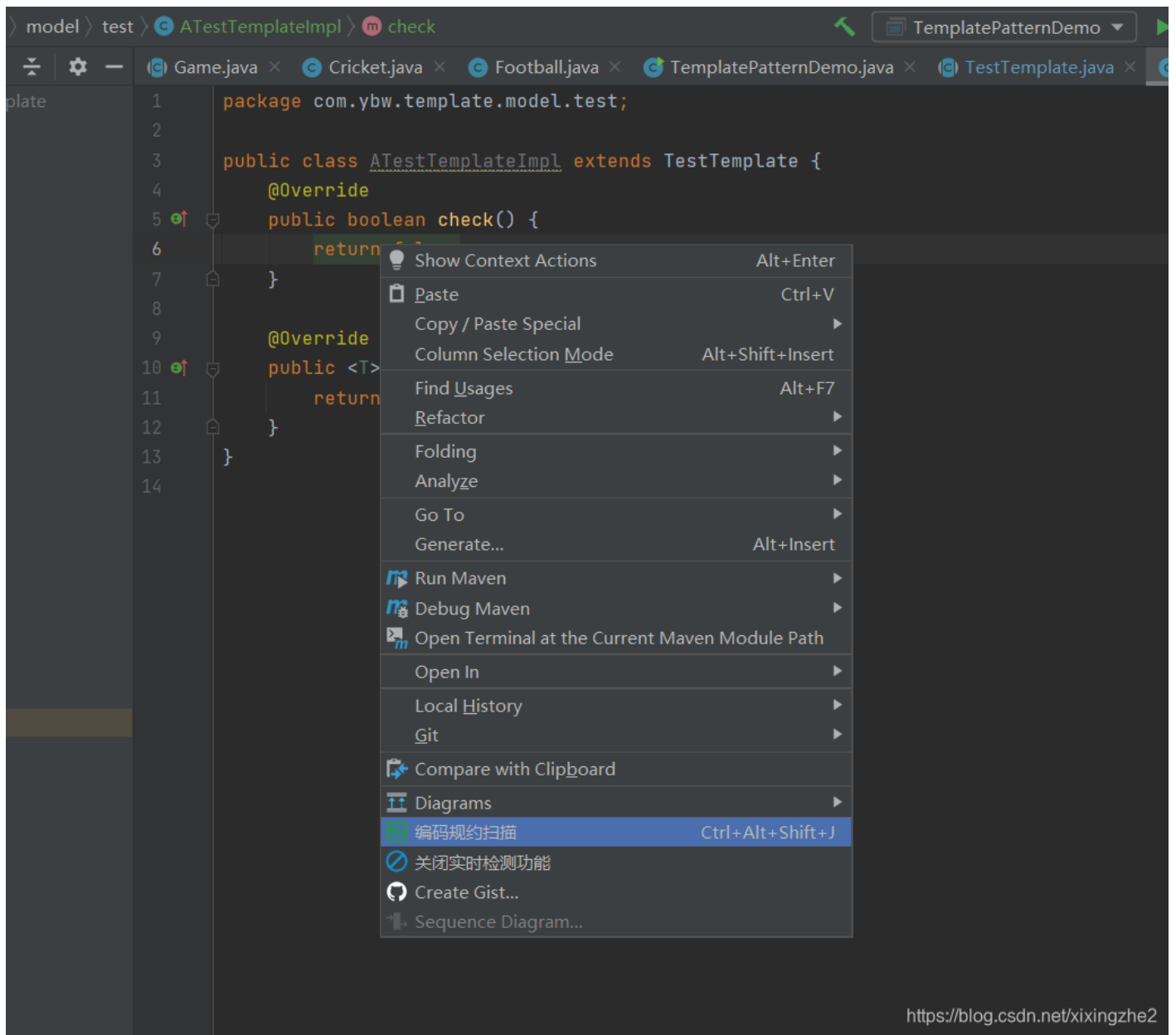
Cancel

Apply

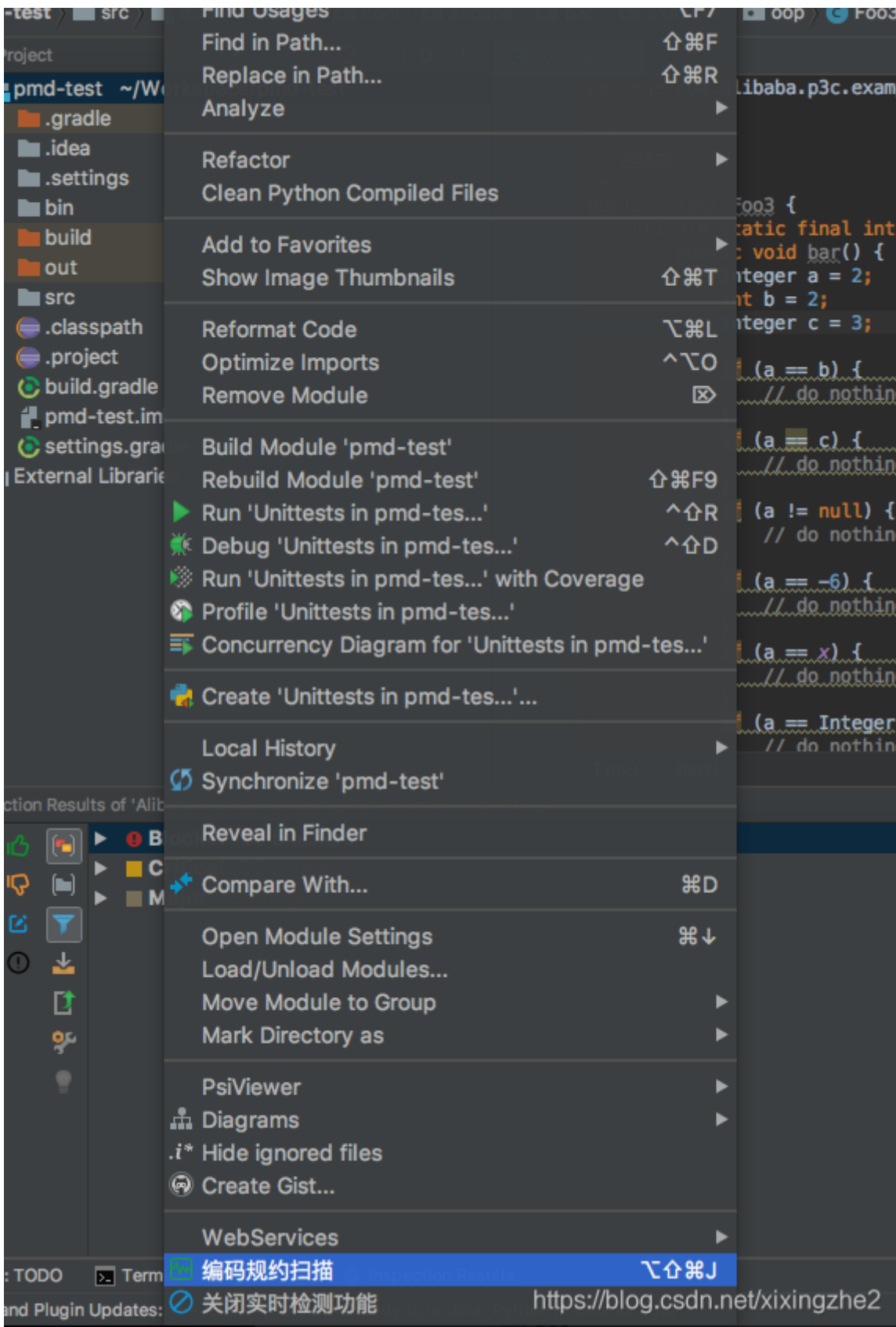
Help



- 1 ☐ Toolbar ☐ QuickFix ☐



- 2[ ]Project[ ]



- 3个IDEA Run Inspection By Name: Blocker, Critical, Major

Inspection Results of 'Alibaba Coding Guidelines' Profile on Selected files

Blocker 34 blockers

All-Check 34 blockers

long或者Long初始赋值时，必须使用大写的L，不能是小写的l，小写容易跟数字1混淆，造成误解。 3 blockers

不要在foreach循环里进行元素的remove/add操作，remove元素请使用Iterator方式。 3 blockers

在if/else/for/while/do语句中必须使用大括号，即使只有一行代码，避免使用下面的形式：if (condition) { ... }

在使用正则表达式时，利用好其预编译功能，可以有效加快正则匹配速度。 1 blocker

多线程并行处理定时任务时，Timer运行多个TimerTask时，只要其中之一没有捕获抛出的异常，其它任务的定时任务就不会被执行了。 1 blocker

所有的包装类对象之间的比较，全部使用equals方法比较。 4 blockers

所有的覆写方法，必须加@Override注解。 1 blocker

线程池不允许使用Executors去创建，而是通过ThreadPoolExecutor的方式，这样的处理方式让写的同学可以明确底层实现的组件，可以防止由于使用Executors导致内存泄漏。 1 blocker

获取当前毫秒数：System.currentTimeMillis(); 而不是new Date().getTime(); 1 blocker

避免用Apache Beanutils进行属性的copy。 1 blocker

避免通过一个类的对象引用访问此类的静态变量或静态方法，无谓增加编译器解析成本，直接用类名来访问。

Critical 91 criticals

Major 176 majors

Select inspection to see problems:

long或者Long初始赋值时，必须使用大写的L，不能是小写的l，小写容易跟数字1混淆，造成误解。 3 blockers

不要在foreach循环里进行元素的remove/add操作，remove元素请使用Iterator方式。 3 blockers

在if/else/for/while/do语句中必须使用大括号，即使只有一行代码，避免使用下面的形式：if (condition) { ... }

在使用正则表达式时，利用好其预编译功能，可以有效加快正则匹配速度。 1 blocker

多线程并行处理定时任务时，Timer运行多个TimerTask时，只要其中之一没有捕获抛出的异常，其它任务的定时任务就不会被执行了。 1 blocker

所有的包装类对象之间的比较，全部使用equals方法比较。 4 blockers

所有的覆写方法，必须加@Override注解。 1 blocker

线程池不允许使用Executors去创建，而是通过ThreadPoolExecutor的方式，这样的处理方式让写的同学可以明确底层实现的组件，可以防止由于使用Executors导致内存泄漏。 1 blocker

获取当前毫秒数：System.currentTimeMillis(); 而不是new Date().getTime(); 1 blocker

避免用Apache Beanutils进行属性的copy。 1 blocker

避免通过一个类的对象引用访问此类的静态变量或静态方法，无谓增加编译器解析成本，直接用类名来访问。

https://blog.csdn.net/xixingzhe2

Autoscroll To Source

IDEA

bug Blocker Critical Major

#6

9 2023 10:18:53

15 2025 14:56:08