

腾讯云代码分析

常见问题

产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2022 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100。

常见问题

最近更新时间：2021-08-30 10:14:53

什么是分支项目？

分支项目是由代码库分支和具体的分析方案构成。由于一个代码库具有 1 - n 个分支，在多分支研发模式下，业务方可根据需要仅对主干分支进行分析，也可以对每个分支进行分析，甚至 MR 合流分析，以此来降低开发在开发过程中可能产生的代码质量问题。

为什么有多个分析方案？

每个代码库针对不同的业务需求在执行分析时或多或少会存在差异，有时仅关注安全，有时仅关注规范，有时需要过滤不同的路径模块等，因此不同的分析方案与代码库分支组成了多对多的关系，构成了多个分支项目，最大程度的满足业务不同场景下的需求。

增量分析是什么？

增量的范围是最新的代码版本跟上一次分析成功的版本之间的差异。因为首次分析没有上次成功分析的版本，所以第一次增量即全量。

在分析方案中设置了过滤路径后仍然被扫描？

1. 过滤路径可以进入 [分析方案 > 过滤配置](#) 页面中设置，首先检查是否在对应在项目中添加了过滤路径。
2. 检查过滤路径的格式是否正确，页面支持正则表达式和通配符，参考 [过滤路径格式](#)。
3. 过滤路径配置完成后，需要重新执行分析，判断是否为全量分析，如果不是，需执行全量分析。

问题量太多怎么办？

平台初次创建分支项目时，会根据代码库的语言生成默认的分析方案，该方案包含的规则配置通常仅是一些基础规则，业务方可根据自身需求进入 [分析方案 > 代码检查](#) 页面中进行规则配置，添加或减少规则。

对检查结果存疑？

在不执行代码的情况下，部分场景有推测算法，可能达不到100%不误报。如果觉得没有问题或者不影响，可以选择标记处理为误报或者无需处理，下一次执行分析该处问题就不会再被报出来了。

🔗 说明：

如果是对该规则存疑，认为无需该规则，则可以进入 [分析方案 > 代码检查](#) 页面中进行规则配置，屏蔽该规则。