

测试结果

针对ql没有输出或者ql语法不合法cve的测试修复

语言	待检测的CVE	手动运行脚本生成ql轮数	说明	路径是否正确(待验证)
c	CVE-2014-0160	3	有输出，目录为/project/auto_codeql_pipeline/auto_codeql_workdir/c/CVE-2014-0160/clause-sonnet-4-5-20250929/20251112_024237	
python	CVE-2022-22817	1	有输出，/project/auto_codeql_pipeline/auto_codeql_workdir/python/CVE-2022-22817/clause-sonnet-4-5-20250929/20251112_025308	
python	CVE-2025-46725	1	有输出，/project/auto_codeql_pipeline/auto_codeql_workdir/python/CVE-2025-46725/clause-sonnet-4-5-20250929/20251112_030612	
python	CVE-2025-54381	4	有输出，/project/auto_codeql_pipeline/auto_codeql_workdir/python/CVE-2025-54381/clause-sonnet-4-5-20250929/20251112_032215	
java	CVE-2021-21972	10+	ql select无输出，推测因为数据库有问题，之前的数据都是.class不是.java，请确认数据库生成是否正确	
java	CVE-2022-42889	3	/project/auto_codeql_pipeline/auto_codeql_workdir/java/CVE-2022-42889/clause-sonnet-4-5-20250929/20251112_033134	
java	CVE-2021-21985	10+	ql select无输出，推测因为/project/auto_codeql_pipeline/dataset/java/CVE-2021-21985/CVE-2021-21985.diff这个diff文件内容是非常错误的，请确认文件是否正确	

说明：有些时候上一次生成的ql能select出东西，下一次生成的ql可能存在语法错误，生成结果太不稳定了，建议添加一个option参数，例如--minpath=n，即生成的ql至少能select出n条path作为终止条件（而不是仅仅ql能够运行）。