**内存泄漏检测**

1.1 SARD-testsuite-6/testcaseid=1585

1)CWE编号

CWE-401:Memory Leak

2)检测结果:

失败

3)原因分析：

angr没有对strdup进行建模

1. 改进

等官方修复

1.2 SARD-testsuite-6/testcaseid=1588

1)CWE编号

CWE-401:Memory Leak

2)检测结果:

失败

3)原因分析：

angr没有多strdup进行建模

4)改进

等官方修复

1.3 SARD-testsuite-6/testcaseid=1758

1)CWE编号

CWE-401:Memory Leak

2)检测结果:

成功

3)原因分析：

无

4)改进

无

1.4 SARD-testsuite-45/testcaseid=1585

1)CWE编号

CWE-401:Memory Leak

2)检测结果:

成功

3)原因分析：

angr没有多strdup进行建模

4)改进

等官方修复

1.5 SARD-testsuite-46/testcaseid=1586

1)CWE编号

CWE-401:Memory Leak

2)检测结果:

失败

3)原因分析：

angr运行异常

4)改进

等官方修复

1.6 SARD-testsuite-100/testcaseid=149071

1)CWE编号

CWE-401:Memory Leak

2)检测结果:

成功

3)原因分析：

angr没有多strdup进行建模

4)改进

等官方修复

1.7 SARD-testsuite-100/testcaseid=149073

1)CWE编号

CWE-401:Memory Leak

2)检测结果:

成功

3)原因分析：

angr没有多strdup进行建模

4)改进

等官方修复

1.7 SARD-testsuite-100/testcaseid=149179

1)CWE编号

CWE-401:Memory Leak

2)检测结果:

失败

3)原因分析：

angr运行提前终止

4)改进

等官方修复

1.8 SARD-testsuite-100/testcaseid=149181

1)CWE编号

CWE-401:Memory Leak

2)检测结果:

成功

3)原因分析：

无

4)改进

无

1.9 SARD-testsuite-100/testcaseid=149181

1)CWE编号

CWE-401:Memory Leak

2)检测结果:

成功

3)原因分析：

无

4)改进

无

1.10 SARD-testsuite-100/testcaseid=149189

1)CWE编号

CWE-401:Memory Leak

2)检测结果:

成功

3)原因分析：

无

4)改进

无