TscanCode V2.9

用

户

手

册

修订记录

修订日期	修订版本	修改描述	作者
2016/12/19	V2.1.0	制定初稿	quark
2017/8/18	V2.8.0	修订	quark
2017/10/10	V2.9.0	增加代码扫描能力章节和工	quark;ben
		具配置说明章节	

目录

Tsc	anCo	ode V2.9	1
—,	Ē	引言	5
	1.1	编写目的	5
	1.2	软件概述	5
2	静态	代码扫描能力	5
	2.1	检查项	5
	2.2	C++	6
	2.3	C#	8
	2.4	Lua	.11
三、	工具	l使用说明	.14
	3.1	界面说明	.14
		主界面	.14
		结果查看窗口	.15
		设置界面	.16
	3.2	操作流程	.16
		Step1 执行安装程序	.16
		Step2 修改扫描配置(可选)	.17
		Step3 设置扫描文件夹/文件	.17
		Step4 启动/终止扫描	.17
		Step5 结果查看、保存	.18
四、	工具	配置说明	.18

4.1	公共配置	18
4.2	C++配置	20
4.3	C#配置	21
4.4	Lua 配置	22

一、引言

1.1 编写目的

编写本文的目的在于说明如何使用 TscanCode GUI 工具,包含三个部分内容:

- 1. TscanCode 的静态代码扫描能力;
- 2. TscanCode 工具的使用说明;
- 3. TscanCode 工具的配置说明;

1.2 软件概述

TscanCode 是针对 C++/C#/Lua 代码的静态代码扫描解决方案,能精确发现 C++空指针、Unity 性能、Lua 手误等问题,提高代码质量,降低代码错误修复 成本。另外,TscanCode 还支持 C#&Lua, C++&Lua 语言混合扫描,有效挖掘 Unity 项目跨语言交互问题。

TscanCode 单机工具无需构建复杂的编译环境,一键扫描,支持用户根据不同需求自定义配置检查项,有良好的扩展性和可维护性。

2 静态代码扫描能力

2.1 检查项

TscanCode 工具支持 C++, C#, Lua 三种语言,总计 159 条扫描规则,按照语言和规则类型划分如下:

语言	类型	规则数	说明
C++	空指针错误	7	可能导致程序空指针解引用的错误

	越界错误	7	数组、缓冲区访问越界
	资源泄漏错误	8	内存或者资源(文件、管道等)泄漏错误
	运算错误	11	sizeof, ++等运算符导致的代码错误
	可疑错误	16	可疑的代码错误,比如 assert 中进行赋值操作
	逻辑错误	26	不符合正常代码逻辑的代码场景
	未初始化错误	10	变量、结构体、指针未初始化,然后使用
	空引用错误	6	可能导致空对象解引用的错误场景
C#	逻辑错误	22	不符合正常代码逻辑的代码场景
	Unity 特性检查	14	针对 Unity 项目性能、常见错误的检查项
	未初始化	11	检查变量初始化相关问题
	语法错误	1	检查语法相关问题。目前只检查括号 , if-end 匹
Lua			配等有限的语法错误
Lua	跨语言交互	3	检查 Lua 和 C++、C#交互相关的问题
	逻辑错误	17	除以上三种错误以外的其他问题 ,如函数参数匹
			配,变量重名,变量类型混用等

2.2 C++

典型空指针错误示例

空指针错误是 C++程序最容易遇到的程序错误,TscanCode 工具能够扫描各种明确的或者有极大风险出问题的空指针代码场景。

场景一, 判空条件逻辑缺陷, 导致空指针错误:

```
int Demo(STNullPointer* npSt)
{
    // if 条件表达式存在逻辑漏洞, &&应该换成||
    if (npSt == nullptr && npSt->m_node)
    {
        return nResult;
    }
    return 0;
}
```

场景二,指针判空范围覆盖不全:

```
void Demo(C* obj)
{
    if (obj != NULL) // obj 判空
    {
        obj->dosth();
    }
    // obj 解引用,此时对于 obj 的判空保护已经失效
    obj->dosth2();
}
```

越界&未初始化错误示例

下面是一个典型的存在越界风险的场景:

```
char buf[10];

void Demo(int i)
{
    // i可能等于 10 , 下标保护条件存在漏洞
    if (i < 0 || i > 10)
        return;

    // i等于 10 时 , 数组越界
    buf[i] = 'Q';
}
```

未初始化场景:

```
void Demo(int b)
{
    int a;
    if (b > 10)
    {
        a = 10;
    }
    // 缺少 else 分支,变量 a 可能不会初始化
    a++;
}
```

逻辑&可疑错误示例

代码作者意识到了 i * j 可能溢出,但是写法有问题:

```
void Demo(int i, int j)
{
    // 正确的写法应该是:long long t = (long long)i * j;
    long long ll = i * j;
}
```

场景二,多了一个分号:

```
void Demo(int iMax)
{
    // if 表达式后面的分号很有可能是多余的
    if (iMax > 0 && iMax != 3);
    {
      }
}
```

2.3 C#

典型空引用错误示例

类似于 C++空指针场景, C#语言中空对象解引用问题也经常会遇到:

```
class C
{
    public void Demo(A myA)
    {
        int a = 0;
        if (myA == null)
        {
             //判定了 myA 为空使用,可能条件写错了
            a = myA.a;
        }
    }
}
```

场景二:

```
class C
{
    public void Demo(A myA)
    {
        int a = 0;
        a = myA.a;
        //前面已经使用了 myA,要么检查是多余的,要么前面的使用存在风险
        if (myA == null)
        {
            return;
        }
    }
}
```

逻辑错误示例

场景一,格式化字符串中参数个数与实际传入的参数个数不一致:

场景二,条件表达式存在逻辑缺陷:

```
class C
{
    public void Demo()
    {
        int nLogic = fRetVale();
        //条件恒为假
        if ((nLogic > 10) && (nLogic < 9))
        {
            Console.WriteLine("Error");
        }
    }
}</pre>
```

Unity 定制规则示例

场景一, MonoBehaviour 的子类原则上不应该实现构造函数:

```
class CS_UnsafeConstructor : MonoBehaviour
{
    //Unity 项目中 , mono 子类不应该实现自己的构造函数
    public CS_UnsafeConstructor()
    {
        DoSomething();
    }
}
```

场景二, update 函数中使用 foreach 没产生额外的 GC, 影响性能:

```
class ForEach : MonoBehaviour
{
    public Update()
    {
        //Unity 项目中,不应该在 Update 函数中使用 foreach, 这回导致 GC
        foreach (var i in m_list)
        {
        }
    }
}
```

2.4 Lua

未初始化错误示例

lua 是一门动态语言,变量第一次使用即定义,这种特性导致程序中容易出现初始化相关的问题,这也是工具主要要扫描的问题。下面列举一些实际项目中出现过的案例。

未初始化示例 1,变量名拼写错误:

```
--前序代码省略
function Demo:onClose(eventType, tag)
--很明显enentType拼写错误,成为一个新的变量
self:onOption(enentType, #self.data)
self:hide()
end
```

未初始化示例 2, 变量应该初始化为空字符串或者应该添加 else 分支:

```
--前序代码省略
function Demo:setData(idx, data)
   self.chatBg.setFlipX(idx % 2 == 0)
   if data then
       local person = nil
       if data.type == 1 then
           person = "lover"
       elseif data.type == 2 then
           person = "friend"
       elseif data.type == 3 then
           person = "parent"
       end
       --person 初始值为nil, 且缺少else 分支
       self.ToLabel:setString("对他的"..person.."说")
   end
end
```

逻辑错误示例

逻辑错误示例 1, 默认值赋值为 true 不应该用 or true:

```
--前序代码省略

function Demo:setAnim(state, loop, callback)
    state = state or 1
    --or true 存在缺陷,如果 Loop 赋值为 false, Loop 的值还是会变成 true
    loop = loop or true
    callback = callback or 0
    --省略后续代码

end
```

逻辑错误示例 2,函数参数不可省略:

```
function CheckFull(idx)
return _G['bag'][idx] >= 10
end

function Demo()
--函数有一个参数,且参数不可省略
CheckFull()
end
```

跨语言交互错误示例

C#访问了未定义的 lua 函数, C#代码:

```
using XLua;
namespace Assets.Scripts.Logic.Battle
{
   public static class BattleUtility
   {
       private static ProfileDelegate _profile = null;
       public static void Initialize(LuaEnv lua)
           //ProfileReport 函数没有定义,直接访问
           _profile =
lua.Global.GetInPath<ProfileDelegate>("BattleUtility.ProfileReport");
       }
       public static void LuaProfileReport()
       {
          _profile();
       }
   }
```

BattleUtility.lua 文件的 Lua 代码:

```
function ReportVer()
    print('version:5.33')
end
```

语法错误示例

lua 的 elseif 和 C++的 else if 写法不一样:

```
function Demo(idx)
    if idx > 10 then
        return 1
    --应该是elseif
    else if idx > 0 then
        return 0
    else
        return -1
    end
end
```

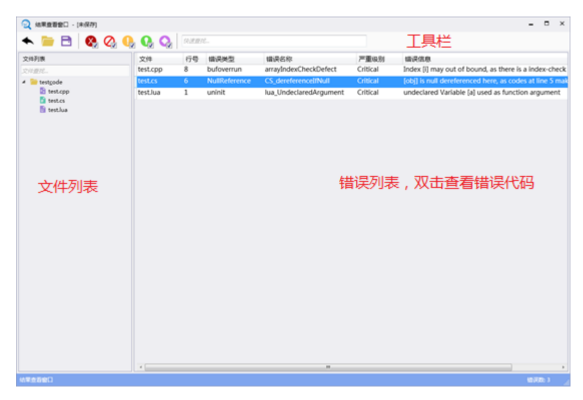
三、工具使用说明

3.1 界面说明

主界面

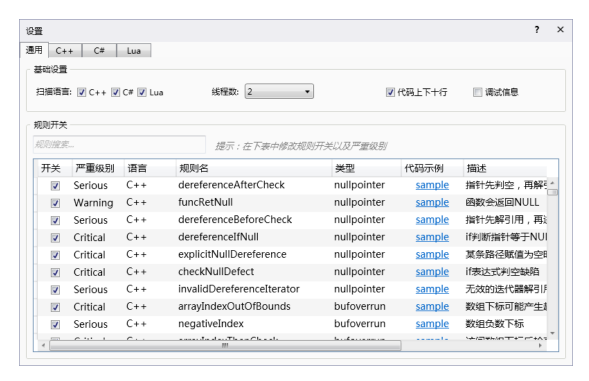


结果查看窗口



- > 支持根据错误"严重程度"来筛选错误;
- ▶ 支持快速查找 (错误类型、错误信息);
- ▶ 支持按照报错文件进行筛选错误;
- ▶ 支持保存成 xml 文件和打开错误 xml 文件。

设置界面



- ➤ 扫描基础配置 ,包括扫描线程数量 ,代码上下十行 ,检查项开关 ,sample 查看等 ;
- ▶ C++, C#, Lua 语言特有配置。

3.2 操作流程

Step1 执行安装程序

下载并执行安装程序,根据安装向导完成安装。



Step2 修改扫描配置(可选)

TscanCode 工具针对各语言有一套默认配置,为了达到更好的扫描效果,您可以针对项目具体情况进行配置。



Step3 设置扫描文件夹/文件



Step4 启动/终止扫描

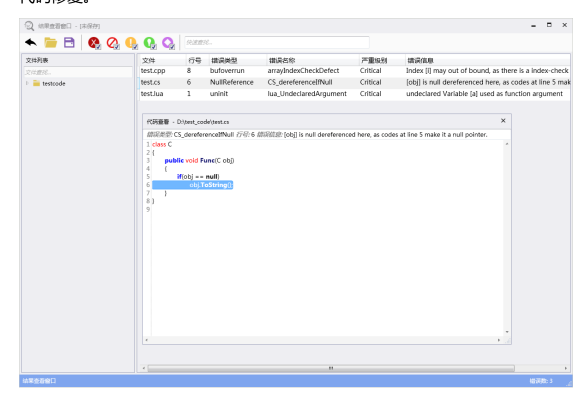
点击主界面工具栏右侧的"启动扫描"按钮,开启扫描。该按钮在扫描过程中会

切换为"停止扫描",点击即可中断扫描过程。



Step5 结果查看、保存

扫描完成后,结果查看窗口会自动弹出,用户可以查看并保存错误列表,并进行代码修复。



四、工具配置说明

根据项目具体情况,您可以通过修改工具配置来达到更优的扫描结果。

4.1 公共配置

扫描语言

工具支持 C++、C#和 Lua 扫描,如果不需要扫描某种语言,可以取消勾选。如果需要检查跨语言问题,需要同时扫描三种语言。

线程数

线程数控制后台扫描进程使用的工作线程数,这个参数需要根据机器性能和代码规模来确定,一般不建议超过机器 cpu 核心数,或者不大于 4 个线程。

代码上下 10 行

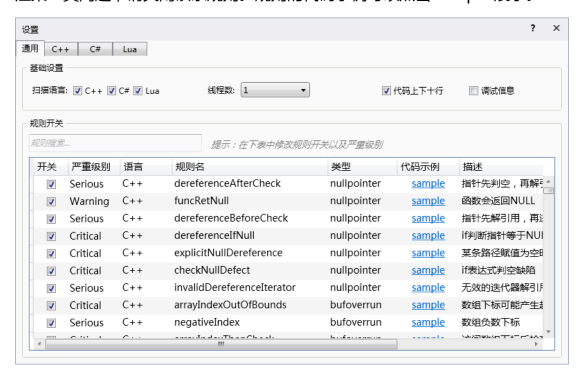
勾选后,保存的扫描结果中会包含报错所在代码行的上下10行代码。

调试信息

当扫描工具出现异常后,用于辅助开发者进行问题定位,不建议勾选。

规则开关

扫描工具将错误按照规则分为很多类,每条规则对应一种具体的问题,如果不关注某一类问题,请关闭该条规则。规则的代码示例可以点击 sample 展示。



```
х
 代码示例查看 - lua Uninitvar
 规则说明:使用了未初始化变量
      function Demo(count)
2
         local t
3
         if count > 1 then
4
             t = \{1, 2\}
5
         elseif count == 1 then
7
         end
         t[0] = 0 --t没有在默认分支中赋值,这里可能为nil
8
9
         return t
10
      end
11
```

4.2 C++配置

屏蔽路径

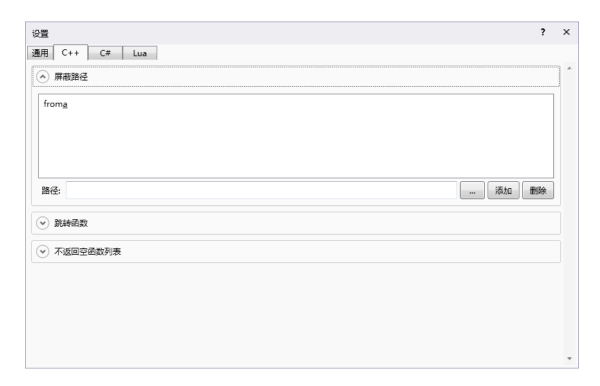
被屏蔽的文件路径包含的代码文件不会被扫描。这里通常需要配置一些第三方库目录。

跳转函数

项目中可能会使用类似于 assert 的宏或者函数来检查指针变量是否为 NULL , 工具可能没有正确识别这个宏或者参数 ,导致误报。在这里配置该宏名称以及宏 检查的参数位置 ,工具可以正确过滤被检查的指针变量。

不返回空函数列表

工具会检查函数返回值是否可能为空,某些情况下,工具的判定会返回空,但实际不会返回空,可以在此配置函数的名称,以忽略相关的报错。



4.3 C#配置

屏蔽路径

被屏蔽的文件路径包含的代码文件不会被扫描。这里通常需要配置一些第三方库目录。

跳转函数

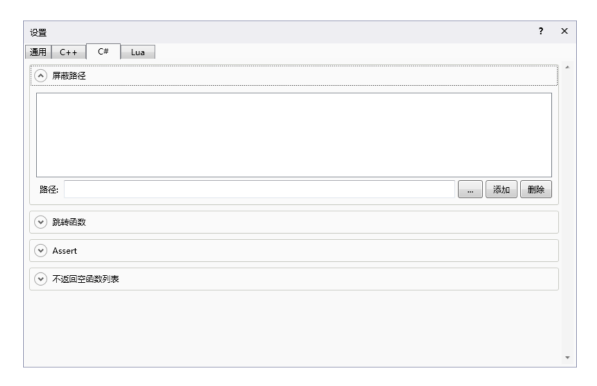
项目中可能会使用类似于 assert 的宏或者函数来检查对象是否为 null,工具可能没有正确识别这个宏或者参数,导致误报。在这里配置该宏名称以及宏检查的参数位置,工具可以正确过滤被检查的对象。

Assert

配置某些没有被正确识别、拥有类似 Assert 函数功能的函数名。

不返回空函数列表

工具会检查函数返回值是否可能为空,某些情况下,工具的判定会返回空,但实际不会返回空,可以在此配置函数的名称,以忽略相关的报错。



4.4 Lua 配置

屏蔽路径

被屏蔽的文件路径包含的代码文件不会被扫描。这里通常需要配置一些第三方库目录。

第三方库

Lua 会检查未定义的变量,如果是未知的第三方库,会导致误报。需要在这里配置第三方库名称,以屏蔽误报。工具已经添加了一些常见第三方库,包括 GDK,UnityEngine,ngx,winapi,wxLua等。通过其他特殊方式定义的变量也可以在此添加屏蔽。

