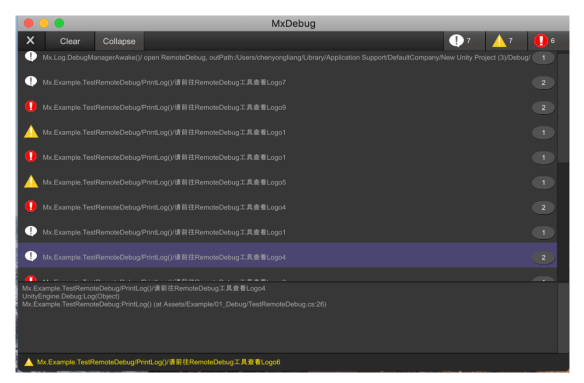
Unity 远程调试工具 (Debug v4.2)

目录

UNITY	远程调试工具 (DEBUG4.2)	1
一、 1	个绍	3
<u>_</u> ,	\PI	4
1.	打开调试功能	4
2.	关闭调试功能	4
3.	远程调试	4
三、女	如何集成	5
1.	下载 MxDebug 工具	5
2.	打开或者关闭日记功能	5
3.	远程调试功能	5
4.	接收端	5
四、流	原码下载	6

一、介绍

MxDebug 是一个跨平台 Log 管理工具,是 MXFramework 框架 的一个子模块。可以不需链接 USB 线,输出 Unity 所有级别的 Log 信息,整个模块解耦合,低入侵,简单易用,对已经开发好的项目只需要一句 API 就可以集成进去。不需要时候可以随时移除。工具分为接收端和输入端。接收端已经开发好了提供源码,输入端是集成到您现有项目中去的,只需要一句代码就会输出你原有项目中的(Debug 和 Print 和异常信息)。还可以关闭所有 Log 输出以节省性能。



(MxDebug 界面)

二、API

1. 打开调试功能(默认是开启的,正式上线的时候建议关闭)

public static void OpenDebug(){} (位于 Mx.log 命名空间下) 功能默认是打开,会输入 Unity 所有级别的 Log 信息

2. 关闭调试功能(建议项目正式上线的时候关闭所有日记输出)

public static void CloseDebug(){}(位于 Mx.log 命名空间下) 该工能是关闭 Unity 的所有日记输出,关闭所有级别的 log 信息, 建议项目正式上线的时候关闭所有日记输出以便节省性能。

3. 远程调试

public static void RemoteDebug(){} (位于 Mx.log 命名空间下) 该功能是用于项目远程调试时候使用,将所有 log 信息会通过 UDP 协议发送给电脑 Debug 工具(接收端),这个就可以不需要连接 USB 线,和不通过 ADB 命令和 Xcode 软件也能查看全部 log。当应用发生异常或者错误的时候会根据时间保存一份 txt 格式的错误信息到本地,会详细的记录发生异常的原因,时间,和是由哪些类,引发的异常或错误的原因。

txt 存放路径: Application.persistentDataPath + "/Debug/"+时间

三、 如何集成

1. 下载 MxDebug 工具

将 MxDebug/Tool/Debug.unitypackage (输入端) 导入到您的工程

2. 打开或者关闭日记功能(请参考 Example/01_Debug/CloseLog)

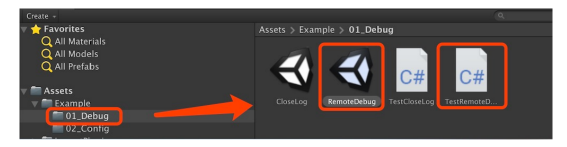
Mx.Log. DebugManager.Instance.OpenDebug;//打开日记

Mx.Log. DebugManager.Instance.CloseDebug();//关闭日记



3. 远程调试功能(请参考 Example/01_Debug/ RemoteDebug)

Mx.Log.DebugManager.Instance.RemoteDebug();//开启远程调试



4. 接收端

MxDebug/Assets 目录下的是接收端,全部都是 C#代码,你可以 发布成 exe 文件或者其他平台。也可以二次开发

四、源码下载

MxDebug 源码: https://github.com/yongliangchen/MxDebug

MxFramework 源码: https://github.com/yongliangchen/MXFramework

博客文章:https://mp.csdn.net/console/editor/html/108985330

视频教程:<u>https://www.bilibili.com/video/BV1sK411A7Bd</u>

QQ 交流群: 1079467433