UWA SDK 使用说明

安装环境: Windows & Mac OS 支持发布平台: Android & iOS & Windows

Contents

1.	UW	A SDK	〈工具	3
	1.1.	SDK	下载	3
	1.2.	集成	计包	3
2.	数据	居采集	<u> </u>	6
	2.1.	GOT	和 GPM 的差异	6
	2.1.	1.	GPM	6
	2.1.	2.	GOT	6
	2.2.	数据	采集流程	6
	2.2.	1.	GPM	6
	2.2.	2.	GOT	7
3.	数据	居上传	,	8
	3.1.	针对	「Android 和 Windows 的数据上传方式	8
	3.1.	1.	GPM(免费使用)	8
	3.1.	2.	GOT	8
	3.1.	3.	上传数据的项目归属	8
	3.1.	4.	完成数据上传	8
	3.2.	针对	† iOS 的数据上传方式	9
	3.2.	1.	GPM(免费使用)	9
	3.2.	2.	GOT	9
	3.2.	3.	上传数据的项目归属	9
	3.2.	4.	完成数据上传	10
	3.3.	通过	UWA API 的数据上传方式	10
	3.4.	注意	(事项	10
4.	GPN	/1 服多	予 使用说明(免费使用)	12
	4.1.	数据	上传	12
	4.2.	GPM	1报告查看方式	12
5.	GOT	Onlii	ne 服务使用说明	14
	5.1.	付费	· ?方式	14
	5.2	数据	· 上 <i>佳</i>	14

5.3.	GOT	Online 报告查看方式	14
5.4.	成员	管理	16
		成员角色	
5.4	.2.	邀请成员	17
5.4	.3.	成员角色管理	17
附录 1:	UWA	API 的介绍和用法	18

1. UWA SDK 工具

1.1. SDK 下载

- 1. 打开 UWA 网站,登录 UWA 账号;
- 2. 打开下载页面: https://www.uwa4d.com/index.html#download,可以看到本地测试产品 UWA SDK 的下载链接,可**免费下载**。



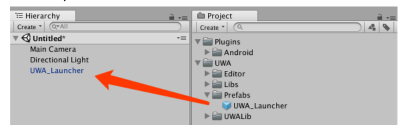
3. 下载包为 ZIP 文件,其中包含以下文件。需要集成对应发布平台的 UWA_SDKvX.X.X.unitypackage 文件到项目中,在真机测试设备上安装 UWATools。



注: 已购买并安装使用"本地测试产品 - GOT"的会员,无需重复安装"本地测试产品 - UWA SDK"。

1.2.集成打包

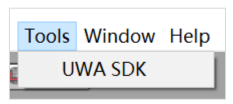
- 1. 将"UWA_SDK"文件夹中对应平台的 UWA_SDKvX.X.X.unitypackage 文件拖入项目中,并点击"Import"按钮进行导入。
- 2. 在 Unity Editor 中将 UWA/Prefabs 文件夹下的 Prefab 文件拖入到项目的首场景中,且确保不会被强制 Destroy,如下图所示。



3. 如在Game 视图的右上角出现如下图所示的 UI 界面,且无报错信息,说明工具集成完成。

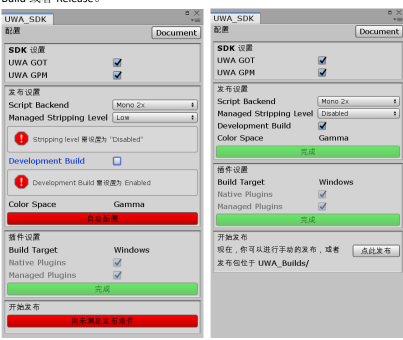


4. 点击菜单栏 "Tools -> UWA SDK", 打开 UWA 工具栏。



5. 在"配置"界面上选择需要使用的 UWA GOT 和/或 UWA GPM 工具(建议两者同时勾选),按照指引指导配置直到两个按钮变成绿色且显示"完成"则表示配置成功。

注: UWA GOT 只支持 Development Build,请确保配置勾选 Development Build。UWA GPM 支持 Development Build 或者 Release。



6. 发布版本。

(1) 针对 Android 和 Windows 发布平台:

建议直接点击"配置"界面上的"点此发布"按钮,完成一键发布操作,发布包存储于UWA_Builds/Android 或者 UWA_Builds/Windows 文件夹。同时,也可以通过"Build Settings -> Build"进行手动发布。如果通过 BuildPlayer 接口发布,请确保添加BuildOptions.Development参数。

(2) 针对 iOS 发布平台:

按 iOS 版本发布流程执行即可。

注意事项:

1. 支持同时集成多个平台的插件,且多个平台共用同一个 Prefab,切换平台后无需任何修

改。

- 2. 对于 Windows 设备:
 - a) 如果截图是黑色的,请尝试把 Color Space 改为 Gamma。
- 3. 对于 Android 设备:
 - a) 无需 Root 权限;
 - b) 截屏记录功能只支持 Android 5.0 或以上的系统;
 - c) 项目在真机设备上运行并开始 UWA 工具后,若屏幕左上角提示: Write Access Internal (True/False),请按照以下 4 个方式依次排查:
 - i. Player Settings 中的 Write Access 需要设置为 External。在打开 UWA SDK 界面时会自动设置:
 - ii. 部分设备的外部存储权限需要动态开启。可以手动在手机上操作,设置->应用->权限->读写外部存储,选择"允许",然后再次尝试;
 - iii. 发布时,外部存储权限添加上了 maxSdkVersion。通过 Android SDK 里的工具 aapt 打 印一下 apk 的权限(aapt dump permissions XXX.apk)可确认。解决方案请参考: https://forum.unity.com/threads/gradle-maxsdkversion-read external storage.570370/;
 - iv. 发布时 Android Target API 为 29 (Android 10)或以上,且运行在 Android 10 设备上。这种情况是由 Android 最新的"分区存储"机制引起,可以采用两种方法将其禁用:1)把 Target 改为 28 (Android 9) 或以下; 2) 在 Manifest 中添加特殊字段: <manifest ... >
 - <!-- This attribute is "false" by default on apps targeting Android 10 or higher. -->
 <application android:requestLegacyExternalStorage="true" ... >
 ...
 </application>

</manifest>

2. 数据采集

2.1.GOT 和 GPM 的差异

2.1.1. GPM

支持 Android,iOS 和 Windows 发布平台,支持 Development Build 和 Release 打包方式。

2.1.2. GOT

只支持 Development Build 打包方式。支持四种测试模式,包含:

模式	Android	iOS	Windows
Overview (总体性能分析)	√	√	√
Mono(Mono 堆内存分析)	√	×	√
Assets (运行时资源)	√	√	√
Lua(Lua 性能分析)	√	×	√

注: 若使用 il2cpp 发布设置时, 各发布平台的 Mono 模式均不支持。

Lua 模块仅适用于使用 Lua 的项目。

2.2.数据采集流程

项目集成 UWA SDK 并生成发布包后,将发布包安装在 Android、iOS 或 Windows 的真机测试设备上。在真机测试设备上打开项目,在界面右上角选择产品(GOT 或 GPM)。



注: 若集成打包时"配置"界面(第 1.3 节)时只勾选了"UWA GOT"或"UWA GPM"中的一个,则上图只显示对应的产品。

2.2.1. GPM

当点击 "GPM" 按钮后,真机测试设备界面左上角会出现 "Start" 按钮,点击后即开始记录数据。



此时界面相同位置会出现显示测试时长的读秒显示和 Stop 字样,该面板可以拖动。如果希

望结束本次测试,点击"Stop"即可,采集的数据保存在设备本地。



2.2.2. GOT

- 1. 当点击 "GOT" 按钮后,真机测试设备界面右上角会出现四种模式,点击选择需要的其中一个模式后即开始记录数据。
- 注:每次测试仅可点选一个模式。



特别介绍: Direct Mode

当点击 Direct Mode 并使按钮变绿后再点击某个模式,项目会先自动退出,并在下一次开启项目后立即自动开启已选的模式。

2. 此时界面相同位置会出现显示测试时长的读秒显示和 Stop 字样,该面板可以拖动。如果希望结束本次测试,点击"Stop"即可,采集的数据保存在设备本地。



3. 数据上传

3.1.针对 Android 和 Windows 的数据上传方式

在 Android 测试设备上安装 UWATools_Android.apk; 在 Windows 设备测试上解压 UWATools_Windows.zip 文件并打开。该 App 用于数据的上传,需要登录 UWA 账号后使用。并在 UWA Tools App 中的以下界面,确认左侧圆点为绿色(即测试设备处于联网状态)。



3.1.1. GPM (免费使用)

在 UWA Tools App 中可查看本机已测试的数据列表,选择需要分析的 GPM 数据,先点击 "Online" 按钮后点击"提交数据"按钮上传数据。



3.1.2. GOT

在 UWA Tools App 中可查看本机已测试的数据列表,选择需要分析的 GOT 数据(Overview、Assets、Mono、Lua 模式),先点击"Online"后再点击"提交数据"按钮上传数据。注:您的 UWA 账号中需要拥有足额的"GOT Online"时长才能成功提交"Online"。

3.1.3. 上传数据的项目归属

在点击"提交数据"按钮前,在数据所属项目的选择框中选择"New Project"(会自动新建一个与数据应用名相同的项目),或选择 UWA 账号中已有的项目。对于无用的测试数据,点击右上角"x"删除即可。

3.1.4. 完成数据上传

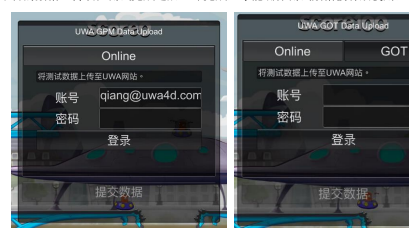
点击"提交数据"后,即可进入下图中的上传界面。当上传界面中的进度条结束,提示返回,即上传成功。



3.2.针对 iOS 的数据上传方式

完成测试点击"Stop"后,会自动呼出"UWA GPM Data Upload"或者"UWA GOT Data Upload" 面板。

注: iOS 平台的数据上传须在测试完成之后立即完成,才能确保测试数据被有效使用,不能退出项目。



3.2.1. GPM (免费使用)

登陆后,选择目标项目,再点击"提交数据"按钮上传数据。

3.2.2. GOT

登陆后,选择目标项目,再点击"提交数据"按钮上传数据。

注: 您的 UWA 账号中需要拥有足额的 "GOT Online" 时长才能成功提交 "Online"。亦可再"UWA GOT Data Upload"面板上查看剩余时间。

3.2.3. 上传数据的项目归属

在点击"提交数据"按钮前,在数据所属项目的选择框中选择"New Project"(会自动新建一个与数据应用名相同的项目),或选择 UWA 账号中已有的项目。对于无用的测试数据,

点击右上角"x"删除即可。



3.2.4. 完成数据上传

点击"提交数据"后,即可进入下图中的上传界面。当上传界面中的进度条结束,出现"完成"按钮提示返回,即上传成功。



3.3.通过 UWA API 的数据上传方式

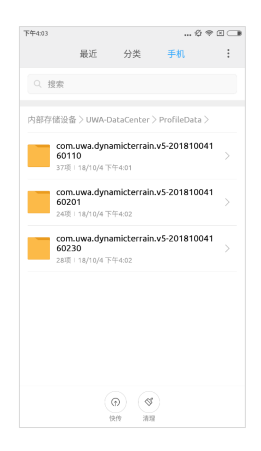
该方式仅支持 GOT 模式下测试的数据。

在游戏运行时,通过调用 UWA API 将测试数据上传至 GOT Online 上,具体的使用方法见附录 1 中对 UWAEngine.Upload 部分的介绍文档。

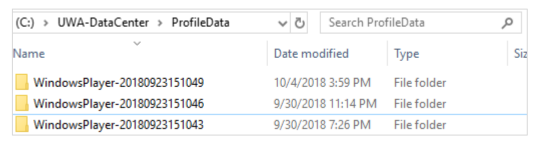
3.4.注意事项

- 1. GOT 中的 Lua 模式仅限 GOT Online 服务可用。
- 2. 如果 UWA Tools App 无法与本地服务器连接,或其他原因导致数据无法传输,可通过以下路径找到测试数据:

Android 设备: UWA-DataCenter/ProfileData

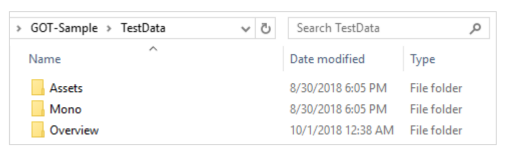


Windows 设备: C:/UWA-DataCenter/ProfileData



iOS 设备: Documents/UWA-DataCenter/ProfileData

并将其中的文件夹剪切至 GOT 所在的工程目录下与 Assets 同级的 TestData 目录中,TestData 中包含了若干个文件夹,对应了若干种测试模式,将上述的文件夹放入对应模式的文件夹即可。



4. GPM 服务使用说明(免费使用)

GPM 可获取游戏运行的性能宏观数据,包括 FPS、内存、设备电量、设备温度、网络上传/下载、CPU 耗时、GPU 耗时以及渲染相关参数(DrawCall、Triangle 等)、运行日志、运行截图、多次测试数据的性能趋势展示等。为您的项目研发进度和质量管控保驾护航。

4.1. 数据上传

具体步骤见本文档第 3.1 节、第 3.2 节。

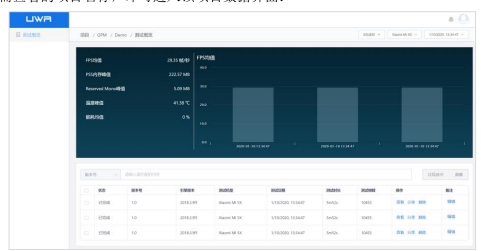
4.2. GPM 报告查看方式

完成数据上传后,在 UWA 网站(www.uwa4d.com)登陆 UWA 账号,即可查看项目 GPM 报告,具体步骤如下:

1. 选择"项目"分页,即可看到"项目管理"下的 GPM 入口,如下图所示:



2. 点击需查看的项目名称,即可进入该项目数据界面:



上图中主要分为上下两部分,**上半部分为性能趋势**,您可以点击左边栏中的重要性能参数,即可查看各次测试中的性能走势,从而判断当前版本中是否出现了重要的性能问题;**下半部分为测试记录**,您可以知道每次测试的状态、Unity 版本、测试机型、具体日期和测试时长。同时,您还可以邀请其他成员来一起查看该性能报告,也可以对报告进行查看、分享和删除。最后,您也可以对指定测试进行备注,记录

这次测试的具体的情况、修改内容等。

3. 点击测试记录中的"查看"按钮,即可进入性能报告页面。左边为导航栏,您可以点击各个模块查看具体的页面信息。例如:在运行信息中,您可以看到测试设备的具体硬件参数的变化趋势。这些信息,可以帮助您对性能问题进行快速定位,并对其进行有针对性地优化。



5. GOT Online 服务使用说明

在使用 UWA SDK 后,将测试数据上传至 UWA 进行云解析。基于可视化的数据展示,提供针对性的分析建议和性能参数的变化趋势,有利于高效执行质量管控。包含 Overview、Assets、Mono 和 Lua 四个模式。

5.1. 付费方式

GOT Online 根据上传数据对应的测试时长进行收费,现价每小时 150 元 (原价每小时 300 元)。

在 UWA 官网(www.uwa4d.com)登陆后,在购买页面选择"本地测试产品 - GOT Online"进行购买。



5.2. 数据上传

具体步骤见本文档第3.1节、第3.2节。

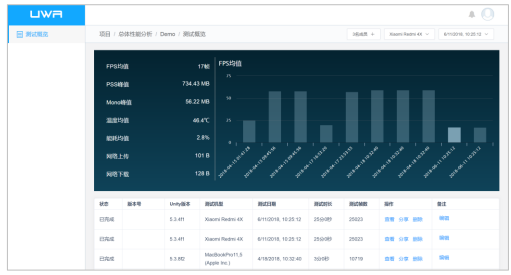
5.3. GOT Online 报告查看方式

完成数据上传后,在 UWA 网站(www.uwa4d.com)登陆 UWA 账号,即可查看项目 GOT Online 报告,具体步骤如下:

(1) 选择"项目"分页,即可看到"项目管理"下的 GOT Online 入口,如下图所示:



(2) 选择测试模式,点击需查看的项目名称,即可进入该项目数据界面:

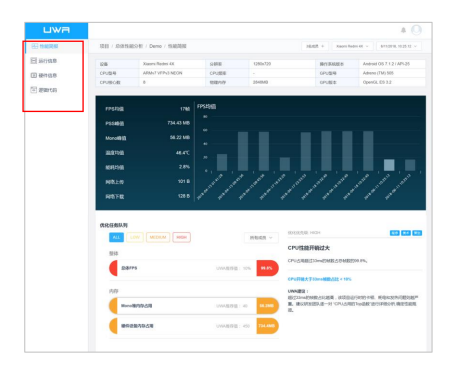


上图中主要分为上下两部分,**上半部分为性能趋势**,您可以点击左边栏中的重要性能参数,即可查看各次测试中的性能走势,从而判断当前版本中是否出现了重要的性能问题;**下半部分为测试记录**,您可以知道每次测试的状态、Unity 版本、测试机型、具体日期和测试时长。同时,您还可以邀请其他成员来一起查看该性能报告,也可以对报告进行查看、分享和删除。最后,您也可以对指定测试进行备注,记录这次测试的具体的情况、修改内容等。

(3) 点击测试记录中的"查看"按钮,即可进入性能报告页面。一般来说,报告页面的内容会随着测试模式的不同而不同。下面,我们以"总体性能分析(Overview)"测试模式为例进行说明。

左边为导航栏,您可以点击各个模块查看具体的页面信息。例如:在运行信息中,您可以看到测试设备的具体硬件参数的变化趋势。而在其他页面中,您同样可以看到测试过程中其他重要性能参数具体走势、相应的运行截图和详细的逻辑代码调用堆栈。这些信息,可以帮助您对性能问题进行快速定位,并对其进行有针对性地优化。

注:关于如何通过 UWA API 统计指定的代码段的 CPU 耗时,具体用法见附录 1。



5.4. 成员管理

在创建的每个项目中,您都可以邀请其他成员加入。项目所有成员均可以查看项目的详细测评报告。项目拥有者可以对项目成员进行管理,管理权限包括:邀请成员、移除成员和修改成员身份。

5.4.1. 成员角色

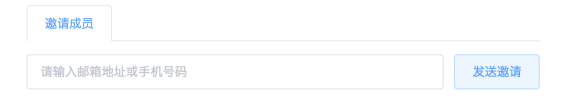
项目成员角色有三种:拥有者、管理员和成员,具体解释如下表所示:

角色	说明					
拥有者	自动成为项目的初始"拥有者";					
加行名	可将项目移交给项目成员,移交后,被移交者成为新的"拥有者"。					
管理员	由"拥有者"指定成为"管理者";					
日工人	一个项目的"管理者"人数无上限。					
成员	用户邀请加入项目后成为项目"成员";					
) X , V	一个项目的"成员"人数无上限。					
权限		拥有者	管理员	成员		
查看项目测试数据	据及相关信息	√	√	√		
修改测试数据备流	· 注	√	√	√		
提交测试数据		√	√	√		

邀请用户	√	√	×
删除测试数据	√	√	×
分享测试数据至其他项目	√	√	×
修改项目名称	√	×	×
指定"管理员"	√	×	×
移除项目成员	√	×	×
移交项目	√	×	×
删除项目	1	×	×

5.4.2. 邀请成员

项目"拥有者"和"管理员"可通过账号邀请的方式邀请其他成员。在"成员管理"界面输入被邀请者的电子邮箱,即可发送邀请函邮件给被邀请的邮箱。如果该邮箱已经注册 UWA 账号,则直接以"成员"身份加入项目,如果该邮箱未注册 UWA 账号,则系统将自动发送邀请函邮件邀请其加入项目。



5.4.3. 成员角色管理

项目"拥有者"可修改项目成员的角色、将指定成员移出项目,也可以将项目移交给指定成员。



若您对使用说明有任何问题,欢迎您联系 UWA,可发送邮件至: support@uwa4d.com。

附录 1: UWA API 的介绍和用法

UWA.Tools.PrepareForBuild

public static void PrepareForBuild()

该函数仅用于 Editor 中:通过脚本设置 SDK 所需要的发布设置,而不需要手动打开 SDK Integration 界面进行配置。其中修改的设置包括:

- 1) Stripping Level 设置为 Disabled;
- 2) Strip Engine Code 设置为 Disabled;
- 3) Development Build 设置为 True;

针对安卓平台,还会额外将 Write Access 设置为 External (SDCard)。

注: 如果使用 BuildPlayer 接口发布 App,则需确保添加 BuildOptions.Development 参数。

UWAEngine.StaticInit

public static void StaticInit();

支持 GOT 和 GPM 模式,该函数可用于:通过脚本动态挂载 UWA_Launcher,而不需要提前手动将 UWA Launcher 的 Prefab 放入场景。

UWAEngine.Tag

public static void Tag(string tag);

只支持 GOT 模式,该函数可用于:标记测试区间,使用后将会覆盖 Unity 场景名。线上报告中看到的场景名,以及区间统计将会以 tag 为准。

다신	帧数	FPS(帧/秒)			
区间		均值	最小值	最大值	
A	602	28.1	5	30	
В	1831	13.44	11	27	
С	5213	25.3	21	30	

UWAEngine.PushSample/PopSample

public static void PushSample(string sampleName); public static void PopSample();

只支持 GOT 模式,该函数可用于:统计自定义代码段 CPU 耗时,从而更快地定位脚本的性能瓶颈。

参数 sampleName 表示自定义的函数标签,UWAEngine 会对 PushSample 和 PopSample 之间的代码段统计 CPU 开销,并在 UWA GOT 中的统计面板中进行显示,该 API 支持嵌套调用。 其具体用法如下

UWAEngine.PushSample("MyCode");

// some code ...

UWAEngine.PopSample();

最终在 Overview 界面中,可以看到自定义的函数标签,及其具体耗时(下图中 A~E 都是自定义函数标签)。

Name	percent	selfPercent	totalTime	calls	selfTime	selfCalls
▼ Perf:Update	100.00 %	0.04 %	90.5 ms		0.0 ms	1
▼ A						1
▼ B	54.37 %		49.2 ms	110		10
∀ C	54.09 %	2.98 %	49.0 ms	1100		100
▼ D	51.11 %	30.92 %		11000	28.0 ms	1000
E	20.19 %	20.19 %	18.3 ms	10000	18.3 ms	10000

请确保 PushSample 和 PopSample 是成对使用的。如果两者之间使用了 return 语句提前退出代码段(或者在协程中使用 yield return 提前跳出代码段),则会造成 PushSample 和 PopSample 的配对不准确,从而导致数据错误。

另外,请注意在同一帧中 PushSample 和 PopSample 的调用次数不宜过多。初步统计,在中低端的设备上,10000 次的调用会导致接近 50ms 的额外开销。

UWAEngine.LogValue

public static void LogValue(string valueName, float value); public static void LogValue(string valueName, int value); public static void LogValue(string valueName, bool value); public static void LogValue(string valueName, Vector3 value);

只支持 GOT 模式,该函数可用于:统计每帧中自定义标签的数值变化,从而可视化关键变量的走势。

参数 valueName 表示自定义的变量标签, value 表示对应的变量的当前值。

UWAEngine.AddMarker

public static void AddMarker(string valueName);

只支持 GOT 模式,该函数可用于:统计每帧中自定义标签被标记的次数,从而该接口可以用来统计如 Lua 调用 C#接口的次数。以 SLua 为例,适当修改 SLua 的代码生成器,自动在每个 Wrap 函数中插入对应语句即可:

```
[SLua.MonoPInvokeCallbackAttribute(typeof(LuaCSFunction))]
[UnityEngine.Scripting.Preserve]
static public int Find s(IntPtr 1) {
   UWAEngine.AddMarker("Shader.Find");
    try {
        System.String a1;
        checkType(1,1,out a1);
        var ret=UnityEngine.Shader.Find(a1);
        pushValue(1,true);
        pushValue(1,ret);
        return 2;
    }
   catch(Exception e) {
        return error(1,e);
```

UWAEngine.SetOverrideLuaLib

public static void SetOverrideLuaLib(string luaLib)

只支持 GOT 模式,在 Lua 模式中,该函数可用于:通过脚本指定自定义 Lua 库的名字,如 libgamex.so。如果使用 ulua/tolua/slua/xlua 的默认 lua 库,则不需要使用该接口来指定。

UWAEngine.Upload

public static void Upload(Action<bool> callback, string user, string pwd, int projectld, int timeLimitSec)

public static void Upload(Action<bool> callback, string user, string pwd, string projectName, int timeLimitSec)

callback 为上传结束后的回调,中的 bool 参数为上传结果;

user/pwd 为登录 UWA 网站的用户名和密码;

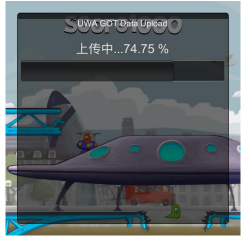
projectId/projectName 为上传项目的 ID 或名称;

timeLimitSec 为可上传的数据的时间上限(以防因为逻辑错误,自动地上传了时间过长的数

项目 ID 的获取,为打开项目后,URL 中该字段:

https://www.uwa4d.com/u/got/perfanalysis.html/overview/project=16929/ktype=4

该接口只支持 GOT 模式,可用于:在游戏运行时,通过传入账号信息,项目 ID/项目名来进 行测试数据的上传。在 IL2CPP 模式下,该接口仅支持 2018 及以上版本。在上传过程中,以 及上传成功后,都会在游戏界面上显示以下的上传界面:





注意事项:

- 1. 如果通过项目名上传,但该参数为空,那么会自动创建以"应用名"为名的项目;
- 2. 如果通过项目 ID 上传,需要确保测试数据的平台(Android/iOS/Windows)、模式(Overview/Assets/Mono/LUA)与该 ID 对应的项目是一致的,否则上传界面上会出现 InvalidProjectId 的报错;
- 3. 如果测试时间大于给定的上限,则上传界面上会出现 Duration [测试时长] has exceeded the limit [时间上限] 的报错。
- 4. 上传前,请确保"GOT Online"服务有足够的余额。

UWAEngine.Start

public static void Start(Mode mode)

只支持 GOT 模式,该函数可用于:通过脚本动态开启指定类型的测试,而不需要手动点击右上角的 UI 按钮。

UWAEngine.Stop

public static void Stop()

只支持 GOT 模式,该函数可用于:通过脚本动态关闭当前的测试,而不需要手动点击 Stop 按钮。

注:

UWAEngine.Start/Stop 在一次游戏运行中只有第一次调用会生效,无法反复使用。