# **Table of Contents**

| 简介           | 1.1     |
|--------------|---------|
| 第一章 编译安装     | 1.2     |
| 第二章 应用案例     | 1.3     |
| 资源引发崩溃       | 1.3.1   |
| 资源引用丢失       | 1.3.2   |
| 显示异常         | 1.3.3   |
| 资源差异比对       | 1.3.4   |
| 资源逆向         | 1.3.5   |
| 贴图           | 1.3.5.1 |
| 模型           | 1.3.5.2 |
| 资源编辑         | 1.3.6   |
| 资源防护<br>资源防护 | 1.3.7   |
| 第三章 命令详解     | 1.4     |
| savetree     | 1.4.1   |
| gtt          | 1.4.2   |
| dump         | 1.4.3   |
| list         | 1.4.4   |
| size         | 1.4.5   |
| scanref      | 1.4.6   |
| scantex      | 1.4.7   |
| savefbx      | 1.4.8   |
| savetex      | 1.4.9   |
| saveta       | 1.4.10  |
| saveobj      | 1.4.11  |
| objref       | 1.4.12  |
| mono         | 1.4.13  |
| cmpref       | 1.4.14  |
| cmpxtl       | 1.4.15  |
| cmphash      | 1.4.16  |
| external     | 1.4.17  |
| rmtree       | 1.4.18  |
| lua          | 1.4.19  |
| edit         | 1.4.20  |
| 第四章 进阶开发     | 1.5     |
| 项目架构         | 1.5.1   |

| 文件解析  | 1.5.2 |
|-------|-------|
| 对象序列化 | 1.5.3 |
| 命令系统  | 1.5.4 |
| 文件系统  | 1.5.5 |
| LUA绑定 | 1.5.6 |

### 简介

### 愿景

abtool旨在提供基于Unity资源封装格式 AssetBundle 的C++开发框架以及预置工具集合,方便针对资源做任意的检测、编辑以及资源问题定位。

### 开发背景

笔者2020年初加入使命召唤手游项目,这是一款偏向内容运营的高品质手机游戏,有非常多的ab资源,从笔者加入项目时的1G左右增加到现在的5G左右,未来可以预期持续的增长。伴随着资源量的增加,资源相关的崩溃、显示问题越来越多,定位解决这些问题是一个常态化的工作。

笔者的工作内容主要是负责版本以及资源发布,在abtool出现之前定位这些问题非常困难,特别是资源引起的游戏崩溃问题,处理这类问题遇到最大的麻烦是:即使解决了已发现的崩溃后,你仍然无法确定是否还有其他类似的资源问题。我们有7000个左右的ab文件,排查所有的资源问题犹如大海捞针,每次发版本都是战战兢兢、如履薄冰,并且经常通宵攻坚,但也不总是有效,这种情况下只能延迟版本发布。

由于笔者有着丰富的工具开发经验,经历几次通宵后,笔者决定通过工具化寻求突破,开发进度以及效果也十分让人满意,截止文档撰写日起已有20多个内置命令,这些命令都是在解决资源问题过程中逐渐增加完善的,非常具有实用性。当然,通过后续的章节了解熟悉后,您也可以轻易开发定制的工具命令。

### 文档更新

如果您需要访问最新的文档内容,建议您查阅在线文档版本<sup>1</sup>,或者手动下载当前 文档的最新版本<sup>2</sup>。

由于文档撰写比较匆忙,难免有所谬误,请多包含。同时,也欢迎大家Fork笔者的文档仓库<sup>3</sup>并提交对应的PR,让我们一起来完善它,感激不尽!

- 1. https://larryhou.github.io/abtool-gitbook/ ←
- 2. https://larryhou.github.io/abtool-gitbook/book.pdf ←
- 3. https://github.com/larryhou/abtool-gitbook/ ←

## 编译安装

由于笔者日常工作环境中很少使用其他操作系统,暂时abtool只支持针对macOS系统平台的编译运行,感兴趣的朋友可以自行适配其他系统平台,涉及平台差异的内容主要是以下几个外部链接库:

- libreadline.tbd
- libfbxsdk.a
  - Foundation.framework
  - o libiconv.tbd
  - o libxml2.tbd
  - o libz.tbd

abtool源码基于C++14标准库实现,理论上处理好这些编译依赖问题即可完成适配。

### 首次编译abtool

如果您不是第一次使用abtool,也就是说您手上已经有了一份abtool工具,那么可以跳过该步骤,直接进行下一步操作。

1. Xcode编译

打开Xcode,使用组合键 \*\*+B 即可进行源码编译,之后编译可以在终端环境或者shell脚本里面随意使用,这是生成abtool工具的最简单的方式,需要注意的是请确保目标目录 /usr/local/bin 已被预先创建。

2. CMake编译

执行如下脚本,即可在 build/bin 目录得到abtool命令行工具。

```
# 当前cd目录为工程根目录
mkdir build
cd build
cmake ..
cmake --build .
```

### 生成TypeTree数据

TypeTree记录了资源对象数据的序列化信息,收集TypeTree的目的是为了把Unity 的类型信息集成到abtool工具里面,只有这样abtool才有可能实现它的功能。

为了让大家快速体验整个工具编译过程,笔者在工程doc目录准备了 QuickStart.unitypackage 资源包,现在您只需要新建一个Unity工程,然后导入所有资源,通过Unity菜单 abtool/Build Asset Bundles 即可快速生成包含了TypeTree数据的ab文件,该资源包包含了能够让abtool源码正常编译的最小集合,具体来说是,资源里面包含了以下编译必须的资源对象类型:

- GameObject
- RectTransform

- Transform
- TextAsset
- Texture2D
- Cubemap
- Material
- Shader
- SpriteRenderer
- SkinnedMeshRenderer
- MeshRenderer
- ParticleSystemRenderer
- LineRenderer
- TrailRenderer
- MeshFilter
- Animator
- Mesh

如果您现有的项目资源已经覆盖了以上资源类型,那么可以放心使用abtool收集相应的TypeTree数据。然而QuickStart资源包只是覆盖了最小集合的资源类型,如果需要最大限度发挥abtool的功效,笔者强烈建议您扫描尽可能多的ab文件,从而可以收集到尽可能多的Unity类型数据,这样会让您定位资源问题更加得心应手,相信您在后续的日常使用中会深刻明白这一点。

```
# doc/resources目录存储了QuickStart资源编译的iOS/Android双平台的ab文件 cd doc/resources
# 由于QuickStart生成的ab文件后缀为ab, 所以可以通过'*.ab'进行文件匹配
# 请根据实际项目的ab文件后缀做适当修改
find . -iname '*.ab' | xargs abtool savetree -a types.tte
```

上述脚本通过 find 命令查找所有的ab文件,并把这些文件通过 xargs 透传给 abtool工具去处理,最终会在当前目录生成 types.tte 文件(当然也可以通 过 savetree 的 -a 参数指定其他保存目录),这就是我们需要的Unity类型数据。

### 生成对象序列化代码

types.tte 是个二进制文件,把它转换成C++代码才能最终为abtool所用,通过下面这行命令可以轻松完成这个任务,整个过程就好比使用 protoc 编译 \*.proto 文件一样。

```
# 当前cd目录为工程根目录
abtool gtt -a doc/resources/types.tte -o abtool/assetbundles/unity
```

由于上面的脚本是在工程根目录执行,并且代码的输出目录 为 abtool/assetbundles/unity ,所以当脚本执行完成后工程的代码就得到了更新。

#### 最终编译abtool

通过上一步骤我们修改了Unity资源对象的序列化代码,所以还需要再次编译,这样 我们就最终得到了功能完备的abtool,通过后续的章节可以逐渐窥探它强大的威力。

什么情况下需要重新编译abtool?

- 1. 升级了Unity版本
- 2. 修改了Unity源码里面涉及资源对象的序列化的代码
- 3. 修改了 AssetBundleArchive 容器存储结构
- 4. 修改了 SerializedFile 存储结构
- 5. 如果需要abtool正常处理所有 MonoBehaviour 组件数据,那么您需要定期编译 abtool,不过我们大部分情况下并不关心这部分数据。