# **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
资源逆向	1.3.1
贴图	1.3.1.1
模型	1.3.1.2
资源防护	1.3.2
资源引发崩溃	1.3.3
资源引用丢失	1.3.4
资源显示异常	1.3.5
资源差异比对	1.3.6
资源编辑	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
getref	1.4.12
cmpref	1.4.13
mono	1.4.14
cmpmono	1.4.15
savextl	1.4.16
cmpxtl	1.4.17
rename	1.4.18
edit	1.4.19
lua	1.4.20
第四章 进阶开发	1.5
项目架构	1.5.1

命令系统	1.5.2
文件系统	1.5.3

## 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,困难主要表现为:

- 1. 需要稳定的重现方法,通常需要花很多时间去摸索
- 2. 需要增加运行时调试信息来辅助判断,甚至需要真机调试,通常需要重新构建

处理这类问题遇到最大的麻烦是:**即使解决了崩溃,你仍然无法确定是否还有其他类似的资源崩溃问题**。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。

鉴于笔者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,最终的开发进度以及使用效果也是十分喜人,截止文档撰写日起已有20多个内置命令,它们均是在解决资源问题过程中逐渐增加和完善的,具有很强的实用性。当然,通过后续的章节了解熟悉后,你也可以轻易开发出专属于你的工具命令。

### 文档更新

如果你需要访问最新的文档内容,建议你查阅在线文档版本<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,请多包涵。同时,也欢迎大家Fork笔者的文档仓库<sup>3</sup>并提交相应的PR,让我们一起来完善它,感激不尽!

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

# 第一章 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

如果你不是第一次使用abtool,也就是说你手上已经有了一份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,现在你只需要新建一个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

如果你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,笔者强烈建议你扫描尽可能多的ab文件,从而可以收集到尽可能多的Unity类型数据,这样会让你定位资源问题更加得心应手,相信你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

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,那么你需要定期编译abtool,不过我们大部分情况下并不关心这部分数据。

# 运行测试

当你不知道用abtool做什么的时候,建议你跑一下 dump 命令,如下

abtool dump doc/resources/android/quickstart.ab

# 第二章 应用案例

本章节准备了几个真实的案例,我们可以通过真实案例来进一步了解abtool的能力。

## 资源逆向

资源逆向既是通常意义的资源反编译,也就是从ab文件里面提取出来方便浏览的资源。鉴于abtool集成了项目所有资源类型的序列化信息,理论上abtool可以反编译任意资源,但是实现情况是反编译所有资源有代价,并且也不是所有资源都是我们关心的,所以笔者暂时只实现了有限几个但高频使用的资源类型的反编译,比如:贴图、模型、Shader、二进制文件等。从ab文件反编译资源并非abtool的开发初衷,但是abtool的实现原理注定它可以轻松支持资源逆向目的。

为了增加abtool资源逆向功能的一般性,笔者选择在本案例中使用第三方线上运营游戏来做演示,大家可以依照步骤得到相同的结果。

声明:本案例使用的方法以及由该方法得到的资源仅用于学习交流,请勿用于其他非法目的,否则后果自负。

### 下载安装包

我们可以通过Google搜索 战歌竟技场 apk ,然后下载相应的apk安装包。笔者使用的版本是 1.5.151 ,点击链接<sup>1</sup>可直接进行下载,但是鉴于cdn链接的时效性,该文档并不保证该下载链接总是有效可用,如果下载失败请自行从Google搜索结果里面寻找其他链接进行下载。



### 解压ab资源

首先,用unzip命令行查看apk资源列表

```
unzip -l 10040714_com.tencent.hjzqgame_a960942_1.5.151_j2e715.apk
```

从日志里面我们发现 assets/AssetBundles 目录存储了ab资源,现在我们可以继续用unzip提取ab资源

```
unzip -o 10040714_com.tencent.hjzqgame_a960942_1.5.151_j2e715.apk 'assets/AssetBundles/*' cd assets
```

这样我们就得到了apk里面所有的ab资源,在后续资源资源逆向案例中如无特殊说明,均把解压出来的assets目录作为工具的工作空间,并默认使用AssetBundles目录里面的ab资源做演示。

### 编译

我们在前面章节已经学习了工具编译过程,由于该案例用到的ab资源属于某个特定Unity版本,所以需要依据编译流程手机资源TypeTree并重新编译abtool,否则你将无法正常通过abtool进行后续的资源逆向操作。

```
find . -iname '*.god' | xargs abtool savetree
```

<sup>1</sup>. https://dlied4.myapp.com/myapp/1109006800/cos.release-75620/10040714\_com.tencent.hjzqgame\_a960942\_1.5.151\_j2e715.apk ↔

## 贴图

## 选择ab文件

首先我们需要找到一个包含贴图资源的ab文件,如果你不确定是哪个ab满足要求,那么可以使用 list 命令收集所有进包的资源路径,然后反过来从贴图资源的路径查找相应的ab文件。

```
find AssetBundles -iname '*.god' | xargs abtool list -r
```

从结果里面我们选择 artresource\_captainpbr\_captain\_202.god 作为演示资源。

```
[095/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_202103_suit_m.tga Texture2D i:13067992522968025633 [095/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_2021_body_n.tga Texture2D i:13833958129370877108 [097/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_2021_stuft_n.tga Texture2D i:137698765126682618081 [099/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_2021_suit_n.tga Texture2D i:17698765126682618081 [099/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_202201_body_a.tga Texture2D i:10838116232065757511 [101/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_202201_body_b.tga Texture2D i:10838116232065757511 [101/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_202201_body_b.tga Texture2D i:10879769261937420922 [102/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_202201_body_b.tga Texture2D i:10879769261937420922 [102/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_202201_suit_a.tga Texture2D i:18153769956827659214 [104/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_202201_suit_a.tga Texture2D i:18153769956827659214 [104/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_202201_suit_d.tga Texture2D i:18153769956827659214 [109/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_202201_suit_d.tga Texture2D i:18191270348976128462 [109/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_202201_suit_m.tga Texture2D i:189804010889309017488 [109/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_202202_body_d.tga Texture2D i:109860808950313902645 [109/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_202202_body_d.tga Texture2D i:109860808950313902645 [109/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_202202_body_d.tga Texture2D i:1376197694939308435757 [113/123] assets/artresource/captainpbr/captain_202/textures/captain_202202_body_m.tga Texture2D i:13760976898818107768 [111/
```

### 提取贴图资源

通过abtool的 savetex 命令可以一次性保存ab文件里面所有的贴图资源,默认输出到当前目录的 \_\_textures 目录,也可以添加 \_\_output 参数指定其他存放目录。

abtool savetex AssetBundles/Android/artresource\_captainpbr\_captain\_202.god

需要说明的是: savetex 保存的贴图有着固定命名规范,其格式为[filename].[宽]x[高].[贴图格式].tex,除了filename,其余文件名内容是不能修改的,否则在接下来的贴图转码操作会失败。

### 贴图格式转换

从上一步骤得到的贴图都是 \*.tex 格式的文件,并非用普通图片浏览工具可以直接查看文件格式,它们被做了特殊编码编码以便GPU渲染时可以被正常读取,所以还需要做贴图转码。在工程根目录放置了python脚本工具 textool.py ,它可以批量地把 \*.tex 文件转换成项目中常见的 \*.tga 文件。

```
import re, struct
from tex2img import decompress_astc, decompress_etc, decompress_pvrtc
from PIL import Image
def main():
    import sys
    pattern = re.compile( r'[ ^/] +\.( \d+x\d+) \.([ ^.] +) \.tex$')
    for filename in sys.argv[1:]:
        match = pattern.search( filename)
        if not match: continue
        # print('>>> {}'.format(filename))
        fp = open(filename, 'rb')
        texture_size = [ int( x) for x in match.group(1).split('x')]
        texture_format = match.group(2)
        mode = 'RGBA'
        if texture_format.startswith('etc_'):
            image = decompress_etc(fp.read(), texture_size[0], texture_size[1], 0)
            mode = 'RGB'
        elif texture_format.startswith( 'etc2_'):
            image = decompress_etc(fp.read(), texture_size[0], texture_size[1], 3 if texture_format.startswit
            if not texture_format.startswith('etc2_rgba'): mode = 'RGB'
        elif texture_format.startswith('astc_rgb'):
            block_size = [int(x) for x in texture_format.split('_')[-1].split('x')]
            image = decompress\_astc(fp.read(), texture\_size[0], texture\_size[1], block\_size[0], block\_size[1]
        elif texture_format.startswith('pvrtc'):
            # https://github.com/powervr-graphics/Native_SDK/blob/3f88b0f3735774ab9fb718da0aeadd06acf68d21/fr
            image = decompress_pvrtc(fp.read(), texture_size[0], texture_size[1], 0 if texture_format[-1] ==
        elif texture_format.startswith('rgba32'):
            image = fp.read()
        elif texture_format.startswith('rgb24'):
            image = fp.read()
            mode = 'RGB'
        elif texture_format.startswith('rgb565'):
            width, height = texture_size
            image = bytearray(width * height * 3)
            index = 0
            for r in range(height):
                for c in range(width):
                    v, = struct.unpack( '<H', fp.read(2))</pre>
                    image[ index+0] = ( v >> 11 \& 0x1F) * 255 // 0x1F # red
                    image[index+1] = (v >> 5 \& 0x3F) * 255 // 0x3F # green
                    image[ index+2] = ( v >> 0 \& 0x1F) * 255 // 0x1F # blue
                    index += 3
            image = bvtes( image)
            mode = 'RGB'
        elif texture_format.startswith('rgba4444'):
            width, height = texture_size
            image = bytearray(width * height * 4)
            index = 0
            for r in range(height):
                for c in range(width):
                    v, = struct.unpack( '<H', fp.read(2))</pre>
                    image[ index+0] = ( v >> 12 \& 0xF) * 255 // 0xF # red
                    image[ index+1] = ( v >> 8 \& 0xF) * 255 // 0xF # green
                    image[ index+2] = ( v >> 4 \& 0xF) * 255 // 0xF # blue
                    image[ index+3] = ( v >> 0 \& 0xF) * 255 // 0xF # alpha
                    index += 4
            image = bytes( image)
        elif texture_format.startswith('alpha8'):
            image = fp.read()
            mode = 'L'
        else: continue
        result = Image.frombytes( mode, tuple( texture_size) , image, 'raw')
        savename = re.sub(r'(\.[^.]+){3}, '', filename) + '.tga'
        result.save(savename)
```

```
print('+ {} => {}'.format(filename, savename))
if __name__ == '__main__':
   main()
```

在使用前建议把textool放到 /usr/bin/local/ 目录下,这样好处是不用每次都用一个很长的路径来访问这个工具

```
cp -fv textool.py /usr/local/bin/textool
```

接下来通过textool转换\*.tex 贴图格式,转换后的图片文件存储在源\*.tex 文件的同级目录。

```
textool __textures/*.tex
```

```
textures/Captain_202101_body_a.64x64.etc_rgb4.tex =>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            __textures/Captain_202101_body_a.tga
textures/Captain_202101_body_d.512x512.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_202101_body_d.tga
textures/Captain_202101_body_d.512x512.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_202101_body_d.tga
textures/Captain_202101_body_m.512x512.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_202101_body_m.tga
textures/Captain_202101_stuff_d.64x64.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_202101_stuff_d.64x64.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_202101_stuff_d.64
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                textures/Captain_202101_body_d.tga
  textures/Captain_202101_stuff_d.64x64.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_202101_stuff_d.tga
textures/Captain_202101_stuff_d.64x64.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_202101_stuff_d.tga textures/Captain_202101_stuff_m.64x64.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_202101_stuff_m.tga textures/Captain_202101_suit_a.tga textures/Captain_202101_suit_a.tga textures/Captain_202101_suit_b.512x512.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_202101_suit_b.tga textures/Captain_202101_suit_d.512x512.etc2_rgba8.tex => __textures/Captain_202101_suit_d.tga textures/Captain_202101_suit_m.512x512.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_202101_suit_m.tga textures/Captain_202102_body_b.512x512.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_202102_body_b.tga textures/Captain_202102_body_d.tga textures/Captain_202102_body_d.512x512.etc2_rgba8.tex => __textures/Captain_202102_body_m.tga textures/Captain_202102_body_m.tga textures/Captain_202102_stuff_d.64x64.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_202102_stuff_d.tga
```

#### 打开 \_\_textures 目录见证奇迹时刻。











ga











.tga



m.tga





.tga

taa



b.tga



Captain\_202102\_body\_ Captain\_202102\_suit\_b. Captain\_202103\_body\_ Captain\_202103\_body\_ Captain\_202103\_suit\_b. Captain\_202103\_suit\_b. Captain\_202103\_suit\_b.



tga



















m.tga



Captain\_202201\_body\_ Captain\_202201\_suit\_b. Captain\_202201\_suit\_m Captain\_202202\_body\_ Captain\_202202\_body\_ Captain\_202202\_suit\_b. Captain\_202202\_suit\_m .tga



b.tga

m.tga



















13

textool工具依赖第三方贴图解码库tex2img <sup>1</sup>,该工具封装了BinomialLLC/basis\_universal <sup>2</sup>、Ericsson/ETCPACK <sup>3</sup>和powervr-graphics/Native\_SDK <sup>4</sup>,感谢老哥K0lb3 <sup>5</sup>提供的便利。笔者在此基础上增加了 RGBA32 、 RGBA4444 、 RGB24 、 RGB565 和 Alpha8 贴图格式的转码,经过这么一番整合,应该可以应付绝大部分的贴图转码。

- 1. https://github.com/K0lb3/tex2img.git ←
- 2. https://github.com/BinomialLLC/basis universal/ ↔
- <sup>3</sup>. https://github.com/Ericsson/ETCPACK ↔
- <sup>4</sup>. https://github.com/powervr-graphics/Native SDK/tree/master/framework/PVRCore/texture ←
- <sup>5</sup>. https://github.com/K0lb3 ↔

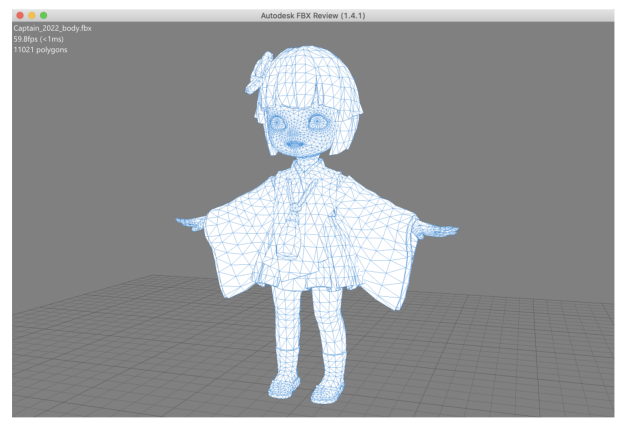
# 模型

在该案里面我们继续使用 artresource\_captainpbr\_captain\_202.god 文件来演示,相比贴图逆向,模型逆向就简单多了,一行命令就可以把ab资源里面的模型导出为 \*.fbx 文件。

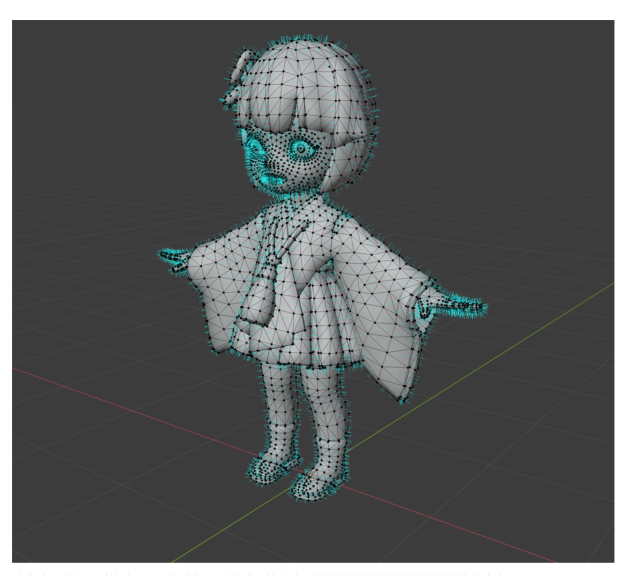
\$ abtool savefbx AssetBundles/Android/artresource\_captainpbr\_captain\_202.god

```
LARRYHOU-MC8:assets larryhou$ abtool-cr savefbx AssetBundles/Android/artresource_captainpbr_captain_202.god
[0] AssetBundles/Android/artresource_captainpbr_captain_202.god
>> __fbx/Captain_2022_body.fbx
>> __fbx/Captain_2023_suit.fbx
>> __fbx/Captain_2022_suit.fbx
>> __fbx/Captain_2021_suit.fbx
>> __fbx/Captain_2021_suit.fbx
>> __fbx/Captain_2021_suit.fbx
>> __fbx/Captain_2021_suit.fbx
>> __fbx/Captain_2021_stuff.fbx
>> __fbx/Captain_2021_stuff.fbx
>> __fbx/Captain_2021_body.fbx
```

FBX文件可以通过Autodesk FBX Review 1打开



也可以用其他3D工具打开,比如我们可以在Blender里面查看模型的法线、UVs等信息。



结合贴图逆向得到的贴图,那么我们可以尝试用基础贴图 Captain\_202201\_body\_b.tga 简单渲染一下。



呃,跟预期的好像不太一样,这简直像鬼一样……别着急,把贴图上下翻转下就能正常显示了。



<sup>1</sup>. https://www.autodesk.com/products/fbx/fbx-review ↔

# 资源防护

通过资源逆向案例我们见识了abtool强大的资源反编译能力,但是这个时候我们不应该兴奋,而是应该无比忧虑才对:因为第三方工具可以在没有项目仓库权限的情况下轻易获取游戏资源,这些都是项目团队日夜攻坚、长时间累积优化的结果,如果被用于非法目的,对游戏是非常不利的。问题来了:既然ab资源如此容易破解,那么该如何保护游戏资产?

## 打包ab资源时关掉TypeTree

我们先来看下ab打包接口

```
public static AssetBundleManifest BuildAssetBundles(
   string outputPath,
   AssetBundleBuild[] builds,
   BuildAssetBundleOptions assetBundleOptions,
   BuildTarget targetPlatform);
```

第三个枚举参数 BuildAssetBundleOptions 用来控制ab的打包行为,其中枚举值 DisableWriteTypeTree 可以关闭 TypeTree。

```
/// <summary>
/// <para>Do not include type information within the AssetBundle.</para>
/// </summary>
DisableWriteTypeTree = 8,
```

由于abtool绝大部分功能都基于TypeTree,那是不是关闭TypeTree资源就安全了?没那么简单! TypeTree是由 Unity生成,换句话说,如果拿到相同版本的Unity也是可以轻易获取TypeTree的,在这种情况下,关掉TypeTree的 意义仅仅是防止了破解 MonoBehaviour ,防护等级是很弱的!换句话说,如果你用了Unity公开发行的版本(标准版),那么你的的游戏资产完全是在裸奔的!

比如王牌战士游戏虽然关闭了资源的TypeTree, 但是他们用了标准版的Unity 2017.4.26f1

笔者从官网下载了一个相同的安装包,导入资源包 QuickStart.unitypackage 快速编译出来 abtool ,同样可以逆向他们的游戏资产。

#### 贴图资源

















 $Morgan\_Skin\_01\_dark.tg \quad Morgan\_Skin\_01\_diffuse \quad Morgan\_Skin\_01\_diffuse \quad Morgan\_Skin\_01\_diffuse \quad Morgan\_Skin\_01\_diffuse \quad Morgan\_Skin\_01\_illum.t \quad morgan\_Skin\_02\_dark.t \quad morgan\_Skin\_02\_diffus \quad morgan\_Skin\_02\_diffus \quad morgan\_Skin\_02\_diffus \quad morgan\_Skin\_01\_diffus \quad Morgan\_Skin\_01\_diffus$ \_b.tga \_a.tga .tga ga e.tga













ga





 $morgan\_skin\_03\_dark.tg \ morgan\_skin\_03\_diffuse \ morgan\_skin\_03\_illum.t \ morgan\_skin\_06\_dark.tg \ morgan\_skin\_06\_diffuse \ morgan\_skin\_06\_illum.t$ .tga .tga ga

















prop\_Kong\_01\_diffuse.t prop\_Kong\_01\_illum.tga















Weapon\_01\_morgan\_Sin Weapon\_01\_morgan\_Sin Weapon\_01\_morgan\_ski Weapon\_01\_morgan\_ski Weapon\_01\_morgan\_ski Weapon\_01\_morgan\_ski Weapon\_01\_morgan\_ski Weapon\_01\_morgan\_ski Weapon\_01\_morgan\_ski Weapon\_01\_morgan\_ski gle1\_illum.tga n\_01\_dark.tga n\_01\_dilfuse.tga n\_01\_illum.tga n\_02\_dilfuse.tga n\_02\_dilfuse.tga

















Weapon\_01\_morgan\_ski Weapon\_01\_morgan\_ski Weapon\_01\_morgan\_ski Weapon\_01\_morgan\_ski Weapon\_01\_morgan\_ski Weapon\_01\_morgan\_ski Weapon\_01\_morgan\_ski weapon\_02\_morgan\_ski veapon\_02\_morgan\_ski veapon\_03\_dark.tga n\_03\_dilfuse.tga n\_06\_diffuse.tga n\_06\_diffuse.tga n\_06\_dark.tga

### 模型资源

	Size v	Kind
Morgan_Skin_01_high.fbx	597 KB	FBX File
Morgan_Skin_01_TPS_LOD0_Model_morgan_Skin_01_LOD0_LOD0.fbx	238 KB	FBX File
Morgan_Skin_01_FPS_Model_softNormalInTangent.fbx	131 KB	FBX File
Weapon_01_FPS_morgan.fbx	127 KB	FBX File
Weapon_01_b_FPS_morgan.fbx	103 KB	FBX File
Weapon_01_b_morgan@high_rig_softNormalInTangent.fbx	99 KB	FBX File
Weapon_02_FPS_morgan_softNormalInTangent.fbx	80 KB	FBX File
Weapon_02_morganr@rig_softNormalInTangent.fbx	73 KB	FBX File
Weapon_02_avatar_morgan_skin_02_softNormalInTangent.fbx	72 KB	FBX File
Weapon_02_Rope_morgan.fbx	66 KB	FBX File
Weapon_02_FPS_morgan.fbx	65 KB	FBX File
Morgan_Skin_01_TPS_LOD0_Model_morgan_Skin_01_LOD0_LOD2.fbx	65 KB	FBX File
Weapon_01_TPS_morgan.fbx	49 KB	FBX File
Weapon_02_TPS_morgan_Skin_02_model_softNormalInTangent.fbx	48 KB	FBX File
Weapon_01_b_TPS_morgan_skin_06_tangent.fbx	45 KB	FBX File
Weapon_02_TPS_morgan_softNormalInTangent.fbx	41 KB	FBX File
Weapon_03_TPS_morgan_skin_02_model_softNormalInTangent.fbx	39 KB	FBX File
kong_prop_nop_prop_Kong_01_softNormalInTangent.fbx	38 KB	FBX File
Weapon_01_b_TPS_morgan_softNormalInTangent.fbx	36 KB	FBX File
Weapon_01_b_TPS_morgan.fbx	31 KB	FBX File
Plane001.fbx	22 KB	FBX File
Weapon_02_TPS_morgan.fbx	22 KB	FBX File
kong_prop_nop_propjoint_softNormalInTangent.fbx	21 KB	FBX File
	Morgan_Skin_01_FPS_LOD0_Model_morgan_Skin_01_LOD0_LOD0.fbx  Morgan_Skin_01_FPS_Model_softNormalInTangent.fbx  Weapon_01_b_FPS_morgan.fbx  Weapon_01_b_morgan@high_rig_softNormalInTangent.fbx  Weapon_02_b_morgan@high_rig_softNormalInTangent.fbx  Weapon_02_morgan@rig_softNormalInTangent.fbx  Weapon_02_morgan.gerig_softNormalInTangent.fbx  Weapon_02_avatar_morgan_skin_02_softNormalInTangent.fbx  Weapon_02_Rope_morgan.fbx  Weapon_02_FPS_morgan.fbx  Morgan_Skin_01_TPS_LOD0_Model_morgan_Skin_01_LOD0_LOD2.fbx  Weapon_01_TPS_morgan.fbx  Weapon_02_TPS_morgan_skin_06_tangent.fbx  Weapon_02_TPS_morgan_skin_06_tangent.fbx  Weapon_03_TPS_morgan_skin_06_tangent.fbx  Weapon_03_TPS_morgan_skin_06_tangent.fbx  Weapon_03_TPS_morgan_skin_06_tangent.fbx  Weapon_01_b_TPS_morgan_skin_06_tangent.fbx  Weapon_01_b_TPS_morgan_skin_06_tangent.fbx	Morgan_Skin_01_TPS_LOD0_Model_morgan_Skin_01_LOD0_LOD0.fbx         238 KB           Morgan_Skin_01_FPS_Model_softNormalInTangent.fbx         131 KB           Weapon_01_b_FPS_morgan.fbx         103 KB           Weapon_01_b_morgan@high_rig_softNormalInTangent.fbx         99 KB           Weapon_02_FPS_morgan_softNormalInTangent.fbx         80 KB           Weapon_02_morganr@rig_softNormalInTangent.fbx         73 KB           Weapon_02_avatar_morgan_skin_02_softNormalInTangent.fbx         72 KB           Weapon_02_Rope_morgan.fbx         66 KB           Weapon_02_FPS_morgan.fbx         65 KB           Weapon_02_FPS_morgan.fbx         49 KB           Weapon_01_TPS_morgan.fbx         49 KB           Weapon_02_TPS_morgan.skin_02_model_softNormalInTangent.fbx         48 KB           Weapon_02_TPS_morgan_skin_02_model_softNormalInTangent.fbx         45 KB           Weapon_03_TPS_morgan_skin_02_model_softNormalInTangent.fbx         39 KB           kong_prop_nop_prop_Kong_01_softNormalInTangent.fbx         36 KB           Weapon_01_b_TPS_morgan_softNormalInTangent.fbx         36 KB           Weapon_01_b_TPS_morgan_softNormalInTangent.fbx         36 KB           Weapon_01_b_TPS_morgan_softNormalInTangent.fbx         36 KB           Weapon_01_b_TPS_morgan_softNormalInTangent.fbx         36 KB           Weapon_01_b_TPS_morgan.fbx         31 K

#### 模型+贴图渲染



太恐怖了!如果你的项目选择使用标准版Unity,那么资源被破解几乎是必然的!要想保护游戏资产,那你的项目最好有引擎源码,并从以下几个方向做一些优化,不然是无解的。

## 修改关键资源序列化

如果你的项目有源码,那么可以把一些关键资源的序列化字段改一下。比如 Texture2D 这个资源类型,它的数据结构大致如下

```
struct Texture2D: public Object {
   std::string m_Name; // 1
   int32_t m_ForcedFallbackFormat; // 2
   bool m DownscaleFallback; // 3
   int32 t m Width; // 4
   int32_t m_Height; // 5
   int32_t m_CompleteImageSize; // 6
   int32_t m_TextureFormat; // 7
    int32_t m_MipCount; // 8
    bool m_IsReadable; // 9
   int32_t m_ImageCount; // 10
   int32_t m_TextureDimension; // 11
   GLTextureSettings m_TextureSettings; // 12
   int32_t m_LightmapFormat; // 13
   int32_t m_ColorSpace; // 14
   TypelessData m_TexData; // 15
   StreamingInfo m_StreamData; // 16
};
```

在资源对象序列化过程中, string / map / set / vector 等数据类型均被当做数组来处理: 先用4字节存储数组长度,然后按顺序存储数组元素,对于 string 它的数组元素类型是 char 。基于此,我们可以在标准版的Unity源码里面做一些微小改动,比如把上述类型序列化顺序交换位置,或者在这些字段的序列化之前写入一个很大的整形,这样通过标准版Unity反编译资源就会导致崩溃或者无限循环。该保护措施的本质是修改资源类型的数据结构,使其与标准版Unity生成TypeTree产生差异,从而导致通过标准版Unity破解资源的方法失效。

## 修改 AssetBundleArchive 存储结构

每个ab资源在Unity里面会都会通过一个 AssetBundleArchive 容器来存储,它的作用是压缩资源对象数据并提供文件寻址功能,并没有什么特别的,如果你的项目有源码完全可以自行设计一个实现类似功能的资源容器,比如王者荣耀、原神等游戏做了类似的设计。

#### 修改 SerializedFile 存储结构

除了定制资源容器,还可以通过修改容器内资源的存储方式,比如修改 SerializedFile 的metadata数据的组织方式。

#### 加密

如果觉得上述源码修改过于复杂,那么可以对ab文件做二进制的加密,也可以选择对其部分内容做加密,前提是不要有过多运行时开销,比如LOL手游做了类似的设计。

# 资源引发崩溃

一般情况下资源导致游戏崩溃并不多见,随着游戏资源量的增加以及构建时间的增加,就会需要用到Unity的ab增量编译,但是如果增量编译过程中发生了Unity闪退或者系统崩溃,那么就有很大几率导致编译出来的资源出问题,并且Unity下次构建时也无法自我修复。

举个例子,我们项目的ab资源增加到3G的时候遇到一次比较严重的由热更资源引发的崩溃,由于每次崩溃的时机各有不同,定位起来非常困难,最后通过一个能够稳定复现的崩溃定位到原因是:材质球A引用的贴图T在另外一个ab文件里面,但是通过材质球A的引用路径去加载后得到的是却是另外一个材质球B,可以理解为材质球A的贴图指针位置不是贴图T,那么通过材质球A的贴图指针尝试访问贴图T的时候就崩溃了。然后根据这个特征,笔者开发了 scanref 工具,它的作用是扫描所有引用了材质球、贴图、Mesh的对象,然后通过引用路径找到目标资源对象,并校验目标资源的类型是否跟预期一致。

图中的日志是什么含义呢? 那是纯正的崩溃的味道!

T archive: /cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b i; 4 Mesh => Texture2D

针对其中一行日志简单解释下, archive: / 开头一串文本是ab里面 SerializedFile 的路径,可以用来寻址。资源 dynamic/module/role\_bundle\_08! 7! forcedownload! cod\_models\$avatar\$seal6\_003\_bluewhite.pak 里面id 为 767 的 SkinnedMeshRenderer 对象拥有一个外部资源指针 PPtr<Mesh> ,指向另外一个ab资源文件( archive: /cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b )中索引为 m\_PathID=4 的对象,但是目标引用路径的资源其实是个 Texture2D 对象。

上述 SkinnedMeshRenderer 数据文本展开显示

```
<SkinnedMeshRenderer: 137> id=767
    m_GameObj ect: PPtr<GameObj ect>
        m_FileID = 0
        m PathID = 169
    m Enabled: bool = 1
    m_CastShadows: uint8_t = 1
    m_ReceiveShadows: uint8_t = 1
    m ReceiveNoSSShadows: uint8 t = 0
    m_DynamicShadows: uint8_t = 1
    m_MotionVectors: uint8_t = 2
    m_LightProbeUsage: uint8_t = 1
    m_ReflectionProbeUsage: uint8_t = 3
    m_LightmapIndex: uint16_t = 65535
    m_LightmapIndexDynamic: uint16_t = 65535
    m_LightmapTilingOffset: Vector4f
        x: float = 1
        y: float = 1
        z: float = 0
        w: float = 0
    m_Materials: vector<PPtr<Material>>
       [0]: PPtr<Material>
            m_FileID = 0
            m_PathID = 3
    m_StaticBatchInfo: StaticBatchInfo
        firstSubMesh: uint16_t = 0
        subMeshCount: uint16_t = 0
    m_StaticBatchRoot: PPtr<Transform>
        m FileID = 0
        m_PathID = 0
    m_ProbeAnchor: PPtr<Transform>
        m_FileID = 0
        m PathID = 0
    m_LightProbeVolumeOverride: PPtr<GameObject>
        m_FileID = 0
        m_PathID = 0
    m_SortingLayerID: int32_t = 0
    m_SortingLayer: int16_t = 0
    m_SortingOrder: int16_t = 0
    m_Quality: int32_t = 0
    m_UpdateWhenOffscreen: bool = 0
    m_SkinnedMotionVectors: bool = 0
    m_Mesh: PPtr<Mesh>
        m_FileID = 4
        m PathID = 4
    m_Bones: vector<PPtr<Transform>>
       [0]: PPtr<Transform>
            m_FileID = 0
            m_PathID = 703
    m_BlendShapeWeights: vector<float>
    m_RootBone: PPtr<Transform>
        m_FileID = 0
        m_PathID = 703
    m_AABB: AABB
        m_Center: Vector3f
           x: float = -0.145836
            y: float = 0.0210291
            z: float = 0.00812059
        m_Extent: Vector3f
            x: float = 0.109583
            y: float = 0.15261
            z: float = 0.10819
    m_DirtyAABB: bool = 0
```

通过引用路径找到的资源却是 Texture2D 对象

把 Texture2D 对象强转成 Mesh 对象赋值给 SkinnedMeshRenderer 对象,最终就会导致崩溃。庆幸的现在可以通过 abtool scanref 扫描游戏的所有资源,30秒就可以扫描3G左右的ab资源,可以说是非常高效的。

```
find . —iname '*.pak' | xargs abtool scanref
```

scanref 会把扫描数据缓存到当前目录的 assets.ref 文件,下次运行的时候 scanref 会自动读取缓存文件,这样不用再次扫描ab资源就可以快速得到相同的结果,直接把耗时降到2秒。

```
abtool scanref
```

上面的操作还只是发现资源问题,其实我们更想知道这样的问题如何解决,根据问题的严重性有两种解决方法:

- 1. 如果只有少量ab资源存在引用问题,那么可以把扫描出来的ab资源从构建机的输出目录删掉,下次构建时 Unity会修复这些资源;
- 2. 如果有很多ab资源都存在引用问题,可以通过ab资源回退的方式来解决,前提是每次构建后都归档了相应的 ab资源。具体操作是,下载历史构建的ab资源,运行 abtool scanref 找到一个没有资源引用问题的资源版本,然后用这个版本的ab资源替换构建机上的ab资源,并重新运行一次ab打包流程。

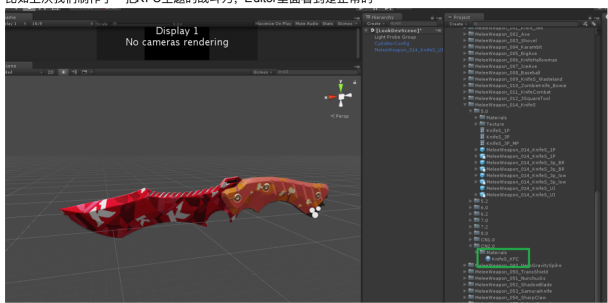
到现在为止,我们知道如何通过abtool发现资源问题,也拥有解决问题的方法,但是相信大家依然会有疑问:资源崩溃问题是如何产生的?

就上面 SkinnedMeshRenderer 错误引用 Texture2D 的例子来说,可以解释为:由于依赖关系变更,A和B两个ab资源都需要重新打包,但是ab资源B打包完成后,由于意外原因导致Unity打包流程中断,本来应该被重新打包的A资源,因为Unity的闪退而被忽略打包,所以A保持为老资源状态并引用了一个错误的资源,并且下次构建的时候Unity也无法识别这种异常情况。

# 资源引用丢失

在增量编译过程中如果Unity闪退了,除了会产生导致崩溃的问题资源,也会导致一些不那么严重、但是非常奇怪的渲染结果:屏幕渲染出现紫块或者渲染效果异常,通过 scanref 也可以发现问题。

比如上次我们制作了一把KFC主题的战斗刀,Editor里面看到是正常的



但是真机运行的时候就比较奇怪了,明显刀刃的贴图错了,并且刀把的质感也不是特别好。



这种情况下使用 scanref 检查一遍资源引用,发现了问题

find . -iname '\*.pak' | xargs abtool scanref

#### 从日志看,资

源 dynamic/module/kfc! 7! forcedownload! cod\_models\$weapons\$meleeweapon\$meleeweapon\_014\_knifes\$cn2! 0.pak 引用了另外一个ab资

源 dynamic/module/common! 7! forcedownload! cod\_models\$weapons\$meleeweapon\$meleeweapon\_014\_knifes\$5! 0.pak 里面索引为 6 贴图,但是后者资源里面并没有这个贴图,那么这种情况需要把资

源 dynamic/module/common! 7! forcedownload! cod\_models\$weapons\$meleeweapon\$meleeweapon\_014\_knifes\$5! 0.pak 从构建机删掉重新打包。

定位这个问题,还可以从另外一个角度入手。首先通过 saveobj 命令保存资源的基本信息。

```
find . -iname '*.pak' | xargs abtool saveobj
```

然后通过 getref -r 命令直接查找出问题的材质球引用的资源列表,其中 -r 参数表示查找逆向下游资源的引用列表,没有 -r 参数情况下该命令查找当前资源的上游引用列表。

```
$ abtool getref -r knifes_kfc.mat dynamic/module/kfc!7!forcedownload!cod_models$weapons$meleeweapon_014_knifes$cn2!0.pak assets/cod_models$weapons/meleeweapon/meleeweapon_014_knifes$cn2!0.pak assets/cod_models$weapons/meleeweapon/meleeweapon_014_knifes$cn2!0.pak assets/cod_models$weapons/meleeweapon/meleeweapon/meleeweapon/meleeweapon/meleeweapon/meleeweapon/meleeweapon/meleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmeleeweaponsmelee
```

那么也能发现 KnifeS\_KFC.mat 引用第五个贴图在目标资

源 dynamic/module/common! 7! forcedownload! cod\_models\$weapons\$meleeweapon\$meleeweapon\_014\_knifes\$5! 0.pak 里面找不到,两种方法得到同样结果。

上面被丢失的资源是贴图,如果丢失的资源是材质球,那么就会表现为屏幕紫块,定位方式类似。需要说明的是,上面提到的资源引用丢失问题指的是资源引用在,但是目标资源不存在的情况,如果原始资源引用指针为空,那么这种问题在开发阶段阶段就能发现,当然工具也能发现引用为空的情况。

为了确认资源指针是否为空,我们需要用到另外一个命令 edit

 $abtool\ edit\ dynamic/module/kfc\!\ 7\!\ forcedownload\!\ cod\_models\space \ smeleeweapon\space \ smeleeweapon\s$ 

然后进入命令行交互模式,在这种模式可以执行 lua 脚本,比如可以输入 lua file: dump\_object(2) ,其中 2 为 KnifeS\_KFC.mat 的资源索引,通过 getref 命令得到的。

```
$ lua file: dump object(2)
<Material: 21> id=2
    m_Name: string = KnifeS_KFC
    m Shader: PPtr<Shader>
        m FileID = 5
        m_PathID = 34
    m_ShaderKeywords: string = _DYNAMIC_ADVANCE_DETAIL_LERP
    m_LightmapFlags: uint32_t = 4
    m_EnableInstancingVariants: bool = 1
    m_DoubleSidedGI: bool = 0
    m_CustomRenderQueue: int32_t = -1
    stringTagMap: map<string, string>
    disabledShaderPasses: vector<string>
    m_SavedProperties: UnityPropertySheet
        m_TexEnvs: map<string, UnityTexEnv>
            first: string = _AlphaMap
            second: UnityTexEnv
                m_Texture: PPtr<Texture>
                    m_FileID = 0
                     m PathID = 0
                m_Scale: Vector2f
                     x: float = 1
                     y: float = 1
                m_Offset: Vector2f
                     x: float = 0
                     y: float = 0
             first: string = _BentNormalMap
            second: UnityTexEnv
                m_Texture: PPtr<Texture>
                     m_FileID = 0
                     m_PathID = 0
                m_Scale: Vector2f
                     x: float = 1
                     y: float = 1
                m_Offset: Vector2f
                    x: float = 0
                     y: float = 0
            first: string = _BumpMapPakced
            second: UnityTexEnv
                m_Texture: PPtr<Texture>
                     m_FileID = 1
                     m_PathID = 4
                m_Scale: Vector2f
                    x: float = 1
                     y: float = 1
                m_Offset: Vector2f
                    x: float = 0
                    y: float = 0
             first: string = _CutRimTex
             second: UnityTexEnv
                m_Texture: PPtr<Texture>
                    m_FileID = 0
                     m_PathID = 0
                m_Scale: Vector2f
                    x: float = 1
                     y: float = 1
                m_Offset: Vector2f
                     x: float = 0
                    y: float = 0
            first: string = _DetailAlbedoMap
            second: UnityTexEnv
                m_Texture: PPtr<Texture>
                     m_FileID = 4
                     m_PathID = 3
                m_Scale: Vector2f
```

```
x: float = 3
        y: float = 3
    m_Offset: Vector2f
       x: float = -0.15
        y: float = 0.8
first: string = _DetailNormalMap
second: UnityTexEnv
    m_Texture: PPtr<Texture>
       m_FileID = 0
        m PathID = 0
    m_Scale: Vector2f
       x: float = 1
       y: float = 1
    m Offset: Vector2f
       x: float = 0
        y: float = 0
first: string = _EmissionMap
second: UnityTexEnv
    m_Texture: PPtr<Texture>
       m_FileID = 0
        m_PathID = 0
    m_Scale: Vector2f
       x: float = 1
        y: float = 1
    m_0ffset: Vector2f
       x: float = 0
       y: float = 0
first: string = _HeightMap
second: UnityTexEnv
   m_Texture: PPtr<Texture>
        m_FileID = 0
        m_PathID = 0
    m_Scale: Vector2f
       x: float = 1
        y: float = 1
    m_0ffset: Vector2f
       x: float = 0
       y: float = 0
first: string = _MainTex
second: UnityTexEnv
    m_Texture: PPtr<Texture>
        m_FileID = 1
        m_PathID = 5
    m_Scale: Vector2f
       x: float = 1
        y: float = 1
    m_Offset: Vector2f
       x: float = 0
       y: float = 0
first: string = _MetallicRoughnessMap
second: UnityTexEnv
    m_Texture: PPtr<Texture>
       m_FileID = 2
        m_PathID = 6
    m_Scale: Vector2f
       x: float = 1
        y: float = 1
    m_Offset: Vector2f
       x: float = 0
       y: float = 0
first: string = custom_IBLCubemap
second: UnityTexEnv
   m_Texture: PPtr<Texture>
       m_FileID = 3
       m_PathID = 4
    m_Scale: Vector2f
```

```
x: float = 1
    y: float = 1

m_0ffset: Vector2f
    x: float = 0
    y: float = 0
```

在Unity资源里面通过 PPtr<T> 表示一个资源引用,比如,上面丢失的 \_MetallicRoughnessMap 贴图,它的指针有两个字段: m\_FileID 表示目标资源的文件索引, m\_PathID 表示目标资源在目标文件里面的资源索引ID,其中 m\_FileID 可以通过 SerializedFile 的metadata里面可以索引到一个全局唯一的路径 archive: /cab-3fc774b79be2c61a94690dbb2913f522 /cab-3fc774b79be2c61a94690dbb2913f522 ,这样通过 m\_FileID 和 m\_PathID 两个字段可以全局确定一个唯一的资源对象。

```
first: string = _MetallicRoughnessMap
second: UnityTexEnv
    m_Texture: PPtr<Texture>
          m_FileID = 2
          m_PathID = 6
```

m\_FileID=0 表示当前资源指针指向当前文件内的资源对象, m\_PathID=0 表示当前资源指针为空,这时通过Unity的Inspector可以看到资源的槽位是空的,所以如果发现某个资源指针的 m\_PathID=0 那么这就是一个资源空引用案例,如下所示。

```
first: string = _HeightMap
second: UnityTexEnv
    m_Texture: PPtr<Texture>
        m_FileID = 0
        m_PathID = 0
```

# 资源显示异常

某天笔者被拉去查一个iOS资源显示问题,如下

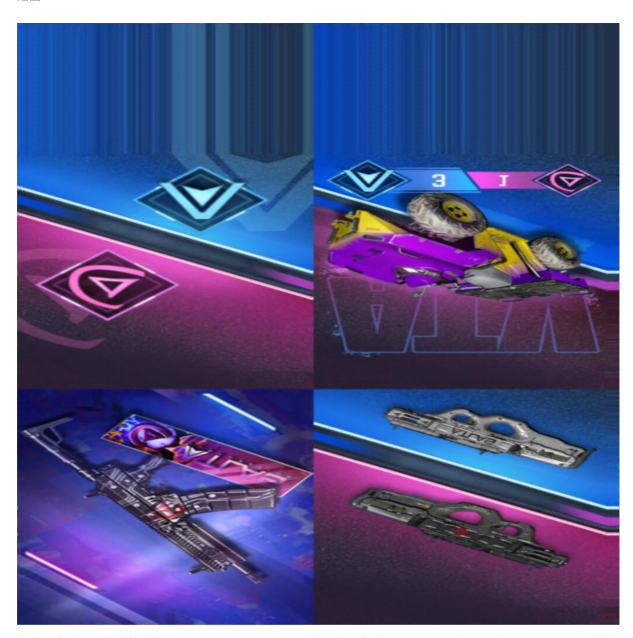


正常应该是这样的

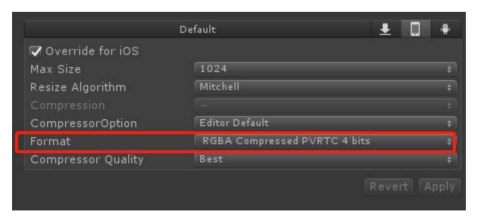


从表象来看是图片被横向拉伸了,美术同学和开发同学都说资源没问题,Editor验收也正常,安卓的真机也没问题。如果是你该怎么定位这个问题?

我来定位的话,就简单多了!工具在手,首先反编译下贴图:通过 abtool savetex 得到 Update\_4\_1.1024x1024.pvrtc\_rgba4.tex ,再用textool转码得到tga文件,下图为tga转了jpg的显示。



从结果来看,图片确实被拉伸了,原图是512x1024尺寸的,实际变成1024x1024尺寸了,这是由于PVRTC不支持长方形的贴图导致的:对于非正方形的贴图,会被PVRTC强制拉伸成正方形再进行编码。当然,最终打开Unity那一刻也确认下笔者的判断。



修复也很简单,改成ASTC格式就可以了。

# 资源差异比对

跟进过Unity资源热更发布的朋友就会有感触,每次发布都会自我灵魂拷问:变更的ab资源是否都需要发布?有些资源明确没有改动,但是打出来的ab文件md5却是不同的,该怎么办?不发不放心,发了也不安心!

那么有了abtool那可就简单多了,通过 dump 命令把ab文件解压为格式整齐、开发友好的文本文件。

```
# 当前cd目录为ab资源存储目录

find . -iname '*.pak' | while read pak

do
    abtool dump "${pak}" | tee "${pak}.log"

done
```

通过上面三行bash脚本可以轻松把所有的ab文件转成文本文件,然后打开BeyondCompare就一切都明了了。对于修改的资源我们会有心理预期,一般比较在意的是预期之外被修改到的资源,据笔者的经验可以大概分为一下几类:

- 依赖列表顺序
- 增删进包文件
- 动画浮点数序列化不稳定
- 修改MonoBehaviour成员变量

### 依赖列表顺序

每个ab文件里面都有个 AssetBundle 对象, 其数据结构大致如下

```
struct AssetBundle {
    std::string m_Name; // 1
    std::vector<PPtr<struct Object>> m_PreloadTable; // 2
    std::multimap<std::string, AssetInfo> m_Container; // 3
    AssetInfo m_MainAsset; // 4
    uint32_t m_RuntimeCompatibility; // 5
    std::string m_AssetBundleName; // 6
    std::vector<std::string> m_Dependencies; // 7
    bool m_IsStreamedSceneAssetBundle; // 8
    int32_t m_ExplicitDataLayout; // 9
    int32_t m_PathFlags; // 10
    std::map<std::string, std::string> m_SceneHashes; // 11
};
```

AssetBundle: : m\_Dependencies 字段存储了当前ab依赖的其他ab文件列表,Unity在打包过程中可能生成不稳定的顺序,但是列表内容相同。

### 增删进包文件

如果生成ab文件的配置发生了变化,比如增删了文件路径,那么即使游戏资产没变的情况下也会导致ab文件最终发生变化。

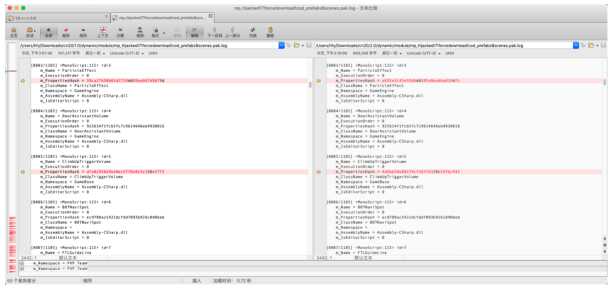
## 动画资产浮点数序列化不稳定

AnimationClip 动画资产里面的Hermite样条曲线很容易产生不稳定的结果,主要表现为往极大或者极小值方向变化。

```
struct StreamedHermiteClip {
    std::vector<uint32_t> data;  // 1
    uint32_t curveCount;  // 2
    float timeMin;  // 3
    std::vector<float> coefMin;  // 4
    float timeRange;  // 5
    std::vector<float> coefRange;  // 6
};
```

### 修改MonoBehaviour成员变量

MonoBehaviour 脚本在序列化的时候会把成员变量按照一定规则算出一个128位的hash值,如果修改了脚本变量那么理论上是不能够热更的,否则运行时将无法对资源进行反序列化和对象加载,一般只有商店版本发布的时候才发布修改后的脚本。



虽然程序版本发布的时候可以修改 MonoBehaviour 脚本,但是这样一般还会带来有另外一个问题:由于 MonoBehaviour 的 Hash128 以及TypeTree会序列化到资源里面,所以修改 MonoBehaviour 会导致最终的ab资源变更,并且难以发现。笔者基于这种情况,开发了 mono 命令,可以扫描脚本在ab文件里面的分布情况,简单说可以查看修改某个脚本会影响多少资源的变更。

```
find . -iname '*.pak' | xargs abtool mono
```

mono 命令执行后会把扫描到的数据缓存下来,下次可以直接运行 abtool mono 而不用再次扫描ab资源。

从扫描结果来看,命名空间 GameEngine 里面的 AssetRef 类被174M的ab资源引用,也就是说,修改了 AssetRef 脚本会导致174M的ab资源发生变化。

在大版本升级过程中我们希望有尽可能多的资源可以复用避免重复下载,那么可以结合 cmpmono 来对比大版本升级 前后有哪些影响ab资源的 MonoBehaviour 脚本发生了修改。具体做法如下:

- 1. 分别在需要对比的ab资源目录运行 mono 命令, 这样会生成对应的扫描数据文件 monoscripts.ms
- 2. 运行 cmpmono -s [source.ms] -d [destination.ms] 输出对比结果

 $abtool\ cmpmono\ -s\ iMSDK\_CN\_Android\_108\_AssetBundle/monoscripts.ms\ -d\ iMSDK\_CN\_Android\_145\_AssetBundle/monoscripts.ms$ 

这样可以很清晰地看到有多少资源在大版本升级后因为修改 MonoBehaviour 脚本而发生变化,通过这个列表可以作相应资源优化。

# 资源编辑

以下演示继续用战歌竞技场的资源,下面是游戏大厅的界面。



声明:本案例使用的方法以及由该方法得到的资源仅用于学习交流,请勿用于其他非法目的,否则后果自负。

笔者的目标是要把中间那个森林棋盘的Shader去掉,期望棋盘显示为紫色效果。

首先在ab资源里面找到文件 dataconfig.god ,它看起来像是配置文件,通过 list 命令发现里面都是二进制配置。

abtool list dataconfig.god

日志中有个 dataconfig\_chess\_board\_model\_conf.bytes 的资源看起来是棋盘相关的配置,我们通过 saveta 命令提取这些二进制配置,默认输出到 \_\_textassets 目录。

abtool saveta dataconfig.god

尝试用 protoc 解析后发现它们都是 protobuf 序列化的配置文件

 $\verb|protoc --decode_raw| < \_\_textassets/dataconfig\_chess\_board\_skin\_conf.bytes | pbdecode|$ 

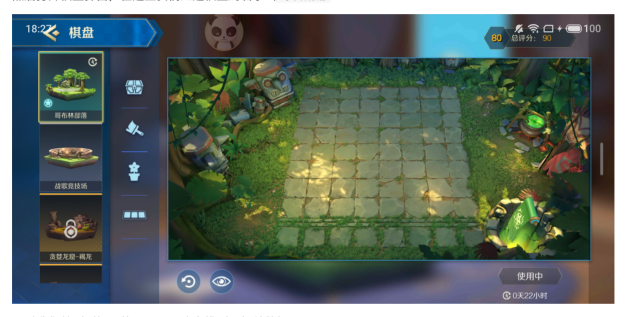
其中 pbdecode 是笔者写的一个小工具,可以把protoc打印出来的八进制编码转成UTF-8编码,主要方便查看中文配置信息,可以复制以下C++代码自行编译。

```
#include <assert.h>
#include <iostream>
#include <fstream>
void decode( const char *input, char *output, size_t length, bool newline = true)
    auto wCursor = output;
    auto rCursor = input;
    auto end = rCursor + length;
    while (rCursor < end)
        *wCursor = *rCursor;
        if (*rCursor == '\\')
        {
            auto ptr = rCursor + 1;
            if (*ptr >= '0' && *ptr <= '9')
            {
                auto byte = 0;
                for (auto n = 0; n < 3; n++)
                    byte = (byte << 3) | *ptr - '0';
                    ++ptr;
                }
                assert( byte <= 0xFF);</pre>
                *wCursor = static_cast<char>( byte);
                rCursor += 3;
            }
        }
        ++rCursor;
        ++wCursor;
    }
    *wCursor = 0;
    std::cout << output;</pre>
    if (newline) { std::cout << '\n'; }</pre>
    std::cout << std::flush;</pre>
}
void decode( const char *path)
    std::ifstream fs(path, std::ifstream::binary);
   fs.seekg(0, std::ios_base::end);
    auto length = static_cast<size_t>( fs.tellg());
    fs.seekg(0);
    char buffer[ length];
    fs.read( buffer, length);
    fs.close();
    decode( buffer, buffer, length, false);
}
int main(int argc, const char * argv[])
{
    if (argc > 1)
    {
        for (auto i = 1; i < argc; i++)
        {
            decode( argv[ i]);
        }
    }
```

```
{
    std::string pipe;
    while (std::getline(std::cin, pipe))
    {
        auto size = pipe.size();

        char buffer[size];
        decode(pipe.c_str(), buffer, size);
    }
}
return 0;
}
```

## 然后打开棋盘弹窗,在这里我们知道棋盘的名字叫 哥布林部落



#### 同时我们从刚刚解开的配置里面确实找到了相关数据

```
1 {
 1: 18
  2: "哥布林部落"
  3: "Prefabs/Environment/ChessBoard/ChessBoard_01"
  4: "Scene_Goblin"
  5: "DataConfig/CardPoolMat/img_game_chessshop_bg"
  6: "Prefabs/Environment/Scene/SmallChessBoard/Small_Goblin_01"
  7: 13
  8: 101
  9: 10501
  10: 1002
  11: 1001
  12: 1003
  14: "map_11_goblin.bnk"
 15: 9027
 17: 1
 18: 1541462414
  19: 1762473614
  20: 58
  21: 0
  22: 60
```

从配置知道这个棋盘的资源名大概是 Small\_Goblin\_01 , 下面通过 list 命令穷举所有资源列表。

```
find . -iname '*.god' | xargs abtool list -r
```

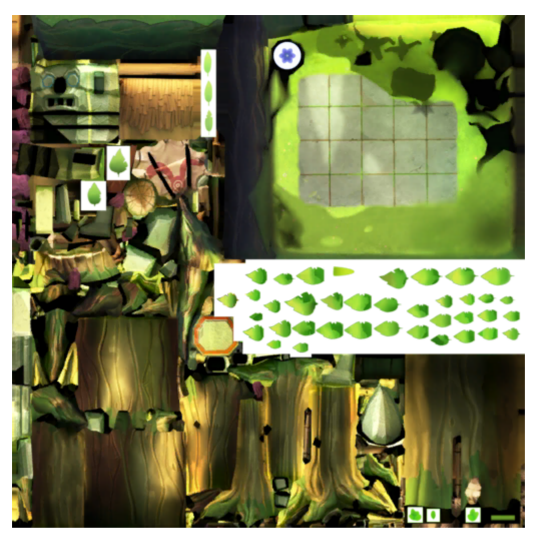
#### 通过关键字 Small\_Goblin\_01 搜索,发现文件名

为 artresource\_environment\_scene\_logicmesh\_small\_checkerboard.god 的ab可能是我们要找的目标。

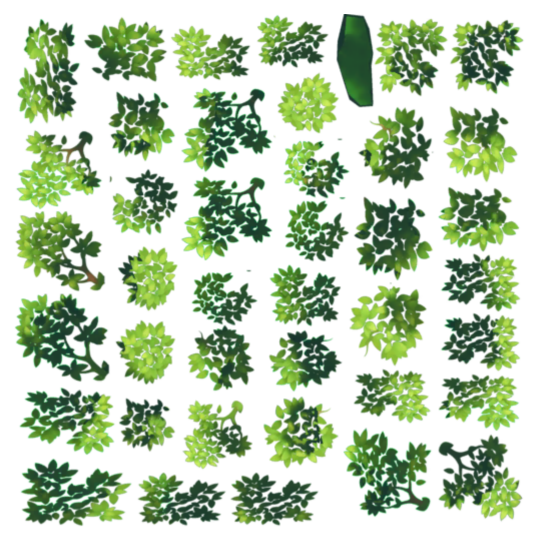
```
archive/ca-4ca/ada/1308068397045276/ca-4ca/ada/130806839704527042676/ca-4ca/ada/130806839704527042676/ca-4ca/ada/130806839704527042676/ca-4ca/ada/13080683970452704273
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/small_checkerboard/materials/looby_arena_checkerboard_81.tga Texture2D ::14018989914997448
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/small_checkerboard/materials/looby_arena_checkerboard_81.tga Texture2D ::14018989914997448
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/small_checkerboard/materials/looby_arena_nsht_checkerboard_81.tga Texture2D ::14018989914997448
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/small_checkerboard_81.tga Texture2D ::1401814989974997448
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/small_checkerboard_81.tga Texture2D ::1401814913974446
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/small_checkerboard_81.tga Texture2D ::14018791813931395477
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/small_checkerboard_81.tga Texture2D ::14018791813931395477
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/small_checkerboard_81.tga Texture2D ::140187978699771397242
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/small_checkerboard_81.tga Texture2D ::140187978699771397242
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/small_checkerboard_81.tga Texture2D ::140187978699771397242
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/small_checkerboard_81.tga Texture2D ::14018797869977139744
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/small_checkerboard_81.tga Texture2D ::14018797869977139744
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/small_checkerboard_81.tga Texture2D ::14018797869977113941298
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/small_checkerboard_81.tga Texture2D ::14018797869977113941298
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/small_checkerboard_81.tga Texture2D ::140187986997791394979979989
[81/80] assets/artresource/environment/scene_logicmesh/sm
```

但现在还不是特别确定,所以可以先把资源反编译出来确认下,这里使用 savetex 保存ab里面的贴图,并用 textool 转码贴图文件,然后可以很容易发现,下面这两张贴图可以确认是大厅棋盘使用的。

棋盘树干以及底座的贴图,可以看出来棋盘的光照是假光照,被烘焙到贴图里面了,如下



棋盘的树叶部分贴图



接下来我们选择与贴图 looby\_goblin\_checkerboard\_01.tga 同名的材质球 looby\_goblin\_checkerboard\_01.mat 作为切入点,它的资源D为 7397932659350227505 ,剩下的工作就交给 edit 命令来实现了。

 $abtool\ edit\ artresource\_environment\_scene\_logicmesh\_small\_checkerboard.god$ 

通过上面命令进入交互模式,这里可以执行lua代码,依次输入以下命令得到编辑后的ab文件。

```
lua so = file: find(7397932659350227505)
lua ptr = castMaterial(so.object)
lua mat = ptr: get()
mat.m_Shader.m_PathID = 0
mat.m_Shader.m_FileID = 0
save
```

上面的代码每输入一行都要按一次回车键,最终结果是棋盘材质球的Shader引用置空了,最后的 save 命令会把修改后的ab文件保存到 \_\_archives 目录,然后把里面的ab文件 adb push 到游戏的外存储目录,因为一般的热更逻辑是先读外存储的资源,外存储没有才会读安装包里面的资源,这个设计的目的是支持游戏热更。

#### 见证奇迹时刻



上面 edit 模式需要手动码字,如果需要多次运行的时候就会显得不太方便,那么可以在当前cd目录写一个lua脚本 abtool·lua。

```
-- 通过m_PathID查找SerializedObject对象
trace('原始材质球')
so = file: find(7397932659350227505)
-- 打印原始材质
file: dump_object(7397932659350227505)
-- 类型转换
ptr = castMaterial( so.object) -- std::shared_ptr<Material>
-- 获取材质球对象引用
mat = ptr: get() -- Material*
-- 设置材质的Shader为空引用
mat.m_Shader.m_PathID = 0
mat.m_Shader.m_FileID = 0
 -- 打印修改后材质
trace('修改后材质球')
file: dump_object( 7397932659350227505)
-- 保存当前修改
builder = assetbundle.ArchiveFileBuilder(archive) -- assetbundle::ArchiveFileBuilder
builder: save("hijack/artresource_environment_scene_logicmesh_small_checkerboard.god")
```

#### 然后通过 lua 命令来执行这个脚本。

```
# 需要把abtool.lua脚本放到当前cd目录
abtool lua artresource_environment_scene_logicmesh_small_checkerboard.god
```

#### 最终在lua脚本指定的保存目录生成编辑后的ab文件。

当然,这个演示的目的不是教大家hack别人的游戏,由于abtool的这个能力,我们可以通过修改资源快速验证一些想法而不用构建资源包,比如测试发现资源bug,通过abtool快速修复验证,当然前提是你对abtool有一定的熟悉。

# 第三章 命令详解

截止文档撰写日起已有20多个内置命令,它们均是在解决资源问题过程中逐渐增加和完善的,具有很强的实用性。

## 颜色高亮

大部分命令运行过程中输出到终端的日志都是有颜色样式的,这个设计主要是根据信息的重要性做不同的高亮突出显示,方便在日志里面找到有用的信息。当然,也强烈建议你把终端设置为黑色背景样式,不然颜色显示会比较奇怪,因为黑色背景为终端显示样式的调试环境。

```
LARRYHOU-MC8:abtool larryhou$ ./build/bin/abtool list doc/resources/android/quickstart.ab

[0] doc/resources/android/quickstart.ab

[1/1] quickstart.ab

archive:/cab-438d38142b45d040df1fcdfd2d05a1cf/cab-438d38142b45d040df1fcdfd2d05a1cf assets:11 objects:304

[01/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_diffuse.png Texture2D i:16325549884401675245

[03/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_dlossiness.png Texture2D i:10610311816000281347

[04/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_normal.png Texture2D i:702652466962523341

[05/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_specular.png Sprite i:10291185936364045368

[06/11] assets/quickstart/charactor/ch29_b001_specular.png Sprite i:10291185936364045368

[06/11] assets/quickstart/charactor/ch29_nonpbr-flair.fbx Avatar i:5307880407919849257

[08/11] assets/quickstart/charactor/flair.controller AnimatorController i:4643326605353963186

[09/11] assets/quickstart/prefabs/ch29_nonpbr-flair.prefab GameObject i:1058135177181279887

[10/11] assets/quickstart/prefabs/renderer.prefab GameObject i:505592247217905686

[11/11] archive:/cab-438d38142b4504040f1fcdfd2d05a1cf/cab-438d38142b450d040df1fcdfd2d05a1cf objects:304 assets:11 quickstart.ab

[#] objects:304 assets:11
```

然而,在有些情况下,我们需要对工具输出的日志做进一步分析,这个时候我们是不希望有颜色高亮的,因为这些颜色都是通过颜色控制符<sup>1</sup>实现的,这会让日志里面多出一些方括号 [ ] 的字符,如下图显示看起来比较杂乱,有可能会让下游的分析工具产生不符合预期的结果。

```
[0] doc/resources/android/quickstart.ab
```

[1/1] quickstart.ab

```
archive:/cab-438d38142b45d040df1fcdfd2d05a1cf/cab-438d38142b45d040df1fcdfd2d05a1cf [2m assets:11 objects:304 [0m [01/11] assets/quickstart/book.json [33mTextAsset [0m [2m i:6263331711779796716 [0m [02/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_diffuse.png [33mTexture2D [0m [2m i:16325549884401675245 [0m [03/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_glossiness.png [33mTexture2D [0m [2m i:10610311816000281347 [0m [04/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_normal.png [33mSprite [0m [2m i:702652466962523341 [0m [05/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_specular.png [33mSprite [0m [2m i:10291185036364045368 [0m [06/11] assets/quickstart/charactor/ch29_body.mat [33mMaterial [0m [2m i:10291185036364045368 [0m [07/11] assets/quickstart/charactor/ch29_hody.mat [33mAvatar [0m [2m i:5307880407919849257 [0m [08/11] assets/quickstart/charactor/flair.controller [33mAvimatorController [0m [2m i:4643326605353963186 [0m [09/11] assets/quickstart/prefabs/renderer.prefab [33mGameObject [0m [2m i:11058135177181279887 [0m [10/11] assets/quickstart/prefabs/renderer.prefab [33mGameObject [0m [2m i:505592247217905686 [0m [11/11] assets/quickstart/skybox.jpg [33mCubemap [0m [2m i:13196932094151524373 [0m [11/11] assets/quickstart/skybox.jpg [33mCubemap [0m [2m i:13196932094151524373 [0m [17/11] assets/quickstart/skybox.jpg [33mCubemap [0m [2m i:13196932094151524373 [0m [2m i:13196932094151524373
```

[1/1] archive:/cab-438d38142b45d040df1fcdfd2d05a1cf/cab-438d38142b45d040df1fcdfd2d05a1cf [33m objects:304 assets:11 [0m [2m quickstart.ab [0m [#]]]] [#] objects:304 assets:11

不过工程根目录里的 nocolor.cpp 的小工具可以轻松去掉终端的颜色样式,该工具含代码格式只有26行C++代码,非常轻量高效。

```
#include <iostream>
#include <string>
int main(int argc, char* argv[])
{
    std::string pipe;
    while (std::getline(std::cin, pipe))
        auto cursor = pipe.begin();
        for (auto iter = pipe.begin(); iter! = pipe.end(); iter++)
            if (*iter == '\e' && *(iter+1) == '[')
            {
                ++iter; //[
                ++iter; // d
                ++iter; // m
                if (*iter!= 'm') { ++iter; }
                continue;
            }
            *cursor++ = *iter;
        *cursor = 0;
       std::cout << pipe.data() << std::endl;</pre>
    return 0;
}
```

可以通过如下终端命令快速编译。

```
clang++ -std=c++11 nocolor.cpp -o/usr/local/bin/nocolor
```

使用起来也十分方便, 只需命令末尾追加管道。

abtool list doc/resources/android/quickstart.ab | nocolor

```
LARRYHOU-MC8:abtool larryhou$ ./build/bin/abtool list doc/resources/android/quickstart.ab | nocolor
[0] doc/resources/android/quickstart.ab
[1/1] quickstart.ab
archive:/cab-438d38142b45d040df1fcdfd2d05a1cf/cab-438d38142b45d040df1fcdfd2d05a1cf assets:11 objects:304
[01/11] assets/quickstart/book.json TextAsset i:6263331711779796716
[02/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_diffguse.png Texture2D i:16325549884401675245
[03/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_glossiness.png Texture2D i:10610311816000281347
[04/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_normal.png Texture2D i:702652466962523341
[05/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_specular.png Sprite i:10291188036364045368
[06/11] assets/quickstart/charactor/ch29_body.mat Material i:12245866026436902592
[07/11] assets/quickstart/charactor/ch29_body.mat Material i:5307880407919849257
[08/11] assets/quickstart/charactor/flair.controller animatorController i:4643326603539363186
[09/11] assets/quickstart/prefabs/ch29_nonpbr-flair.prefab GameObject i:11058135177181279887
[10/11] assets/quickstart/prefabs/renderer.prefab GameObject i:5055922477217905686
[11/11] assets/quickstart/prefabs/renderer.prefab GameObject i:5055922477217905686
[11/11] assets/quickstart/sybox.jpg Cubemap i:13196032094151524373
[1/1] archive:/cab-438d38142b45d040df1fcdfd2d05a1cf/cab-438d38142b45d040df1fcdfd2d05a1cf objects:304 assets:11 quickstart.ab
```

### 帮助系统

abtool内置了简单的帮助系统,可以帮助我们快速了解命令功能以及参数,比如可以通过 abtool help 查看所有命令。

#### \$ abtool help abtool COMMAND file ... Commands : 通过SF路径从\*.obj 文件解析ab名字 abname cmpmono : 比对mono命令生成的\*.ms文件并生成脚本变更报告 cmpref : 对比saveobj 命令生成的\*.obj 文件并分析对象引用 cmpxtl : 比对savextl命令生成的\*.xtl文件并生成ab依赖变更报告 dump : 生成文本格式的对象数据 : 进入交互编辑模式 edit gencpp : 从AB文件提取TypeTree并生成C++序列化代码 getref : 获取资源引用 : 从序列化的TypeTree文件生成C++代码 gtt help : 获取帮助信息 list : 查看进包资源 : 运行LUA脚本 lua missing : 扫描资源引用丢失 : 扫描MonoScript脚本使用信息 mono rename: 根据AssetBundle::m\_Name还原文件名resolve: 通过SF路径以及m\_PathID信息从\*.obj 文件获取实体资源信息 : 剔除TypeTree信息 rmtree savefbx : 扫描Mesh资源并保存为\*.fbx文件 saveobj : 保存对象数据 saveta : 保存TextAsset资源 savetex : 保存Texture2D资源 savetree : 保存TypeTree二进制数据 : 收集AB外部依赖信息 · 检查次 : 检查资源引用的对象类型是否匹配 scanref scantex · 世旦贝源 可用的对象类 : 扫描非标准格式的贴图 size : 生成对象大小简报 test : 序列化正确性测试 textize : 文本化序列化文件并保存文件

abtool命令采用了一致的参数传参设计,可以通过 abtool [command] --help 查看参数含义,

```
$ abtool savefbx --help
-r --axis-rotate-enabled rotate model 90 degrees by axis-X counter-clockwise [FLAG]
-o --output *.fbx output path [OPTIONAL](default=__fbx)
-w --rewritable rewrite local file if it exists [FLAG]
-s --skeleton-enabled include skeleton info in *.fbx [FLAG]
```

- [FLAG] 表示当前参数为功能开关并且参数没有参数值
- [OPTIONAL] 表示当前参数为可选参数并有默认值,例如 default=\_\_fbx
- 其他类型的参数为必选参数,也即是参数名和参数值必须设置正确,否则会运行崩溃

在本章节只会对一些常用的命令做详细的说明,其他命令可以自行看源码了解。

1. https://misc.flogisoft.com/bash/tip\_colors\_and\_formatting ←

# savetree

## 用途

savetree 可以从 SerializedFile 的 metadata 数据区提取资源对象的类型 TypeTree ,并把二进制 TypeTree 数据保存到当前目录。

## 参数

参数	缩写	描述
artifact	-a	指定缓存文件的存储路径,默认: types.tte

savetree 每次运行时会自动通过 -a 指定的路径读取缓存配置,并把二次运行得到的数据与缓存数据进行合并,然后在运行结束后把最终的数据存储到参数 -a 指定的路径。

如果你的项目工程没有包含所有abtool运行所需的必要资源类型,那么可以用你的Unity软件新建一个工程,然后导入 QuickStart.unitypackage ,并通过Editor菜单 abtool/Build Asset Bundles 生成对应平台的ab文件 quickstart.ab ,之后通过 savetree 第一次生成 types.tte ,进而在此基础上扫描你的项目ab资源,这样最终得到的 TypeTree 数据文件就不会缺少相关类型信息了。

## 示例

# 假设ab资源的文件名为\*.ab, 请根据实际文件名做适当修改 find . -iname '\*.ab' | xargs abtool savetree

# gtt

## 用途

gtt 可以把 savetree 命令生成类型数据 types.tte 转换成格式工整的 C++ 代码,分别对应一下工程代码。

abtool/assetbundles/unity/types.hpp: 定义资源类型数据结构abtool/assetbundles/unity/types.cpp: 实现资源对象序列化

• abtool/assetbundles/unity/luatypes.cpp : 实现资源类型的lua绑定

• abtool/assetbundles/unity/textize.cpp : 实现资源对象 dump 方法,用来打印对象信息

• abtool/assetbundles/unity/compare.cpp : 实现对象比对逻辑

## 参数

参数	缩写	描述
artifact	-a	二进制类型文件路径,默认: types.tte
limit	-1	限定类定义数量,避免生成过多代码,默认: 400
output	-0	代码输出路径,默认:types

# 示例

abtool gtt -a types.tte -o abtool/assetbundles/unity

# dump

# 用途

dump 把 SerializedFile 包含的对象数据以文本形式打印到标准输出。

# 参数

无

# 示例

abtool dump doc/resources/android/quickstart.ab

## list

## 用途

list 统计ab文件包含的资源路径列表以及对象数量,在接力模式下会把相应数据缓存到当前目录的 assets.ls 文件。

## 参数

参数	缩写	描述	
enable-relay	-r	接力模式开关	
artifact	-a	缓存数据文件路径,尽在接力模式下有效,默认: assets.ls	

## 示例

abtool list doc/resources/android/quickstart.ab

```
($ abtool list doc/resources/android/quickstart.ab
[0] doc/resources/android/quickstart.ab
[1/1] quickstart.ab
    archive:/cab-438d38142b45d040df1fcdfd2d05a1cf/cab-438d38142b45d040df1fcdfd2d05a1cf assets:11 objects:304
        [01/11] assets/quickstart/book.json TextAsset i:6263331711779796716
        [02/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_diffuse.png Texture2D i:16325549884401675245
        [03/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_glossiness.png Texture2D i:10610311816000281347
        [04/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_normal.png Texture2D i:702652466962523341
        [05/11] assets/quickstart/charactor/ch29_1001_specular.png Sprite i:10291185036364045368
        [06/11] assets/quickstart/charactor/ch29_body.mat Material i:12248866026436902592
        [07/11] assets/quickstart/charactor/ch29_body.mat Material i:12248866026436902592
        [07/11] assets/quickstart/charactor/ch29_body.mat Material i:12248866026436902592
        [08/11] assets/quickstart/charactor/flair.controller AnimatorController i:464332660533963186
        [09/11] assets/quickstart/prefabs/ch29_nonpbr-flair.prefab GameObject i:1058135177181279887
        [10/11] assets/quickstart/prefabs/renderer.prefab GameObject i:505592247217905686
        [11/11] archive:/cab-438d3142b45d040df1fcdfd2d05alcf/cab-438d38142b45d040df1fcdfd2d05alcf objects:304 assets:11 quickstart.ab
        [#] objects:304 assets:11
```

接力模式下执行后,在当前目录会得到 assets.ls 文件。

find doc/resources/android -iname '\*.ab' | xargs abtool list -r

接力模式下二次运行命令可以简化为 abtool list -r , 当前模式下会自动加载 assets.ls 文件,并打印相关信息。

#### abtool list -r

## size

## 用途

size 命令统计资源对象序列化数据大小的分布情况。

## 参数

无

#### 示例

abtool size doc/resources/ios/quickstart.ab

```
$ abtool size doc/resources/ios/quickstart.ab
[0] doc/resources/ios/quickstart.ab
[NODE] CAB-438d38142b45d040df1fcdfd2d05a1cf 3096120 f:4
[NODE] CAB-438d38142b45d040df1fcdfd2d05a1cf.resS 21234256 f:0
[OBJ] size=2,912,537 2.78M count=304
    Mesh 1,906,084 1.82M #1
    Shader 843,056 823.30K #2
    AnimationClip 105,068 102.61K #1
Avatar 18,876 18.43K #1
    Transform 11,004 10.75K #138
    GameObject 7,210 7.04K #138
    ParticleSystem 6,604 6.45K #1
    AssetBundle 5,180 5.06K #1
    AnimatorController 2,284 2.23K #1
    Material 2,260 2.21K #3
    SkinnedMeshRenderer 1,624 1.59K #2
    Texture2D 796 796.00 #4
    Sprite 440 440.00 #1
    LineRenderer 374 374.00 #1
    TextAsset 368 368.00 #1
    TrailRenderer 353 353.00 #1
    Cubemap 264 264.00 #1
    ParticleSystemRenderer 244 244.00 #1
    SpriteRenderer 180 180.00 #1
    MeshRenderer 132 132.00 #1
Animator 112 112.00 #2
    MeshFilter 24 24.00 #1
[TEX] size=21,234,256 20.25M count=5
2048x2048 20,971,600 20.00M #4
         5,592,432 Texture2D ASTC_RGBA_4x4 Ch29_1001_Diffuse i:16325549884401675245 * 5,592,432 Texture2D ASTC_RGBA_4x4 Ch29_1001_Glossiness i:10610311816000281347
         5,592,432 Texture2D ASTC_RGBA_4x4 Ch29_1001_Normal i:702652466962523341 *
4,194,304 Texture2D ASTC_RGBA_4x4 Ch29_1001_Specular i:18107753106423427382 *
    256x256 262,656 256.50K #1
         262,656 43776x6 Cubemap PVRTC RGB4 Skybox i:13196032094151524373 *
```

如果所示,除了不同资源对象大小,还会针对贴图输出详细报告。

## scanref

## 用途

scanref 命令通过扫描ab资源的对象之间的引用关系来识别资源引用的有效性,同时会把扫描结果缓存到当前目录的 assets.ref 文件。

## 参数

参数	缩写	描述
artifact	-a	缓存文件路径,默认: assets.ref

## 示例

```
find . -iname '*.god' | xargs abtool scanref
```

再次运行该命令时可以简化为,当前模式下会自动加载 assets.ref 文件,并打印相关信息,如下。

```
$ abtool scanref
archive:/buildplayer-scene_guanghanpalace/buildplayer-scene_guanghanpalace scene guanghanpalace.god
- archive:/cab-969ac6fa0e106aee24a977840b569588/cab-969ac6fa0e106aee24a977840b569588 i:12602647748065502323 Material => missing
[1/1][REF] archive:/cab-969ac6fa0e106aee24a977840b569588/cab-969ac6fa0e106aee24a977840b569588 prefabs_effects.god
[1/1][ERR] scene_guanghanpalace.god
```

上图显示, ab资源 scene\_guanghanpalace.god 引用了另外一个ab文件 prefabs\_effects.god 里面 m\_PathID=12602647748065502323 的材质球,但是 prefabs\_effects.god 文件里面并没有这个资源。

missing 状态的资源问题只会导致显示问题,比如紫块、白模等。下图为前文崩溃案例的扫描结果,其主要特征是被引用的资源对象的期望类型与实际类型不符,会导致运行时发生不同类型的强转而导致崩溃。

```
$ abtool scanref
archive:/cab-08a615392edb6a8c75e792bb4d60c290/cab-08a615392edb6a8c75e792bb4d60c290 dynamic/module/weaponskin_bundle 12!7!forcedownload!cod_models$weapo
nssmainweapon_861_u173655!8.pak
- archive:/cab-08a6cec20aec1172be68dc0f5781b6dc/cab-f8adecc20aec1172be68dc0f5781b6dc i:3 Texture2D => missing
archive:/cab-08de96ede12a030462756b557221e6e9/cab-00de96ed1e3a030462756b557221e6e9 dynamic/module/vehiclesskin_bundle_0117!forcedownload!cod_models$veh
icles$br_motorcycle$5!0.pak
- archive:/cab-01302ae3fdfd395b45a5a344073458/cab-2102a399eb2d16395b45a5a344073458 i:3 Texture2D => missing
archive:/cab-01302ae3fdfd3956372505995b4803b5c/cab-013d2ae3fdfd3963f2505995b4803b5c dynamic/module/role_bundle_0817!forcedownload!cod_models$avatar$seal
6_003_bluewhite.pak
T_archive:/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b_i:14 Mesh => Texture2D
T_archive:/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b_i:15 Mesh => Texture2D
T_archive:/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b_i:13 Texture2D => Mesh
T_archive:/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b_i:16 Texture2D => Mesh
T_archive:/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b_i:17 Avatar => Mesh
T_archive:/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b_i:17 Avatar => Mesh
T_archive:/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b_i:23 Mesh => missing
archive:/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b/cab-935fbd22f82316cda48c391a5d38e03b_i:23 Mesh => missing
```

## scantex

## 用途

scantex 命令扫描ab文件里面包含贴图资源并识别非渲染高效(PVRTC/ASTC/ETC[2])的贴图,同时会把扫描结果 缓存到当前目录的 textures.tex 文件。

## 参数

参数	缩写	描述
artifact	-a	缓存文件路径,默认: textures.tex
verbose	-V	更多日志开关

## 示例

```
find . -iname '*.god' | xargs abtool scantex
```

再次运行该命令时可以简化为,当前模式下会自动加载 textures.tex 文件,并打印相关信息,如下。

从上图可以发现有不少 POT 正方形贴图却设置为 RGBA32 格式,这是非常不明智的,因为这种贴图格式的渲染效率 很差: 占用内存高并且导致渲染发热问题。

#### 另外, 该命令在 -v 开关下会输出所有贴图信息, 如下。

```
$ abtol scantex -v
assets/artresource/_cn/ui/atlas/uiclan/uiclanactivity_alpha.png ETC_RGB4 256x128 16,384 artresource_cn_ui_atlas_uiclan.god8-778104087508432024
assets/artresource/_cn/ui/atlas/uiclan/uiclanactivity_rgb.png ETC_RGB4 256x128 16,384 artresource_cn_ui_atlas_uiclan.god8-27881040833
assets/artresource/_cn/ui/atlas/uidivination/uidivination_alpha.png ETC_RGB4 512x1024 262,144 artresource_cn_ui_atlas_uidivination.god891084364218807886833
assets/artresource/_cn/ui/atlas/uidivination/uidivination_rgb.png ETC_RGB4 512x1024 262,144 artresource_cn_ui_atlas_uidivination.god891084364218807886833
assets/artresource/_cn/ui/atlas/uirankresultinvite/uirankresultinvite_alpha.png ETC_RGB4 1024x512 262,144 artresource_cn_ui_atlas_uirankresultinvite.god8-484
5775674287939
assets/artresource/_cn/ui/atlas/uirankresultinvite/uirankresultinvite_rgb.png ETC_RGB4 1024x512 262,144 artresource_cn_ui_atlas_uirankresultinvite.god8-484
5775674287939
assets/artresource/_cn/ui/atlas/uirankresultinvite/uirankresultinvite_rgb.png ETC_RGB4 2048x2048 2,097,152 artresource_cn_ui_atlas_uirankresultinvite.god8-887906
971972783053
assets/artresource/_cn/ui/atlas/uirxcouppon/vxcouppon_rgb.png ETC_RGB4 2048x2048 2,097,152 artresource_cn_ui_atlas_uistrangevortex.god819705023
assets/artresource/_cn/ui/atlas/uirxcouppon/vxcouppon_rgb.png ETC_RGB4 2048x2048 2,097,152 artresource_cn_ui_atlas_uistrangevortex.god8194064945202
67011
assets/artresource/_cn/ui/atlas/uirxcouppon/vxcouppon_rgb.png ETC_RGB4 512x512 131,072 artresource_cn_ui_atlas_uixxcouppon.god83822753775167247332
assets/artresource/_cn/ui/uidivination/di.png ETC_RGB4 1024x512 524x512 131,072 artresource_cn_ui_atlas_uivxcouppon.god83822753775167247332
assets/artresource/_cn/ui/uidivination/di.png ETC_RGB4 512x512 131,072 artresource_cn_ui_uidivination.god8382722813314741828286831330463945203
assets/artresource/_cn/ui/uidivination/gou_lfdd_png ETC_RGB4 512x512 131,072 artresource_cn_ui_uidivination.god83825238127881442308
assets/artresource/_cn/ui/uidivination/gou_lfdd_png ETC_RGB4 51
```

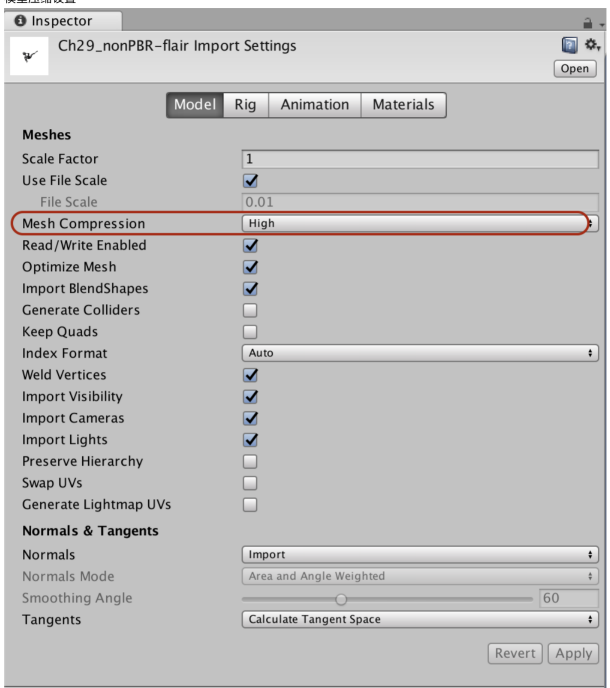
## savefbx

## 用途

savefbx 命令扫描ab文件里面所有 Mesh 资源对象并保存为 \*.fbx 文件,用 Mesh:: m\_Name 作为文件名。需要注意的是,该命令从 Mesh:: m\_CompressedMesh 字段提取模型数据,如果该字段没有包含有效模型数据,最终保存的文件是无效的。

```
struct Mesh: public Object {
   std::string m_Name; // 1
   std::vector<SubMesh> m_SubMeshes; // 2
   BlendShapeData m_Shapes; // 3
   std::vector<Matrix4x4f> m_BindPose; // 4
   std::vector<uint32_t> m_BoneNameHashes; // 5
   uint32_t m_RootBoneNameHash; // 6
   uint8_t m_MeshCompression; // 7
   bool m_IsReadable; // 8
   bool m_KeepVertices; // 9
   bool m_KeepIndices; // 10
   int32_t m_IndexFormat; // 11
   std::vector<uint8_t> m_IndexBuffer; // 12
   std::vector<BoneWeights4> m_Skin; // 13
   VertexData m_VertexData; // 14
   CompressedMesh m_CompressedMesh; // 15
    AABB m_LocalAABB; // 16
   int32_t m_MeshUsageFlags; // 17
   std::vector<uint8_t> m_BakedConvexCollisionMesh; // 18
   std::vector<uint8_t> m_BakedTriangleCollisionMesh; // 19
};
```

#### 模型压缩设置



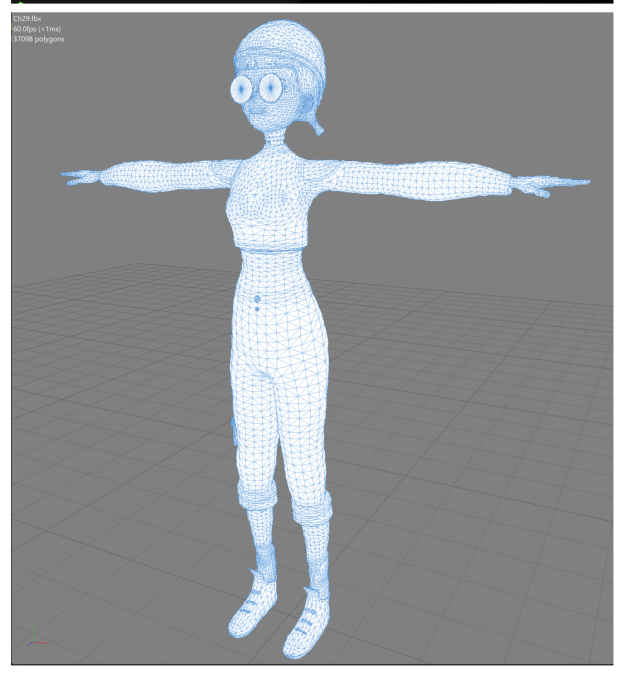
## 参数

参数	缩写	描述
axis-rotate-enabled	-r	沿X轴逆时针旋转模型90°开关
output	-0	*.fbx 文件输出目录,默认:fbx
rewritable	-W	文件保存覆盖开关
skeleton-enabled	-s	保存文件包含骨骼蒙皮信息开关

## 示例

abtool savefbx Android/artresource\_captainpbr\_captain\_201.god

[\$ abtool savefbx -w doc/resources/android/quickstart.ab
[0] doc/resources/android/quickstart.ab
>> \_\_fbx/Ch29.fbx



## savetex

#### 用途

savetex 命令扫描ab文件里面所有 Texture2D 资源对象并保存为 \*.tex 文件,用 Texture2D:: m\_Name 作为文件名前缀,同时追加贴图尺寸以及格式信息。

#### 参数

参数	缩写	描述
output	-0	*.tex 文件输出目录,默认:textures

#### 示例

abtool savetex Android/artresource\_captainpbr\_captain\_201.god

```
$ abtool savetex Android/artresource_captainpbr_captain_201.god
[0] Android/artresource_captainpbr_captain_201.god
 textures/Captain_201102_body_d.256x256.etc2_rgba8.tex =65,536 64.00K
 textures/Captain_201101_body_m.512x512.etc2_rgba8.tex =262,144_256.00K
 textures/Captain 201103 suit m.512x512.etc2 rgba8.tex =262,144 256.00K
 textures/Captain 201102 suit d.256x256.etc2 rgba8.tex =65,536 64.00K
 textures/Captain 201101 body b.512x512.etc rgb4.tex =131,072 128.00K
 textures/Captain_201201_body_b.512x512.etc_rgb4.tex =131,072_128.00K
 textures/Captain 201103 suit d.256x256.etc2 rgba8.tex =65,536 64.00K
 textures/Captain 2011 body n.512x512.etc rgb4.tex =131,072 128.00K
 textures/Captain 201301 body m.512x512.etc2 rgba8.tex =262,144 256.00K
 textures/Captain 201202 body b.512x512.etc rgb4.tex =131,072 128.00K
 textures/Captain_201102_body_b.512x512.etc_rgb4.tex =131,072 128.00K
 textures/Captain_201301_body_b.512x512.etc_rgb4.tex =131,072 128.00K
 textures/Captain_201301_suit_m.512x512.etc2_rgba8.tex =262,144 256.00K
 textures/Captain 201201 body d.256x256.etc2 rgba8.tex =65,536 64.00K
 textures/Captain_201301_body_n.512x512.etc_rgb4.tex =131,072 128.00K
 textures/Captain 2012 suit n.512x512.etc rgb4.tex =131,072 128.00K
 textures/Captain 201301 suit b.512x512.etc rgb4.tex =131,072 128.00K
 textures/Captain 201103 body b.512x512.etc rgb4.tex =131,072 128.00K
 textures/Captain 201103 body d.256x256.etc2 rgba8.tex =65,536 64.00K
 textures/Captain_201301_body_d.256x256.etc2_rgba8.tex =65,536 64.00K
```

由于 savetex 提取出来贴图都是非常见编码格式,通常需要配合工程根目录的python工具 textool 一起使用,主要作用是把贴图转码为 TGA 格式,如下。

```
textures/Captain_201101_body_b.512x512.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_201101_body_b.tga
textures/Captain_201101_body_d.256x256.etc2_rgba8.tex => __textures/Captain_201101_body_d.tc
                textures/Captain_201101_body_d.256x256.etc2_rgba8.tex => __textures/Captain_201101_body_d.tga
textures/Captain_201101_body_m.512x512.etc2_rgba8.tex => __textures/Captain_201101_body_m.tga
textures/Captain_201101_suit_b.512x512.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_201101_suit_b.tga
                textures/Captain_201101_suit_d.256x256.etc2_rgba8.tex => textures/Captain_201101_suit_m.512x512.etc2_rgba8.tex =>
                                                                                                                                                                                                                                                        __textures/Captain_201101_suit_d.tga
__textures/Captain_201101_suit_m.tga
                 textures/Captain_201102_body_b.512x512.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_201102_body_b.tga
                                                                                                                                                                                                                                                         __textures/Captain_201102_body_d.tga
                 textures/Captain_201102_body_d.256x256.etc2_rgba8.tex =>
                                                                                                                                                                                                                                                                textures/Captain_201102_body_m.tga
                 textures/Captain_201102_body_m.512x512.etc2_rgba8.tex =>
                textures/Captain_201102_suit_b.512x512.etc_rgb4.tex => textures/Captain_201102_suit_d.256x256.etc2_rgba8.tex =>
                                                                                                                                                                                                                                                        textures/Captain_201102_suit_b.tga
                                                                                                                                                                                                                                                         __textures/Captain_201102_suit_d.tga
                textures/Captain_201102_suit_m.512x512.etc2_rgba8.tex => _
textures/Captain_201103_body_b.512x512.etc_rgb4.tex => __t
textures/Captain_201103_body_d.256x256.etc2_rgba8.tex => __t
textures/Captain_201103_body_m.512x512.etc2_rgba8.tex => __
                                                                                                                                                                                                                                                        __textures/Captain_201102_suit_m.tga
_textures/Captain_201103_body_b.tga
                                                                                                                                                                                                                                                        __textures/Captain_201103_body_d.tga
                                                                                                                                                                                                                                                                  textures/Captain_201103_body_m.tga
                 textures/Captain_201103_suit_b.512x512.etc2_rgba8.tex =>
                                                                                                                                                                                                                                                                  textures/Captain_201103_suit_b.tga
                 textures/Captain_201103_suit_d.256x256.etc2_rgba8.tex => _
                                                                                                                                                                                                                                                                  textures/Captain_201103_suit_d.tga
                 textures/Captain_201103_suit_m.512x512.etc2_rgba8.tex =>
                                                                                                                                                                                                                                                              _textures/Captain_201103_suit_m.tga
                textures/Captain_201105_suit_m.512x512.etc2_rgbas.tex -> __textures/Captain_201105_suit_m.tga
textures/Captain_2011_body_n.512x512.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_2011_suit_n.tga
textures/Captain_2011_suit_n.512x512.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_2011_suit_n.tga
textures/Captain_201201_body_b.512x512.etc_rgb4.tex => __textures/Captain_201201_body_b.tga
textures/Captain_201201_body_d.256x256.etc2_rgba8.tex => __textures/Captain_201201_body_d.tga
textures/Captain_201201_body_m.512x512.etc2_rgba8.tex => __textures/Captain_201201_body_m.tga
Captain_201101_suit_d.t Captain_201101_suit_m. Captain_201102_body_b Captain_201102_body_d Captain_201102_body_ Captain_201102_body_b Captain_201102_body_
                                                                                              tga
                                                                                                                                                                  .tga
                                                                                                                                                                                                                                    .tga
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     m.tga
Captain_201102_suit_d.t Captain_201102_suit_m. Captain_201103_body_b Captain_201103_body_d Captain_201103_body_ Captain_201103_body_b Captain_201103_body_
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      m.tga
Captain_201103_suit_d.t Captain_201103_suit_m. Captain_201201_body_b Captain_201201_body_d Captain_201201_body_ Captain_201201_suit_b.t
                                                                                              tga
                                                                                                                                                                .tga
                                                                                                                                                                                                                                   .tga
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     m.tga
Captain\_201201\_suit\_d.t \ Captain\_201201\_suit\_m. \ Captain\_201202\_body\_ \ Captain\_201202\_body\_ \ Captain\_201202\_suit\_b. \ Captain\_201202\_suit\_d.
                                                                                              tga
                                                                                                                                                               b.tga
                                                                                                                                                                                                                                  d.tga
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        tga
```

## saveta

## 用途

saveta 命令扫描ab文件里面所有 TextAsset 资源对象并保存到当前cd目录的 \_\_textassets 目录。该命令首先通过容器 AssetBundle:: m\_Container 尝试还原二进制文件的原始后缀,如果未找到任何匹配则使用 dat 作为文件后缀保存。

```
struct AssetBundle: public Object {
    std::string m_Name;  // 1
    std::vector<PPtr<struct Object>> m_PreloadTable;  // 2
    std::multimap<std::string, AssetInfo> m_Container;  // 3
    AssetInfo m_MainAsset;  // 4
    uint32_t m_RuntimeCompatibility;  // 5
    std::string m_AssetBundleName;  // 6
    std::vector<std::string> m_Dependencies;  // 7
    bool m_IsStreamedSceneAssetBundle;  // 8
    int32_t m_ExplicitDataLayout;  // 9
    int32_t m_PathFlags;  // 10
    std::map<std::string, std::string> m_SceneHashes;  // 11
};
```

## 参数

参数	缩写	描述
output	-0	文件输出目录,默认:textassets

## 示例

abtool saveta Android/dataconfig.god

```
$ abtool saveta Android/dataconfig.god
[0] Android/dataconfig.god
    textassets/dataconfig user guide conf test12.bytes
    textassets/dataconfig customize type conf.bytes
    textassets/dataconfig_operating_popup_conf.bytes
    textassets/dataconfig battle pass level conf.bytes
    textassets/dataconfig user guide conf test19.bytes
    textassets/dataconfig autochess mode desc.bytes
    textassets/dataconfig user guide conf test.bytes
    textassets/dataconfig arena mode maptype conf.bytes
    textassets/dataconfig user guide conf test6.bytes
    textassets/dataconfig elo calc conf.bytes
    textassets/dataconfig broad list conf.bytes
    textassets/dataconfig stats addition conf.bytes
    textassets/dataconfig recordsvr list conf.bytes
    textassets/dataconfig user guide conf test15.bytes
    textassets/dataconfig autochess mode conf.bytes
```

# saveobj

## 用途

saveobj 提取资源对象的简要信息并默认保存到当前cd目录的 objects.obj 文件, 主要为 getref 、 cmpref 、 resolve 、 abname 等命令提供基础数据。

## 参数

参数	缩写	描述
artifact	-a	文件的存储路径,默认: objects.obj

saveobj 每次运行时会自动通过 -a 指定的路径读取文件保存路径,并把二次运行得到的数据与缓存数据进行合并,然后在运行结束后把最终的数据存储到参数 -a 指定的路径。

## 示例

# 假设ab资源的文件名为\*.ab, 请根据实际文件名做适当修改 find . -iname '\*.ab' | xargs abtool saveobj

# getref

## 用途

getref 加载 saveobj 生成的数据并通过文件名查找资源对象的上下游引用关系。

## 参数

参数	缩写	描述
artifact	-a	文件的存储路径,默认: objects.obj
reverse	-r	反向查找下游资源引用开关

## 示例

abtool getref image\_icon\_kapailv1.mat

从日志可以看出材质球 image\_icon\_kapailv1.mat 被两个prefab引用:

- 1. assets/autogenerate/resources/prefabs/effects/fx\_common\_upgrade\_kapailv1\_lod.prefab
- 2. assets/resources/prefabs/effects/fx\_common\_upgrade\_kapailv1.prefab

\*-2585818181968686980 为资源 fx\_common\_upgrade\_kapailv1\_lod.prefab 在ab资源 common\_effect.god 中的 m\_PathID 。

添加 -r 参数可以查找被材质球 image\_icon\_kapailv1.mat 引用的资源

从日志可以看出材质球 image\_icon\_kapailv1.mat 引用了一个shader和一个张贴图。

# cmpref

## 用途

cmpref 通过对比两个 objects.obj 文件生成资源引用变化报告。

## 参数

参数	缩写	描述
source	-s	objects.obj 基线文件
destination	-d	objects.obj 对比文件

## 示例

abtool cmpref -s iMSDK\_CN\_Android\_108\_AssetBundle/objects.obj -d iMSDK\_CN\_Android\_145\_AssetBundle/objects.obj



日志前后各有一个标志位, 可以按照下面规则归类

- S 开头表示当前前ab文件内的资源槽位 m\_PathID 发生了重新分配,末尾标记为 (\*)
- P 开头表示资源对象指针变了, 末尾标分以下几种情况
  - o (=) 表示资源路径相同, 但是 m\_PathID 变了
  - o (#) 表示资源路径相同, 但是所属的ab文件变了
  - o (+) 表示资源路径变了
- M 开头表示资源对象指针在第二个 objects.obj 文件置空了, 末尾标记为(?)

#### mono

### 用涂

mono 命令扫描 MonoBehaviour 脚本使用分布,并把相应的扫描结果缓存到当前目录的 monoscripts.ms 文件。

### 参数

参数	缩写	描述
artifact	-a	缓存文件路径,默认: monoscripts.ms
verbose	-v	更多日志开关

#### 示例

```
find . -iname '*.pak' | xargs abtool mono
```

再次运行该命令时可以简化为,当前模式下会自动加载 monoscripts.ms 文件,并打印相关信息,如下。

```
再次运行该命令时可以简化为,当前模式下会自动加载 monoscripts.ms 文件,并打印相关信息,如下。
$ abtool mono
1001/100] GameEngine:AssetRef #1174 *326 =182.852,762 174.38M b3cc095b0e1d0585f7cd2c1347d807f5
1002/100] CODPostEffectProfile #11 *11 =131,886.869 125.78M 55aea0e180030d590a2d3092d1009ab
1002/100] CODPostEffectProfile #11 *11 =131,886.869 125.78M 55aea0e180030d590a2d3092d1009ab
1003/100] GameBase:TacticalGPSCheckScriptableObject #11 *11 =131,886.869 125.78M 85aea0e180030d590a2d3092d1009ab
1004/100] GameEngine:AvatarComposer #76 *188 =92,725.676 88.43M 15052867033e16b1dd9cda8c2ad2d29
1006/100] GameBase:InitKSOlverComponent #42 *38 =92,725.676 88.43M *160263d5655277961dc3db6555394668
1007/100] BakeryLightmapGroup #8 *8 *82.649,317 78.82M *4763b3669449cac61d33b48f6eabc15
1008/100] GamePaniention #36 *36 *51.178.737 48.81M fe065cfff6944fce80382b484f99d7bf
1008/100] GamePaniention #36 *36 *51.178.737 48.81M fe065cfff6944fce80382b484f99d7bf
1009/100] GameBase:TacticalMapCompass #209 *33 =35,821,269 34.16M e8c7fcaa1828dae1c4nd712c5aad93
1011/100] LightProbeAutoDistribute #12 *11 =30.626.696 29.21M 58792a9899912f72237804668051dea2b8
1011/100] LightProbeAutoDistribute #12 *11 =30.626.696 29.21M 58792a9899412f72237804668051dea2b8
1011/100] MeaponControllerAsset #29 *29 =75.924.376 24.72M f14ffb770b57e9e6402a94813dd3431
1014/100] BakeryLightmapGroupSelector #14 *11 =25,785.957 *24.59M f14ffb770b57e9e6402a94813dd3431
1014/100] BakeryLightmapGroupSelector #14 *11 =25,785.957 *24.59M f14ffb770b57e9e6402a94813dd3431
1014/100] GameBase:GameInfo #11 *11 =25,785.957 *24.59M f1467248728332518ff6ff53cc16bc74
1017/100] GameBase:GameInfo #11 *11 =25,785.957 *24.59M f1467248728332518ff6ff653cc16bc74
1017/100] GameEngine:SceneSetting #11 *11 =25,785.957 *4.59M h376283678686888668756980468091425
1014/100] PVS:WiewCellRoot_OCQuery #11 *11 =25,785.957 *4.59M h376283678698886687569808468091425
1014/100] GameEngine:AvatarEquipConfig #13 *7 =25,713.945 24.59M h37628365866920714b1cbd8099d23c
1012/100] PVS:WiewCellRoot_OCQuery #11 *11 =25,785.957 *4.59M h376283678698868076
```

- 第一列:序号
- 第二列: MonoBehaviour 的完整类定义名, 其中冒号: 前的部分是命令空间, 后半部分为类名
- 第三列: 该类实例化的次数, 在 GameObject 上添加一次组件算作一次实例化
- 第四列:引用该类的ab资源文件数量
- 第五列: 引用该类的ab资源文件总大小, 按字节数显示
- 第六列: 引用该类的ab资源文件总大小,安文本化显示
- 第七列:该类的指纹 Hash128

## cmpmono

## 用途

cmpmono 通过对比两个 monoscripts.ms 文件生成因 MonoBehaviour 修改导致的资源变化报告。

### 参数

参数	缩写	描述
source	-S	monoscripts.ms 基线文件
destination	-d	monoscripts.ms 对比文件

## 示例

abtool cmpmono -s iMSDK\_CN\_Android\_108\_AssetBundle/monoscripts.ms -d iMSDK\_CN\_Android\_145\_AssetBundle/monoscr

命令添加管道 grep ^M 是为了过滤脚本修改的部分,其中 A 开头的日志表示新增的脚本。

从日志可以看出,由于 CODPostEffectProfile 脚本的修改导致 178.79M 的ab资源在新的版本里面发生了变化。

## savextl

## 用途

savextl 扫描并收集 SerializedFile 的 metadata 数据里面提取ab间依赖关系,并把相应的数据缓存到当前目录的 externals.xtl 文件,主要为 cmpxtl 命令提供基础数据。

## 参数

参数	缩写	描述
artifact	-a	文件的存储路径,默认: externals.xtl

savextl 每次运行时会自动通过 -a 指定的路径读取文件保存路径,并把二次运行得到的数据与缓存数据进行合并,然后在运行结束后把最终的数据存储到参数 -a 指定的路径。

## 示例

# 假设ab资源的文件名为\*.ab, 请根据实际文件名做适当修改 find . -iname '\*.ab' | xargs abtool savextl

# cmpxtl

## 用途

cmpxtl 通过对比两个 externals.xtl 文件生成ab依赖变化报告。

## 参数

参数	缩写	描述
source	-S	externals.xtl 基线文件
destination	-d	externals.xtl 对比文件

## 示例

 $abtool\ cmpxtl-s\ iMSDK\_CN\_Android\_108\_AssetBundle/externals.xtl-d\ iMSDK\_CN\_Android\_145\_AssetBundle/externals.xtl-d\ iMSDK\_CN\_Android\_145\_Asset$ 

如上所示,每行日志的开头都有一个特殊符号,含义分别如下:

• -:表示当前ab文件的外部依赖数量减少

• +:表示当前ab文件的外部依赖数量增加

• ±:表示当前ab文件的外部依赖有增加也有减少

• ≠:表示当前ab文件对比前后外部依赖列表集合相同,但是排列顺序不同

## rename

## 用途

rename 收集ab文件名与 AssetBundle:: m\_Name 的映射关系,并把收集到的数据缓存当前cd目录的 names.map 文件。同时还可以用 AssetBundle:: m\_Name 重命名当前文件名,主要用来修复ab文件名,因为有些游戏会加密混淆文件名。

## 参数

参数	缩写	描述
artifact	-a	缓存文件的存储路径,默认: names.map
dry-run	-d	只收集数据而不进行重命名操作
reverse	-r	反向重命名

rename 每次运行时会自动通过 -a 指定的路径读取文件保存路径,并把二次运行得到的数据与缓存数据进行合并,然后在运行结束后把最终的数据存储到参数 -a 指定的路径。

#### 示例

```
find . -iname '*.assetbundle' | xargs abtool rename
```

再次运行命令时可以简化为 abtool rename , 当前模式下会自动加载 names.map 文件, 并打印相关信息。

```
S abtool rename

Dundle/1000099454, assetbundle

Dundle/1000295678.assetbundle

Dundle/1000637537.assetbundle

Dundle/1001663126.assetbundle

Dundle/1001663126.assetbundle

Dundle/1001663126.assetbundle

Dundle/1001603131140.assetbundle

Dundle/100131140.assetbundle

Dundle/100131140.assetbundle

Dundle/100131140.assetbundle

Dundle/1001331140.assetbundle

Dundle/1001331747.assetbundle

Dundle/1002337731.assetbundle

Dundle/100333773.assetbundle

Dundle/100333773.assetbundle

Dundle/100333773.assetbundle

Dundle/1003337447.assetbundle

Dundle/1003361363.assetbundle

Dundle/1004588736.assetbundle

Dundle/1004588736.assetbundle

Dundle/1004588736.assetbundle

Dundle/100533993.assetbundle

Dundle/100533993.assetbundle

Dundle/100533993.assetbundle

Dundle/100533993.assetbundle

Dundle/100533993.assetbundle

Dundle/100533993.assetbundle

Dundle/1006528366.assetbundle

Dundle/100652836.assetbundle

Dundle/100652836.assetbundle

Dundle/1006752836.assetbundle

Dundle/100873993.assetbundle

Dundle/100873993.assetbundle

Dundle/100873993.assetbundle

Dundle/100873993.assetbundle

Dundle/100873993.assetbundle

Dundle/100873993.assetbundle

Dundle/100873993.assetbundle

Dundle/100873993.assetbundle

Dundle/100873993.assetbundle

Dundle/1008099951.assetbundle

Dundle/1008099951.assetbundle

Dundle/1008099951.assetbundle

Dundle/1008397174.assetbundle

Dundle/1008397174.assetbundle

Dundle/1008397174.assetbundle

Dundle/100932749.assetbundle

Dundle/100932749.assetbundle

Dundle/100932743.assetbundle

Dundle/100652343.assetbundle

Dundle/100652343.assetbundle

Dundle/100652343.assetbundle

Dundle/1013474964.assetbundle

Dundle/1013474964.assetbundle

Dundle/1013409643.assetbundle

Dundle/1
```

参数 -r 可以修复后的文件名还原为原始的文件名, 如下

```
$ abtool rename -r
bundle/uilua_actcenter_act_129.assetbundle bundle/1000099454.assetbundle
bundle/uilua_actcenter_act_127_choosecharacter.assetbundle_bundle/1000295678.assetbundle
bundle/uilua_chaseakatsuki_v2_chaseakatsukiassignreward_v2.assetbundle_bundle/1000637537.assetbundle
bundle/atlasnb_static_res_ui_pvprealtime_pvpfriendnew_pvpfriendnew_1.assetbundle_bundle/100168126.assetbundle
bundle/config_bt_trees_10002071.assetbundle_bundle/100151303.assetbundle
bundle/config_plot_512033.assetbundle_bundle/100131140.assetbundle
bundle/atlasnb_static_res_actcenter_act_296_act_296_newatlas_1.assetbundle
bundle/plotres_lihui_9000906.assetbundle bundle/1002337203.assetbundle
bundle/plotres_lihui_9000906.assetbundle bundle/1002337203.assetbundle
bundle/common_skilliconatlas_90108_skilliconatlas.assetbundle bundle/1002357147.assetbundle
bundle/common_skilliconatlas_90108_skilliconatlas.assetbundle bundle/10043573747.assetbundle
bundle/common_skilliconatlas_90108_skilliconatlas.assetbundle bundle/1004357363.assetbundle
bundle/common_skilliconatlas_90108_skilliconatlas.assetbundle bundle/1004357363.assetbundle
bundle/uil_accessories_chaminineritreward.assetbundle bundle/1005178582.assetbundle
bundle/plotres_fullduihua_446.assetbundle bundle/100535952.assetbundle
bundle/plotres_fullduihua_446.assetbundle bundle/100535952.assetbundle
bundle/headshot_90229_headshot.assetbundle bundle/100535952.assetbundle
bundle/atlasnb_share_share_2_1.assetbundle bundle/1006316866.assetbundle
bundle/atlasnb_share_share_2_1.assetbundle bundle/1006316866.assetbundle
bundle/ommon_portrait_3x2_90279_lportrait.assetbundle bundle/100872874.assetbundle
bundle/common_portrait_3x2_90279_lportrait.assetbundle bundle/100872874.assetbundle
bundle/common_portrait_3x2_90279_portrait.assetbundle bundle/100872874.assetbundle
bundle/common_portrait_3x2_90279_portrait.assetbundle bundle/10014779268.assetbundle
bundle/common_portrait_3x2_90279_portrait.assetbundle bundle/1011479268.assetbundle
bundle/headshot_9016_headshot.assetbundle bundle/1011477968.asset
```

## edit

## 用途

edit 是一个命令行交互环境,该命令会加载当前ab文件内的资源对象,然后可以通过lua代码来查看和修改内存中的资源对象。

## 参数

参数	缩写	描述
type	-t	设置该命令加载的资源类型ID,默认为 ø ,表示加载所有类型的资源

#### 该命令支持的如下交互命令:

#### 1. lua

通过 lua 子命令可以执行lua代码,并且预设以下几个全局变量:

archive

archive 绑定了当前交互中的 assetbundle:: AssetBundleArchive 对象

o file

file 绑定了当前 archive 对象中最后一个 assetbundle:: SerializedFile 对象

directory

directory 绑定了 assetbundle::DirectoryInfo 对象,如果 archive 里面包含多个序列化文件对象,可以通过方法 directory: load([path]) 进行文件指针切换

#### 2. save

通过 save 子命令可以保存当前内存中的ab文件

其他lua绑定接口可以查看以下两个文件:

abtool/luatypes.cpp

该文件绑定了与 assetbundle:: AssetBundleArchive 和 assetbundle:: SerializedFile 有关的数据结构以及接口。

2. abtool/assetbundles/unity/luatypes.cpp

该文件绑定了所有Unity资源对象的数据结构。

### 示例

abtool edit bundle/common\_actcenter\_act\_91\_bg-ziyuanfanbei\_1.assetbundle

## lua

## 用途

由于 abtool 预置丰富的 lua 类型绑定,通过该命令允许你在不修改源码的情况下做一些个性化的任务。

### 参数

参数	缩写	描述
type	-t	设置该命令加载的资源类型 D,默认为 ø ,表示加载所有类型的资源
file	-f	lua 脚本路径,默认: abtool.lua

通过该命令可以执行lua脚本文件,并且在脚本中可以访问如下几个全局变量:

archive

archive 绑定了当前lua脚本处理中的 assetbundle:: AssetBundleArchive 对象

file

file 绑定了当前lua脚本处理中的 assetbundle:: SerializedFile 对象

directory

directory 绑定了 assetbundle::DirectoryInfo 对象,如果需要访问 archive 中其他文件对象,可以通过方法 directory: load([path]) 进行文件加载

其他lua绑定接口可以查看以下两个文件:

abtool/luatypes.cpp

该文件绑定了与 assetbundle:: AssetBundleArchive 和 assetbundle:: SerializedFile 有关的数据结构以及接口。

2. abtool/assetbundles/unity/luatypes.cpp

该文件绑定了所有Unity资源对象的数据结构。

### 示例

abtool lua artresource\_environment\_scene\_logicmesh\_small\_checkerboard.god

```
so = file: find(7397932659350227505)
file: dump_object(7397932659350227505)
ptr = castMaterial(so.object) -- std::shared_ptr<Material>
mat = ptr: get() -- Material*
mat.m_Shader.m_PathID = 0
mat.m_Shader.m_FileID = 0
file: dump_object(7397932659350227505)
builder = assetbundle.ArchiveFileBuilder(archive) -- assetbundle::ArchiveFileBuilder
builder: save("hijack/artresource_environment_scene_logicmesh_small_checkerboard.god")
```

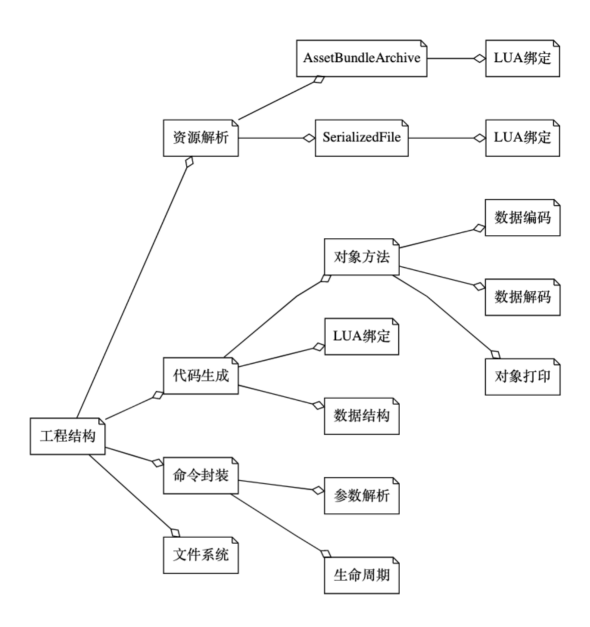
# 第四章 进阶开发

通过前面章节我们对abtool预置的功能有了比较清晰的了解,在预置的功能无法满足你的需求时,我们可以写 abtool.lua 进行功能扩展,但是有时需要实现的功能会比较复杂,那么基于C++源码进行二次开发会是比较明智的选择,本章节会逐步指引大家如何添加自己的命令。

# 项目架构

### abtool工程可以分为一下几个模块

- 1. 资源解析
  - i. AssetBundleArchive 解析
  - II. SerializedFile 解析
- 2. 代码生成
  - i. 数据结构
  - ii. 对象方法
    - 数据编码
    - 数据解码
    - 对象打印
  - iii. LUA绑定
- 3. 命令封装
  - i. 参数解析
  - ii. 生命周期
- 4. 文件系统



其中 资源解析 和 代码生成 是比较固定的模块,绝大部分情况下不需要手动修改,所以后面章节不对此过多涉猎。

# 命令系统

# 文件系统