摘要

[文档标题]

目录

[说明 3](#_Toc28273)

[热更新流程 4](#_Toc1098)

[1 构建流程 4](#_Toc11540)

[2 发布流程 5](#_Toc14049)

# 说明

## 版本描述文件

ver\_{Application.Version}.json

{"res\_number":5022, //资源版本号

"time":1656723891, //发布时间戳

"version":"0.5.18", //Application.version

"force\_ver":"", //强制更新版本号

"notice\_ver":"", //提示更新版本号

"cdn\_host":["http://10.23.27.216/android"], //下载资源的host配置支持多条

"update\_url":"http://10.23.27.216/release/android", //整包更新跳转链接

"manifest\_name":"v5/list\_v5\_2020203988.u3d", //远端最新文件列表

"fast":0, //首包下载方式

"other":1} //扩展包下载控制(审核期间可以关闭扩展包下载)

## 版本号规则 x.y.z (0-999).(0-999).(0-999)

X 大版本号 用于强制更新判断

Y 中版本号 用于强制更新判断

Z 小版本号 小版本非强制更新

每一个整包都对应一个单独的remote(ver.json)远端版本描述文件，hugulasetting.asset可以配置远端文件下载地址。

## 1 强制更新

触发条件:Remote(force\_ver) > Local(Application.version) 远端强更新版本号大于本地app版本号触发强制更新流程,强制更新不能跳过，直接跳转商店下载整包。

优先级最高,无法跳过

## 2 提示更新

触发条件:Remote(notice\_ver) > Local(FileManifestManager.localVersion) localVersion为本地最新版本号（热更新后提升的小版本号）,远端notice\_ver提示更新版本号 >大于本地热更新版本号时候弹出提示更新框，选择确定跳转商店下载整包，选择取消不跳转商店进入热更新流程。

可以选择流程

## 3 热更新

触发条件:Remote(version) >= Local(FileManifestManager.localVersion) &&  remoteVer.res\_number > FileManifestManager.localResNum

需要同时满足两个条件

1 远端version大于等于 localVersion

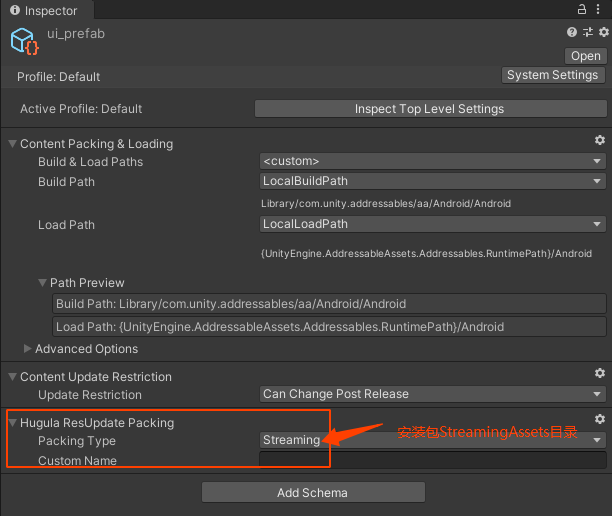
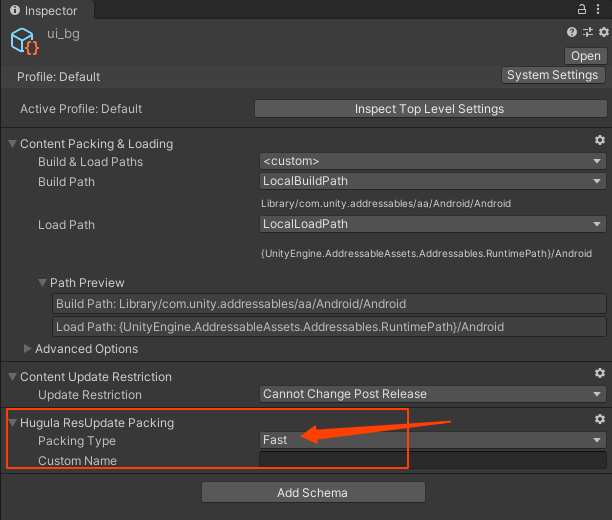
2 远端资源版本号大于本地资源版本号localResNum

注意:热更新无法跳过。

# 热更新流程

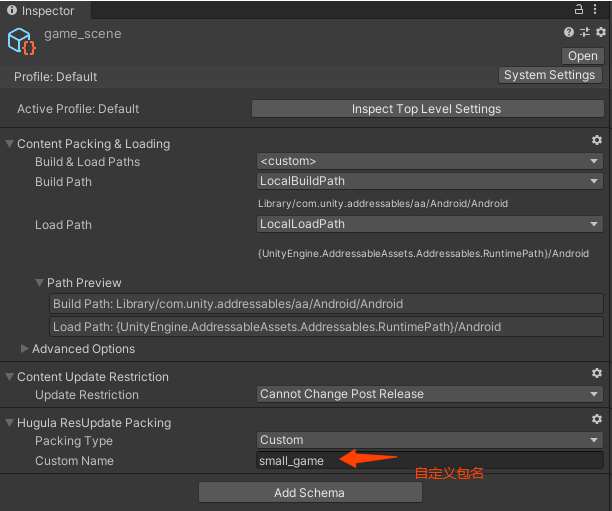
## 1 构建流程

1. 依赖AAS标准构建完成。
2. 根据HugulaResUpdatePacking配置信息生成FolderManifest文件列表信息。



HugulaResUpdatePacking中的PackingType有四种模式

* Streaming放入StreamingAssets目录，默认选项不会单独打包。
* Fast首次加载包，启动时候加载，可以配置是否等待加载完成进入游戏(可以支持android aab的fast模式)。
* Demand 按需加载，需要代码加载(类似aab的demand模式目前未支持)。
* Custom自定义包，根据需求自己定义包名(与demand类似可以自定义多个包)。



1. 处理Catelog文件，将Catelog信息放入streamingPack。
2. 清理缓存的热更新文件。
3. 构建自定义包的zip文件，根据上面生成的信息打包对应的bundle资源到zip包。
4. 构建本地文件列表，将foldermanifest打包成一个assetbundle(streaming\_all.u3d)并放入StreamingAssets目录作为本地版本对比依据。
5. 读取首包与本地文件列表，如果没有首包copy本地包作为首包。
6. 对比首包与本地包生成差异文件列表，针对每个文件夹生成差异文件列表。
7. 根据差异文件列表copy本地变更文件到热更新目录，生成变更文件列表作为远端对比依据。
8. 生成版本文件信息(version.json)。

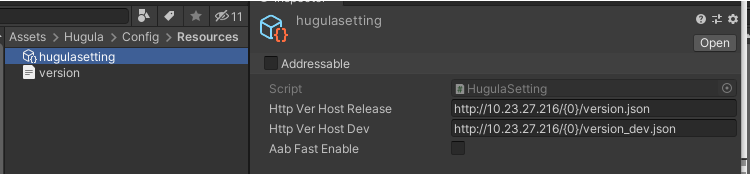
* 从Assets/Hugula/Config/Version中找到对应平台配置
* 生成本地对应版本配置覆盖当前版本
* 覆盖总版本配置
* 生成本地配置(仅仅用于 fast.zip ,demand.zip等自定义包下载)

1. PreprocessBuild流程（打包之前执行）

* 删除自定义包中的bundle文件。
* 如果开启了android aab模式，copy (fast)包的内容到工程PAD\_Build/custom\_fastfollow.androidpack中。

## 发布流程

1. 配置hugulasetting.asset



此处配置通过HUGULA\_RELEASE切换

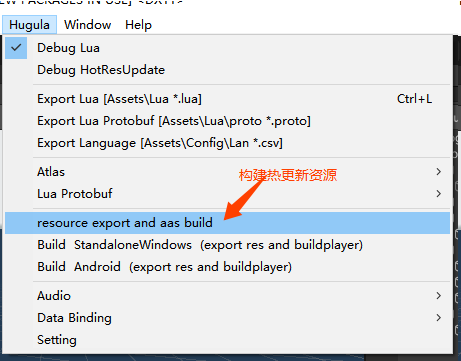
1. 多平台Assets/Hugula/Config/Version 信息配置

{platform}.json release配置

dev\_{platform}.json 开发模式配置

配置说明文档路径 Assets/Hugula/Config/Version/readme.txt

1. 构建热更新资源 （菜单Hugula/resource export and aas build）



1. 一键出包

Hugula/Build StandaloneWindows (export res and buildplayer) 构建pc版本并生成热更新资源

Hugula/Build Android (export res and buildplayer) 构建android版本并生成热更新资源

1. CDN资源上传

每次版本发布，将./UpdateRes目录下所有文件同步上传到远端服务器即可。

## 3 热更新流程

1. 读取本地streaming foldermanifest(streaming\_all.u3d)文件。
2. 读取可持续目录foldermanifest(streaming\_all.u3d)文件并合并到 streaming foldermanifest用于后面对比热更新资源。
3. 加载远端version.json 地址在Hugula/setting中http ver host配置, version.json内容配置位于Assets/Hugula/Config/Version目录。
4. 判断是否加载fast\_{crc}.zip 包。 利用远端version.json中的cdn\_host连接下载fast包。
5. fast\_{crc}.zip 包解压。 所有已经下载完成的zip包中的assetbundle重定向地址配置。
6. 对比远端版本号 判断下载远端foldermanifest(streaming\_all.u3d)文件。
7. 对比本地与远端foldermanifest(streaming\_all.u3d)文件下载变更的文件。
8. 下载完成，保存远端foldermaifest(streaming\_all.u3d)到可持续化目录，更新变更文件的assetbundle重定向地址配置。
9. 完成下载进入游戏。

## 4 BaCkGroundDownload.cs

///<summary>

/// 开始下载

/// </summary>

public void Begin()

///<summary>

/// 暂停下载

/// </summary>

public void Pause()

///<summary>

/// 下载zip文件

/// </summary>

public uint AddZipFolderManifest(FolderManifest folder, System.Action<LoadingEventArg> onProgress, System.Action<FolderManifestQueue, bool> onItemComplete, System.Action<FolderQueueGroup, bool> onAllComplete)

///<summary>

/// 下载多个zip文件

/// </summary>

public uint AddZipFolderManifests(List<FolderManifest> folders, System.Action<LoadingEventArg> onProgress, System.Action<FolderManifestQueue, bool> onItemComplete, System.Action<FolderQueueGroup, bool> onAllComplete)

///<summary>

/// 下载address依赖的zip包

/// </summary>

public int AddZipFolderByAddress(string address,System.Type type = null, System.Action<LoadingEventArg> onProgress = null, System.Action<FolderManifestQueue, bool> onItemComplete = null, System.Action<FolderQueueGroup, bool> onAllComplete = null)

///<summary>

/// 添加一组下载文件

/// </summary>

public uint AddFolderManifest(FolderManifest folder, System.Action<LoadingEventArg> onProgress, System.Action<FolderManifestQueue, bool> onItemComplete, System.Action<FolderQueueGroup, bool> onAllComplete)

///<summary>

/// 添加多组下载文件

/// </summary>

public uint AddFolderManifests(List<FolderManifest> folders, System.Action<LoadingEventArg> onProgress, System.Action<FolderManifestQueue, bool> onItemComplete, System.Action<FolderQueueGroup, bool> onAllComplete)

///<summary>

/// 重新加载失败的组

/// </summary>

public uint ReLoadErrorGroup(FolderQueueGroup group)

## 5 FileManifestManager.cs

/// <summary>

/// 本地最新数字版本号

/// </summary>

public static int localResNum

/// <summary>

/// 除fast包之外其他zip下载控制

/// </summary>

public static OtherZipMode otherZipMode

/// <summary>

/// 本地最新版本号

/// </summary>

public static string localVersion

/// <summary>

/// 检测bundle是否已经下载

/// </summary>

public static bool CheckBundleIsDown(string bundleName)

/// <summary>

/// 检查持久化目录的文件crc码

/// </summary>

public static bool CheckPersistentCrc(FileResInfo fInfo)

/// <summary>

/// check file is download from remote

/// </summary>

public static bool CheckIsUpdateFile(string abName)

/// <summary>

/// 通过address地址判断资源是否已经下载

/// </summary>

public static bool CheckAddressIsDown(string address, System.Type type = null)

///<summary>

/// 构建有依赖加载的资源address地址重定向

///</summary>

public static void GenOverrideAddressTransformFunc(string folderName, string defaultKey, System.Func<string, string> onTransform = null)

///<summary>

/// 清理有依赖加载的资源address地址重定向

///</summary>

public static void ClearOverrideAddressTransformFunc(string folderName)

///<summary>

/// 有依赖加载的资源address地址重定向

///</summary>

public static string OverrideAddressTransformFunc(string address)

自定义包下载示例demo/player\_load.lua

默认资源替换示例demo/welcome.lua 155-157 默认示例