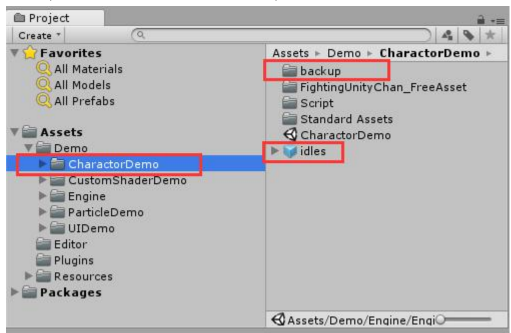
小场景说明文档

1. 说明

首先我们要求使用者做好一些准备工作以及了解该工具的使用规范,以免造成不必要的麻烦。在 Bundle 文件生成时,由于一些加载限制,我们必须要破坏您填入打包的 Prefab,这点你需要特别注意。

2. 文件夹目录及文件准备

如图,建议您把准备好的资源整理到一个文件夹下,创建 backup 文件夹以保存 Prefab 源文件(打包过程有可能会破坏选择的 Prefab)

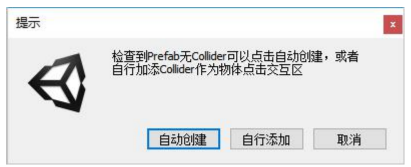


3. 打包配置

此次更新界面也有改动。选择目录禁用粘贴复制,必须通过点击选择保证目录准确性。

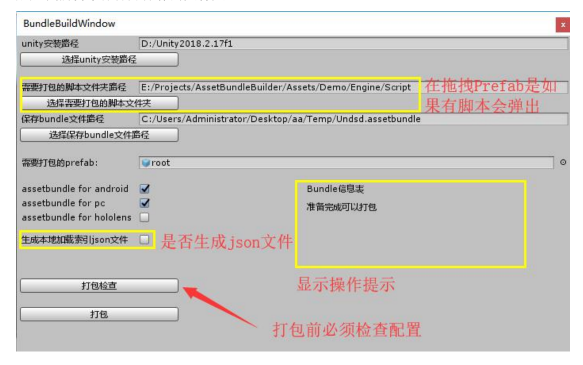
- (1)选择安装路径,需要选择到 Editor 文件夹的上一级(依照个人安装习惯可能不一样所以需要选择 Editor 上级)。
- (2) 脚本打包路径选择栏会在你拖拽 Prefab 后依照物体上的脚本而定,如果有自定义脚本该栏弹出,你需要手动选择脚本所在的文件夹。
- (3) Bundle 保存路径需要在打包前点击选择,并且给保存的文件命名(该名称默认为 Unnamed, 当然如果你要进行本地 Bundle 加载它将会是项目名称)
- (4) 手动拖拽你将要制作的 Prefab 到需要打包的 Prefab 栏中,这将是一个很重要的操作,对于工具我们也会在你拖拽后进行一系列检查,如物体是否挂有自定义脚本等,并且在每进行过一次打包后我们会把他清空,你需要再次拖拽。

- (5) 打包平台选择,一般是默认勾选。
- (6) 生成 Json, 当你要测试时可能会用到他, 勾选我们生成一个对应的 json 文件, 他记录了一些索引方便应用查找本地的这些 Bundle 文件。
- (7) Bundle 信息表,他会显示当前你可以做的操作或者显示一些提示信息,当然这些也会在 Unity 的 Console 中提示。
- (8) 更新后的工具,打包前你必须点击打包检查,检查通过后打包按钮将会显示。如果没用通过检查会弹出一个对话框,因为在应用里我们需要通过射线来判断一些操作所以需



我们创建 Collider,点击自动创建我们可以帮你快速完成这些操作(需要注意的是这些会自动保存在你选择打包的 Prefab 上),自行创建需要你自己给 Prefab 创建 Collider,这可以会很麻烦但是当我们面对一些特殊的如粒子特效,Shander,UI 文字等特殊 Mesh 渲染出来的资源时会跟方便,取消活 X 会忽略,但也无法进行打包工作。

(9)点击打包,这可能会需要一些时间,你只需要等待进度条,但人性化的一点时完成后我们会帮你打开保存的文件夹。



4. 问题处理

目前在对模型资源的测试没有发现问题,我们当前能想到的情况也都写在代码里,当你 遇到特殊资源时,程序可能会无法正常打包,请尽快联系我们,我们会尽快增加对特殊资源 的处理,祝你使用愉快。