短视频处理 LanSoEditor-SDK 之 MediaPool 架构介绍

● 我们设计了 MediaPool 架构,即媒体"池子",是一个容器,意味着您可以向这个"池子"里投放:视频、图片、文字、线条、UI等元素。我们把这些元素命名为"Sprite"。当前有 FilterSprite、VideoSprite、BitmapSprite、ViewSprite、CanvasSprite。

这些 Sprite 都可以随时的投放进去,并可以随时的删除。每个 Sprite 均支持: 平移、缩放、旋转、RGBA 可调效果。让你像设计 UI 动画一样设计您个性的视频 APP。

- 进一步讲,您可以认为我们只是设计了两个大类, 一个画板 MediaPool,另一个是 ISprite,画板用的笔;有笔和画板,您就可以任意的作画。
- 利用我们的架构, <u>视频编辑就可以认为类似动态编写一个 UI 界面一样</u>,视频随时间走动过程中,您可以随时更改这个容器里 Sprite 的显示效果,比如增加一个图片,让图片有动画效果,然后在某个时间点消失。比如增加一个 UI 界面,一些艺术的线条,或炫酷或文艺的文字,精美的 UI,实现飞入飞出,缩放进入跳出,渐暗渐亮等效果。
- 我们有 ViewSprite, 你可以把一些精美的 UI 界面投放到"池子"中, 我们的 举例有涂鸦, 拖拽图片, 文字动画, ViewPage, 图片 3D 等效果, 当然您也 可以自定义一些或清新, 或卖萌, 或炫酷的 UI 界面增加到是视频中, 来个性化您的视频处理。
- 调用流程简单易用,首先你需求创建 MediaPool 这个"池子",在"池子"中规划好宽高,刷新模式等参数后,start 开启 MediaPool,使用完毕后stopMediaPool即可。在使用过程中,可以随时的 obtain(获取)一个 Sprite,然后对 sprite 进行操作,操作完毕后,再 remove (删除) 这个 sprite 即可。
- 我们提供了大量的 Demo,每个 Demo 尽量做到用最少的代码来让你更清晰的明白我们 SDK-API 调用流程,让您更快的集成到您项目中。
- 后续会增加更多的功能,这些更新的 SDK 新功能,您也可以在合作事宜中得到免费使用。
- 我们 SDK 已经应用在许多上线 APP 中,可联系我们,索取相关的上线 APP 信息.
- SDK 演示代码下载地址: https://github.com/LanSoSdk/LanSoEditor_advance