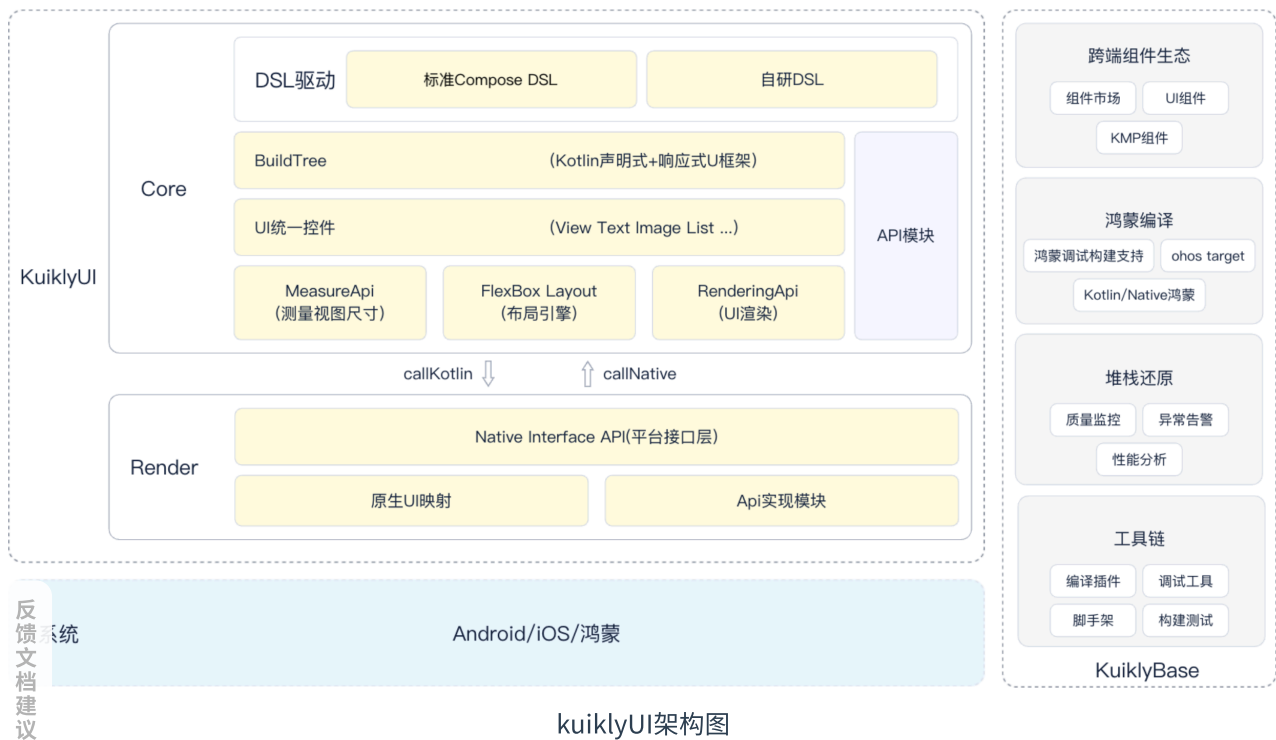


概述

大约 1 分钟 约 417 字

在接入之前，我们先回顾一下 Kuikly 的总体架构图。



从上图来看， Kuikly 框架分为两部分：

1. KuiklyCore : 基于**KMP构建的跨平台声明式+响应式实现, 并且抽象了一套统一的UI控件**。接着编译期，会使用**KMP编译器**将 KuiklyCore + Kuikly 业务代码编译成各个平台的执行产物，例如在Android上是 .aar ,iOS上是 .framework ,鸿蒙上是 .so
2. KuiklyRender : KuiklyCore 本身不具有UI渲染能力，它只声明了UI控件的统一接口, 具体的渲染实现是由 KuiklyRender 负责的。

基于此， Kuikly 的接入包含 KMP 侧接入 KuiklyCore 和平台侧接入 KuiklyRender 的工作。

KMP 侧接入是跨平台的，业务只需要接入一次(无需各个平台都接入)，而**平台侧**的接入需要各个各个平台分别接入。下面是接入事项的主要工作：

1. KMP跨端工程接入KuiklyCore:

1. 新建 KMP 业务工程，并添加 Kuikly 相关的依赖。
2. 在KMP工程开始编写业务代码

2. 平台侧KuiklyRender:

1. 添加 Kuikly 在平台的渲染器依赖

2. 实现 Kuikly 在各个平台的适配器
3. 将 Kuikly 视图嵌入到平台的页面容器(Android为Fragment或者Activity, iOS/macOS 为ViewController, 鸿蒙为ArkTS组件)

下一步

- 如果你是负责**KMP**侧跨平台 KuiklyCore 的接入的话, 您可以移步[KMP跨端工程接入](#)查看如何接入 KuiklyCore
- 如果你是负责平台侧 KuiklyRender 接入, 您可以移步[Android KuiklyRender接入](#), [iOS KuiklyRender接入](#), [macOS KuiklyRender接入](#), [鸿蒙 KuiklyRender接入](#)