# Flutter 之 Key 详解

Abner\_XuanYuan

## 1、Key作用

在 Flutter 中,Key 是不能重复使用的,所以 Key 一般用来做唯一标识。组件在更新的时候,其状态的保存主要是通过判断组件的类型或者 key 值是否一致。因此,当各组件的类型不同的时候,类型已经足够用来区分不同的组件了,此时我们可以不必使用 key。但是如果同时存在多个同一类型的控件的时候,此时类型已经无法作为区分的条件了,我们就需要使用到 key。

### 2、示例

```
class HomePage extends StatefulWidget {
  const HomePage({super.key});

@override
  State<HomePage> createState() => _HomePageState();
}

class _HomePageState extends State<HomePage> {
  List<Widget> list = [
    Box(
      color: Colors.blue,
    ),
    Box(
```

```
color: Colors.red,
    ),
    Box(
      color: Colors.orange,
   )
 ];
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
    return Scaffold(
      floatingActionButton: FloatingActionButton(
        onPressed: () {
          setState(() {
            list.shuffle(); //打乱list的顺序
         });
       },
       child: const Icon(Icons.refresh),
     ),
      appBar: AppBar(
       title: const Text('Title'),
      ),
      body: Center(
        child: Column(
         mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.center,
          children: list,
        ),
     ),
   );
// ignore: must_be_immutable
class Box extends StatefulWidget {
 Color color;
```

```
Box({super.key, required this.color});
 @override
 State<Box> createState() => _BoxState();
class _BoxState extends State<Box> {
 int _count = 0;
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
    return SizedBox(
      height: 100,
     width: 100,
      child: ElevatedButton(
        style: ButtonStyle(
            backgroundColor:
MaterialStateProperty.all(widget.color)),
        onPressed: () {
          setState(() {
            _count++;
          });
       },
        child: Center(
          child: Text("$_count"),
        ),
     ),
   );
```

运行后发现改变 list Widget 顺序后,Widget 颜色会变化,但是每个 Widget 里面的文本内容并没有变化?

当 List 重新排序后 Flutter 检测到了 Widget 的顺序变化,所以重新绘制 ListWidget,但是 Flutter 发现 List Widget 里面

的元素没有变化,所以就没有改变 Widget 里面的内容。 把 List 里面的 Box 的颜色改成一样,这个时候重新对 list 进行排序,就很容易理解了。重新排序后虽然执行了 setState,但是代码和以前是一样的,所以 Flutter 不会重构 List Widget 里面的内容,也就是 Flutter 没法通过 Box 里面传入的参数来识别 Box 是否改变。如果要让 FLutter 能识别到 List Widget 子元素的改变,就需要给每个 Box 指定一个 key。

## 3. LocalKey. GlobalKey

#### 1、Flutter key 子类包含 LocalKey 和 GlobalKey。

局部键 (LocalKey): ValueKey、ObjectKey、UniqueKey。

全局键(GlobalKey): GlobalKey、GlobalObjectKey。

ValueKey (值 key): 把一个值作为 key。

UniqueKey(唯一key):程序生成唯一的 Key,当我们不知

道如何指定 ValueKey 的时候就可以使用 UniqueKey。

ObjectKey(对象 key): 把一个对象实例作为 key。

GlobalKey:每个 Widget 都对应一个 Element,我们可以直

接对 Widget 进行操作,但是无法直接操作 Widget 对应的

Element。而 GlobalKey 就是那把直接访问 Element 的钥

匙。通过 GlobalKey可以获取到 Widget 对应的 Element。

#### 2、key的使用

#### LocalKey 使用

```
//替换上述示例中 list 数据
 // List<Widget> list = [
 // Box(
 // color: Colors.blue,
 // Box(
 // color: Colors.red,
 // Box(
 // color: Colors.orange,
// )
 // ];
 List<Widget> list = [
   Box(
     key: const ValueKey(1),
    color: Colors.blue,
   ),
   Box(
     key: ObjectKey(Box(color: Colors.red)),
    color: Colors.red,
   ),
   Box(
     key: UniqueKey(), //程序自动生成一个key
     color: Colors.orange,
```

GlobalKey 的使用

如果把 LocalKey 比作局部变量, GlobalKey 就类似于全局 变量。在使用了 LocalKey 之后,在上述示例中,当屏幕状 态改变的时候把 Colum 换成了 Row,Box 的状态就会丢失。

```
/示例中要使用添加过 LocalKey 之后的 list
//更改 Scaffold 中 body 里面的内容
    // body: Center(
    // child: Column(
        mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.center,
children: list,
    // ),
    //),
    body: Center(
      child: MediaQuery.of(context).orientation ==
Orientation.portrait
           ? Column(
              mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.center,
               children: list,
           : Row(
              mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.center,
              children: list,
             ),
```

分析:由于一个 Widget 状态的保存主要是通过判断组件的类型或者 key 值是否一致。LocalKey 只在当前的组件树有效,所以把 Colum 换成了 Row 的时候 Widget 的状态就丢失了。为了解决这个问题我们就可以使用 GlobalKey。

```
//在以上代码的基础上更改 list 数据
///1.不适用 key
// List<Widget> list = [
// Box(
//
      color: Colors.blue,
// ),
    Box(
// color: Colors.red,
    ),
// Box(
// color: Colors.orange,
// ];
///2.使用 LocalKey
// List<Widget> list = [
// Box(
// key: const ValueKey(1),
// color: Colors.blue,
    ),
// Box(
// key: ObjectKey(Box(color: Colors.red)),
   color: Colors.red,
//
    ),
// Box(
// key: UniqueKey(), //程序自动生成一个key
// color: Colors.orange,
//
// ];
///3.GlobalKey
List<Widget> list = [];
final GlobalKey _key1 = GlobalKey();
final GlobalKey _key2 = GlobalKey();
final GlobalKey _key3 = GlobalKey();
```

```
@override
void initState() {
  super.initState();
  list = Γ
    Box(
      key: _key1,
      color: Colors.blue,
    ),
    Box(
      key: _key2,
      color: Colors.red,
    ),
    Box(
      key: _key3,
      color: Colors.orange,
 ];
```

#### 3、GlobalKey 获取子组件

globalKey.currentState 可以获取子组件的状态,执行子组件的方法。

globalKey.currentWidget 可以获取子组件的属性。

\_globalKey.currentContext!.findRenderObject() 可以获取渲染的属性。

```
class _HomePageState extends State<HomePage> {
  final GlobalKey _globalKey = GlobalKey();
  @override
  Widget build(BuildContext context) {
```

```
return Scaffold(
    floatingActionButton: FloatingActionButton(
      child: const Icon(Icons.add),
      onPressed: () {
        //1、获取子组件的状态 调用子组件的属性
        var state = (_globalKey.currentState as
BoxState);
        setState(() {
          state._count++;
        });
        //2、获取子组件的属性
        var box = (_globalKey.currentWidget as Box);
        print(box.color);
        //3、获取子组件渲染的属性
        var renderBox =
            (_globalKey.currentContext!.findRenderObject()
as RenderBox);
        print(renderBox.size);
      },
    ),
    appBar: AppBar(
      title: const Text('Title'),
    ),
    body: Center(
      child: Box(
        key: _globalKey,
        color: Colors.red,
      ),
    ),
  );
```

# 4. Widget Tree. Element Tree. RenderObject Tree

Flutter 应用是由是 Widget Tree、Element Tree 和 RenderObject Tree 组成。

Widget: Widget 就是一个类,是 Element 的配置信息。与 Element 的关系可以是一对多,一份配置可以创造多个 Element 实例。

Element: Widget 的实例化,内部持有 Widget 和 RenderObject。

RenderObject: 负责渲染绘制。

默认情况下面,当 Flutter 同一个 Widget 的大小,顺序变化的时候,FLutter 不会改变 Widget 的 state。