# 9.2 动画基本结构及状态监听

## 9.2.1 动画基本结构

在Flutter中我们可以通过多种方式来实现动画，下面通过一个图片逐渐放大示例的不同实现来演示Flutter中动画的不同实现方式的区别。

### 基础版本

下面我们演示一下最基础的动画实现方式：

class ScaleAnimationRoute extends StatefulWidget {  
 @override  
 \_ScaleAnimationRouteState createState() => new \_ScaleAnimationRouteState();  
}  
  
//需要继承TickerProvider，如果有多个AnimationController，则应该使用TickerProviderStateMixin。  
class \_ScaleAnimationRouteState extends State<ScaleAnimationRoute> with SingleTickerProviderStateMixin{   
   
 Animation<double> animation;  
 AnimationController controller;  
   
 initState() {  
 super.initState();  
 controller = new AnimationController(  
 duration: const Duration(seconds: 3), vsync: this);  
 //图片宽高从0变到300  
 animation = new Tween(begin: 0.0, end: 300.0).animate(controller)  
 ..addListener(() {  
 setState(()=>{});  
 });  
 //启动动画(正向执行)  
 controller.forward();  
 }  
  
 @override  
 Widget build(BuildContext context) {  
 return new Center(  
 child: Image.asset("imgs/avatar.png",  
 width: animation.value,  
 height: animation.value  
 ),  
 );  
 }  
  
 dispose() {  
 //路由销毁时需要释放动画资源  
 controller.dispose();  
 super.dispose();  
 }  
}

上面代码中addListener()函数调用了setState()，所以每次动画生成一个新的数字时，当前帧被标记为脏(dirty)，这会导致widget的build()方法再次被调用，而在build()中，改变Image的宽高，因为它的高度和宽度现在使用的是animation.value ，所以就会逐渐放大。值得注意的是动画完成时要释放控制器(调用dispose()方法)以防止内存泄漏。

上面的例子中并没有指定Curve，所以放大的过程是线性的（匀速），下面我们指定一个Curve，来实现一个类似于弹簧效果的动画过程，我们只需要将initState中的代码改为下面这样即可：

initState() {  
 super.initState();  
 controller = new AnimationController(  
 duration: const Duration(seconds: 3), vsync: this);  
 //使用弹性曲线  
 animation=CurvedAnimation(parent: controller, curve: Curves.bounceIn);  
 //图片宽高从0变到300  
 animation = new Tween(begin: 0.0, end: 300.0).animate(animation)  
 ..addListener(() {  
 setState(() {  
 });  
 });  
 //启动动画  
 controller.forward();  
 }

上面代码执行后截取了其中的两帧，效果如图9-1、9-2所示：

图9-1图9-2

### 使用AnimatedWidget简化

细心的读者可能已经发现上面示例中通过addListener()和setState() 来更新UI这一步其实是通用的，如果每个动画中都加这么一句是比较繁琐的。AnimatedWidget类封装了调用setState()的细节，并允许我们将widget分离出来，重构后的代码如下：

class AnimatedImage extends AnimatedWidget {  
 AnimatedImage({Key key, Animation<double> animation})  
 : super(key: key, listenable: animation);  
  
 Widget build(BuildContext context) {  
 final Animation<double> animation = listenable;  
 return new Center(  
 child: Image.asset("imgs/avatar.png",  
 width: animation.value,  
 height: animation.value  
 ),  
 );  
 }  
}  
  
  
class ScaleAnimationRoute1 extends StatefulWidget {  
 @override  
 \_ScaleAnimationRouteState createState() => new \_ScaleAnimationRouteState();  
}  
  
class \_ScaleAnimationRouteState extends State<ScaleAnimationRoute1>  
 with SingleTickerProviderStateMixin {  
  
 Animation<double> animation;  
 AnimationController controller;  
  
 initState() {  
 super.initState();  
 controller = new AnimationController(  
 duration: const Duration(seconds: 3), vsync: this);  
 //图片宽高从0变到300  
 animation = new Tween(begin: 0.0, end: 300.0).animate(controller);  
 //启动动画  
 controller.forward();  
 }  
  
 @override  
 Widget build(BuildContext context) {  
 return AnimatedImage(animation: animation,);  
 }  
  
 dispose() {  
 //路由销毁时需要释放动画资源  
 controller.dispose();  
 super.dispose();  
 }  
}

### 用AnimatedBuilder重构

用AnimatedWidget可以从动画中分离出widget，而动画的渲染过程（即设置宽高）仍然在AnimatedWidget中，假设如果我们再添加一个widget透明度变化的动画，那么我们需要再实现一个AnimatedWidget，这样不是很优雅，如果我们能把渲染过程也抽象出来，那就会好很多，而AnimatedBuilder正是将渲染逻辑分离出来, 上面的build方法中的代码可以改为：

@override  
Widget build(BuildContext context) {  
 //return AnimatedImage(animation: animation,);  
 return AnimatedBuilder(  
 animation: animation,  
 child: Image.asset("images/avatar.png"),  
 builder: (BuildContext ctx, Widget child) {  
 return new Center(  
 child: Container(  
 height: animation.value,   
 width: animation.value,   
 child: child,  
 ),  
 );  
 },  
 );  
}

上面的代码中有一个迷惑的问题是，child看起来像被指定了两次。但实际发生的事情是：将外部引用child传递给AnimatedBuilder后AnimatedBuilder再将其传递给匿名构造器， 然后将该对象用作其子对象。最终的结果是AnimatedBuilder返回的对象插入到widget树中。

也许你会说这和我们刚开始的示例差不了多少，其实它会带来三个好处：

1. 不用显式的去添加帧监听器，然后再调用setState() 了，这个好处和AnimatedWidget是一样的。
2. 动画构建的范围缩小了，如果没有builder，setState()将会在父组件上下文中调用，这将会导致父组件的build方法重新调用；而有了builder之后，只会导致动画widget自身的build重新调用，避免不必要的rebuild。
3. 通过AnimatedBuilder可以封装常见的过渡效果来复用动画。下面我们通过封装一个GrowTransition来说明，它可以对子widget实现放大动画：

* class GrowTransition extends StatelessWidget {  
   GrowTransition({this.child, this.animation});  
    
   final Widget child;  
   final Animation<double> animation;  
    
   Widget build(BuildContext context) {  
   return new Center(  
   child: new AnimatedBuilder(  
   animation: animation,  
   builder: (BuildContext context, Widget child) {  
   return new Container(  
   height: animation.value,   
   width: animation.value,   
   child: child  
   );  
   },  
   child: child  
   ),  
   );  
   }  
  }
* 这样，最初的示例就可以改为：
* ...  
  Widget build(BuildContext context) {  
   return GrowTransition(  
   child: Image.asset("images/avatar.png"),   
   animation: animation,  
   );  
  }
* **Flutter中正是通过这种方式封装了很多动画，如：FadeTransition、ScaleTransition、SizeTransition、FractionalTranslation等，很多时候都可以复用这些预置的过渡类。**

## 9.2.2 动画状态监听

上面说过，我们可以通过Animation的addStatusListener()方法来添加动画状态改变监听器。Flutter中，有四种动画状态，在AnimationStatus枚举类中定义，下面我们逐个说明：

|  |  |
| --- | --- |
| 枚举值 | 含义 |
| dismissed | 动画在起始点停止 |
| forward | 动画正在正向执行 |
| reverse | 动画正在反向执行 |
| completed | 动画在终点停止 |

#### 示例

我们将上面图片放大的示例改为先放大再缩小再放大……这样的循环动画。要实现这种效果，我们只需要监听动画状态的改变即可，即：在动画正向执行结束时反转动画，在动画反向执行结束时再正向执行动画。代码如下：

initState() {  
 super.initState();  
 controller = new AnimationController(  
 duration: const Duration(seconds: 1), vsync: this);  
 //图片宽高从0变到300  
 animation = new Tween(begin: 0.0, end: 300.0).animate(controller);  
 animation.addStatusListener((status) {  
 if (status == AnimationStatus.completed) {  
 //动画执行结束时反向执行动画  
 controller.reverse();  
 } else if (status == AnimationStatus.dismissed) {  
 //动画恢复到初始状态时执行动画（正向）  
 controller.forward();  
 }  
 });  
  
 //启动动画（正向）  
 controller.forward();  
 }