Flutter(二十二)测试

AlanGe

一. 单元测试

单元测试是针对一个函数或者类进行测试

1.1. 添加测试依赖

将 test 或者 flutter_test 加入依赖文件,默认创建的 Flutter程序已经有了依赖:

• Test 包提供了编写测试所需要的核心功能

dev_dependencies:
 flutter_test:
 sdk: flutter

1.2. 创建需要测试的类

单元测试通常是<mark>测试一个函数或者类</mark>,这个函数或者类被称 之为是<mark>一个**单元**。</mark>

在这里,我们按照官方示例,创建一个简单的 Counter 类来 演示:

```
class Counter {
  int value = 0;
```

```
void increment() => value++;
void decrement() => value--;
}
```

1.3. 创建测试文件

我们在test目录下(注意:不是lib目录下),创建一个测试文件:counter_test.dart

- 通常测试代码都会放在该目录下,并且测试文件不会打 包到最终的应用程序中;
- 测试文件通常以 _test.dart 命名, 这是 test runner 寻 找测试文件的惯例;

```
import 'package:flutter_test/flutter_test.dart';
import 'package:test_demo/counter.dart';

void main() {
  test("Counter Class test", () {
    // 1.创建Counter并且执行操作
    final counter = Counter();
    counter.increment();
    // 2.通过expect来监测结果正确与否
    expect(counter.value, 1);
  });
}
```

1.4. 整合多个测试

如果对同一个类或函数有多个测试,我们希望它们关联在一

起进行测试,<mark>可以使用 group</mark>

```
import 'dart:math';
import 'package:flutter_test/flutter_test.dart';
import 'package:test_demo/counter.dart';
void main() {
 group("Counter Test", () {
    test("Counter Default Value", () {
      expect(Counter().value, 0);
   });
    test("Counter Increment test", () {
      final counter = Counter();
      counter.increment();
      expect(counter.value, 1);
    });
    test("Counter Decrement test", () {
      final counter = Counter();
      counter.decrement();
      expect(counter.value, -1);
    });
 });
```

1.5. 执行测试结果

用 IntelliJ 或 VSCode 执行测试

IntelliJ 和 VSCode 的 Flutter 插件支持执行测试。用这种方

式执行测试是最好的,因为它可以提供<mark>最快的反馈闭环</mark>,而且还<mark>支持断点调试</mark>。

- IntelliJ
- 1. 打开文件 counter_test.dart
- 2. 选择菜单 Run
- 3. 点击选项 Run 'tests in counter_test.dart'
- 4. 或者, 也可以使用系统快捷键!
- VSCode
- 1. 打开文件 counter_test.dart
- 2. 选择菜单 Debug
- 3. 点击选项 Start Debugging
- 4. 或者,也可以使用系统快捷键!

在终端执行测试

我们也可以打开终端,在工程根目录输入以下命令来执行测试:

flutter test test/counter_test.dart

二. Widget 测试

Widget测试主要是针对某一个<mark>封装的 Widget 进行单独测试</mark>

1.1. 添加测试依赖

Widget测试需要先给 pubspec.yaml 文件的 dev_dependencies 段添加 flutter_test 依赖。

在单元测试中我们已经说过,默认创建的Flutter项目已 经添加了

```
dev_dependencies:
flutter_test:
sdk: flutter
```

2.2.

1.2. 创建测试 Widget

```
),
);
}
}
```

1.3. 编写测试代码

2.3.

创建对应的测试文件, 编写对应的测试代码:

- testWidgets: flutter_test中用于测试 Widget的函数;
- tester.pumpWidget: pumpWidget 方法会建立并渲染我
 们提供的 widget; pump 输送,涌出
- find: find() 方法来创建我们的 Finders;
- findsNothing:验证没有可被查找的 widgets。
- findsWidgets:验证一个或多个 widgets 被找到。
- findsNWidgets:验证特定数量的 widgets被找到。

```
import 'package:flutter/material.dart';
import 'package:flutter_test/flutter_test.dart';
import 'package:test_demo/keywords.dart';

void main() {
   testWidgets("KeywordWidget Test", (WidgetTester tester))
async {
    await tester.pumpWidget(MaterialApp(title: "demo",
    await tester.pumpWidget(const MaterialApp(title: "demo",
```

```
home: HYKeywords(["abc", "cba", "nba"]),));

final abcText = find.text("abc");
 final cbaText = find.text("cba");
 final icons = find.byIcon(Icons.people);

expect(abcText, findsOneWidget);
 expect(cbaText, findsOneWidget);
 expect(icons, findsNWidgets(2));
}); expect(icons, findsNWidgets(3));
}
```

官方文档中还有更多关于 Widget 的测试:

 https://flutter.dev/docs/cookbook/testing/widget/tapdrag

三.集成测试

单元测试和 Widget 测试都是在<mark>测试独立的类或函数或</mark> Widget, 它们并不能测试单独的模块形成的整体或者<mark>获取真</mark> 实设备或模拟器上应用运行的状态;

这些测试任务可以交给 集成测试 来完成;

集成测试需要有两个大的步骤

- 发布一个可测试应用程序到真实设备或者模拟器上;
- 利用<u>独立的测试套件去驱动应用程序</u>,检查仪器是否完

好可用;

3.1. 创建可测试应用程序

我们需要创建一个可<mark>以运行在模拟器或者真实设备</mark>的应用程序。

这里我直接使用了官方的示例程序,但是不同的是我这里给两个Widget添加了两个Key

- 显示数字的 Text Widget: ValueKey("counter")
- 点击按钮的FloatingActionButton Widget: key:
 ValueKey("increment")

```
import 'package:flutter/material.dart';

void main() => runApp(MyApp());

class MyApp extends StatelessWidget {
    // This widget is the root of your application.
    @override
    Widget build(BuildContext context) {
      return MaterialApp(
        title: 'Flutter Demo',
        theme: ThemeData(
            primarySwatch: Colors.blue,
        ),
        home: MyHomePage(title: 'Flutter Demo Home Page'),
      );
    }
}
```

```
class MyHomePage extends StatefulWidget {
 MyHomePage({Key key, this.title}) : super(key: key);
 final String title;
 @override
 _MyHomePageState createState() => _MyHomePageState();
class _MyHomePageState extends State<MyHomePage> {
 int _counter = 0;
 void _incrementCounter() {
   setState(() {
     _counter++;
   });
 }
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
    return Scaffold(
     appBar: AppBar(
       title: Text(widget.title),
     ),
     body: Center(
        child: Column(
         mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.center,
          children: <Widget>[
           Text(
              'You have pushed the button this many
times:',
```

```
Text(
              '$_counter',
              key: ValueKey("counter"),
              style: Theme.of(context).textTheme.display1,
           ),
         ],
       ),
     ),
     floatingActionButton: FloatingActionButton(
       key: ValueKey("increment"),
       onPressed: _incrementCounter,
       tooltip: 'Increment',
       child: Icon(Icons.add),
     ), // This trailing comma makes auto-formatting nicer
for build methods.
   );
 }
```

3.2. 添加 flutter_driver 依赖

我们需要用到 flutter_driver 包来编写 集成测试,所以我们需要把 flutter_driver 依赖添加到应用 pubspec.yaml 文件的 dev_dependencies 位置:

```
dev_dependencies:
flutter_driver:
sdk: flutter
flutter_test:
sdk: flutter
test: any
```

flutter pub get 或者 flutter pub upgrade

3.3. 创建测试文件

和单元测试以及 Widget 测试不同的是,<mark>集成测试的程序和待测试的应用并不在同一个进程内</mark>,所以我们通常会创建两个文件:

• 文件一: 用于启动带测试的应用程序

• 文件二:编写测试的代码

我们可以将这两个文件放到一个文件中: test_driver

```
lib/
main.dart
test_driver/
app.dart
app_test.dart
```

3.4. 编写安装应用代码

--lib/main.dart

--test_driver/app.dart

--test_driver/app_test.dart

安装应用程序代码在 app.dart 中, 分层两步完成:

- · 让 flutter driver 的扩展可用
- 运行应用程序

test_driver/app.dart 文件中增加以下代码:

```
import 'package:flutter_driver/driver_extension.dart';
import 'package:test_demo/main.dart' as app;
```

```
void main() {
    // 开启DriverExtension
    enableFlutterDriverExtension();

    // 手动调用main函数, 启动应用程序
    app.main();
}
```

3.5. 编写集成测试代码

现在我们有了待测应用,我们可以为它编写<mark>测试文件</mark>了。这 包含了四个步骤:

- 创建 Serializable Finders 定位指定组件
- 在 setUpAll() 函数中运行测试案例前,先与<mark>待测应用建立连接</mark>
- 测试重要场景
- 完成测试后,在 teardownAll() 函数中<mark>与待测应用断开连接</mark>

test_driver/app_test.dart 文件中增加以下代码:

```
import 'package:flutter_driver/flutter_driver.dart';
import 'package:test/test.dart';
void main() {
   group("Counter App Test", () {
```

```
FlutterDriver driver;
 // 初始化操作
 setUpAll(() async {
   driver = await FlutterDriver.connect();
 });
 // 测试结束操作
 tearDownAll(() { tear 撕、扯、划开
   if (driver != null) {
     driver.close();
 });
 // 编写测试代码
 final counterTextFinder = find.byValueKey('counter');
 final buttonFinder = find.byValueKey('increment');
 test("starts at 0", () async {
   expect(await driver.getText(counterTextFinder), "0");
 });
 test("on tap click", () async {
   await driver.tap(buttonFinder);
   expect(await driver.getText(counterTextFinder), "1");
 });
});
```

3.6. 运行集成测试

首先, 启动安卓模拟器或者 iOS 模拟器, 或者直接把 iOS 或

Android 真机连接到你的电脑上。

接着, 在项目的根文件夹下运行下面的命令:

flutter drive --target=test_driver/app.dart

这个指令的作用:

- 1. 创建 --target 目标应用并且把它安装在模拟器或真机中
- 2. 启动应用程序
- 3. 运行位于 test_driver/ 文件夹下的 app_test.dart 测试套件

运行结果:我们会发现正常运行,并且结果 app 中的 Floating Action Button 自动被点击了一次。

参考: 小码哥 Flutter