flutter 学习~Dart语法

1. 课前准备

- 1. Dart编程语言中文网
- 2. Dart安装
- 3. 开发工具 Flutter开发软件: <u>Visual Studio Code</u>、<u>Android Studio</u> 移动端开发软件: Xcode、Android Studio

2. 课堂目标

- 环境搭建
- Dart语言及其核心库介绍
- Http请求

3. 知识点

- 1. 开发工具介绍
 - o 电脑选择:
 - Window: 无法进行iOS开发
 - Mac两端都可以开发

如果需要两端开发需要使用Mac,但是window电脑不影响Flutter的学习

- 。 开发工具的选择:
 - VSCode: 前端开发方便, 支持Flutter开发, 但是无法调试安卓
 - Android Studio:安卓开发必备,同样是支持Flutter开发(官方推荐)
- 2. 环境搭建
- Mac电脑环境安装:
 - o 硬件环境: MacOS(64-bit)、磁盘空间700MB (不包括Xcode或Android Studio的磁盘空间)、Flutter 依赖工具 bash, mkdir, rm, git, curl, unzip, which
 - o Step1:使用镜像(因为网络限制需要设置)

```
//添加到.bash_profile中,注意bash_profile是隐藏文件
export PUB_HOSTED_URL=https://pub.flutter-io.cn
export FLUTTER_STORAGE_BASE_URL=https://storage.flutter-io.cn
```

注意: 此镜像为临时镜像,并不能保证一直可用,参考详情请参考 <u>Using Flutter in China</u> 以获得有关镜像服务器的最新动态

- o Step2: 配置Flutter SDK
 - 前往官网获取SDK, 这是传送门

■ 解压安装包到想安装的目录(这个目录以后不需要动,故不建议放在deskTop)

```
cd ~/development
unzip ~/Downloads/flutter_macos_v0.5.1-beta.zip
```

■ 添加 flutter 相关工具到path中

export PATH=`自己存放flutter的路径`/flutter/bin:\$PATH

- 运行 flutter doctor查看安装结果如何(注:如果是想在iOS上运行,则不需要安卓相关也是可以的,反之一样)
- o Step3: iOS开发环境安装
 - 下载Xcode,可以去AppStore安装最新版本Xcode,注意电脑空间大小,Xcode工具在8G左右
 - 安装cocopods环境
- o Step3:安卓开发环境安装
 - 下载Android Studio https://developer.android.google.cn/studio
 - 设置安卓模拟器:启动 Android Studio>Tools>Android>AVD Manager 并选择 Create Virtual Device
 - Perference>Plugins安装插件Dart、Flutter,安装完成后重启即可
- Window电脑环境安装:
 - 硬件要求: Windows 7 或更高版本 (64-bit)、磁盘空间400 MB (不包括Android Studio的磁盘空间)
 - o Step1:使用镜像(因为网络限制需要设置)

```
export PUB_HOSTED_URL=https://pub.flutter-io.cn
export FLUTTER_STORAGE_BASE_URL=https://storage.flutter-io.cn
```

注意: 此镜像为临时镜像,并不能保证一直可用,参考详情请参考 <u>Using Flutter in</u> <u>China</u> 以获得有关镜像服务器的最新动态。

- Step2: 配置Flutter SDK
 - 前往官网获取SDK, 这是传送门
 - 将安装包zip解压到你想安装Flutter SDK的路径(如: C:\src\flutter;注意,不要将flutter安装到需要一些高权限的路径如 C:\Program Files\)
 - 在Flutter安装目录的 flutter 文件下找到 flutter_console.bat , 双击运行并启动 **flutter命令行**,接下来,就可以在Flutter命令行运行flutter命令了
 - 更新环境变量:
 - 转到 "控制面板>用户帐户>用户帐户>更改我的环境变量"
 - 在"用户变量"下检查是否有名为"Path"的条目:
 - 如果该条目存在, 追加 flutter\bin 的全路径, 使用; 作为分隔符

- 在"用户变量"下检查是否有名 为"PUB_HOSTED_URL"和"FLUTTER_STORAGE_BASE_URL"的条目,如果没有,也 添加它们。
- 重启电脑
- 安装Android Studio(版本>=3.0)https://developer.android.google.cn/studio
 - * 安装Android Studio的Flutter和Dart插件(**File>Settings>Plugins**),安装完成 后重启即可

3. 第一个flutter程序

- VS需要添加 flutter 和 dart code 两个插件,安装完成重启编译器即可
- 创建flutter项目
 - o 方式一: 命令行 flutter create flutterProject
 - 。 方式二: Android Studio

File>New Flutter Project



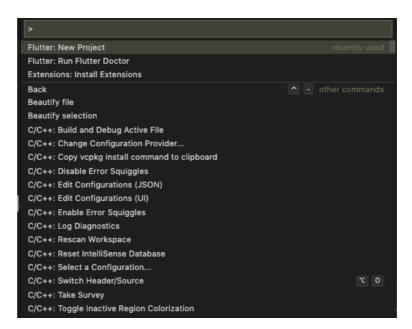
Android Studio

Version 3.4.1

- + Start a new Android Studio project
- + Start a new Flutter project
- Open an existing Android Studio project
- Check out project from Version Control ▼
- Profile or debug APK
- Import an Android code sample
 - Events ▼

 Configure ▼ Get Help ▼

- 。 方式三: VSCode
 - **1) View>Command Palette...**
 - ② 输入 flutter, 然后选择 Flutter: New Project



● 如果正常,运行效果如下:



- 4. Dart语言及其核心库介绍Dart语言官网链接
- 变量与常量

```
//定义变量
var name = 'Jack';
name = 'Rose';
name = 20;    //A value of type 'int' can't be assigned to a variable of type 'String'.
print(name);    //Rose

var age;
print(age);    //null

int height = 12;
print(height);    //12
```

如果对象不限于单一类型(没有明确的类型),使用Object或dynamic关键字

```
Object value1 = 'Lucy';
value1 = 22;
print(value1);

dynamic value2 = '12';
value2 = 'LiLei';
print(value2);
```

如果定义的变量不会发生变化,那么使用 final 或 const ,不是 var ,也不是一个类型。一个 final 变量只能被初始化一次; const 变量是一个编译时常量,(const 变量是隐式的 final)

```
//定义常量
final userName = 'Jack';
//userName = 'Rose'; //'userName', a final variable, can only be set once.

const pi = 3.14;
//pi = 3.4; //Constant variables can't be assigned a value.
```

注意:

- (1) 被final修饰的顶级变量或类变量在第一次声明的时候就需要初始化;
- (2) 被final或者const修饰的变量,变量类型可以省略,建议指定数据类型;
- (3) flnal 或者 const 不能和 var 同时使用

● 数据类型

Dart语言中常用的数据类型包括: Number 、String 、Boolean 、List 、Map 。

- Number类型包含两个子类: int (-2^53~2^53) 、double (双精度浮点型)
- o String类型即字符串类型
- o Boolean类型(注意:有的语言中0是false、大于0是true,在Dart中是值必须是true或者false)
- o List类型即具有一系列相同类型的数据,类型JavaScript中的数组Array对象

o Map类型将键和值相关联的对象。键和值都可以是任何类型的对象,每个键只出现一次,但您可以多次使用相同的值

● 函数

Dart是一个面向对象的语言,所以函数也是对象,属于Function对象。函数也可以像传参一个传递给其他函数。

```
String getUserInfo(String name, [int height]) {
  if(height != null) {
    return name + '~height:$height';
  }
  return name;
}
```

注意:

上述getUserInfo函数中height参数就是可选的

○ 如果需要给参数设置默认值,则

```
String getUserInfo(String name, [int height = 170]) {
  if(height != null) {
    return name + '~height:$height';
  }
  return name;
}
```

ο 匿名函数

```
([[Type] param1[, ...]]) {
codeBlock;
};

//eg:
//(context) => HomePage(widget.isDark, themeChanger)
//等价于:
//func_name(context){return HomePage(widget.isDark, themeChanger);}
```

。 级联符号

● 运算符

描述	运算符
一元后缀	expr++ expr () [] . ?.
一元前缀	-expr!expr~expr++exprexpr
乘除	* / % ~/
加减	+-
位移	<<>>>
按位与	&
按位异或	٨
按位或	
关系和类型测试	>= > <= < as is is!
等于	== !=
逻辑与	&&
逻辑或	
条件	expr1?expr2:expr3
级联	
赋值	= *= /= ~/= %= += -= <<= >>= &= ^= ??=

• 流程控制语句

o 条件语句: if、if...elseif、if...elseif...else

```
int score = 90;
if (score >=90) {
    print('优秀');
} else if (80>=score && score<90) {
print('良');
} else if (60>=score && score<80) {
print('及格');
} else {
    print('不及格');
}</pre>
```

o 循环语句: for、forin

```
var list = [1,2,3];
for(var i=0; i<list.length; i++) {
   print(list[i]);
}
//使用forin循环
for (var item in list) {
   print(item);
}</pre>
```

o 循环语句: while循环、do...while循环

```
//while 先判断条件在执行
int i = 0;
while (i < 2) {
    print(i++);
};

//do...while 先执行一次在判断条件, 至少执行一次
do {
    print(i--);
} while (i > 0 && i < 3);
```

o break(终止离break最近的循环,只能终止一层循环),continue(跳出当前循环,只能跳出一层循环)

```
//当i==2时候已经终止循环了
for (var i = 0; i < 4; i++) {
    if (i == 2) {
        break;
    }
    print(i);
}

//break终止的只是当前循环,只能终止一层循环
for (var i = 0; i < 2; i++) {
    for (var j = 0; j < 4; j++) {
        if (j == 1) {
            break;
        }
        print('[$i,$j]');
    };
};
```

```
//当i==2时候已经跳出循环,执行下一次循环
for (var i = 0; i < 4; i++) {
    if (i == 2) {
        continue;
```

```
}
    print(i);
}

//contiue跳出的只是当前循环, 只能跳出一层循环
for (var i = 0; i < 2; i++) {
    for (var j = 0; j < 4; j++) {
        if (j == 1) {
            continue;
        }
        print('[$i,$j]');
    };
};
</pre>
```

o switch...case语句

```
//language 也可以是num、String、编译期常量、对象、枚举这几种类型
String language = 'java';
switch(language) {
   case 'dart':
       print('dart language');
       break;
   case 'java':
       print('java language');
       break;
   case 'python':
       print('python language');
       break;
   default:
       print('none');
} //java language
/*
    用continue跳转到位置执行最近的case
   TopTest名字可以随便起
*/
switch(language) {
   case 'dart':
       print('dart language');
       break;
   case 'java':
       print('java language');
       continue TopTest
       //break;
   case 'python':
       print('python language');
       break;
    TopTest:
```

```
default:
    print('none');
}
/*
    java language
    none
*/
```

- 比较类型可以有num、String、编译期常量、对象、枚举
- 空case必须有一个默认情况
- default 处理默认情况
- continue 跳转标签

o assert断言

```
//确保这个变量不为空值。
assert(text != null);

//确保这个变量小于100。
assert(number < 100);

//确保它是一个https协议类型的URL。
assert(urlString.startsWith('https'));
```

- 如果一个布尔条件值为false,使用assert语句来中断正常执行的代码
- 只能在调试模式下使用,在生产模式下没有任何作用。

● 异常处理

```
//(1)抛出异常
throw FormatException('抛出一个FormatException异常');
//你也可以抛出任意对象
throw '数据非法!';
//(2)捕获异常
try{
   //逻辑代码操作
   } on Exception catch (e){
       print('exception details:\n $e');
   }catch (e,s){
       print('exception details:\n $e');
       print('stack trace:\n $s');
   }
//(3)finally
try{
   //逻辑代码操作
   } on Exception catch (e){
       print('exception details:\n $e');
```

```
}catch (e,s){
    print('exception details:\n $e');
    print('stack trace:\n $s');
}finally{
    print('Do sth');
}
```

- 面向对象
 - o 类的声明,使用class关键字定义类。

```
class Person {
    //类成员
    String name;
    int age;
    //final修饰的属性, 不能被外部重新赋值, 只可读, 不可写
    final String address = null;

    void work() {
        print('Name is $name, Age is $age');
    }
    //dart默认都是公开的, 在变量名或方法名前加入_前缀即为私有
    void _work() {
        print('Name is $_name, Age is $age');
    }
}
```

o 创建对象,使用new关键字或不写new关键字

```
var person = Person();
//var person = new Person();
person.name = 'Tom';
person.age = 20;
print(person.name);
person.work();
```

o 构造函数: 即用来构造当前类的函数, 函数名必须和类名相同

```
class Person {
    //类成员
    String name;
    int age;

    // (1) 默认无参构造方法
    Person() {
    }
    // (2) 常规的构造函数
    Person(this.name, this.age);
```

```
// (3) 命名的构造函数
Person.withName(String name) {
   this.name = name;
}

void work() {
   print('Name is $name, Age is $age');
}
```

常量构造方法: 当类的属性设置一次之后,就不会再设置了,那么这个类就可以声明为常量类,常量类的属性使用final修饰,而构造方法使用const修饰。

```
class Person {
 final String name;
 final int age;
 final String gender;
 const Person(this.name, this.age, this.gender);
 void work() {
   print('Name is $name, Age is $age, Gender is $gender, He is
working');
 }
}
void main() {
 //如果需要将对象作为常量,就需要将构造方法声明为常量构造方法
 //使用常量构造方法的对象,属性和构造方法都为常量,属性使用final修饰,构造方法使
用const修饰
 //常量型对象运行时更快,如果对象的值设置一次后就不会改变,可以使用这种方式
 const person = const Person('Tom', 18, 'Male');
 person.work();
}
```

o 读取和写入对象:每个类的实例系统都会隐式的包括set和get方法

```
class Rectangle {
    num width;
    num height;
    num left;
    num top;

Rectangle(this.width, this.height, this.left, this.top);

//获取right值
    num get right => left+width;
    //设置right值的同时left也需要更改
    set right(num value) => left = value - width;
}
```

o operator重运算符载操作

```
Class Vector {
   final int x;
   final int y;
   const Vector(this.x,this.y);
   //重载加号 + (a+b)
   Vector operator + (Vector v){
       return new Vector(x + v.x,y + v.y);
    }
}
main() {
    //实例化两个变量
   final result1 = new Vector(10,20);
   final result2 = new Vector(30,40);
    final result = result1 + result2;
   print('result.x = '+result.x.toString()+'', +'result.y =
'+result.y.toString());
   //打印结果
   //result.x = 40, result.y = 60
}
```

o 继承类:继承它允许创建分等级层次的类。继承就是子类继承父类的特征和行为,使得子类对象具有父类的实例域和方法;或子类从父类继承方法,使得子类具有父类相同的行为。Dart里面使用extends关键字来实现继承,super关键字来指定父类。

```
Class Animal {
    void eat(){
        print('动物会吃');
    }
```

```
void run(){
       print('动物会跑');
}
Class Human extends Animal {
   void say(){
       print('人会说');
   void study(){
       print('人会学习');
   }
}
main(){
   var animal = new Animal();
   animal.eat();
   animal.run();
   value human = new Human();
   human.eat();
   human.run();
   human.say();
   human.study();
   //打印结果
   //动物会吃
   //动物会跑
   //动物会吃
   //动物会跑
   //人会说
   //人会学习
}
```

o 抽象类:不具体实现方法,只是写好定义接口,具体实现留着调用的人去实现。抽象类可以使用abstract关键字定义类

```
@override
   eat() {
      print('小狗在吃骨头');
   @override
   run() {
       // TODO: implement run
       print('小狗在跑');
}
class Cat extends Animal{
   @override
   eat() {
      // TODO: implement eat
       print('小猫在吃老鼠');
   @override
   run() {
       // TODO: implement run
       print('小猫在跑');
   }
}
main(){
   Dog d=new Dog();
   d.eat();
   d.printInfo();
   Cat c=new Cat();
   c.eat();
   c.printInfo();
   // Animal a=new Animal(); //抽象类没法直接被实例化
}
```

o Mixins: (混入功能)相当于多继承,也就是说可以继承多个类,使用with关键字来实现 Mixins的功能

```
Class First {
    void printSth(){
        print('im first printSth');
    };
}
Class Second {
    void printSth(){
```

```
print('im Second printSth');
};

void secondPrint(){
    print('test');
}

Class A = Second with First;

main (){
    A a = new A();
    a.printSth();
    a.secondPrint();

//打印结果
//im first printSth
//test
}
```

• 库的使用

通过import语句在一个库中引用另一个库的文件,需要注意一下事项:

- 。 在import语句后面需要接上库文件的路径
- o 对Dart语言提供的库文件使用dart:xx格式
- 。 第三方的库文件使用package:xx格式

```
import 'dart:io';
import 'package:mylib/mylib.dart';
```

。 指定一个库的前缀

```
import 'package:lib1/lib1.dart';
import 'package:lib2/lib2.dart' as lib2;

Element emelent1 = new Element();//默认使用lib1里面的Element
lib2.Element emelent2 = new lib2.Element();//使用lib2里面的Element
```

注意: lib1/lib1.dart及lib2/lib2.dart里面都有Element类,如果直接引用就不知道具体引用哪个Element类,所以代码中把lib2/lib2.dart指定成lib2,这样使用lib2.Element就不会发生冲突。

o show关键字:只引用一点

o hide关键字:除此之外都引用

```
//导入foo
import 'package:lib1/lib1.dart' show foo;
//除了foo导入其他所有内容
import 'package:lib1/lib1.dart' hide foo;
```

o 延迟(deferred)加载(也称为延迟(lazy)加载)允许应用程序按需加载库

目的:

- (1) 减少应用程序的初始启动时间;
- (2) 执行A / B测试-尝试的算法的替代实施方式中;
- (3) 加载很少使用的功能

import 'package:deferred/hello.dart' deferred as hello;

异步支持

Dart是一个单线程编程语言。如果任何代码阻塞线程执行都会导致程序卡死。异步编程防止出现阻塞操作。Dart使用Future对象表示异步操作。

Future表示在将来某时获取一个值的方式。当一个返回Future的函数被调用的时候,做了两件事情:

- 。 函数把自己放入队列和返回一个未完成的Future对象
- 之后当值可用时,Future带着值变成完成状态。

获得Future的方式: (1) 使用async和await; (2) 使用Future的接口

o async和await: async和await关键字是Dart异步支持的一部分。允许像写同步代码一样写异步代码和不需要使用Future接口。

在Dart2中有轻微的改动。async函数执行时,不是立即挂起,而是要执行到函数内部的第一个await。

- 元数据:又称中介数据、中继数据,为描述数据的数据(data about data),主要是描述数据属性(property)的信息,用来支持如指示存储位置、历史数据、资源查找、文件记录等功能
 - (1) 使用元数据给代码添加更多的信息
 - (2) 元数据是以@开始的修饰符, 在@后面接着编译时的常量或调用一个常量构造函数
 - (3) 目前提供的修饰符(@deprecated、@override、@proxy、@required)

5. Http请求

安卓设备中网络权限设置: 在android\app\src\profile\AndroidManifest.xml中添加如下设置:

```
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
```

TestURL: http://www.wanandroid.com/project/list/1/js on?cid=1

- HTTP请求方式
 - o yaml文件中引入http库

```
dependencies:
  flutter:
    sdk: flutter
http: ^0.11.0
```

• 在相应文件中使用

```
var url = 'https://randomuser.me/api/?results=30';
http.get(url).then((response) {
   //response.statusCode, response.body
   print(response);
});
```

● HttpClient请求方式

http支持位于 dart: io, 所以要创建一个HTTP client, 需要添加一个导入:

```
import 'dart:io';
var httpClient = new HttpClient();
```

```
var url = 'https://httpbin.org/ip';
String result;
var request = await httpClient.getUrl(Uri.parse(url));
var response = await request.close();
if (response.statusCode == HttpStatus.OK) {
  var json = await response.transform(utf8.decoder).join();
  var data = jsonDecode(json);
  result = data['origin'];
} else {
  result =
    'Error getting IP address:\nHttp status ${response.statusCode}';
}
```

• Dio请求方式,后续结合界面使用

4. 总结

难点是环境安装,重点是dart语法。

5. 作业 && 答疑

练习今天学习的内容

6. 下节课内容

- 常用组件介绍
- 动画手势讲解