# Flutter(十)网络请求

AlanGe 阅读 1,639

项目中展示的大部分数据都是来自服务器,我们需要向服务器请求数据,并且对他们进行解析展示。

向服务器发出请求就需要用到网络请求相关的知识。

# 一. 网络请求的方式

在Flutter中常见的网络请求方式有三种: HttpClient、http 库、dio 库;

# 1.1. HttpClient

HttpClient是dart<mark>自带的</mark>请求类,<mark>在io包中</mark>,实现了基本的网络请求相关的操作。

网络调用通常遵循如下步骤:

- 1.创建 client.
- 2.构造 Uri.
- 3.发起请求, 等待请求, 同时您也可以配置请求 headers、body。
- 4.关闭请求,等待响应.

5.解码响应的内容.

### 网络请求实例:

```
void requestNetwork() async {
    // 1.创建HttpClient对象
    final httpClient = HttpClient();

    // 2.构建请求的uri
    final uri = Uri.parse("http://123.207.32.32:8000/api/v1/
recommend");

    // 3.构建请求
    final request = await httpClient.getUrl(uri);

    // 4.发送请求,必须
    final response = await request.close();
    if (response.statusCode == HttpStatus.ok) {
        print(await response.transform(utf8.decoder).join());
    } else {
        print(response.statusCode);
    }
}
```

OK, 其实HttpClient也可以发送post相关的请求, 我们这里就不再演练。

HttpClient 虽然可以发送正常的网络请求,但是会<mark>暴露过多的细节</mark>:

比如需要主动关闭 request 请求, 拿到数据后也需要手动的

### 讲行字符串解码

在开发中,我们一般很多直接<mark>面向 HttpClient 进行网络请</mark> 求,而是使用一些库来完成。

# 1.2. http库

http 是 Dart 官方提供的另一个网络请求类,相比于 HttpClient,<mark>易用性提升了不少</mark>。

但是,<mark>没有默认集成到 Dart 的 SDK 中</mark>,所以我们需要<mark>先在 pubspec 中依赖它</mark>:

#### http: \0.12.0+2

## 导入并且使用即可

```
import 'package:http/http.dart' as http;

void httpNetwork() async {
    // 1.创建Client
    final client = http.Client();

    // 2.构建uri
    final url = Uri.parse("http://123.207.32.32:8000/api/v1/recommend");

    // 3.发送请求
    final response = await client.get(url);
```

```
// 4.获取结果
if (response.statusCode == HttpStatus.ok) {
   print(response.body);
} else {
   print(response.statusCode);
}
```

# 1.3. dio 三方库

官方提供的HttpClient和http都可以正常的发送网络请求, 但是对于现代的应用程序开发来说,我们通常要求的东西会 更多:比如<mark>拦截器、取消请求、文件上传/下载、超时设置</mark> 等等;

这个时候,我们可以使用一个在Flutter中非常流行的三方库: dio;

官网有对 dio 进行解释:

dio是一个强大的 Dart Http 请求库,支持 Restful API、FormData、拦截器、请求取消、Cookie 管理、文件上传/下载、超时、自定义适配器等...

使用 dio 三方库必然也需要先在 pubspec 中依赖它:

dio: ^3.0.1

### 代码演练:

```
import 'package:dio/dio.dart';

void dioNetwork() async {
    // 1.创建Dio请求对象
    final dio = Dio();

    // 2.发送网络请求
    final response = await dio.get("http://
123.207.32.32:8000/api/v1/recommend");

    // 3.打印请求结果
    if (response.statusCode == HttpStatus.ok) {
        print(response.data);
    } else {
        print("请求失败: ${response.statusCode}");
    }
}
```

# 1.4. dio 库的封装

http\_config.dart flutter pub add flutter\_dotenv

```
class HTTPConfig {
  static const baseURL = "https://httpbin.org";
  static const timeout = 5000;
}
```

http\_request.dart

```
import 'package:dio/dio.dart';
import 'package:testflutter001/service/config.dart';
```

```
class HttpRequest {
 static final BaseOptions options = BaseOptions(
     baseUrl: HTTPConfig.baseURL, connectTimeout:
HTTPConfig.timeout);
 static final Dio dio = Dio(options);
 static Future<T> request<T>(String url,
     {String method = 'get', Map<String, dynamic> params,
Interceptor inter}) async {
   // 1.请求的单独配置
   final options = Options(method: method);
   // 2.添加第一个拦截器
   Interceptor dInter = InterceptorsWrapper(
     onRequest: (RequestOptions options) {
       // 1.在进行任何网络请求的时候,可以添加一个loading显示
       // 2.很多页面的访问必须要求携带Token,那么就可以在这里判断是
有Token
       // 3.对参数进行一些处理,比如序列化处理等
       print("拦截了请求");
       return options;
     onResponse: (Response response) {
       print("拦截了响应");
       return response;
     },
     onError: (DioError error) {
       print("拦截了错误");
       return error;
     }
   List<Interceptor> inters = [dInter];
```

```
if (inter != null) {
    inters.add(inter);
}
dio.interceptors.addAll(inters);

// 3.发送网络请求
try {
    Response response = await dio.request<T>(url,
queryParameters: params, options: options);
    return response.data;
} on DioError catch(e) {
    return Future.error(e);
}
}
```

### 代码使用: