小程序

微信公众平台 注册小程序 https://mp.weixin.qq.com/

小程序特点

关注开发tab

开发设置 Appld 非常重要 当前小程序唯一标识 开发者工具 第三方服务

小程序官方文档

https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/framework/

组件 API 工具

工具下载: https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/dev tools/download.html

组件

view

text

button

camera

```
// html
<camera device-position="back" style="width: 100%;
height: 300px;"></camera>
<button type="primary" bindtap="takePhoto">拍照</button>
<image mode="widthFix" src="{{src}}"></image>
```

```
//js
Page({

    /**
    * 页面的初始数据
    */
    //有点像vue中的data
    data: {
        src:""
    },
    takePhoto(){
        let ctx = wx.createCameraContext();
        ctx.takePhoto({
```

```
success:res=>{
    console.log(res);
    //有点像react setState
    this.setData({
        src: res.tempImagePath
      })
    }
})
```

云开发

开发者可以使用云开发开发微信小程序、小游戏,无需搭建服务器,即可使用云端能力(Serverless 服务)。

Serverless = server + less ("少服务器的,或是无服务器的")

云开发为开发者提供完整的原生云端支持和微信服务支持,弱化后端和运维概念,无需搭建服务器,使用平台提供的 API 进行核心业务开发,即可实现快速上线和迭代,同时这一能力,同开发者已经使用的云服务相互兼容,并不互斥。

爬虫案例

https://book.douban.com/

- 支持isbn码搜索
- 我们借助小程序的扫码能力,获取图书的isbn码
- 借助云函数,实现对isbn对应的图书 信息抓取(对应之前的接口)

调整项目目录

project.config.json

```
"miniprogramRoot": "mp/", //小程序目录 把之前小程序的内容都放进来
"cloudfunctionRoot": "fn/",//云函数目录 指定的目录有特殊的图标
```

pages目录下新建book目录,初始化page

```
//book.wxml
<text>个人中心</text>
<button type="primary" bindtap="scanCode">添加图
书</button>

//book.js
// mp/pages/book/book.js
Page({
   data: {},
   scanCode() {
```

```
wx.scanCode({
    success: res => {
        console.log("isbn:" + res.result);
        //爬虫 小程序端没法做, 我们需要云函数
    }
});
});
```

云函数写爬虫

• app.js

● 右键fn目录新建云函数,其实就是nodejs项目 book14

```
// 云函数入口文件
const cloud = require("wx-server-sdk");
cloud.init();
```

```
// 云函数入口函数
// wx.cloud.callFunction的时候, 就会执行这个main函数
exports.main = async (event, context) => {
  let { a, b } = event;
  return {
    sum: a + b
  };
};
```

- 上传并部署云函数 不然没有效果
- 小程序内调用云函数,使用wx.cloud.callFunction

```
// mp/pages/book/book.js
Page({
  data: {},
  scanCode() {
   wx.scanCode({
      success: res => {
        console.log("isbn:" + res.result);
        //爬虫 小程序端没法做, 我们需要云函数
        wx.cloud.callFunction({
          name: "book14", //云函数名称
          data: {
           a: 10,
           b: 4,
           isbn:res.result
          },
          success: res => {
           console.log(res);
          }
```

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

});
```

开始爬虫逻辑

book.js

```
wx.cloud.callFunction({
    name: "book14",//云函数名称
    data: {
        a: 10,
        b: 4,
        isbn:res.result //把isbn传过去
    },
    success: res => {
        console.log(res);
    }
});
```

- Book14 云函数
- 借助axios获取信息

```
npm i axios --save

// 云函数入口文件

const cloud = require("wx-server-sdk");
```

```
const axios = require("axios");//借助axios获取信息
cloud.init();
async function getDoubanBook(isbn) {
  //https://search.douban.com/book/subject_search?
search_text=9787229030933
  const url =
    "https://search.douban.com/book/subject_search?
search_text=" + isbn;
  let res = await axios.get(url);
 console.log(res, res.data);
}
getDoubanBook("9787121331565");
// 云函数入口函数
// wx.cloud.callFunction的时候,就会执行这个main函数
exports.main = async (event, context) => {
  let { a, b, isbn } = event;
  return {
    sum: a + b
 };
};
```

借助doubanbook解密 拿到信息

```
npm i doubanbook --save
```

```
const doubanbook = require("doubanbook");

//用正则剥离加密的信息
```

```
let reg = /window\.__DATA__ = "(.*)"/;
if (reg.test(res.data)) {
    //第一个括号分组数据
    let searchData = doubanbook(RegExp.$1)[0];
    console.log(searchData);
    return searchData;
}
```

```
//云函数 爬虫返回数据
...
exports.main = async (event, context) => {
  let { a, b, isbn } = event;
  let bookInfo = await getDoubanBook(isbn);
  return {
    sum: a + b,
    title: bookInfo.title
  };
};
```

- 上传并部署云函数
- wx.showToast 消息提示框 来增强体验
- Book.js

```
wx.cloud.callFunction({
    name: "book14",
    data: {
        a: 10,
        b: 4,
        isbn: res.result
    },
```

```
success: res => {
    //消息提示框
    wx.showToast({
        title: res.result.title
    });
    //弹出对话框
    wx.showModal({
        title: res.result.title
    });
    console.log(res);
}
});
```

现在我们已经可以获取书籍的部分信息,其他大部分信息可以通过 详情页来获取

我们可以通过cheerio 这个工具 通过jquery的语法来拿取数据 提供更多的信息

```
npm i cheerio --save
```

云函数 book14.js

```
const cheerio = require("cheerio");
...
exports.main = async (event, context) => {
  let { a, b, isbn } = event;
  let bookInfo = await getDoubanBook(isbn);
  //获取详情页的信息
  const detailPage = await axios.get(bookInfo.url);
```

```
//使用cheerio 来解析这个页面,生成对象,可以使用jq语法
const $ = cheerio.load(detailPage.data);
//获取简介信息
const summary = $("#link-report .intro").text();
return {
   summary, //简介信息
   sum: a + b,
   title: bookInfo.title,
   image: bookInfo.cover_url, //图书的图片
   alt: bookInfo.url //详情页url
};
};
```

入库操作

https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/wxcloud/guide/

数据库操作

增删改查

https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/wxcloud/guide/database/init.html

初始化

小程序book.js

```
//初始化 需要先获取数据库的引用
const db = wx.cloud.database();
page({})
```

插入新纪录

```
// mp/pages/book/book.js
const db = wx.cloud.database();
Page({
 data: {},
 scanCode() {
   wx.scanCode({
      success: res => {
       wx.showLoading();//显示loading
       wx.cloud.callFunction({
         success: res => {
           // 添加一个时间戳
           res.result.create_time = new
Date().getTime();
           db.collection("books14").add({
             // data 字段表示需新增的 JSON 数据
             data: res.result,
             success: function(ret) {
               // res 是一个对象, 其中有 _id 字段标记刚创建
的记录的 id
               if (ret._id) {
                 console.log(ret);
                 wx.showModal({
                   title: "提示",
```

```
content: `${res.result.title}添加成功

});

wx.hideLoading();//隐藏loading

});

});

});

});

});
```

现在数据库里已经有数据里,

接下来我们使用数据在前端做展示操作

使用查询, 比较复杂, 会涉及到分页, 排序, 分组啊之类的。。。

新建books页面/pages操作

做一些页面标题设置

```
//books/app.json 做一些页面标题设置
{
    "usingComponents": {},
    "navigationBarTitleText": "图书列表"
}
```

获取数据,依然需要用到数据库

books.js

```
// mp/pages/books/books.js
const db = wx.cloud.database();
Page({
 /**
  * 页面的初始数据
  */
 data: {},
  /**
  * 生命周期函数--监听页面加载
 onLoad: function(options) {
   //get 可以一次获取20条数据
   db.collection("books14").get({
     success: res => {
      // res.data 是一个包含集合中有权限访问的所有记录的数
据,不超过 20 条
       this.setData({
         books: res.data
       });
     }
   });
  },
  /**
  * 页面上拉触底事件的处理函数
 onReachBottom: function() {},
```

```
});
```

使用wx:for语法做列表展示

在组件上使用 wx:for 控制属性绑定一个数组,即可使用数组中各项的数据重复渲染该组件。

默认数组的当前项的下标变量名默认为 index , 数组当前项的变量名默认为 item

列表渲染文档: https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/ /reference/wxml/

image mode文档: https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/component/image.html

```
<view wx:for="{{books}}">
  <view class="title">{{item.title}}</view>
  <image class="pic" mode="aspectFit" lazy-load="true"
src="{{item.image}}"></image>
  <text>{{item.summary}}</text>
</view>
```

