

# 学成在线 第8天 讲义-课程图片管理 分布式文件系统

# 1 FastDFS研究

参考 "分布式文件系统 fastDFS研究.md"

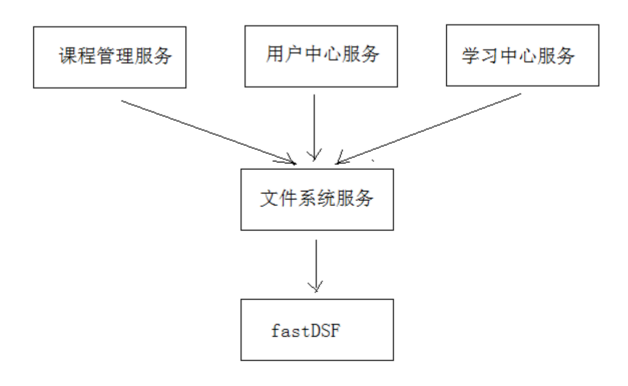
# 2上传图片开发

# 1.1.1 需求分析

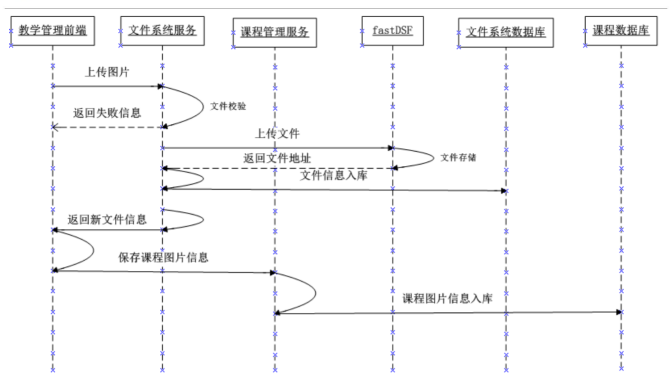
在很多系统都有上传图片/上传文件的需求,比如:上传课程图片、上传课程资料、上传用户头像等,为了提供系统的可重用性专门设立文件系统服务承担图片/文件的管理,文件系统服务实现对文件的上传、删除、查询等功能进行管理。

各各子系统不再开发上传文件的请求,各各子系统通过文件系统服务进行文件的上传、删除等操作。文件系统服务最终会将文件存储到fastDSF文件系统中。

下图是各各子系统与文件系统服务之间的关系:



下图是课程管理中上传图片处理流程:



#### 执行流程如下:

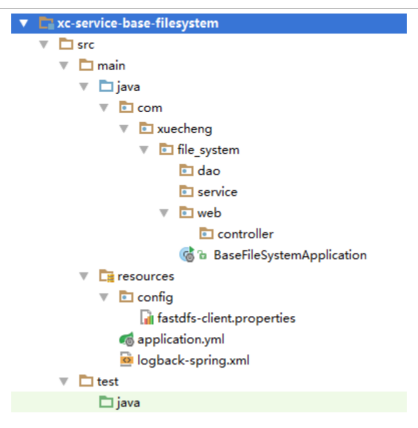
- 1、管理员进入教学管理前端,点击上传图片
- 2、图片上传至文件系统服务,文件系统请求fastDFS上传文件
- 3、文件系统将文件入库,存储到文件系统服务数据库中。
- 4、文件系统服务向前端返回文件上传结果,如果成功则包括文件的Url路径。
- 5、课程管理前端请求课程管理进行保存课程图片信息到课程数据库。
- 6、课程管理服务将课程图片保存在课程数据库。

# 1.1.2 创建文件系统服务工程

导入xc-service-base-filesystem.zip工程。

1) 工程目录结构





#### pom.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
   <parent>
       <artifactId>xc-framework-parent</artifactId>
       <groupId>com.xuecheng
       <version>1.0-SNAPSHOT</version>
       <relativePath>../xc-framework-parent/pom.xml</relativePath>
   </parent>
   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
   <artifactId>xc-service-base-filesystem</artifactId>
   <dependencies>
       <dependency>
           <groupId>com.xuecheng/groupId>
           <artifactId>xc-service-api</artifactId>
           <version>1.0-SNAPSHOT</version>
       </dependency>
       <dependency>
           <groupId>com.xuecheng/groupId>
           <artifactId>xc-framework-model</artifactId>
           <version>1.0-SNAPSHOT</version>
       </dependency>
       <dependency>
           <groupId>com.xuecheng/groupId>
```



```
<artifactId>xc-framework-common</artifactId>
            <version>1.0-SNAPSHOT</version>
       </dependency>
       <dependency>
            <groupId>org.springframework.boot</groupId>
            <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
       </dependency>
       <dependency>
           <groupId>net.oschina.zcx7878/groupId>
            <artifactId>fastdfs-client-java</artifactId>
       </dependency>
       <dependency>
           <groupId>org.springframework.boot
            <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
           <scope>test</scope>
       </dependency>
       <dependency>
           <groupId>org.apache.commons</groupId>
            <artifactId>commons-io</artifactId>
       </dependency>
       <dependency>
           <groupId>org.springframework.boot</groupId>
            <artifactId>spring-boot-starter-data-mongodb</artifactId>
       </dependency>
   </dependencies>
</project>
```

#### 2)配置文件

原测试程序中fastdfs-client.properties的配置信息统一放在application.yml

application.yml

```
server:
 port: 22100
spring:
 application:
   name: xc-service-base-filesystem
#mongo配置
 data:
   mongodb:
     database: xc_fs
     uri: mongodb://root:123@127.0.0.1:27017
#SpringMVC上传文件配置
 servlet:
   multipart:
     #默认支持文件上传.
     enabled: true
     #支持文件写入磁盘.
```



```
file-size-threshold: 0
# 上传文件的临时目录
location:
# 最大支持文件大小
max-file-size: 1MB
# 最大支持请求大小
max-request-size: 30MB

xuecheng:
fastdfs:
connect_timeout_in_seconds: 5
network_timeout_in_seconds: 30
charset: UTF-8
tracker_servers: 192.168.101.64:22122
```

# 1.1.3 API接口

#### 1.1.3.1模型类

系统的文件信息(图片、文档等小文件的信息)在mongodb中存储,下边是文件信息的模型类。

#### 1) 模型如下:

```
@Data
@ToString
@Document(collection = "filesystem")
public class FileSystem {
   @Id
   private String fileId;
   //文件请求路径
   private String filePath;
   //文件大小
   private long fileSize;
   //文件名称
   private String fileName;
   //文件类型
   private String fileType;
   //图片宽度
   private int fileWidth;
   //图片高度
   private int fileHeight;
   //用户id,用于授权暂时不用
   private String userId;
   //业务key
   private String businesskey;
   //业务标签
   private String filetag;
   //文件元信息
   private Map metadata;
```



说明:

fileId: fastDFS返回的文件ID。

filePath:请求fastDFS浏览文件URL。

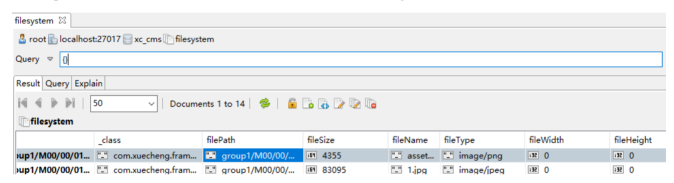
filetag:文件标签,由于文件系统服务是公共服务,文件系统服务会为使用文件系统服务的子系统分配文件标签,用于标识此文件来自哪个系统。

businesskey:文件系统服务为其它子系统提供的一个业务标识字段,各子系统根据自己的需求去使用,比如:课程管理会在此字段中存储课程id用于标识该图片属于哪个课程。

metadata: 文件相关的元信息。

#### 2) collection

在mongodb创建数据库xc\_fs(文件系统数据库),并创建集合 filesystem。



## 1.1.3.2 Api接口

在api工程下创建com.xuecheng.api.filesystem包,



#### 1.1.2.3 Dao

将文件信息存入数据库,主要存储文件系统中的文件路径。

```
public interface FileSystemRepository extends MongoRepository<FileSystem,String> {
}
```

#### 1.1.2.4 Service

```
@Service
public class FileSystemService {
    private static final Logger LOGGER = LoggerFactory.getLogger(FileSystemService.class);
    @Value("${xuecheng.fastdfs.tracker_servers}")
    String tracker_servers;
    @Value("${xuecheng.fastdfs.connect_timeout_in_seconds}")
    int connect_timeout_in_seconds;
    @Value("${xuecheng.fastdfs.network_timeout_in_seconds}")
    int network_timeout_in_seconds;
    @Value("${xuecheng.fastdfs.charset}")
    String charset;
    @Autowired
    FileSystemRepository fileSystemRepository;
    //加载fdfs的配置
    private void initFdfsConfig(){
       try {
            ClientGlobal.initByTrackers(tracker_servers);
            ClientGlobal.setG_connect_timeout(connect_timeout_in_seconds);
            ClientGlobal.setG network timeout(network timeout in seconds);
            ClientGlobal.setG_charset(charset);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
            //初始化文件系统出错
            ExceptionCast.cast(FileSystemCode.FS_INITFDFSERROR);
        }
    }
    //上传文件
    public UploadFileResult upload(MultipartFile file,
                                   String filetag,
                                   String businesskey,
                                   String metadata){
        if(file == null){
            ExceptionCast.cast(FileSystemCode.FS_UPLOADFILE_FILEISNULL);
        //上传文件到fdfs
```



```
String fileId = fdfs upload(file);
   //创建文件信息对象
   FileSystem fileSystem = new FileSystem();
   //文件id
   fileSystem.setFileId(fileId);
   //文件在文件系统中的路径
   fileSystem.setFilePath(fileId);
   //业务标识
   fileSystem.setBusinesskey(businesskey);
   //标签
   fileSystem.setFiletag(filetag);
   //元数据
   if(StringUtils.isNotEmpty(metadata)){
       try {
           Map map = JSON.parseObject(metadata, Map.class);
           fileSystem.setMetadata(map);
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
       }
   //名称
   fileSystem.setFileName(file.getOriginalFilename());
   //大小
   fileSystem.setFileSize(file.getSize());
   //文件类型
   fileSystem.setFileType(file.getContentType());
   fileSystemRepository.save(fileSystem);
   return new UploadFileResult(CommonCode.SUCCESS,fileSystem);
}
//上传文件到fdfs,返回文件id
public String fdfs_upload(MultipartFile file) {
   try {
       //加载fdfs的配置
       initFdfsConfig();
       //创建tracker client
       TrackerClient trackerClient = new TrackerClient();
       //获取trackerServer
       TrackerServer trackerServer = trackerClient.getConnection();
       //获取storage
       StorageServer storeStorage = trackerClient.getStoreStorage(trackerServer);
       //创建storage client
       StorageClient1 storageClient1 = new StorageClient1(trackerServer,storeStorage);
       //上传文件
       //文件字节
       byte[] bytes = file.getBytes();
       //文件原始名称
       String originalFilename = file.getOriginalFilename();
       //文件扩展名
       String extName = originalFilename.substring(originalFilename.lastIndexOf(".") + 1);
       //文件id
       String file1 = storageClient1.upload_file1(bytes, extName, null);
```

```
return file1;
} catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
}
return null;
}
```

#### 1.1.2.5 Controller

```
@RestController
@RequestMapping("/filesystem")
public class FileSystemController implements FileSystemControllerApi {
   @Autowired
   FileSystemService fileSystemService;
   @Override
   @PostMapping("/upload")
    public UploadFileResult upload(@RequestParam("file") MultipartFile file,
                                   @RequestParam(value = "filetag", required = true) String
filetag,
                                   @RequestParam(value = "businesskey", required = false) String
businesskey,
                                   @RequestParam(value = "metedata", required = false) String
metadata) {
        return fileSystemService.upload(file,filetag,businesskey,metadata);
}
```

#### 1.1.2.6 测试

使用swagger-ui或postman进行测试。

下图是使用swagger-ui进行测试的界面:



Parameters								
Parameter	Value	De	escription	Parameter Type	Data Type			
file	选择文件 logo.png	fil	e	formData	file			
filetag	course	fil	etag	query	string			
businesskey	21343	bı	usinesskey	query	string			
metedata	{"name":"测试文件"}	m	etedata	query	string			
Response Messages								
HTTP Status Co	ode Reason	Response Mode	el			Headers		
201	Created							
401	Unauthorized							
403	Forbidden							
404	Not Found							
Try it out!	de Response							

# 1.1.3 上传课程图片前端

#### 1.1.3.1 需求

上传图片界面如下图:





点击"加号"上传图片,图片上传成功自动显示;点击"删除"将删除图片。

## 1.1.3.2 页面

使用Element-UI的Upload上传组件实现上边的效果。

1) template



```
<el-upload
   action="/filesystem/upload"
   list-type="picture-card"
   :before-upload="setbusinesskey"
   :on-success="handleSuccess"
   :file-list="fileList"
   :limit="picmax"
   :on-exceed="rejectupload"
   :data="uploadval">
     <i class="el-icon-plus"></i></el-upload>
```

#### el-upload参数说明:

action:必选参数,上传的地址

list-type: 文件列表的类型 (text/picture/picture-card)

before-upload:上传前执行钩子方法, function(file)

on-success:上传成功 执行的钩子方法 , function(response, file, fileList)

on-error:上传失败的钩子方法, function(err, file, fileList)

on-remove:文件删除的钩子方法, function(file, fileList)

file-list: 文件列表,此列表为上传成功的文件

limit:最大允许上传个数

on-exceed:文件超出个数限制时的钩子,方法为:function(files, fileList)

data:提交上传的额外参数,需要封装为json对象,最终提交给服务端为key/value串

#### 2)数据模型

```
<script>
 import * as sysConfig from '@/../config/sysConfig';
 import * as courseApi from '../../api/course';
 import utilApi from '../../../common/utils';
 import * as systemApi from '../../../base/api/system';
 export default {
   data() {
     return {
       picmax:1,
       courseid:'',
       dialogImageUrl: '',
       dialogVisible: false,
       fileList:[],
       uploadval:{filetag:"course"},
       imgUrl:sysConfig.imgUrl
     }
   },
```

```
methods: {
     //超出文件上传个数提示信息
     rejectupload(){
      this.$message.error("最多上传"+this.picmax+"个图片");
     },
     //在上传前设置上传请求的数据
     setuploaddata(){
     },
     //删除图片
     handleRemove(file, fileList) {
      console.log(file)
      alert('删除')
     },
     //上传成功的钩子方法
     handleSuccess(response, file, fileList){
      console.log(response)
       alert('上传成功')
     },
     //上传失败执行的钩子方法
     handleError(err, file, fileList){
      this.$message.error('上传失败');
      //清空文件队列
      this.fileList = []
     }
   },
   mounted(){
     //课程id
     this.courseid = this.$route.params.courseid;
  }
</script>
```

#### 1.1.3.3 测试

1、点击"加号"测试上传图片。



# 3 保存课程图片

## 1.2.1 需求分析

图片上传到文件系统后,其它子系统如果想使用图片可以引用图片的地址,课程管理模块使用图片的方式是将图片地址保存到课程数据库中。

#### 业务流程如下:

- 1、上传图片到文件系统服务
- 2、保存图片地址到课程管理服务

在课程管理服务创建保存课程与图片对应关系的表 course\_pic。



表: course\_pic

#### Columns (2)

#### 计算适合的数据类

通过读取现有数据查找该表的最佳数据类型。 详细了解

	Field	Туре	Comment
7	courseid	varchar(32) NOT NULL	课程id
	pic	varchar(256) NOT NULL	图片id

3、在course\_pic保存图片成功后方可查询课程图片信息。

通过查询course\_pic表数据则查询到某课程的图片信息。

# 1.2.2 课程管理服务端开发

#### 1.2.2.1 API

课程管理需要使用图片则在课程管理服务中要提供保存课程图片的api。



```
@ApiOperation("添加课程图片")
public ResponseResult addCoursePic(String courseId,String pic);
```

#### 1.2.2.2 Dao

#### 模型:

```
@Data
@ToString
@Entity
@Table(name="course_pic")
@GenericGenerator(name = "jpa-assigned", strategy = "assigned")
public class CoursePic implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = -916357110051689486L;

    @Id
    @GeneratedValue(generator = "jpa-assigned")
    private String courseid;
    private String pic;
}
```

#### API如下:

```
public interface CoursePicRepository extends JpaRepository<CoursePic, String> {
}
```

#### 1.2.3.3 Service

```
//添加课程图片
@Transactional
public ResponseResult saveCoursePic(String courseId,String pic){
    //查询课程图片
    Optional<CoursePic> picOptional = coursePicRepository.findById(courseId);
    CoursePic coursePic = null;
    if(picOptional.isPresent()){
        coursePic = picOptional.get();
    }
    //没有课程图片则新建对象
    if(coursePic == null){
        coursePic = new CoursePic();
    }
    coursePic.setCourseid(courseId);
    coursePic.setPic(pic);
    //保存课程图片
```



```
coursePicRepository.save(coursePic);
return new ResponseResult(CommonCode.SUCCESS);
}
```

#### 1.2.3.4 Controller

```
@Override
@PostMapping("/coursepic/add")
public ResponseResult addCoursePic(@RequestParam("courseId") String courseId,
@RequestParam("pic") String pic) {
    //保存课程图片
    return courseService.saveCoursePic(courseId,pic);
}
```

# 1.2.4前端开发

前端需要在上传图片成功后保存课程图片信息。

## 1.2.4.1 Api方法

```
//添加课程图片
export const addCoursePic= (courseId,pic) => {
return http.requestPost(apiUrl+'/course/coursepic/add?courseId='+courseId+"&pic="+pic)
}
```

#### 1.2.4.2 页面

1)添加上传成功的钩子:on-success="handleSuccess"

#### 2) 在钩子方法 中保存课程图片信息

如果保存图片失败则上传失败,清除文件列表。

```
//上传成功的钩子方法
handleSuccess(response, file, fileList){
    console.log(response)
    if(response.success){
```

```
//alert('上传成功')
   //图片上传成功将课程图片地址保存到课程数据库
   let pic = response.fileSystem.filePath
   courseApi.addCoursePic(this.courseid,pic).then((res) => {
     if(res.success){
       this.$message.success('上传成功');
     }else{
       this.handleError()
     }
   });
 }else{
   this.handleError()
 }
},
//上传失败执行的钩子方法
handleError(err, file, fileList){
 this.$message.error('上传失败');
 //清空文件队列
 this.fileList = []
```

# 4图片查询

# 1.3.1 需求分析

课程图片上传成功,再次进入课程上传页面应该显示出来已上传的图片。

#### 1.3.2 API

在课程管理服务定义查询方法

```
@ApiOperation("获取课程基础信息")
public CoursePic findCoursePic(String courseId);
```

# 1.3.2 课程管理服务开发

#### 1.3.2.1Dao

使用CoursePicRepository即可,无需再开发。

#### 1.3.2.2 Service



#### 根据课程id查询课程图片

```
public CoursePic findCoursepic(String courseId) {
    return coursePicRepository.findOne(courseId);
}
```

#### 1.3.2.3 Controller

```
@Override
@GetMapping("/coursepic/list/{courseId}")
public CoursePic findCoursePic(@PathVariable("courseId") String courseId) {
    return courseService.findCoursepic(courseId);
}
```

## 1.3.3 前端开发

#### 1.3.3.1API方法

```
//查询课程图片
export const findCoursePicList = courseId => {
  return http.requestQuickGet(apiUrl+'/course/coursepic/list/'+courseId)
}
```

#### 1.3.3.2页面

在课程图片页面的mounted钩子方法中查询课程图片信息,并将图片地址赋值给数据对象

#### 1、定义图片查询方法

```
//查询图片
list(){
    courseApi.findCoursePicList(this.courseid).then((res) => {
        console.log(res)
        if(res.pic){
            let name = '图片';
            let url = this.imgUrl+res.pic;
            let fileId = res.courseid;
            //先清空文件列表, 再将图片放入文件列表
            this.fileList = []
            this.fileList.push({name:name,url:url,fileId:fileId});
        }
        console.log(this.fileList);
    });
```



}

#### 2) mounted钩子方法

在mounted钩子方法中调用服务端查询文件列表并绑定到数据对象。

```
mounted(){
    //课程id
    this.courseid = this.$route.params.courseid;
    //查询图片
    this.list()
}
```

### 1.3.3.3测试

测试流程:

- 1、上传图片成功
- 2、进入上传图片页面,观察图片是否显示

# 5课程图片删除

# 1.4.1 需求分析

课程图片上传成功后,可以重新上传,方法是先删除现有图片再上传新图片。

注意:此删除只删除课程数据库的课程图片信息,不去删除文件数据库的文件信息及文件系统服务器上的文件,由于课程图片来源于该用户的文件库,所以此图片可能存在多个地方共用的情况,所以要删除文件系统中的文件需要到图片库由用户确认后再删除。

#### 1.4.2API

在课程管理服务添加删除课程图片api:

```
@ApiOperation("删除课程图片")
public ResponseResult deleteCoursePic(String courseId);
```



# 1.4.3课程管理服务端开发

#### 1.4.2.1 Dao

CoursePicRepository父类提供的delete方法没有返回值,无法知道是否删除成功,这里我们在CoursePicRepository下边自定义方法:

```
//删除成功返回1否则返回0
long deleteByCourseid(String courseid);
```

#### 1.4.2.2 Service

```
//删除课程图片
@Transactional
public ResponseResult deleteCoursePic(String courseId) {
    //执行删除,返回1表示删除成功,返回0表示删除失败
    long result = coursePicRepository.deleteByCourseid(courseId);
    if(result>0){
        return new ResponseResult(CommonCode.SUCCESS);
    }
    return new ResponseResult(CommonCode.FAIL);
}
```

#### 1.4.2.3 Controller

```
@Override
@DeleteMapping("/coursepic/delete")
public ResponseResult deleteCoursePic(@RequestParam("courseId") String courseId) {
    return courseService.deleteCoursePic(courseId);
}
```

# 1.4.3 前端开发

#### 1.4.3.1 API 调用

```
//删除课程图片
export const deleteCoursePic= courseId => {
  return http.requestDelete(apiUrl+'/course/coursepic/delete?courseId='+courseId)
}
```

#### 1.4.3.2 页面测试

1) before-remove钩子方法

在upload组件的before-remove钩子方法中实现删除动作。



```
<el-upload
  action="/filesystem/upload"
  list-type="picture-card"
  :before-remove="handleRemove">
  <i class="el-icon-plus"></i>
</el-upload>
```

before-remove说明:删除文件之前的钩子,参数为上传的文件和文件列表,若返回 false 或者返回 Promise 且被 reject,则停止删除。

定义handleRemove方法进行测试:

handleRemove 返回true则删除页面的图片,返回false则停止删除页面的图片。

```
//删除图片
handleRemove(file, fileList) {
    console.log(file)
    alert('删除成功')
    return true;
}
```

# 1.4.3.3 promise异步调用

在handleRemove方法调用删除图片的api方法,删除成功时return true,删除失败时return false;

```
//删除图片
     handleRemove(file, fileList) {
       console.log(file)
//
         alert('删除')
//
         return true;
       //删除图片
         courseApi.deleteCoursePic('1').then((res) => {
           if(res.success){
             this.$message.success('删除成功');
             return true;
           }else{
             this.$message.error(res.message);
             return false;
           }
         });
     },
```

在上边代码中将提交的课程id故意写错,按照我们预期应该是删除失败,而测试结果却是图片在页面上删除成功。

#### 问题原因:

通过查询deleteCoursePic方法的底层代码, deleteCoursePic最终返回一个promise对象。



Promise是ES6提供的用于异步处理的对象,因为axios提交是异步提交,这里使用promise作为返回值。

Promise的使用方法如下:

Promise对象在处理过程中有三种状态:

pending:进行中

rejected: 操作失败

resolved:操作成功

Promise的构建方法如下:

```
const promise = new Promise(function(resolve,reject){
    //...TODO...
    if(操作成功){
        resolve(value);
    }else{
        reject(error);
    }
}
```

上边的构造方法function(resolve,reject)执行流程如下:

- 1)方法执行一些业务逻辑。
- 2) 如果操作成功将Promise的状态由pending变为resolved,并将操作结果传出去
- 3) 如果操作失败会将promise的状态由pending变为rejected,并将失败结果传出去。

上边说的操作成功将操作结果传给谁了呢?操作失败将失败结果传给谁了呢?

通过promise的then、catch来指定

```
promise.then(function (result) {
    console.log('操作成功:' + result);
});
promise.catch(function (reason) {
    console.log('操作失败:' + reason);
});
```

#### 例子如下:

1、定义一个方法,返回promise对象

```
testpromise(i){
    return new Promise((resolve,reject)=>{
        if(i % 2==0){
            resolve('成功了')
        }else{
            reject('拒绝了')
        }
    })
}
```

#### 2、调用此方法

向方法传入偶数、奇数进行测试。

```
this.testpromise(3).then(res=>{//在then中对成功结果进行处理
    alert(res)
}).catch(res=>{//在catch中对操作失败结果进行处理
    alert(res)
})
```

#### 3、最终将handleRemove方法修改如下

handleRemove方法返回promise对象, 当删除成功则resolve, 删除失败则reject。

```
//刪除图片
handleRemove(file, fileList) {
  console.log(file)
  return new Promise((resolve,reject)=>{
    //刪除图片
    courseApi.deleteCoursePic(this.courseid).then((res) => {
        if(res.success){
            this.$message.success('删除成功');
            resolve()//通过
        }else{
        this.$message.error(res.message);
        reject()//拒绝
      }
    });
})
```