

学成在线-第14天-讲义-媒资管理

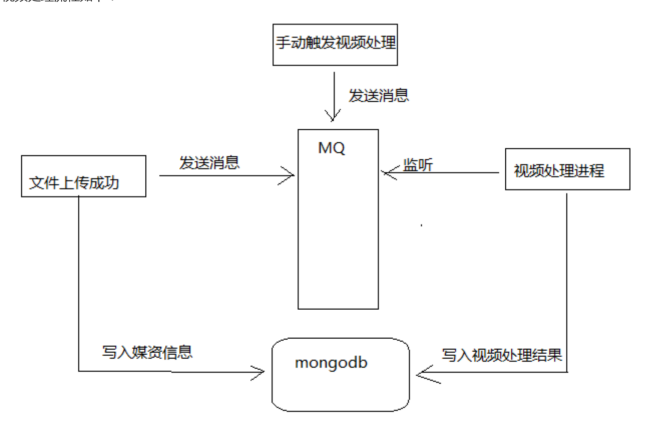
1 视频处理

1.1需求分析

原始视频通常需要经过编码处理,生成m3u8和ts文件方可基于HLS协议播放视频。通常用户上传原始视频,系统自动处理成标准格式,系统对用户上传的视频自动编码、转换,最终生成m3u8文件和ts文件,处理流程如下:

- 1、用户上传视频成功
- 2、系统对上传成功的视频自动开始编码处理
- 3、用户查看视频处理结果,没有处理成功的视频用户可在管理界面再次触发处理
- 4、视频处理完成将视频地址及处理结果保存到数据库

视频处理流程如下:



视频处理进程的任务是接收视频处理消息进行视频处理,业务流程如下:

- 1、监听MQ,接收视频处理消息。
- 2、进行视频处理。
- 3、向数据库写入视频处理结果。

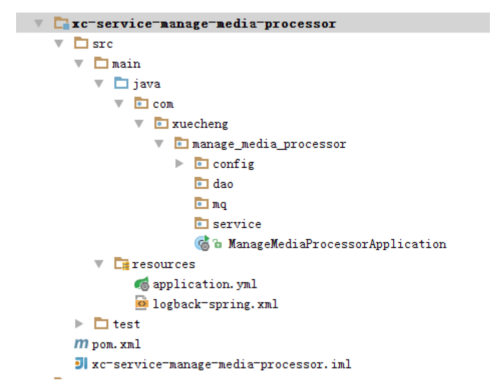


视频处理进程属于媒资管理系统的一部分,考虑提高系统的扩展性,将视频处理单独定义视频处理工程。

1.2 视频处理开发

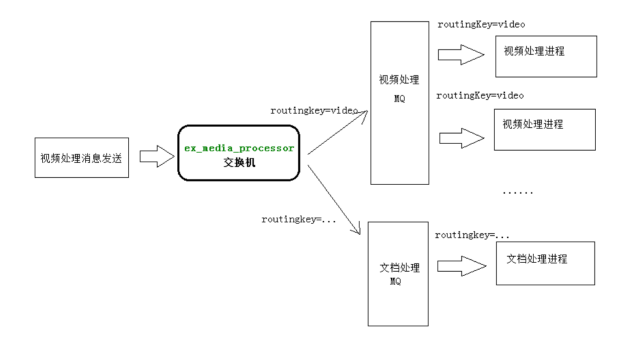
1.2.1 视频处理工程创建

1、导入"资料"下的视频处理工程:xc-service-manage-media-processor



2、RabbitMQ配置

使用rabbitMQ的routing交换机模式,视频处理程序监听视频处理队列,如下图:





RabbitMQ配置如下:

```
@Configuration
public class RabbitMQConfig {
    public static final String EX_MEDIA_PROCESSTASK = "ex_media_processor";
   //视频处理队列
   @Value("${xc-service-manage-media.mq.queue-media-video-processor}")
   public String queue_media_video_processtask;
   //视频处理路由
   @Value("${xc-service-manage-media.mq.routingkey-media-video}")
   public String routingkey_media_video;
    /**
    * 交换机配置
    * @return the exchange
    */
   @Bean(EX MEDIA PROCESSTASK)
   public Exchange EX_MEDIA_VIDEOTASK() {
       return ExchangeBuilder.directExchange(EX MEDIA PROCESSTASK).durable(true).build();
   }
   //声明队列
   @Bean("queue_media_video_processtask")
   public Queue QUEUE PROCESSTASK() {
       Queue queue = new Queue(queue_media_video_processtask,true,false,true);
       return queue;
   }
    * 绑定队列到交换机 .
    * @param queue
                     the queue
    * @param exchange the exchange
    * @return the binding
    */
   @Bean
   public Binding binding_queue_media_processtask(@Qualifier("queue_media_video_processtask")
Queue queue, @Qualifier(EX_MEDIA_PROCESSTASK) Exchange exchange) {
       return BindingBuilder.bind(queue).to(exchange).with(routingkey_media_video).noargs();
   }
}
```

在application.yml中配置队列名称及routingkey

```
xc-service-manage-media:
    mq:
    queue-media-video-processor: queue_media_video_processor
    routingkey-media-video: routingkey_media_video
```



1.2.2 视频处理技术方案

如何诵过程序进行视频处理?

ffmpeg是一个可行的视频处理程序,可以通过Java调用ffmpeg.exe完成视频处理。

在java中可以使用Runtime类和Process Builder类两种方式来执行外部程序,工作中至少掌握一种。

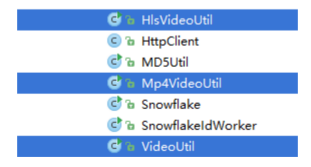
本项目使用Process Builder的方式来调用ffmpeg完成视频处理。

关于Process Builder的测试如下:

```
@Test
   public void testProcessBuilder(){
       ProcessBuilder processBuilder = new ProcessBuilder();
        processBuilder.command("ping","127.0.0.1");
//
      processBuilder.command("ipconfig");
       //将标准输入流和错误输入流合并,通过标准输入流读取信息
       processBuilder.redirectErrorStream(true);
       try {
           //启动进程
           Process start = processBuilder.start();
           //获取输入流
           InputStream inputStream = start.getInputStream();
           //转成字符输入流
           InputStreamReader inputStreamReader = new InputStreamReader(inputStream, "gbk");
           int len = -1;
           char[] c = new char[1024];
           StringBuffer outputString = new StringBuffer();
           //读取进程输入流中的内容
           while ((len= inputStreamReader.read(c))!=-1) {
               String s = new String(c,0,len);
               outputString.append(s);
               System.out.print(s);
           inputStream.close();
       } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
       }
   }
   @Test
    public void testFFmpeg(){
       ProcessBuilder processBuilder = new ProcessBuilder();
       //定义命令内容
       List<String> command = new ArrayList<>();
       command.add("D:\\Program Files\\ffmpeg-20180227-fa0c9d6-win64-static\\bin\\ffmpeg.exe");
       command.add("-i");
       command.add("E:\\ffmpeg_test\\1.avi");
       command.add("-y");//覆盖输出文件
       command.add("-c:v");
       command.add("libx264");
```

```
command.add("-s");
   command.add("1280x720");
   command.add("-pix_fmt");
   command.add("yuv420p");
   command.add("-b:a");
   command.add("63k");
   command.add("-b:v");
   command.add("753k");
   command.add("-r");
   command.add("18");
   command.add("E:\\ffmpeg_test\\1.mp4");
   processBuilder.command(command);
   //将标准输入流和错误输入流合并,通过标准输入流读取信息
   processBuilder.redirectErrorStream(true);
   try {
       //启动进程
       Process start = processBuilder.start();
       //获取输入流
       InputStream inputStream = start.getInputStream();
        //转成字符输入流
       InputStreamReader inputStreamReader = new InputStreamReader(inputStream, "gbk");
       int len = -1;
       char[] c = new char[1024];
       StringBuffer outputString = new StringBuffer();
       //读取进程输入流中的内容
       while ((len= inputStreamReader.read(c))!=-1) {
           String s = new String(c,0,len);
           outputString.append(s);
           System.out.print(s);
       inputStream.close();
   } catch (IOException e) {
       e.printStackTrace();
   }
}
```

上边的代码已经封装成工具类,参见:



上边的工具类中:

Mp4VideoUtil.java完成avi转mp4



HlsVideoUtil.java完成mp4转hls

分别测试每个工具类的使用方法。

```
public static void main(String[] args) throws IOException {
   //ffmpeg的路径
   String ffmpeg_path = "D:\\Program Files\\ffmpeg-20180227-fa0c9d6-win64-
static\\bin\\ffmpeg.exe";//ffmpeg的安装位置
   //源avi视频的路径
   String video_path = "E:\\ffmpeg_test\\1.avi";
   //转换后mp4文件的名称
   String mp4_name = "1.mp4";
   //转换后mp4文件的路径
   String mp4_path = "E:\\ffmpeg_test\\";
   //创建工具类对象
   Mp4VideoUtil videoUtil = new Mp4VideoUtil(ffmpeg_path,video_path,mp4_name,mp4_path);
   //开始视频转换,成功将返回success
   String s = videoUtil.generateMp4();
   System.out.println(s);
}
```

1.2.3 视频处理实现

1.2.3.1确定消息格式

MQ消息统一采用json格式,视频处理生产方会向MQ发送如下消息,视频处理消费方接收此消息后进行视频处理:

{ "mediald":XXX }

1.2.3.2处理流程

- 1)接收视频处理消息
- 2) 判断媒体文件是否需要处理(本视频处理程序目前只接收avi视频的处理)

当前只有avi文件需要处理,其它文件需要更新处理状态为"无需处理"。

- 3)处理前初始化处理状态为"未处理"
- 4)处理失败需要在数据库记录处理日志,及处理状态为"处理失败"
- 5)处理成功记录处理状态为"处理成功"

1.2.3.3数据模型

在MediaFile类中添加mediaFileProcess_m3u8属性记录ts文件列表,代码如下:



```
//处理状态
private String processStatus;
//hls处理
private MediaFileProcess_m3u8 mediaFileProcess_m3u8;
```

```
@Data
@ToString
public class MediaFileProcess_m3u8 extends MediaFileProcess {
    //ts列表
    private List<String> tslist;
}
```

1.2.3.4 视频处理生成Mp4

1、创建Dao

视频处理结果需要保存到媒资数据库,创建dao如下:

```
public interface MediaFileRepository extends MongoRepository<MediaFile,String> {
}
```

2、在application.yml中配置ffmpeg的位置及视频目录的根目录:

```
xc-service-manage-media:
  video-location: F:/develop/video/
  ffmpeg-path: D:/Program Files/ffmpeg-20180227-fa0c9d6-win64-static/bin/ffmpeg.exe
```

3、处理任务类

在mq包下创建MediaProcessTask类,此类负责监听视频处理队列,并进行视频处理。

整个视频处理内容较多,这里分两部分实现:生成Mp4和生成m3u8,下边代码实现了生成mp4。

```
@Component
public class MediaProcessTask {
    private static final Logger LOGGER = LoggerFactory.getLogger(MediaProcessTask.class);

    //ffmpeg绝对路径
    @Value("${xc-service-manage-media.ffmpeg-path}")
    String ffmpeg_path;

    //上传文件根目录
    @Value("${xc-service-manage-media.upload-location}")

String serverPath;
```



```
@Autowired
   MediaFileRepository mediaFileRepository;
   @RabbitListener(queues = "${xc-service-manage-media.mq.queue-media-processtask}")
   public void receiveMediaProcessTask(String msg) throws IOException {
       Map msgMap = JSON.parseObject(msg, Map.class);
       LOGGER.info("receive media process task msg :{} ",msgMap);
       //解析消息
       //媒资文件id
       String mediaId = (String) msgMap.get("mediaId");
       //获取媒资文件信息
       Optional<MediaFile> optional = mediaFileRepository.findById(fileMd5);
       if(!optional.isPresent()){
           return ;
       }
       MediaFile mediaFile = optional.get();
       //媒资文件类型
       String fileType = mediaFile.getFileType();
       if(fileType == null | !fileType.equals("avi")){//目前只处理avi文件
           mediaFile.setProcessStatus("303004");//处理状态为无需处理
           mediaFileRepository.save(mediaFile);
           return ;
       }else{
           mediaFile.setProcessStatus("303001");//处理状态为未处理
           mediaFileRepository.save(mediaFile);
       }
       //生成mp4
       String video path = serverPath + mediaFile.getFilePath()+mediaFile.getFileName();
       String mp4_name = mediaFile.getFileId()+".mp4";
       String mp4folder_path = serverPath + mediaFile.getFilePath();
       Mp4VideoUtil videoUtil = new
Mp4VideoUtil(ffmpeg_path,video_path,mp4_name,mp4folder_path);
       String result = videoUtil.generateMp4();
       if(result == null | !result.equals("success")){
           //操作失败写入处理日志
           mediaFile.setProcessStatus("303003");//处理状态为处理失败
           MediaFileProcess_m3u8 mediaFileProcess_m3u8 = new MediaFileProcess_m3u8();
           mediaFileProcess m3u8.setErrormsg(result);
           mediaFile.setMediaFileProcess m3u8(mediaFileProcess m3u8);
           mediaFileRepository.save(mediaFile);
           return ;
       //生成m3u8...
   }
}
```

说明:

1、原始视频转成mp4如何判断转换成功?



根据视频时长来判断,取原视频和转换成功视频的时长(时分秒),如果相等则相同。

1.2.3.5 视频处理生成m3u8

下边是完整的视频处理任务类代码,包括了生成m3u8及生成mp4的代码。

```
@Component
public class MediaProcessTask {
   private static final Logger LOGGER = LoggerFactory.getLogger(MediaProcessTask.class);
   //ffmpeg绝对路径
   @Value("${xc-service-manage-media.ffmpeg-path}")
   String ffmpeg_path;
   //上传文件根目录
   @Value("${xc-service-manage-media.upload-location}")
   String serverPath;
   @Autowired
   MediaFileRepository mediaFileRepository;
   @RabbitListener(queues = "${xc-service-manage-media.mq.queue-media-processtask}")
   public void receiveMediaProcessTask(String msg) throws IOException {
       Map msgMap = JSON.parseObject(msg, Map.class);
       LOGGER.info("receive media process task msg :{} ",msgMap);
       //解析消息
       //媒资文件id
       String mediaId = (String) msgMap.get("mediaId");
       //获取媒资文件信息
       Optional<MediaFile> optional = mediaFileRepository.findById(fileMd5);
       if(!optional.isPresent()){
           return;
       }
       MediaFile mediaFile = optional.get();
       //媒资文件类型
       String fileType = mediaFile.getFileType();
       if(fileType == null || !fileType.equals("avi")){//目前只处理avi文件
           mediaFile.setProcessStatus("303004");//处理状态为无需处理
           mediaFileRepository.save(mediaFile);
           return ;
            mediaFile.setProcessStatus("303001");//处理状态为未处理
           mediaFileRepository.save(mediaFile);
       }
       //生成mp4
       String video path = serverPath + mediaFile.getFilePath()+mediaFile.getFileName();
       String mp4 name = mediaFile.getFileId()+".mp4";
       String mp4folder_path = serverPath + mediaFile.getFilePath();
       Mp4VideoUtil videoUtil = new
Mp4VideoUtil(ffmpeg_path,video_path,mp4_name,mp4folder_path);
       String result = videoUtil.generateMp4();
```



```
if(result == null || !result.equals("success")){
           //操作失败写入处理日志
           mediaFile.setProcessStatus("303003");//处理状态为处理失败
           MediaFileProcess_m3u8 mediaFileProcess_m3u8 = new MediaFileProcess_m3u8();
           mediaFileProcess_m3u8.setErrormsg(result);
           mediaFile.setMediaFileProcess m3u8(mediaFileProcess m3u8);
           mediaFileRepository.save(mediaFile);
           return ;
       //生成m3u8
       video_path = serverPath + mediaFile.getFilePath()+mp4_name;//此地址为mp4的地址
       String m3u8 name = mediaFile.getFileId()+".m3u8";
       String m3u8folder path = serverPath + mediaFile.getFilePath()+"hls/";
       HlsVideoUtil hlsVideoUtil = new
HlsVideoUtil(ffmpeg path, video path, m3u8 name, m3u8folder path);
       result = hlsVideoUtil.generateM3u8();
       if(result == null || !result.equals("success")){
           //操作失败写入处理日志
           mediaFile.setProcessStatus("303003");//处理状态为处理失败
           MediaFileProcess m3u8 mediaFileProcess m3u8 = new MediaFileProcess m3u8();
           mediaFileProcess m3u8.setErrormsg(result);
           mediaFile.setMediaFileProcess_m3u8(mediaFileProcess_m3u8);
           mediaFileRepository.save(mediaFile);
           return ;
       //获取m3u8列表
       List<String> ts_list = hlsVideoUtil.get_ts_list();
       //更新处理状态为成功
       mediaFile.setProcessStatus("303002");//处理状态为处理成功
       MediaFileProcess m3u8 mediaFileProcess m3u8 = new MediaFileProcess m3u8();
       mediaFileProcess_m3u8.setTslist(ts_list);
       mediaFile.setMediaFileProcess m3u8(mediaFileProcess m3u8);
       //m3u8文件url
       mediaFile.setFileUrl(mediaFile.getFilePath()+"hls/"+m3u8_name);
       mediaFileRepository.save(mediaFile);
   }
}
```

说明:

mp4转成m3u8如何判断转换成功?

第一、根据视频时长来判断,同mp4转换成功的判断方法。

第二、最后还要判断m3u8文件内容是否完整。

1.3 发送视频处理消息



当视频上传成功后向MQ 发送视频 处理消息。

修改媒资管理服务的文件上传代码,当文件上传成功向MQ发送视频处理消息。

1.3.1 RabbitMQ配置

- 1、将media-processor工程下的RabbitmqConfig配置类拷贝到media工程下。
- 2、在media工程下配置mq队列等信息

修改application.yml

```
xc-service-manage-media:
    mq:
    queue-media-video-processor: queue_media_video_processor
    routingkey-media-video: routingkey_media_video
```

1.3.2 修改Service

在文件合并方法中添加向mg发送视频处理消息的代码:

```
//向MQ发送视频处理消息
    public ResponseResult sendProcessVideoMsg(String mediaId){
      Optional<MediaFile> optional = mediaFileRepository.findById(fileMd5);
       if(!optional.isPresent()){
          return new ResponseResult(CommonCode.FAIL);
        }
      MediaFile mediaFile = optional.get();
        //发送视频处理消息
       Map<String,String> msgMap = new HashMap<>();
        msgMap.put("mediaId",mediaId);
        //发送的消息
        String msg = JSON.toJSONString(msgMap);
        try {
this.rabbitTemplate.convertAndSend(RabbitMQConfig.EX_MEDIA_PROCESSTASK,routingkey_media_video,
msg);
            LOGGER.info("send media process task msg:{}",msg);
        }catch (Exception e){
            e.printStackTrace();
            LOGGER.info("send media process task error, msg is:{},error:{}",msg,e.getMessage());
            return new ResponseResult(CommonCode.FAIL);
        }
        return new ResponseResult(CommonCode.SUCCESS);
    }
```

在mergechunks方法最后调用sendProcessVideo方法。



```
//状态为上传成功
mediaFile.setFileStatus("301002");
mediaFileRepository.save(mediaFile);
String mediaId = mediaFile.getFileId();
//向MQ发送视频处理消息
sendProcessVideoMsg(mediaId);
```

1.4 视频处理测试

测试流程:

- 1、上传avi文件
- 2、观察日志是否发送消息
- 3、观察视频处理进程是否接收到消息进行处理
- 4、观察mp4文件是否生成
- 5、观察m3u8及 ts文件是否生成

1.5 视频处理并发设置

代码中使用@RabbitListener注解指定消费方法,默认情况是单线程监听队列,可以观察当队列有多个任务时消费端每次只消费一个消息,单线程处理消息容易引起消息处理缓慢,消息堆积,不能最大利用硬件资源。

可以配置mq的容器工厂参数,增加并发处理数量即可实现多线程处理监听队列,实现多线程处理消息。

1、在RabbitmqConfig.java中添加容器工厂配置:

```
//消费者并发数量
public static final int DEFAULT_CONCURRENT = 10;

@Bean("customContainerFactory")
public SimpleRabbitListenerContainerFactory
containerFactory(SimpleRabbitListenerContainerFactoryConfigurer configurer, ConnectionFactory
connectionFactory) {
    SimpleRabbitListenerContainerFactory factory = new SimpleRabbitListenerContainerFactory();
    factory.setConcurrentConsumers(DEFAULT_CONCURRENT);
    factory.setMaxConcurrentConsumers(DEFAULT_CONCURRENT);
    configurer.configure(factory, connectionFactory);
    return factory;
}
```

2、在@RabbitListener注解中指定容器工厂



//视频处理方法

再次测试当队列有多个任务时消费端的并发处理能力。

2 我的媒资

2.1 需求分析

通过我的媒资可以查询本教育机构拥有的媒资文件,进行文件处理、删除文件、修改文件信息等操作,具体需求如下:

- 1、分页查询我的媒资文件
- 2、删除媒资文件
- 3、处理媒资文件
- 4、修改媒资文件信息



2.2 API

本节讲解我的媒资文件分页查询、处理媒资文件,其它功能请学员自行实现。



```
@Api(value = "媒体文件管理",description = "媒体文件管理接口",tags = {"媒体文件管理接口"})
public interface MediaFileControllerApi {

@ApiOperation("查询文件列表")
   public QueryResponseResult findList(int page, int size, QueryMediaFileRequest
queryMediaFileRequest);
}
```

2.3 服务端开发

2.3.1 Dao

```
@Repository
public interface MediaFileDao extends MongoRepository<MediaFile,String> {
}
```

2.3.2 Service

定义findList方法实现媒资文件查询列表。

```
@Service
public class MediaFileService {
   private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(MediaFileService.class);
   @Autowired
   MediaFileRepository mediaFileRepository;
   //文件列表分页查询
    public QueryResponseResult findList(int page,int size,QueryMediaFileRequest
queryMediaFileRequest){
       //查询条件
       MediaFile mediaFile = new MediaFile();
       if(queryMediaFileRequest == null){
           queryMediaFileRequest = new QueryMediaFileRequest();
       //查询条件匹配器
       ExampleMatcher matcher = ExampleMatcher.matching()
               .withMatcher("tag", ExampleMatcher.GenericPropertyMatchers.contains())//tag字段
模糊匹配
               .withMatcher("fileOriginalName",
ExampleMatcher.GenericPropertyMatchers.contains())//文件原始名称模糊匹配
               .withMatcher("processStatus", ExampleMatcher.GenericPropertyMatchers.exact());//
处理状态精确匹配 (默认)
       //查询条件对象
       if(StringUtils.isNotEmpty(queryMediaFileRequest.getTag())){
```



```
mediaFile.setTag(queryMediaFileRequest.getTag());
        }
        if(StringUtils.isNotEmpty(queryMediaFileRequest.getFileOriginalName())){
            mediaFile.setFileOriginalName(queryMediaFileRequest.getFileOriginalName());
        if(StringUtils.isNotEmpty(queryMediaFileRequest.getProcessStatus())){
            mediaFile.setProcessStatus(queryMediaFileRequest.getProcessStatus());
        //定义example实例
        Example<MediaFile> ex = Example.of(mediaFile, matcher);
        page = page-1;
        //分页参数
        Pageable pageable = new PageRequest(page, size);
        //分页查询
        Page<MediaFile> all = mediaFileRepository.findAll(ex,pageable);
        QueryResult<MediaFile> mediaFileQueryResult = new QueryResult<MediaFile>();
        mediaFileQueryResult.setList(all.getContent());
        mediaFileQueryResult.setTotal(all.getTotalElements());
        return new QueryResponseResult(CommonCode.SUCCESS,mediaFileQueryResult);
   }
}
```

2.3.3 Controller

```
@RestController
@RequestMapping("/media/file")
public class MediaFileController implements MediaFileControllerApi {

@Autowired
    MediaFileService mediaFileService;
    @Autowired
    MediaUploadService mediaUploadService;

@Override
    @GetMapping("/list/{page}/{size}")
    public QueryResponseResult findList(@PathVariable("page") int page, @PathVariable("size")
int size, QueryMediaFileRequest queryMediaFileRequest) {
        //媒资文件查询
        return mediaFileService.findList(page,size,queryMediaFileRequest);
}
```

2.4 前端开发



2.4.1 API方法

在media模块定义api方法如下:

```
import http from './../../base/api/public'
import querystring from 'querystring'
let sysConfig = require('@/../config/sysConfig')
let apiUrl = sysConfig.xcApiUrlPre;
/*页面列表*/
export const media_list = (page,size,params) => {
    //params为json格式
    //使用querystring将json对象转成key/value串
    let querys = querystring.stringify(params)
    return http.requestQuickGet(apiUrl+'/media/file/list/'+page+'/'+size+'/?'+querys)
}
/*发送处理消息*/
export const media_process = (id) => {
    return http.requestPost(apiUrl+'/media/file/process/'+id)
}
```

2.4.2 页面

在media模块创建media_list.vue,可参考cms系统的page_list.vue来编写此页面。

1、视图

```
<template>
 <div>
   <!--查询表单-->
   <el-form :model="params">
     标签:
     <el-input v-model="params.tag" style="width:160px"></el-input>
     原始名称:
     <el-input v-model="params.fileOriginalName" style="width:160px"></el-input>
     处理状态:
     <el-select v-model="params.processStatus" placeholder="请选择处理状态">
       <el-option
         v-for="item in processStatusList"
         :key="item.id"
         :label="item.name"
         :value="item.id">
       </el-option>
     </el-select>
     <br/>
     <el-button type="primary" v-on:click="query" size="small">查询</el-button>
     <router-link class="mui-tab-item" :to="{path:'/media/upload'}">
       <el-button type="primary" size="small" >上传文件</el-button>
     </router-link>
   </el-form>
   <!--列表-->
   <el-table :data="list" highlight-current-row v-loading="listLoading" style="width: 100%;">
     <el-table-column type="index" width="30">
```



```
</el-table-column>
     <el-table-column prop="fileOriginalName" label="原始文件名称" width="220">
     </el-table-column>
     <el-table-column prop="fileName" label="文件名称" width="220">
     </el-table-column>
     <el-table-column prop="fileUrl" label="访问url" width="260">
     </el-table-column>
     <el-table-column prop="tag" label="标签" width="100">
     </el-table-column>
     <el-table-column prop="fileSize" label="文件大小" width="120">
     </el-table-column>
     <el-table-column prop="processStatus" label="处理状态" width="100"
:formatter="formatProcessStatus">
     </el-table-column>
     <el-table-column prop="uploadTime" label="创建时间" width="110"
:formatter="formatCreatetime">
     </el-table-column>
     <el-table-column label="开始处理" width="100" >
       <template slot-scope="scope">
         <el-button
           size="small" type="primary" plain @click="process(scope.row.fileId)">开始处理
         </el-button>
       </template>
     </el-table-column>
   </el-table>
   <!--分页-->
   <el-col :span="24" class="toolbar">
     <el-pagination background layout="prev, pager, next" @current-change="changePage" :page-
size="this.params.size"
                    :total="total" :current-page="this.params.page"
                    style="float:right;">
     </el-pagination>
   </el-col>
 </div>
</template>
```

2、数据对象

```
import * as mediaApi from '../api/media'
import utilApi from '@/common/utils';
export default{
    data(){
        return {
            params:{
                page:1,//页码
                size:2,//每页显示个数
                tag:'',//标签
                fileName:'',//文件名称
                processStatus:''//处理状态
```



```
},
listLoading:false,
list:[],
total:0,
processStatusList:[]
}
```

3、方法

```
methods:{
     formatCreatetime(row, column){
       var createTime = new Date(row.uploadTime);
       if (createTime) {
          return utilApi.formatDate(createTime, 'yyyy-MM-dd hh:mm:ss');
       }
     },
     formatProcessStatus(row,column){
       var processStatus = row.processStatus;
       if (processStatus) {
           if(processStatus == '303001'){
             return "处理中";
           }else if(processStatus == '303002'){
             return "处理成功";
           }else if(processStatus == '303003'){
             return "处理失败";
           }else if(processStatus == '303004'){
             return "无需处理";
           }
       }
     },
     changePage(page){
       this.params.page = page;
       this.query()
     },
     process (id) {
//
         console.log(id)
       mediaApi.media_process(id).then((res)=>{
         console.log(res)
        if(res.success){
          this.$message.success('开始处理,请稍后查看处理结果');
        }else{
          this.$message.error('操作失败,请刷新页面重试');
        }
       })
     },
     query(){
       mediaApi.media_list(this.params.page,this.params.size,this.params).then((res)=>{
         console.log(res)
         this.total = res.queryResult.total
         this.list = res.queryResult.list
```



```
})
}
...
```

4、钩子方法

```
created(){
   this.params.page = Number.parseInt(this.$route.query.page||1);
 mounted() {
   //默认查询页面
   this.query()
   //初始化处理状态
   this.processStatusList = [
       id:'',
       name:'全部'
     },
       id:'303001',
      name:'处理中'
     },
       id:'303002',
       name:'处理成功'
       id:'303003',
       name:'处理失败'
     },
       id:'303004',
       name:'无需处理'
   1
 }
}
```

3 媒资与课程计划关联

3.1需求分析

到目前为止,媒资管理已完成文件上传、视频处理、我的媒资功能等基本功能。其它模块已可以使用媒资管理功能,本节要讲解课程计划在编辑时如何选择媒资文件。

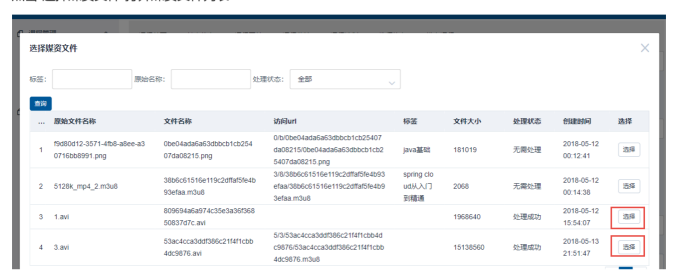


操作的业务流程如下:

- 1、进入课程计划修改页面
- 2、选择视频

打开媒资文件查询窗口,找到该课程章节的视频,选择此视频。

点击"选择媒资文件"打开媒资文件列表



3、选择成功后,将在课程管理数据库保存课程计划对应在的课程视频地址。

在课程管理数据库创建表 teachplan_media 存储课程计划与媒资关联信息,如下:

	Field	Туре	Comment
7	teachplan_id	varchar(32) NOT NULL	课程计划id
	media_id	varchar(32) NOT NULL	媒资文件id
	media_fileoriginalname	varchar(128) NOT NULL	媒资文件的原始名称
	media_url	varchar(256) NOT NULL	媒资文件访问地址
	courseid	varchar(32) NOT NULL	课程Id

3.2 选择视频

3.2.1 Vue父子组件通信

上一章已实现了我的媒资页面,所以媒资查询窗口页面不需要再开发,将"我的媒资页面"作为一个组件在修改课程 计划页面中引用,如下图:

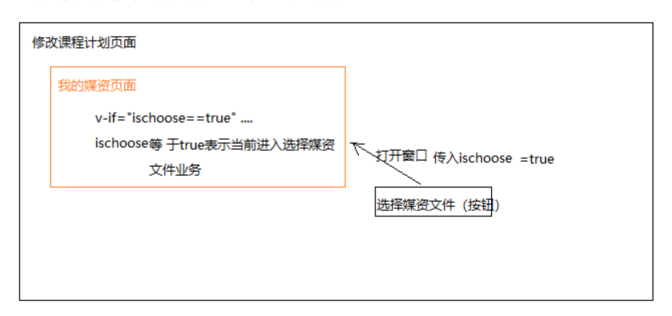


修改课程计划页面为父组件,我的媒资查询页面为子组件。

问题1:

我的媒资页面在选择媒资文件时不允许显示,比如"视频处理"按钮,该如何控制?

这时就需要父组件(修改课程计划页面)向子组件(我的媒资页面)传入一个变量,使用此变量来控制当前是否进入选择媒资文件业务,从而控制哪些元素不显示,如下图:

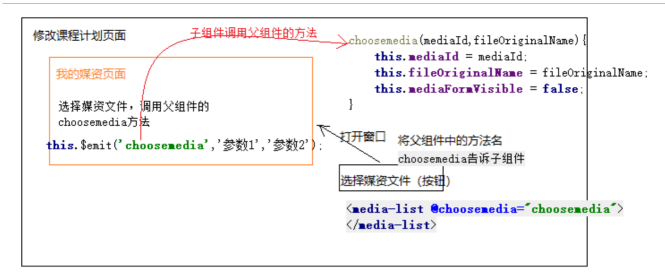


问题2:

在我的媒资页面选择了媒资文件,如何将选择的媒资文件信息传到父组件?

这时就需要子组件调用父组件的方法来解决此问题,如下图:





3.2.2 父组件(修改课程计划)

本节实现功能:在课程计划页面打开我的媒资页面。

1、引入子组件

```
import mediaList from '@/module/media/page/media_list.vue';
  export default {
    components:{
       mediaList
    },
    data() {
    ....
```

2、使用子组件

在父组件的视图中使用子组件,同时传入变量ischoose,并指定父组件的方法名为choosemedia 这里使用el-dialog 实现弹出窗口。

```
<el-dialog title="选择媒资文件" :visible.sync="mediaFormVisible">
<media-list v-bind:ischoose="true" @choosemedia="choosemedia"></media-list>
</el-dialog>
```

3、choosemedia方法

在父组件中定义choosemedia方法,接收子组件调用,参数包括:媒资文件id、媒资文件的原始名称、媒资文件url

```
choosemedia(mediaId,fileOriginalName,mediaUrl){
}
```



4、打开子组件窗口

1) 打开子组件窗口按钮定义

```
添加"选择视频"按钮:
<el-button style="font-size: 12px;" type="text" on-click={ () => this.querymedia(data.id) }>选择
视频</el-button>
```

效果如下:



2、打开子组件窗口方法

定义querymedia方法:

```
methods: {
    //打开查询媒资文件窗口,传入课程计划id
    querymedia(teachplanId){
        this.activeTeachplanId = teachplanId;
        this.mediaFormVisible = true;
    },
```

3.2.3 子组件 (我的媒资查询)

1、定义ischoose变量,接收父组件传入的ischoose

```
export default{
  props: ['ischoose'],
  data(){
```

- 2、父组件传的ischoose变量为 true时表示当前是选择媒资文件业务,需要控制页面元素是否显示
- 1) ischoose=true,选择按钮显示

```
<el-table-column label="选择" width="80" v-if="ischoose == true">
    <template slot-scope="scope">
    <el-button
        size="small" type="primary" plain @click="choose(scope.row)">选择</el-button>
        </template>
    </el-table-column>
```



2) ischoose=false, 视频处理按钮显示

3、选择媒资文件方法

用户点击"选择"按钮将向父组件传递媒资文件信息

```
choose(mediaFile){
    if(mediaFile.processStatus !='303002' && mediaFile.processStatus !='303004'){
        this.$message.error('该文件未处理,不允许选择');
        return;
    }
    if(!mediaFile.fileUrl){
        this.$message.error('该文件的访问url为空,不允许选择');
        return;
    }
    //调用父组件的choosemedia方法
    this.$emit('choosemedia',mediaFile.fileId,mediaFile.fileOriginalName);
}
```

3.3 保存视频信息

3.3.1 需求分析

用户进入课程计划页面,选择视频,将课程计划与视频信息保存在课程管理数据库中。

用户操作流程:

- 1、进入课程计划,点击"选择视频",打开我的媒资查询页面
- 2、为课程计划选择对应的视频,选择"选择"
- 3、前端请求课程管理服务保存课程计划与视频信息。

3.3.2 数据模型

在课程管理数据库创建表 teachplan_media 存储课程计划与媒资关联信息,如下:



	Field	Туре	Comment
7	teachplan_id	varchar(32) NOT NULL	课程计划id
	media_id	varchar(32) NOT NULL	媒资文件id
	media_fileoriginalname	varchar(128) NOT NULL	媒资文件的原始名称
	media_url	varchar(256) NOT NULL	媒资文件访问地址
	courseid	varchar(32) NOT NULL	课程Id

创建teachplanMedia 模型类:

```
@Data
@ToString
@Entity
@Table(name="teachplan_media")
@GenericGenerator(name = "jpa-assigned", strategy = "assigned")
public class TeachplanMedia implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = -916357110051689485L;
    @Id
    @GeneratedValue(generator = "jpa-assigned")
    @Column(name="teachplan_id")
    private String teachplanId;
   @Column(name="media_id")
    private String mediaId;
    @Column(name="media_fileoriginalname")
    private String mediaFileOriginalName;
        @Column(name="media_url")
    private String mediaUrl;
    @Column(name="courseid")
    private String courseId;
}
```

3.3.3 API接口

此接口作为前端请求课程管理服务保存课程计划与视频信息的接口:

在课程管理服务增加接口:

```
@ApiOperation("保存媒资信息")
public ResponseResult savemedia(TeachplanMedia teachplanMedia);
```

3.3.4 服务端开发

3.3.3.1 DAO



创建TeachplanMediaRepository用于对TeachplanMedia的操作。

```
public interface TeachplanMediaRepository extends JpaRepository<TeachplanMedia, String> {
}
```

3.3.3.2 Service

```
//保存媒资信息
public ResponseResult savemedia(TeachplanMedia teachplanMedia) {
   if(teachplanMedia == null){
       ExceptionCast.cast(CommonCode.INVALIDPARAM);
    //课程计划
   String teachplanId = teachplanMedia.getTeachplanId();
   //查询课程计划
   Optional<Teachplan> optional = teachplanRepository.findById(teachplanId);
   if(!optional.isPresent()){
       ExceptionCast.cast(CourseCode.COURSE_MEDIA_TEACHPLAN_ISNULL);
   }
   Teachplan teachplan = optional.get();
   //只允许为叶子结点课程计划选择视频
   String grade = teachplan.getGrade();
   if(StringUtils.isEmpty(grade) || !grade.equals("3")){
       ExceptionCast.cast(CourseCode.COURSE MEDIA TEACHPLAN GRADEERROR);
   }
   TeachplanMedia one = null;
   Optional<TeachplanMedia> teachplanMediaOptional =
teachplanMediaRepository.findById(teachplanId);
   if(!teachplanMediaOptional.isPresent()){
       one = new TeachplanMedia();
   }else{
       one = teachplanMediaOptional.get();
   //保存媒资信息与课程计划信息
   one.setTeachplanId(teachplanId);
   one.setCourseId(teachplanMedia.getCourseId());
   one.setMediaFileOriginalName(teachplanMedia.getMediaFileOriginalName());
   one.setMediaId(teachplanMedia.getMediaId());
   one.setMediaUrl(teachplanMedia.getMediaUrl());
   teachplanMediaRepository.save(one);
   return new ResponseResult(CommonCode.SUCCESS);
}
```

3.3.3.3 Controller



```
@Override
@PostMapping("/savemedia")
public ResponseResult savemedia(@RequestBody TeachplanMedia teachplanMedia) {
    return courseService.savemedia(teachplanMedia);
}
```

3.3.4 前端开发

3.3.4.1 API方法

定义api方法,调用课程管理服务保存媒资信息接口

```
/*保存媒资信息*/
export const savemedia = teachplanMedia => {
  return http.requestPost(apiUrl+'/course/savemedia',teachplanMedia);
}
```

3.3.4.2 API调用

在课程视频方法中调用api:

```
choosemedia(mediaId,fileOriginalName,mediaUrl){
 this.mediaFormVisible = false;
 //保存课程计划与视频对应关系
 let teachplanMedia = {};
 teachplanMedia.teachplanId = this.activeTeachplanId;
 teachplanMedia.mediaId = mediaId;
 teachplanMedia.mediaFileOriginalName = fileOriginalName;
 teachplanMedia.mediaUrl = mediaUrl;
 teachplanMedia.courseId = this.courseid;
 //保存媒资信息到课程数据库
 courseApi.savemedia(teachplanMedia).then(res=>{
     if(res.success){
         this.$message.success("选择视频成功")
     }else{
       this.$message.error(res.message)
 })
},
```

3.3.4测试

1、向叶子结点课程计划保存媒资信息

操作结果:保存成功

2、向非叶子结点课程计划保存媒资信息

操作结果:保存失败



3.4 查询视频信息

3.4.1 需求分析

课程计划的视频信息保存后在页面无法查看,本节解决课程计划页面显示相关联的媒资信息。

解决方案:

在获取课程计划树结点信息时将关联的媒资信息一并查询,并在前端显示,下图说明了课程计划显示的区域。

课程计划										
课程首页	基本信息	课程图片	课程营销	课程计划	教师信息	发布课程				
添加课程计划										
▼ Java基础									修改	删账
面向对象							选	择视频 (修改	删除
JavalO	可以在这个区域显示课程计划对应的视频						选	择视频 (修改	删除
▼ java进阶							选	择视频 (修改	删除
Java集合					选	择视频(修改	删除		
网络编程							选	择视频 (修改	删降
Java集合							选	择视频 (修改	删除

3.4.2 Dao

修改课程计划查询的Dao:

1、修改模型

在课程计划结果信息中添加媒资信息

```
@Data
@ToString
public class TeachplanNode extends Teachplan {

List<TeachplanNode> children;

//媒资信息
private String mediaId;
private String mediaFileOriginalName;
}
```

2、修改sql语句,添加关联查询媒资信息

添加mediald、mediaFileOriginalName



```
<id property="id" column="two_id"/>
        <result property="pname" column="two_name"/>
        <result property="grade" column="two_grade"/>
        <collection property="children"
ofType="com.xuecheng.framework.domain.course.ext.TeachplanNode">
            <id property="id" column="three_id"/>
            <result property="pname" column="three_name"/>
            <result property="grade" column="three_grade"/>
            <result property="mediaId" column="mediaId"/>
            <result property="mediaFileOriginalName" column="mediaFileOriginalName"/>
        </collection>
    </collection>
</resultMap>
<select id="selectList" resultMap="teachplanMap" parameterType="java.lang.String" >
   SELECT
   a.id one id,
   a.pname one name,
   a.grade one_grade,
   a.orderby one_orderby,
   b.id two id,
   b.pname two name,
   b.grade two_grade,
   b.orderby two_orderby,
   c.id three id,
   c.pname three name,
   c.grade three grade,
   c.orderby three_orderby,
   media.media id mediaId,
   media.media_fileoriginalname mediaFileOriginalName
   FROM
   teachplan a LEFT JOIN teachplan b
   ON a.id = b.parentid
   LEFT JOIN teachplan c
   ON b.id = c.parentid
   LEFT JOIN teachplan media media
   ON c.id = media.teachplan id
   WHERE a.parentid = '0'
   <if test="_parameter!=null and _parameter!=''">
       and a.courseid=#{courseId}
   </if>
   ORDER BY a.orderby,
   b.orderby,
    c.orderby
</select>
```

3.4.3 页面查询视频

课程计划结点信息已包括媒资信息,可在页面获取信息后显示:



<el-button style="font-size: 12px;" type="text" on-click={ () => this.querymedia(data.id) }> {data.mediaFileOriginalName} 选择视频</el-button>

效果如下:



选择视频后立即刷新课程计划树,在提交成功后,添加查询课程计划代码:this.findTeachplan(),完整代码如下:

```
choosemedia(mediaId,fileOriginalName,mediaUrl){
 this.mediaFormVisible = false;
 //保存课程计划与视频对应关系
 let teachplanMedia = {};
 teachplanMedia.teachplanId = this.activeTeachplanId;
 teachplanMedia.mediaId = mediaId;
 teachplanMedia.mediaFileOriginalName = fileOriginalName;
 teachplanMedia.mediaUrl = mediaUrl;
 teachplanMedia.courseId = this.courseid;
 //保存媒资信息到课程数据库
 courseApi.savemedia(teachplanMedia).then(res=>{
     if(res.success){
         this.$message.success("选择视频成功")
       //查询课程计划
       this.findTeachplan()
     }else{
       this.$message.error(res.message)
 })
},
```