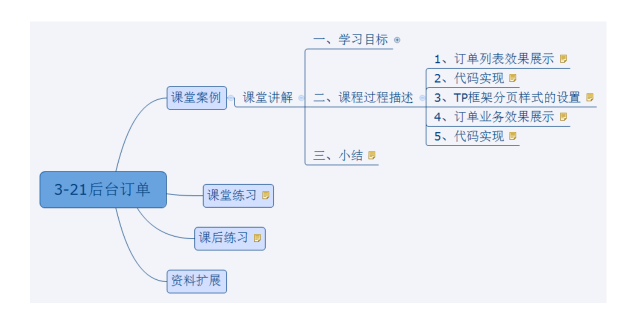
# 3-21后台订单

3-21后台订单		
1.	课堂案例	2
课堂讲解		
	一、学习目标	
	订单列表实现	
	对订单列表分页实现	
	实现对订单列表业务操作	
	二、课程过程描述	
	1、订单列表效果展示	
	2、代码实现	
	3、TP框架分页样式的设置	
	<b>4</b> 、订单业务效果展示	
	5、代码实现	
	三、小结	
2.	二、	
3.	课后练习	
3. 4.	资料扩展	
4.	火作业 灰	/



### 1. 课堂案例

### 课堂讲解

一、学习目标

订单列表实现

对订单列表分页实现

实现对订单列表业务操作

### 二、课程过程描述

### 1、订单列表效果展示

根据前端用户提交的数据,在后端这边查询出来展示,然后去处理客户提交后,我们需要处理的事情,比如发货等



#### 2、代码实现

#### 列表展示代码实现

```
// 订单列表
public function showlist()
   $orders = M('orders');
   $p = empty($_GET['p']) ? '0':$_GET['p'];
   $info = $orders->page($p.',5')->select();
   // 获取用户账户
   foreach($info as $k=>$v) {
       // 获取商品名称
   foreach($info as $k=>$v) {
       $info[$k]['goods_name'] = M('goods')->where(array('goods_id'=>$v['goodsid']))->getField('goods_name');
   $this->assign('list', $info);
   // 制作分页
   $count = $orders->count();
   $this->assign('count', $count);
   // $Page = new \Think\Page($count,5);
   // $show = $Page->show();
   // $this->assign('page',$show);
   $Page = new \Think\Page($count,5);// 实例化分页类 传入总记录数和每页显示的记录数
   $Page -> setConfig('header', 共和TOTAL_ROW和条');
$Page -> setConfig('first', '首页');
   $Page -> setConfig('last','共&TOTAL_PAGE&页');
   $Page -> setConfig('prev','上一页');
$Page -> setConfig('next','下一页');
   $Page -> setConfig('link','indexpagenumb');//pagenumb 会替换成页码
   $Page -> setConfig('theme','%HEADER% %FIRST% %UP_PAGE% %LINK_PAGE% %DOWN_PAGE% %END%');
   $this ->assign('page', $Page->show());
   $this->display();
```

## 3、TP框架分页样式的设置

分页样式代码展示:

可参考thinkphp手册

```
// 制作分页
$count = $orders->count();
// $Page = new \Think\Page($count,5);
// $show = $Page->show();
// $this->assign('page',$show);
$Page = new \Think\Page($count,5);//
实例化分页类 传入总记录数和每页显示的记录数
$Page -> setConfig('header','共%TOTAL ROW%条'
);
$Page -> setConfig('first','首页');
$Page -> setConfig('last','共%TOTAL PAGE%页');
$Page -> setConfig('prev','上一页');
$Page -> setConfig('next','下一页');
$Page -> setConfig('link','indexpagenumb');
//pagenumb 会替换成页码
$Page -> setConfig('theme','%HEADER% %FIRST%
%UP PAGE% %LINK PAGE% %DOWN PAGE% %END%');
$this ->assign('page', $Page->show());
$this->display();
```

#### 4、订单业务效果展示

**更改**订单**状**态信息等

*订单号:	20170613141		
*标题:	欧莱雅洗发水		
*数量:	1		
*单价:	25.00		
*状态:	已发货		*
	提交		

#### 5、代码实现

修改订单状态代码实现如下:

```
public function edit()
{
    if(IS_AJAX) {
        $orders = M('orders');
        $orders->create();
        $result = $orders->save();
        $this->ajaxReturn($result);
    }
    $info = M('orders')->where(array('id'=>I('id')))->find();
    $info['goods_name'] = M('goods')->where(array('goods_id'=>$info['goodsid']))->getField('goods_name');
    // var_dump($info);
    $this->assign('info', $info);
    $this->display();
}
```

```
<script type="text/javascript">
    $('.btn-primary').click(function(data){
        var id= $('#order id').val();
        var num= $('#num').val();
        var price= $('#price').val();
        var status= $('#status').val();
        // alert(id+'-'+num+'-'+price+'-'+status);
        $.post("{:U('edit')}",{id:id,num:num,price:price,
        status:status}, function(data) {
            if(data == 0) {
                layer.alert('编辑失败');
            } else {
                layer.alert('编辑成功',{end:function(data){
                    var index = parent.layer.getFrameIndex
                    (window.name);
                    parent.$('.btn-refresh').click();
                    parent.layer.close(index);
                }});
        });
    });
</script>
```

#### 三、小结

订单列表实现

订单业务逻辑的实现

应用TP框架内置分页类

## 2. 课堂练习

订单**列表功能**块的实现

业务逻辑页面的制作

## 3. 课后练习

订单列表单个删除、批量删除

产品搜索功能的实现

## 4. 资料扩展