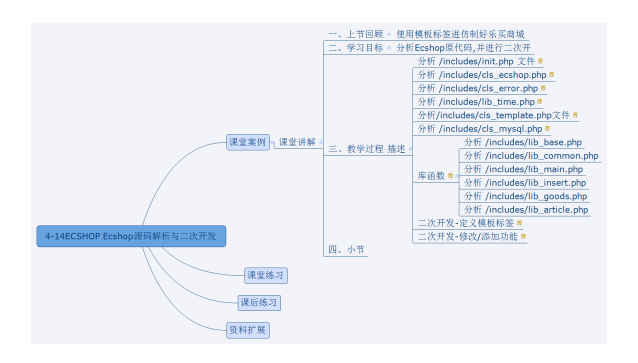
4-14ECSHOP Ecshop源码解析与二次开发

2
2
2
2
2
2
2
2
3
3
3
3
3
3
4
4
4
4
4
4



1. 课堂案例

课堂讲解

一、上节回顾

使用模板标签进仿制好乐买商城

二、学习目标

分析Ecshop原代码,并进行二次开

三、教学过程 描述

分析 /includes/init.php 文件

入口文件, 加载其它类或库函数

定义全局变量如:

\$ecs

\$db

\$_CFG

\$smarty

分析 /includes/cls_ecshop.php

初始 ecshop 全局对象,提供一些服务器级别的函数

分析 /includes/cls_error.php

Ecshop 错误处理

分析 /includes/lib_time.php

时间转换函数

分析/includes/cls_template.php文件

Ecshop

中的模板引擎, 类似smarty

,主要用于解析模板标签,我们很大程度上的二次开发就是针对此文件来开发

分析 /includes/cls_mysql.php

Ecshop 数据库操作类,提供了一些数据库的增删改查

库函数

这**些都是**库**函数**

分析 /includes/lib_base.php

分析 /includes/lib_common.php

分析 /includes/lib_main.php

分析 /includes/lib_insert.php

分析 /includes/lib_goods.php

分析 /includes/lib_article.php

二次开发-定义模板标签

修改文件: /includes/cls template.php

- 1. 自定义处理函数用来处理模板标签
- 2. 注册模板标签,即 监控 标签

二次开发-修改/添加功能

1. 修改数据库表结构:

根据新功能需求,并给数据表添加字段

- 2. 如果是修改功能, 直接在原文件修改: 比如我们的商品详情页
 - 1. 添加商品图片放大镜效果
 - 2. 给登录页面添加一个第三方登录功能

四、小节

- 2. 课堂练习
- 3. 课后练习
- 4. 资料扩展