

ShopNC 本地生活系统开发手册

[本地生活开发手册]

天津市网城天创科技有限责任公司



1.简介

ShopNC 本地生活系统是网城创想公司自主研发的一款产品,采用 O2O 模式(Online To Offline),将线下商铺和互联网结合,让互联网成为线下交易的前台,专注于本地生活服务,集生活和购物为一体的专业网站,体现本地生活特色,满足消费者多样性的需求,也为商户提供了很好的展示和销售渠道。商户在线上揽客增加客流,消费者在线下消费,享受更多的优惠,商户可以通过参加团购来提高利润和知名度,还可以设立优惠券和会员卡,吸引更多客户,用户可以对商家进行点评,参加团购,并且用优惠券购物,享受折扣,站点提供更丰富的商户内容、商品信息,把原本分散的内容整合到一个平台上。

1.1 系统特性

ShopNC 借鉴了国内外优秀的开源程序与开发模式,使用面向对象的开发结构、MVC 模式、单一入口、ORM 影射等。封装了 CURD 和一些常用操作,在项目配置、类库引入、查询语言、数据验证、模型处理、视图与布局、项目压缩、SEO 支持、分布式数据库支持及扩展性等方面有独特的表现。

● MVC 设计

ShopNC 本地生活系统融合了 MVC 模式进行开发,系统开发高效,各个节点结构更加清晰。

模型(M):模型的定义由 Model 类来完成。

控制器(C):由框架核心和 Action 共同完成。

视图(V):由 tpl 类和模板文件组成。

MVC作为一种模式只是提供了一种敏捷开发的手段, ShopNC 本地生活系统融入 MVC 模式但不拘泥于 MVC 本身。



● 查询机制丰富

系统内建丰富的查询机制,包括组合查询、复合查询、区间查询、统计查询、定位查询、多表查 询、子查询和原生查询,使用数据查询简洁高效。

● 动态模型

系统中无需创建对应的模型类、即可轻松完成 CURD 操作,使数据库操作更加简洁。

● 支持字段检测

系统支持缓存字段信息,支持非法字段过滤和字段类型强制转换,确保数据操作的安全性。

● 多语言支持

系统内置了简体中文与繁体中文语言包,并可以跟据自己的运营需求自行扩展。

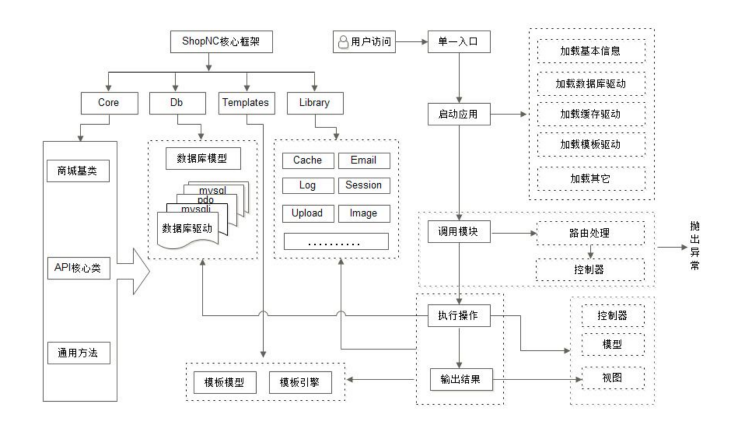
执行流程 1.2

系统采用 index.php 作为统一入口, 主要代码如下:

include('shop/index.php');

ShopNC 本地生活系统框架执行流程如下:





1.3 目录结构

系统主要目录:

admin 后台管理(可更改)

api API 文件目录

cache 缓存文件

data 常用固定数据

core 核心目录

core/framework 系统框架

core/framework > cache 缓存驱动



core/framework > core 核心文件

core/framework > db 数据层驱动

core/framework > function 系统方法

core/framework > libraries 类库

shop 商城目录

shop/control 控制器

shop/language 语言包

shop/template 模版

install 安装文件目录

circle 圈子目录

index.php 入口文件

1.4 MVC 设计

ShopNC 本地生活系统融入 MVC 模式进行开发,系统开发高效,各个节点结构更加清晰。

模型(M):模型的定义由 Model 类来完成。

控制器(C):由框架核心和 Action 共同完成。

视图(V):由Tpl类和模板文件组成。

MVC 作为一种模式只是提供了一种敏捷开发的手段,ShopNC 系统应用 MVC 但不拘泥于 MVC 本身。



1.5 控制器

ShopNC 本地生活系统控制器类位于 shop/control 目录,控制器调度由 core/framework/core/base.php 中 control()方法依据 act 和 op 参数完成,如果 act 或 op 参数为空,系统会自动赋值"index"。

控制器类文件名一般为业务名称,类名称一般为 业务名称 + "Control" ,如商铺控制器类文件 命名为 control/store.php , 类名为 storeControl。

http://<siteurl>/index.php

将会执行 control/index.php 中的 indexOp()方法

http://<siteurl>/index.php?act=store&op=list

将会执行 control/store.php 中的 listOp()方法

1.6 模型

ShopNC 本地生活系统 Model 的使用更加灵活,可以无需进行任何模型定义,就可以完成对相关数据表的 CURD 操作,这就是动态模型处理,不需要重复进行模型实例化即可实现对不同表的操作。新模型的处理支持向下兼容。

使用 Model()方法创建模型,可以创建一个空模型实例,然后使用该实例完成对不同表的操作,如:

\$model = Model();

\$model->table('member')->find(5); // 查询主键 ID 为 5 的会员信息

\$model->table('member')->delete(5); // 删除主键为 5 的会员信息

也可以实例化一个非空模型实例,如:

\$model = Model('member');



系统首先会查找 model/member.model.php 文件及内部的 memberModel 类是否存在:

a) 如果存在,将实例化 member.model.php 中的 memberModel 类,如果需使用框架已封装的方法(select、find、delete、insert 等),需要在 memberModel 类中继承 Model 类并在构造方法中触发父类构造方法,

```
class memberModel extends Model{
public function __construct(){
    parent::__construct('member');
}

//除使用系统提供方法以外,还可以自定义方法

//public function myfuc(){
    //添加业务逻辑
}
```

b) 如果不存在,将实例化 core/framework/core/model.php 中的 Model 类,也就是只实例化框架提供的模型类(动态模型)

```
$model = Model('member');
$model->find(5); // 查询主键为 5 的会员信息
$model->table('member')->delete(5); // 删除主键为 5 的会员信息,即使创建 member 模型,还是可以使用该模型的 table()方法来操作其它表
```

1.7 数据库抽象层

ShopNC 本地生活系统提供了多个数据库访问驱动,目前支持 mysql、mysqli、pdo_mysql 和 oci8 驱动,支持 MySQL 和 ORACLE 数据库,系统会跟据当前的数据库配置,自动调用相应的数据 层驱动,同时系统还支持数据库的分布式配置,为企业客户保驾护航。



1.8 视图

视图功能主要由 Tpl 类(core/framework/tpl/nc.php)和模板文件组成(位于 templates 目录下),Tpl 类完成控制器和模板文件的沟通,控制器通过 Tpl 类将数据输送到模板,然后由模板输出数据,ShopNC 本地生活系统未使用特定的模板语言,而是使用原生的 PHP 语法,这样省去了解析模板语言的时间,加快响应速度。

1.9 函数和类库

函数

系统函数均存放在 core/framework/function 目录中,考虑到以后的扩展,系统跟据功能将函数拆分进入不同的文件中,

core.php 存放系统的通用函数

ftp.php 存放 ftp 操作的相关函数

seccode.php 存放验证码操作的函数

build.php 存放框架压缩的函数

类库

系统类库主要存放在 core/framework 下的 libraries、cache、core 和 tpl 目录中, libraries 存放的主要是完成专项功能的类, cache 下是存放多种缓存驱动类, core 下存放的是核心基类和模型处理类, tpl 只存放视图类 Tpl。

libraries/email.php 邮件发送类

libraries/ftp.php ftp 处理类

libraries/gdimage.php 水印类

libraries/json.php json 处理类



libraries/language.php 语言包处理类

libraries/log.php 日志类

libraries/page.php 分页类

libraries/resizeimage.php 图片裁切类

libraries/seccode.php 验证码处理类

libraries/security.php 字符过滤类

libraries/sphinx.php sphinx 全文检索类

libraries/upload.php 上传类

libraries/excel.php excel 导出类

cache/ cache.php 缓存统一处理类,它是每种缓存类的操作入口

cache/cache.file.php 文件缓存类

cache/ cache.apc.php apc 缓存类

cache/cache.xcache.php xcache 缓存类

cache/cache.memcache.php memcache 缓存类

cache/ cache.eaccelerator.php eaccelerator 缓存类

core/model.php 模型类

core/db.php 数据库操作中间层,界于模型和数据驱动中间的

中间处理类

db/mysql.php mysql 扩展 MySQL 数据库驱动

db/mysqli.php mysqli 扩展 MySQL 数据库驱动

db/pdo_mysql.php pdo_mysql 扩展 MySQL 数据库驱动



db/oci8.php

oci8 扩展 ORACLE 数据库驱动

tpl/nc.php

模板类(视图类)

2.开发指南

2.1 配置文件

ShopNC 本地生活系统的配置文件由 data/config/config.ini.php。config.ini.php 配置项需手动更改,配置项均存放在\$config 数组中,主要配置参数(下标)如下:

shop_site_url

网站地址,系统安装时自动生成(最后不要加斜杠"/")

version

版本号,该项为安装时自动生成,不需要更改

setup_date

安装日期,安装时自动生成,不需要更改

gip

是否开启 gzip, 此项需要服务器支持

dbdriver

数据库连接驱动 mysqli(默认),mysql,pdo_mysql,oci8

tablepre

数据表前缀



db[1]

主数据库配置

db[slave]

从数据库配置,可设置多台从数据库,如果只有一个数据库,只配置主数据库即可

memory

内存缓存哪些功能模块,该配置在 cache[type]的值不等于 file 的情况下才会生效

fullindexer

全文检索设置,该配置在只有在安装了sphinx时才会生效

check_field

是否开启字段检测 0 关闭(默认) 1 开启(安全性提高,但效率降低)

2.2 控制器

系统控制器类位于 control 目录,控制器调度由 core/framework/core/base.php 中 control() 方法依据 act 和 op 参数完成,如果 act 或 op 参数为空,系统会自动赋值"index"。

控制器类文件名一般为业务名称,类名称一般为业务名称 + "Control",例如系统的品牌控制器类文件为 control/store.php,类名为 storeControl。

跟据商城业务需要,系统内置三个控制器父级类,BaseHomeControl、basestoreControl、memberCenterControl 和 memberstoreControl 分别适用于前台展示、店铺展示、会员中心、店铺中心、三类控制器,商铺展示需要继承 basestoreControl 类。

访问 http://<siteurl>/index.php?act=store

将会执行 storeControl 类的 indexOp 方法

访问 http://<siteurl>/index.php?act=store&op=index



将会执行 storeControl 类的 indexOp 方法

2.3 模型

2.3.1 实例化

使用 Model()方法创建模型,可以创建一个空模型实例,然后全用该实例完成对不同表的操作,如:

```
$model = Model();
也可以实例化一个非空模型实例,如:
$model = Model('member');
```

系统首先会查找 data/model/member.model.php 文件及内部的 memberModel 类是否存在,实例化该类,如果不存在,则实例化框架提供的模型类,实例化模型更详细的信息可查看 2.6 模型

2.3.2 内置方法

系统模型提供了一系列快捷操作的方法,可以大幅提高开发效率。目前已提供的方法主要有 select、find、limit、table、order、where、field、on、join、count、page、attr、 showpage、insert、insertAll、delete、update、group、having、distinct、clear、query、execute、sum、avg、max、min、setInc、setDec、和动态方法 getby_、getfby_。

1. Select 方法:取得查询信息,返回结果为数组,如果未找到数据返回 null, select 一般在where,order,tabale等方法的后面,作为最后一个方法来使用。如:

```
$model = Model('member');

// 查询会员表全部信息

$model->select();
```



```
//取得性别为 1 的会员列表信息, 注意: select 方法需要在连贯操作中的最后一步出现
   $model->where(array('gender'=>1))->select();
   Select 方法可以传入主键 ID,系统会自动查找对应信息,如:
  // 查询主键 ID 为 5 的会员信息
  $model = Model('member');
  $model->select(5);
2. Find 方法:取得一条记录信息,find 同 select 一样,一般作为最后一个方法来使用,如:
  $model = Model('member');
   // 查询 ID 为 5 的会员信息
   $model->where(array('member_id'=>5))->find();
   Find 方法可以传入主键 ID,系统会自动查找对应信息,如:
  $model = Model('member');
  // 查询主键 ID 为 5 的会员信息
  $model->find(5);
3. Limit 方法:指定返回多少条记录数,
  $model = Model('member');
                                // 等同于 SELECT * FROM member LIMIT 4;
   $model->limit(4)->select();
  $model->limit('4,10')->select(); // 等同于 SELECT * FROM member LIMIT 4,10;
4. Table 方法:指定要操作的数据表名称,返回模型实例本身,如:
  $model = Model();
```

// 查询主键 ID 为 5 的会员信息



```
$model->table('member')->find(5);
   多表联合查询时,可以传入多个表名称,如:
   // 内链接查询 order 和 order_pwd 表,并返回前两条记录
   $on = orde.order_id=order_pwd.order_id';
   $model->table('order,order_pwd')->join('inner')->on($on)->limit(2)->select();
   如果实例化时指定了表名,则可以不使用table方法指定表名,如:
  $model = Model('member');
  $model ->limit(4)->select();
                          // 查询前条 4 会员记录
5. Order 方法: 指定排序的参数,返回模型实例本身,如:
  $model->table('member')->order('member_id desc')->limit(4)->select();
   也可指定多个字段进行排序,如:
  $model->table('member')->order('member_id desc,gender asc')->select();
6. Where 方法:指定 sql 执行的条件,返回模型实例本身,入可传入数组或字段串,如:
```

```
//传入数组条件
$model->where(array('member_id'=>5))->find();
//传入字符串条件
$model->where(array('member_id=5'))->find();
//传入多表关联条件
$model->table('order,order_pwd');
$model->where('order.order_id=order_pwd.order_id and order.order_id=2')->find();
```

7. Field 方法:指定要查询的字段,不使用 field 方法时,默认查询所有字段,如:



\$model->field('member_id,member_name')->select();

- 8. On 方法:指定多表联查时的字段关系。
- 9. Join 方法:指定多表联查时的链接类型,支持内链接、左链接(默认)、右链接。On 与 join 方法 需要一起使用,如:

```
$model = Model();
//内链接查询 member 和 store 表,返回会员 ID 为 6 的记录信息
$field = 'order.order_id,order.order_sn';
$on = 'order.order_id=order_pwd.order_id';
$model->table('order,order_pwd')->field($field);
$model->join('inner')->on($on)->where(array('order.order_id'=>1))->find();
```

10. Count 方法:返回记录总数量,如:

```
$model = Model('member');
//返回会员表总行数
$model->count();
//返回会员 ID 大于 15 的记录数
$model->where('member_id>15')->count();
```

11. Page 方法:实现记录分页,格式为 page(每页显示数,总记录数),总记录数可以人为指定,也 可以为空让系统自动去计算,如:

```
//每页显示 10 条数据
$model = Model('member');
//系统会跟据每页显示数和已知属性自动计算总记录数
```



```
$model->page(10)->order('member_id desc')->select();

//每页显示 10 条数据,指定总记录为 1000 条,系统将不再计算总记录数

$model->page(10, 1000)->order('member_id desc')->select();
```

注意:如果同时使用 where 和 page 方法时, where 方法要在 page 方法前面使用,如:

```
$model->where('id=1')->select(); //正确
$model->page(10)->where('id=1')->select(); //错误
```

12. Showpage 方法:返回分页超链接,结合 page 方法完成分页,如:

```
//显示上一页下一下链接
$model->showpage(1); //样式 1
$model->showpage(2); //样式 2(默认)
```

13. Insert 方法:插入单行数据,并返回最新插入的主键 ID,如果插入失败返回 false,完整格式如下:

insert(\$data=", \$replace=false, \$options=array())

```
//向 link 表插入数据,并返回最新主键 ID

$model = Model('table');

$data = array(

    'link_title'=>'ShopNC',

    'link_url'=>'http://www.shopnc.net',

    'link_sort'=>32,

);

$model->insert($data);
```



Insert 方法支持延迟插入,加入\$options 参数即可,如:

```
$model->insert($data,false,array('priority'=>'DELAYED'));
```

Insert 方法同样支持 replace 操作,将第二个参数设置为 true 即可,如:

```
$model = Model();

$data = array(

'member_name' = > 'ShopNC',

);

$model-> table(member)-> insert($data,true);
```

14. InsertAll 方法: 实现批量插入数据,如:

15. Delete 方法: 删除记录,如:

```
$model = Model('member');
```



```
//删除主键为 5 的记录
$model->delete(5);
//或者
$model->where(array('member_id'=>5))->delete();
```

16. Update 方法:数据更新,如果更新内容含有主键下标,自动以该主键为更新条件,如:

```
$model = Model();
//更新主键(member_id)为 1 的记录信息
$data = array(
   'member_name'=>'ShopNC',
);
$model->table('member')->update($data);
//指定更新条件
$data = array(
   'member_name'=>'ShopNC',
);
$model->table('member')->where(array('member_id'=>1))->update($data);
```

17. Distinct 方法:可以去除列中相同的值, distinct 只接受一个参数值 true,如果不需要重复值筛 选,不使用该方法即可。

```
//查找拥有团购券
$model = Model();
$model->table('order_pwd')->field('order_id')->distinct(true)->select();
```



18. Clear 方法:清空单个表中的内容,返回 true/false,如:

```
//清空 store 表

$model = Model();

$model->table('store')->clear();
```

19. Query/execute 方法,两个方法均用于直接执行 SQL 语句,query 方法用于查询,execute 方法用于更新、写入和删除操作,如:

```
Model()->query('SELECT * FROM `shopnc_member` LIMIT 10');

Model()-
>execute('UPDATE `shopnc_member` SET member_name=' shopnc' WHERE member_id=1');
```

20. Sum/Avg/Max/Min 方法:求和、求平均值、取最大值、取最小值,如:

```
$model = Model();

//返回所有订单总价格之和

$model->table('order')->sum('price');

//订单的最大金额

$model->table('order')->max('price');

//订单的最低金额

$model->table('order')->min('price');
```

21. 自增/自减: 系统使用 setInc 和 setDec 完成自增和自减,示例如下:



```
$model = Model();
//使主键值为1的店铺点击量加1000
$model->table('store')->where(array('store_id'=>1))->setInc('store_click',1000);
//结合 exp 参数,使主键值为1的店铺点击量加1000
$model = Model('store');
$data = array(
'store_id' => 1,
'store_click' =>array('exp','store_click-1000'));
$model->update($data);
//等同于: UPDATE `store` SET store_click=store_click-1000 WHERE ( store_id = '1' )
```

2.3.3 CURD 操作

读取数据 2.3.3.1

系统中可使用 select、find、query 方法完成查询操作。

使用 select 方法查询信息:

```
$model = Model('member');
// 查询会员表全部信息
$model->select();
//取得性别为 1 的会员列表信息, 注意:select 方法需要在连贯操作中的最后一步出现
$model->where(array('gender'=>1))->select();
```



```
// 查询主键 ID 为 5 的会员信息
  $model->select(5);
  使用 find 方法查询信息:
  $model = Model('member');
  // 查询 ID 为 5 的会员信息
  $model->where(array('member_id'=>5))->find();
  // 或者
  $model->find(5);
  使用 query 方法取得查询信息:
  Model()->query('SELECT * FROM `shopnc_member` LIMIT 10');
  使用动态方法取得查询信息:
  $model = Model('member');
  //使用 getby_动态方法,取得 member_name 为 kevin 的会员信息
  $model->getby_member_name('kevin');
  //等同于 SQL: SELECT * FROM `member` WHERE ( member_name = 'kevin' ) LIMIT 1
  //使用 getfby_方法,取得 member_id 为 6 的会员名
  $a = $model->getfby_member_id(6,'member_name'); //返回 kevin
  //等同于 SQL: SELECT member_name FROM `shopnc_member` WHERE ( member_id = '6' )
LIMIT 1
```



2.3.3.2 更新数据

系统可使用 update、execute 方法完成更新操作。

2.3.3.3 插入数据

系统可使用 insert、insertAll、execute 方法完成插入操作。

使用 insert 方法插入单行数据:

```
//向 member 表插入数据,并返回最新生成的主键 ID

$model = Model('member');

$data = array(
    'member_name'=>'ShopNC',

);

$model->insert($data);
```



Insert 方法支持延迟插入,加入\$options参数,如:

```
$model->insert($data,false,array('priority'=>'DELAYED'));
```

使用 Insert 方法执行 replace 操作,将第二个参数设置为 true,如:

```
$model = Model();
$data = array(
'member_name'=>'ShopNC',
);
$model->table('member')->insert($data,true);
```

使用 insertAll 方法:实现批量插入数据:

```
$model = Model('member');
 $data = array(
 array(
    'member_name'=>'ShopNC',
),
array(
    'member_name=>'ShopNC_O2O',
  )
);
$model->insertAll($data);
```

也可以使用 execute 直接执行 SQL 语句来插入数据。



2.3.3.4 删除数据

系统可使用 delete、clear、execute 方法完成删除操作。

使用 delete 方法删除数据:

```
$model = Model('member');

//删除主键为 5 的记录

$model->delete(5);

//或者

$model->where(array('member_id'=>5))->delete();
```

使用 clear 方法清空数据:

```
//清空 link 表
$model = Model();
$model->table('member')->clear();
```

也可以使用 execute 直接执行 SQL 语句来删除数据。

2.3.4 运算符

系统对常用运算符的使用进行了二次封装,使用方便、快捷。

gt : 大于(>)

egt : 大于等于 (> =)

lt: 小于(<)

elt : 小于等于 (<=)

eq : 等于(=)



neq : 不等于 (!=)

notlike: NOT LIKE

like : 同 sql 中的 LIKE

between:同 sql 中的 BETWEEN

[not] in:同 sql中的[NOT] IN

示例:

```
//为便于演示,这里将所有运算符的使用均罗列出来,以下代码不可直接运行
$condition=array()
// uid > 5
$condition['uid'] = array('gt',5);
// uid < 5
$condition['uid'] = array('lt',5);
// uid = 5
$condition['uid'] = array('eq',5);
// uid > = 5
$condition['uid'] = array('egt',5);
// uid <= 5
$condition['uid'] = array('elt',5);
// uid 在 3,5,19 之间一个或多个
$condition['uid'] = array('in','3,5,19');
// uid 是 3,5,19 中的任何值
```



```
$condition['uid'] = array('not in','3,5,19');
   // 5 <= uid <= 19
   $condition['uid'] = array('between','5,19');
   //group_name like 'a%'
   $condition['group_name'] = array(array('like','a%'));
   // group_name like 'a%' or group_name like 'b%'
   $condition['group_name'] = array(array('like','a%'),array('like','b%'),'or');
   //以上各条件默认均是 "AND" 关系,即每个条件都需要满足,如果想满足一个即可("OR"关
系),可增加以下条件
   $condition['_op'] = 'or';
   //最后将以上条件传入 where 方法
   $list = Model(TABLE)->where($condition)->select();
```

2.4 视图

系统采用 MCV 模式,由视图类 Tpl 将变量抛到模板并进行输出,使用 setDir 设置模板目录,使 用 output 方法抛出变量,使用 showpage 显示模板,抛出的变量会赋值到模板的 \$output 数组中。

```
Tpl::setDir('home');
                     // 指定模板位于 templates/default/home
Tpl::output('name','shopnc'); // 向模板抛出变量
Tpl::showpage('index'); // 显示模板 /templates/default/home/index.php
echo $output['name']; // 在模板中使用$output[$var]直接输出
```



2.5 缓存

系统可以对数据进行多种形式缓存,包括文件方式、共享内存方式和数据库方式。目前已支持的缓存方式包括:file、apc、eAccelerator、memcache 和 xcache, 开发者也可以开发更加适合自己的缓存。

系统由 Cache 缓存类进行缓存操作,由 Cache::getInstance 方法完成缓存类型实例化:

```
//取得 memcache 缓存实例

$obj_cache = Cache::getInstance('memcache');

//缓存赋值

$obj_cache->set('uid',1000);

//读取缓存

$obj_cache->get('uid');

//删除缓存

$obj_cache->rm('uid');
```

系统需要将部分常用表信息(如基本配置表、商品分类表、快递表、SEO 表等)生成缓存,为了便于操作,系统对这些表的缓存处理封装到专有的 cache 模型中,使用 Model('cache')->call(表名)即可得到符合缓存格式的表信息。

为了方便对缓存的操作,系统新增了 H 和 F 方法,H 方法对缓存类操作再次进行封装。如取得系统 cache/setting.php 缓存信息:

```
H('setting');
内部执行过程为:首先取得 file 缓存实例

$obj_cache = Cache::getInstance('file')

判断操作类型(删除缓存?、缓存赋值?缓存读取?),然后执行
```



```
$obj_cache->get('setting');
```

取得缓存内容,至此执行完毕。

使用 H 方法将 setting 表信息生成到文件缓存:

H('setting',true,'file');

内部执行过程为:首先取得 file 类型缓存实例,

\$obj_cache = Cache::getInstance('file')

判断操作类型(删除缓存?、缓存赋值?缓存读取?),然后执行

\$obj_cache->rm('setting');

删除原有 setting 缓存,实例化 cache 模型并执行_setting 方法来取得 setting 表中的内容,

\$list = Model('cache')->call(\$key);

使用 set 方法写入缓存

\$obj_cache->set(\$key, \$list, null, \$expire);

最后返回 true,至此缓存生成成功。

F 方法也可以操作缓存,但它与 H 方法不同,F 只是一种快速度读、写文件缓存的方法,不可用于内存缓存的操作,F 方法不能直接将数据表内容生成缓存,只可将 PHP 中已经存的内容(如数组、字符串等)生成到文件缓存,在读取文件缓存时,推荐使用效率更高的 F 方法。

F('setting'); //取得 setting 缓存

F('setting',\$data); //将\$data 数组生成到 setting 文件缓存



2.6 安全

系统为保护目录及文件安全,在所有敏感的目录中放置一个1字节的 index.html 文件,内容为一个空格,以避免当 http 服务器的 Directory Listing 打开时,服务器文件被索引和列表。

为防止系统内文件被非法调用,系统会在所使用的.php 文件头部增加有合法性验证:

defined('InShopNC') or exit('Access Invalid!');

3.函数与类库

3.1 常量参考

[ProjectName] => 项目名称

[BUILDCORE] => 是否压缩框架(true/false)

[BasePath] => 系统所在基准目录 (如 /var/www/shopnc)

[DS] => 目录分隔符 /

[InShopNC] => 合法调用判断标志 1

[StartTime] => 系统开始运行时间 (如 1350096132.6587)

[TIMESTAMP] => 系统当前时间(如 1350096132)

[SiteUrl] => 商城 URL 地址 (http://www.shopnc.net)

[CHARSET] => 系统编码(UTF-8/GBK)

[DBDRIVER] => 数据库访问驱动 (mysqli、mysql、pdo_mysql、oci8)

[SESSION_EXPIRE] => 缓存周期,单位(秒)



[LANG_TYPE] => 语言包,默认简体中文zh_cn

[COOKIE_PRE] => cookie 前缀,系统自动生成

[CORE_PATH] => 框架所在目录(如 /var/www/shopnc/core/framework)

[TPL_NAME] => 模板风格, 默认 default

[BASE_TPL_PATH] => 模板文件目录(如 /var/www/shopnc/shop/templates/default)

[DBPRE] => 数据库表前缀 默认 shopnc_

[ATTACH_PATH] => 附件目录, 默认 shop

[ATTACH_COMMON_PATH] => 通用附件目录 默认 shop/common

[ATTACH_MEMBER_PATH] => 会员头像 默认 shop/member

[ATTACH_COMMENT_PATH] => 评论图片 默认 shop/comment

[ATTACH_STORE_PATH] => 商铺图片 默认 shop/store

[ATTACH_COUPON_PATH] => 优惠券图片 默认 shop/coupon

[ATTACH_CLASS_PATH] => 分类图片 默认 shop/class

[ATTACH_GROUPBUY_PATH] => 团购图片 默认 shop/groupbuy

[ATTACH ACTIVITY PATH] => 活动图片 默认 shop/activity

[ATTACH_QRCODE_PATH] => 二维码图片 默认 shop/qr_code

[ATTACH_CARD_PATH] => 会员卡图片 默认 shop/card

[ATTACH_APPOINT_PATH] => 预约图片 默认 shop/appoint

[ATTACH_GOODS_PATH] => 商品图片 默认 shop/goods

[ATTACH_ADV_PATH] => 广告图片 默认 shop/adv

[ATTACH_BRAND_PATH] => 品牌图片 默认 shop/brand



[ATTACH_ARTICLE_PATH] => 文章图片 默认 shop/article [ATTACH_GIFT_PATH] => 礼品默认 shop/gift

3.2 主要函数参考

3.2.1 系统函数

cookie 方法

作用:自动加上系统 cookie 前缀并返回 cookie 值

语法: string cookie(\$name= ")

参数: \$name 需要得到的 cookie 名称 (不含前缀)

示例:

cookie('uid');

encrypt 方法

作用:加密字符串并返回加密结果

语法: string encrypt(\$txt, \$key = ")

参数: \$txt 待加密的字符串

\$key 密钥

示例:

encrypt('password','cb8d4e597fc751a56dc30258c4db1226'); // 输出 KHEZ1IzRZpLV9Bg

decrypt 方法



作用:解密字符串

语法: string decrypt(\$txt, \$key = ")

参数: \$txt 待解密的字符串

\$key 密钥

示例:

decrypt('KHEZ1IzRZpLV9Bg','cb8d4e597fc751a56dc30258c4db1226'); // 输出 password

getIp 方法

作用:取得 IP 地址

语法:getIp()

getReferer 方法

作用:取得上一步来源地址

语法: string getReferer()

Model 方法

作用:实例化模型

语法: object Model(\$model = null)

参数:\$model 待实例的模型,\$model 也可以为空,这样会实例化一个空模型

示例:

\$model = Model();

//或

\$model = Model('member');

redirect 方法



作用:页面重定向

语法:redirect (\$url=")

参数: \$url 需要重定向的地址, 若为空, 系统定向到上一页地址

示例:

redirect('http://www.shopnc.net')

readDirList 方法

作用:读取同目录下的文件夹并返回数组

语法: array readDirList(\$path)

参数: \$path 需要读取的目录

示例:

```
readDirList('/var/www/shopnc');
//输出
Array
(
   [0] => admin
   [1] => api
   [2] => circle
   [3] => core
   [4] => data
   [5] => install
   [6] => shop
```



)

replaceSpecialChar 方法

作用:转换特殊字符,将里面的\r\n,\t,\n去除

语法: string replaceSpecialChar (\$string)

参数:\$string 需要转换的字符

setNcCookie 方法

作用:保存 cookie

语法:setNcCookie(\$name, \$value, \$expire='3600', \$path='', \$domain='', \$secure=false)

参数: \$name cookie 名称

\$value cookie 值

\$expire cookie 有效期,单位秒,默认 3600

\$path cookie 的服务器路径 默认为 /

\$domain cookie 的域名

\$secure 是否通过安全的 HTTPS 连接来传输 cookie,默认为 false

示例:

setNcCookie('uid',1000,2*3600); // 保存 2 小时

setNcCookie('uid','',time()-3600); // 过期

showMessage 方法

作用:输出提示信息

语法:



showMessage(\$msg,\$url='',\$show_type='html',\$msg_type='succ',\$is_show=1,\$time=20 00)

参数:

\$msg 待输出的信息

\$url 跳转地址 当\$url 为数组时,结构为 array('msg'=>'跳转连接文字','url'=>'跳转连接')

\$show_type 输出格式 默认为 html

\$msg_type 信息类型 succ 为成功, error 为失败/错误

\$is_show 是否显示跳转链接,默认是为1,显示

\$time 跳转时间,默认为2秒

示例:

showMessage('保存成功');

showMessage('保存失败','index.php?act=store','html','error');

showDialog 方法

作用:消息提示,只适用于页面 AJAX 提交的情况

语法: showDialog(\$message = '', \$url = '', \$alert_type = 'error', \$extrajs = '', \$time = 2)

参数:

\$message 消息内容

\$url 提示完后的 URL 去向

\$alert_type 提示类型 error/succ/notice 分别为错误/成功/警示

\$extrajs 扩展 JS 脚本

\$time 消息停留时间,默认为2秒



示例:

showDialog('保存成功','index.php?act=store');

setTimeZone 方法

作用:设置时区

语法: showDialog(\$message = '', \$url = '', \$alert_type = 'error', \$extrajs = '', \$time = 2)

参数: \$time_zone 时区键值

示例:

setTimeZone(8); //设置东 8 区

showEditor 方法

作用:输出编辑器

语法:

showEditor(\$id, \$value=", \$width='700px', \$height='300px',

\$style='visibility:hidden;',\$upload_state="true", \$media_open=false)

参数:

\$id 编辑器 id 名称,与 name 同名

\$value 编辑器内容

\$width 宽 带单位 px

\$height 高 带单位 px

\$style 样式内容

\$upload_state 上传状态,默认开启

示例:



showEditor('content','这是内容','600px','400px','visibility:hidden;','false','false');

getDirSize 方法

作用:获取目录大小

语法: numeric getDirSize(\$path, \$size=0)

参数:

\$path 目录

\$size 目录大小

示例:

\$size = getDirSize('d:/root/ssi')/1024;

echo number_format(\$size,2).' KB'; //输出 24.02KB

delCacheFile 方法

作用:删除缓存目录下的文件或子目录文件,但不会删除默认的 index.html 文件

语法: bool delCacheFile(\$dir)

参数:

\$dir 目录名或文件名

示例:

//删除 cache/fields 目录除 index.html 外的文件

delCacheFile('fields');

readFileList 方法

作用:获取文件列表(所有子目录文件)

语法: array readFileList(\$path,&\$file_list,\$ignore_dir=array())



参数:

\$path 目录

\$file_list 存放所有子文件的数组

\$ignore_dir 需要忽略的目录或文件

ncPriceFormat 方法

作用:价格格式化,返回两位小数位数的价格

语法: string ncPriceFormat(\$price)

参数:

\$price 待处理的价格

示例:

echo ncPriceFormat(100.256); // 输出 100.26

echo ncPriceFormat(100.2); // 输出 100.20

ncUrl 方法

作用:组成 url 地址

语法: string ncUrl(\$param = array(), \$type = '', \$domain = '')

参数: \$param 参数

\$type url 类型

\$domain 二级域名

ncDomainUrl 方法

作用: 获取二级域名 url 地址

语法:ncDomainUrl(\$type,\$domain_url,\$domain)



参数: \$type url 类型

\$domain_url 原始地址

\$domain 二级域名

subdomain 方法

作用:二级域名解析

语法:int subdomain()

ncReplaceText 方法

作用:通知邮件/通知消息 内容转换函数

语法: string ncReplaceText(\$message,\$param)

参数: \$message 内容模板

\$param 内容参数数组

str_cut 方法

作用:字符串切割函数,一个字母算一个位置,一个字算2个位置

语法: str_cut(\$string, \$length, \$dot = ")

参数: \$string 待切割的字符串

\$length 切割长度

\$dot 尾缀

request_uri 方法

作用: 重写 \$_SERVER['REQUREST_URI'] 方法

get_image_type 方法



作用:获取图片类型

语法: string get_image_type(\$str)

C方法

作用:取得系统配置信息

语法: C(\$key)

参数: string \$key 取得下标值

示例:

C('site_url') 取得 \$config['site_url'] 值

C('cache.type') 取得 \$config['cache']['type'] 值

defaultGoodsImage 方法

作用:取得商品默认大小图片

语法: defaultGoodsImage(\$key)

参数: \$key 图片大小 small/tiny

import 方法

作用:加载文件,只适用于加载框架内类库文件,如果文件名中包含"_"使用"#"代替,默认加载 libraties 目录内的类库

语法: import(\$libname,\$file_ext='.php')

参数: \$libname 要加载的文件

\$file_ext 文件扩展名

示例:

import('cache');



```
//相当于 require_once(BasePath.'/framework/libraries/cache.php');
import('libraries.cache');
//相当于 require_once(BasePath.'/framework/libraries/cache.php');
import('function.core');
//相当于 require_once(BasePath.'/framework/function/core.php');
```

random 方法

作用:取得随机数

语法: random(\$length, \$numeric = 0)

参数: \$length 生成随机数的长度

\$numeric 是否只产生数字随机数 1 是 0 否

template 方法

作用:返回模板文件所在完整目录

语法: template(\$tplpath,\$project=")

\$tplpath 模板文件名(不含扩展名) 参数:

\$project 项目名称

chksubmit 方法

作用:检测FORM 表单是否是合法提交

语法: chksubmit()

check_repeat 方法

作用:检测重复提交

语法: boolean check_repeat(\$key,\$ttl = 30)



参数: \$key 检测名称

\$ttl 提交间隔时间(秒)

log_times 方法

作用:记录操作次数

语法:int log_times(\$key, \$op = 'cookie', \$expire='')

参数: \$key 记录操作的名称

\$op 数据存储类型,目前只支持 cookie

lazypage 方法

作用:延时加载分页功能,判断是否有更多连接和 limitstart 值和经过验证修改的 \$delay_eachnum 值

语法: array lazypage(\$delay_eachnum,\$delay_page,

\$count,\$ispage=false,\$page_nowpage=1,\$page_eachnum=1,\$page_limitstart=1)

参数: \$delay_eachnum 延时分页每页显示的条数

\$delay_page 延时分页当前页数

\$count 总记录数

\$ispage 是否在分页模式中实现延时分页(前台显示的两种不同效果)

\$page_nowpage 分页当前页数

\$page_eachnum 分页每页显示条数

\$page_limitstart 分页初始 limit 值

F方法

作用:文件数据读取和保存字符串、数组



语法: F(\$name, \$value=", \$path = 'cache',\$ext = '.php')

参数: \$name 文件名称(不含扩展名)

\$value 待写入文件的内容

\$path 写入 cache 的目录

\$ext 文件扩展名

示例:

F('setting'); //取得 setting 缓存

F('setting',\$data); //将\$data 数组生成到 setting 文件缓存

write_file 方法

作用:写入文件操作

语法: boolean write_file(\$filepath, \$data, \$mode = null)

参数: \$filepath 待写入内容的文件路径

\$data 待写入的内容

\$mode 写入模式,如果是追加,可传入 "append"

mk_dir 方法

作用:循环创建目录

语法: boolean mk_dir(\$dir, \$mode = '0777')

参数: \$dir 待创建的目录

\$mode 权限

pagecmd 方法

作用: 封装分页操作的函数, 方便调用



语法: pagecmd(\$cmd =", \$arg = ")

参数: \$cmd 命令类型

\$arg 参数

\$cmd 命令类型允许的值如下:

seteachnum 设置每页数量

settotalnum 设置记录总数

setstyle 设置分页样式

show 返回分页链接

obj 返回分页对象本身

gettotalnum 取得记录总数

gettotalpage 取得总页数

throw_exception 方法

作用: 抛出异常

语法:throw_exception(\$error)

参数: \$error 异常信息

halt 方法

作用:输出错误信息

语法:halt(\$error)

参数: \$error 错误信息

compress_code 方法

作用:去除代码中的空白和注释



语法: compress_code(\$content)

参数: \$content 待压缩的内容

H 方法

作用:读/写 缓存方法

语法:H(\$key, \$value=", \$cache_type=", \$expire=null, \$args=null)

\$key 缓存名称 参数:

\$value 缓存内容

\$type 缓存类型 , 允许值为 file,memcache,xcache,apc,eaccelerator , 可以为空 , 默认为 file 缓存

\$expire 缓存周期

\$args 扩展参数

示例:

H('setting'); // 取得缓存

H('setting',true); // 生成 setting 缓存并返回缓存结果

H('setting',null); // 清空 setting 缓存

H('setting',true,'file'); // 生成 setting 文件缓存

H('setting',true,'memcache'); // 生成 setting 缓存到 memcache

rec 方法

作用:调用推荐位

语法: string rec(\$rec_id = null)

参数: \$rec_id 推荐位 ID



L方法

作用:快速调用语言包

语法: string L(\$key = '')

参数: \$rec_id 推荐位 ID

3.2.2 验证码函数

makeSeccode 方法

作用:产生验证码

语法: string makeSeccode(\$nchash)

参数:\$nchash 哈希数

checkSeccode 方法

作用:验证验证码

语法: boolean checkSeccode(\$nchash,\$value)

\$nchash 哈希数 参数:

\$value 待验证值

3.3 主要类库参考

Model 类 3.3.1

tableInfo 方法

作用:生成表结构信息



语法:tableInfo(\$table)

参数: string \$table 待生成的表名

table 方法

作用:设置表名

语法: object table(\$table)

参数: string \$table 待设置的表名

order 方法

作用:设置排序规则

语法: object order(\$order)

参数: string \$order 待排序内容

where 方法

作用:设置 sql 条件

语法: object where(\$condition)

参数: string/array \$condition 待执行的条件

示例: where(array('member_id'=>5)) 或 where('member_id=5')

on 方法

作用:设置关联表

语法: object on(\$string)

参数: string \$string 待执行的条件

示例: on('store.member_id=member.member_id')

join 方法



作用:设置关联表,一般与 on 方法一起使用

语法: object join(\$string)

参数: string \$string 关联类型

示例: join('inner')

limit 方法

作用:设置 limit 规则

语法: object limit(\$string)

参数: string \$string 待排序内容

示例: limit(3), limit('3,6')

group 方法

作用:设置 group by 规则

语法: object limit(\$field)

参数: string \$field 待分组字段

示例: group('store_id')

having 方法

作用:设置 having 规则

语法: object having(\$condition)

参数: string \$condition 待筛选条件

示例: having('nc_count>3')

distinct 方法



作用:设置 distinct, 去重复数据

语法: object distinct()

参数: boolean true/false

page 方法

作用:设置每页显示数量

语法: object page(\$pagesize)

参数:integer \$pagesize

min 方法

作用: 取最小值

语法:integer min(\$field)

参数: string \$field 字段名

示例: \$model->table('member')->min('member_id')

max 方法

作用:取最大值,用法同 min

count 方法

作用:取得记录总数

语法:integer count()

示例: \$model->where('member_id>23')->count();

sum 方法

作用: 取字段总和

语法:integer sum(\$field)



参数: string \$field 字段名

示例: \$model->table('order')->sum('price')

avg 方法

作用:取平均值

语法:integer avg(\$field)

参数: string \$field 字段名

示例: \$model->table('order')->avg('price')

select 方法: 执行查询, 详见 3.3 模型

find 方法: 查询一条信息, 详见 3.3 模型

delete 方法: 执行删除, 详见 3.3 模型

update 方法: 执行更新, 详见 3.3 模型

insert 方法:插入数据,详见 3.3 模型

inserAll 方法: 批量插入,详见3.3模型

execute 方法: 执行 sql, 主要为增、删、改操作, 详见 3.3 模型

query 方法: 执行 sql, 主要为查询操作, 详见 3.3 模型

clear 方法

作用:清空表内容

语法: clear()

示例: \$model->table('member')->clear()

getLastID 方法

作用:取得最新插入ID



getFields 方法

作用:取得当前操作表结构信息

setInc 方法

作用:自增操作

语法: setInc(\$field,\$num)

参数: string \$field 字段名

Int \$num 增加数值

示例: \$model->where(array('member_id'=>1))->setInc('predeposit',3)

setDec 方法

作用:自增操作

语法: setDec(\$field,\$num)

参数: string \$field 字段名

Int \$num 增加数值

示例: \$model->where(array('member_id'=>2))->setDec('predeposit',3)

cls 方法

作用:清空模型对象中的表名、where 条件、排序等参数

语法: object cls()

示例:\$model->cls()

showpage 方法

作用:显示分页链接

语法: string showpage(\$style)



参数: string \$style 分页样式,可选值为1,2(默认),3

示例: \$model->showpage();

ModelDb类 3.3.2

select(): 查询操作

buildSelectSql():拼成 select 语句

parseValue():格式化待保存到数据表的数据

parseTable(): 处理表名

parseWhere():组合where条件

parseWhereItem():分析 where 条件

parseLimit():处理 limit 条件

parseJoin():处理 join 条件

delete():组合成 delete 语句

update():组合成 update 语句

parsePriority():设置 SQL 执行时,延时、缓存等高级操作

clear():清空表

insert():插入操作

qetLastId():取得最后生成的主键 ID

insertAll():批量插入数据



Tpl类 3.3.3

getInstance(): 实例化类

setDir():设置模板目录

setLayout():设置布局

output():抛出变量

showpage():显示模板

showTrace():显示 trace 信息

Tpl 类使用示例:

```
//设置模板文件夹路径
```

Tpl::setDir('home');

//设置布局文件

Tpl::setLayout('home_layout');

//显示模板

Tpl::showpage('index');

3.3.4 Language 类

getGBK ():得到数组变量的 GBK 编码

getUTF8():得到数组变量的UTF-8编码

get(): 取指定下标的数组内容

set():设置指定下标的数组内容



read():通过语言包文件设置语言内容

getLangContent(): 取语言包全部内容

appendLanguage():向语言包追加内容

Language 类使用示例:

```
//读取语言包文件
Language::read('home_index');
//取得单个语言包
Language::get('pc_title')
//语言包转码
if (strtoupper(CHARSET) == 'GBK'){
$array = Language::getGBK($array);
}
```

Page类 3.3.5

get (): 取得属性

set(): 设置属性

setPageName():设置 url 页码参数名

setNowPage():设置当前页码

setEachNum():设置每页数量

setStyle():设置输出样式



setTotalNum():设置信息总数

getNowPage(): 取当前页码

getTotalPage():取页码总数

getTotalNum():取信息总数

getEachNum(): 取每页信息数量

getLimitStart(): 取数据库 select 开始值

getLimitEnd(): 取数据库 select 结束值

setTotalPage():设置页码总数

show():输出页码链接

3.3.6 Security 类

getToken():取得令牌内容

checkToken():判断令牌是否正确

fliterXss(): xss 过滤

fliterHtmlSpecialChars(): 将字符 & " < > 替换

getAddslashesForInput():参数过滤

3.3.7 UploadFile 类

set(): 设置属性

get(): 读取属性

upfile():上传操作



fileInputError(): 获取上传文件的错误信息

setPath():设置存储路径

setFileName():设置文件名称 不包括 文件路径

setError():设置错误信息

getSysSetPath():根据系统设置返回商品图片保存路径

UploadFile 类使用示例:

```
//创建上传类
$upload = new UploadFile();
//删除原图
$upload->set('ifremove', true);
//设置上传目录
$upload->set('default_dir','upload/'.$upload->getSysSetPath());
//文件最大允许 1M
$upload->set('max_size',1024*1024);
//生成两张缩略图,宽高分别为30,300
$upload->set('thumb_width', '30,300');
$upload->set('thumb_height', '30,300');
//两个缩略图名称后面分别追加 "_tiny","_mid"
$upload->set('thumb_ext', '_tiny,_mid');
//开始上传
$result = $upload->upfile($v);
```



```
if($result){
//得到图片上传后的路径
$img_path = $upload->getSysSetPath().$upload->file_name;
}
```

3.3.8 Validate 类

Validate():验证数组中的值

Check():正则表达式运算

setValidate():需要验证的内容

getError(): 得到验证的错误信息

Validate 类使用示例:

```
//创建验证类
   $obj_validate = new Validate();
   $obj_validate->validateparam = array(
   array("input"=>$_POST["member_name"],"require"=>"true","message"=>'用户名不能为空'),
   array("input"=>$_POST["password"],"require"=>"true","message"=>'密码不能为空'),
   array("input"=>$_POST["email"], "require"=>"true","validator"=>"email","message"=>'请
正确填入 Email'),
   );
   $error = $obj_validate->validate();
```



```
if ($error != "){
//输出错误信息
showDialog($error);
}
```

ResizeImage类 3.3.9

newImg():构造函数

initi_img():初始化图象

dst_img(): 图象目标地址

3.3.10 Cache 类

connect(): 实例化缓存驱动

getInstance(): 取得实例

set(): 保存缓存

get(): 读取缓存

rm():删除缓存

inc(): 递增操作

dec(): 递减操作

Cache 类使用示例:

//创建缓存对象(这里以 memcache 为例)



```
$obj_cache = Cache::getInstance('memcache');
//写入缓存,缓存周期为1小时
$obj_cache->set('uid_100','这里是缓存内容', null, 3600);
//读取缓存内容
$value = $obj_cache->get('uid_100');
//删除缓存内容
$obj_cache->rm('uid_100');
//清空所有缓存内容
$obj_cache->clear();
//写入 100
$obj_cache->set('uid_100',100, null, 3600);
//增加 50
$obj_cache->inc('uid_100',50);
echo $obj_cache->get('uid_100');//输出 150
//减少 50
$obj_cache->dec('uid_100',50);
echo $obj_cache->get('uid_100');//输出 100
```



4.版权修改

1.首页版权修改

在文件 shop/templates/default/layout/footer.php

```
| <a <?php if($nav['nav_new_open']){?>target="_blank" <?php }?>nref="<?php echo BASE_SITE_U</pre>
        switch($nav['nav_type']){
             case '0':echo $nav['nav url'];break;
            case '1':echo ncUrl(array('act'=>'search','nav_id'=>$nav['nav_id'],'cate_id'=>$nav['item
case '2':echo ncUrl(array('act'=>'article','nav_id'=>$nav['nav_id'],'ac_id'=>$nav['item_
case '3':echo ncUrl(array('act'=>'activity','activity_id'=>$nav['item_id'],'nav_id'=>$nav[']
             'www');break;
        }?>"><?php echo $nav['nav_title'];?></a>
13
14
        <?php }?>
15
        <?php }?>
16
        <?php }?>
17
        | <a href="index.php?act=slogin"><?php echo $lang['nc_store_login'];?></a>
18
      19
20
     Powered by <span class="vol"><font class="b">Shop</font><font class="o">NC</font></span>
     <?php echo htmlspecialchars_decode($GLOBALS['setting_config']['statistics_code']); ?><br>
24 </div>
25 </div>
```

展示效果:



2.商户登录



在文件 shop/templates/default/member/slogin.php

展示效果:



5.结语

感谢选择 ShopNC, 可以登录 ShopNC 官网 http://www.shopnc.net 下载最新的 ShopNC 本 地生活程序,官方论坛 http://bbs.shopnc.net 可以帮助大家答疑解惑, 查看 ShopNC 使用帮助手册 可登录 http://doc.shopnc.net。