# Php开发手记—王福旭

Php 开发中遇到的问题以及解决办法

1：php如何判断图片是否完整 是否能够现实

利用getimagesize 获取图片的高和宽 如果高 宽为零则图片不能显示

2：如何做默认图片

利用html onerror 标签 当图片加载失败的时候触发该事件

3:二维数组排序问题

foreach($browsedCard as $k=>$v){

$val[$k]=$v['time'];

}

array\_multisort($val, SORT\_ASC, $browsedCard);

二维数组$browsedCard 按照字段time 进行排序 首先把字段time 组成一个二维数组利用array\_multisort 函数进项排序

4：yii面包屑导航

<?php

//这段代码在你的视图文件里定义，最后一级面包屑名称，即你页面内容名称

$this->breadcrumbs=array(

'漫画列表'=>array('/list?type=2&rankingType=2'),

'漫画观看'

);

//这段代码是设置面包屑导航的首级面包屑，在你需要显示面包屑的地方添加以下代码

if(isset($this->breadcrumbs)){

$this->widget('zii.widgets.CBreadcrumbs',array(

'homeLink'=> CHtml::link('首页',Yii::app()->homeUrl),

'links'=>$this->breadcrumbs,

));

}

?>

显示的样式为：首页-》漫画列表-》漫画观看

5:mysql 排重查询 uid 是要排重的字段

实例：SELECT DISTINCT uid FROM `code\_change\_log`;

6:关于php数组排重的方法： in\_array（$value,$array） 判断元素是否存在数组当中

array\_unique($array) 去掉数组中重复的值并返回结果集

7：mysql 多表联合查询方法： 主要利用 union all 来实现多表的联合查询返回结果集

例子：select \* from ( select \*,'漫画'as `v9\_type` from `v9\_comic` where is\_auto=0)a union all

select \* from (select \*,'动画' as `v9\_type` from`v9\_cartoon` where is\_auto=0) b order by {$order} desc limit :offset,:limit

8：mysql查询的时候不区分大小写的问题

增加**binary**  属性就可以区分大小写查询。实例：select id from meme\_code where binary code='{$code}' && `equipment`=$facility

9.php hmac\_sha1 签名

function custom\_hmac($algo, $data, $key, $raw\_output = false)

{

$algo = strtolower($algo);

$pack = 'H'.strlen($algo('test'));

$size = 64;

$opad = str\_repeat(chr(0x5C), $size);

$ipad = str\_repeat(chr(0x36), $size);

if (strlen($key) > $size) {

$key = str\_pad(pack($pack, $algo($key)), $size, chr(0x00));

} else {

$key = str\_pad($key, $size, chr(0x00));

}

for ($i = 0; $i < strlen($key) - 1; $i++) {

$opad[$i] = $opad[$i] ^ $key[$i];

$ipad[$i] = $ipad[$i] ^ $key[$i];

}

$output = $algo($opad.pack($pack, $algo($ipad.$data)));

return ($raw\_output) ? pack($pack, $output) : $output;

}

function get\_signature($str, $key)

{

$signature = "";

if (function\_exists('hash\_hmac'))

{

$signature = hash\_hmac("sha1", $str, $key);

}

else

{

$signature = custom\_hmac("sha1", $str, $key);

}

return $signature;

}

10.php 批量生产验证数据排重

public function generateCodeToVerificationCode($sb,$number){

$sql="select code from meme\_code where `equ\_name`='{$sb}'";

$data=Zii::app()->db\_wx->createCommand($sql)->queryAll();

// $data=array();

if(empty($data)){

$b=count($data);

foreach($data as $v){

$code\_no1[]=$v['code'];

}

}else{

$data=array();

}

$code\_no1=array();

for($i=0;$i<$number;$i++){

$code\_no1[]=$this->generateRandNumber(9);

}

$num=1;

while($num){

$code\_new=array\_unique($code\_no1);

$n=count($code\_new);

if($n==$number+$b){

$num=0;

}else{

$c=$number+$b-$n;

for($i=0;$i<$c;$i++){

$code\_no1[]=$this->generateRandNumber(9);

}

$num=1;

}

}

return $code\_new;

//验证码生成结束

}

public function generateRandNumber($length){

$chars = '0123456789';

// $chars1= '0000';

//$chars\_no=$chars1+1;

//var\_dump($chars\_no);exit;

$randNo = '';

for($i = 0;$i < $length;$i++){

$randNo .= substr($chars, mt\_rand(0, strlen($chars) - 1), 1);

}

return $randNo;

}

11：mysql查询数据库重复的数据

Select \* from table\_name group by table\_key having count>1