# 目錄

简介

| YYF简介  | 1.1     |
|--|---------|
| 快速上手   | 1.2     |
| [对比(更新中)]  | 1.3     |
| ~~ 1 <del>\ \</del> ~ ~ <del>  \ \</del> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |         |
| 环境和安装  |         |
| 基本环境   | 2.1     |
| 开发环境配置   | 2.2     |
| 虚拟机环境  | 2.2.1   |
| Windows 下虚拟机   | 2.2.1.1 |
| Linux和Mac虚拟机   | 2.2.1.2 |
| 本机开发   | 2.2.2   |
| Windows 下配置  | 2.2.2.1 |
| Linux和Mac配置  | 2.2.2.2 |
| 服务器(生产环境)  | 2.3     |
| r †π †/→ •   |         |
| [架构]   |         |
| 目录结构   | 3.1     |
| [MVC(更新中)]   | 3.2     |
| [REST(更新中)]  | 3.3     |
| [YAF(更新中)]   | 3.4     |
| [格式规范(更新中)]  | 3.5     |
| 运行生命周期(更新中)  | 3.6     |
| rmi <del>se</del> n  |         |
| [配置]   |         |
| [配置类型和特点(更新中)]   | 4.1     |
| [ini基础配置(更新中)]   | 4.2     |
| [特殊配置(更新中)]  | 4.3     |
| [配置内容(更新中)]  | 4.3.1   |
| [开发环境(更新中)]  | 4.3.2   |
| [生产环境(更新中)]  | 4.3.3   |
| Config 配置读取  | 4.4     |

# [控制器]

| [REST控制器(更新中)]      | 5.1  |
|---------------------|------|
| [YAF基础控制器(更新中)]     | 5.2  |
| [异常处理(更新中)]         | 5.3  |
| 数据库与Model           |      |
| 数据库                 | 6.1  |
| 使用示例                | 6.2  |
| Db 辅助类              | 6.3  |
| Model 数据模型          | 6.4  |
| Orm 数据对象映射          | 6.5  |
| Database底层数据库连接     | 6.6  |
| [视图与输出]             |      |
| [yaf view(更新中)]     | 7.1  |
| [json(更新中)]         | 7.2  |
| [yaf response(更新中)] | 7.3  |
| [模板(更新中)]           | 7.4  |
| 调试                  |      |
| 调试方法                | 8.1  |
| header              | 8.2  |
| assert 断言           | 8.3  |
| Logger 日志管理         | 8.4  |
| [异常(更新中)]           | 8.5  |
| [查看数据库(更新中)]        | 8.6  |
| [路由]                |      |
| [默认路由(更新中)]         | 9.1  |
| [路由配置(更新中)]         | 9.2  |
| [简单路由(更新中)]         | 9.3  |
| [正则路由(更新中)]         | 9.4  |
| [输入]                |      |
| [input(更新中)]        | 10.1 |

| [请求方式(更新中)]         | 10.1.1 |
|---------------------|--------|
| [过滤和回调(更新中)]        | 10.1.2 |
| [绑定id(更新中)]         | 10.2   |
| [加密 cookie(更新中)]    | 10.3   |
|                     |        |
| 存储                  |        |
| 快速存储                | 11.1   |
| Cache缓存             | 11.2   |
| Kv键值对存储             | 11.3   |
| [Session(更新中)]      | 11.4   |
|                     |        |
| [安全]                |        |
| [aes(更新中)]          | 12.1   |
| [des(更新中)]          | 12.2   |
| [格式保留加密(更新中)]       | 12.3   |
| [手机号加密(更新中)]        | 12.3.1 |
| [邮箱加密(更新中)]         | 12.3.2 |
| [安全统计(更新中)]         | 12.4   |
| [cors(更新中)]         | 12.5   |
| [服务器端配置(更新中)]       | 12.5.1 |
| [跨域cookie(更新中)]     | 12.5.2 |
|                     |        |
| [库]                 |        |
| [文件上传(更新中)]         | 13.1   |
| [邮件(更新中)]           | 13.2   |
| [短信(更新中)]           | 13.3   |
| Wechat微信            | 13.4   |
|                     |        |
| [前端插件]              |        |
| YYF-Debugger调试插件    | 14.1   |
| [YYFJS API接口库(更新中)] | 14.2   |
|                     |        |
| [优化]                |        |
| [php优化(更新中)]        | 15.1   |
| [yaf配置(更新中)]        | 15.1   |
| LJ                  | 15.2   |

[apache(更新中)] 15.3

#### YYF-book

YYF 开发文档

Documentation for YUNYIN YAF Framework

- 文档主站(gitbook服务): https://yyf.newfuture.cc
- 文档加速站(CDN 加速): https://yyf.newfuture.xyz
- 文档源码: https://github.com/NewFuture/yyf-book

#### YYF( Yunyin Yaf Framework )

基于PHP的YAF扩展构建的高效,安全,简单,优雅的 开源RESTful 框架。

项目主页 https://github.com/YunYinORG/YYF

设计宗旨: 以生产环境下安全高效运行为前提,尽量让开发优雅方便,尽力提高运行性能和开发便捷。

YYF最初是从第二版云印系统后端核心框架萃取和完善发展而来,在不同环境下提供简单一致的开发体验,并在服务器上快速部署和高效运行;鉴于流行Laravel框架和使用较多的ThinkPHP框架的使用习惯,以yaf扩展作为底层框架提高整体性能,开发的RESTful后端PHP框架。

如果使用过Laraval或者Thinkphp等任何PHP框架,或者熟悉Rails等类似的web框架,可轻松上手YYF。

#### 主要特点:

- 安全:
  - 。 数据库完全采用PDO封装从底层防止SQL注入
  - 输入参数类型绑定, 提供输入过滤封装
  - 高效封装常用加密库,包括云印系统的格式保留加密算法
  - 生产环境,对文件权限进行严格限制
  - · CORS封装管理和限制跨域请求
- 高效:
  - 使用YAF扩展(c编译)作为框架底层驱动;
  - 核心库保证安全和高效运行为前提,独立模块内部紧耦合,按需加载;
  - 。 底层框架配置文件常驻内存,减少文件IO;
  - 。 针对PHP7特性优化,在PHP7下性能更优
- 简单:
  - 。 自带跨平台的一键初始化和管理命令脚本(不需要PHP环境)
  - 对REST路由和输出采用配置管理,并可根据浏览器请求方便的配置跨站请求(CORS)
  - 对常用操作高效封装,并对数据库,邮件,微信,七牛云等常用服务进行高效定制封装
  - 开发环境自动进行性能统计, 方便后期优化
  - 提供Chrome调试插件YYF-Debugger, 在浏览器中查看调试信息
- 优雅:
  - 静态封装,对于常用操作进行静态封装,让开发代码更简洁

- 开发环境调试注入,无需改动代码,自动根据系统配置切换环境
- 不同环境和服务尽量提高一致的接口,
- 开发环境自动header输出调试信息和日志

#### • 兼容:

- 支持PHP5.3及以上所有稳定版本,可自动根据版本安装YAF
- 在各种服务器环境包括云平台之间平滑迁移和部署
- 提供Vagrant虚拟机开发环境,为不同系统和使用习惯的开发者提供稳定一致的开发体验
- 集成单元测试,与travis-ci无缝对接,可在不同环境自动测试和持续集成

# 快速开始

介绍几个简单controller,体验一下YYF的运行流程.以下示例不需要额外路由配置。

### 几个简单的例子

- 1. hello world
- 2. REST请求(GET POST)
- 3. id映射

#### 1. hello world 示例

首先输出一个hello world!

首先新建一个 app/controllers/Index.php (实际上已经存在了,可以打开直接修改!)

```
<?php
class IndexController extends Rest
{
    /*首页*/
    public function indexAction()
    {
        echo 'hello world!';
    }
}</pre>
```

然后打开浏览器 输入你的调试地址 192.168.23.33 (YYF虚拟机), 127.0.0.1:1122 (PHP测试服务器)或者 localhost (本机)

就能看到如下内容,就成功了

```
hello world!
```

这是经典MVC的控制器路由流程,请求 / 内部的的过程 IndexController (默认) -> indexAction (默认)

## 2. REST请求

常用的请求如 GET , POST , PUT , DELETE 等,不同的请求使用不同的action来响应。

数据默认采用json来编码。

在建一个TestController app/controllers/Test.php

#### **2.1. GET** 请求

app/controllers/Test.php ,内容如下

```
<?php
class TestController extends Rest
{
    /*响应 GET /Test/demo*/
    public function GET_demoAction()
    {
          $this->response(1, 'Hello, it is a GET request!');//响应数据
    }
    /*可以继续添加其他action*/
}
```

```
打开浏览器 {测试主机}/Test/demo (其中 {测试主机} 为 192.168.23.33 , 127.0.0.1:1122 或 localhost ) 会看到如下数据
```

```
{"status":1,"info":"Hello,it is a GET request!"}
```

浏览器默认打开URL是GET 请求, GET /Test/demo 被路由到 TestController->GET\_demoAction()。 response() 会直接把数据格式换成json输出。

#### 2.2. POST 请求

接着在 app/controllers/Test.php 添加一个新的action POST\_demoAction ,如下

```
/*响应 POST /Test/demo*/
public function POST_demoAction()
{
    $info['method']='POST';
    Input::post('msg',$info['msg']);//获取POST数据赋值到$info['msg']

$this->response['status'] = 1;//响应状态
    $this->response['info'] = $info;//响应数据
}
```

然后用curl命令(windows可以使用浏览器插件测试)模拟一个POST请求(192.168.23.33 换成测试主机地址即可)

```
curl -X POST -d "msg=这是一条POST请求!" 192.168.23.33/Test/demo
```

返回数据如下(为了方便阅读json数据已经格式化)

```
{
    "status":1,
    "info":
    {
        "method":"POST",
        "msg":"这是一条POST请求!"
    }
}
```

POST /Test/demo => TestController->POST\_demoAction() 进行响应

### 3. id参数映射

在 RESTful 的API设计中, URL 通常是这样的例如

- 1. https://yyf.yunyin.org/products/1234 获取id为1234的产品信息(非restful设计可能是这样的 https://yyf.yunyin.org/products/info?id=1234 )
- 2. https://yyf.yunyin.org/products/1234/comments 获取id为1234的产品评论(非restful设计可能是这样的 https://yyf.yunyin.org/comments/list?products\_id=1234 )

建一个ProductsController app/controllers/Products.php

#### 3.1. infoAction

在 app/controllers/Products.php 中添加一个 GET\_infoAction

```
<?php
class ProductsController extends Rest
{
   /*响应 GET /Products/{id}*/
   public function GET_infoAction($id=0)
       $product=['id'=>$id,'more'=>'products 详情'];
       $this->response(1, $product);//响应数据
       /* //实际上可能要查询数据库
       if($product=Db::table('product')->find(intval($id))){
           $this->response(1, $product);//响应数据
           $this->response(0,'no such product');//无查询结果
       }
       */
   }
   /*可以继续添加其他action*/
}
```

REST 默认会把数字1234绑定到参数 \$id 上,并映射到默认的 infoAction (名字可以在配置中修改)操作上。

浏览器打开 http://192.168.23.33/Products/123 (其中192.168.23.33换成你的测试地址)

```
{
    "status": 1,
    "info": {
        "id": 123,
        "more": "products 详情"
    }
}
```

#### 3.2 id参数绑定

继续在 app/controllers/Products.php 中添加一个 GET\_commentsAction

数字123被绑定到参数 \$id 上,映射到 commentsAction。

浏览器打开 http://192.168.23.33/Products/123/comments (其中192.168.23.33换成你的测试地址)

## YYF 运行环境

YYF 会根据不同环境切换运行方式。

开发环境最大程度的方便调试和提高开发效率,和提供简单统一环境。

生产环境,保证安全性和尽可能高的性能(执行效率)。

- 开发环境(甚至你的电脑上不用需要PHP环境)
- 生产环境(可一键部署)

#### 基本环境

#### 1. 必要基础环境

YYF 是基于 YAF 扩展的 PHP 框架, 所以这两点是必须的

- 【必需】PHP (版本>=5.3)
- 【必需】YAF扩展
- 【可选】mcrypt扩展(使用加密相关库需要)
- 【可选】PDO(使用数据库连接需要)
- 【可选】CURL(使用第三方接口需要)

#### 2. 数据库和服务器支持

- 数据库支持:(PDO封装,支持大部分关系型数据库)
  - MaraiaDB: 完全封装
  - MySQL: 完全封装
  - 。 SQLite: 常用支持
  - 其他数据库: 未知
- 服务器支持: (无限制)
  - Apache
  - Nginx
  - IIS
  - 其他

#### 3. 生产环境服务器部署支持

YYF对库进行轻量级的封装,可以在不同平台和服务器之间平滑迁移,而不必修改代码。

- 云服务器(虚拟机) 完全支持
  - Linux 服务器
  - Windows 服务器
- 云引擎(PAAS)支持
  - 。 SAE(新浪云): 完全支持

#### • BAE(百度云): 未测试

### 开发环境配置

开发环境应该尽可能高效和方便, 你有两种方式可供选择

- 虚拟机环境
- 本机开发环境

### I. 虚拟机环境(推荐)

YYF定制了一个集成了YYF所需环境的虚拟机镜像(大约350M),并提供几乎一键安装和自动配置的脚本 (init.cmd).可以让不同人在不同系统具有完全一致的开发环境,尤其适合团队使用和新手开发。

(注:虚拟理解只提供服务器运行环境,代码存和修改仍然在本机,会自动映射到虚拟机中。)

使用YYF虚拟机镜像你可能需要:

- 1. 安装 VirtualBox(安装即可,不需额外操作);
- 2. 下载安装vagrant;
- 3. 双击或者运行( init.cmd )自动配置

不同系统请参考:

- Windows下虚拟机环境安装
- Linux 和 Mac下虚拟机环境安装

#### Ⅱ. 本机开发环境

如果你希望在本机上进行开发,你需要安装PHP并配置好必要的扩展即可。(不同人配置相同的环境总能有意想不到的问题)

### 从头开始配置可以按照以下方式进行

- 1. 下载或者编译PHP
- 2. 下载或者编译YAF扩展
- 3. 双击或者运行(init.cmd)配置

具体针对不同操作系统可以参照

- Windows下配置YYF开发环境
- Linux下配置YYF开发环境
- [Mac下配置YYF环境]

### 在现有基础上配置(已有 WAMP 或者 LAMP 之类的环境)

如果你已经有有PHP的web服务运行环境。 可以直接clone到 或者下载YYF的源码解压到 web目录下即可。

1. 如果打开网站出现下面错误,说明没有安装yaf扩展

PHP Fatal error: Class 'Yaf Application' not found in XXX/public/index.php

可以安装如下方法配置,或者搜索引擎搜索如何配置yaf扩展

- windows 配置yaf方法
- linux 配置yaf方法
- 如果出现目录不可写的提示

运行 init.cmd 即可,(windows直接双击即可)

# 配置完成

配置完成打开你的测试页面和 yyf.yunyin.org一样说明基本配置成功

如果遇到问题,可以google,百度,或者在github上留言,如果文档有疏漏之处,欢迎修改。

# Windows安装 YYF 虚拟机

- 1. 下载安装最新版 virtualbox
- 2. 下载安装最新版 vagrant
- 3. 双击 init.cmd 开始自动安装配置

# Linux 安装 YYF 虚拟机

- 1. 安装virtualbox 和 vagrant
- 2. clone YYF源码 init

Ubuntu 一键配置脚本 curl -#L https://yyf.newfuture.cc/assets/code/vm-ubuntu.sh |bash

# 1. 安装virtualbox和vagrant

# Ubuntu 上安装

一行命令即可

sudo apt install -y virtualbox vagrant git

#### Centos 上安装

```
# virtualbox
sudo curl http://download.virtualbox.org/virtualbox/rpm/rhel/virtualbox.repo -o /etc/yum.
repos.d/virtualbox.repo
sudo yum -y update
sudo yum -y install VirtualBox-5.1 git
# vagrant
curl https://releases.hashicorp.com/vagrant/1.8.5/vagrant_1.8.5_x86_64.rpm -o vagrant.rpm
sudo yum -y localinstall vagrant.rpm
```

# 2. clone 初始化yyf

clone源码

```
git clone https://github.com/YunYinORG/YYF.git
```

初始化环境

```
./YYF/init.cmd
```

正常情况一路回车即可(首次会自动下载一个350M的镜像)

# Windows 上配置YYF环境

- 1. 下载PHP
- 2. 配置YAF
- 3. 下载配置YYF

### 1. 下载PHP

如果已有PHP或者安装了 WAMP ,可以跳过此步骤。

Windows版PHP下载地址: http://windows.php.net/download. 选择对应版本下载解压即可。

#### 2. 配置YAF

YAF下载地址: https://pecl.php.net/package/yaf

对照PHP版本以及下载对应YAF, dll文件。 将dll文件放入相应PHP目录的ext文件夹下

并在 php.ini 文件(位于PHP目录,如果没有将 php.ini-development 改成 php.ini )中加入

extension = php\_yaf.dll

yaf.environ = dev;开发环境是dev,服务器生产环境使用production

# 3. 下载YYF

1.clone https://github.com/YunYinORG/YYF.git 或者下载zip解压

2.双击 init.cmd

正常情况,配置和清理完成后会出现如下选项:

select which development environment you want to use?

- 1) Use virtual Machine with vagrant;
- 2) Use local development (with PHP);
- 0) Exit;

Input your choice (default[ENTER] is 1):

输入 2 回车(选择本地开发环境).

如果php在系统目录下会自动创建启动脚本,否则需要输入PHP的路径(可以直接将php.exe拖拽到命令行:)即可配置和启动PHP测试服务器。

3.快速启动脚本

初始化完成后会自动生成 server.cmd,以后只需运行此脚本即可快速启用php测试服务器。

(当然如果使用 apache 或者 IIS 等作为服务器可以将,YYF 放于web根目录下即可。)

#### 4.测试服务

完成后浏览器打开 localhost:1122 如果显示类似与https://yyf.yunyin.org/就配置OK了!

# Linux 上配置YYF环境

以ubuntu 16.04 为例: 包括三个步骤:

- 1. 安装PHP
- 2. 编译配置YAF
- 3. clone YYF源码运行

#### 1. 安装PHP

安装PHP和必要扩展(其中php-dev和gcc是编译yaf所需).扩展名称在不同系统名称可能有所不同

sudo apt install -y php php-mcrypt php-curl php-pdo-sqlite php-pdo-mysql php-dev gcc

# 2. 编译和配置yaf

自动编译(支持不同系统和PHP版本,自动切换)

复制运行下面命令,自动安装脚本YAF的并配置PHP开发环境(dev).(需要已安装gcc和php-dev,否则会报错)。如果权限不够会自动切换到 sudo

```
curl -#L https://yyf.newfuture.cc/assets/code/yaf.dev.sh |bash
```

#### 手动编译

可以在https://pecl.php.net/package/yaf选择最新稳定版yaf编译. (php7使用yaf 3.x版本,php5使用 2.x版本)

- Ubuntu 16.04默认使用PHP7, 使用 yaf-3.0.3 为例,可以根据需要换成对应版本号
- Ubuntu 16.04默认PHP扩展配置路径 /etc/php/7.0/cli/conf.d/ 其他系统不一样, 最后

```
#下载YAF,不同版本
curl https://pecl.php.net/get/yaf-3.0.3.tgz |tar zx -C ~/
#编译yaf
cd ~/yaf-3.0.3/; phpize;./configure && make
# 安装yaf
sudo make install
#添加yaf.ini到PHP配置中,不同系统路径不同
sudo sh -c "echo 'extension=yaf.so\n[yaf]\nyaf.environ=dev'>/etc/php/7.0/cli/conf.d/yaf.i
ni"
```

### 3. clone YYF源码和运行

1.clone最新代码到工作目录,当然也可以直接下载zip解压

```
git clone https://github.com/YunYinORG/YYF.git
```

#### 2.执行 init.cmd ,配置环境

#### 切换到项目目录执行

#### ./init.cmd

#### 正常情况,配置和清理完成后会出现如下选项:

select which development environment you want to use?

- 1) Use virtual Machine with vagrant; [自动配置虚拟机环境]
- 2) Use php server (local development); [安装配置本机PHP开发环境]
- 3) install yaf with DEV environ (local); [只安装YAF并设置为开发环境]
- 4) install yaf with PRODUCT environ (server); [安装YAF设置生产环境]
- 0) Exit (Manual); [退出(手动配置)]

Input your choice (default[ENTER] is 1):

输入 2 回车(选择本地开发环境)即可配置和启动PHP测试服务器。

#### 3.快速启动脚本

初始化完成后会自动生成 server.cmd,以后只需运行此脚本即可快速启用php测试服务器。

当然如果使用 apache 或者 nginx 作为服务器可以将web根目录设置为 项目目录/public/ 即可

#### 4.测试服务

完成后浏览器打开 127.0.0.1:1122 如果显示类似与https://yyf.yunyin.org/就配置OK了!

# 服务器上配置YYF生产环境

#### "一键部署"

- Centos (rpm系列): curl -#L https://yyf.newfuture.cc/assets/code/server-centos.sh |bash
- Ubuntu (deb系列): curl -#L https://yyf.newfuture.cc/assets/code/server-ubuntu.sh |bash

对于"裸机"可以直接选择对应的系统运行后面的命令自动安装和配置(包括 apache,php,mysql或mariadb,和yaf 扩展)。

注意: 服务器上使用生产环境(product)配置,同时配置文件会一直缓存在内存中(更新配置需重启PHP进程)。

#### 1. Centos 上默认配置

```
curl -#L https://yyf.newfuture.cc/assets/code/server-centos.sh |bash
```

使用系统默源进行安装httpd和php和数据库,不同版本系统安装的结果会不一样。

| 组件            | centos 6.x | centos 7.x |
|---------------|------------|------------|
| httpd(apache) | 2.2        | 2.4        |
| PHP 版本        | <=5.4      | 5.5 或5.6   |
| 数据库           | mysql      | mariadb    |

如果代码有误可以在GITHUB上修改

```
#!/usr/bin/env bash
PROJECT_PATH="/var/www/YYF"
TEMP_PATH="/tmp/"
CONF_PATH="/etc/httpd/conf/httpd.conf"
# sudo yum -y update
###[LAMP]
### 安装 apache php mysql
# install httpd
# 安装 apache php gcc和git
sudo yum install -y httpd git \
   php php-opcache php-pdo_mysql php-mcrypt php-mbstring php-curl \
   php-devel gcc
# 安装mysql或者mariadb 会二者选一
sudo yum install -y mysql-server mariadb-server
```

```
###[YAF_EXTENTSION]
### 安装 yaf
#判断yaf版本和php版本
#check the version of php and yaf
PHP\_VERSION = \$ (php -v|grep --only-matching --perl-regexp "\d'.\d+" | head -1);
if [[ ${PHP_VERSION} == "7."* ]]; then
   #php 7
   YAF_VERSION=yaf-3.0.3
else
   #php 5
   YAF_VERSION=yaf-2.3.5
fi;
# 下载解压yaf
# download yaf
curl https://pecl.php.net/get/${YAF_VERSION}.tgz | tar zx -C $TEMP_PATH
#编译安装 YAF
# compile and install YAF
cd ${TEMP_PATH}${YAF_VERSION} && phpize;
./configure && make && sudo make install
# 配置yaf(product 环境)
# configure yaf with product environment
sudo tee /etc/php.d/yaf.ini> /dev/null <<EOF</pre>
extension=yaf.so
[yaf]
yaf.environ=product
yaf.cache\_config = 1
# configure the apache(httpd)
# 配置apache开机启动
sudo systemctl start httpd.service
sudo systemctl enable httpd
#防火墙允许httpd 部分系统有效
sudo firewall-cmd --permanent --add-service=http
# httpd webroot
# 配置 apache 根目录
sudo cp $CONF_PATH ${CONF_PATH}.back
sudo sed -i.back -e "s|\"/var/www/html\"|\"${PROJECT_PATH}/public\"|g" $CONF_PATH
# clone YYF and initialize
# clone 代码 初始化
if [ ! -f $PROJECT_PATH ]; then
   sudo mkdir -p ${PROJECT_PATH}
fi;
sudo chown $UID ${PROJECT_PATH}
git clone https://github.com/YunYinORG/YYF.git ${PROJECT_PATH}
```

```
echo 0 | ${PROJECT_PATH}/init.cmd

#重启apache服务器

#restart apache
sudo service httpd restart
```

#### 2. Ubuntu 上默认配置

```
curl -#L https://yyf.newfuture.cc/assets/code/server-ubuntu.sh |bash
```

使用系统默源进行安装apache,msyql和PHP (ubuntu 16.04及以上会自动安装php7)

如果代码有误可以在GITHUB上修改

```
#!/usr/bin/env bash
PROJECT_PATH="/var/www/YYF"
TEMP_PATH="/tmp/"
echo " UPDATE..."
sudo apt update
#&>$TEMP_PATH/yyf_install.log
###[LAMP]
### 安装 apache php
#apache
echo "INSTALL apache"
sudo apt-get -y install apache2 gcc git &>>$TEMP_PATH/yyf_install.log
echo "INSTALL php"
#php7
sudo apt-get -y install php php-mcrypt php-curl php-pdo-sqlite php-pdo-mysql php-dev liba
pache2-mod-php &>>$TEMP_PATH/yyf_install.log
#php5
sudo apt-get -y install php5 php5-mcrypt php5-curl php5-sqlite php5-mysql php5-dev libpcr
e3-dev &>>\$TEMP_PATH/yyf_install.log
# httpd webroot
sudo tee /etc/apache2/sites-available/yyf.conf> /dev/null <<EOF</pre>
DocumentRoot "${PROJECT_PATH}/public"
<Directory "${PROJECT_PATH}/public">
Options FollowSymLinks
AllowOverride all
Require all granted
</Directory>
E0F
```

```
sudo a2ensite yyf.conf
sudo a2dissite 000-default.conf
sudo a2enmod php*
sudo a2enmod rewrite
###[YAF_EXTENTSION]
# check PHP version
PHP_VERSION=$(php -v|grep --only-matching --perl-regexp "\d\.\d+\\.\d+\\.\d+\\.\landa+\.\rangle.
if [[ ${PHP_VERSION} == "7."* ]]; then
   #php 7
   YAF_VERSION=yaf-3.0.3
else
   #php 5
   YAF_VERSION=yaf-2.3.5
fi;
# download yaf
# 下载解压yaf
curl https://pecl.php.net/get/${YAF_VERSION}.tgz | tar zx -C $TEMP_PATH
#编译安装 YAF
# compile and install YAF
cd $TEMP_PATH${YAF_VERSION} && phpize
./configure && make && sudo make install
## 创建yaf配置文件(product 环境)
## create temp yaf conifg with product environment
cat <<EOF>${TEMP_PATH}yaf.ini
extension=yaf.so
[yaf]
yaf.environ=product
yaf.cache_config = 1
E0F
# 获取 PHP ini 配置目录
# Scan for additional .ini path
PHP_INI_PATH=$(php --ini|grep --only-matching --perl-regexp "/.*\.d$")
PHP_INI_PATH=$(echo $PHP_INI_PATH | sed -r -e 's/cli/*/')
# 复制配置文件到各个目录
# cp the yaf configure to each file
echo $PHP_INI_PATH | xargs -n 1 sudo cp $TEMP_PATH/yaf.ini
# 删除临时文件
# remove temp ini
rm ${TEMP_PATH}yaf.ini
###[YYF]
### 下载YYF
# clone YYF and initialize
# clone 代码 初始化
```

```
if [ ! -f $PROJECT_PATH ]; then
    sudo mkdir -p ${PROJECT_PATH}
fi;
sudo chown $UID ${PROJECT_PATH}
git clone https://github.com/YunYinORG/YYF.git ${PROJECT_PATH}
echo 0 | ${PROJECT_PATH}/init.cmd
#重启apache服务器
#restart apache
sudo service apache2 restart
MYSQL_SERVER=$(dpkg -1 | grep -c "mysql-server")
if [ ${MYSQL_SERVER} -gt 1 ] ;then
    echo "mysql-server was installed"
    echo "INSTALL mysql-server"
    # 静默安装mysql,不显示密码框
    echo mysql-server mysql-server/root_password password | sudo debconf-set-selections
    echo mysql-server mysql-server/root_password_again password | sudo debconf-set-select
ions
    sudo apt install -y mysql-server
fi;
```

Copyright © NewFuture 2016 all right reserved, powered by Gitbook文档编译时间: 2016-12-31 09:21:42

# YYF 文件目录结构

### 主要内容

- 1. 整体目录文件结构
- 2. public(网站根目录)
- 3. 运行时目录(数据存储位置)
- 4. app应用目录

### 整体目录文件结构

```
.htaccess
             Apache开发环境和SAE重定向url
 .travis.yml travis-ci测试配置
 init.cmd
            开发环境初始化通用脚本
             Apache 2.0 许可证
 LICENSE
  README.MD
—арр
    README.MD
  ├controllers
                 控制器目录【添加代码的主战场】
        Error.php 默认错误
        Index.php DEMO控制器
  ├email
                 邮件模板目录
        verify.tpl 默认验证邮件模板示例
                 数据模型目录
  ⊢models
        {\sf README.md}
  ∟views
                 视图目录
     \sqsubseteqindex
            index.phtml
-conf
         配置目录
     app.ini
                     基础配置
     secret.common.ini 示例私密配置
     secret.product.ini 生产环境私密配置
├─library 库目录
  | Cache.php 缓存管理类
    Config.php 配置读取类
    Cookie.php 安全Cookie接口
  | Db.php
               数据库操作封装
  Debug.php
               调试类
    Encrypt.php 加密库
    Input.php
               输入过滤接口
    \mathsf{Kv.php}
               key-value存取类
```

```
Logger.php
               日志管理类
    Mail.php
               邮件发送
               基础model
    Model.php
               ORM数据库对象映射
    Orm.php
               随机字符生成类
    Random.php
    README.md
    Rest.php
               基础REST类
    Rsa.php
               RSA加密类
               安全统计类
    Safe.php
    Session.php session管理接口
    Validate.php 类型验证类
    Wechat.php
               微信登录接口库类
  ├─Bootstrap 启动加载
        dev.php
                    开发环境启动加载
        product.php
                   生产环境启动加载
  ├─Debug 调试相关库(开发环境)
        Assertion.php 断言处理类
                    header头输出类
        Header.php
        Listener.php 日志监听类
        Tracer.php
                   消耗统计类
  ├─Parse 格式解析
        Filter.php
        Xml.php
  ├─Service 系统基础服务
        Api.php
        Database.php
        Message.php
        Qiniu.php
        README.MD
        Smtp.php
        Ucpaas.php
  ├─Storage 存储驱动
        File.php
                    文件缓存类
  └─Test 单元测试库
        YafTest.php
                   Yaf框架测试基类
├─public 公共目录【前端资源目录,生产环境根目录】
     .htaccess
                url重写
     favicon.ico
     index.php
                入口文件
     robots.txt
├runtime 默认缓存日志临时文件夹【保证程序具有可读写权限】
∟tests
        单元测试目录
```

# 网站根目录

public 前端目录(用户唯一可以访问的目录)

- 前端资源目录: 静态资源css,js等放置于此目录
- web根目录: 生产环境时作为网站的根目录

# 运行时目录

runtime 文件缓存等数据会存于此目录,保证程序对目录可读写权限;

可以配置 conf/app.ini 中 runtime 指向系统的其他位置。

注意生产环生成的存储文件会设置为700权限,保证安全性。

# 应用目录

app 应用

多模块是添加到 app/modules/ 目录下

如添加一个admin目录 app/modules/admin/controllers/Index.php

# Config 配置读取

提供一个高效的数据读取接口

### 接口列表

- Config::get(\$key,\$default)读取当前应用配置
- Config::getSecret(\$name,\$key)读取私密配置

# get 获取配置

get方法用于快速读取 conf/app.ini 中的配置(当前如果)。

```
function get(string $key [, mixed $default=null]):mixed
```

- 参数:
  - 1. string \$key : 获取的键值
  - 2. mixed \$default (可选): 默认值,如果读取的值不存在返回此值(默认为null)
- 返回: mixed, 位设置默认值时字符串或Object或者null
  - 。 objec( Yaf\_Config\_Ini ):如果是多级配置,返回配置只读,可以使用 toArray 转为array
  - string:如果是最后一项(完整的键)数字等配置也是string;
- tips: 如果要转成可写的数组可以使用 toArray 创建一个数组副本;

```
//获取配置
Config::get('version');

//设置默认值
Config::get('log.type','file');

//多级参数
Config::get('application')->num_param;

//数组方式
Config::get('cors')['Access-Control-Allow-Origin'];

//转换数组
$cors=Config::get('cors')->toArray();
```

# getSecret 获取配置

getSecret方法用于快速读取 conf/secret.comment.ini (生产环境为 conf/secret.product.ini )中的配置。

```
function getSecret(string $name [, mixed $key=null]):mixed
```

- 参数:
  - 1. string \$name : 配置项如 database , wechat
  - 2. string \$key (可选): 默认值读取的字段,默认返回整个配置对象
- 返回: mixed, 位设置默认值时字符串或Object或者null
  - 。 objec( Yaf\_Config\_Ini ):如果是多级配置,返回配置只读,可以使用 toArray 转为array
  - string:如果是最后一项(完整的键)数字等配置也是string;
- tips: 如果要转成可写的数组可以使用 toArray 创建一个数组副本;

```
//获取配置项
Config::getSecret('wechat');

//获取值
Config::getSecret('database','prefix');
```

### 数据库(Database)

数据库是MVC 中 M层处理的核心业务。

整个框架中数据库这一层提供致力于提供一个安全,高效,简单的数据操作接口。

#### 数据库设计命名基本规范

数据设计如果满足前三条,在使用模型和关联时大部分细节时候可以自动完成

- 1. 数据库表名小写下划线(或者全部小写)如: user , user\_info , admin\_log (推荐下划线)或者 amdinlog
- 2. 数据库表的主键: id (建议所有表均设置一个自增主键)
- 3. 数据库表的外键 \${table}\_id 如:信息表 info 有个用户表( user )的外键,则信息表中的外键 为 user\_id ,

其他无特殊要求根据团队习惯尽量保持一致即可。

如果不满可以通过配置和参数达到同样目的。

#### 数据库配置

数据库配置在 secret 配置文件开发环境和生产环境使用不同的配置文件

```
[database]
;数据库配置
prefix = '';数据库表前缀
exception = 0 ;sql执行出错是否抛出异常,可以try catch

;默认数据库(主库)
db._.dsn = "mysql:host=localhost;port=3306;dbname=yyf;charset=utf8"
db._.username = 'root'
db._.password = ''
;读数据库(从库)
db._read.dsn = "sqlite:/temp/databases/mydb.sq3"; 以sqlite配置为例
db._read.username = 'username'
db._read.password = ''
```

需要添加数据库是在 db 后继续追加:

- db.{name}.dsn (数据库DSN);
- db.{name}.username (数据库账号 可选)
- db.{name}.password (数据库密码可选)

其中 {name} 为数据库配置名称

### 数据库相关类库

# 快捷辅助类

- Db 数据库操作管理类
- Model 数据模型封装

# 核心类

- Database 数据库连接类
- Orm 数据库对象关系映射类

# 数据库使用示例

# SQL语句查询

```
//1
Db::query('SELECT * FROM user WHERE id=?',[1]);
//2
Db::execute('INSERT INTO user (name,org) VALUES (?, ?)',['future','NKU']);
/*等效操作*/
//3
Db::execute('INSERT INTO user (name,org) VALUES (:name, :org)',['name'=>'future','org'=>'
NKU']);
```

### 数据库对象映射

```
/*2, 3, 4, 5, 6操作等效*/
Db::table('user')->insert(['name'=>'future','org'=>'NKU']);
Db::table('user')->set(['name'=>'future', 'org'=>'NKU'])->add();
/*插入时使用别名*/
//6
$data=['username'=>'future','organization'=>'NKU'];
$user->field('name', 'username')
        ->field('org','organization')
        ->insert($data);
/*字段过滤和批量插入*/
//7
$data=[
    ['name'=>'test'],
    ['name'=>'test2'],
    ['id'=>1000, 'name'=>'test3'],
    ['password'=>'xyz','name'=>'test4'],
    ['id'=>123]
];
$response = UserModel::field('name')->insertAll($data);
/*查询*/
//7
$response = Db::table('user')
                ->where('id', 'BETWEEN', 5, 8)
                ->select('id, name');
//8
$user = Db::table('user')->find(1);
```

```
//9
 $username = Db::table('user')->where('id',1)->get('name');
 $username = Db::table('user')->find(1)->name;
 //10
 $response= Db::table('user')
             ->where('name','NOT LIKE','%future')
             ->where('id','in',[100,10,1])
             ->select();
 //11
 $response= Db::table('user')
             ->where(['name'=>'future'])
             ->where('id','>',10)
             ->limt(5);
             ->select();
 //12
 Db::table('user')
             ->where()
             ->page(3,5)
             ->select();
 /*修改*/
 //13
 Db::table('user')->where('id',1)->update(['name'=>'first user']);
 //14
 if($user = Db::table('user')->find(2))
 {
     $user->field('name')->set('name','second user')->save();
 }
 /*删除*/
 Db::table('user')->delete(10);
 //等效
 Db::table('user')->where('id', '=', 10)->delete();
```

# 使用model

定义如下model app/models/User.php

```
<?php class UserModel extends Model{}</pre>
```

```
UserModel::set('name','yyf')->add();

$user=UserModel::find(1);

UserModel::page(2,10)->select('id,name');
```

## Db 数据库辅助类

Db 类提供封装和简化了数据库相关操作的调用,提高简单的静态调用接口。

#### 接口和方法列表

- 常用方法接口
  - · current() 获取当前数据库连接
  - · connect() 连接数据库
  - · set() 设定数据库
  - · table()快速创建数据库表
  - o query() 查询sql语句
  - · exec() 执行sql命令
  - execute() exec 别名
- Database接口调用
  - Database::exec(\$sql,\$params) 执行一条SQL(写),并返回受影响的行数
  - Database::query(\$sql,\$params) 查询一条SQL(读),并返回执行结果
  - Database::column(\$sql,\$params)(查询一条SQL(读),并返回一个值
  - Database::errorInfo() 获取出错信息
  - Database::isOk() 上次查询是否出错
  - Database::transact(\$func) 执行事务
- 继承自PDO(下面链接均为PHP文档)
  - PDO::beginTransaction()— 启动一个事务
  - PDO::commit() 提交一个事务
  - PDO::rollBack() 回滚一个事务
  - PDO::lastInsertId() 返回最后插入行的ID或序列值
  - PDO::prepare(\$sql) 查询预处理
  - PDO::setAttribute(\$key,\$value) 设置属性
  - 。 其他全部的PDO接口

## 快速创建ORM对象

可以通过 table 方法创建一个Orm对象,映射到数据库表,快速查询。 table方法返回的是一个 Orm 对象

# table() 方法快速查询

```
function table(string $name [,string $pk, [string $prefix]]):Orm
```

- 参数:
  - 1. string \$name [必填]:数据库表名
  - 2. string \$pk [选填]: 主键值, 默认orm而定为 id
  - 3. string \$prefix [选填]: 前缀, 默认读取配置
- 返回: Orm 对象

• 如果需要对同一张表进行多次操作,可以创建赋值给一个变量,每次调用此变量提高性能

```
//快速查询
$name=Db::table('user')->where('id',2)->get('name');

//添加数据使用field进行字段过滤和别名设置

Db::table('feedback')
    ->field('user', 'name')
    ->field('content,call AS phone')
    ->insert($_POST);//快速插入数据,只是示例,对于写入用户数据进行检查是必要的
```

## 数据库管理

**Db** 类会根据需要自动创建数据库连接,并在生命周期类保存这些了连接资源。 单数据库默认不需要使用数据库管理和切换操作。

Db 操作同时提供多数据库操作接口。

Db 默认会自动使用配置中的默认的数据库进行调用,不会自动的进行读写分离或者切换。

**Db**切换数据库不会影响**Model**或者**Orm**中数据库的调用,table() 方法使用的数据会按照Orm数据库切换规则切换。

## current() 方法:获取当前数据库

current 返回当前正在使用的数据库对象

```
function current() :Database
```

- 返回当前数据连接对象
- 示例代码

```
$db=Db::current();
//切换数据库, 等各种操作
//继续原来的$db
$db->query('some thing');
```

# set() 方法: 设定并切换数据库

set 方法手动切换设置数据库。

此方法不会影响直接查询对数据库的选择,但是会影响

注意: 如果修改保留名称, 此方法会影响 Model和Orm中默认读写数据库的调用.

```
function $name(string $name, mixed $config,[string $username,[string $password]]) :Dat
abase
```

• 参数 \$name (string): 数据库配置名称如果无则创建, 有则覆盖

- 参数 \$config (必填): 可以是下列三项之一
  - string 数据库 配置名称 如 "\_read", "mydb", 只要在[database] 下配置了即可;
  - string dsn设置 如: "sqlite:/tmp/sql.db";
  - array 数据库链接配置,包括dsn,username, password;
- 参数 \$username string: 数据库账号 (当\$cofnig为dsn时选填)
- 参数 \$password string:数据库密码(当\$cofnig为dsn时选填)
- tips:
  - 当 \$name 为 \_ 会修改 Db , Model和Orm 等数据库操作使用的默认数据库
  - 当 \$name 为 \_read 会修改 Db , Model和Orm 等数据库读取操作的数据库
  - 。 当 \$name 为 \_write 会修改 Db, Model和Orm 等数据库写入操作的数据库
- 返回: 数据库对象
- 示例代码

```
/*配置名称切換数据库,'_','_read','_write'三个是保留数据库名*/
Db::set('_','_read')->query('query something');//切换到读数据库
Db::set('_write','mydb')->exec($sql);//执行

Db::exec($sql2);//此时仍然使用mydb写

/*dsn*/
Db::set('temp','sqlite:/tmp/sql.db')->query($sql);
/*多参数设置*/
Db::set('_write','mysql:host=localhost;port=3306;dbname=yyf;charset=utf8','root','root');
/*array*/
Db::set('test',[
    'dsn'=>'mysql:host=localhost;port=3306;dbname=yyf;charset=utf8',
    'username'=>'root'
]);
```

# connect() 方法: 建立数据库

connect 方法建立数据库,而不影响之后或者其他的数据调用

注意: 此方法为临时调用,不会影响之后数据库切换

```
function connect(mixed $config):Database
```

- 参数 \$config (必填): 可以是下列两项之一
  - string 数据库 配置名称 如 "\_read", "mydb", 只要在[database] 下配置了即可;
  - array 数据库链接配置,包括dsn,username, password;
- 返回: 数据库Database对象
- tips: 此方法不会影响之后数据库调用使用的数据库连接
- 示例代码

```
/*配置名称连接*/
Db::use('_read')->query('query something');//切换到读数据库

/*新建一个数据库连接*/
Db::connect('mysql:host=localhost;port=3306;dbname=yyf;charset=utf8','root','root');
/*array方式连接*/
Db::connect([
    'dsn'=>'mysql:host=localhost;port=3306;dbname=yyf;charset=utf8',
    'username'=>'root'
])->exec($sql);

//使用默认数据库
Db::query($sql);//此时任然是_read数据库
```

# sql语句查询

Db 根据需要自动建立数据库连接,可以调用 Database 的所有方法接口

可以直接执行或者调用sql语句.但是对于新手或者对安全不太了解的,不推荐这么使用,因为这样容易造成潜在的SQL注入风险,如果确实要这么做,务必使用参数分离的方式进行查询。

同时,常用的数据方法使用静态方式加速,并自动读写分离.

## query() 查询sql语句(读):

数据库读取(select)查询,是对 Database::query()的快速调用。

示例代码

```
//原生sql查询
$list=Db::query('select id,name from user');
//键值对参数分离
$data=Db::query('select * from user where id=:id',['id'=>2]);
```

# column() 查询sql语句(读):

数据库单条读取(select)查询,是对 Database::column()的快速调用。

示例代码

```
//键值对参数分离
$name=Db::column('select name from user where id=?',[123]);
```

# execute() 执行sql语句:

```
execute是 exec 的别名,用来覆盖Db方法的私有方法execute。
```

建议尽量 exec 来调用,因为 Database 提供了 exec 接口而不是execute。

```
如 Db::execute($sql) 可以执行,等效 Db::exec($sql);
```

但是 Db::current()->execute(\$sql) 会出错,应该使用 `Db::current()->exec(\$sql);

# exec() 执行sql语句(写):

数据库写操作执行,是对 Database::exec()的快速调用。

示例代码:

```
//执行sql语句,参数绑定
Db::exec('UPDATE`user`SET(`time`=?)WHERE(`id`=?)',[date('Y-m-d h:i:s'),2]);
```

# Database 静态方式调用

Db 类会根据需要自动创建数据库连接,并在生命周期类保存这些了连接资源

支持所有 Database 接口

如预处理:

```
//预处理方式查询
Db::prepare('UPDATE`user`SET(`time`=?)WHERE(`id`=?)')
->execute([date('Y-m-d h:i:s'),2]);
```

如原生事务:

```
Db::beginTransaction();//开始事务

try{

    Db::exec('do something ...');
    Db::query('do something ...');
    Db::exec('do something ...');
    /*更多查询...*/
    Db::commit();//事务成提交
} catch (Exception $e) {
    Db::rollBack();//出错回滚
}
```

注意:对于多数据库的情况,事务调用过程中不能切换数据库!

对ORM或者model的操作,建议使用 orm 封装的事务操作 transact();

或者使用数据库 transact 方法。

Copyright © NewFuture 2016 all right reserved, powered by Gitbook文档编译时间: 2016-12-31 09:21:42

# Model 数据库模型

数据库模型的核心,当需要在不同地方需要重复使用相同的数据设定时可以考虑创建 Model 。

Model在性能上会比直接创建 Orm 或者使用 Db::table() 心里要低,但是在代码易读性和重用上较好。

## 接口

## 属性接口

- \$name 表面名
- \$pk 主键
- \$fields 字段
- \$prefix 表前缀
- \$dbname 限制数据库

### 方法接口

- getOrm 获取对应的ORM
- ORM方法静态调用

## 创建一个Model

一句话的的Model

在目录 app/models/ 下新建 User.php 文件中写入如下代码

```
<?php class UserModel extends Model{}</pre>
```

然后就可以在其他地方,如controller里面通过 UserModel 来调用了

```
/*快速调用*/
UserModel::Insert(['name'=>'future']);
$name=UserModel::where('id',2)->get('name');

/*实例化,可以接收一个数组参数预设数据,重复使用时可以clear*/
$user=new UserModel($data);
```

注意: 上面的这种方式, 依赖于数据库命名小写下划线链接和 id 作为主键的的命名规范。

如果 数据库 中user表不是 user 而是 user (大写)甚至是 驼峰式命名 。 这种方式需要制定数据表名 称

# 设置Model的属性

#### name 表名

string \$name

数据库表名, 默认为当前class名称小写下划线链接,

如 UserModel 映射==> user 表, UserInfoModel 映射==> user\_info 表如果数据库不是按照此方式命名为,比如用户表命名为 User ,

```
<?php
class UserModel extends Model
{
    protected $name = 'User'; //数据库表
}</pre>
```

## pk 主键

string \$pk

默认主键为 id。

如果主键为 user\_id , 可以如下定义。

```
<?php
class UserModel extends Model
{
    protected $pk = 'user_id'; //主键
}</pre>
```

### \$fields 字段设置

mixed \$fields

字段, 预知字段过滤或者别名设置, 参见Orm的field()方法。

写入时进行字段过滤或者读取时指定字段和别名。 可以使用 clear 清除这个设置,或者使用 field 继续设置字段。

支持字符串(简洁)和数组(清晰)方式进行设置:

• 字符串(string): 使用 , 分割, AS 设置别名

```
protected $fields='id, name AS username';
```

• 数组: 可以使用键值对 => 指定别名

```
protected $fields=[
    'id',
    'name'=>'username',
];
```

```
/* 定义在文件 app/models/User.php */
<?php
class UserModel extends Model
   protected $fields='id, name AS username';
}
?>
/*调用*/
$user=UserModel::find(1);//$user中包含字段`id`和`username`
$user_list=UserModel::limit(100)
           ->select();//选出100个用户的'id'和'username'(字段对应`name`)
UserModel::where('id',1)->update([
   'username'=>'future',//别名username会自动转成`name`字段
   'password'=>'hihi',//这个字段不在fields中会被过滤掉
]);//最终只有user表中'name'被改成future
UserModel::insert([
   'username'=>'future',//别名username会自动转成`name`字段
   'password'=>'hihi',//这个字段不在fields中会被过滤掉
]);//最终插入数据为 [`name`=>'future'];
```

## prefix 前缀

string \$prefix

默认主键使用配置中的prefix。

如果要覆盖掉可自行设置 prefix 设置为空串( '')将不使用前缀。

```
<?php
class UserModel extends Model
{
   protected $prefix = 'yyf_'; //设置数据表前缀
}</pre>
```

## dbname 数据库设定

string \$dbname

使用[database]配置中db数据库的配置。

```
;若干设置
;conf/secret.common.ini
[database]
;数据库配置
;...若干设置
db.data.dsn = "sqlite:/temp/databases/data.db"; 以sqlite配置为例
db.data.username = ""
```

#### 配置

```
<?php
class UserModel extends Model
{
   protected $dbname = 'data'; //使用配置名为`data`的数据库
}</pre>
```

# Model的方法接口

这里的 Model 本质上是对 Orm 增强和再次封装的外观模式(Facade Design)

# toArray() 获取Orm

获取Model中数据,以数组的方式返回

# toJson() 获取Orm

```
function toJson($type=JSON_UNESCAPED_UNICODE):string
```

获取Model中数据,以json的方式返回,参数为编码方式

# getOrm() 获取Orm

getOrm 返回当前model中的的ORM对象

# 所有 Orm 接口

Model 可以以静态和动态的方式调用所有Orm的接口。

Copyright © NewFuture 2016 all right reserved, powered by Gitbook文档编译时间: 2016-12-31 09:21:42

# ORM 数据库操作对象

Object-Relational Mapping (对象关系映射)

数据库操作的对象核心封装

# 全部接口列表

- 查询操作
  - select 批量查询
  - find 单条查询
  - get 获取单条或单个属性
- 插入操作
  - insert 插入
  - insertAll 批量插入
  - add 添加
- 更新操作
  - update 更新数据
  - save 保持数据
  - o set 修改属性
  - put 快速修改字段
  - increment 字段自增
  - decrement 字段自减
- delete 删除操作
- 条件限制
  - where 设置条件
  - orwhere 设置 或条件
  - whereField 字段关系
  - orWhereField 字段 或关系
  - having 计算条件
  - orhaving 计算OR条件
  - exists 子查询存在
  - orExists 不存在
- 结果筛选
  - distinct 去重
  - group 分组
  - field 字段过滤
  - order 排序
  - limit 限制数量
  - page 翻页
- 聚合函数
  - count 统计
  - sum 求和
  - o avg 均值
  - max 最大值

- min 最小值
- 多表操作
  - join 接表
  - has 包含外键关联
  - belongs 从属外键关联
  - union 合并查询
  - unionAll 合并查询不去重
- 其他方法
  - alias 别名
  - clear 清空
  - transact 事务
  - debug 调试sql
  - autoClear 自动清空
  - safe 安全模式
  - setDb 切换数据库

# 创建Orm

有三种方式创建一个ORM对象,所有说明都是基于此对象说明

### 1. new创建

这是基本的创建方式如下

**\$orm=new Orm('user');**//为user表创建一个orm对象,默认使用id作为主键

Orm 构造函数接受三个参数: \$table , \$pk , \$prefix

- \$table string:数据库表名
- [\$pk] string: 主键,默认"id"
- [\$prefix] string:数据库表前缀,默认读取配置

**\$orm=**new **Orm('user','uid');**//为user表创建一个orm对象,设定主键uid

# 2. Db类静态调用

Db类提供静态方法 table , 创建一个orm对象

**\$orm=new Db::table('user');**//创建参数和Orm构造函数的一致

# 3. Model类创建

通过 UserModel 来直接调用,参见 Model一节

# 基本操作

# 查询数据 (query)

读取数据提供 select , find , get 三种方法

select() 方法: 批量获取数据

```
array function select([string $fields=''])
```

- 参数 \$fields [可选]: 指定查询的字段 逗号 , 分隔符, 别名用 AS 链接
- 返回 array 多维数组
- 示例代码

```
$list=$orm->select('*');//查询所有字段和所有数据
$list=$orm->select('id AS uid,time');//查询id和time,在返回的数据中id用uid表示
```

### find() 方法: 单条数据读取

find 方法会自动限制数据的条数

```
object function find([mixed $id=null])
```

- 参数:
  - int | string : 数据的主键值
  - o array: 查找的条件参看where数组参数
  - NULL:无参数使用where等设置查找
- 返回 Orm Object 指向调用的 Orm 对象自身(查询成功)或 null (查询失败)
- 示例代码

```
/*主键find*/
$user=$orm->find(2);//查询id为2的数据

/*数组条件*/
$orm->find([
    'id'=>2,
    'status'=>1
]);//查询id为2, status为1的数据
```

#### get() 方法: 获取单条或者单个数据

```
mixed function get([string $key = '', boolean $auto_query = true])
```

- 参数 \$key [可选]:要查询的数据键值,默认获取全部数据
- 参数 \$auto\_query [可选]:数据不存在时是否自动查询数据库,默认自动查询
- 返回 mixed ( array |基本类型): 查询的数据
- 示例代码

```
/*获取全部数据,返回数组或者null*/
$user=$orm->where('id',2)->get();//查询id为2的全部数据数据
/*获取指定键的值*/
$username=$orm->get('name');//查询用户的姓名,自动同步数据库
```

# 添加数据 (insert)

添加数据提供 add , insert , insertAll 三种方法。

insert() 方法: 插入单条数据

```
int function insert(array $data)
```

- 参数 \$data [必须]:要插入的数据(键值对)
- 返回 int : 插入成功的id(主键值),适用于自增主键的数据表,操作失败返回 false
- tips: 数据可以使用过滤 field() 对数据字段进行过滤
- tips: 之前set的数据对insert无影响
- 示例代码

```
$uid=$orm->insert(['name'=>'future','org'=>'nku']);//插入一条数据
/*对于无自增主键的数据表,不会返回id,可如下===判断插入结果*/
if($orm->insert(['uid'=>1,'pid'=>2])===false){
    // 插入失败
}else{
    //插入成功
}
```

#### insertAll() 方法: 批量插入数据

```
int function insertAll(array $data)
```

- 参数 \$data [必须]:要插入的数据二维数组
- 返回 int : 插入成功的条数
- 数据可以使用过滤 field() 对数据字段进行过滤
- 示例代码

```
$uid=$orm->insert(['name'=>'future','org'=>'nku']);//插入一条数据
```

#### add() 方法:插入已经设置的数据

```
object function add()
```

- 无参数
- 返回 Orm 对象或NULL: 操作成功返回自身, 可以继续其他操作
- 数据可以使用过滤 field() 对数据字段进行过滤

- tips: 与 insert的区别是会使用之前set的数据
- 示例代码

```
$uid=$orm
->set('name','future')
->set('org','nku')
->add();//插入之前set的数据
```

## 跟新数据 (update)

更新数据提供 update , save 两种方法

update() 方法: 更新数据

```
int function update(array $data)
```

- 参数 \$data [必须]:要跟新的数据二维数组
- 返回 int : 跟新成功的条数
- 数据可以使用过滤 field() 对数据字段进行过滤
- tips:
  - 。 之前set的数据对update无影响,如果要保留使用 (save)[#save]
  - 可以跟新多条 limit 限制最大条数
- 示例代码

#### save() 方法: 保存数据

```
object function save([string $id])
```

- 参数 \$id (可选): 保存的主键值
- 返回 Orm 对象或者 NULL: 操作成功返回自身, 可以继续其他操作
- 数据可以使用 field() 对数据字段进行过滤
- tips: 与 insert的区别是会使用之前set的数据
- 示例代码

```
/*字段过滤*/
$data=['id'=>2,'name'=>'changed name'];
$orm->field('name')//只有name字段被更新,其他被过滤
->set($data)
->save(1);//跟新主键为1的name
```

### put() 方法: 快速写入

PUT 快速修改单个字段,会立即写入数据库

int function put(string \$key,mixed \$value)

- 参数 string \$key:字段名称参数 mixed \$value:对应的值
- 返回 int : 影响的条数
- 数据可以使用 field() 对数据字段进行过滤和设置别名
- tips:
- 示例代码

```
/*把id为1的状态修改为1*/
$orm->where('id',1)->put('status',1);
```

# delete() 方法: 删除数据

```
int function delete([string $id])
```

- 参数 \$id (可选): 删除的主键值
- 返回 int : 删除成功的条数
- tips: 可以跟新多条 limit 进行限制
- 示例代码

```
$orm->delete(1);//删除id为1的
//where限制
$orm->where('id',1)->delete();
```

# 条件限制 (condition)

# 条件查询 (where)

支持where操作如下表

| 类型      | 表达式操作( <b>\$op</b> )           | 值               | 例子   |
|---------|--------------------------------|-----------------|--|
| 值比较     | = , <> , != , > , >= , < , <=  | 基本类型            | where(\$key,>,10)  |
| 空值比较    | = , <> , IS                    | NULL            | where(\$key,'<>',null)                                       |
| LIKE比较  | [NOT ]LIKE , [NOT ]LIKE BINARY | string          | where(\$key,'LIKE','head%')                                  |
| IN 比较   | IN , NOT IN                    | array           | where(\$key,'in',[1,3,5])                                    |
| BETWEEN | BETWEEN , NOT BETWEEN          | array 或<br>跟两参数 | where(\$key,'BETWEEN',1,10) , where(\$key,'BETWEEN', [1,10]) |

#### where() 方法: 添加选择条件

object function where(mixed \$condition [...])

- 参数支持多种方式:
  - 。 三元比较: (参见wehre表)

where(\$field,\$operator,\$value)

- 1. string 字段名( \$field ): 字段名如 name , user.id (多表查询存在同名字段时, 需要加上表名)
- 2. string 比较符( \$oprater ): 支持 = , <> , != , > , >= , < , <= , LIKE , NOT LIKE ,等表中所有操作
- 3. mixed 比较的值( \$value ):数值或者字符串或者NULL等, in 和 between 操作可以是数组
- 二元相当关系: (三元操作省略 "=")

where(\$field,\$value)

- 1. string 字段名( \$field ): 字段名, 多表查询存在同名字段时, 需要加上表名
- 2. scalar (基本类型) 比较的值( \$value ): 字段的值, NULL 会被特殊处理变成IS NULL语句
- 一元数组: (数组批量条件)

where(\$array)

- 1. 关联数组 array ( \$field=>\$value ): 每一组键值对相当于二元相等条件
- 2. 二维索引数组 array ( [\$condition1, \$condition2, ...] ):每组条件相当于一组where条件 (不递归)
- 。 四元区间比较: (BETWEEN条件)

where(\$field,\$BETWEEN,\$min,\$max)

- 1. string 字段名( \$field ): 字段名, 多表查询存在同名字段时, 需要加上表名
- 2. string (基本类型)条件: BETWEEN 或者 NOT BETWEEN
- 3. scalar (基本类型) 最小值( \$min ): 下界(或者上界)
- 4. scalar (基本类型) 最大值( \$max ): 上界(或者下界)
- 返回 Object (Orm 对象): 返回\$this继续操作
- tips:
  - NULL 值(NULL 类型,不是string "NULL",后者会作字符串处理)会被特殊处理
  - · 字段值不能是计算表达式,表达式计算用having
  - 值不能是字段(会被字符串处理),多标联合可以用join
  - 关闭 safe 模式可以在where中使用原生sql条件不推荐使用(不安全,也可能造成编译的sql出错,不利于sql缓存)
- 示例代码

```
/*where 基本操作*/
$orm->where('status','>',0);//大于0: WHERE `status`>0
//null特殊处理
$orm->where('a.status','!=',null);//非空: WHERE `a`.`status` IS NOT NULL
/*where相等简化*/
//缺省等于
$orm->where('status',0);//status为0:W HERE `status`=0
$orm->where('data',null);//查找NULL值: WHERE `data` IS NULL
$orm->where('id',1)->where('status',1);//并列: WHERE `id`=1 AND `status`=1
/*数组参数型*/
//in array
$orm->where('type','IN',[1,3,7]);// 为1,3或者7: WHERE `type` IN (1,3,7);
//在不范围之内, status< 1或者status>3: WHERE `status` NOT BETWEEN 1 AND 3
$orm->where('status','NOT BETWEEN',[1,3]);
/*四元between*/
$orm->where('status','NOT BETWEEN',1,3);//同上
/*关联数组*/
$orm->where(['id'=>1, 'status'=>1]);//WHERE `id`=1 AND `status`=1
/*二维索引数组*/
$condition=[
    ['status','>',0],
    ['name','LIKE','%future%'],
];
$orm->where($condition);//WHERE `status`>0 AND `name` LIKE "%future%"
```

## whereField() 方法: 字段比较条件

由于 where 默认会将比较的值进行参数绑定,所以如果是字段会按照字符处理, whereField 就是用来 比较字段之间的关系,值会按照字段处理。

```
object function whereField(mixed $condition [...])
```

- 与where用法一致
- 示例代码

```
/*whereField 比较*/
$orm->whereField('up','>','dwon');//up字段值>down的值
```

## orWhere() 方法: OR条件

同where 连接条件变成OR

```
object function orWhere(mixed $condition [...])
```

```
/*where和orwhere限制*/
$orm->where('id','<',10)
    ->orWhere('id','>',1000)
    ->select('name');//查询id< 10或者id>1000的用户名
```

#### orWhereField() 方法: 字段比较条件OR

同where 连接条件一样

```
object function orWhereField(mixed $condition [...])
```

示例代码

```
/*where和orwhere限制*/
$orm->where('id','<',100)
    ->orWhereField('regtime','logtime')
    ->select('idname');
```

# 子查询是否存在exists

#### exists() 方法

判断子查询是否存在需要使用exist

```
object function exists(Orm $query[, boolean $not=false,[ string $type='AND']])
```

- 参数 ( Orm ) \$query : 包含查询条件的 Orm 对象
- 参数 (boolean ) \$not : 为 true 时 查询 not exists,默认是 false
- 参数 ( string ) \$type : 连接条件 AND 或者 OR
- 返回 Orm Object : 返回\$this
- 示例代码

### orExists() 方法

判断子查询是否存在需要使用exist, OR条件链接

```
object function orExists(Orm $query[, boolean $not=false])
```

用法同 exists

# 分组和去重

#### distinct() 方法: 去除相同的结果

数据库在查询的时候返回所有数据库, distinct 可以去除查询结果中重复的结果(同样的查询记录)

```
object function distinct([boolean $is_distinct = true])
```

- 参数 (boolean ) \$is\_distinct : 设置是否去重,默认参数是 true
- 返回 Orm 对象: 可以继续其他操作
- 示例代码

```
/*查询所有的状态,每种状态显示一个*/
$orm->distinct()->select('status');
```

#### group() 方法:查询结果分组

GROUP 可以按条件或者字段进行分组, 可以连续使用多个GROUP条件

```
object function group(string $field [, string $operator, mixed $value])
```

- 参数:与where相似但是不接收数组参数.
  - · 一个参数:
    - 1. string ( \$field )[必须]: 分组的字段
  - 两个参数:
    - 1. string ( \$field )[必须]: 字段
    - 2. string ( \$value ): 相等条件
  - 三个参数:
    - 1. string ( \$field )[必须]: 分组的字段
    - 2. string ( \$operator ): 比较符 参照where
    - 3. mixed ( \$value ): 比较值
- 返回 orm : 可以继续后续操作
- 示例代码:

```
/*统计每种状态有多少*/
$orm->group('status')
->select('status,count(*) as count');
```

# 计算条件 (having)

当查询条件需要使用聚合函数时,需要having函数。WHERE 关键字无法与聚和函数一起使用(sql 中where 先执行)。

### having() 方法: 添加选择条件

HAVING AND链接的条件

```
object function having(string $field, string $operator, string $value)
```

- 参数:与where相似但是不接收数组参数.
  - 两个参数:
    - 1. string ( \$field )[必须]: 字段
    - 2. string ( \$value ): 相等条件
  - 。 三个参数:
    - 1. string ( \$field )[必须]: 分组的字段
    - 2. string ( \$operator ): 比较符 参照where
    - 3. mixed ( \$value ): 比较值
- 返回 orm : 可以继续后续操作
- 示例代码:

```
/*统计每种状态出现次数大于100的*/
$orm->group('status')
->having('count','>',100)//where 会报错
->select('status,count(*) as count');
```

#### orHaving() 方法: having条件 or

HAVING 条件 OR 关系,类似于 orWhere

```
object function orHaving(string $field, string $operator, string $value)
```

用法同 having。

# 字段

修改数据或者读取数据时需要进行数据过滤,或者对字段名进行映射时,可以使用 field 方法

#### field() 方法: 字段过滤和别名设置

```
object function field(mixed $field [, string $alias])
```

- 参数支持多种方式:
  - 两个参数: (字段别名设置)

field(\$field,\$alias)

- 1. string 字段( \$field ): 字段名如 name , user.id (多表查询存在同名字段时, 需要加上表名)
- 2. string 别名( \$alias ): 别名如 uid
- 。 数组参数:

```
field($array) [$field=>$alias]
```

关联数组 array ( \$field=>\$value ): 每一组键值对是一组字段别名隐身

。 字符串参数: (数组批量条件)

field(\$string)

- 多个字段用 , 隔开
- 别名用 AS 链接 如 'user.id AS id'
- 返回 Object (Orm 对象): 返回\$this继续操作
- tips:
  - 。 字段值是聚合表达式时时 必须指定别名
  - 如果设置了field,修改,插入和查询操作会对其过滤
- 示例代码

```
/*field 二元参数设置别名*/
$orm->field('user_id', 'uid')
   ->field('name', 'user')
    ->select();
/*array*/
$orm->field([
       'user_id'=>'uid',
        'name'=>'user',
   ])->select();
/*字符串*/
$orm->field('user_id AS uid, name AS user')
   ->select();
//select 快捷方法
$orm->select('user_id AS uid, name AS user');
/*update过滤,只有name和info会被更新*/
$orm->field('name,info')->update($data);
```

### 排序

order() 方法: 设置位置和偏移

添加字段

```
object function order(string $fields [, boolean $desc = false])
```

- 最多两个参数:
  - 1. string ( \$field )[必须]: 要排序的字段

- 2. bool (\$desc)[默认false]: 是否按照降序排列(默认升序排列)
- 返回 Object (Orm 对象): 返回\$this继续操作
- tips: 排序通常和limit结合使用
- 示例代码

```
/*order排序*/
$orm->order('name',true) // 按照name降序
->ordee('id') //再安装id升序(从小到大)
->select('name,id');
```

### 分页

### limit() 方法: 限制读取条数和偏移

```
object function limit( int $maxsize [, int $offset = 0])
```

- 最多两个参数:
  - 1. int ( \$maxsize )[必须]:最大条数
  - 2. int ( \$offset ) [默认0]: 偏移量(起始位置)
- 返回 Object (Orm 对象): 返回\$this继续操作
- 示例代码

```
/*limit 限制读取条数*/
$orm->limit(10) //读取10条数据
    ->select('name,id');

/*limit 设置偏移量*/
$orm->limit(10,12) //从12条开始读取10条(到22)
    ->select('name,id');
```

## page() 方法: 翻页

实际应用中limit 操作通常用来快速翻页,page方法是用来翻页的快速操作

```
object function page( int $number [, int $size = 10])
```

- 最多两个参数:
  - 1. int ( \$number )[必须]:页码
  - 2. int ( \$size ) [默认10]: 每页条数
- 返回 Object (Orm 对象): 返回\$this继续操作
- 示例代码

# 函数 {function}

Orm 中内置一些常用sql函数和操作

### 聚合函数

count() 方法: 统计字段

```
int function count( [string $column_name='*', [, boolean $is_distinct = false]])
```

- 最多两个参数:
  - 1. string ( \$column\_name ) [默认\*]: 要统计字段默认全部条数
  - 2. bool ( \$is\_distinct )[默认false]: 是否去重
- 返回 int : 统计的数目
- 示例代码

```
/*统计总数*/
$orm->count();

/*统计不重复的字段*/
$orm->count('type',true);
```

## sum() 方法: 求和

```
int function sum(string $column_name)
```

- 参数: string ( \$column\_name )要计算的字段
- 返回 int : 求和结果
- 示例代码

```
/*统计总数*/
$orm->sum('score');
```

## avg() 方法: 求均值

```
int function avg(string $column_name)
```

用法同sum

# max() 方法: 求最大值

```
int function max(string $column_name)
```

用法同sum

min() 方法: 求最小值

```
int function min(string $column_name)
```

用法同sum

# 自增自减(写操作)

increment() 方法: 字段值自增

```
int function increment(string $column_name [,int $step=1])
```

- 参数:
  - 1. string (\$column\_name): 自增的字段
  - 2. int (\$step) [可选]:增加步长默认为1
- 返回: int 操作成功的条数
- 示例代码

```
/*socre值+1*/
$orm->where('id',1)->increment('score');

/*socre值+5*/
$orm->where('id',1)->increment('score',5);
```

## decrement() 方法: 字段值自减

```
int function decrement(string $column_name [,int $step=1])
```

- 参数:
  - string (\$column\_name): 自减少的字段
     int (\$step) [可选]: 减少步长默认为1
- 返回: int 操作成功的条数
- 示例代码

```
/*socre值-1 相当于 increment('score',-1)*/
$orm->where('id',1)->decrement('score');

/*socre值-5*/
$orm->where('id',1)->decrement('score',5);
```

## 多表操作

### 多表查询

join 可以链接多个数据库表 ,通常 has 方法 和 belongs 方法的封装可以满足绝大多数应用场景,推使用这两个方法。

#### join() 方法

```
Object function join( string $type, string $table, mixed $on [, string related_key= null])
```

#### • 参数:

- 四个参数简单join: join(\$type,\$table,string \$table\_key, string \$related\_key)
  - 1. string (\$type): JOIN 类型 INNER, LEFT, RIGHT, OUTER, FULL OUTER 等
  - 2. string (\$table): JOIN的表名, 支持 AS 别名
  - 3. string (\$on): JOIN 表中的关联字段,不用加上表名或别名
  - 4. string (\$related\_key): 主表获其他表与之相等的关联字段,通常要加上表名
    - 三个参数复杂逻辑(数组条件): join(\$type,\$table,array \$on)
  - 5. string (\$type): JOIN 类型
  - 6. string (\$table): JOIN的表名, 支持 AS 别名
  - 7. **array (\$on)** 三维数组: 对于多个条件或者复杂逻辑可以使用这种方式,每个数组包含一下内容
    - [必须] on =>array(\$field,\$op,\$value),参考where表达式参数
    - [可选] logic => 条件关系'AND'或者'OR', 默认采用AND连接
    - [可选] value => NULL 或者 'VALUE',如果不设置或者为NULL, on 条件中的值会按字段处理,否则按照值进行绑定
- 返回 Orm 对象: 可以继续后续操作
- tips:
  - · has或者belongs等操作比复杂条件效率更高也更容易理解
  - 。 复杂join的 on 条件可以考虑放到where条件
- 示例代码

```
/*简单join关联user表的user.id和article表的user_id*/
$orm->join('INNER', 'article', 'user_id', 'user.id');
/*复杂关联*/
$response= Db::table('comment')
     ->field('from.id as from_id, from.name as from')
     ->field('to.id AS to_id, to.name as to')
    ->join('LEFT', 'article', 'id', 'comment.article_id')
     ->join('INNER','user as from',[// 评论发出的用户
            'on'=>['from.id','=','comment.user_id'],
            'logic'=>'AND',//默认是AND可以省略
            'value'=>NULL,//value为NULL安装字段处理,可以省略
        ],
            'on'=>['from.status','>',0],
            'logic'=>'AND',
            'value'=>'value',//值绑定,on的第三个参数"0"会按照值处理,而不是字段
        ],
    ])->join('LEFT','user AS to',[//评论文章的作者
            'on'=>['article.user_id','=','to.id'],
        ],
        [
            'on'=>['to.status','>',0],
            'value'=>'value',
    ])->select();
```

#### has() 方法

has 是对 LEFT JOIN 方法的快捷封装,表示一个表在逻辑上"拥有"另一个表,比如 用户(user表) 拥有 文章 (article表). 可以表示 \$user->has('article'). 此时会使用article的外键关联user主键。

```
Object function has(string $table [, string $table_fk = null [, string $related_key = null]])
```

- 参数:
  - 1. string (\$table): 关联的表名,可以使用 AS 设置别名
  - 2. string (\$table\_fk) [可选]: has 的 表中对应的外键,默认采用当前Orm对应的表名+'\_id'
  - 3. string (\$related\_key) [可选]: 默认是此表的主键,如果多表连接,不是当前表可以加上表名如'table.id'
- 返回 Orm 对象: 可以继续后续操作
- 示例代码

```
/*简单用法*/
$orm->has('article');

/*多级关联,用户有文章,文章有评论*/
$user->has('article')
    ->has('comment','article_id','article.id');

/*完整查询实例*/
$feed=Db::table('user')
    ->has('feedback AS fb')//用户有feedback 设置别名
    ->where('user.id',1)
    ->select('user.id,user.name,fb.title,fb.content as feedback');
```

#### belongs() 方法

belongs 是对 INNER JOIN 方法的快捷封装,表示一个表在逻辑上"从属"另一个表,于has相反。 比如 文章属于用户 (article 表的外键如 user\_id 关联 user表的主键如id)。

```
Object belongs(string $table [, string $related_key = null [, string $primary_key = 'id']])
```

- 参数:
  - 1. string (\$table): 关联的表名,可以使用 AS 设置别名
  - 2. string (\$related\_key)[可选]: 与之关联的外键默认 \$table\_id ,如果是其他表可以加上表名 table.fk id
  - 3. string (\$primary\_key) [可选]: \$table表的主键, 默认是 id
- 返回 Orm 对象: 可以继续后续操作
- 示例代码

```
/*简单用法*/
$article->belongs('user');

/*多级关联,文章属于用户,文章有评论*/
//与has的例子逻辑关系一样,但是查询的主表由user表变成article表
$article->belongs('user')
    ->has('comment');

/*多级关联,实例*/
Db::table('comment')
    ->belongs('user')//评论属于用户
    ->field('user.name','user')//用户名
    ->belongs('article')//评论属于文章
    ->field(['article.title'=>'article'])//选取article 标题
    ->belongs('user AS reply','article.user_id')//文章属于另一个用户
    ->field('reply.id AS rid,reply.name as reciever')//另一个用户的id和姓名
    ->select('comment.*');//comment的所有内容
```

## 合并查询

### union() 方法: 合并

UNION 将结果合并在一起

```
object function union(Orm $query [, boolean $is_all = false])
```

- 参数 (Orm ) \$query:包含查询条件的 Orm 对象,相当于执行 select 的结果
- 参数 ( boolean ) \$is\_all 默认false: 为 true 时 UNION ALL
- 返回 Orm Object : 返回\$this
- 示例代码

```
Db::table('student)
   ->field('id, name, number')
   ->union(
        Db::table('teacher')
        ->field('id, name, number')
    )->select();
```

#### unionAll() 方法:全部合并

UNION 默认会去除相同的结果, UNION ALL 不去重

```
object function union(Orm $query)
```

- 参数 ( Orm ) \$query:包含查询条件的 Orm 对象,相当于执行 select 的结果
- 返回 Orm Object:返回\$this
- 用法与union同
- 示例代码

```
$orm1->where('...')
//更多设置
->field('...');
$orm->unionAll($orm1)
->select();
```

## 其他

## transact() 方法: 处理事务

几个操作必须都成功执行的时候, 需要使用事务.

更底层的事务参见Database::tansaction

```
function transact(callable $func) : mixed
```

- 参数callable \$func: 调用函数过程(可以是匿名函数)
  - \$func 参数是当前对象( \$this )
  - 。 返回值,如果是 false (严格的false,null,0等控不是false),同样执行回滚

- 返回:
  - false (执行失败)
  - \$func 的回调值(执行成功)
- tips:
  - 。 执行过程中出错同样回滚
  - \$func 返回 false 会强制回滚
- 代码

```
/*事务操作转积分*/
$0rm->transact(function ($user) {
    $user->where('id',1)
        ->increment('score',5);//id为1的用户积分+5

$user->clear() //清空查询重用
        ->where('id',2)
        ->decrement('score',5);//id为2的积分-5

return $user->get('score')>0;//判断加分是否为正,如果此时积分小于0依然回滚
});
```

## autoClear() 方法: 开启调试输出

查询结束后自动清理掉查询条件和查询参数,可直接再次使用

```
object function autoClear(boolean $clear])
```

- 参数(boolean) \$clear: 是否开启,设为false时关闭自动清除
- 返回 Orm Object : 返回\$this, 可以进行后续操作
- 示例代码

```
$query=Db::table('user')->autoClear();
```

# debug() 方法: 开启调试输出

程序调试过程中,可能需要输出sql语句,debug开启之后。 对数据库的操作不会执行,而是直接返回sql语句和参数。 影响的操作包括一下操作(返回数组包含 sql 和 param )

- 查询: select , find , get , count , min , max , avg , sum
- 添加: insert , add ,
- 修改: update , save , put , increment , decrement
- 删除: delete,

```
object function debug([boolean $enable=true])
```

- 参数 (boolean ) \$enable :是否开启,默认参数是 true ,设为false时关闭调试
- 返回 Orm Object : 返回\$this, 可以进行后续操作
- 示例代码

## safe() 方法:安全模式

Orm 在生成sql语句时,会对所有操作进行严格的格式检查,where和field等操作不能使用原生的sql语句或者复杂的查询条件。必要时可以把safe模式关闭,从而关闭字段格式检查和包装。

警告: 尽量不要使用此功能, 它会降低安全性同时带来不确定因素!

```
object function safe([boolean $enable=true])
```

- 参数 (boolean ) \$enable :是否开启,默认参数是 true ,设为false时关闭安全模式
- 返回 Orm Object : 返回\$this, 可以进行后续操作
- 示例代码

## clear() 方法: 清空设置和查询

清空之前此ORM所有的查询设置和数据。 但是 别名 **alias** 和 数据库设置 不会清除。 通常用来放弃之前的操作或者重用对象。

```
object function clear()
```

- 返回 Orm Object : 返回\$this, 可以进行后续操作
- 示例代码

```
$orm->clear()->select();
```

## 设定数据库

ORM 会根据配置自动链接数据库

• \_ (必须设置): 主数据库(没有额外设置会使用此数据库)

- \_read (可选): 从数据库(读操作数据库),设置此数据库后读操作默认使用此数据库
- \_write (可选): 写数据库,设置此数据库写操作优先使用此数据库

#### setDb() 方法:设定数据库

设置数据之后,当前Orm对象,读写操作都会直接使用设定的数据库,覆盖默认行为。

object function setDb(mixed \$db)

- 参数 mixed \$db:
  - string : 配置名称,后会自动使用此配置链接
  - o array 键值对数组:数据库连接包含
    - 1. \$db['dsn'] 必须: 数据库的DSN
    - 2. \$db['username'] 可选: 数据库账号
    - 3. \$db['password'] 可选: 数据库密码
  - Database 对象: 直接使用已经建立连接的数据库对象
- 返回 Orm Object : 返回\$this, 可以进行后续操作
- 示例代码

# alias() 方法: 设置别名

多表操作有时为了方便需要使用别名设置。Alias 可以设置当前主表的别名。

```
object function alias(string $alias)
```

- 参数 string \$alias: 数据表的别名
- 返回 Orm Object : 返回\$this, 可以进行后续操作
- 示例代码

```
$orm->alias('a')//数据库表别名设为a
->select('a.id');
```

## 数据操作

# 存取方法

set() 方法: 设置数据

```
object function set(mixed $key, mixed $value)
```

- 参数可以是键值对或者数组:
  - 两个参数 键值:
    - 1. string ( key )键: 设置的字段
    - 2. mixed ( \$value ): 设置值
  - 数组:
    - 一个参数 array:批量设置键值对
- 返回 Orm Object : 返回\$this, 可以进行后续操作
- tips:
  - 后设置的值会覆盖之前的值
  - 只有进行写入操作( add , save )之后数据才会保存到数据库
- 示例代码

```
/*设置参数*/
$orm->set('name','future')
    ->set('status',1)
    ->add();//添加数据
```

get() 方法: 获取数据

快速获取数据 get

put() 方法: 快速修改

快速修改数据参看 put

# Object操作

Orm 实现了类的 \_\_set() 和 \_\_get() 方法,可以直接使用对象成员 -> 操作符读取和设置数据 但是这种方式读取数据不会读取或写入数据库。

```
/*修改数据*/
$orm->status=1;//与下面操作等效
$orm->set('status',1);

/*读取数据*/
$status=$orm->status;//与下面操作等效果
$status=$orm->get('status',false);
```

# Array接口

Orm 也实现了数组接口可以直接使用 [] 操作符读取和修改数据

```
/*修改数据*/
$orm['status']=1;//与下面操作等效
$orm->set('status',1);

/*读取数据*/
$status=$orm['status'];//与下面操作等效果
$status=$orm->get('status',false);
```

## JSON序列化

可以对 Orm 对象直接进行 json\_encode() 对其中的数据进行虚拟化。 因此可以在YYF的REST控制器中可以赋值给 response ,会直接虚拟化其中的数据。

```
$orm->find(1);
echo json_encode($orm);
```

Copyright © NewFuture 2016 all right reserved, powered by Gitbook文档编译时间: 2016-12-31 09:21:42

# Database 底层数据库连接

#### Service/Database 类:

- 实现对底层PDO的继承和轻量封装,提供数据库访问接口.
- 执行出错会Log记录ERROR信息
- 开发环境默认会记录所有的SQL查询请求和结果以及耗时统计

通常你并不需要直接使用此类, Orm和Model在数据连接时会自动的处理此类。

不建议使用原生**SQL**语句除非有**200%**的把握(对自己100%和对其他修改代码的人100%把握). 此框架中的 **Orm** 对**sql**语句的生成非常安全高效,建议使用对象函数时的方式来查询,采用完全参数化封装防止**SQL**注入.

## 接口和方法列表

- 方法接口
  - Database::exec(\$sql,\$params) 执行一条SQL(写),并返回受影响的行数
  - Database::query(\$sql,\$params) 查询一条SQL(读),并返回执行结果
  - Database::column(\$sql,\$params)(查询一条SQL(读),并返回一个值
  - Database::isok() 是否出错
  - Database::errorInfo() 获取出错信息
  - Database::transact(\$func) 执行事务
- 全局接口
  - Database::\$before 数据库请求处理之前调用
  - Database::\$after 数据库操作完成后调用
  - Database::\$debug 调试输出,参数执行出错dump出结果
- 继承自PDO(下面链接均为PHP文档)
  - PDO::beginTransaction()— 启动一个事务
  - PDO::commit() 提交一个事务
  - 。 PDO::rollBack() 回滚一个事务
  - PDO::lastInsertId() 返回最后插入行的ID或序列值
  - PDO::prepare(\$sql) 查询预处理
  - PDO::setAttribute(\$key,\$value) 设置属性
  - 。 其他全部的PDO接口

## 创建数据库连接

1. 构造函数

如果希望使用数据原生对象可以直接使用下列方式

\$db= new Service\Database(\$dsn [, \$username=null, \$password=null, array \$options=null]);

1. 使用 Db 辅助类自动创建

Db类对数据库对象进行了封装,可以根据需要自动创建数据库对象和重用。

```
$db=Db::connect();
```

# 方法接口

# sql查询和执行方法

对于SQL语句的处理,做了简化和优化:

- 有参数时,对sql进行预处理和参数绑定保证sql执行的安全性,同时会自动根据参数的类型绑定数据库类型(1 绑定数值,'1' 绑定字符串,true 绑定bool型)
- 无参数时(比如统计全表信息)直接查询或者执行,提高执行速度。
- 操作出错返回的数据统一 false (可以 \$result===false 判断是否成功)

#### Database::exec() 方法:执行sql命令,返回修改结果

```
function exec(string $sql [, array $params = null]): int
```

- 参数:
  - 1. string \$sql: SQL 写操作处理语句(UPDATE , INSERT , DELETE ),(select 语句使用query或者column查询)
  - 2. array \$params: 查询参数数组,索引数组(对应 ? 参数)或者键值对数组(对应 :xx 型参数,如果参数无 : 会自动补全)
- 返回: 执行影响的条数
- tips: 插入操作可以使用 lastInsertId() 方法获取查入的ID
- 代码

```
/*参数绑定*/
//?索引型
$db->query('DELETE FROM user WHERE id =?',[1]);
//:键值对型
$db->query('DELETE FROM user WHERE id =:id',[':id'=>1]);
//:省略型
$db->query('DELETE FROM user WHERE id =:id',['id'=>1]);
```

## Database::query() 方法 查询一条SQL(读),并返回执行结果

```
function query(string $sql [, array $params = null [, boolean $fetchAll= true [, $fet
chmode = \PDO::FETCH_ASSOC]]]): array
```

- 参数:
  - 1. string \$sql: SQL 写操作处理语句(UPDATE , INSERT , DELETE ),(select 语句使用query或者column查询)
  - 2. array \$params: 查询参数数组,索引数组(对应 ? 参数)或者键值对数组(对应 :xx 型参数,如果参数无 : 会自动补全)
  - 3. boolean \$fetchAll: 结果读取方式 默认 fetchAll 全部二维数组, false 时 使用fetch 一维数组
  - 4. \$fetchmode: 结果返回方式

- 返回: \$fetchmode 确定, 默认二维数组
- 代码

### Database::column() 方法 查询一条SQL(读),并返回一个值

```
function column(string $sql [, array $params = null]): scalar
```

- 参数:
  - 1. string \$sql: SQL 写操作处理语句(UPDATE , INSERT , DELETE ),(select 语句使用query或者column查询)
  - 2. array \$params: 查询参数数组,索引数组(对应 ? 参数)或者键值对数组(对应 :xx 型参数,如果参数无 : 会自动补全)
- 返回: 基本类型
- 代码:

```
/*与query用法基本相同*/
$name=$db->column('SELECT name FROM user WHERE id=?',[1]);//返回的是字符串
```

#### 获取错误信息

查询是否出错,返回bool

```
$db->is0k();
```

#### 获取错误信息

可以在[database]的配置中配置 exception=1 来开启异常, (执行出错抛出,异常,可以使用 try, catch 处理)

获取错误或者执行是否出错或者粗出结果可以使用

- Database::errorInfo() 获取出错信息
  - 返回数组,一般三个值
  - 第一个值错误码
  - 第二个错误的代码

• 第三个错误原因

```
$db->errorInfo();
```

# 事务

几个操作必须都成功执行的时候, 需要使用事务

可以使用PDO相关的接口执行事务也可以使用 transact 方法来处理:

- PDO::beginTransaction()— 启动一个事务
- PDO::commit() 提交一个事务
- PDO::rollBack() 回滚一个事务
- Database::transact(\$func) 快捷事务

transact() 方法: 处理事务

```
function transact(callable $func [, boolean $err_exception=true]):boolean
```

- 参数callable \$func: 调用函数过程(可以是匿名函数)
  - \$func 参数是当前对象( \$this )
  - 。 返回值,如果是 false (严格的false,null,0等不是false),同样执行回滚
- boolean \$err\_exception: 将错误作为异常处理,这样可以坚持代码内部错误
- 返回: false (执行失败)或者\$func的返回值(执行成功)
- tips: 如果\$func 无返回值, 执行出错同样回滚
- 代码

```
/*简单事务操作*/
$db->transact(function ($DB) {
   $DB->exec('DELETE FROM article WHERE user_id =?',[1]);
   //更多操作...
   $DB->exec('DELETE FROM user WHERE id =?',[1]);
});
/*等效实务操作*/
try{
   $db->beginTransaction();
   if($db->exec('DELETE FROM article WHERE user_id =?',[1]))
       //更多操作...
       $db->exec('DELETE FROM user WHERE id =?',[1]);
       $db->commit();
   }else{
       $db->rollBack();
}catch(Exception $e){
   $db->rollBack();
}
/*实例*/
$id=1;
if($db->transact(function ($DB) use ($id) {
   $DB->exec('DELETE FROM article WHERE user_id =?',[$id]);
   return $DB->exec('DELETE FROM user WHERE id =?',[$id]);
})!==false){
   echo "删除成功!";
}else{
   echo "删除出错失败";
}
```

### 全局接口

### \$before 数据库请求处理之前调用

可以注册一个数据处理接口来拦截请求数据

```
before(string &$sql, array &$params, string name);
```

before 包含三个参数执行的:

- \$sql:sql语句,在注册的函数中可以对其修改
- \$params : 执行参数,支持引用传参可以被修改
- string : 当前调用的入口名称( query , exec , column )

调试的SQL记录日志采用此接口实现.

### \$after 数据库请求处理之前调用

after(Database &\$this, mixed &\$result, string name);

after 回调包含三个参数执行的:

• \$this: 当前查询对象,在注册的函数中可以对其修改和获取其状态码

• \$result: 返回的结果,支持引用传参可以被修改

• string : 当前调用的入口名称( query , exec , column )

### \$debug 调试输出

调试时,PDO参数出错,直接dump传入参数。请勿在生产环境使用。

开发环境可以使用debug的一项配置开启。

/\*手动开启\*/

\Service\Database::\$debug=true;

/\*手动关闭\*/

\Service\Database::\$debug=false;

## 开发调试

YYF提供多种工具在开发和测试的过程中尽快定位问题。开发环境下自动注入的方式方便查看和调试。 同时提供chrome 扩展 YYF-Debugger

- assert断言错误
- logger日志记录
- header调试
- [资源消耗统计]
- [SQL记录和统计]
- [Debug调试工具]

### 选择调试工具

# 保留在代码中(长期存在)

assert和logger可以在代码中长期保留,保证系统稳定性。

断言(assert)仅仅在开发环境下有效,生产环境自动忽略;

日志(logger)是唯一可以在生产环境下高效安全的调试工具;

### 临时调试 (类似断点)

Debug调试工具包括header用于临时调试或者输出程序中间的变量值。

## 自动加载

统计工具会在开发环境自动加载.

## Header 浏览器调试输出

API调试过程中为了方便查看中间变量或者查看运行状态,将调试写入响应头中 (不会破坏后端输出是完整的 JSON数据)

为了方便查看和显示,提供chrome插件在浏览器中显示

## 扩展和接口

- YYF-Debugger扩展
- dump
- SQL记录查询
- Tracer资源消耗统计

### YYF-Debugger (#YYF-Debugger)

YYF-Debugger扩展



安装此扩展可自动解析header调试信息显示在chrome console中

### dump 输出数据

```
function Debug::header([mixed $data]):Header;
```

将数据dump到header中而不影响输出,可以通过插件显示在console中

```
Debug::header($data);//$data写如header或者浏览器console,变量名为`dump`

Debug::header()->something($data);//变量名为`something`

支持连续输出

Debug::header('quick dump')

->s1('with special name s1')

->a1([1,2,'3'])

->i1(2333);
```

## SQL查询

开发环境默认会监听所有的sql查询,会详细记录查询过程和结果

```
debug.sql.* = 关闭或者设置相关输出
```

```
Yyf-Sql-[id]:
{
    "T":"查询耗时",
    "Q":"带参数的查询语句",
    "P":"查询参数",
    "E":"查询错误",
    "R":"result"
}
```

通过扩展插件可以格式化显示到浏览器控制台

### Tracer资源统计

自动统计和记录当前请求的资源消耗:内存,时间,文件

tips: 生产环境不会加载调试相关工具和启用配置缓存,内存和时间消耗都会降低许多

## Assert 断言

断言在框架中多出使用,以确保库被正确规范使用,减少开发过程中不必要的调用错误和编码错误。

在生产环境中,通过禁用系统断言以提高安全性和效率(PHP7生产环境可以对assert断言跳过编译完全0消耗)。

#### 开启断言

默认情况必须开启断言才能正常运行; php5.x YYF会在开发环境自动开启断言。

自己安装的PHP7 需要手动开启(大概 1529行,可搜索 zend.assertions )。 修改 zend.assertions 为 1 或者 0;

```
zend.assertions = 1;或者0
```

### 关闭断言

生产环境关闭断言提高系统稳定性和性能。

```
;php 7完全关闭断言
zend.assertions = -1
;关闭断言处理
assert.active = 0
assert.quiet_eval = 1
```

# 使用断言

可以使用如下方式进行断言参PHP Manual

```
assert('the assert code which should be TRUE', 'message on failed');
```

tips:

- 为了保证安全性和运行效率, assert断言务必使用单引号( ' )包裹起来
- 由于php5.3不支持第二个参数, YYF对此进行了hack以支持第二个参数, 但是性能会下降。

# 日志(Logger)

日志记录是重要的调试工具和排错依据。尤其在生产环境,日志记录几乎是最有效的debug信息。 YYF对系统日志进行轻量封装.完全兼容PSR-3日子接口.

- 开发环境: (方便调试)
  - 开发模式默认使用文件(file)日志保存到 runtime\log\yy-mm-dd-TYPE.log (每种类型一天一份)方便查看
  - 默认记
    - 录 EMERGENCY , ALERT , CRITICAL , ERROR , WARN , NOTICE , INFO , DEBUG , SQL (数据库查询), TRACER (资源消耗统计)等信息
  - 为了方便调试, 开发环境会对日志记录进行自动监视。
- 生产环境: (安全高效)
  - 默认发送到系统日志( system )(写入效率更高, 尤其在高并发写入时)。
  - 默认记录 EMERGENCY , ALERT , CRITICAL , ERROR , WARN 等信息
  - 如果生产环境使用文件(file)日志,为保证数据安全文件权限会默认设为 600

### 日志接口

#### 基础方法

- Logger::log(\$level, \$message [, \$context])
- Logger::write(\$msg, \$level = 'NOTICE')
- Logger::clear()

#### PSR-3日志接口

- Logger::emergency(\$message [,\$context])
- Logger::alert(\$message [,\$context])
- Logger::critical(\$message [,\$context])
- Logger::error(\$message [,\$context])
- Logger::warning(\$message [,\$context])
- Logger::warn(\$message [,\$context])
- Logger::notice(\$message [,\$context])
- Logger::info(\$message [,\$context])
- Logger::debug(\$message [,\$context])

### 基础方法最底层接口

### write() 快速写入

快速写入会根据日志级别设置自动过滤日志level

function write(string \$message [,string \$level="NOTICE"]):boolean

- 参数:
  - 1. string \$message [必填]:记录消息
  - 2. string \$level [选填]: 日志级别 默认是 NOTICE(自动转成大写)
- 返回: boolean 日志是否写入成功
- 示例代码

```
//快速查询
Logger::write('somae message');
Logger::write('error message', 'ERROR');
```

### **log()** 写入日志

对write的扩展,可以写入数组对象或者模板消息

```
function log(string $level, mixed $message, [array context]):boolean
```

- 参数:
  - 1. string \$level [必填]:日志级别
  - 2. string|mixed \$message [必须]: 日志内容,如果能转换字符串会进行json格式化
  - 3. array \$context [可选]: 模板消息替换,三个参数是第二个参数必须是字符串。模板用 {} 标记
- 返回: boolean 日志是否写入成功
- 注意: 消息如果是 object 且实现了 \_toString() 方法, 可直接转字符串
- 示例代码

### clear() 清空日志

```
function clear()
```

清空所有日志文件.仅对文件模式 file 有效,(如果系统日志配置了日志文件也可清除).

## 其他 PSR-3日志接口

实现8中日志接口类型,对 log 进行封装,方便快速高效写入日志

```
function emergency($message [,$context]):boolean;
function alert($message [,$context]):boolean;
function critical($message [,$context]):boolean;
function error($message [,$context]):boolean;
function warning($message [,$context]):boolean;
function warn($message [,$context]):boolean;
function notice($message [,$context]):boolean;
function info($message [,$context]):boolean;
function debug($message [,$context]):boolean;
```

#### 示例代码

Copyright © NewFuture 2016 all right reserved, powered by Gitbook文档编译时间: 2016-12-31 09:21:42

# 内存存储

- 缓存Cache
- 键值对存储Kv

# 缓存(Cache)

缓存存储提供快速一致的缓存服务接口(缓存可能会被清理)。支持存储类型:(配置中指明类型即可)

- memcached 内存缓存
- redis 能键值对缓存服务
- file 文件存储磁盘存储
- memcache memcache内存缓存(包括sae)

### 存储接口

- Cache::set()存储值
- Cache::get()读取
- Cache::del()删除
- Cache::flush()清空
- Cache::handler()获取当前Kv底层存储对象

### set 保存

#### set快速存储键值

```
function set(string $key, string $value, int $expire=0):boolean;
function set(array $data, int $expire=0):boolean
```

- 双参数:
  - 1. string \$key: 获取的键值
  - 2. string \$value: 值字符串
- 数组参数: 关联数组多组键值同时设置
- 返回: boolean
- tips: 使用redis会调用 mset 相当于数据库中的事务,只有都写入成功才继续。

```
Cache::set('test_key','some value',60);

Cache::set([
    'key1'=>'value1',
    'key2'=>'value2'
],60);
```

## get 获取

#### get快速获取存储

```
function get(string $key, string $defualt=false):boolean|string;
function get(string $array):array;
```

• 双参数:

string \$key: 获取的键值
 string \$defualt:默认值

• 数组参数: 返回array

```
Cache::get('test_key');
Cache::get('no_key');//false
Cache::get('no_key','default');//返回'default'

Cache::get(['key1','key2']);//返回数组['key1'=>'value1','key2'=>'value2']
Cache::get(['key1','key2','no_key']);//返回数组['key1'=>'value1','key2'=>'value2','no_key'=>false]
```

# del 删除

del快速删除

```
function del(string $key):boolean;
```

• 参数 string \$key: 键值

```
Cache::del('test_key');
```

### flush 清空

清空全部数据

```
function flush();

Cache::flush();
```

### handler 清空

获取处理方式

```
function handler();
```

```
$handler=Cache::handler();
```

# 键值对存储(Kv)

高效字符串键值对存储提供快速一致的 永久存储服务 (理论上是可靠不会被清理的))接口。支持存储类型: (配置中指明类型即可)

- redis 高性能键值对存储服务
- file 文件存储磁盘存储
- sae sae KVDB键值对存储

# 存储接口

- Kv::set()存储值
- Kv::get()读取
- kv::del()删除
- Kv::flush()清空
- Kv::handler()获取当前Kv底层存储对象

### set 保存

set快速存储键值

```
function set(string $key, string $value):boolean;
function set(array $data):boolean
```

- 双参数:
  - 1. string \$key: 获取的键值
  - 2. string \$value: 值字符串
- 数组参数: 关联数组多组键值同时设置
- 返回: boolean
- tips: 使用redis会调用 mset 相当于数据库中的事务,只有都写入成功才继续。

```
Kv::set('test_key','some value');

Kv::set([
    'key1'=>'value1',
    'key2'=>'value2'
]);
```

# get 获取

get快速获取存储

```
function get(string $key, string $defualt=false):boolean|string;
function get(string $data):array;
```

• 双参数:

string \$key: 获取的键值
 string \$defualt:默认值

• 数组参数: 返回array

```
Kv::get('test_key');
Kv::get('no_key');//false
Kv::get('no_key','default');//返回'default'

Kv::get(['key1','key2']);//返回数组['key1'=>'value1','key2'=>'value2']
Kv::get(['key1','key2','no_key']);//返回数组['key1'=>'value1','key2'=>'value2','no_key'=>false]
```

# del 删除

del快速删除

```
function del(string $key):boolean;
```

• 参数: string \$key: 键值

```
Kv::del('test_key');
```

### flush 清空

清空全部数据

```
function flush();
Kv::flush();
```

## handler 清空

获取处理方式

```
function handler();
```

```
$handler=Kv::handler();
```

## Wechat 微信常用操作静态封装

wechat 类:对微信登录和JS签名等进行快捷封装,只需调用指定的方法,会自动生成和验证。使用前保证账号具有相应权限,并在微信上正确配置相关域名。

(正确配置后此接口会自动生成验证state和缓存签名授权)

### 接口和方法列表

- 方法接口
  - Wechat::getAuthUrl() 获取微信内端认证跳转链接
  - Wechat::checkCode() 静默认证验证
  - Wechat::getUserInfo() 获取用户相信信息
  - Wechat::signJs() 对URL进行JS签名数据生成
  - Wechat::loginConfig() web端微信登录JS配置生成
  - Wechat::state() 设置或者读取state设置
- 相关配置(secret.\*.ini中 [wechat] 相关配置)
  - o appid:微信开发应用ID
  - secret:微信开发APPKEY
  - state:回调自动验证state方式防止重复 'cookie' 或这 'session',为空['']不进行自动验证
  - redirect\_base:微信内静默授权回调 snsapi\_base (不弹出授权页面,直接跳转,只能获取用户 openid)
  - redirect\_userinfo : 微信内授权回调URL ;snsapi\_userinfo (弹出授权页面,可通过openid拿到 昵称、性别、所在地)
  - redirect\_login: 微信网页登录回调URL 开发者接口; snsapi\_login (网页端登录)
  - js.\*:生成签名配置时的附加参数如 js.debug=1 开启微信JS调试

### 微信类接口

### getAuthUrl生成

```
function getAuthUrl($scope = 'userinfo', $redirect = null): string
```

- 参数 \$scope string: 授权类型
  - 1. userinfo (获取详细信息,默认)
  - 2. base (静默授权)
- 参数\$redirect string: 回调url, 默认读取配置
- 返回: string 重定向URL
- 代码

```
//根据配置生成获取详细信息url
$url=Wechat::getAuthUrl();
//微信内静默授权
$url=Wechat::getAuthUrl('base');
//在controller中可以直接重定向
$this->redirect($url);
```

#### checkCode验证微信返回的code

获取用户openid或者token通常配合静默授权使用

```
function checkCode($key = 'openid', $code = false): mixed
```

- 参数\$key, string: 指定获取的内容
  - 1. openid ,默认获取openid
  - 2. access\_token ,获取授权token
  - 3. null 或者false返回整个数组
- 参数\$code, string: 验证的code,默认读取 GET 参数
- 返回:
  - · 验证失败: 返回false
  - 验证成功返回 对应的值(string或者array)
- 代码

```
//微信回调操作,配合 Wechat::getAuthUrl('base')使用
$openid=Wechat::checkCode();
```

### getUserInfo微信详细信息回掉

获取用户的详细信息

```
function getUserInfo($code = false): array
```

- 参数\$code, string: 微信回调code, 默认自动读取get参数
- 返回:
  - 。 验证失败: 返回false或者null(code无效返回null)
  - 验证成功返回 array包括{openid,nickname,headimgurl,sex,language,city,province,country,privilege}
- 代码

```
//微信回调操作,配合 Wechat::getAuthUrl('userinfo')使用
$info=Wechat::getUserInfo();
```

### signJs JS授权签名

微信分享等接口需要使用JS签名

```
function signJs($url = false): array
```

- 参数\$url, string: 签名的url,如果未设置默认自动读取请求的refer
- 返回:
  - · 验证失败: 返回null
  - 。 验证成功返回 array包括{appId,timestamp,nonceStr,signature}
- tips: 授权返回数据可直接返回到客户端进行签名验证
- tips: 如果没有此即可任何跨域限制和授权验证,请务必制定url防止接口被其他网站调用
- 代码

```
$data=Wechat::signJs();//自动获取访问url签名
$data=Wechat::signJs('http://yyf.yunyin.org/h5.html');//对指定url签名
echo json_encode($data);
```

### loginConfig 生成网页端登录的配置

网页端调用微信登录API

```
function loginConfig($redirect = false): array
```

- 参数\$redirect string: 回调url, 默认读取配置
- 返回配置数组: {'appid','scope','redirect\_uri'}
- 代码

```
$config=Wechat::loginConfig();
```

### state 自定义状态设置或者读取

微信验证中,有一个get参数 state 供回调验证,默认生成随机字符验证.

也可以通过state()方法动态设置state或获取参数

```
function state([$state]): mixed
```

- 无参数时,返回当前设置的state状态
- 有参数时,返回当前实例可继续操作

```
$state=Wechat::state();//获取当前的state设置

//使用指定的state生成跳转url

$url=Wechat::state('specail_state_string')->getAuthUrl();
//等效操作

Wechat::state('specail_state_string')

$url=Wechat::getAuthUrl()

//使用指定的state进行验证

$info=Wechat::state('specail_state_string')->getUserInfo();
//等效操作

Wechat::state('specail_state_string');

$info=Wechat::getUserInfo();

//临时关闭,验证

$openid=Wechat::state(FALSE)->checkCode();
```

Copyright © NewFuture 2016 all right reserved, powered by Gitbook文档编译时间: 2016-12-31 09:21:42