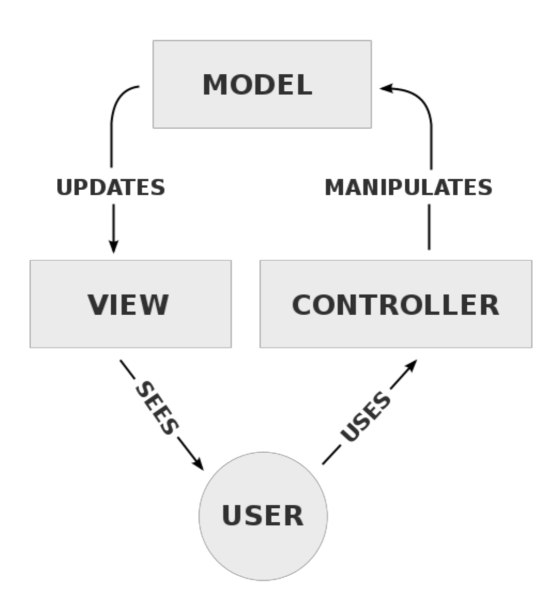
图书管理系统项目讲义

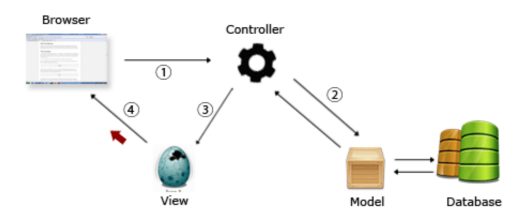
0. MVC模式



一个典型的Web MVC流程:

- Controller截获用户发出的请求
- Controller调用Model完成状态的读写操作
- Controller把数据传递给View
- View渲染最终结果并呈献给用户

The Model-View-Controller architecture



1. 环境安装操作步骤:

- 1、配置好xampp环境 2、下载yii2 basic https://www.yiiframework.com/download
- 3、解压缩,放到web发布路径下
- 4、修改config/web.php文件,给 cookievalidationKey 配置项 添加一个密钥,内容随意,为了配置cookie
- 5、保证Yii安装目录的访问权限
- 6、通过浏览器访问web路径 /web/index.php打开yii应用,可以看到主页面

2. Yii环境基本配置

- 1、配置数据库连接。修改 config/db.php 修改配置参数
- 2、激活Gii模块。修改config/web.php,找到以下代码,并检查

检查应用的入口脚本 web/index.php , 找到这行代码将 YII_ENV_DEV 设为 true:

```
1 | defined('YII_ENV') or define('YII_ENV', 'dev');
```

在开发模式下,按照上面的配置会激活 Gii 模块。直接通过 URL 访问 Gii:

```
1 http://hostname/index.php?r=gii
```

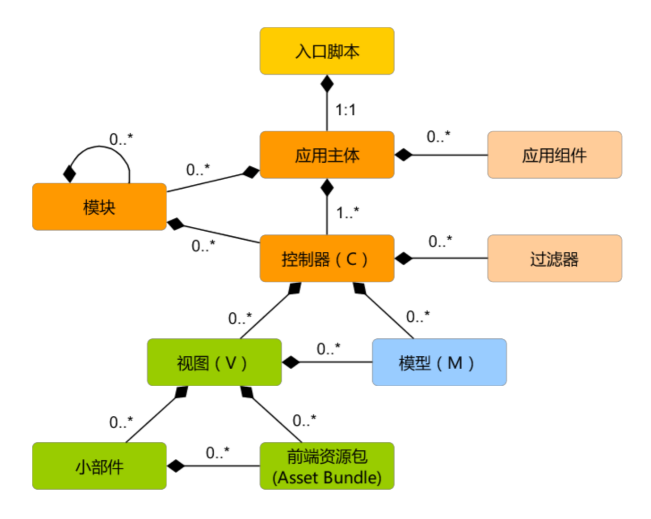
通过本机以外的机器访问 Gii,请求会被出于安全原因拒绝。 可以配置 Gii 为其添加允许访问的 IP 地址:

```
1 'gii' => [
2 'class' => 'yii\gii\Module',
3 'allowedIPs' => ['127.0.0.1', '::1', '192.168.0.*', '10.0.0.*'] // 按需调整这里
4 ],
```

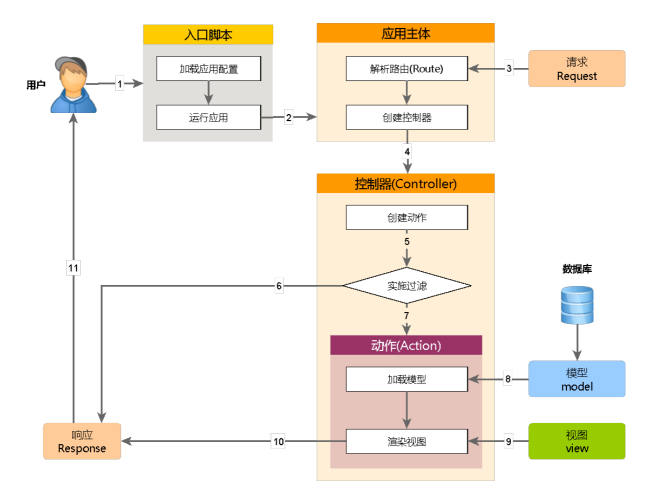
- 3、Yii调试器介绍
- 4、Gii操作界面介绍
- 5、Yii 项目结构介绍

3. Yii中的MVC

1. Yii静态结构



2、生命周期



- 1. 用户向入口脚本 web/index.php 发起请求。
- 2. 入口脚本加载应用配置并创建一个应用 实例去处理请求。
- 3. 应用通过请求组件解析请求的路由。
- 4. 应用创建一个控制器实例去处理请求。
- 5. 控制器创建一个动作实例并针对操作执行过滤器。
- 6. 如果任何一个过滤器返回失败,则动作取消。
- 7. 如果所有过滤器都通过,动作将被执行。
- 8. 动作会加载一个数据模型,或许是来自数据库。
- 9. 动作会渲染一个视图, 把数据模型提供给它。
- 10. 渲染结果返回给响应组件。
- 11. 响应组件发送渲染结果给用户浏览器。

4. 使用Gii生成MVC代码

1. 生成model

2. 生成CRUD代码





CRUD Generator

This generator generates a controller and views that implement CRUD (Create, Read, Update, Delete) operations for the specified data model.

Model Class	
app\models\Books	
Search Model Class	
app\models\BooksSearch	
Controller Class	
app\controllers\BooksController	
View Path	
@app\views\Books	
Base Controller Class	
yii\web\Controller	
Widget Used in Index Page	
GridView	
□ Enable I18N	
□ Enable Pjax	
Code Template	
default (/Applications/XAMPP/xamppfiles/htdocs/mvc/basic/vendor/yiisoft/yii2-gii/general	erators/crud/default)
Devices	

5、源码讲解MVC

- 1、Gii生成的代码
- 2、通过Yii调试器分析MVC的流程