

该文档以后不会再更新, 最新版请移步: <https://hacpai.com/article/1466870492857>

Latke 快速上手指南

作者: [B3log Team](#)

版本: 1.2.0.7, Jun 25, 2016

[Latke 快速上手指南](#)

[概述](#)

[核心组件](#)

[模版引擎](#)

[IoC 容器](#)

[事件通知](#)

[ORM](#)

[插件](#)

[国际化](#)

[服务](#)

[Hello World!](#)

[项目结构](#)

[请求处理](#)

[服务调用](#)

[服务实现](#)

[DAO](#)

[小结](#)

[限制](#)

[IoC](#)

[最佳实践](#)

[表名前缀](#)

[实体模型](#)

[repository.json](#)

[关联查询](#)

概述

[Latke](#) (土豆饼) 是一个简单易用的 Java Web 应用开发框架, 包含 IoC 容器、事件通知、持久化、插件等组件, 也包含了一些应用开发时需要的基本服务 (例如缓存、定时任务、邮件、HTTP 客户端等)。

在实体模型上使用 JSON 贯穿前后端, 使应用开发更加快捷。这是 Latke 不同于其他框架的地方, 非常适合小型应用的快速开发。

核心组件

模版引擎

使用 FreeMarker 作为模版引擎, 细节参考 [FreeMarker 文档](#)。

IoC 容器

实现 [JSR-330 规范](#), 默认提供了控制器 (@RequestProcessor)、服务 (@Service)、DAO (@Repository) 的构造型。

事件通知

通过事件管理器接口可进行事件监听器注册、事件发布, 实现发布/订阅模式。

ORM

提供了对 JSON 对象的增删改查功能, 可以支持关系型数据库 (MySQL、H2、SQLServer) 以及 Redis 的数据存取。

插件

插件包含完整的前端与后端功能, 可以在不修改已有代码的前提下扩展应用功能, 并支持运行时的拔插。

国际化

在模版中可以直接使用 `#{xxxx}` 的形式读取语言配置, 后端提供了语言服务来获取不同 Locale 的语言配置。

服务

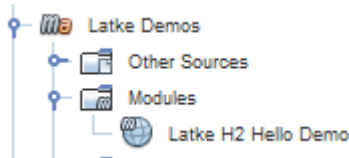
框架内置应用开发时需要的一些基本的常用服务:

- 缓存 (CacheFactory, Cache)
- 图片处理 (ImageServiceFactory, ImageService)
- 邮件 (MailServiceFactory, MailService)
- HTTP 客户端 (URLFetchServiceFactory, URLFetchService)
- 用户管理 (UserServiceFactory, UserService)
- 日志 (Logger)
- 任务队列 (TaskQueueServiceFactory, TaskQueueService)
- 多语言 (LangPropsService)

Hello World!

项目结构

请迁出官方示例: <https://github.com/b3log/latke-demo>, 迁出后工程结构:



Latke Demos 是父项目, Latke H2 Hello Demo 是支持 H2 数据库的 Latke 本地版(内嵌 jetty + 内嵌数据库 h2)的示例程序:



- 静态资源定义 (src/main/webapp/WEB-INF/static-resources.xml), 用于定义应用中用到的静态资源路径
- 框架通用配置 (src/main/resources/latke.properties), 定义了服务器访问信息、IoC 扫描包、运行环境、运行模式、部分服务实现(缓存服务、用户服务)、缓存容量、静态资源版本等
- 框架本地实现配置 (src/main/resources/local.properties), 定义了本地容器相关参数, 例如数据库、JDBC 配置等
- 数据库表结构 (src/main/resources/repository.json), 定义了数据库表结构, 用于生成建表语句以及持久化时的校验
- 部署描述符 (src/main/webapp/WEB-INF/web.xml), 定义了框架启动 Servlet 监听器、请求分发器等

请求处理

客户端的 HTTP 请求会经过 Latke 分发到应用定义请求处理器上(标注有 `@RequestProcessor` 的类), 一个请求处理器可以包含多个请求处理方法(标注有 `@RequestProcessing` 的方法), 每个方法可以对应多个请求地址。可以看作是 SpringMVC 中控制器的简要实现, 略有不同的是在响应的处理上。

```
@RequestProcessor
public final class HelloProcessor {

    private static final Logger LOGGER = Logger.getLogger(HelloProcessor.class.getName());

    @RequestProcessing(value = {"/", "/index", "/*/ant/*/path"}, method = HTTPRequestMethod.GET)
    public void index(final HTTPRequestContext context) {
        LOGGER.entering(HelloProcessor.class.getSimpleName(), "index");

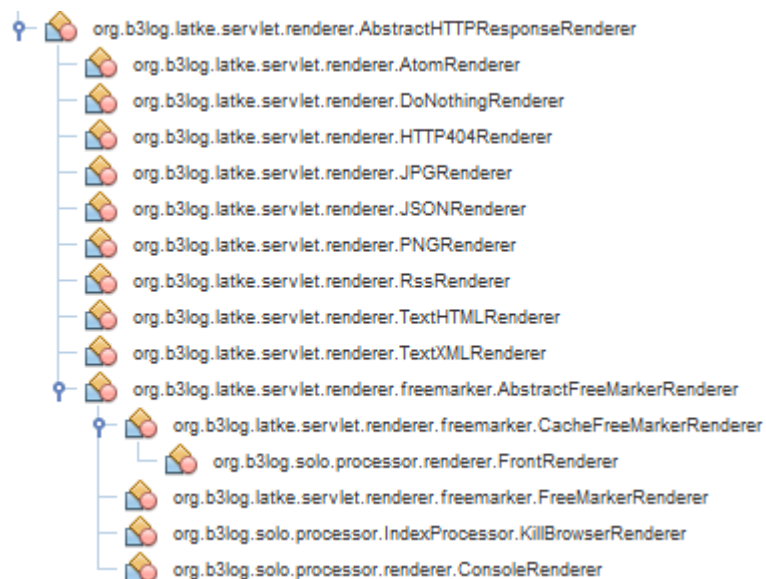
        final AbstractFreeMarkerRenderer render = new FreeMarkerRenderer();
        context.setRenderer(render);

        render.setTemplateName("index.ftl");
        final Map<String, Object> dataModel = render.getDataModel();

        dataModel.put("greeting", "Hello, Latke!");

        LOGGER.exiting(HelloProcessor.class.getSimpleName(), "index");
    }
}
```

通过使用不同的响应渲染器可以生成不同类型的响应, 例如 HTML、Rss、PNG 等:



服务调用

通过 @Inject 注入需要的服务：

```
/**
 * User service.
 */
@Inject
private UserService userService;

@RequestMapping(value = "/register", method = {RequestMethod.GET, RequestMethod.POST})
public void register(final HttpServletRequest context, final HttpServletResponse response,
    final AbstractFreeMarkerRenderer render = new FreeMarkerRenderer());
    context.setRenderer(render);

    render.setTemplateName("register.ftl");
    final Map<String, Object> dataModel = render.getDataModel();

    final String name = request.getParameter("name");
    if (!Strings.isEmptyOrNull(name)) {
        LOGGER.log(Level.FINER, "Name[{0}]", name);
        dataModel.put("name", name);

        userService.saveUser(name, 3);
    }
}
```

服务实现

- @Service 标注了该类是一个服务
- @Transactional 标注了该方法是执行在一个事务中。事务隔离为 READ_COMMITTED, 传播类型为 REQUIRED

```

@Service
public class UserService {

    private static final Logger LOGGER = Logger.getLogger(UserService.class.getName());

    @Inject
    private UserRepository userRepository;

    @Transactional
    public void saveUser(final String name, final int age) {
        final JSONObject user = new JSONObject();
        user.put("name", name);
        user.put("age", age);

        String userId;

        try {
            userId = userRepository.add(user);
        } catch (final RepositoryException e) {
            LOGGER.log(Level.ERROR, "Saves user failed", e);

            // Throws an exception to rollback transaction
            throw new IllegalStateException("Saves user failed");
        }

        LOGGER.log(Level.INFO, "Saves a user successfully [userId={0}]", userId);
    }
}

```

DAO

- @Repository 标注了该类是一个 DAO
- DAO 需要继承 AbstractRepository
- 在构造 DAO 时需要指定该 DAO 的名字, 该名字对应 repository.json 中的描述

```

@Repository
public final class UserRepository extends AbstractRepository {

    /**
     * Constructs a user repository.
     */
    public UserRepository() {
        super("user");

        // Generates database tables
        JdbcRepositories.initAllTables();
    }
}

```

```

1 {
2   "description": "Description of repository str
3   "version": "1.0.0.0, Jul 2, 2013",
4   "authors": ["Liang Ding"],
5   "repositories": [
6     {
7       "name": "user",
8       "keys": [
9         {
10          "name": "oId",
11          "type": "String",
12          "length": 255
13        },
14        {
15          "name": "name",
16          "type": "String",
17          "length": 255
18        },
19        {
20          "name": "age",
21          "type": "int"
22        }
23      ]
24    }
25  ]
26 }

```

注意: 初始化表 JdbcRepositories.initAllTables() 最好通过单独的初始化程序来做, 调用这个方法后会根据 repository.json 的描述生成建表 SQL 并执行。

小结

- 框架使用非常类似 Spring
- 应用基于 JSON, 更适合快速开发

限制

IoC

Bean 的生存周期 (Scope) 默认是单例 (Singleton), 其他生存周期 (例如 Application、Request、Session、Dependent 等) 目前 Latke 尚未实现。Latke 提倡的是服务端无状态设计, 应用性能可以最优化并降低设计难度。当然, 有状态的设计也是可以的, 所以这些生存周期后续会逐渐提供支持。

最佳实践

表名前缀

在 local.properties 中有一项配置 jdbc.tablePrefix, 如果配置了该项, 则初始化表 (JdbcRepositories.initAllTables()) 时生成的表名就会带有前缀。

建议应用配置该项, 以屏蔽不同数据库迁移数据时关键字对表名的影响。

实体模型

Latke 使用 JSON 作为实体载体, 管理 JSON 的键就是对实体的建模。实体的键对应了数据库表列名, 实体内嵌的关联对象是服务中组装的。例如对于“用户”实体, 键包含了简单类型属性: “name”、“age”, 关联类型属性: “books”, 构造的对象例如:

```
{
  "name": "Daniel",
  "age": 23,
  "books": [{
    "name": "TAO of Life"
  }, ...]
}
```

键管理可以通过 User 类:

```
public class User {
  public static final String USER_NAME = "name";
  public static final String USER_AGE = "age";
  public static final String USER_T_BOOKS = "books";
}
```

T 表示这个属性是非持久化的 (User 表中无此列), 是通过在服务中组装而来。

repository.json

这个文件可以手工编写, 然后使用 `JdbcRepositories#initAllTables` 方法自动创建数据库; 也可以使用 `JdbcRepositories#initRepositoryJSON` 方法从已有数据库表生成这个文件。

repository.json -> tables:

- 不用对不同数据库编写 SQLs
- 可以运行时建表
- 从业务逻辑实现开始的开发方式

tables -> repository.json:

- 在已有 tables 上继续开发
- 从 DB 开始的开发方式

这两种方式没有什么本质上的区别, 可由开发自由决定。

关联查询

实体 JSON 对象中的关联属性是通过组装而来, 需要先把这个属性查询出来, 再编程组装到这个实体 JSON 对象中。这一点相对于一些 ORM 框架(例如 Hibernate)来说是比较繁琐, 但这样做的优势之一就是能够使实体变得更灵活、更容易加入缓存优化性能。

也支持自定义 SELECT SQL, 请参考接口 `repository#select`。