



Dingo

Dindo Document

DingoLab
May, 2016

Dingo Dindo Document

李约瀚

qinka@live.com

14130140331

May 26th 2016

Version 0.0.1.0

西安, Xi'an

DingoLab

前言

这个文档是 Dingo 后端 Dindo 的文档，包括后端的大体需求说明，宏观设计说明、详细设计说明、数据库设计与实现、软件源码说明、软件测试说明、软件部署说明件与软件使用说明。

后端 Dindo 使用 Haskell ¹，与 Yesod 框架 ² 编写的。同时整个后端代码中 Haskell 的部分是使用 Haskell 与 L^AT_EX 混排的文学编程。所以文档中有一部分为程序代码（及其说明）。

Dindo 的名称由来是在笔者（也是主要维护者）在数学建模的校赛是，使用 Lingo 是受到 Lingo 与 Lindo 的关系而起的名字。

这个后端依次将介绍需求、设计、数据库设计、软件部署、软件使用与维护、Dindo 代码及其说明等内容，以上是正文部分。附录中将会有部分术语表、维护的文档、索引、参考文档等。

¹Haskell 是一门纯函数式的编程语言。

²Yesod 是一个使用 Haskell 作为主要语言，的 RESTful API 的 WEB 应用框架。

目录

1 大体需求说明	1
2 Dindo 架构设计概论	1
3 均衡负载设计	1
4 弹性计算设计	2
5 微服务架构设计	2
6 业务流程说明	2
7 数据库设计	2
8 Dindo 部署说明	2
8.1 测试部署方式	2
8.1.1 原生运行	2
9 Dindo 软件使用与维护说明	4
10 Dindo 源码及说明	4
11 Dindo 公共组件	4
12 Dindo 数据库	5
13 Dindo Launcher	5
14 Dindo 微服务组件——用户管理	5
15 DIndo 测试说明	5
A 术语解释	6
B Docker 中 Weave 的配置	6
C 后端附带工具使用说明	6

1 大体需求说明

2 Dindo 架构设计概论

Dindo 是 Dingo 的核心部分之一，负责客户端与后端的交互，同时负责客户端与数据库的、客户端之间的间接交互。此部分将有负载均衡的大致方法、弹性计算的解决方案、后端 API 与服务程序分割的内容。同时还将说明后端业务流程。

Dindo 是基于 Docker 容器上，采用微服务架构的一个后端。所有的组件将运行与 Docker 容器之中，且方便运行与公有云搭建的 Docker 中，同时价格相对比较便宜。按照灵雀云的收费标准 [1]，按照北京一区（AWS）来计算。当不使用弹性计算中的策略，即仅当容器的大小与数量时确定不变时。负载均衡负载的采用一个 M 级别的容器，运行 5 个 L 级别的容器作为数据库，运行 20 个的 M 级别的容器为处理业务的核心部分。数据库每个容器配置 100G 的挂载点用于存放数据，并计划每天下载数据量有 10G。按上述配置需要³

$$((20 + 1) * 0.329 + 5 * 0.658) * 24 * 30 + 10 * 30 * 0.93 + 0.75 * 100 * 5 = 7997.28$$

每个月大致需要不到 8000 元的成本⁴。

Dindo 开发过程依赖敏捷开发，并采用以持续集成为主的测试方式测试，同时采用持续交付的方式交付运营者。由于采用微服务架构、持续交付与 Docker 可以使得后端的版本升级处于“无痛”状态。微服务架构也能使的后端的业务逻辑分布在不同的程序（组件），也可使得后端分布上线。

3 均衡负载设计

均衡负载采用 Nginx 作负载均衡的软件，

³一个月按 30 天计算。

⁴当采用弹性计算时，这个成本将继续下降

4 弹性计算设计

5 微服务架构设计

6 业务流程说明

业务流程部分包括后端对事件驱动型的业务处理过程，每个 API 中业务处理过程等。这部分的主要内容将在 Dindo 源码及其结束的部分说明。

7 数据库设计

8 Dindo 部署说明

此部分主要说明 Dindo 的部署问题，包括测试、原型与最后实际运行是的部署。测试与原型的部署有两种方式，一种是直接运行，另一种是基于 Docker⁵。而最后运营是的部署，目前计划直接部署公有云之上，利用 CaaS 服务。

8.1 测试部署方式

测试的部署一般适用于调试与检测。调试一方面是指后端开发时测试验证，另一方面则是指前端开发时测试使用。检测是如安全性测试等方面的检测。而通常运营部署通常不需要调试磨合，直接部署到 CaaS 提供商即可。

8.1.1 原生运行

原生运行首先要构建⁶然后部署，最后运行。如果已获得构建好的二进制文件，请直接跳过下面构建的过程。

Windows 下的构建 首先需要安装 [Haskell Platform 7.10.3 x64](#)，然后克隆 [GitHub/Dingo-Lab/DingoBackend](#) 仓库到本地，然后安装 stack，安装方式可参考 [Stack Install & Upgrade](#)。安装完之后跳转到仓库的目录：

```
$ cd DingoBackend
```

⁵基于的是 Ubuntu (Linux) 原声的 Docker，暂不讨论 Mac OS X 与 Windows 下原生的 Docker。

⁶Dindo 是不直接发行二进制文件的，发行的只有 Docker 镜像。

然后执行构建：

```
$ stack build
```

然后在 `.stack_work` 文件夹中某个文件夹下面的 `bin` 文件夹中可以找到编译好的二进制文件⁷。

Linux 下的构建 首先安装 GHC⁸。安装的方式通常通过

Max OS 下的构建 部署的方式分为两部分：后端组件与数据库。由于处于测试的目的，并不需要使用均衡负载与法务发现的部分。所以直接载入配置文件就可以启动。对于数据库，要求是实用 PostgreSQL 数据库，并使用 `dindo-database` 模块中的 SQL 文件初始化数据库并使用。

后端模块的启动 无论是在那个系统下，当获得某个模块的二进制文件时。运行这个文件再将配置传入即可。通常在 UNIX Shell⁹ 或与之类似的 Shell 环境中¹⁰ 以用户管理模块为例，假设文件 `config.yml` 为 YAML 格式的配置文件，则输入如下：

```
$ cat config.yml | dindo-um --form=yaml
```

就可以启动用户管理部分的模块。其中 `config.yml` 文件的内容如下

```
1  port: 3000
2  database-config:
3    addr: '192.168.1.224'
4    port: '5432'
5    user: postgres
6    name: dingo
7    con-limit: 10
8    password: abcdefg
```

其中 `port` 是指该模块侦听的端口，`database-config` 部分是数据库的配置。由上到下依次是：数据库地址、数据库侦听端口、数据库用户名、数据库名称、数据库连接数限制与用户密码。启动配置还可以是 JSON 格式：

⁷为何不直接搜索。

⁸要求 7.10 以上，之前的版本没有测试过，无法保证可以正常编译运行。

⁹比如 Bash、Zsh 等。

¹⁰例如 Windows 下的 PowerShell。


```
1 { "port":3000
2   , "database-config":
3     { "addr" : "192.168.1.224"
4       , "port" : "5432"
5       , "user" : "postgres"
6       , "name" : "dingo"
7       , "con-limit" : 10
8       , "password" : "johnjing"
9     }
10 }
```

同时启动的命令是：

```
$ cat config.json | dindo-um
```

其中默认的文件格式是 JSON，然而推荐使用 YAML 的格式。同时还可以直接执行可执行文件，然后通过标准输入键入，然后输入文件结束符 EOF ¹¹。

9 Dindo 软件使用与维护说明

10 Dindo 源码及说明

11 Dindo 公共组件

这部分是关于 Dindo 的公共组件的。由于 Dingo 后端采用的微服务架构¹²，不同的微服务之间，会有包括服务发现¹³、数据库¹⁴、授权认证等是共用的。所以为了减少代码的重复使用，则独立出这一部分。

¹¹Windows 下按 Ctrl + Z, Linux 与 Mac 按 Ctrl + D

¹²后面随时可能会称之为微架构。

¹³目前的版本并没有开发实际的服务发现的内容，直接使用 Nginx 进行做均衡负载等。

¹⁴这一部分单独出来的。

12 Dindo 数据库

13 Dindo Launcher

14 Dindo 微服务组件——用户管理

15 DIndo 测试说明

A 术语解释

CaaS Container as a Server，是指将容器（Docker）提供作为一种服务。是云计算中的概念，与 PaaS、SaaS 等概念对等。

B Docker 中 Weave 的配置

Weave 是能将 Docker 中每个物理主机中的连接起来一个工具，也就是能使用的 Docker 容器跨主机互联。下面是配置（安装）Weave 的 Shell 脚本：

Listing 1: Weave 安装

```
1 #!/bin/sh
2 wget -O /usr/local/bin/weave \
3 https://github.com/zettio/weave/releases/download/latest_release/weave
4 chmod a+x /usr/local/bin/weave
5 dao pull weaveworks/weave:1.5.1
6 dao pull weaveworks/plugin:1.5.1
7 dao pull weaveworks/weaveexec:1.5.1
8 apt-get update
9 apt-get install bridge-utils
10 dao pull weaveworks/weavedb:latest
11 weave launch 192.168.1.181
```

运行容器需要使用

```
# weave run <ip> <repo>
```

C 后端附带工具使用说明

D 发行（发布）的二进制文件镜像与包的命名规则

这一部分的内容是关于发布或发行的二进制文件包或者 Docker 镜像的命名规则。（构建类型 __ 构建编号）-（[commit hash] | [tag name]）-（操作系统体系 __ 发行版本）-（编译系统体系 __ 版本）-（cpu 架构体系）-[llvm__ 版本]-[threaded]-[其他特性]-（模块）例如某二进制包的文件名：single-7a8c900-win32_windows_10_rs1_14342-x86_64-GHC_8.0.1-llvm_3.8-threaded-all_in_one.tar.xz

参考文献

- [1] 灵雀云收费标准 2016 年 5 月, [Alauda-Price](#)