

# Dingo

Dindo Document

DingoLab May,2016

# Dingo Dindo Document

李约瀚 qinka@live.com 14130140331

May  $26^{\rm th}$  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 <sup>1</sup>,与 Yesod 框架 <sup>2</sup> 编写的。同时整个后端代码中 Haskell 的部分是使用 Haskell与 LATeX 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。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Haskell 是一门纯函数式的编程语言。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Yesod 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
<b>12</b>	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
В	Docker 中 Weave 的配置	6
C	后端附带工具使用说明	6

目录 ii

D 发行(发布)的二进制文件镜像与包的命名规则

6

1 大体需求说明

## 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<sup>3</sup>

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

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 作物负载均衡的软件,

<sup>3</sup>一个月按30天计算。

<sup>4</sup>当采用弹性计算时,这个成本将继续下降

4 弹性计算设计 2

- 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 Docker <sup>5</sup> 。而最后运营是的部署,目前计划直接部公有云之上,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<sup>6</sup> 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

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

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Dindo 是不直接发行二进制文件的,发行的只有 Docker 镜像。

8 DINDO 部署说明 3

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 <sup>7</sup>。

Linux 下的构建 首先安装 GHC<sup>8</sup>。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 Shell <sup>9</sup> 或与之类似的 Shell 环境中<sup>10</sup> 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'
       port: '5432'
4
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:

<sup>7</sup>为何不直接搜索。

 $<sup>^{8}</sup>$ 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。

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>比如 Bash、Zsh 等。

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>例如 Windows 下的 PowerShell。

```
{ "port":3000
1
2
      , "database-config":
3
        { "addr": "192.168.1.224"
        , "port" : "5432"
4
5
          "user": "postgres"
          "name" : "dingo"
6
 7
          "con-limit": 10
          "password": "johnjing"
8
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<sup>12</sup>,不同的微服务之间,会有包括服务发现<sup>13</sup>、数据库 <sup>14</sup>、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。

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Windows 下按 Ctrl + Z, Linux 与 Mac 按 Ctrl + D

<sup>12</sup>后面随时可能会称之为微架构。

 $<sup>^{13}</sup>$ 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。

<sup>14</sup>这一部分单独出来的。

12 DINDO 数据库 5

- 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 6

## 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。

## 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 \
  https://github.com/zettio/weave/releases/download/latest_release/weave
3
   chmod a+x /usr/local/bin/weave
4
   dao pull weaveworks/weave:1.5.1
5
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
   dao pull weaveworks/weavedb:latest
10
   weave launch 192.168.1.181
11
```

#### 运行容器需要使用

#### # weave run $\langle ip \rangle \langle repo \rangle$

## 后端附带工具使用说明

#### 发行(发布)的二进制文件镜像与包的命名规则 D

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 7

# 参考文献

[1] 灵雀云收费标准 2016 年 5 月,Alauda-Price