



Openresty 企业网关应用

--Kevin



Agenda

- About me
- Initial requirement: RBAC for downstream
- Event bus / Message bus / Cache bus / Communications
- EmmyLua introduction & HTTP RPC reference
- Additional cookie
- Q & A




About me

袁开 -- Kevin

13年互联网老兵

资深码农，深耕互联网视频领域

就职于华数传媒网络有限公司，新媒体事业群总架构师



感谢 Openresty社区, 感谢春哥, 给了我们如此优秀的开发平台

-- 不要怀疑 Openresty 不仅仅可以做调度, 做CDN, 做AB Testing,

做负载均衡, 做流量分发. 还可以做应用, 甚至作为核心身份认证系统


触达到每一次请求, 并且以极低的集成代价无缝接入到现有体系中.

-- 我们花了6个月时间, 1个半工程师, 做了下面这个系统.



Initial requirement: RBAC for downstream

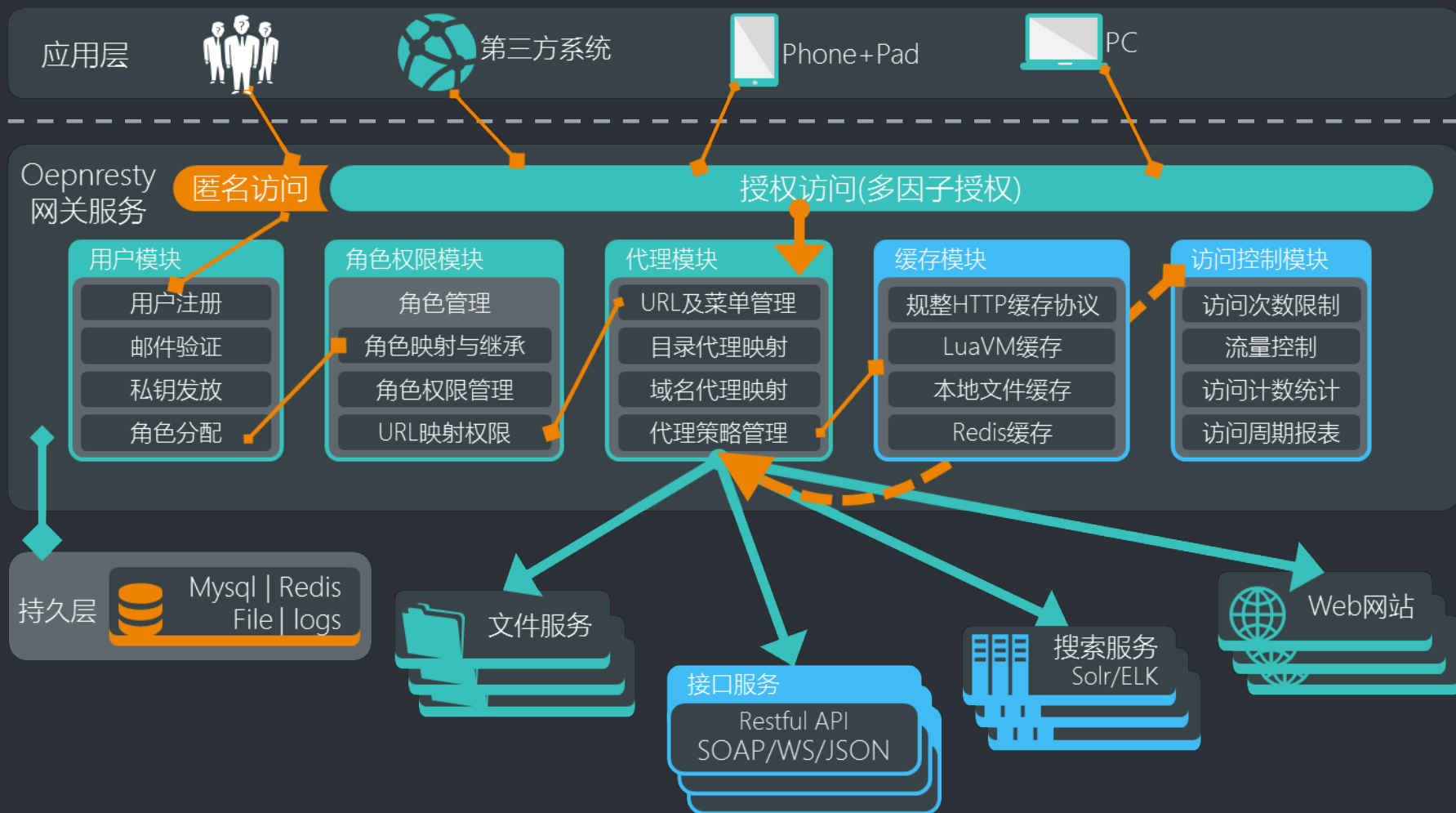
-- 改造老系统总是痛苦的事情， 但总得有人来做



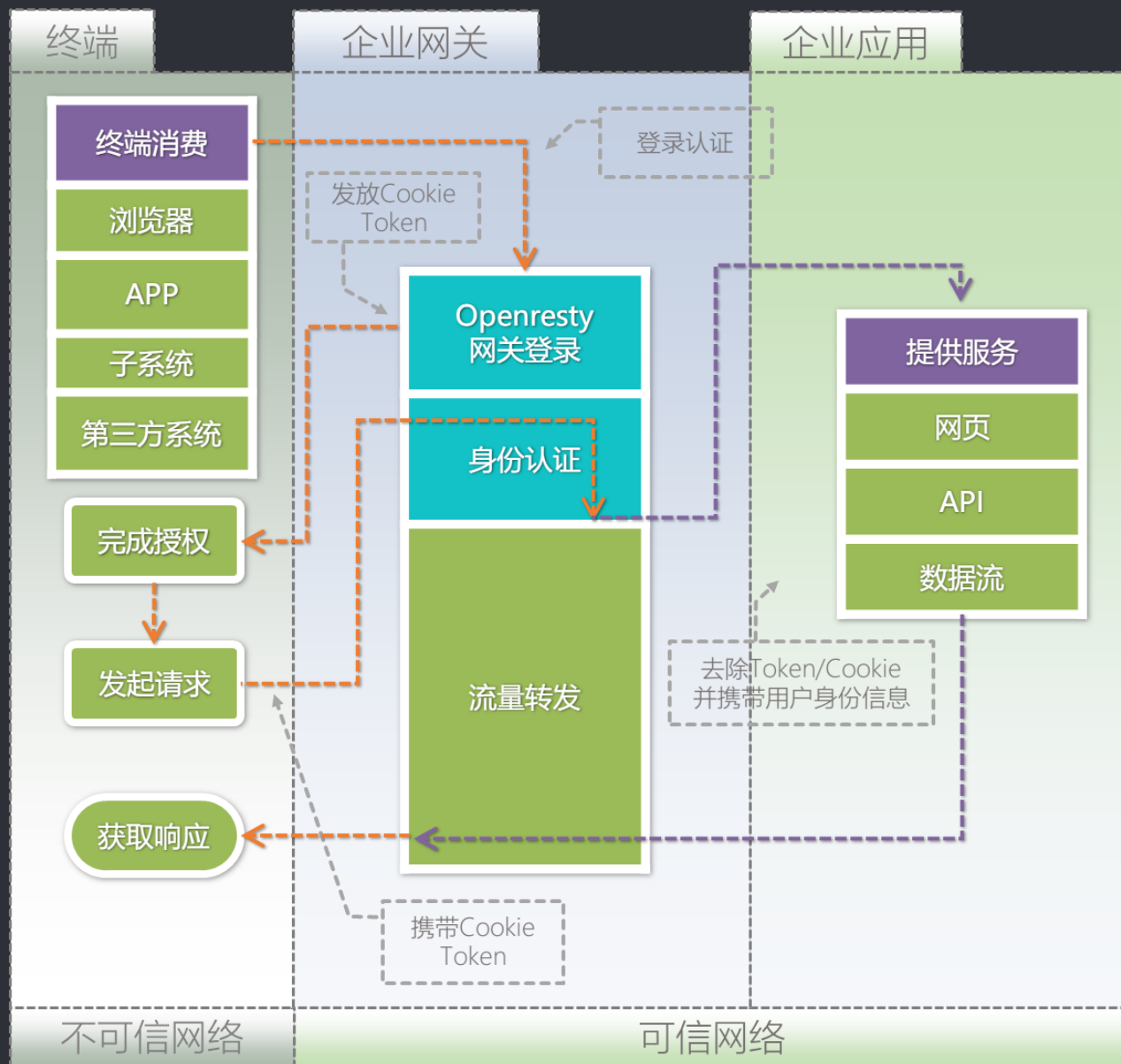
Initial requirement

要求:

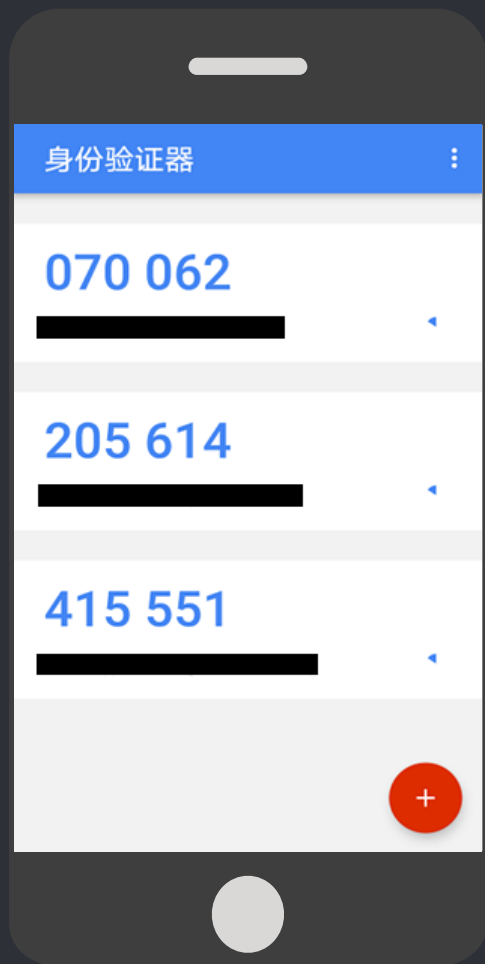
- 提升安全级别，在线系统必须使用双因子认证
- 对后端文件分发做权限控制
- 对部分数据接口/文件接口做权限控制
- 对存量老系统做统一用户登录
- 不能影响现网用户使用，不能影响原有系统之间的相互接口调用。
- 能够针对散落在不同数据中心的服务同时做认证,并进行同步管理
- 如果可能，为老系统提供缓存服务。。。



基本业务模型



About MFA



HTTPS + MFA 已经是标配

当然配合VPN 食用风味更佳

角色权限模块

角色管理

角色映射与继承

角色权限管理

菜单URL映射管理

Menu A

menu_id

菜单名Label

Href Url 1

Controller Url 2

menu权限

读取

新建 insert

编辑 update

删除 delete

GET

POST

PUT

DELETE

PATCH

角色A

Menu - A

权限4.5.6

RBAC 与 URL 结合

Openresty 仅通过URL判断权限



重要性么当然是最高的，资源么当然是没有的，上线么最好就明天！



喜提Openresty

DB: lua-resty-mysql
Redis: lua-resty-redis
Router: lor.sumory.com / K-Router
Http: lua-resty-http
Render: lua-resty-template
Mail: lua-resty-smtp
Shell: lua-resty-exec
Cache: lua-resty-tlc
Xpath: lua-xpath + tidy-html
MQ: Nchan



Element

输入关键字进行过滤

系统配置

主机DNS解析管理

计划任务

上游角色映射管理

公司组织信息管理

分类映射管理

分类分组管理1

系统日志

系统选项列表管理

系统角色及权限管理

菜单树管理

菜单列表管理

状态列表管理

用户管理

Ngix 管理

Timer 信息

Server配置管理

Con配置模版管理

Location 管理

Ngix实例管理

UPStream 管理

网关管理

用户中心

修改个人信息

修改个人密码

新用户注册

文本版本管理

50 系统日志 权限编辑

访问地址：#/model/系统日志/sys_log
后端地址：/app/model/sys_log

<input checked="" type="checkbox"/> GET 允许 GET 访问	<input type="checkbox"/> POST 允许 POST 访问
<input type="checkbox"/> PUT 允许 PUT 访问	<input type="checkbox"/> DELETE 允许 DELETE 访问
<input type="checkbox"/> PATCH 允许 PATCH 访问	<input type="checkbox"/> 允许 delete 参数
<input type="checkbox"/> 允许 update 参数	<input type="checkbox"/> 允许 insert 参数

全部允许

全部禁止

保存权限

取消

回收全部权限

授予全部权限

保存【运维管理员】的权限

取消

SSL 证书同步

你好：kkyy <

系统配置

主机DNS解析管理

计划任务

上游角色映射管理

公司组织信息管理

系统日志

系统选项列表管理

系统角色及权限管理

菜单树管理

状态列表管理

用户管理

UPStream管理 × 上游角色映射管理 × 定时任务 × 主机DNS解析管理 ×

+ 新建

刷新

批量操作

Q 查询

重置

请输入查询：名称

《 扩展过滤

请选择当前状态

请选择上次运行状态

请选择规则

立即运行	id	名称	当前状态	计划执行时间	上次运行时间	上次运行状态	操作
	16	每天同步SSL证书	已结束	2018-09-19 23:34:58	2018-09-18 23:34:58	正常	
	15	每周执行	已结束	2018-09-19 22:37:49	2018-09-12 22:37:49	正常	
	14	每天执行	已结束	2018-09-20 16:44:58	2018-09-19 16:44:58	正常	
	13	每小时执行	已结束	2018-08-15 23:23:47	2018-08-15 22:34:47	故障	
	12	每分钟顺序	已结束	2018-09-19 20:46:58	2018-09-19 20:45:58	正常	

共 5 条

20条/页

< 1 >

前往 1 页

上游管理，及角色映射

上游IP

端口

—

+

直接代理目录

此处会直接覆盖之前的IP和端口配置。因为有些场景会直接代理到上游服务的某个目录下。所以采用这个方式支持。当然可以直接配置为http://xxx.xxx.com:8080效果和IP+端口一致。

描述

权重

访问分配

fair

ip_hash

hash_uri

最多失败次数

—

10

+

后备服务

is_backup 0

暂时下线

is_down 0

保持连接数量

—

0

+

失败超时

—

10

+

缓慢恢复时间

—

0

+

映射上游角色

↺

»

产品管理员

▼

动态缓存时间

1分钟

10分钟

1天

不缓存

静态缓存时间

10分钟

1天

1年

不缓存

允许匿名访问

enable_anonymous 0

Performance test in single Openresty box (VM)

```
wrk -R200000 -t8 -c800 -d30 -H "token: cuNH1IUCzu2otEGNHP" http://10.80.62.32/_counter  
wrk -R200000 -t8 -c800 -d30 -H "token: cuNH1IUCzu2otEGNHP" http://10.80.62.32/app/v1/api/approot.tool/counter  
wrk -R200000 -t8 -c800 -d30 -H "token: cuNH1IUCzu2otEGNHP" http://10.80.62.32/lor/hello/test
```

Simple request with token validation or login check could reach 80000+ req/s in production

QPS	1 core 1g	4 core 4g	4 <small>ECS Core</small> 8g	Action
Native	13497	45981	37153	count hit
k-router	12874	42867	32814	count hit HTTP RPC API
lor-router	4446	12626	12007	lor hello world



Keys to Performance

- Avoid using `ngx.var` system variables, Cache it within `ngx.ctx` whenever possible
- String variables will be cached within `luajit`. Hence, it will significantly improve string manipulation performance
- `String.byte` has much better performance than `string.find` and `ngx.re.find`
- `SharedDict` is much faster than `Redis`
- `os.execute` will cause blocking, using `lua-resty-exec` or `lua-resty-shell` instead
- As official says. Dispose `ngx.timer` once job done, trigger GC manually if necessary

当然,这里同样非常感激 Sumory 不光提供了
优秀的 web 框架 :

<https://github.com/sumory/lor>



感谢
Sumory

同时贡献的 orange 网关:

<https://github.com/sumory/orange>

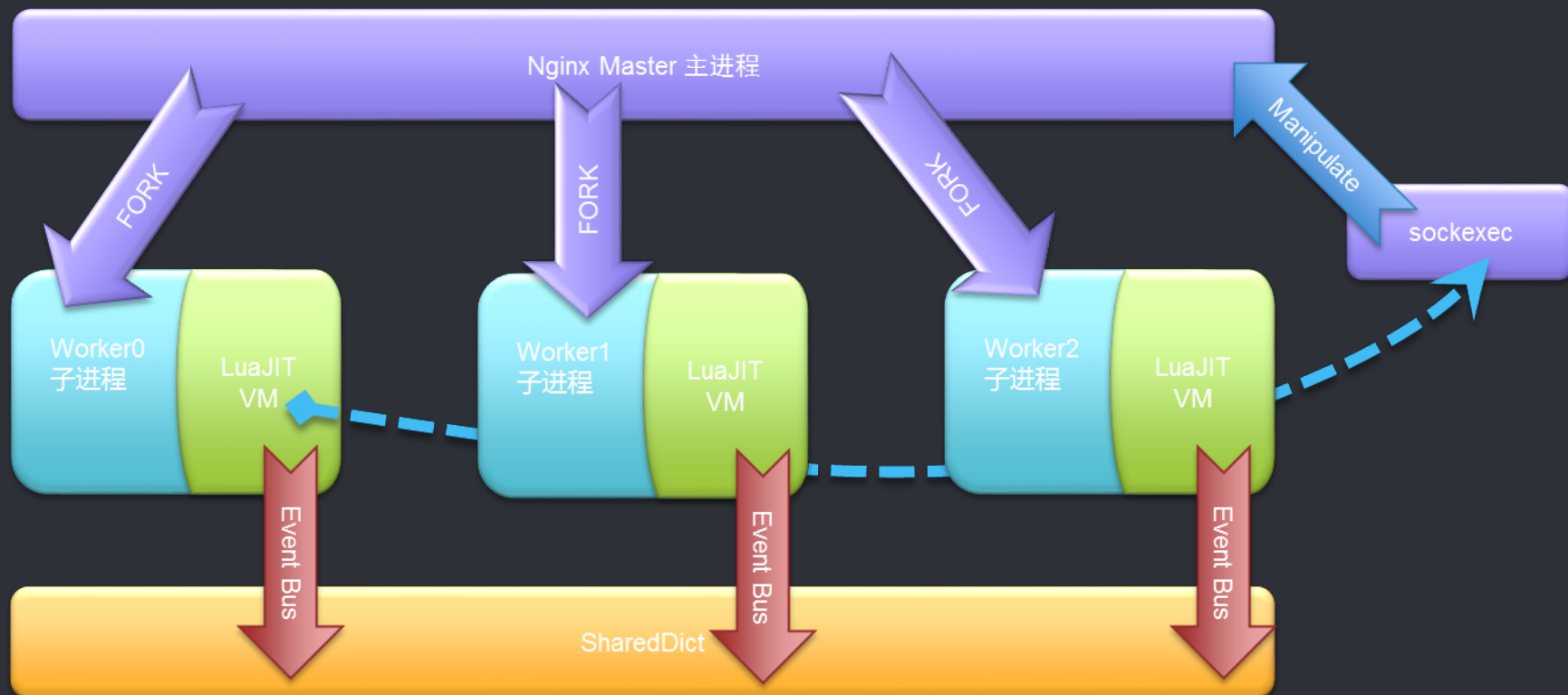
带给了社群广阔的思路



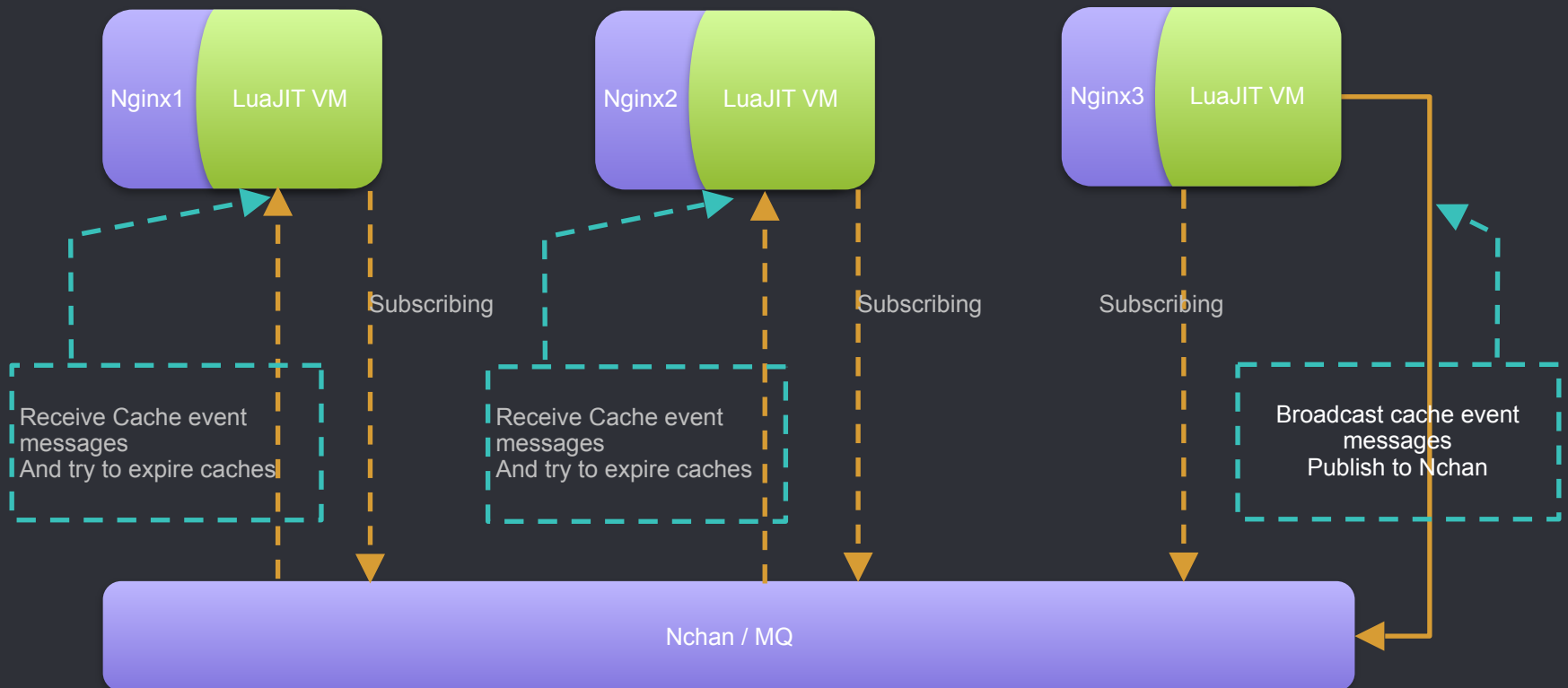
Event bus / Message bus / Cache bus

跨Worker子进程通讯， 跨Nginx 实例通讯， 跨机房通讯

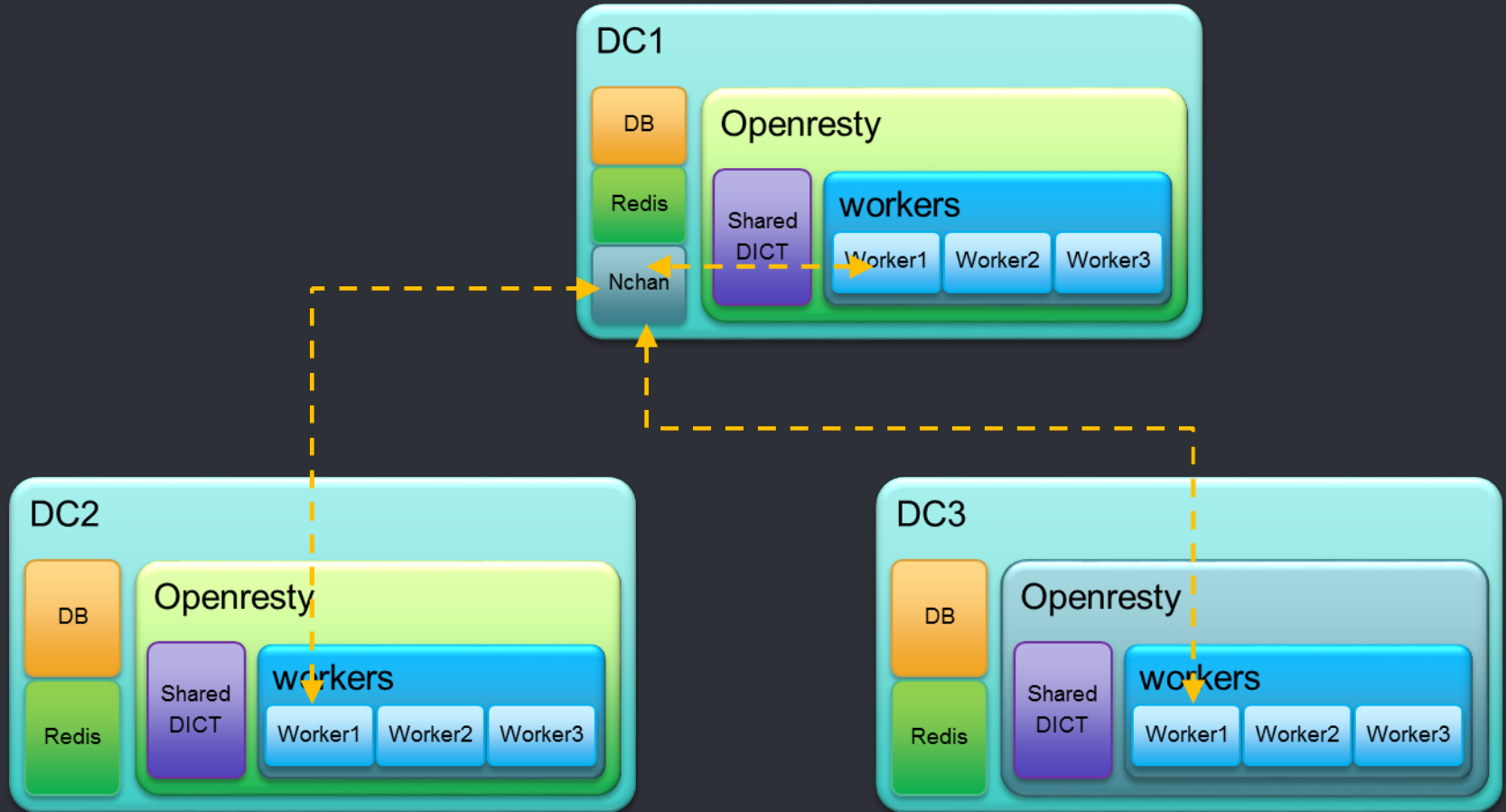
Event Bus works with sockexec and Cache Bus



Message Bus and Cache Bus work with Nchan



Cross Data Center sync



Pros

Low latency
High concurrency
Easy Integrate
Authenticate
Very little resource
required

Cons

Unreliable
Persistency
Memory Consuming

Alternitives

nats.io
NSQ lua-resty-nsq
LDAP/DB sync
RabbitMQ
Kafka



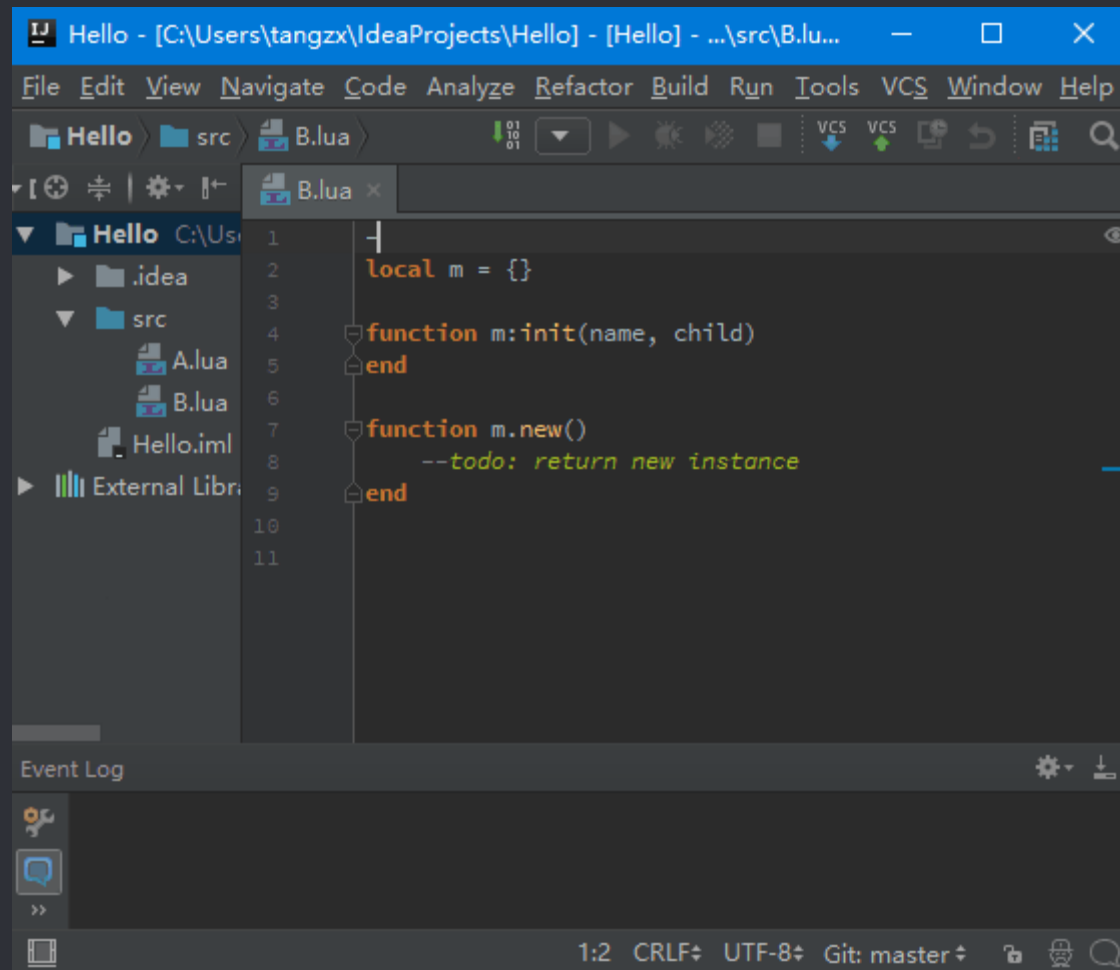
基于EmmyLua Doc 的系统文档生成器

- 如果没有EmmyLua 我们不可能这么快完成这套业务系统
- 感谢 阿唐 github.com/EmmyLua, 大幅降低了开发难度, 使得开发Lua能和 Java /C# 开发一样的体验成为可能.

Demos: github.com/EmmyLua/IntelliJ-EmmyLua

参考 <https://emmylua.github.io/> 发现更多惊喜

```
ngx.  
  m % sleep(seconds) [$ngx] void  
  m % hmac_shal(secret_key, str) [$ngx] void  
  f % req [$ngx]  
  f % re [$ngx]  
  m % decode_base64() [$ngx]  
  f % decode_base64 [$ngx]  
  m % say(...) [$ngx]  
  m % log(level, ...) [$ngx]  
  f % header [$ngx]  
  f % timer [$ngx]  
  m % time() [$ngx]  
  f % WARN [$ngx]  
  m % get_phase() [$ngx]  
  f % get  
  f % worker [$ngx]  
  m % print(...) [$ngx]  
  f % trace [$ngx]  
  
router:post(rule_string: "/send_mail", func: function(params, env, req)  
  local usr = req.get_body_header()  
  user_model:  
  router:  
  return w  
end)  
router:post(rule_string: "/send_mail", func: function(params, env, req)  
  local m % check_model(po, is_insert) [sys_user_model] (boolean, string, number)  
  local m % check_model(obj_po, is_insert) [base_model] void  
  usr.ro m % get_by_id(id) [base_model] void  
  usr.st m % get_by(id_or_name_mail_phone) [sys_user_model] sys_user  
  local m % batch_update(po_list, where, update_pk) [base_model] void  
  local batch  
  if err m % query(sql) [base_model] void  
  re m % get_description(status_option, opt_options) [base_model] void  
  else m % get_tree(options) [base_model] (base_model.tree[], base_model.tree.desc)  
  us m % update(obj_po, where, update_pk, sql_array) [base_model] table  
  r  
  if u  
  m % register(usr) [sys_user_model] void
```



EmmyLua document samples

```
--benchmark_url test combustion concurrency performance for a single url
---@param url string @full url address [default: http://127.0.0.1/_counter, required]
---@param max_concurrent_rate number @ [default: 20000, required]
---@param cpu_threads number @[default: 2, required]
---@param duration_seconds number @[default: 5, required]
---@param concurrent_connections number @[default: 100, required]
---@param header system.header @http header
---@param with_token boolean @include your user token
---@return string, table
function _M.benchmark_url(url, max_concurrent_rate, cpu_threads, duration_seconds,
concurrent_connections, header, with_token)
    local bash = table.array(15)
    ins(bash, 'wrk -L ')
    local gtoken = 'wfg-token'
    if header and type(header) == 'table' then
        if (with_token and not header[gtoken]) or (header[gtoken] and #header[gtoken] < 20) then
            header[gtoken] = uc.get_current_req_token()
        end
        for key, val in pairs(header) do
            ins(bash, '-H "' .. key .. ': ' .. val .. '"')
        end
    end
    ins(bash, '-R' .. max_concurrent_rate)
    ins(bash, '-t' .. cpu_threads)
    ins(bash, '-d' .. duration_seconds)
    ins(bash, '-c' .. concurrent_connections)
    ins(bash, url)
    --Convert `abc_efg` into `abc-efg`
    local sh = concat(bash, ' ')
    local res, err = _M.bash(sh)
    return res, sh
end
```

你好: kkyy

系统配置

Nginx 管理

Timer 信息

Server配置管理

Conf配置模版管理

Location 管理

Nginx实例管理

UPStream 管理

网关管理

服务器代码回滚

服务器重启

清除系统缓存

网关API查询测试

在线代码管理

IP库管理

用户中心

修改个人信息

修改个人密码

新用户注册

文本版本管理

退出

系统菜单管理 x UPStream管理 x Conf配置模版管理 x 服务实例管理 x 系统文档 x

输入关键字进行过滤

▼ approot

▼ balancer

map_upstream_role

proxy_filter_redirect

get_proxy_urls

set_proxy_variables

location_map

proxy_rewrite

proxy_location

▶ routes

▶ ngx_mock

▼ api

▼ shell

top_10_vsz_memory_process

top_10_cpu_process

top_10_memory_process

current_master_pid

bash

restart_bots

bash_template

benchmark_url

▶ ssl_sync

▶ collector

▶ scheduler

▶ lor_index

▶ sys

▶ model

▶ proxy_sender

▶ console

video

▶ utils

▶ test

当前方法 system.header

approot.api.shell/benchmark_url

方法描述: test combustion concurrency performance for a single url

参数名	类型	描述
url	string	full url address [default: http://127.0.0.1/_counter, required]
max_concurrent_rate	number	[default: 20000, required]
cpu_threads	number	[default: 2, required]
duration_seconds	number	[default: 5, required]
concurrent_connections	number	[default: 100, required]
header	system.header	http header
with_token	boolean	include your user token

返回类型: ["string", "table"]

返回描述: 无

测试参数编辑 字段编辑 方法定义 完整请求 预览最终结果 额外

保存修改

类型	字段名	值	操作
String	url	http://127.0.0.1/_counter	+
Number	max_concurrent_rate	20000	+
Number	cpu_threads	2	+
Number	duration_seconds	5	+
Number	concurrent_connections	100	+



Thanks!

ANY QUESTIONS?

You can find me at whyork@gmail.com

[Github.com/yorkane](https://github.com/yorkane)