我的PHP学习成长之路

秦朋@滴滴出行



个人简介

秦朋(盘古大叔)

- 滴滴高级开发工程师: 分单引擎
- ●《PHP7内核剖析》作者
- 开源项目: PHP-AOP扩展、 Memcached Go客户端
- GitHub: https://github.com/pangudashu

你是否有过以下困惑?

● 困惑1:整天做业务,不知道该如何成长?

● 困惑2: 搞了几年PHP, 早已滚瓜烂熟, 是否要转 其它语言?

● 困惑3:抛开架构,单纯在PHP方向如何进阶?

一个底层码农的PHP之旅.....

1、接触

● 2011年,大二第一次接触PHP

● CMS: 织梦、齐博、discuz、ecshop....

● 做企业站:套模板、改html、忽悠...

● 不会PHP...

2、学习

- 接到"大项目"-改一个商城:套模板玩不转了、忽 悠不住人了......
- 还想赚钱? 怎么办? 学习!
- 基础: C、Sql Server、数据结构、计算机网络...
- 看书学语法、数据库->抄示例->抄项目->写项目

● 经历了2个月后get: PHP语法、连数据库、套模板、thinkphp...

● 自我感觉很很很良好...



3、实习

2013.7-2014.3 360问答

- 收获:
 - 打开了相对较广的技术视野: Memcached缓存、Mysql、Linux、PHP框架、Smarty、MVC、Nginx、服务化、消息队列...
 - 团队约束下养成了规范的编码习惯
- 感谢 @黑夜路人

4、工作

2014.7-2015.11 搜狗

- 搞业务逻辑、写API接口
- CURD、套模板、CURD、套模板、CURD、套模板...
- 感觉掌握的技术完全能招架业务了,自我感觉很很很良好...

困惑1:

整天做业务,不知道该如何成长?

经验1:看源码

- 有选择的、带着目的看: 从业务中常用的技术开始看
- 善于分解源码结构: 理清楚源码的结构
- 掌握看源码的力度: 关键的部分深入看,其它部分粗略看
- 曲线定律: 遇到难解的部分可以选择先绕过

- 构建知识体系:源码只是引子、抓手,通过看源码找到自己技术上的短板,然后学习、掌握
- 领会架构、设计模式:为业务提供参考,学以致用,反驱业务
- 不止于看:善于揣测,看一部分先停下来,从实现者的角度思考后面会如何实现,然后去验证,边看边猜,训练思维方式

我看过几个项目:

- ●ThinkPHP源码: 统一入口、MVC分层、自动加载、路由、模板引擎
- ●Memcached源码:多线程模式、TCP、二进制/文本协议、解包/封包、生成者-消费者模型、IO复用
- ●Yaf源码: PHP扩展的基本结构/写法、内部函数/类等的定义
- ●Beego源码: 带着PHP框架的思维看,比较差别

源码只是看着就行了? NO!

经验2: 抄源码

- 为什么要抄?
 - 纸上得来终觉浅,事必躬行,加深印象、真正掌握
- 什么时候抄?
 - 对源码有个整体概念、看个差不多、总结后

●怎么抄?

- 不要大面积、直接拷贝
- 先自己写,不会的地方再参考源码
- 尽可能的根据自己的思路实现

- ●抄过Yaf:扩展看的懂了,也会写了
- ●抄过QFrame、ThinkPHP: PHP框架? So Easy!
- ●抄过Memcached: TCP服务? No Problem!
- ●抄过Beego: Go也算入门了

4、工作

回到工作中:

- CURD、套模板、CURD、套模板、CURD、套模板……
- ●感觉掌握的技术完全能招架业务了,自我感觉很很很 良好…

之前看似没有挑战的业务也有很多可做之处了

总结:

- ●如果在业务中看不到成长,更可能的原因是功力不够
- ●做业务并非没有成长,善于借鉴开源的力量
- ●了解底层并不一定就要写底层,设计模式、架构设 计这些都是收获

2015.11 滴滴

- ●主导新业务线技术实现:模块划分、框架分层规划、分库分表设计、缓存方案......
- ●技术得到提升了,也应用到业务中去了,也是团队 核心成员了
- ●觉得以后项目完全可以胜任了,自我感觉很很很 良好...

困惑2:

搞了几年PHP,早已滚瓜烂熟,是否要转其它语言?

2017.4 滴滴

● 毅然抛弃PHP,转Golang、C++,分单引擎



- Go并非完美无缺:
 - Gc问题
 - 内存泄漏
 - 开发效率低
 - 使用繁琐(与PHP相比)
- 总结:
 - 认识到语言只是工具,各有所长,掌握 多门语言是必要的,在不同的场景选择 适合的语言

重新思考PHP:

- 短板在哪? 性能真的低吗? 为什么低?
- 简洁==简单?
- · Go/C++可以实现的东西PHP为什么不行?
- · 能否在PHP上进一步有所突破?

困惑3:

抛开架构,单纯在PHP方向如何 进阶?

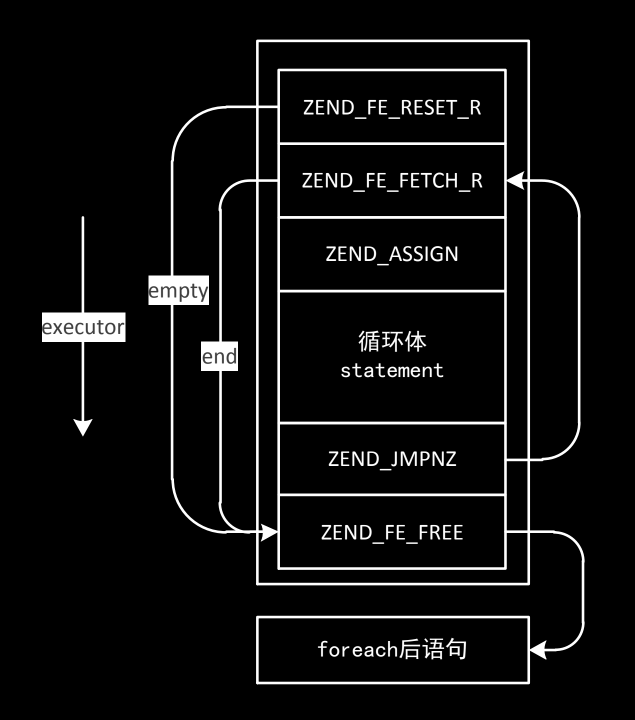
或许可以这样:

- 通过扩展壮大PHP的功能: 比如swoole
- 深入理解PHP: 读PHP源码、理解内部实现
- 尝试解决PHP报出的bug: https://bugs.php.net/
- 尝试实现PHP新的语言特性: 比如go的协程、defer....
 https://wiki.php.net/rfc/
- 再再进一步...
- ●从"写"PHP到写PHP:成为鸟哥那样的男人

为什么要看内核?

- ●学习内核的方法论、设计模式、架构模式:即使不写内核也可以学到很多,这些东西更可贵
- ●提升扩展开发能力:熟悉内核后再开发扩展事半功倍
- ●提高解决PHP问题的能力,比如:

```
arr = array(1,2,3);
                            Array
foreach($arr as &$v){
                                  [0] => 1
                                  [1] \implies 2
foreach($arr as $v){
    v = 4;
print_r($arr);
```



```
//第一次遍历
v = \&sarr[0];
v = \&sarr[1];
v = \delta_{arr[2]};
//第二次遍历
v = 4; //arr[2] = 4
v = 4; //sarr[2] = 4
v = 4; //sarr[2] = 4
```

内核怎么看?

- ●理清楚PHP框架结构: sapi、php、zend、ext...
- ●从最核心的zend模块入手,搞清楚PHP核心解析流程
- ●拆解PHP解析、执行阶段,逐个攻克
- ●写简单的示例,用gdb追各个阶段
- ●先看相关的数据结构,根据结构成员猜测实现方式

5、内核探索

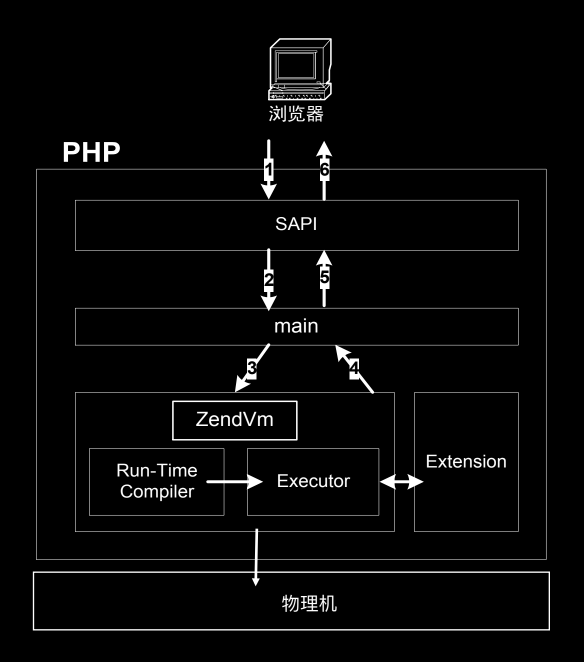
●PHP内核的框架结构是什 么样子的?

・ SAPI: 接入层

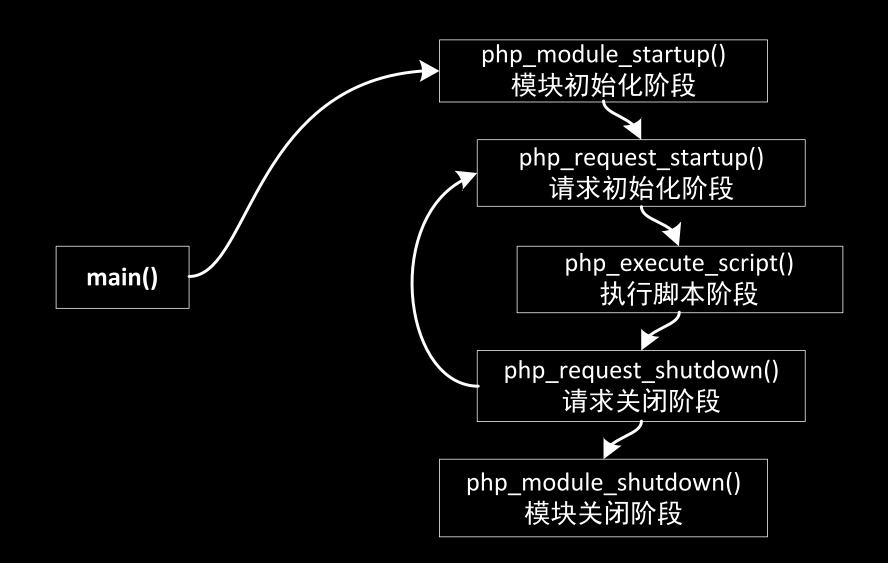
• PHP: 负责输入、输出、web通信 等工作

• Zend VM: PHP脚本的解析执行

• PHP/Zend扩展



●一个请求都经历那些阶段(生命周期)?



●语言的基础—变量是如何实现的?

- zval、zend_value: 变量的内部结构
- double、long、bool直接存储在value
- zend_array, zend_string
 - 、zend_object、zend_resource
 - zend_reference
- 16byte 8 12 16

```
zend_value u1 uint32_t
```

```
struct zval struct {
  zend value
                   value:
                                 /* value */
  union {
    struct {
       ZEND ENDIAN LOHI 4(
         zend uchar type,
                                   /* active type */
         zend uchar
                        type flags,
         zend uchar
                        const flags.
         zend uchar reserved)
                                    /* call info for EX(This) */
    uint32 t type info;
  } u1;
  union {
    uint32 t
                var flags;
    uint32 t
                next;
                                /* hash collision chain */
    uint32 t
                cache slot;
                                  /* literal cache slot */
    uint32 t
                                /* line number (for ast nodes) */
                lineno:
    uint32 t
                                   /* arguments number for EX(This)
                num args;
    uint32 t
                fe pos;
                                 /* foreach position */
    uint32 t
                                 /* foreach iterator index */
                fe iter idx;
  } u2;
```

●变量自动回收是怎么实现?

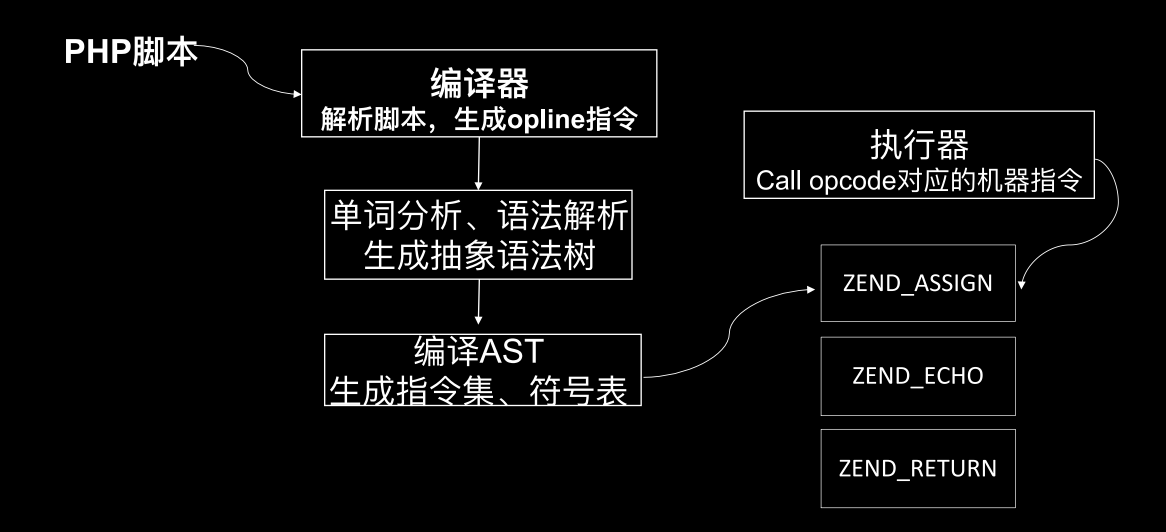
• 引用计数

- •变量赋值只增加value的引用次数,共用value
- •引用计数等于0时释放value

• 写时复制

•引用计数大于0的value发生写操作时进行分离

●PHP脚本解析执行经历了哪些过程?

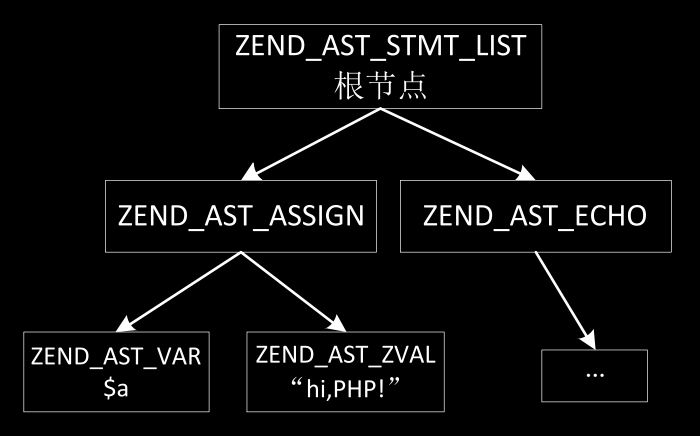


1) 编译:

PHP脚本 ----> AST ----> opcodes

<?php
\$a = "hi_PHPI

\$a = "hi, PHP!";
echo \$a;



局部变量区 \$a op1 • • • ZEND_ASSIGN 0xffxx Oxffxx literals op2 123 ZEND_ECHO • • • ZEND_RETURN

zend_op_array

2) 执行:

CALL、GOTO、SWITCH模式 CALL模式:

LOOP:

CALL HANDLER

END

```
zend_execute_data *execute_data = ex;
while (1) {
   int ret;
   //执行当前指令
   if (UNEXPECTED((ret = ((opcode_handler_t)execute_data->opline->handler
   )(execute_data)) != 0)) {
       if (EXPECTED(ret > 0)) {
           execute_data = EG(current_execute_data);
       } else {
           return;
```

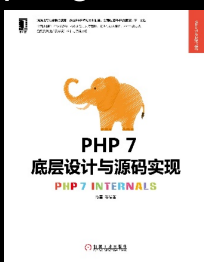
不止于此

- 语言特性:
 - 函数、面向对象、命名空间
 - 全局变量、静态变量、常量
 - 条件分支: if、else、switch
 - 循环结构: do while、while、for、foreach
 - 中断及跳转: break、goto
 - 异常处理: try catch
 - 文件引用: Include、require
 - •
- 内存操作: ZendMM
- 线程安全: TSRM
- Opcache:缓存、优化、JIT
-

学习资料

- http://www.laruence.com/
- http://nikic.github.io/
- http://www.phpinternalsbook.com/
- https://github.com/pangudashu/php7-internal
- Or:





PHPCON 官网: www.phpconchina.com

全部 PPT 下载: https://github.com/ThinkDevelopers/PHPConChina

官方QQ群: 34449228、135615537

官方公众号: ThinkInLAMP

