

Опыт работы с LuaJIT в нагруженных интернет-проектах

Александр ГЛАДЫШ
LogicEditor, СТО
ag@logiceditor.com

RIT++
2013 г.

1. Почему Lua?
2. О Lua и LuaJIT
3. Почему не писать всё PHP?
4. О существующих решениях для реализации веб-сервисов на Lua
5. Наш нынешний стек
6. Грабли
7. Каким мы видим стек следующего поколения?
8. Хотите знать больше?
9. Вопросы?

Исторически

Почему Lua?

Мы вышли из игровой индустрии, где Lua правит миром.

Прагматически

Почему Lua?

- ▶ Работает — быстро!
- ▶ Писать — удобно!
- ▶ Освоить — легко!

Недостатки

Почему Lua?

- ▶ В первую очередь — где искать людей?
- ▶ Основные проблемы при переучивании на Lua.
- ▶ Идеосинкразии языка.
- ▶ Пишите на Lua как на Lua!

О Lua и LuaJIT

Очень кратко о языке Lua, его происхождении, особенностях и росте популярности в последние годы. Где используется язык? IDE и специализированные IDE. Мейнстрим и самопальные диалекты, NIH-синдром и лёгкость доработки напильником. Цена и выгоды отхода от мейнстрима. Lua 5.1 vs. Lua 5.2. Metalua.

О Lua и LuaJIT

LuaJIT 2.0: почти-мэйнстрим диалект Lua. JIT, FFI, производительность. Поддерживаемые платформы. Ограничения на 64-х битах. LuaJIT vs. Lua 5.2. Вкусности, планируемые для LuaJIT 2.1 и LuaJIT 3.

О Lua и LuaJIT

Встроенный vs. расширяемый язык (на самом деле и то и то)? Ситуация до LJ2 и после. Теперь можно больше не писать на C!

О Lua и LuaJIT

Раньше с кодом было туго, сейчас качественного готового кода на Lua много. LuaRocks.

Почему не писать всё PHP?

Место для Lua / LuaJIT в вашем стэке? Как другие интернет-системы используют Lua? Как это делаем мы? С нами “всё ясно”, мы — хардкорщики из геймдева (на самом деле нет). Почему и где стоит начать применять технологии из этого доклада в существующих продакшен-системах?

Почему не писать всё RНР?

а) Настраиваемая пользователем логика.

Почему не писать всё RНР?

b) Отдельностоящие сервисы.

Почему не писать всё PHP?

с) Код, который иначе был бы написан на C/C++/OCaml.

Почему не писать всё PHP?

d) ...

О существующих решениях для реализации веб-сервисов на Lua

Популярные: а) Kepler/WSAPI — дёшево и сердито. б) Luvit — модная бяка, навязывает чуждую мейнстримному Lua нодовскую экосистему. в) openresty — перспективный продукт китайской инженерной мысли.

Остальные — см. TODO

Наш нынешний стек

а) Какие задачи мы решаем?

Наш нынешний стек

b) На каком железе мы живём?

Наш нынешний стек

с) Архитектура взаимодействия. XEN, Ubuntu (и её тюнинг), nginx (и его тюнинг), spawn-fcgi, multiwatch, LuaJIT 2, WSAPI, OMQ, Redis (и его тюнинг). DNS-ы. Отдельностоящие сервисы. Почему так?

Наш нынешний стек

d) Какие луашные библиотеки мы используем и почему?
Годные альтернативы нашим историческим
opensource-велосипедам (и какие из велосипедов — лучше
альтернатив).

Наш нынешний стек

е) Как сделано High Availability?

Наш нынешний стек

f) Как устроен деплоймент?

Наш нынешний стек

g) Как устроен мониторинг?

Наш нынешний стек

h) Какие показатели по производительности? По стабильности?

Наш нынешний стек

i) DSL для описания обработчиков запросов.
Кодогенерация. Прочие рюшечки и сахар (бонус: DSL для описания SQL-данных с возможностью автогенерации продвинутого UI бэкофиса для этих данных).

Грабли

а) Какие были основные проблемы? Как их решали?
Несколько общих советов по отладке и оптимизации производительности при работе с Lua. Отладка отладчиком и по логам, оптимизация GC, какие параметры нужно мониторить. Профайлинг кода на LJ2. Автотесты.

Грабли

б) Какие проблемы не решены, и как с этим жить?

Грабли

- i. Long polling / comet.

Грабли

ii. TODO

Каким мы видим стек следующего поколения?

а) Ориентироваться на openresty, но не использовать его напрямую. Почему?

Каким мы видим стек следующего поколения?

b) Новая архитектура.

Каким мы видим стек следующего поколения?

i. Проще! Ещё проще!

Каким мы видим стек следующего поколения?

- ii. Отказ от LuaRocks.

Каким мы видим стек следующего поколения?

iii. Полный переход на FFI.

Каким мы видим стек следующего поколения?

iv. Отказ от FCGI и WSAPI. Переход на eroll и библиотеку парсинга HTTP.

Каким мы видим стек следующего поколения?

v. Отказ от сервера конфигураций.

Каким мы видим стек следующего поколения?

vi Улучшенная High Availability.

Каким мы видим стек следующего поколения?

vii Неблокирующее API на корутинах, без коллбэков.
Архитектура. Особенности реализации для основных сервисов (HTTP[S], Redis, MySQL/Postgres).

Каким мы видим стек следующего поколения?

viii. Новый дизайн DSL.

Каким мы видим стек следующего поколения?

ix. ...

Хотите знать больше?

9. Рекомендуемые источники информации о Lua, LuaJIT и сопутствующих технологиях.

Вопросы?

ag@logiceditor.com