

- 1. O Lua и LuaJIT
- 2. Наш стек
- 3. Грабли
- 4. Стек следующего поколения
- 5. Хотите знать больше?



#### O Lua и LuaJIT

#### Lua:

- мощный,
- быстрый,
- лёгкий,
- расширяемый,
- встраиваемый

скриптовый язык программирования.



### Кратко о языке

O Lua и LuaJIT

- Происхождение.
- Рост популярности в последние годы.
- Где используется?
- LuaRocks.





## Популярные диалекты

O Lua и LuaJIT

- Lua 5.1 vs. Lua 5.2,
- LuaJIT 2.0,
- Metalua.





### LuaJIT 2.0

O Lua и LuaJIT

- JIT, FFI, производительность.
- Ограничения для х86\_64.
- LuaJIT vs. Lua 5.2.



Российские интернеттехнологии

### Почему Lua?

O Lua и LuaJIT

Исторически: Мы вышли из игровой индустрии, где Lua "правит миром".

#### Прагматически:

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





## Где искать людей?

O Lua и LuaJIT

Переучивать.





### Основные проблемы при переучивании на Lua

O Lua и LuaJIT

- Неуёмное перетачивание языка под себя:
  - NIH-синдром и лёгкость доработки напильником.
  - Цена и выгоды отхода от мэйнстрима.
- Идеосинкразии языка:
  - Переменные по умолчанию глобальные.
  - Массивы индексируются с 1.
  - Размер массива с nil внутри не определён.
  - Всё, что не nil и false истина (включая 0).



### Самое главное!

O Lua и LuaJIT

Когда пишете код на Lua — пишите его на Lua!





### Mecто для Lua / LuaJIT в вашем стеке

O Lua и LuaJIT

#### В первую очередь:

- Настраиваемая пользователем логика.
- Код, который иначе был бы написан на C/C++/OCaml.







## Фреймворки для построения веб-сервисов на Lua

Наш стек

#### Некоторые популярные:

- Kepler/WSAPI
- OpenResty
- Luvit

У нас — велосипед, построенный на WSAPI.







## Какие веб-задачи мы решаем при помощи Lua?

- Браузерные и социальные игры.
- Баннерные сети.
- Ненагруженные веб-сервисы, мобильные игры и проч.



### На каком "железе" мы живём?

- Linode
- Hetzner EX6





### **ОС** Наш стек

- Xen XCP поверх Ubuntu Sever.
- Виртуальные машины на Ubuntu Server:
  - Фронтенды (nginx).
  - Бэкенды (32-bit).
  - Воркеры (32-bit).
  - БД (Redis, MySQL).
  - Системная (Bind, конфиг-сервер на nginx, деплоймент, мониторинг).



## Бэкенды

- nginx
- spawn-fcgi + multiwatch
- LuaJIT 2.0
- FCGI/WSAPI
- Код приложения





## Воркеры

- runit
- LuaJIT 2.0
- Код приложения





### **IPC** Наш стек

- ØMQ
- Основные задачи:
  - Замена неработающим сигналам.
  - Сброс кешей внутри процессов.
  - Задачи воркерам передаются через Redis.





#### Тюнинг системы

- OS
  - bit.ly/kernel-magic (для фронтендов и бэкендов)
- Redis
  - I/O Scheduler: noop on guests, deadline on host
- nginx
  - worker\_rlimit\_nofile



## "DevOps"

- Деплоймент
- High Availability
- Мониторинг





### Основные библиотеки

- lua-nucleo, lua-aplicado (лучше Penlight, telescope)
- slnunicode
- luatexts, luajson
- luasocket, luaposix (лучше ljsyscall)
- WSAPI
- lua-zmq
- lua-hiredis (лучше ljffi-hiredis)
- luasql-mysql



### DSL и кодогенерация

- Обработчики НТТР запросов.
  - Код (частично статически валидируется).
  - Документация.
  - (В дальнейшем) Smoke-тесты.
- Структура SQL.
  - "ORM" wrapper code.
  - DB schema patches.
  - Auto-backoffice.
  - Документация.
- bit.ly/lua-dsl-talk
- Генерация типичных частей проекта из текстовых шаблонов.



### Производительность

- Порядка 160M синтетических хитов в день *на машину* класса EX6 в баннерных сетях.
- Порядка 8К активных пользователей единомоментно *на машину* класса EX6 в онлайн-играх.



#### С чем мы сталкивались?

Грабли

#### Основное:

- Пара "мистических" проблем, вызванных багами в ранних бетах LuaJIT (всё исправлено).
- Проблемы из-за одновременно установленных двух версий одного камня в LuaRocks.
- Лопающийся Redis.
- Падучие диски Hetzner.



### Диагностика, отладка и мониторинг

Грабли

- Частичная статическая валидация кода.
- Проверки в рантайме.
- Автотесты.
- Тюнинг и мониторинг GC.
- Мониторинг времени запросов, расхода памяти на запрос и проч.
- Отладка по логам.



### Основные нерешённые проблемы

Грабли

- Long polling / Comet.
- Нормальная поддержка сигналов.
- Более эффективная загрузка CPU.
- LuaRocks:
  - Возможность установить две версии одного камня.
  - Отсутствие возможности апгрейдить камни.



### Стек следующего поколения

- Неблокирующее API при помощи кооперативной многозадачности, без коллбэков. Вдохновляться либо доточить OpenResty.
- Полный переход на LuaJIT FFI.
- Отказ от LuaRocks.
- Отказ от FCGI, переход на epoll и lua-http-parser.
- Максимально упрощённая архитектура. Отказ от сервера конфигурации. Ещё больше кодогенерации.
- Новый дизайн DSL.



#### Хотите знать больше?

```
Official Site lua.org, luajit.org

Wiki lua-users.org/wiki, wiki.luajit.org

Mailing Lists lua.org/lua-l.html,
 luajit.org/list.html

StackOverflow stackoverflow.com/questions/
 tagged/Lua

IRC #lua at irc.freenode.net
```



### Вопросы?

# @agladysh

ag@logiceditor.com

meetup.com/Lua-in-Moscow



