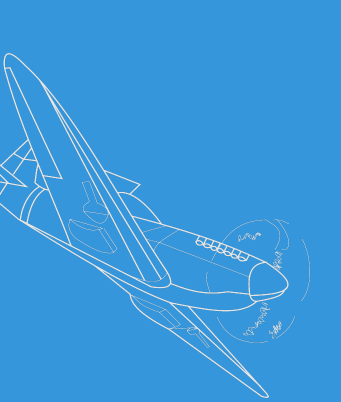
Урок №2

Протокол НТТР, вебсервер

на котором расскажут про что такое URL, HTTP, чем HTTP отличается от HTTPS, предназначение и особенности вебсервера, как настроить nginx.

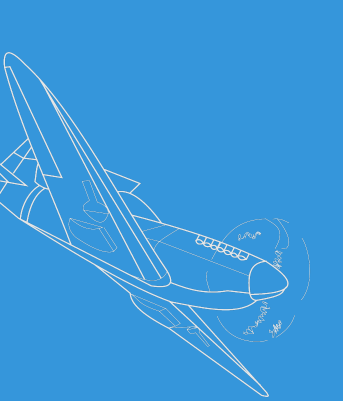
Содержание занятия

- 1. Поговорим, что такое URL;
- 2. Подробнее обсудим протокол HTTP;
- 3. Расскажут, что такое веб-сервер;
- 4. Конфигурационный файл nginx;
- 5. Сервер приложений;
- 6. WSGI-протокол.



Извинения

АЈАХ был придуман в 2005 году, а не в 2006.



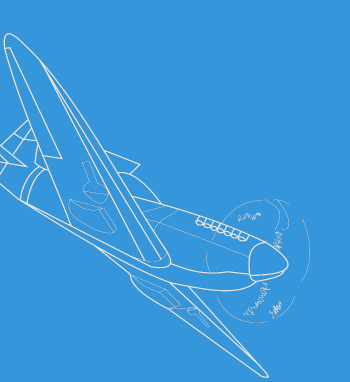
Документы

Документы



Документы могут быть:

- Статические
 - Это файлы на дисках сервера;
 - Как правило, обладают постоянным адресом.
- Динамические
 - Создаются на каждый запрос;
 - Содержимое зависит от времени и пользователя;
 - Адрес может быть постоянным или меняться.



URI, URL, URN



Определения



- **URI** Uniform Resource Identifier (унифицированный идентификатор ресурса);
- URL Uniform Resource Locator (унифицированный локатор/указатель ресурса);
- URN Uniform Resource Name (унифицированное имя ресурса).

URI является либо URL, либо URN, либо одновременно обоими.

URN — uniform resource name



urn:<NID>:<NSS>

- <NID> идентификатор пространства имён;
- <NSS> строка из определённого пространства имён.

Пример:

• urn:isbn:5170224575 — URN книги, идентифицируемой номером ISBN;

URL — uniform resource locator



```
<cxema>://[[<логин>[:<пароль>]@]<хост>[:<порт>]][/<URL - путь>][?<параметры>][#<якорь>]
```

http://server.org:8080/path/doc.html?a=1&b=2#part1

- http протокол;
- server.org DNS имя сервера (может указываться ір-адрес машины);
- 8080 ТСР порт;
- /path/doc.html путь к файлу;
- a=1&b=2 параметры запроса;
- part1 якорь, положение на странице.

Абсолютные и относительные URL



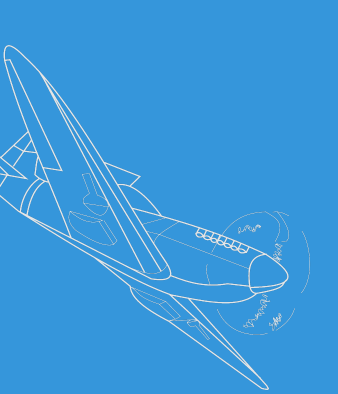
- http://server.org/1.html абсолютный;
- //server.org/1.html абсолютный (schemeless);
- /another/page.html?a=1 относительный (в пределах домена);
- pictures/cat.png относительный (от URL текущего документа);
- ?a=1&b=2 относительный (от URL текущего документа);
- #part2 относительный (в пределах текущего документа);

Правила разрешения URL



```
https://site.com/path/page.html — основной документ
```

- http://wikipedia.org = http://wikipedia.org
- //cdn.org/jquery.js = https://cdn.org/jquery.js
- /admin/index.html = https://site.com/admin/index.html
- another.html = https://site.com/path/another.html
- ?full=1 = https://site.com/path/page.html?full=1
- #chapter2 = https://site.com/path/page.html#chaprer2



НТТР-протокол

Особенности, методы, версии, заголовки.

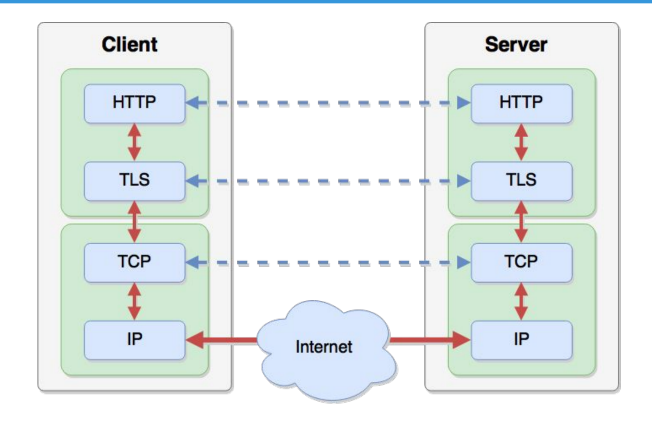
Как задачи решает HTTP?



- Передача документов;
- Передача мета-информации;
- Авторизация;
- Поддержка сессий;
- Кеширование документов;
- Согласование содержимого (negotiation);
- Управление соединением.

Как происходит HTTP запрос?





Ключевые особенности НТТР



- Работает поверх TCP/TLS;
- Протокол запрос-ответ;
- Не поддерживает состояние (соединение) stateless;
- Текстовый протокол;
- Расширяемый протокол.

НТТР запрос состоит из



- строка запроса:
 - о метод,
 - URL документа,
 - о версия.
- заголовки;
- тело запроса;

НТТР/1.0 запрос



```
GET http://www.ru/robots.txt HTTP/1.0
```

Accept: text/html, text/plain

User-Agent: telnet/hands

If-Modified-Since: Fri, 24 Jul 2015 22:53:05 GMT

Перевод строки — \r\n

НТТР/1.1 запрос



```
GET /robots.txt HTTP/1.1
```

Accept: text/html,application/xhtml+xml

Accept-Encoding: gzip, deflate

Cache-Control: max-age=0

Connection: keep-alive

Host: www.ru

User-Agent: Mozilla/5.0 Gecko/20100101 Firefox/39.0

HTTP/1.1 otbet



```
HTTP/1.1 404 Not Found
```

Server: nginx/1.5.7

Date: Sat, 25 Jul 2015 09:58:17 GMT

Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1

Connection: close

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
<HTML><HEAD>...

НТТР/2.0. Основные определения



- Поток двунаправленный поток байтов в установленном соединении, который может нести одно или несколько сообщений.
- Сообщение полная последовательность кадров, которые отображаются на логический запрос или ответное сообщение.
- **Кадр** содержит заголовок кадра, который как минимум идентифицирует поток, которому принадлежит кадр.

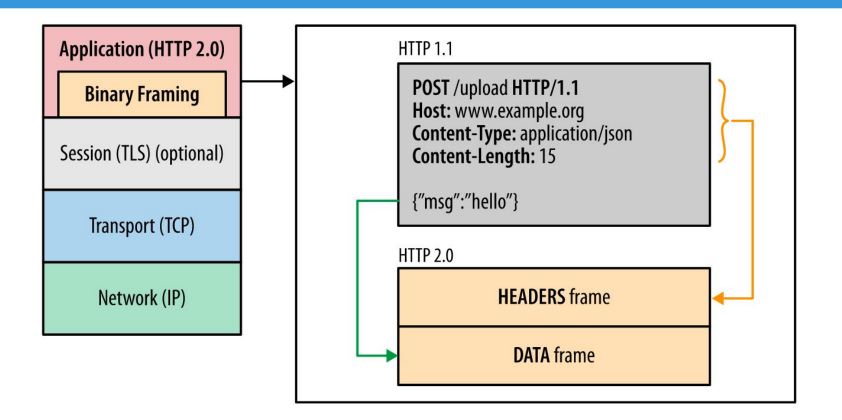
НТТР/2.0. Особенности



- Бинарный протокол;
- Фрейм заголовка и фрейм данных;
- Заголовок сжимается с помощью HPACK;
- Несколько одновременных обменов по одному и тому же соединению;
- Server Push.

HTTP/2.0





Методы НТТР-запроса



- GET получение документа;
- HEAD получение только заголовков;
- POST отправка данных на сервер;
- PUT отправка документа на сервер;
- DELETE удаление документа;
- CONNECT, TRACE, OPTIONS используются редко;
- COPY, MOVE, MKCOL расширения WebDAV.

НТТР-коды ответов



- 1хх информационные;
- 2xx успешное выполнение;
- 3хх перенаправления;
- 4xx ошибка на стороне клиента;
- 5хх ошибка на стороне сервера.

НТТР-коды ответов (1)



- 101 Switching Protocols сервер согласился переключить протокол;
- 200 ОК запрос успешно выполнен;
- 204 No Content запрос успешно выполнен, но документ пуст;
- 301 Moved Permanently документ сменил URL;
- 302 Found повторить запрос по другому URL;
- 304 Not Modified документ не изменился, использовать кеш.

НТТР-коды ответов (2)



- 400 Bad Request неправильный синтаксис запроса;
- 401 Unauthorized требуется авторизация;
- 403 Forbidden Moved Permanently— нет доступа (неверная авторизация);
- 404 Not Found документ не найден;
- 418 I'm a teapot ???
- 500 Internal Server Error неожиданная ошибка сервера;
- 502 Bad Gateway проксируемый сервер отвечает с ошибкой;
- 504 Gateway Timeout проксируемый сервер не отвечает;

Заголовки НТТР (общие)



Для управления соединением и форматом сообщения (документа):

- Content-Type mime-тип документа;
- Content-Length длина сообщения;
- Content-Encoding кодирование документа, например, gzipсжатие;
- Transfer-Encoding формат передачи, например, chunked;
- Connection управление соединением;
- Upgrade смена протокола.

Заголовки НТТР-запросов



- Authorization авторизация, чаще всего логин/пароль;
- Cookie передача состояния (сессии) на сервер;
- Referer URL предыдущего документа, контекст запроса;
- User-Agent описание web-клиента, версия браузера;
- If-Modified-Since условный GET запрос;
- Accept-* согласование (negotiation) содержимого.

Заголовки НТТР-ответов



- Location новый URL документа при перенаправлениях (коды 301, 302);
- Set-Cookie установка состояния (сессии) в браузере;
- Last-Modified дата последнего изменения документа;
- Date Дата на сервере, для согласования кешей;
- Server описание web-сервера, название и версия.

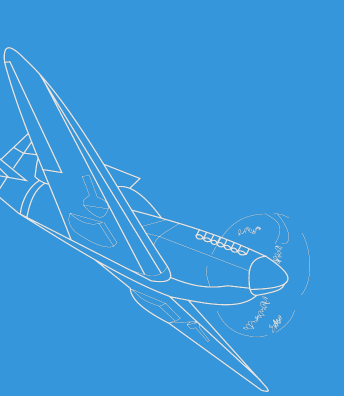
Логика управления в HTTP/1.1



Соединение должно быть закрыто, если:

- сервер или клиент использует HTTP младше 1.1;
- сервер или клиент передал заголовок Connection: close;
- по истечении таймаута (обычно небольшой, около 10 с);

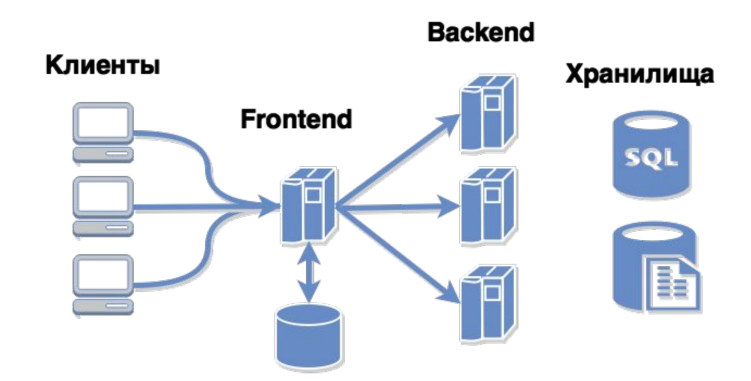
Иначе соединение остается открытым для последующих запросов.



Трёхзвенная архитектура

Общая архитектура





Задача Frontend (веб) сервера



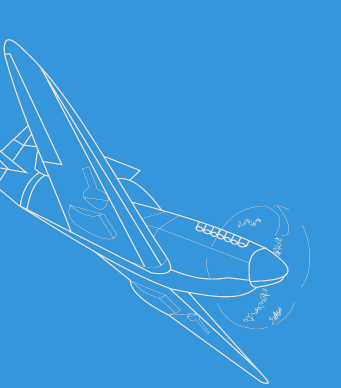
- отдача статических документов;
- проксирование (обратный прокси, reverse proxy);
- балансировка нагрузки;
- кеширование;
- сборка SSI;
- авторизация, SSL, нарезка картинок, gzip.

Обратный прокси (Reverse proxy)



- frontend (медленно) читает запрос от клиента;
- frontend (быстро) передает запрос свободному backend;
- backend генерирует страницу;
- backend (быстро) возвращает ответ frontend серверу;
- frontend (медленно) возвращает ответ клиенту.

Результат: backend занят минимально возможное время.



Веб-сервер



Веб-сервера











Microsoft IIS

Запуск веб-сервера



Установка в Ubuntu sudo apt install nginx # Установка в MacOS brew install nginx

- Команда на запуск; sudo /etc/init.d/nginx start
- Чтение файла конфигураций;
- Получение порта 80;
- Открытие (создание) логов;
- Понижение привилегий;
- Запуск дочерних процессов/потоков;
- Готов к обработке запросов.

Файлы веб-сервера



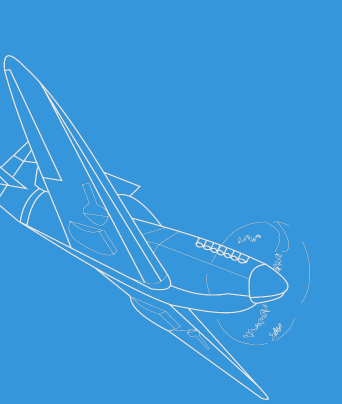
```
Конфиг /etc/nginx/nginx.conf (для Ubuntu)
Конфиг /usr/local/etc/nginx/nginx.conf (для MacOS)
Init-скрипт /etc/init.d/nginx [start|stop|restart]
PID-файл /var/run/nginx.pid
Error-лог /var/log/nginx/error.log
```

Access-лог /var/log/nginx/access.log

Процессы веб-сервера



- Master (root, 1 процесс)
 - Чтение и валидация конфига;
 - Открытие сокета(ов) и логов;
 - Запуск и управление дочерними процессами (worker);
 - Graceful restart, Binary updates.
- Worker (nobody, 1+процессов)
 - Обработка входящих запросов.



Конфигурация вебсервера

Терминология



virtual host, вирт. хост — секция конфига web сервера, отвечающая за обслуживание определенного домена.

location — секция конфига, отвечающая за обслуживание определенной группы URL.

Структура конфига nginx



- nginx состоит из модулей, которые настраиваются директивами;
- директивы:
 - простые (worker_processes 2;)
 - блочные (http{ server{} })
- http, events внутри main, server внутри http, location внутри server.

Основные директивы



- user пользователь, от лица которого будут запущены;
- worker_processes количество дочерних процессов;
- error_log файл, в который записываются ошибки и уровень ошибок;
- http конфиг веб-сервера;
- include включает содержимое файла;
- log_format формат записи в access_log;
- server virtual host;

Приоритеты location



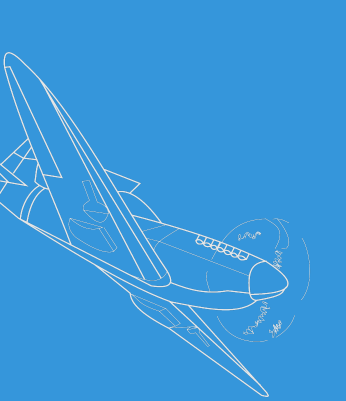
- 1. location = /img/1.jpg
- 2. location ^~ /pic/
- 3. location ~* \.jpg\$
- 4. location /img/

При одинаковом приоритете используется тот location, что находите выше в конфиге.

Отдача статических документов



```
location ~* ^.+\.(jpg|jpeg|gif|png)$ {
    root
               /www/images;
location /sitemap/ {
    alias /home/www/generated/;
/2015/10/ae2b5.png \rightarrow /www/images/2015/10/ae2b5.png
/sitemap/index.xml → /home/www/generated/index.xml
```



Сервер-приложения (application server)

Backend (application) cepsep



Роль application сервера заключается в исполнении бизнес-логики приложения и генерации динамических документов.

На каждый HTTP запрос application сервер запускает некоторый обработчик в приложении. Это может быть функция, класс или программа, в зависимости от технологии.

Подробнее про различие web server и application server:

https://youtu.be/BcmUOmvl1N8

Протоколы запуска приложений



- 1. Servlets и др. специализированные API
- mod_perl, mod_python, mod_php
- 3. CGI
- FastCGI
- 5. SCGI
- 6. PSGI, WSGI, Rack

CGI — Common Gateway Interface

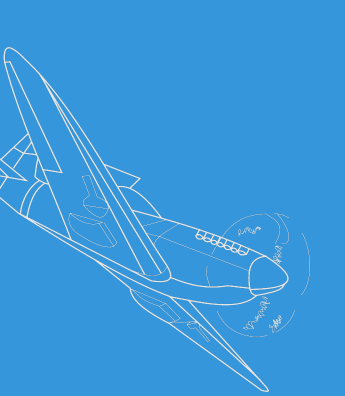


- Метод, QueryString, заголовки запроса через переменные окружения;
- Тело запроса передаётся через STDIN;
- Заголовок и тело ответа возвращаются через **STDOUT**;
- HTTP-код ответа передаётся через псевдозаголовок Status;
- Поток ошибок **STDERR** направляется в лог ошибок сервера.

Переменные окружения CGI



- REQUEST_METHOD метод запроса,
- PATH_INFO путь из URL,
- QUERY STRING фрагмент URL после ?,
- REMOTE_ADDR IP-адрес пользователя,
- CONTENT_LENGTH длина тела запроса,
- HTTP_COOKIE Заголовок Cookie,
- HTTP_ANY_HEADER_NAME любой другой HTTP-заголовок.



WSGI

WSGI — актуальный протокол



WSGI, PSGI, Rack — протоколы вызова функции обработчика из application сервера. Сам application server при этом может выполняться в отдельном процессе или совпадать с web сервером.

Как правило, при использовании этих протоколов в качестве application сервера выступает отдельный легковесный процесс.

Простое WSGI-приложение

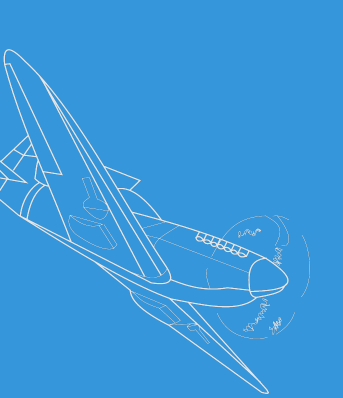


```
1. pip install gunicorn
2. pip freeze > requirements.txt
cat myapp.py
4. def app(environ, start response):
       # бизнес-логика
       data = b"Hello, world!\n"
       start response("200 OK", [
           ("Content-Type", "text/plain"),
           ("Content-Length", str(len(data)))
       7)
       return iter([data])
4. qunicorn --workers 4 myapp:app
```

Web Server Gateway Interface



- Обработчик функция или класс (callable);
- Метод QueryString, заголовки запроса через аргумент environ;
- Тело запроса передаётся через file-handle wsgi.input;
- HTTP-код ответа и заголовки ответа передаются через вызов функции start_response;
- Тело ответа возвращается в виде списка (iterable) из обработчика;
- Поток ошибок должен быть направлен в file-handle wsgi.stderr.



Настройка проксирования в nginx

Настройка проксирования в nginx



```
proxy set header X-Real-IP $remote addr;
location / {
   proxy pass http://backend;
location /partner/ {
   proxy pass http://www.partner.com;
location \sim \.\w\w\w?\w?\ {
   root /www/static;
```

Hастройка upstream в nginx



```
upstream backend {
    server back1.example.com:8080 weight=1 max_fails=3;
    server back2.example.com:8080 weight=2 fail_timeout=360s;
    server unix:/tmp/backend.sock;
    server backup1.example.com:8080 backup;
    server backup2.example.com:8080 backup;
}
```

- fail_timeout таймаут;
- max_fails количество ошибок, после которого сервер попадёт в чёрный список.
- weight вес сервера, другими словами, какую долю запросов слать на этот сервер.

Производительность



```
# wrk для Ubuntu
sudo apt-get install build-essential libssl-dev git -y
git clone https://github.com/wg/wrk.git wrk
cd wrk
make
# wrk для MacOS
brew install wrk
# Скопировать в папку, откуда окружение сможет найти бинарь
sudo cp wrk /usr/local/bin
# ab для Ubuntu
sudo apt install apache2-utils
```

Производительность (1)



Опции утилиты wrk:

- -t количество потоков;
- --timeout таймаут;
- -d время выполнения;
- -с количество открытых соединения на все потоки (на каждый поток –
 <количество соединений>/<количество потоков>);

Пример запуска:

wrk -t12 -c400 -d30s http://127.0.0.1:8080/index.html

Производительность (2)



Опции утилиты ab:

- -n количество запросов;
- -с количество параллельных запросов;
- -t таймаут;
- . . .

Пример запуска:

ab -n 10 -c 2 -t 1 -v 2 http://127.0.0.1/index.html

Домашнее задание № 2



- 1. Установить nginx и gunicorn 2 балла;
- 2. Настроить nginx для отдачи статический файлов из public/— 2 балла;
- 3. Создать простейшее WSGI-приложение и запустить его с помощью gunicorn 2 балла;
- 4. Настроить проксирование запросов на nginx 2 балла;
- 5. Измерить производительность nginx и gunicorn с помощью ab или wrk 2 балла.

Рекомендуемая литература

- Документация nginx
- <u>Администрирование сервера</u> <u>NGINX | Айвалиотис Димитрий</u>
- RFC URI
- HTTP/2.0

Для саморазвития (опционально)
<u>Чтобы не набирать двумя</u>

пальчиками

Спасибо за внимание!

Антон Кухтичев



