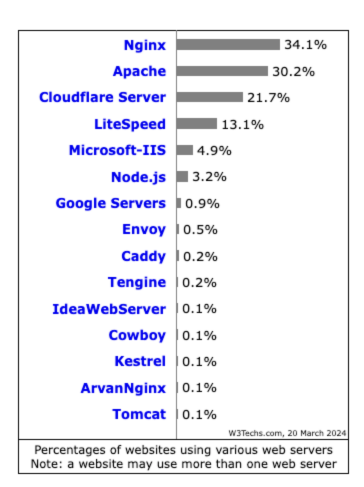
## Web cepsepa



#### Запуск web сервера

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

#### Файлы web сервера

- Конфиг /etc/nginx/nginx.conf include /etc/nginx/sites-enabled/\*
- Init-скрипт /etc/init.d/nginx {start|stop|restart|reload|status}
- PID-файл /var/run/nginx.pid
- Error-лог /var/log/nginx/error.log
- Access-лог /var/log/nginx/access.log

#### Процессы web 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 (www-data, 1+ процессов)
  - Обработка входящих запросов



#### Модульная архитектура

- web сервер не монолитный
- Динамическая загрузка модулей LoadModule
- Этапы обработки запроса и модули
- Дополнительные директивы, контексты
- Примеры: mod\_mime, mod\_mime\_magic, mod\_autoindex,
   mod\_rewrite, mod\_cgi, mod\_lua, mod\_perl, mod\_gzip

# Конфигурация web сервера

#### Терминология

virtual host, server - секция конфига web сервера, отвечающая за обслуживание определенной группы доменов

**location** - секция конфига, отвечающая за обслуживание определенной группы URL

```
user www www;
error_log /var/log/nginx.error_log info;
http {
 include
               conf/mime.types;
 default_type application/octet-stream;
 log_format
              simple '$remote_addr $request $status';
 server {
   listen
                 8Ø:
                one.example.com www.one.example.com;
   server_name
   access_log
                /var/log/nginx.access_log simple;
    location / {
     root
                 /www/one.example.com;
    location ~* ^.+\.(jpg|jpeg|gif)$ {
                 /www/images;
     root
     access_log off;
     expires
                 3Ød:
```

#### Секции и директивы

- http конфигурация для HTTP сервера
- server конфигурация домена (вирт. Хоста)
- server\_name имена доменов
- location локейшен, группа URL
- root, alias откуда нужно брать файлы
- error\_log логошибок сервера
- access\_log логзапросов

#### Приоритеты location в nginx

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

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

Примеры: /img/1.jpg /img/2.jpg /img/2.png /pic/1.jpg

#### Алгоритм выбора location

- 1. Ищем полное совпадение по location = /img/1.jpg
- 2. Ищем максимальный префиксный location location ^~ /pic/или location /img/
- 3. Если location содержит ^~ , то location найден
- 4. Проверяем все location с регулярным выражением location ~\* \. jpg\$, отдаем первый совпавший
- 5. Если ни одно регулярное выражение не подошло, отдаем location без спецификаторов из пункта 2

#### Отдача статических документов

```
location ~* ^.+\.(jpg|jpeg|gif|png)$ {
    root /www/images;
}
location /sitemap/ {
    alias /home/www/generated/;
}

/2015/10/ae2b5.png → /www/images/2015/10/ae2b5.png
/sitemap/index.xml → /home/www/generated/index.xml
```

#### Атрибуты файлов и процессов

У процесса есть

У файла (или директории) есть

• пользователь

• пользователь (владелец)

• группа

• группа

права доступа (read/write/execute)

#### Как узнать атрибуты?

#### Проверка доступа

Для того, чтобы открыть файл, необходимо иметь права на чтение г самого файла и на исполнение х директорий, в которых он находится. Наличие прав проверяется следующим образом:

- Если совпадает пользователь -rw-r--r--
- Если совпадает группа -rw-r--r--
- Иначе -rw-r--<mark>r--</mark>

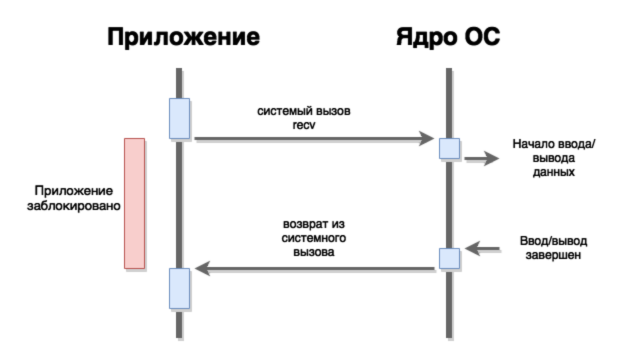
## Модели обработки

Сетевых

#### Простейший ТСР сервер

```
import socket
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s.bind(('127.\emptyset.\emptyset.1', 808\emptyset))
s listen(10)
while True:
    conn, addr = s.accept()
    path = conn.recv(512).decode('utf8').rstrip("\r\n")
    file = open('/www' + str(path), 'r')
    data = file.read().encode('utf8')
    conn.sendall(data)
    file.close(); conn.close()
```

### Блокирующий ввод-вывод



#### Решение проблемы

- множество потоков multithreading
- множество процессов prefork, pool of workers
- комбинированный подход

#### Плюсы и минусы prefork

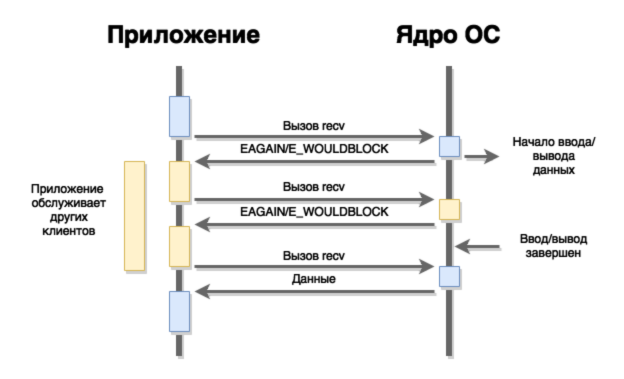
- + простота разработки
- можно использовать любые библиотеки
- большое потребление памяти: 1 клиент = 1 процесс
- проблема с долгоживущими соединениями

#### Плюсы и минусы multithreading

По сравнению с prefork,

- **+** экономия памяти: 1 клиент = 1 поток
- требует аккуратной работы с памятью
- **т** как следствие, накладывает ограничение на выбор библиотек

### Неблокирующий ввод-вывод



#### Мультиплексирование

```
readsocks, writesocks = [...], [...] # сокеты
while True:
    readables, writeables, exceptions = \
        select(readsocks, writesocks, [])
    for sockobj in readables:
        data = sockobj.recv(512)
        if not data:
            sockobj.close()
            readsocks.remove(sockobj)
        else:
            print('\tgot', data, 'on', id(sockobj))
```

#### Event-driven разработка

- множество открытых файлов
- select, kqueue, epoll, aio...
- последовательное исполнение → события

#### Плюсы и минусы

- + быстро, программа не блокируется
- **+** экономия памяти: 1 клиент = 1 объект
- + обработка большого количества клиентов
- + обработка медленных или долгоживущих соединений
- тяжело программировать
- использование блокирующих вызовов все портит

#### Кто есть кто

- Apache prefork, worker, threads, C
- Tomcat, Jetty threads, Java
- Starman, Gunicorn prefork, языки высокого уровня
- Nginx, LiteSpeed асинхронные, С
- Node.JS, asyncio асинхронные, языки высокого уровня