

# Поговорим о Сетях





Борисенко Глеб ФТиАД2022

(на самом деле это не говно)

# О чем болтали в прошлый раз

- Как писать хороший код <del>чтобы с него не плакали и на вас не кричали</del>
- Всякие принципы, паттеры
- Что может помочь (poetry, black, flake8, vscode, etc.)

### Начнем с базы

Есть два компуктера. Как передать данные?

KOMMUNTEP 1

ROMMYNTEP 1

KOK?

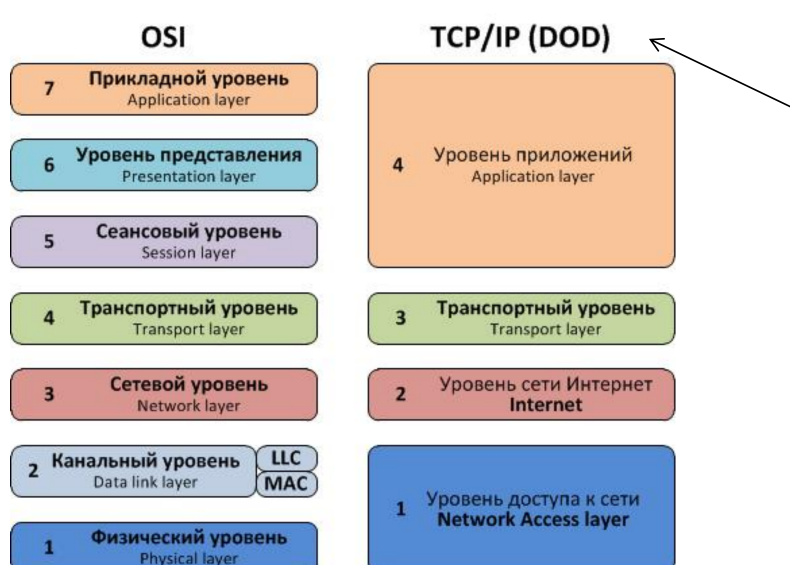
Любые данные – это последовательность единичек и нолей. Это мы все знаем. Но как их передавать по проводам (или воздуху)?

«gleb» ----> 0110 0111 0110 1100 0110 0101 0110 0010

# Для этого есть модель OSI

Данные	Прикладной доступ к сетевым службам
Данные	Представления представление и кодирование данных
Данные	Сеансовый Управление сеансом связи
Блоки	Транспортный безопасное и надёжное соединие точка-точка
Пакеты	Сетевой Определение пути и IP (логическая адресация)
Кадры	Канальный МАС и LLC (Физическая адресация)
Биты	Физический кабель, сигналы, бинарная передача данных

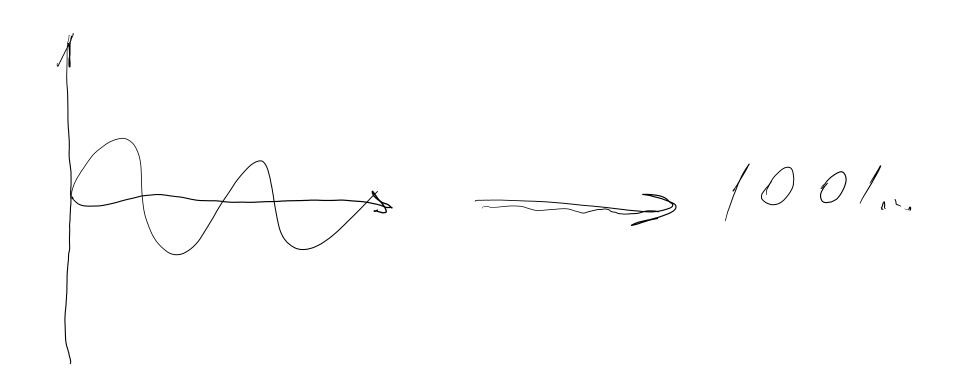
### Модель интернета (ТСР/ІР)



Преимущественно будем смотреть сюда

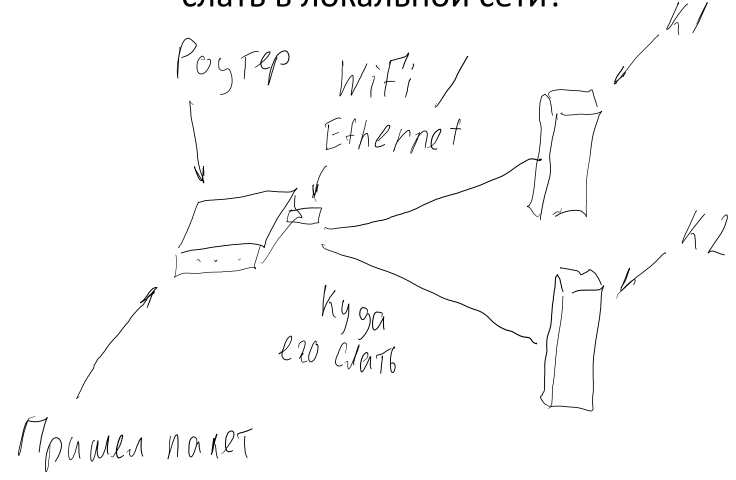
### Физический

### Сигналы в единички и нолики



### Канальный

Вводим понятие пакета/фрейма – единицы данных здесь. Куда его слать в локальной сети?



# Протоколы канального уровня

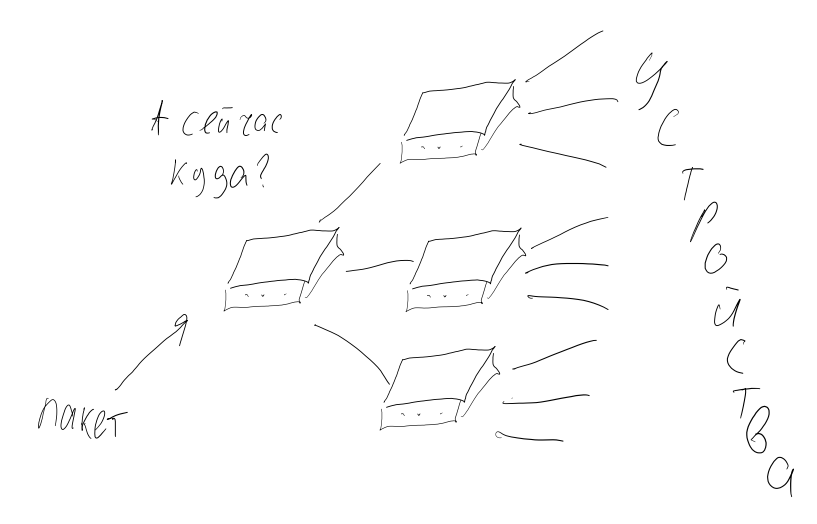
- Ethernet
- Протоколы WiFi 80х.хх
- Есть еще

#### Обеспечивают:

- Получение доступа к среде передачи
- Выделение границ кадра
- Аппаратная адресация (МАС-адрес)
- Обеспечение достоверности принимаемых данных (контрольные суммы)

# Сетевой

Подсетей много. Опять вопрос: куда слать?



## Что он делает

- Отвечает за трансляцию логических адресов и имён в физические
- Определение кратчайших маршрутов
- Маршрутизацию (IP-адрес, маска подсети на роутере)
- Отслеживание неполадок и заторов в сети.

Здесь работают IPv4, IPv6, IPSec, ICMP, etc.

### IPv4

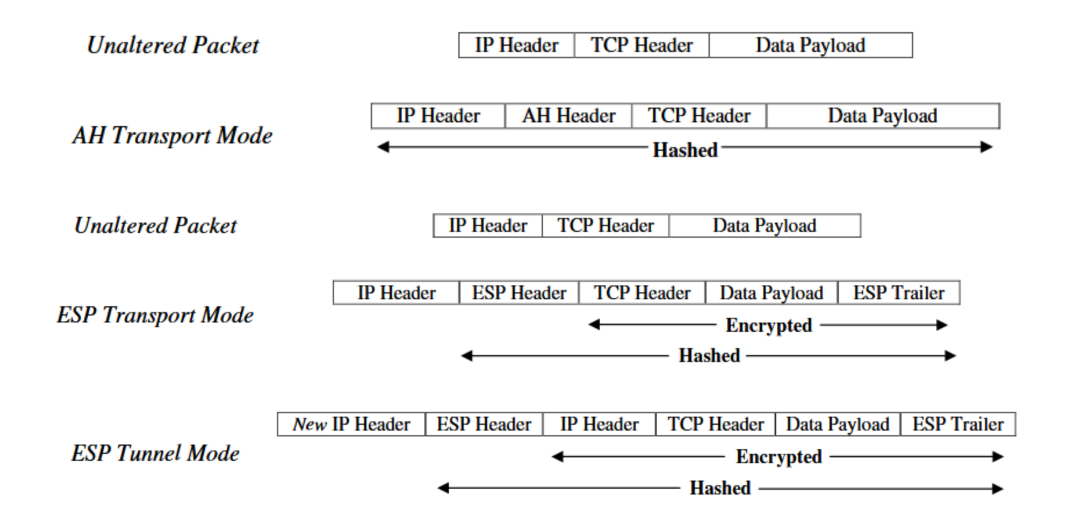
- 32-битные (четырёхбайтные) адреса, ограничивающие адресное пространство 4 294 967 296 (2<sup>32</sup>) возможными уникальными адресами;
- CIDR <del>вкусный алкогольный напиток</del> бесклассовая адресация по маскам
- У пакета есть время жизни time-to-live (TTL)

### IPv6

- Круто
- Модно
- Молодежно
- Адресов сильно больше (здесь адрес 16 байт вместо 4-х)
- Возможна поддержка огромных пакетов до 4 гб
- Появилось многоадресное вещание

### **IPSec**

Authentication Header (AH) и Encapsulating Security Payload (ESP)



# Транспортный

### Что обеспечивает

- Доставка данных до конкретного «слушателя»
- Фрагментация длинных и объединение коротких сообщений

- Вводится понятие порта целого неотрицательного числа, являющегося адресом конкретного «слушателя» на устройстве
- Порт 2 байта в пакете, число от 1 до 65 535 (у 0 особое значение)

# User Datagram Protocol (UDP)

- Тупо адреса портов, длина нагрузки и контрольная сумма
- Bcë
- Важно: нет механизма отслеживания и лечения потери пакетов

• Используется обычно для передачи потоковых данных — видео, аудио, игры там, где потеря пакетов не так страшна, а задержка нужна минимальная

# Transmission Control Protocol (TCP)

#### То же самое, что в UDP, плюс:

- Порядковый номер переданного байта в текущем соединении
- Номер подтверждения полученного байта (до этого байта все байты были получены)
- Флаги всякие служебные
- Размер окна, после которого ждать подтверждение получения
- Опциональная шелуха

# Transmission Control Protocol (TCP)

- Взаимное рукопожатие при соединении
- Взаимное рукопожатие при разъединении
- Взаимное подтверждение получения при передаче данных

### Сеансовый

• Поддержание сеанса связи

• gRPC – посмотрим на след паре

# Уровень представления

- Кодирование/декодирование данных
- Запросы приложений, полученные с уровня приложений, он преобразует в формат для передачи по сети, а полученные из сети данные преобразует в формат, понятный приложениям

- ASCII, JPEG, etc.
- Часто это уровень реализован в самом приложении

# Прикладной

- позволяет приложениям использовать сетевые службы:
  - удалённый доступ к файлам и базам данных,
  - пересылка электронной почты;
- отвечает за передачу служебной информации;
- предоставляет приложениям информацию об ошибках;
- формирует запросы к уровню представления.

P.S.: скопировано из вики

# XTTП (HTTP)

- Основа клиент-сервер
- Стартовая строка метод (GET, POST, etc.) и версия http (0.9, 1.1, etc.)
- Заголовки параметры 'key: value' вроде языка, типа содержимого, типа сервера и т.п.
- Тело сообщения чаще всего вы будете иметь дело с JSON

### **HTTPS**

- Тот же HTTP, только использующий шифрование SSL и TLS
- Здесь используются сертификаты для «доверия»
- Сами данные шифруются одним из методов криптографического шифрования данных

### DNS

- Получение IP-адреса по домену
- Имеет иерархическую структуру «перевода»
- Что-то вроде распределенной базы

### SSH

- Протокол прикладного уровня
- Позволяет удаленно управлять ОС
- Есть ssh-тунелирование. Когда на одном конце шифруем, передаем по ssh, и на другом конце расшифровываем

# Балансировка трафика

- Хотим масштабировать сервис, чтобы выдерживал большую нагрузку. Как?
- Поднимаем балансировщик он будет сам перенаправлять по выбранному алгоритму трафик
- Пример балансировщика Nginx