

Еволюція інтернет-протоколу

HTTP 1.0->1.1->2.0

Автор: Яценко Владислав

Що таке HTTP?

HyperText Transfer Protocol

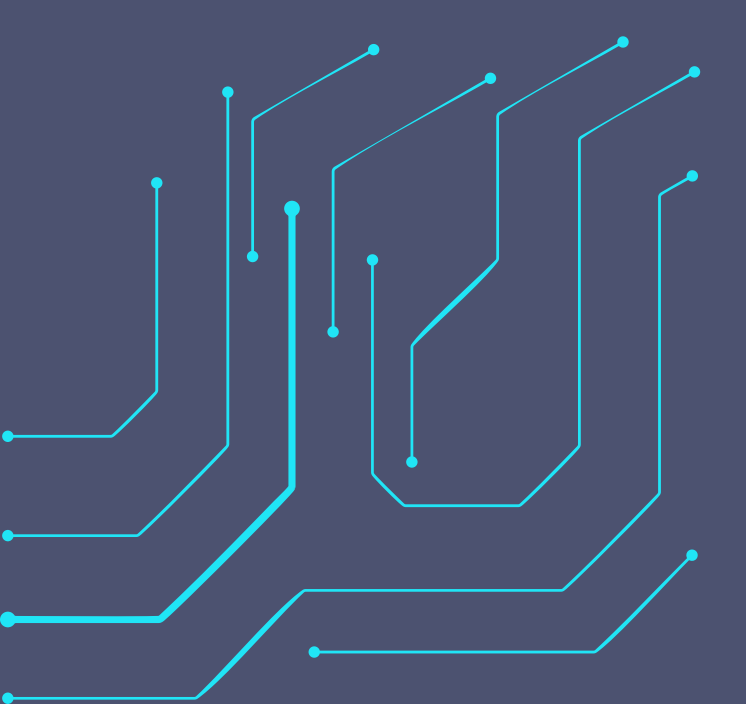
Клієнт ↔ Сервер

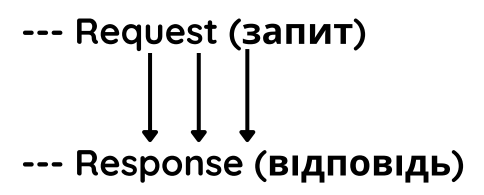
Обмін: Запит → Відповідь

ТСР-з'єднання



ЗАПИТИТА ВІДПОВІДІ





--- GET → отримати дані

--- POST → відправити дані



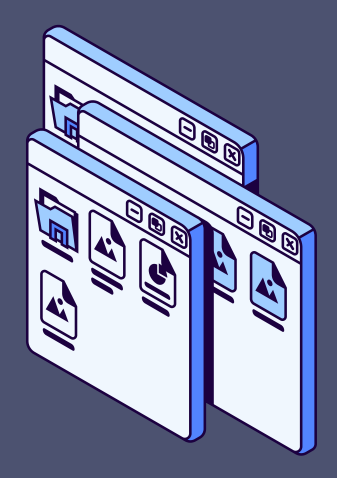
HTTP/1.0

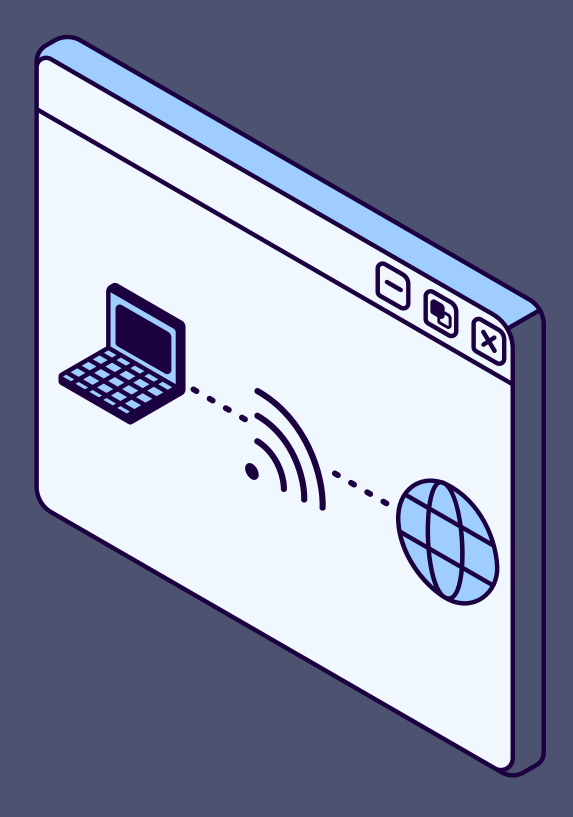
PIK: 1996

13'єднання=1запит

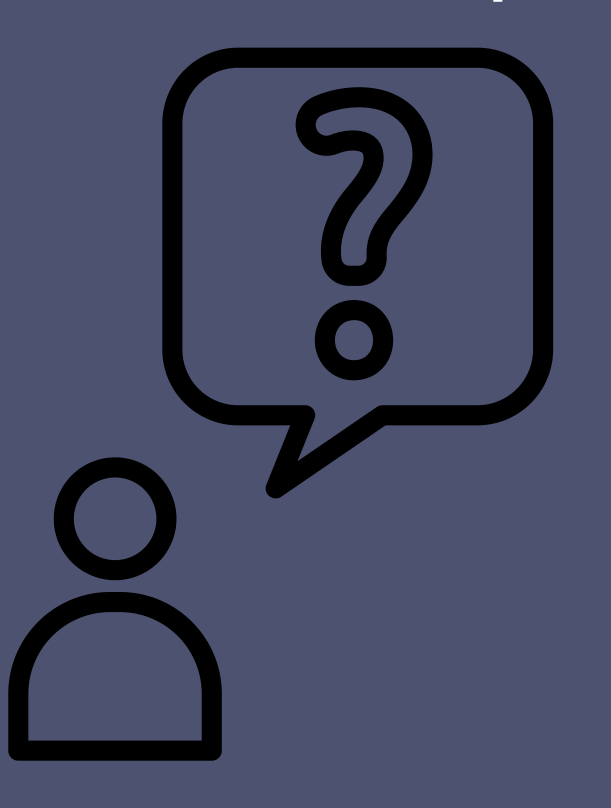
Нема кешу

Дуже простий, але повільний





Проблеми НТТР/1.0



Повільність

Зайві з'єднання

Відсутність кешування

Велике навантаження на сервер

HTTP/1.1

PIK: 1997

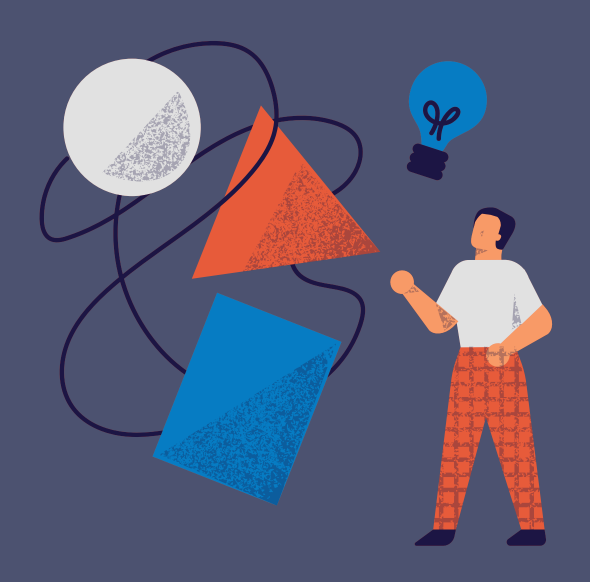
Постійні з'єднання

Кешування

Chunked transfer



Проблеми НТТР/1.1



Head-of-line blocking

Надмірні заголовки

Повільність із багатьма файлами

HTTP/2.0

PIK: 2015

Бінарний протокол

Multiplexing (паралельність)

Стиснення заголовків



Додаткові можливості НТТР/2



Проблеми НТТР/2

Складність реалізації

Моніторинг і безпека

Head-of-line blocking (на рівні ТСР)





Запитання до аудиторії №1

Чому HTTP/1.1 із постійними з'єднаннями все одно залишався повільним?



Причина в head-of-line blocking Устзапити виконувалися по черзг, гякщо один зависав, устнштчекали.





Запитання до аудиторії №2

Чи може HTTP/2 працювати повільніше, ніж HTTP/1.1?



Так, таке можливо.
Наприклад, коли сервер або браузер погано реалізували multiplexing.
Або якщо в мережі часто губляться пакети, тоді ТСР-блокування уповільнює всі запити відразу.
У таких випадках HTTP/2 іноді навіть

програє 1.1.



Висновок

НТТР еволюціонує

1.0 → 1.1 → 2.0 = швидше й ефективніше

Дякую за увагу!

