HTTP Module

Apa Itu Web Server?

- Sebuah server web adalah perangkat keras atau perangkat lunak yang melayani permintaan dari klien (browser) dan mengirimkan halaman web kepada mereka.
- Web server memainkan peran kunci dalam pengiriman konten web dari server ke klien.

Peran Utama Web Server

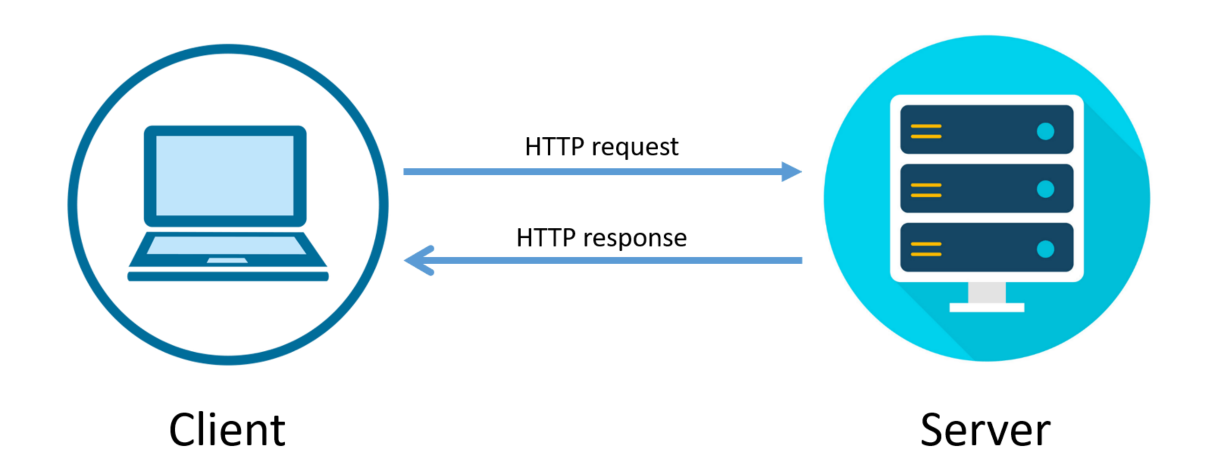
- Menerima Permintaan (Request): Web server menerima permintaan dari klien. Permintaan ini biasanya berupa URL atau alamat halaman web.
- Menanggapi Permintaan (Response): Web server menanggapi permintaan dengan mengirimkan konten halaman web yang diminta oleh klien.
- Mengelola Sumber Daya: Web server mengelola sumber daya seperti berkas,
 basis data, atau layanan lain yang diperlukan untuk menghasilkan halaman web.
- Menangani Logika Aplikasi: Dalam kasus server web yang lebih canggih, server dapat menangani logika aplikasi dan menyediakan data dinamis.

Jenis-jenis Web Server

- Terdapat berbagai jenis server web yang dapat digunakan, seperti Apache,
 Nginx, IIS (Internet Information Services), dan sebagainya.
- Pilihan server web dapat bergantung pada kebutuhan proyek, konfigurasi, dan preferensi.

Alur Kerja Sederhana

- 1. Klien (browser) mengirim permintaan HTTP ke server.
- 2. Web server menerima permintaan dan memprosesnya.
- 3. Web server mengirim respons HTTP dengan konten yang diminta kembali ke klien.
- 4. Klien menerima respons dan menampilkan halaman web atau konten tersebut.



Hubungan Antara Web Server dan HTTP

- Protokol HTTP (Hypertext Transfer Protocol) adalah dasar dari komunikasi di web.
- Web server adalah komponen yang menjalankan perangkat lunak untuk melayani permintaan HTTP.
- Protokol HTTP biasanya berjalan di port 80, tetapi dapat diubah sesuai kebutuhan.

HTTP Request

Permintaan HTTP terdiri dari beberapa elemen, termasuk:

- Method: Jenis tindakan yang diminta (GET , POST , PUT , PATCH DELETE).
- URL: Alamat sumber daya yang diminta.
- Header: Informasi tambahan seperti jenis konten atau cookie.
- Body: Data opsional yang dikirim bersama permintaan.

HTTP Response

Respons HTTP juga memiliki elemen-elemen penting, termasuk:

- Status Code: Kode numerik yang mengindikasikan apakah respons berhasil atau ada masalah.
- Header: Informasi tambahan dari server.
- Body: Konten yang dikirimkan kembali kepada klien.

HTTP Status Code

HTTP status code dapat dibagi menjadi 5 kategori:

• 1xx: Informasi

• 2xx: Sukses

• 3xx: Pengalihan

4xx: Kesalahan Klien

• 5xx: Kesalahan Server

Referensi:

- https://http.cat/
- https://httpstatuses.io/

HTTP return codes cheat sheet

1** Hold on 2** Here you go 3** Go away 4** You fucked up 5**. I fucked up

HTTP Content Type

- HTTP Content Type adalah informasi yang dikirimkan oleh server kepada klien tentang jenis konten yang dikirimkan.
- Contoh: text/html, application/json, image/png, dan sebagainya.

Referensi

https://developer.mozilla.org/en-

US/docs/Web/HTTP/Basics_of_HTTP/MIME_types/Common_types

Modul HTTP dalam Node.js

- Node.js memiliki modul HTTP yang memungkinkan Anda untuk membuat server HTTP dan berinteraksi dengan request HTTP.
- Modul ini sangat penting dalam pengembangan aplikasi web dengan Node.js.

Membuat Server HTTP

```
const http = require('http')
const server = http.createServer((req, res) => {
  res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/plain' })
  res.end('Hello World!\n')
})
const port = 3000
server.listen(port, () => {
  console.log(`Server running on http://localhost:${port}/`)
})
```

Menangani Request HTTP

```
const http = require('http')
const server = http.createServer((req, res) => {
 if (req.url === '/about') {
    res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/plain' })
   res.end('About page\n')
 } else {
    res.writeHead(404, { 'Content-Type': 'text/plain' })
    res.end('Page not found\n')
})
const port = 3000
server.listen(port, () => {
 console.log(`Server running on http://localhost:${port}/`)
})
```

Latihan

Buat server HTTP yang dapat menangani request untuk menampilkan response dalam format JSON dari sebuah array yang berisi data buku yang melayani beberapa route untuk menampilkan:

- Daftar buku
- Detail buku
- Pencarian buku berdasarkan judul