Webの振り返りとHTTP

最初に

最近のWebアプリ開発事情を棚卸し

Webアプリ開発? → HTTPに乗るもの、関連するものすべて

最近のWebアプリ開発事情

- フロントエンドWebアプリフレームワーク(React、Vue、Angular)
- バックエンドWebアプリフレームワーク(Laravel、Rails、Express)
- データベース(RDB、NoSQL)
- クラウド(AWS、GCP、Azure)
- コンテナー(Docker、Kubernetes)
- プロトコル (HTTP、TCP/IP、SSL/TLS、gRPC)
- ...
- ↑ 混沌(この内容はほとんど出てきません)

この資料について

- 目的
 - Webについて分かった気にさせる
 - 前編:Webを振り返って技術の流れを把握する
 - 後編: HTTP、TCPについての理解を深める

前編:Webを振り返って技術の流れを把握する

①ブラウザの仕事

②ブラウザとWeb技術の移り変わり

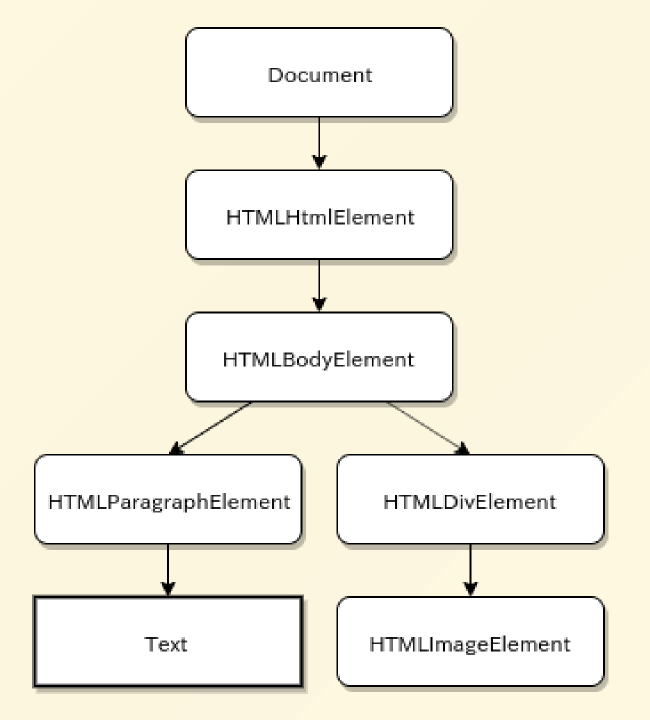
ブラウザの仕事



主な機能

HTMLやCSSなどを取得し、 パースして、画面に表示する。 JavaScritpの実行もする。

- レンダリングエンジン
 - HTML解析 → DOM Tree
 - 。 CSS解析 → Style Rules
 - 画面表示
- JavaScriptエンジン



DOM

Document Object Model

ブラウザ内部でHTMLは DOMツリーとして保持される。

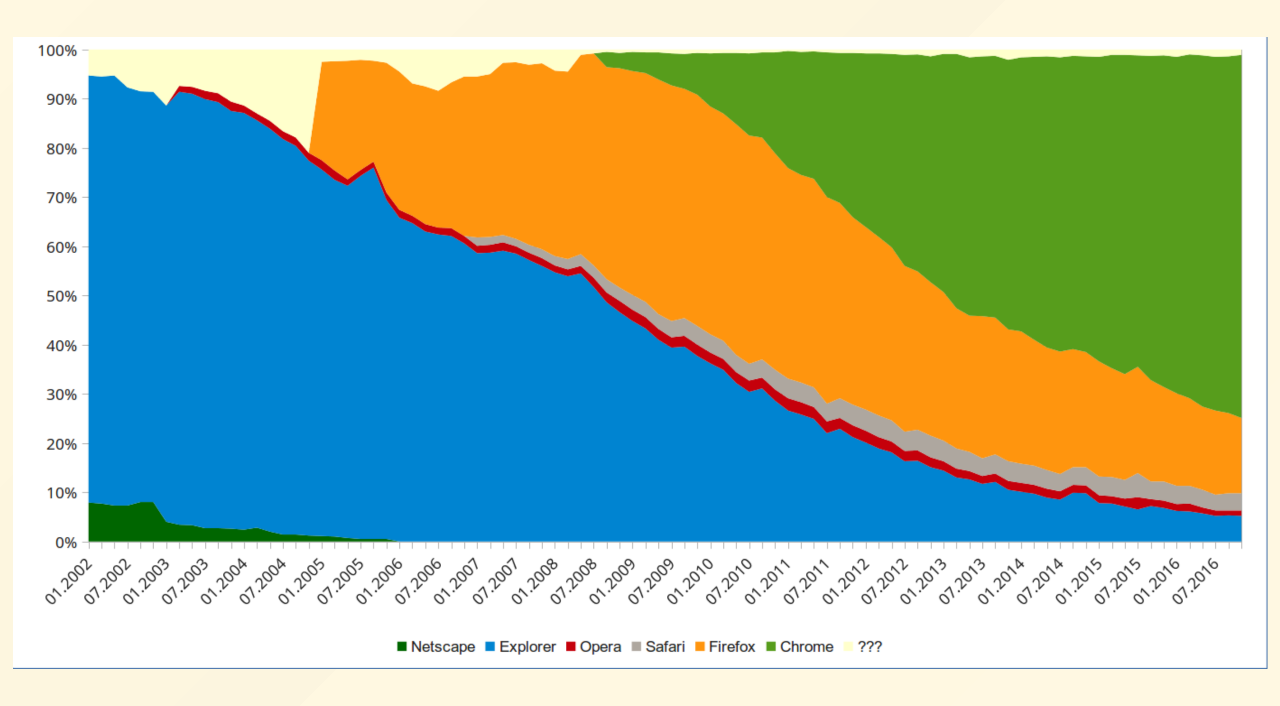
JavaScriptからDOMのルート「Document」オブジェクトを通じてDOMを操作できる!

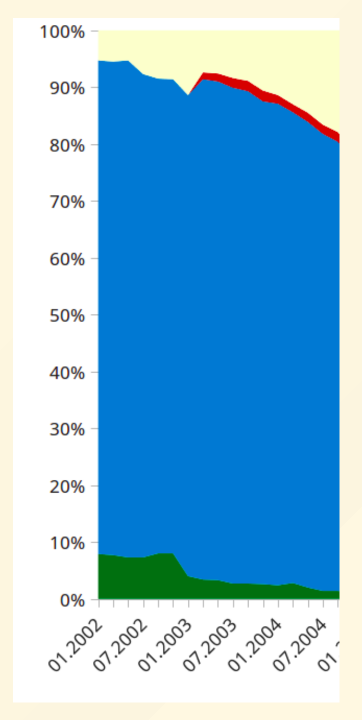
```
document.getElementById('foo')
$('#bar').innerHTML = 'sample'
```

JavaScript実行環境

- JIT型
 - Chakra Legacy (IE11)
 - Chakra (Edge)
 - SpiderMonkey (Firefox)
 - V8 (Chrome, Node.js)
- インタプリタ型
 - Ignition (V8) (Android Chrome)

ブラウザとWeb技術の移り変わり





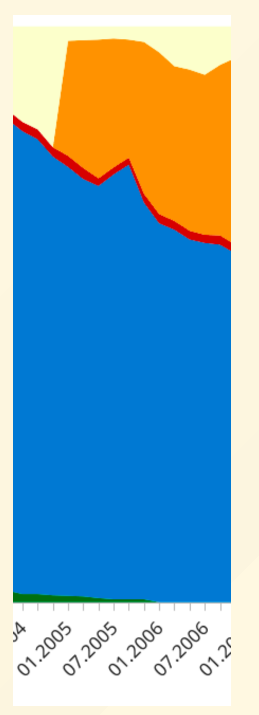
~2004年

- IE全盛期(IE 6)
- FLASH黄金時代

この頃のJavaScriptは 「ちょっと動きを加えるもの」

リッチなものは全部FLASH! JavaScriptは無効に設定!

WebアプリはLAMPが最強



~2006年

- IEまだ強い(IE 7)
- Firefox
- Ajax, jQuery

2005年にGoogle Mapsが登場。

2005年:XMLHttpRequest(Ajax)

Webブラウザのスクリプト言語(JavaScriptなど)から サーバとHTTP通信を行うためのに用意されたブラウザのAPI。

Goole MapsでXMLHttpRequestが有名になり、 Ajaxという言葉が生まれる。(Asynchronous JavaScript + XML)

しかしまだクライアントプログラミングの敷居は高い...。

※ ほかのWebブラウザのスクリプト言語 Javaアプレット、VBScript、JScript、ActionScript、Silverlight環境など

2006年:jQuery

クライアントプログラミングの敷居を一気に下げた存在

- かんたんDOM操作
- かんたんイベント処理
- かんたんAjax
- ブラウザによる挙動の差異を吸収

やりたいことがそこそこ良いカンジでできる。(まだまだ現役!)

```
$('#hoge')
```

2006年:jQuery②

なにが辛いか

- 値の管理
- DOMの状態管理
- イベントの発火管理
- ...
- コンポーネントが増えるたび、やることが指数関数的に増えていく。
- 一部の職人にしか成し得ない超絶技巧プログラミング

~2009年

- PHPフレームワーク乱立問題
- 2004年生まれのRuby on Railsが頭角を表す
- IE(IE 8) 以外のブラウザがシ ェアを伸ばし始めた時代

タブブラウジング、フィードリーダ 一、自前のレンダリングエンジン 搭載のような独自機能を追加し たブラウザがたくさん生まれた。

~2012年

- IE(IE 9、10) 完全に下火
- HTML5/CSS3の対応が進む
 - WebSocketが登場
- FuelPHP、Laravelはこのへん
- クラウドブーム

CSS3のメディアクエリ @media → レスポンシブデザインが主流

HTML5 Single Page Application

2011年の時点ですでに多くのブラウザがHTML5に対応していた。 (IE 9、Firefox 3.5、Chrome 3.0など) (HTML5の正式な勧告は2014年)

HTML5では history.pushState() を使ってURLの動的書き換えが可能

- → ネイティブアプリのように、ブラウザのページ遷移を使わず 複数ページあるWebアプリを作成することが可能に!
- → シングルページアプリケーション!!

jQuery & Single Page Application

jQuery + Single Page Application...?

- ただでさえ辛いjQuery
- 考慮しないといけない点が増えすぎる
 - ページ管理
 - ページを跨いだデータ、イベント管理
 - 今までブラウザが管理していた情報をクライアントが管理
 - history.back() でのスクロール位置保持など

正気の沙汰ではない。

~2016年

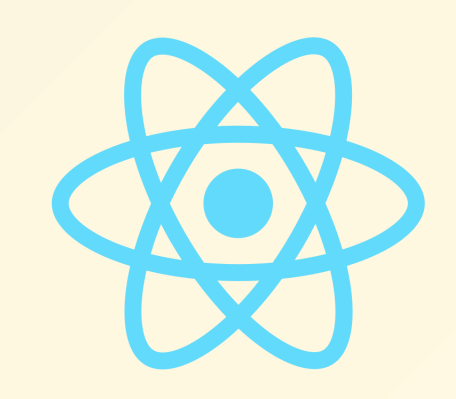
- React (2013年)
- Docker (2013年)
- Vue.js(2014年)
- TypeScript (2014年)
- Kubernetes (2015年)

Reactの台等もあり、SPA + APIサーバーのアプリが主流に

React

- Facebook製ライブラリ
- ユーザインタフェースを構築
- コンポーネント指向
- VirtualDOM

jQueryを使って自分でDOMを 操作しなくていい時代が到来!



Virtual DOM(仮想DOM)

ブラウザのDOMと対になる、Reactが保持する構造体。

- 1. ブラウザでアクションが発生するとReactは仮想DOMを変更
- 2. 変更前の仮想DOMと変更後の仮想DOMを比較し、差分を抽出
- 3. ReactがブラウザのDOMを変更

Reactが内部でdiff/patchしてくれるため、直接DOMを触る必要がない。

→ 把握・管理しないといけないものが減り、SPAが作りやすくなった

前半の内容

- ブラウザの仕事
 - レンダリングエンジン
 - JavaScriptエンジン
- ブラウザとWeb技術の移り変わり
 - Ajax, jQuery
 - SPA、React
 - 主要なWeb技術の登場シーン

後編:HTTP、TCPについての理解を深める

- ①HTTP、TCPを知る
 - ②もっとTCPを知る

HTTP、TCPを知る

HTTP

主にWebでブラウザ・サーバー間の通信に使われるプロトコル。

- http://example.com
- https://google.com

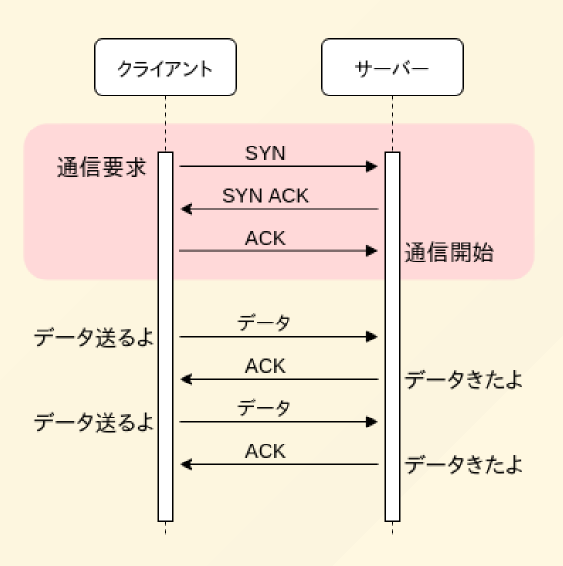
https (HTTP Secure) はHTTPの暗号化通信をするやつ。 (最近のブラウザは http だと怒る

① 保護されていない通信 example.com

プロトコル?

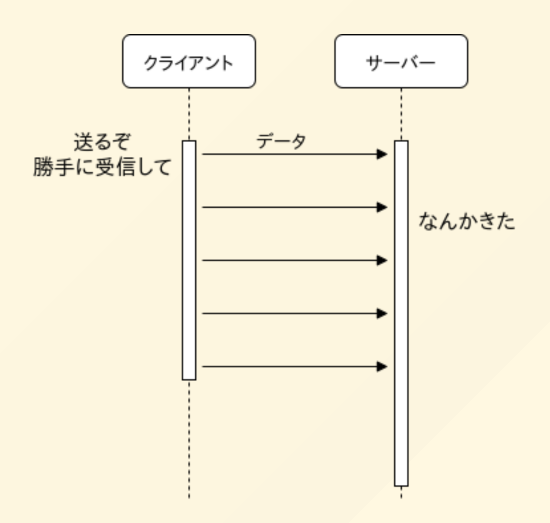
現代のネットワーク技術を説明するにはレイヤーという概念がとても便利。 プロトコルの仕事を分けた TCP/IP参照モデル などが存在する。

階層	担当	プロトコル例
アプリケーション層	アプリ	HTTP, TLS, SMTP, DNS
トランスポート層	OS	TCP, UDP
インターネット層	OS	IP(IPv4, IPv6)
ネットワークインターフェイス層	ドライバー	Ethernet, Wifi, PPP



TCP

- 送受信の通信規約
- コネクションを繋げて通信 (電話みたいなもん)
- データロスを検知し、再送 (データの到着を保障)
- 到着順序を保障
- 通信速度を考慮
- いろいろ機能付いてる 高機能プロトコルTCP



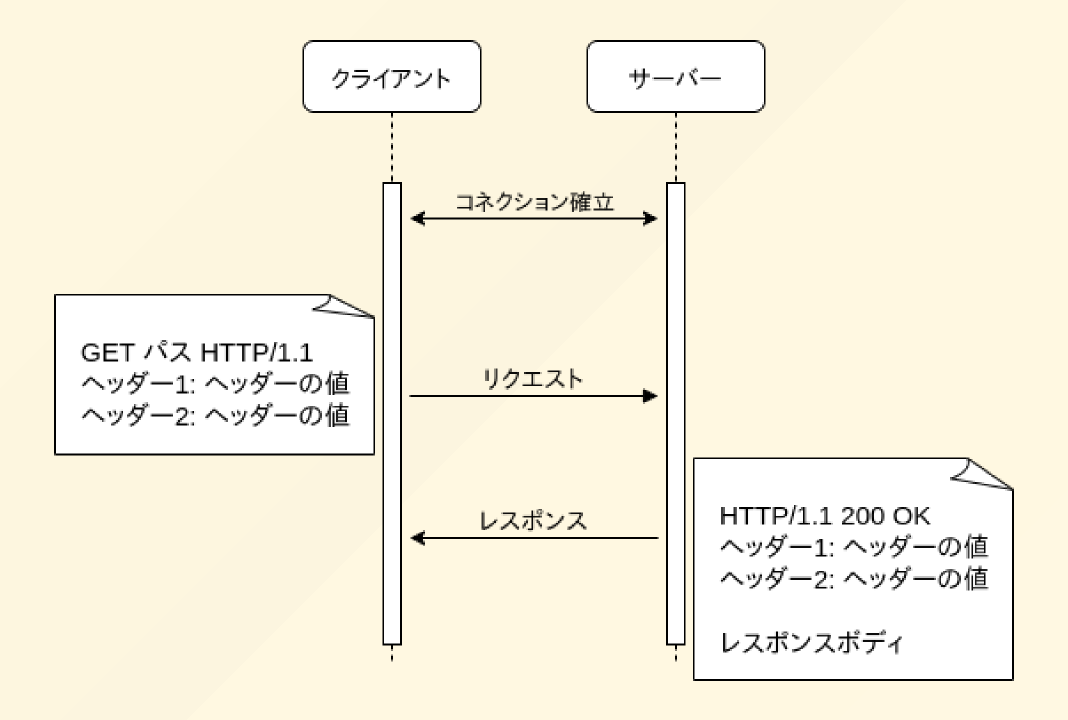
UDP

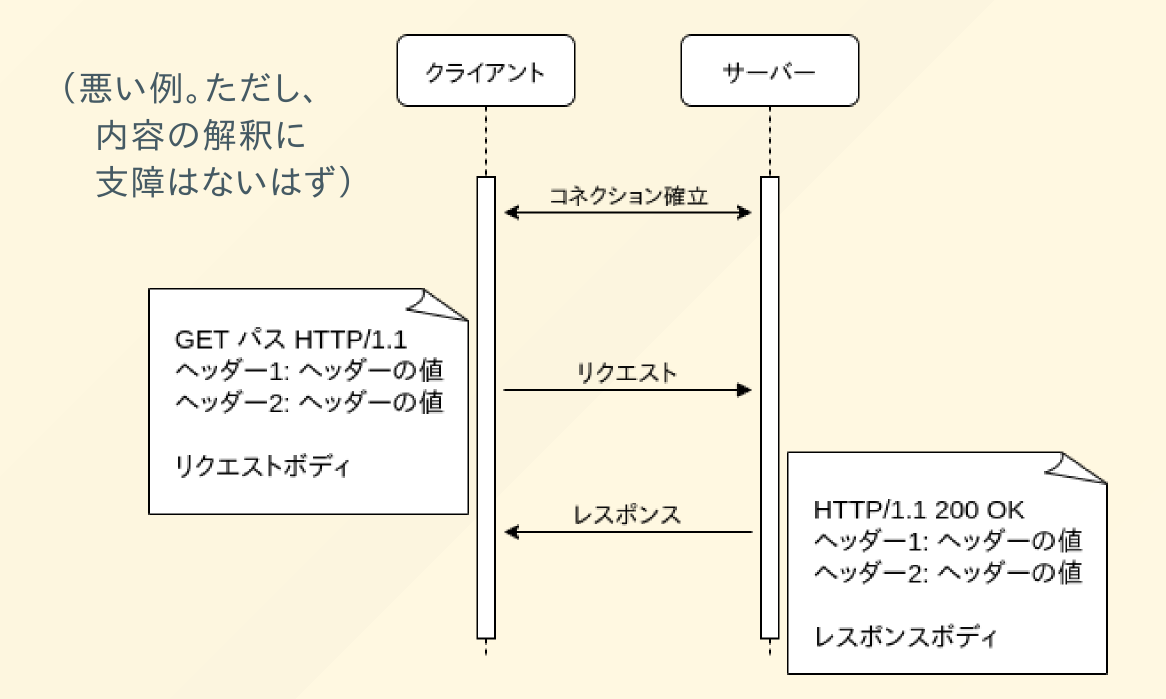
- 繋がってる相手を管理しない
- 一方的にデータを送りつける (手紙みたいなもん)
- データロスの検知なし
- 通信速度の制限なし
- 到着順序の管理なし
- 高機能なTCPと比べて かなりシンプルで早い

HTTP通信

- HTTPはTCPの上に乗るプロトコル(今後登場するHTTP/3はUDP)
- HTTPリクエスト/レスポンスの書式、ヘッダーの項目などを定めている
- データ通信のプロトコルではなく、
 送受信するデータをどう解釈するか定めたプロトコル
 (インターネット間のデータ通信自体はTCP/IPで行われる)
 - どう解釈するかは使用するWebサーバーの実装次第

基本はHTTPリクエストを送り、HTTPレスポンスを受け取る1往復の通信。 (リクエスト/レスポンスは書式通りに書かれた1つのファイルのようなもの)





HTTPリクエスト書式

|メソッド パス HTTP/バージョン[改行]

ヘッダー1: ヘッダーの値[改行] ヘッダー2: ヘッダーの値[改行]

[改行]

リクエストボディ(あれば)

- メソッド: GET、POST、PUT、DELETE、PATCH、HEAD、OPTION
- パス: / 、/index.html、/favicon.ico などのパス
- ヘッダー: Host、Accept、Connection、User-Agent などの設定値
- リクエストボディ: POST、PUTなどでリクエストボディが必要な場合

HTTPリクエスト例

GET / HTTP/1.1

Host: example.com

User-Agent: curl/7.58.0

```
Accept: */*
POST / HTTP/1.1
Host: example.com
User-Agent: curl/7.58.0
Accept: */*
Content-Length: 20
Content-Type: application/json
{"message": "hello."}
```

HTTPレスポンス書式

HTTP/バージョン ステータスコード(数値) ステータスコード(文字) [改行]

ヘッダー1: ヘッダーの値[改行] ヘッダー2: ヘッダーの値[改行]

[改行]

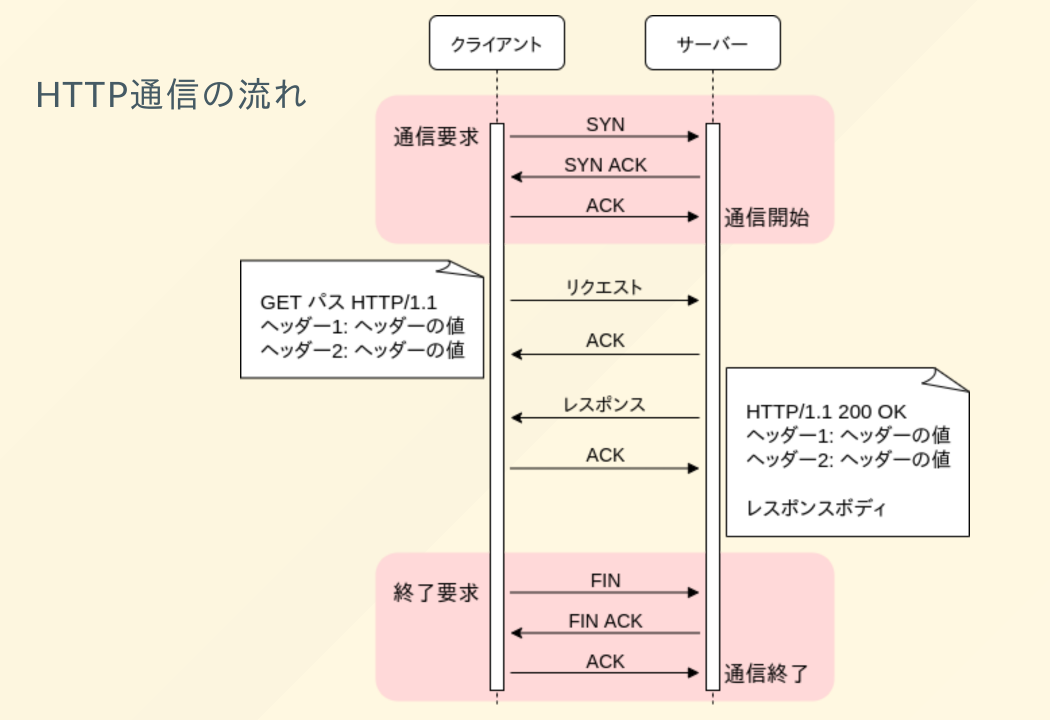
サーバーレスポンス

- ステータスコード: 200 OK 、400 Bad Request などの決められたコード
- ヘッダー: Content-Type 、Content-Length 、Date などの設定値
- サーバーレスポンス: HTMLやJSON、画像のバイナリデータなど

HTTPレスポンス例

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Date: Fri, 01 Nov 2019 04:40:07 GMT
Content-Length: 1256
...
<!doctype html>
<html>
<head>
...
```

HTTPレスポンスの書式はGETやPOSTによって変化することがない。 (サーバーレスポンスは多くの場合に存在するが、ない場合もある)



もっとTCPを知る

どうやってTCP/IP通信を行っているのか

ソケット がわかればインターネットがわかる!

ソケットという仕組み

ソケットはIPというプロトコルの上に作られた通信の仕組み。

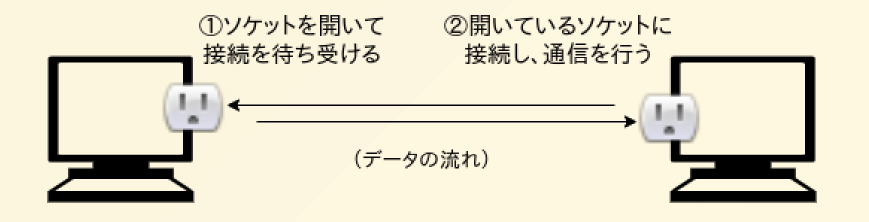
OSにはシグナル、メッセージキュー、パイプ、共有メモリなど、数多くのプロセス間通信機能が用意されており、ソケットはその一種にあたる。

- ソケットはIPというプロトコルの上に作られる
- ソケットにはTCP、UDP、Unixドメインソケットなどの種類がある
 - 先に紹介したTCP/UDPはソケットである

ソケットという仕組み②

ソケットは他のプロセス間通信機能と少し違っていて、IPアドレスとポート番号がわかればローカルのコンピューターだけではなく、**外部のコンピューターとも通信を行える**。(Unixドメインソケットを除く)

インターネット間でのデータの送受信は、このソケットを通じて行う。 (糸電話のようなもので、ソケット自体は紙コップの部分とも言える。)



ソケットという仕組み③

- ソケットはOSの機能なので、Webサーバーやブラウザのような ただのプロセスからでは権限が足りなくてソケットを開けない......
- プロセスは システムコール を使ってOSにソケットを開いてもらう

システムコール

割愛した内容

- ・プロセス
- システムコール
- ファイルディスクリプター

まとめ