Agenda

- 1. Opfølgning på torsdagens opgaver
- 2. JSON-filer
- 3. Hent jSON-data ind fra fil
- 4. Asynkrone events i javascript (promises)
- 5. Data fra google sheets til json
- 6. Plugin til visning af json-filer i Chrome
- 7. Opgave: persondata
- 8. Intro til temaopgaven: BABUSHKA

json-filer

JSON-filer

JSON = JavaScriptObjectNotation

Et objekt, eller et array af objekter kan gemmes som en **json-fil**. En fil med filtypen .json

F.eks. kan man tage dette array:

```
const undervisere = [{
    "navn": "Alan Engelhardt",
    "email": "ale",
    "github": "alan-engelhardt"
    "navn": "Klaus Mandal",
    "email": "klmh",
    "github": "MondaleMondale"
}, {
    "navn": "Martin Bregnhøi",
    "email": "mabe",
    "github": "martinbregnhoi"
    "navn": "Kamilla Viktor",
    "email": "kvi",
    "github": "kvikea"
}];
```

...og paste dets værdi ind i en ny fil og gemme den under navnet ex.

undervisere.json.

json-filer kan hentes ind i

html-dokumenter med javascript

JSON is based on JavaScript object literals The literal value of an object exposes the properties or attributes in a way which we can see (and read). By <u>Lindsay Bassett:</u> February 18, 2016: https://www.oreilly.com/ideas/json-is-based-on-javascript-object-literals
What is JSON? Introduction (Part 1/4): https://www.youtube.com/watch?v=BGfmpvM4Zp0&list=PLfdtiltiRHWHKQOby9HEyYtB_Y9q7z6yL

JSON-filer - hvorfor??

Når data gemmes i datafiler, opnår vi at adskille html-kode og data:

- Dokumentets struktur i **html-fil**
- Layout i css-fil
- Jsijs-fil
- Data i json-fil

Json-filer bruges til udveksling af data

Læg i json:

undervisere.json

Om json:

```
Γ{
    "navn": "Alan Engelhardt",
    "email": "ale",
    "github": "alan-engelhardt"
}, {
    "navn": "Klaus Mandal",
    "email": "klmh",
    "github": "MondaleMondale"
}, {
    "navn": "Martin Bregnhøi",
    "email": "mabe",
    "github": "martinbregnhoi"
}, {
    "navn": "Kamilla Viktor",
    "email": "kvi",
    "github": "kvikea"
```

```
<article class="underviser">
       <h2></h2>
       Email: <span></span>@kea.dk
       Github:
           <a href="http://github.com/"></a>
       </article>
</template>
<script>
    let undervisere = []:
    let undervisere = [];
   document.addEventListener("DOMContentLoaded", start);
    function start() {
       loadUnderviserData();
   async function loadUnderviserData() {
       const response = await fetch("undervisere.json");
       undervisere = await response.json();
       visUndervisere();
                                                              Her hentes json
   function visUndervisere() {
       const container = document.guerySelector(".data-q
                                                              filen. Det
       const underviserTemplate = document.querySelector
       undervisere.forEach(person => {
                                                              kommer vi til om
           let klon = underviserTemplate.cloneNode(true)
                                                              lidt...
           klon.querySelector("h3").textContent = person.n
           klon.querySelector(".email").textContent = person.
           klon.querySelector(".github").textContent = person.github,
           container.appendChild(klon);
       });
```

https://www.oreilly.com/ideas/json-is-based-on-javascript-object-literals https://www.youtube.com/watch?v=BGfmpvM4Zp0&list=PLfdtiltiRHWHKQOby9HEyYtB Y9g7z6yL

<template>

Øvelse 1: Opret json-fil

- I mappen undervisningsopgaver, laver du en ny undermappe, json til dagens opgaver
- 2. Tag en kopi af <mark>06-visMedTemplate.html</mark> fra i går, og kald kopien: **01-dyrljson.html**
- 3. Tag værdien af arrayet alleDyr, og læg det ud i en json-fil, alleDyr.json

Nu fungerer siden ikke længere - vi har brug for at hente data ind igen fra json-filen - det kommer vi til nu!

Hent og vis json-fil

•••

Hele koden:

undervisere.json

```
Γ{
    "navn": "Alan Engelhardt",
    "email": "ale",
    "github": "alan-engelhardt"
}, {
    "navn": "Klaus Mandal",
    "email": "klmh",
    "github": "MondaleMondale"
}, {
    "navn": "Martin Bregnhøi",
    "email": "mabe",
    "github": "martinbregnhoi"
}, {
    "navn": "Kamilla Viktor",
    "email": "kvi",
    "github": "kvikea"
```

```
<template>
    <article class="underviser">
       <h2></h2>
        Email: <span></span>@kea.dk
       Github:
            <a href="http://github.com/"></a>
       </article>
</template>
<script>
    let undervisere = [];
   document.addEventListener("DOMContentLoaded", start);
    function start() {
       hentJson();
    async function hentJson() {
       const jsonData = await fetch("00-undervisere.json");
       undervisere = await jsonData.json();
       visUndervisere();
    function visUndervisere() {
       const dest = document.guerySelector("#liste");
       const temp = document.querySelector("template");
       undervisere.forEach(underviser => {
           const klon = temp.cloneNode(true).content;
           klon.querySelector("h2").textContent = underviser.navn;
           klon.guerySelector("span").textContent = underviser.email;
           klon.guerySelector("a").textContent = underviser.github;
           klon.querySelector("a").href += underviser.github;
           dest.appendChild(klon);
       });
</scrint>
```

Hent JSON-fil

Javascript kan hente en ekstern fil ind vha en særlig **async function**I funktionen hentes filmen med **fetch**man kan få js til at vente med at gå videre, til filen er indlæst med **await**

```
fetch: hent filen
Erklæring af variabel
                                                                              await: vent med at
(tomt array)
                                                                           fortsætte, til den er hentet
                 let undervisere = [];
                 // Hent ekstern data i asynkron funktion: giv mul
                                                                         med for ventepauser.
                 async function loadUnderviserData() {
                      // Hent filen og put data ind i response, når det kommer..
                     const response = await fetch("undervisere.json");
 async-function
                      // vent på at data blir json-formateret, læg det i array
                     undervisere = await response.json();
                                                                            Variablen undervisere gemmer
                      // vis json-indholdet i DOM
                                                                            json-filens data-indhold i json
                     visUndervisere();
                                                                            format.
                                                                            await: vent med at fortsætte, til
Når alle personer ligger i arrayet, kan
                                                                            indholdet er hentet
 vi kalde en funktion, der viser arrayet
```

Asynkrone events / promises

000

Ajax og promises

Fetch bruges til at hente en fil ind i js.

Det er en operation, som tager laaang tid i js's målestok.

Derfor vil programmet bare drøne videre - hvis man ikke får det til at vente.

Await får funktionen der henter filen til at tage en pause, indtil filen er hentet, hvis den er erklæret som en **async function**.

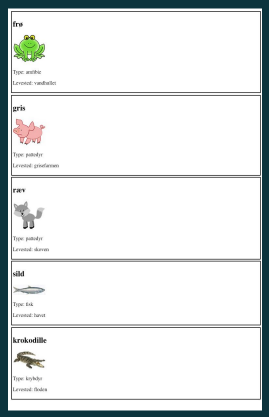
Det kaldes et **promise**, når en js-funktion er blevet sat på pause

Et asynkront kald kaldes også et **AJAX -kald**(Asynkron JavaScript XML)

Øvelse 2: Indlæs og vis json

Arbejd videre med 01-dyrljson.html:

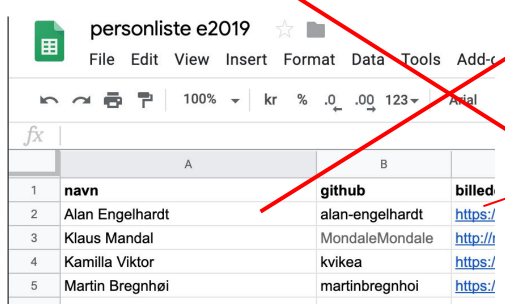
 dyrene skal indlæses fra json-filen og vises på siden



Fra google sheets til json-fil

Google sheet

skærmbilleder: sheet og json



Gammelt datasheet

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Xge7slZ9dEOTCn1 Yxl3OE4xqvrXOL8Y_iu3WN1yGB1U/edit#qid=0

```
- content: {
      type: "text",
     $t: "github: alan-engelhardt, billede: https://a
     historie: Til september går jeg på pension!! :))
- link: [
         rel: "self",
         type: "application/atom+xml",
         href: "https://spreadsheets.google.com/feeds
- qsx$navn: {
      $t: "Alan Engelhardt"
 },
- qsx$qithub: {
     $t: "alan-engelhardt"
- gsx$billede: {
     $t: "https://avatars0.githubusercontent.com/u/58
- gsx$alder: {
      $t: "272"
  g. v$køn: {
- qsx$email: {
     St: "ale@kea.dk"
- gsx$hold: {
      $t: "b"
- gsx$historie: {
     $t: "Til september går jeg på pension!! :))"
- id:
```

Google sheet

NU Udfyldt med

Fortidspersoner / Fiktive personer

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1XWWbfWszD7f4jHqp5 1V oT3pkHuR-ceEUw4YtrvK7F0/edit?usp=sharing

Fra sheet til json

sheetet skal være public: vælg file > publish to the web

url-adresse: https://spreadsheets.google.com/feeds/list/her sættes ID'et ind/od6/public/values?alt=json

sheetets **id** tages fra dets url i adresselinien:

C spreadsheets.google.com/feeds/list/1Xge7slZ9dEOTCn1Yxl3OE4xgvrXOL8Y_iu3WN1yGB1U/od6/public/hvor skal url-adressen ind i javascript:

const response = await

fetch("https://spreadsheets.google.com/feeds/list/1XWWbfWszD7f4jHqp51V oT3pkHuR-ceEUw4YtrvK7F0/od6 /public/values?alt=json");

Plugin til visning af json-filer i Chrome

På Chrome webstore, skal du hente en extension, som formatterer jsonfiler pænt.

Udvid fx med denne extension: **JSONView** / **Json Formatter**

TEST

https://spreadsheets.google.com/feeds/list/1Xge7slZ9dEOTCn1Yxl3OE4xgvrXOL8Y_iu3WN1y GB1U/od6/public/values?alt=json

Den søde JSON vi selv har lavet.

Hvis vi kigger på vores dyre json fil er den i et niveau og de 5 elementer vi forEach'er (itererer) over er tydelige.

```
"type": "amfibie",
"billedeD: "http://helf-kea.dk/test/frog.png",
("levestedD: "vandhullet"
"navn": "gris",
 "type": "pattedyr",
"billede": "http://helf-kea.dk/test/gris.png",
("levestedD: "grisefarmen"
 "navn": "ræv",
 "type": pattedyr",
 "billede: "http://helf-kea.dk/test/fox.png",
"levested: "skoven"
  "navn": "sild",
  "type": "fisk",
  "billede": "http://helf-kea.dk/test/sild.jpg",
"navn": "krokodille",
 "type": "krybdyr",
 "billede": "http://helf-kea.dk/test/kroko.jpg"
"levested": "floden"
```

1 Den nasty rå JSON fra Google sheet'et!

Det kan være svært at presse JSON'en her ind et slide, så kik <u>her</u> også. Vi skal ned til det array af objekter vi kan foreache over og de gemmer sig i objektet entry. Entry ligger i feed der ligger i vores JSON objekt:

minJson.feed.entry.forEach((person) => {

```
encoding: "UTF-8"
   xmlns: "http://www.w3.org/2005/Atom",
   xmlns$openSearch: "http://a9.com/-/spec/opensearchrss/1.0/"
   xmlns$gsx: "http://schemas.google.com/spreadsheets/2006/extended"
      St: "2019-08-22T10:39:40.332Z"
 - category:
          scheme: "http://schemas.google.com/spreadsheets/2006"
          term: "http://schemas.google.com/spreadsheets/2006#list
 - title:
 - link: [
          rel: "alternate",
          type: "application/atom+xml",
    - (
          rel: "http://schemas.google.com/g/2005#feed"
          type: "application/atom+xml"
                "https://spreadsheets.google.com/feeds/list/lxge7slz9dEOTCn1yxl30E4xgvrXOL8Y iu3WNlvGBlU/od6/public/values
          rel: "self",
          type: "application/atom+xml".
          href: "https://spreadsheets.google.com/feeds/list/lXge7slZ9dEOTCnlYxl3OE4xgvrXOL8Y iu3WNlyGBlU/od6/public/values?ai
 - author:
             $t: "klausmandal"
             $t: "klausmandal@gmail.com"
 - openSearchStotalResults:
  openSearch$startIndex: {
 - entry:
        - updated: {
             St: "2019-08-22T10:39:40.332Z"
        - category: [
```

2 Den nasty rå JSON fra Google sheet'et!

Nu er vi nede ved entry. Navnene på
JSON-objekterne er sammensat af navnene på
vores kolonner i sheetet og nogle bogstaver og \$
tegn som google bruger til at strukturere med.
Men ellers er det som vores dyre JSON:
minJson.feed.entry.forEach((person) => {

```
person.gsx$navn $t;
person.gsx$github.$t;
person.gsx$billede.$t;
person.gsx$alder $t;
```

```
$t: "https://avatars0.githubusercontent.com/u/5858672?s=400&v=4"
- gsx$email: {
     $t: "ale@kea.dk"
 gsx$hold: {
     $t: "b"
- gsx$historie: {
      $t: "Til september går jeg på pension!! :))"
- id: {
- updated: {
     $t: "2019-08-22T10:39:40.332Z"
- category:
         scheme: "http://schemas.google.com/spreadsheets/2006",
         term: "http://schemas.google.com/spreadsheets/2006#list
 1,
- title: {
     type: "text",
     $t: "Klaus Mandal"
- content: {
     $t: "github: MondaleMondale, billede: http://mandalskeawebspace.dk/mitfoto/elvis.jpg, alder: 68, køn: m, em
- link: [
         rel: "self",
         type: "application/atom+xml",
         href: "https://spreadsheets.google.com/feeds/list/1%ge7slz9dEOTCn1%xl30E4%gvr%OL8% iu3WN1yGB1U/od6/publ
     St: "MondaleMondale
     $t: "http://mandalskeawebspace.dk/mitfoto/elvis.jpg
- gsx$køn: {
     St: "m"
```

Personøvelse

Data til personliste-opgaven

Personlisteopgaven går ud på at hente data fra et regneark, og vi tager udgangspunkt i jeres

FIKTIVE oplysninger -

udfyld en række på:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1XWWbfWszD7f4jHqp 51V oT3pkHuR-ceEUw4YtrvK7F0/edit#gid=0

I skal udfylde: navn, efternavn, billede, alder, køn, osv.

billede: Det skal være url'en på et billede, du finder.

alder: et tal (ikke bogstaver, og skriv ikke "år" bagefter)

køn: m eller k (eller noget andet, som du selv

formulerer, men ikke M, K eller F)

historie: En linje om personen.

Sådan henter du adressen på et billede som ligger på nettet: højreklik på billedet og vælg **Copy Image Address**

Personlisteopgave

Personlistens data ligger nu på et regneark, og vi kan hente data fra regnearketet

Regnearket key-værdi er: 1XWWbfWszD7f4jHqp51V_oT3pkHuR-ceEUw4YtrvK7F0

Lav en webside, **personListe.html**, som for hver person viser:

- navn i en h2-overskrift
- billede
- en eller flere af de andre oplysninger.

Opsæt den dynamiske personliste, med css grid, så personerne står i :

- 1 kolonne på mobil,
- 2 kolonner på tablet,

og 3 kolonner på laptop/desktop.

Du skal aflevere et link til din løsning på github senest kl. 23.59 i aften

Babushka

Intro til modul-opgave (Babushka)

Modulopgave:

Ligger på Fronter

Data til casen:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/17Dd7DvkPaFamNUdUKlrFgnH6POvBJXac7qyiS6zNRw0/edit?usp=sharing

(link på Fronter)

Billeder:

<u>zip-fil på Fronte</u>r - i regnearket ligger billedfilenes navne.