# Medii de proiectare și programare

2023-2024 Curs 11

## Conținut

- Servicii REST Clienți web
  - •JavaScript:
    - Promise
    - Fetch
  - React

## JavaScript - Evenimente

- JavaScript este secvențial (eng. single threaded), două părți de cod nu pot fi executate în același timp, trebuie să fie executate una după cealaltă.
- În browsere, JavaScript împarte un fir de execuție cu alte sarcini, care diferă de la browser la browser.
- JavaScript se comportă similar cu firul de execuție corespunzător interfețelor grafice: orice modificare a interfeței grafice duce la amânarea următoarele sarcini corespunzătoare ei.
- În JavaScript se pot folosi evenimente și funcții callback:

```
var img1 = document.querySelector('.img-1');
img1.addEventListener('load', function() {
    // imaginea a fost încărcată
});
img1.addEventListener('error', function() {
    // a apărut o situație excepțională
});
```

## JavaScript - Evenimente

 Este posibil ca un eveniment să apară înainte de a adăuga un listener. (Se poate folosi proprietatea "complete" pentru a trata situația):

```
var img1 = document.querySelector('.img-1');
function loaded() {
    // imaginea a fost încărcată
}
if (img1.complete) {
    loaded();
}
else {
    img1.addEventListener('load', loaded);
}
img1.addEventListener('error', function() {
    // a apărut o situație excepțională
});
```

- Această soluție nu tratează cazul apariției unei erori înaintea adăugării listenerului.
- Soluția devine complexă când dorim să tratăm cazul încărcării mai multor imagini.
- Evenimentele sunt utile pentru situații care apar de mai multe ori asupra aceluiași obiect (apăsarea unei taste, etc). În aceste cazuri nu ne interesează ce s-a întâmplat înaintea adăugării listenerului.

• Pentru tratarea rezultatului unei operații asincrone (succes/eșec), este preferat următorul șablon:

```
img1.callThisIfLoadedOrWhenLoaded(function() {
    // încărcată
}).orIfFailedCallThis(function() {
    // eșec
});

// și...
whenAllTheseHaveLoaded([img1, img2]).callThis(function() {
    // toate imaginile au fost încărcate
}).orIfSomeFailedCallThis(function() {
    // încărcarea unei imagini sau a mai multor imagini a eșuat
});
```

- Conceptul de promise a fost introdus pentru astfel de situații.
- Promises sunt asemănătoare cu listeneri, exceptând:
  - Rezultatul execuției unui promise poate fi succes/eșec o singură dată. Nu poate fi semnalat succesul/eșecul de mai multe ori. Nu poate fi schimbat rezultatul succes -> eșec și invers.
  - Dacă rezultatul execuției este succes/eșec, dar funcția callback este adăugată ulterior, funcția va fi apelată cu rezultatul corect, chiar dacă rezultatul s-a obținut anterior.
- Este utila obținerea rezultatului unei operații asincrone (succes/eșec), deoarece este mai important rezultatul obținut decât momentul de timp în care a fost obținut.

- Un obiect *Promise* reprezintă eventualul rezultat al unei operații asincrone. Modalitatea principală de a interacționa cu un promise este de a adăuga funcții callback care vor fi apelate fie cu rezultatul execuției (succes), fie cu motivul eșecului.
- Un *Promise* reprezintă o valoare care poate fi disponibilă *acum* sau *în viitor* sau *niciodată*. Valoarea respectivă e posibil să nu fie cunoscută în momentul creării obiectului.
- Permite adăugarea handlerelor (funcțiile callback) pentru tratarea succesului/eșecului.
- Permite metodelor asincrone să returneze un rezultat asemănător cu metodele sincrone: în loc să
  returneze rezultatul imediat, metoda asincronă returnează un obiect Promise cu ajutorul căreia poate fi
  obținut rezultatul execuției.
- Concepte:
  - Promise: un obiect cu o metodă then, a cărui execuție este conformă cu specificația.
  - Thenable: un obiect care definește o metodă then.
  - Valoare: orice valoare permisă în JavaScript (inclusiv undefined, un thenable sau un promise)
  - Excepție: o valoare aruncată folosind throw.
  - Motiv: o valoare care indică motivul respingerii unui promise.

```
new Promise( /* executor */ function(resolve, reject) { ... } );
```

- executor: O funcție cu doi parametri resolve și reject (funcții callback).
  - Funcția executor este executată imediat de implementarea Promise, transmiţând funcțiile resolve şi reject (Executorul este apelat înainte de ieşirea din constructorul corespunzător obiectului promise).
  - Funcțiile resolve/reject când sunt apelate acceptă/resping promise-ul.
  - De obicei, executorul iniţiază cod asincron, iar după încheierea execuţiei apelează fie funcţia resolve(succes) sau reject (eşec, eroare).
- Dacă o eroare este aruncată în timpul execuției executorului, promise-ul este respins (rejected). Valoarea returnată de executor în acest caz este ignorată.

## JavaScript - Stările Promise

- Un obiect *Promise* poate fi în una din următoarele stări:
  - pending: stare inițială, încă nu a fost îndeplinit sau respins (operația asincronă încă se execută).
  - fulfilled: execuția operației asincrone s-a încheiat cu succes (îndeplinit).
  - rejected: execuția operației asincrone a eșuat (eroare) (respins).
- Un promise în starea *pending* poate fi îndeplinit cu o anumită valoare, sau poate fi respins pe baza unui motiv (eroarea).
- În oricare dintre cele două situații, unul dintre handlerele asociate folosind metoda *then* este apelat.
- Dacă un promise a fost deja îndeplinit sau respins în momentul atașării unui handler, handler-ul va fi apelat cu rezultatul execuției promise-ului.
- Un promise este **stabilit** (eng. settled) dacă a fost fie îndeplinit, fie respins, dar nu este în starea de pending.
- Se mai folosește termenul rezolvat (eng. rezolved) înseamnă că obiectul promise este stabilit, sau este într-o înlănțuire de obiecte promise.

Crearea unui obiect Promise:

```
var promise = new Promise(function(resolve, reject) {
   // codul (asincron)

if (/* totul s-a executat cu succes */) {
   resolve("Succes!");
  }
  else {
   reject(Error("Eroare"));
  }
});
```

- Constructorul primește un singur parametru, un executor. La finalul execuției codului (asincron) se apelează fie funcția resolve, fie funcția reject.
- Se recomandă respingerea unui promise folosind un obiect de tip *Error* (posibilitatea obținerii stivei de execuție, depanare mai ușoară).

Folosirea unui promise:

```
promise.then(function(result) {
   console.log(result); // "Succes!"
}, function(err) {
   console.log(err); // Error: "Eroare"
});
```

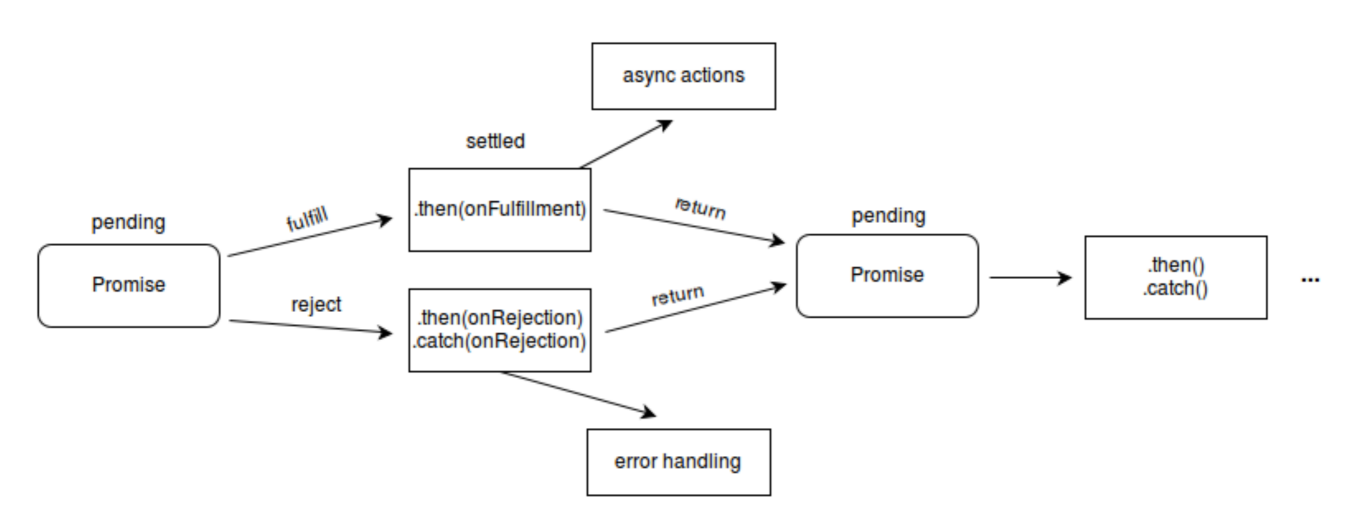
- Funcția then() primește doi parametri, un callback pentru execuția cu succes, și un callback pentru eșec. Ambele funcții sunt opționale, se poate adăuga doar un callback (pentru succes sau pentru eșec).
- JavaScript promises pot fi executate şi în afara browserelor (ex. folosind NodeJS).
- DOM folosește promises. Funcțiile asincrone din noul DOM APIs folosesc promises (ex. ServiceWorker, Streams, etc.).

## Înlănțuirea Promise

• Obiectele promise pot fi înlănțuite, pentru a transforma valorile obținute sau pentru a executa asincron alt cod, unul după altul.

```
var promise = new Promise(function(resolve, reject) {
  resolve(1);
});
promise.then(function(val) {
  console.log(val); // 1
  return val + 2;
}).then(function(val) {
  console.log(val); // 3
})
get('url/story.json').then(function(response) {
  console.log("Success!", response); //response e in format text
})
```

## Înlănțuire Promises (chaining)



## JavaScript - Promises chaining

```
get('url/story.json').then(function(response) {
   return JSON.parse(response);
}).then(function(response) {
   console.log("Format JSON!", response);
})
```

• *JSON.parse()* primește un singur parametru și returnează o valoare transformată, se poate folosi și formatul:

```
get('url/story.json').then(JSON.parse).then(function(response) {
   console.log("Format JSON:", response);
})

function getJSON(url) {
   return get(url).then(JSON.parse);
}
```

• Funcția *getJSON()* returnează un alt promise, care conține obiectul JSON obținut după parsarea răspunsului.

## Promises - Înlănțuirea acțiunilor asincrone

- Înlănțuirea folosind funcția *then* poate fi folosită și pentru a executa secvențial mai multe operații asincrone (contează ordinea executării lor).
- Dacă metoda *then()* returnează o valoare, următorul apel al funcției *then* primește valoarea respectivă ca și parametru.
- Dacă returnează un alt obiect promise, următorul apel al funcției then așteaptă terminarea execuției acestuia, și va fi apelat când obiectul devine settled (succes/ eșec).

```
getJSON('url/story.json').then(function(story) {
   return getJSON(story.chapterUrls[0]);
}).then(function(chapter1) {
   console.log("Got chapter 1!", chapter1);
})
```

## Promises -Tratarea excepțiilor

• Funcția then() primește doi parametri: callback succes și callback eșec:

```
get('url/story.json').then(function(response) {
  console.log("Success!", response);
}, function(error) {
  console.log("Failed!", error);
})

    Se poate folosi și funcția catch():
```

get('url/story.json').then(function(response) {

```
console.log("Success!", response);
}).catch(function(error) {
  console.log("Failed!", error);
})
```

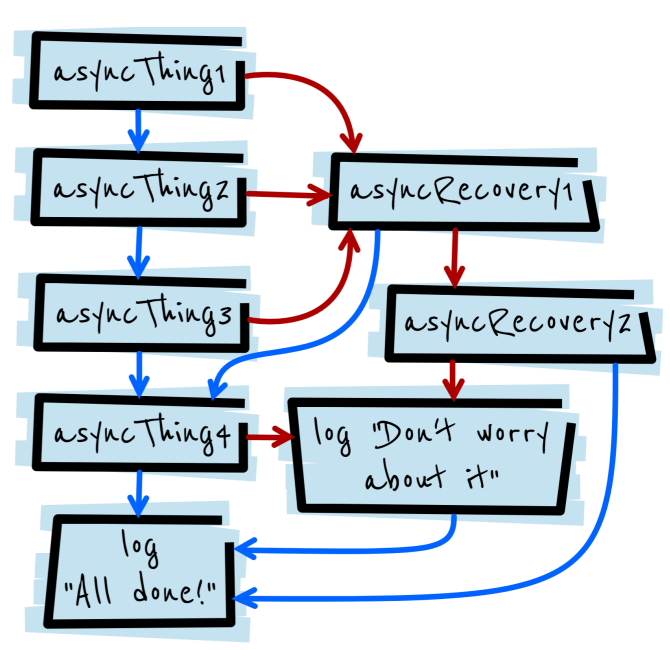
- Catch() este sinonim cu then(undefined, func), dar este mai ușor de înțeles.
- Cele două exemple de cod, nu sunt echivalente (ultimul este echivalent cu):

```
get('url/story.json').then(function(response) {
 console.log("Success!", response);
}).then(undefined, function(error) {
 console.log("Failed!", error);
})
```

## Promises - Tratarea excepțiilor

- Dacă un promise este respins (rejected), execuția se mută la următorul apel *then* care conține un callback pentru cazul respingerii, sau până la întâlnirea unui apel *catch*.
- În situația then(func1, func2), se apelează func1 sau func2, dar nu amândouă.
- În situația then(func1).catch(func2), amândouă funcțiile vor fi apelate dacă func1 este respinsă (fac parte din obiecte promise diferite)

```
asyncThing1().then(function() {
 return asyncThing2();
}).then(function() {
 return asyncThing3();
}).catch(function(err) {
 return asyncRecovery1();
}).then(function() {
 return asyncThing4();
}, function(err) {
 return asyncRecovery2();
}).catch(function(err) {
  console.log("Don't worry about it");
}).then(function() {
  console.log("All done!");
})
```



## JavaScript excepții și promises

 Respingerea are loc când un obiect promise este respins explicit (prin apelul callbackului *reject*), dar şi când o eroare este aruncată în executorul obiectului promise:

```
var jsonPromise = new Promise(function(resolve, reject) {
    // JSON.parse aruncă eroare dacă stringul nu este în format json
    // JSON invalid, obiectul promise este respins (rejected) implicit:
    resolve(JSON.parse("Nu e format JSON"));
});

jsonPromise.then(function(data) {
    // NU va fi apelat niciodată:
    console.log("Succes!", data);
}).catch(function(err) {
    // Va fi apelat:
    console.log("Esec!", err);
})
```

 Se recomandă execuția codului asincron în executor, astfel erorile vor fi prinse şi vor genera automat respingerea.

## JavaScript excepții și promises

Aceeași situație pentru erorile aruncate în funcțiile callback transmise funcției then():

```
get('/').then(JSON.parse)
.then(function() {
    // Eroare, '/' este o pagina HTML, nu este in format JSON
    // JSON.parse arunca exceptie
    console.log("Succes!", data);
}).catch(function(err) {
    // Se va executa:
    console.log("Esec!", err);
})
```

- Funcția *Promise.resolve(val)*, creează un promise care se va îndeplini cu valoarea transmisă ca și parametru.
  - Dacă parametrul este un alt promise, acesta va fi returnat.
  - Exemplu: Promise.resolve('Ana') creează un obiect promise, care va fi îndeplinit cu valoarea 'Ana'.
  - Dacă este apelat fără parametri, va fi îndeplinit cu valoarea "undefined".
- Funcția *Promise.reject(val)*, creează un promise care va fi respins cu valoarea transmisă ca și parametru (sau *undefined*).
- Funcția *Promise.all* primește un tablou de obiecte promise și creează un obiect promise care va fi îndeplinit dacă toate sunt îndeplinite. Valoarea este un tablou cu rezultatele obținute la îndeplinirea obiectelor promise, în ordinea acestora din tabloul inițial.

```
Promise.all(arrayOfPromises).then(function(arrayOfResults) {
    //...
})
```

Constructor	
<pre>new Promise(function( resolve, reject) {});</pre>	resolve(thenable) Your promise will be fulfilled/rejected with the outcome of thenable
	resolve(obj) Your promise is fulfilled with obj
	reject(obj) Your promise is rejected with obj. For consistency and debugging (e.g., stack traces), obj should be an instanceof Error. Any errors thrown in the constructor callback will be implicitly passed to reject().

Instance Methods	
<pre>promise.then( onFulfilled, onRejected)</pre>	onFulfilled is called when/if "promise" resolves. onRejected is called when/if "promise" rejects. Both are optional, if either/both are omitted the next onFulfilled/onRejected in the chain is called. Both callbacks have a single parameter, the fulfillment value or rejection reason. then() returns a new promise equivalent to the value you return from onFulfilled/onRejected after being passed through Promise.resolve. If an error is thrown in the callback, the returned promise rejects with that error.
<pre>promise.catch( onRejected)</pre>	Sugar for promise.then(undefined, onRejected)

Metode statice

Method summaries	
<pre>Promise.resolve( promise);</pre>	Returns promise (only if promise.constructor == Promise)
<pre>Promise.resolve( thenable);</pre>	Make a new promise from the thenable. A thenable is promise-like in as far as it has a `then()` method.
<pre>Promise.resolve(obj);</pre>	Make a promise that fulfills to <b>ob j</b> . in this situation.
<pre>Promise.reject(obj);</pre>	Make a promise that rejects to <b>obj</b> . For consistency and debugging (e.g. stack traces), <b>obj</b> should be an <b>instanceof Error</b> .
Promise.all(array);	Make a promise that fulfills when every item in the array fulfills, and rejects if (and when) any item rejects. Each array item is passed to <b>Promise.resolve</b> , so the array can be a mixture of promise-like objects and other objects. The fulfillment value is an array (in order) of fulfillment values. The rejection value is the first rejection value.
Promise.race(array);	Make a Promise that fulfills as soon as any item fulfills, or rejects as soon as any item rejects, whichever happens first.

## JavaScript Promises async/await

• async definește o funcție asincronă. Rezultatul funcției va fi implicit un Promise.

```
async function name([param[, param[, ... param]]]) {
   statements
}
```

 Operatorul await așteaptă rezultatul execuției unui Promise. Poate fi folosit doar în interiorul unei funcții asincrone.

```
[value] = await expression;
```

- expression poate fi un Promise sau orice valoare
- Dacă expression nu este un Promise, ea este convertită folosind Promise.resolved(expression)
- value va primi rezultatul execuției cu succes a Promise-ului sau valoarea expresiei (dacă expresia nu este un Promise)
- Dacă Promise-ul este respins, expresia await aruncă excepţie cu valoarea respingerii.

## JavaScript Promises async/await

```
function resolveAfter2Seconds(x) {
   return new Promise(resolve => {
      setTimeout(() => {
        resolve(x);
      }, 2000);
   });
}

async function f1() {
   var x = await resolveAfter2Seconds(10);
   console.log(x); // 10
}
```

## JavaScript -Fetch

- Funcția fetch() permite executarea unor apeluri prin rețea asemănătoare cu XMLHttpRequest (XHR).
- Diferența: Fetch API folosește obiecte promise, care permit scrierea unui cod mai simplu și mai clar, evitând callbackurile complexe și API complex al XMLHttpRequest.
- Exemplu XMLHttpRequest: cererea unui URL, obţinerea unui răspuns şi parsarea lui ca şi JSON.

```
function reqListener() {
  var data = JSON.parse(this.responseText);
  console.log(data);
}

function reqError(err) {
  console.log('Eroare:', err);
}

var oReq = new XMLHttpRequest();
  oReq.onload = reqListener;
  oReq.onerror = reqError;
  oReq.open('get', './api/some.json', true);
  oReq.send();
```

## JavaScript -Fetch

Solutia fetch()

```
fetch('./api/some.json')
  .then(
    function(response) {
      if (response.status !== 200) {
        console.log('Eroare. Status Code: ' + response.status);
       return;
      // Examinarea textului din răspuns
      response.json().then(function(data) {
        console.log(data);
      });
  .catch(function(err) {
   console.log('Eroare Fetch ', err);
 });
```

• Rezultatul unui apel *fetch()* este un obiect de tip Stream. Se poate apela metoda *json()*, iar rezultatul va fi un obiect de tip Promise, deoarece citirea streamului se va face asincron.

#### Fetch Response

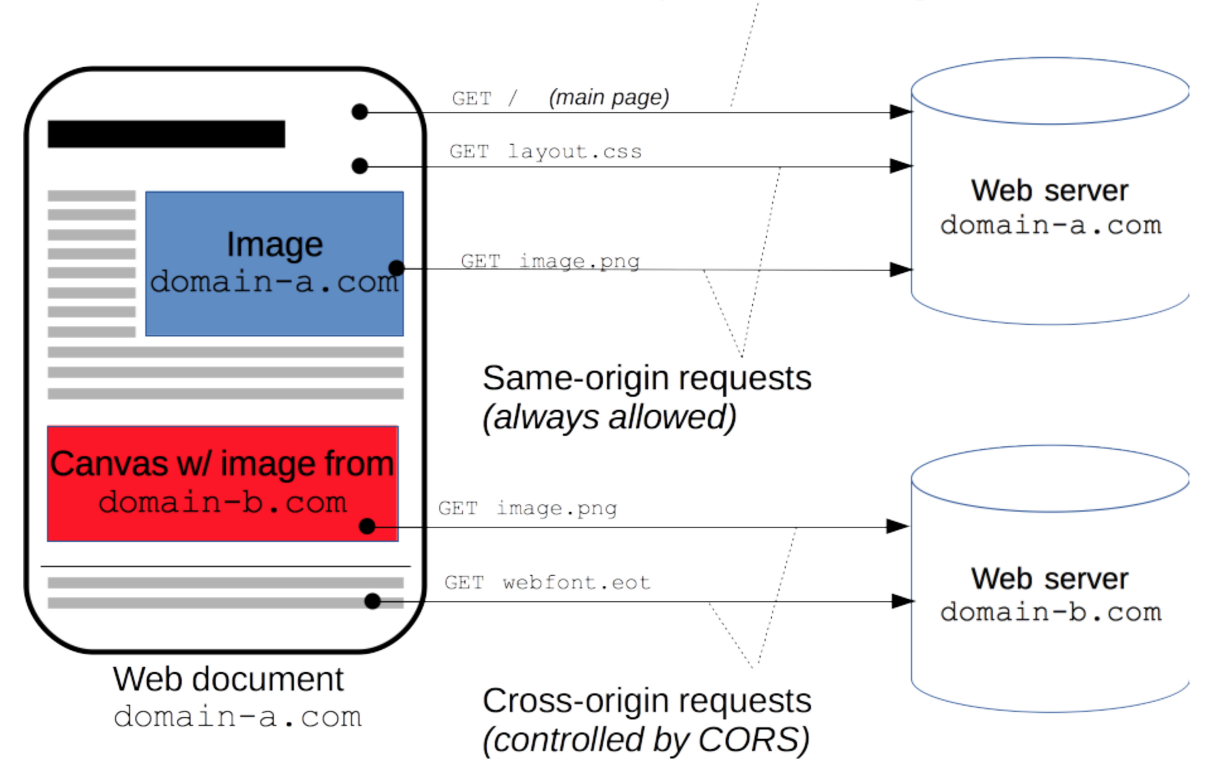
- Apelul funcției fetch returnează un obiect de tip response, dacă obiectul de tip promise asociat este îndeplinit.
- Proprietăți utile:
  - Response.status status code asociat răspunsului (întreg, implicit 200).
  - Response.statusText textul asociat status code-ului respectiv (string, implicit "OK").
  - Response.ok permite verificarea rapida daca status-ul este între 200-299 (boolean).
- Alte informații care pot fi obținute (ex. antetele):

```
fetch('users.json').then(function(response) {
    console.log(response.headers.get('Content-Type'));
    console.log(response.headers.get('Date'));

    console.log(response.status);
    console.log(response.statusText);
    console.log(response.type);
    console.log(response.url);
});
```

## Cross Origin Resource Sharing (CORS)

Main request: defines origin.



https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/CORS

## Fetch Response Types

- Când se face o cerere fetch, răspunsul va primi un tip (*response.type*) de tip "*basic*", "*cors*" sau "*opaque*". Aceste tipuri indică de unde provine resursa și poate fi folosit pentru a decide modalitatea de tratare a obiectului de tip response.
  - *basic*: se face o cerere pentru o resursă având aceeași origine ca și cererea. Nu există restricții asupra informațiilor ce pot fi obținute din răspuns.
  - *cors*: se face o cerere pentru o resursă a cărei origine este diferită și care returnează *Cross Origin Resource Sharing* (CORS) în antet. Un răspuns de tip *cors* restricționează antetele care pot fi accesate la `Cache-Control`, `Content-Language`, `Content-Type`, `Expires`, `Last-Modified`, și `Pragma`.
  - opaque: se face o cerere pentru o resursă având altă origine şi care nu returnează CORS în antet. La acest tip de răspuns nu se pot obține datele returnate sau status-ul răspunsului.
    - Nu se poate verifica dacă cererea s-a efectuat cu succes.

## Fetch Response Types

- Se poate defini un mod pentru o cerere fetch, astfel încât doar anumite cereri vor fi apelate:
  - *same-origin:* se execută cu succes doar pentru cereri având aceeași origine, alte cereri vor fi respinse.
  - cors: permite cereri având aceeași origine, sau către alte origini care conțin antetele CORs corespunzătoare.
  - cors-with-forced-preflight: se verifică anterior că cererea poate fi făcută.
  - no-cors: pentru cereri către alte origini care nu au setat antetul CORS, răspunsul va fi de tip opaque.
- Pentru definirea modului se adaugă un parametru cererii fetch:

```
fetch('http://some-site.com/cors-enabled/some.json', {mode: 'cors'})
    .then(function(response) {
       return response.text();
    })
    .then(function(text) {
       console.log('Request successful', text);
    })
    .catch(function(error) {
       log('Request failed', error)
    });
```

## Fetch - înlănțuirea promise

- Pași cerere HTTP:
  - verificarea statusului răspunsului
  - parsarea conținutului pentru a obține obiectul JSON.
- Soluție care necesită doar folosirea informației obținute.

```
function status(response) {
 if (response.status >= 200 && response.status < 300) {</pre>
   return Promise.resolve(response)
 } else {
   return Promise.reject(new Error(response.statusText))
function json(response) {
 return response.json()
fetch('api/users.json')
  .then(status)
  .then(json)
  .then(function(data) {
    console.log('Succes - raspuns JSON:', data);
 }).catch(function(error) {
    console.log('Cerere esuata', error);
 });
```

## Fetch - Verificarea răspunsului

- Un obiect promise *fetch()* va respinge cu un obiect de tip TypeError, când apare o eroare de rețea.
- Un apel al funcției fetch ar trebui să verifice execuția cu succes a acesteia, verificând că obiectul de tip promise a fost îndeplinit, iar apoi verificând valoarea proprietății Response.ok.
- Exemplu:

```
fetch('api/some.json').then(function(response) {
   if(response.ok) {
      return response.json();
   }
   throw new Error('Raspunsul nu a fost ok.');
}).then(function(data) {
   //folosirea informatiei
}).catch(function(error) {
   console.log('Eroare cu functia fetch: ' + error.message);
});
```

#### Fetch - Request

- Funcția fetch() poate fi apelată și folosind un parametru de tip Request.
- Request() primește aceeași parametrii ca și funcția fetch().

Observație: Parametrii de tip query trebuie adăugați explicit la cerere (url, antet).
 Nu există metode speciale care permit transmiterea acestora.

#### Antete Fetch

- Headers permite crearea/păstrarea/accesarea antetelor unei cereri/unui răspuns.
- Este un dicționar de perechi (nume-antet, valoare-antet):

```
var content = "Hello World";
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Content-Type", "text/plain");
myHeaders.append("Content-Length", content.length.toString());
myHeaders.append("X-Custom-Header", "ProcessThisImmediately");
```

• Se poate transmite și un tablou conținând valorile antetelor:

```
myHeaders = new Headers({
    "Content-Type": "text/plain",
    "Content-Length": content.length.toString(),
    "X-Custom-Header": "ProcessThisImmediately",
});
console.log(myHeaders.has("Content-Type")); // true
console.log(myHeaders.has("Set-Cookie")); // false
myHeaders.set("Content-Type", "text/html");
myHeaders.append("X-Custom-Header", "AnotherValue");

console.log(myHeaders.get("Content-Length")); // 11
console.log(myHeaders.get("X-Custom-Header")); // ["ProcessThisImmediately", "AnotherValue"]

myHeaders.delete("X-Custom-Header");
console.log(myHeaders.get("X-Custom-Header")); // []
```

#### Fetch - Body

- Cererile și răspunsurile pot conține informație/date.
- Informația poate fi de următoarele tipuri:
- ArrayBuffer
- ArrayBufferView
- Blob/File
- string
- URLSearchParams
- FormData
- Sunt definite metode pentru obținerea informației dintr-un răspuns. Toate metodele returnează un obiect de tip promise, care conțin informația.
  - arrayBuffer()
  - blob()
- json()
- text()
- formData()

#### Fetch - Feature detection

- Suportul pentru Fetch API poate fi detectat prin verificarea existenței (în fereastră sau scopul workerului) a obiectelor:
  - Headers
  - Request
  - Response
  - funcția fetch().

#### Exemplu

```
if (self.fetch) {
    // execuţia cererii fetch
} else {
    // folosirea XMLHttpRequest?
}
```

#### React

- React este o bibliotecă JavaScript declarativă, flexibilă și eficientă care permite construirea ușoară și rapidă a interfețelor cu utilizatorul.
- Permite dezvoltatorilor să creeze aplicații web mari, care folosesc date ce se pot modifica în timp, fără a reîncărca toată pagina.
- Obiectivele principale: rapiditate, simplitate, scalabilitate.
- React procesează doar interfețe grafice în aplicații.
  - Corespunde View-ului din şablonul Model-View-Controller (MVC) şi poate fi folosit împreună cu alte biblioteci sau frameworkuri JavaScript din MVC (ex. Angular).
- Este dezvoltat şi întreţinut de o comunitate formată din dezvoltatori de la Facebook,
   Instagram şi dezvoltatori individuali.
- Folosit pentru site-uri precum Netflix, Airbnb, Walmart, etc.
- Mai multe versiuni disponibile
  - React 18 with hooks (latest)

### React - Elemente

- Elementele React sunt cele mai mici construcții ale unei aplicații React. Un element descrie ceea ce trebuie afișat pe ecran.
- Elementele React sunt obiecte simple și ușor de creat. React DOM se ocupă de actualizarea DOM pentru potrivirea cu elementele React.

```
const element = <h1>Hello, world</h1>;
```

- Este numit un nod DOM, pentru că tot ce este conținut de el va fi gestionat de React DOM.
- Aplicațiile dezvoltate folosind React conțin de obicei un singur nod root.
- Pentru redarea unui element React într-un nod root:

- Actualizarea unui element: elementele React sunt immutable. Un element odată creat, datele sale nu se mai pot modifica.
- Majoritatea aplicațiilor React apelează render() o singură dată.
- Biblioteca React actualizează la afișare doar datele modificate. React DOM compară un element și descendenții săi cu datele anterioare și invocă doar actualizările necesare pentru ca DOM să aibă starea dorită.

### JSX

```
//nu este nici un string, nici HTML.
const element = <h1>Hello, world!</h1>;
```

- Sintaxa este numită JSX, și este o extensie a sintaxei JavaScript.
- Mai strictă decât HTML (<br/>).
- Este modul recomandat de descriere în React a interfețelor grafice.
- JSX produce elemente React.
- O componenta poate returna doar un singur element JSX.
- Dacă trebuie returnate mai multe se recomandă folosirea <div>...</div> sau <> ... </>
- Se pot include orice expresii JavaScript în JSX, prin includerea lor între acolade('{' '}')

## Specificarea atributelor folosind JSX

Se pot folosi ghilimelele pentru specificarea atributelor de tip string:

```
const element = <div tabIndex="0"></div>;
```

 Se folosesc acoladele pentru includerea unei expresii JavaScript ca şi valoarea a unui atribut:

```
const element = <img src={user.avatarUrl}></img>;
```

 Nu se pun ghilimele când se includ expresii JavaScript (expresiile vor fi considerate stringuri)

```
const element = <img src="{user.avatarUrl}"></img>; //!!!
```

Dacă un tag este gol, se închide cu />, asemănător XML:

```
const element = <img src={user.avatarUrl} />;
```

Tagurile JSX pot conține fii:

## Componente React

- React are la bază definirea unor componente React.
- O componentă poate păstra mai multe instanțe a altei/altor componente (relația părinte-copil).
- Componentele permit împărțirea UI în părți independente și reutilizabile, și dezvoltarea independentă a acestora.
- Definirea unei componente (React 18):

```
function Greeting(props){
```

```
return (<h1>Hello, {props.name}</h1>);
// sau return (<>Hello, {props.name}</>);

//gresit
//return (Hello, {props.name});
}
```

- Rezultatul returnat de funcție specifică modul de afișare a componentei.
- Numele componentelor încep întotdeauna cu litera mare.
- Exemplu, <div /> reprezintă un tag DOM, dar <Greeting /> reprezintă o componentă și este necesar ca *Greeting* să fie disponibil în scop.
- Datele afișate de o componentă React sunt obținute prin proprietăți (*props*) sau din starea componentei (*state*).

# Componente și Props

- Componentele React au două tipuri de date: starea și proprietățile.
- Când React întâlnește un element reprezentând o componentă definită de dezvoltator, îi transmite atributele JSX ca și un singur obiect (adesea numit "props"), prin parametrii funcției.
- props conține proprietățile definite de componenta care a apelat această componentă.
- · Proprietățile sunt read-only, o componentă nu trebuie să-și modifice propriile proprietăți:

```
function Greeting(props){
  return (<> {props.name} </>);
}
function Greeting({name}){
  return (<> {name} </>);
}
```

```
<button onClick={handleClick}> //fara paranteze când se transmite o funcție!
   Say hello
</button>
```

## Compunerea componentelor

Componentele pot referi alte componente.

function App(){

return (

- Permite folosirea aceluiași nivel de abstractizare a componentelor: un buton, un form, un dialog, etc sunt toate exprimate ca și componente.
- Exemplu -crearea unei componente care afișează componenta Greeting de mai multe ori:

## React Component -States

- Starea (eng. state) unei componente este informația pe care componenta se așteaptă să o gestioneze singură.
- Conține date specifice componentei, care se pot modifica în timp.
- Starea este definită de dezvoltator. Dacă informația nu este folosită în return, atunci nu face parte din starea componentei.

```
import { useState } from 'react';
function Counter(){
  const [count, setCount] = useState(0); //count -variabila de stare, 0-valoarea initiala, setCount-functie
  function handleClick(){
    setCount(count+1);
  }
  return (<button onClick={handleClick}> Apasat de {count} ori</button>);
}
```

- Variabila count va păstra o parte din starea componentei (pot fi mai multe variabile)
- Variabilele de stare trebuie considerate immutable, şi nu trebuie modificate în mod direct.
- Orice actualizare a unei variabile de stare a componentei (ex. count) se face folosind funcția asociata (ex. setCount). De fiecare dată când setCount() este apelat, React actualizează starea, determină diferențele dintre starea anterioară și noua stare și injectează o mulțime de modificări DOM-ului corespunzător paginii. În acest fel actualizările UI sunt rapide și eficiente.

## React Component -States

- Observații legate de starea unei componente:
- NU se modifică starea direct.

```
const [count, setCount] = useState(0);
count=count+1; //!eroare
Orice modificare se face prin funcția asociata variabilei (ex. setCount)
```

· O componenta poate avea mai multe variabile de stare, fiecare având funcția ei.

```
function UserForm(props){
    const [name, setName] = useState('');
    const [username, setUsername] = useState('');
    const [passwd, setPasswd] = useState('');

//...
}
```

Batch processing pentru stare şi actualizarea interfeței

```
function handleClick(){
    setName(newName);
    setUsername(newUsername)
    setPassword(newPassword)
}
//interfaţa grafică se va actualiza o singura dată
```

## React Component -Starea

- Datele sunt transmise de la componenta părinte la descendenți.
  - Nici părinții, nici descendenții nu știu dacă o anumită componentă este stateful sau stateless.
  - Adesea, starea este numită stare locală sau încapsulată. Starea nu este disponibilă altor componente, doar componentei care a creat-o.
  - O componentă poate alege să transmită starea sa componentelor fii prin intermediul proprietăților:

```
function FormattedDate({date}){
    return (<h2>Data este {date.getDate()}/{date.getMonth()+1}/{date.getFullYear()}</h2>);
}

function Calendar(){
    const [date, setDate]=useState(new Date());
    return (<FormattedDate date={date}/>);
}
```

- Acest mod de a transmite informația este numit flux de date "top-down" sau "unidirectional".
   Orice stare este totdeauna definită de o anumită componentă, și orice informație sau UI derivat din acea stare poate afecta doar componentele descendente din arbore.
- În aplicațiile React, faptul că o componentă este *stateful* sau *stateless* este considerat detaliu de implementare care se poate schimba în timp.
- Componente stateless pot conține componente stateful și invers.

## Tratarea evenimentelor

- Asemănătoare cu tratarea evenimentelor corespunzătoare elementelor DOM.
- Diferențe:
  - Evenimentele React sunt numite folosind camelCase, nu doar litere mici.
  - Cu JSX se poate transmite o funcție ca și un event handler.

```
HTML:
```

```
<button onclick="activateLasers()">
          Activate Lasers
        </button>
React:
      <button onClick={activateLasers}> //fara paranteze!
        Activate Lasers
      </button>
```

 Nu se poate returna false pentru a preveni comportamentul implicit din React. Trebuie apelată explicit metoda preventDefault.

```
HTML: pentru a preveni comportamentul implicit de a deschide o nouă pagină:
```

```
<a href="#" onclick="console.log('The link was clicked.'); return false">
     Click me
    </a>
React:
    function ActionLink() {
      function handleClick(e) {
        e.preventDefault();
        console.log('The link was clicked.');
      return (
        <a href="#" onClick={handleClick}>
          Click me
        </a>
```

### Tratarea evenimentelor

• O altă modalitate de asociere este folosirea sintaxei arrow function:

## Input Forms

```
function UserForm(props){
    const [name, setName] = useState('');
    const [username, setUsername] = useState('');
    const [passwd, setPasswd] = useState('');
   function handleSubmit (event){
        let user={id:username,
            name: name,
            passwd:passwd
        //alte operații
        event.preventDefault();
    return(
    <form onSubmit={handleSubmit}>
        <label>
            Username:
            <input type="text" value={username} onChange={e=>setUsername(e.target.value)} />
        </label><br/>
        <label>
            Name:
            <input type="text" value={name} onChange={e=>setName(e.target.value)} />
        </label><br/>
        <label>
            Passwd:
            <input type="password" value={passwd} onChange={e=>setPasswd(e.target.value)} />
        </label><br/>
        <input type="submit" value="Add user" />
    </form>);
}
```

# Crearea unei aplicații simple React

- Instalare: NodeJs: https://nodejs.org/en/
  - npm: package manager (inclus in nodejs)
- Creare aplicatie: npm create vite@latest my-app -- -- template react
- Numele directorului cu litere mici!
- Urmati instrucțiunile ...
  - cd my-app
- Pornirea aplicației:
  - npm run dev //va fi disponibilă la http://localhost:5173/
  - npm run build
- Nu e necesară configurarea folosind babel, webpack/browserify, typescript, etc.

Important: NU uitati sa setați variabila PATH pentru a include și calea către npm

# Ciclul de viață - Versiuni anterioare

- Versiuni anterioare -fiecare componentă avea câteva metode care erau apelate în ciclul său de viață.
- Aceste metode puteau fi redefinite pentru a particulariza componenta.
- Metodele care începeau cu 'will' erau apelate înaintea apariției evenimentului, iar cele cu 'did' erau apelate după apariția evenimentului.
- Metodele apelate când o componentă era creată și adăugată la DOM.
  - constructor(), componentWillMount(), render(), componentDidMount()
- Actualizarea: cauzată de modificări ale proprietăților sau a stării componentei (metodele erau apelate când componenta era re-afișată.)
  - componentWillReceiveProps(), shouldComponentUpdate(), componentWillUpdate(), render(), componentDidUpdate()
- Dezasamblarea: metoda era apelată când componentă era ștearsă din DOM:
  - componentWillUnmount()

# Ciclul de viață - Versiunea curenta

metoda useEffects()

```
import { useState } from 'react';
import {useEffect} from 'react';

function UserApp(){
  const [users, setUsers] = useState([{"passwd":"m","name":"Marinescu Maria","id":"maria"}]);

//...
useEffect(()=>
  {
    //actualizarea interfeței ...
    GetUsers().then(users=>setUsers(users));
    },[]);
```

Permite executarea unei secvențe de cod după afișarea unei componente și de fiecare data când este actualizata

useState, useEffect - hooks (vers. React 16.8)
 Altele:

- useContext
- useld
- useDeferredValue
- useTransition
- useSyncExternalStore
- useInsertionEffect

#### React - arrow functions

```
import React, {useState} from 'react';
const App = () \Rightarrow \{
 const greeting = 'React functional component!';
  return <Headline title={greeting} />;
};
const Headline = (props) => {
 const [votes, setVotes] = useState(0);
 const upVote = (event) => {setVotes(votes + 1)};
  return (<div>
    <h1 className="Votes">{props.title}</h1>
   Votes: {votes}
   >
     <button onClick={upVote}>Up Vote
   </div>);
```

# Referințe

• Jake Archibald, JavaScript Promises: an Introduction,

https://developers.google.com/web/fundamentals/getting-started/primers/promises

Using Fetch:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch

Matt Gaunt, Introduction to fetch(),

https://developers.google.com/web/updates/2015/03/introduction-to-fetch

- Documentație React, <a href="https://react.dev/">https://react.dev/</a>
- Versiuni mai vechi React: https://legacy.reactjs.org/