

#### Plan



2 Expressions régulières/Evènements/DOM 🗸

3 Tableaux/JSON/AJAX/Asynchronisme ✓

4 Nodejs

4.1 Historique

4.2 Présentation

4.3 Modules en Nodejs

4.4 Modules en Javascript

4.5 Démo

# **Programmation Web**



- Javascript
- ActionScript (Flash)
- Applet Java

#### Côté serveur

- Java (JSP)
- ◆ PHP
- Python (Django)
- Ruby (Rails)
- OCaml (Ocsigen)

Problèmes d'avoir deux langages : pas de partage de code, pas de partage de compétences, infrastructure de tests séparées, différents paradigmes

# Modèle classique de la programmation Web Client/Serveur



- 1. Client charge la page
- 2. Animations locales en JS
- 3. Remplissage de formulaire
- 4. Envoie d'une requête HTTP
- 5. Goto 1

Besoin d'interactions fines avec le serveur  $\Rightarrow$  XMLHttpRequest

Quel impact?

3 / 26

#### Code serveur classique (PHP ou Java/JSP)

Principes de Nodejs

- Code séquentiel, procédural
- Pas prévu pour le cas « code appelé plusieurs fois de manière asynchrone »
- Pas de modèle de gestion de concurrence (les exécutions concurrentes sont isolées les unes des autres), chacune dans un processus ou thread

Exemple : dépôt de fichier et bare de chargement côté client

- Beaucoup de petites requêtes HTTP (le client « ping » le serveur qui répond avec la taille courante du fichier uploadé)
- Chaque requête est traitée par un fork ou un thread
- ⇒ problème de performances

Constat fait par Ryan Dahl en 2009 ⇒ création de Nodejs

5/26

#### Plan

- 1 Généralité et rappels sur le Web/ Javascript : survol du langage  $\checkmark$
- 2 Expressions régulières/Evènements/DOM 🗸
- 3 Tableaux/JSON/AJAX/Asynchronisme ✓
- 4 Nodejs
  - 4.1 Historique ✓
  - 4.2 Présentation
  - 4.3 Modules en Nodejs
  - 4.4 Modules en Javascript
  - 4.5 Démo

- Machine virtuelle Javascript basé sur V8 (google chrome)
- Support pour Javascript 6 et suivants
- Orienté programmation Web côté serveur
- Basé sur de la programmation asynchrone et une boucle d'évènements
- Un (ou plusieurs ...) système de modules
- Un système de gestion de packages (npm)

#### Avantages:

- Javacript est un langage connu
- Le modèle gestion d'évènement est bien compris, simple
- Allocation fine des ressources :
  - ◆ La boucle d'interaction est en attente d'évènements (requête HTTP, I/O, ...)
  - Déclanche un callback
  - Pas de synchronisation, modèle mono-thread
  - Worker si besoin de faire du multi-thread

6/26

#### L'interpréteur nodejs (console)

```
$ node
> console.log("Hello, world !");
Hello, world!
undefined
> let answer = 42;
undefined
> 1 + answer;
43
```

Fonctionne comme la console d'un navigateur, affiche le résultat de l'expression Possibilité de compléter avec [TAB]

#### L'interpréteur nodejs (script)

```
//Fichier hello.js
function helloWorld() {
    console.log("Hello, World!");
}
helloWorld();

Dans un terminal:
    $ node hello.js
    Hello, World!
```

#### Différence entre la console et le mode programme

- En console, tous les modules sont ouverts par défaut
- En console, this est associé à l'objet global
- Un fichier représente un *module*, aucun module n'est ouvert par défaut
- Dans un module, this est associé au module courant
- ⇒ Un symbole global (fonction, variable, constante, classe, ...) n'est pas visible par défaut dans les autres fichiers.

9/26

#### Plan

- 1 Généralité et rappels sur le Web/ Javascript : survol du langage  $\checkmark$
- 2 Expressions régulières/Evènements/DOM 🗸
- 3 Tableaux/JSON/AJAX/Asynchronisme ✓
- 4 Nodejs
  - 4.1 Historique ✓
  - 4.2 Présentation 🗸
  - 4.3 Modules en Nodejs
  - 4.4 Modules en Javascript
  - 4.5 Démo

10/26

## Qu'est-ce qu'un module ? (en général)

Une portion *close* de code regroupant des concepts (fonction, type, constante) reliés. Un module fournit :

- Un ensemble de symboles exportés
- Un ensemble de symboles privés
- La liste des modules dont il dépend

A priori, un module n'est pas extensible et n'a pas de dépendences cycliques. Quelques langages avec modules et sans:

- ◆ Avec modules: Python, Ruby, OCaml, C#, Java (depuis 9.0), Rust, Go, Javascript,...
- Sans modules: Java (avant 9.0), C, C++, ...

#### Choses qui ne sont pas des modules





Classes (au sens Java ou C++):

- Ce sont des types
- Nécessitent de créer des instances (objets)
- Peuvent êtres étendues (héritage)
- Dépendences cycliques autorisées (mais pas pour l'héritage)

Namespaces (au sens C++):

- Résout uniquement le problème de noms
- Peut être étendu
- Objets syntaxiques

Headers (.h de C ou C++)

Purement syntaxique (inclusion de fichier)

13 / 26

Sémantique des modules nodejs (simplifiée)

- ◆ La fonction prédéfinie *require* (...) charge le fichier dont le nom est donné en argument.
- Le code présent dans le fichier est évalué. Un objet global *module* est défini au début de l'évaluation du code
- Il contient une propriété exports contenant un objet vide
- → À la fin de l'évalution, la fonction require(...) renvoie l'objet que le fichier a stocké dans module.exports

#### Avantages :

- Sémantique simple
- Utilise les concepts de portées et d'objets présents en JS
- Le langage permet de nombreuses fonctionalité : import partiel, renommage, ...

Au sein d'un fichier hello.js:
 const message = "Hello, world!";
 function print(s) {
 console.log (s);
 }
 function helloWorld() {
 print (message)
 }
 module.exports.message = message;
 module.exports.helloWorld = helloWorld;

Dans le fichier main.js
 const hello = require ("./hello.js");
 hello.helloWorld();
 console.log(hello.message.length);

hello.print n'est pas visible à l'extérieur.

14/26

#### Exemple d'utilisation avancée

```
//fichier arith.js
function f (x) { ... }
function g (x, y) { ... }
function h (x, y) { ... }

module.exports = { neg : f, add : g, mult : h };

//fichier user.js
const math = require ('./arith.js');
// on peut utiliser math.neg, math.add, math.mult

const { neg, mult } = require ('./arith.js');
// on peut utiliser la notation générique pour
// associer directement aux variables neg et mult les champs
// neg et mult de l'objet renvoyé par require
// ici on peut utiliser neg/mult sans préfixe
```

15 / 26 16 / 26

#### Modules de la bibliothèque standard

**Quelques modules utiles** 

Pour ces derniers, on ne met pas de chemin ni d'extension

L'usage veut que l'on définisse une variable qui s'appelle comme le module

```
const fs = require ('fs');
const http = require ('http');
```

Il est aussi plus propre de définir la variable contenant le module avec **const**, pour empêcher une modification non voulue.

```
let fs = require ('fs');
const http = require ('http');
fs = 42; //ooops, fs ne contient plus un module mais un Number
http = 42; //erreur, car http est const.
```

child\_process : Lancement de programmes (exec, fork, ...)

console : Console de débuggage (console.log, console.debug, ...). Ouvert

automatiquement, pas besoin de require.

dns : résolution de noms de domaines

fs: Système de fichier (ouverture de fichier, répertoires, ...)

http: Serveur HTTP simple. https: Serveur HTTPS simple.

os: Informations sur le système (nombre de CPUs, OS, ...)
process: Gestion des processus (envoie de messages, kill, ...)

querystring : décodage/encodage des chaînes de la forme: ?a=b&c=%20&...

timer: Expose les fonctions setTimeout et setInterval. Ouvert automatiquement.

zlib : Lecture/écriture d'archives zip

Bien d'autres modules utilitaires. Pas beaucoup de structures de données.

17/26

#### Synchrone/asynchrone

Synchrone/asynchrone

18/26

La plupart des fonctions « lentes » (i.e. potentiellement soumise à l'attente d'un évènement externe) sont *asynchrones*. Elle prennent en argument supplémentaire un **callback** appelé sur le résultat de la fonction.

Souvent (mais pas tout le temps) des version synchrones existent. Leur nom contient le suffixe **Sync**.

```
const fs = require ('fs');
fs.copyFile("fichier.txt", "copie.txt", (err) => {
   if (err) throw err; //leve une exception si err est non null
   console.log("Copie terminée");
});

fs.copyFileSync("fichier.txt", "copie.txt");
//leve une exception en cas d'erreur
console.log("Copie terminée");
```

Quelle est la différence entre ces deux versions?

La version *asynchrone* rend la main au runtime nodejs. Pas d'attente active, d'autres évènements peuvent êtres déclanchés pendant la copie.

La version synchrone bloque tout le runtime, jusqu'à la fin de la copie.



La bibliothèque standard nodejs n'utilisait pas de promesse jusqu'à la version

11.x

C'est maintenant possible, mais les fonctions qui renvoient les promesses sont dans des sous-modules particuliers :

```
const fs = require ('fs/promises');
await fs.copyFile("fichier.txt", "copie.txt");
//lève une exception en cas d'erreur
console.log("Copie terminée");
```

19 / 26 20 / 26

#### Plan

## Histoire des modules JS

- 1 Généralité et rappels sur le Web/ Javascript : survol du langage 🗸
- 2 Expressions régulières/Evènements/DOM 🗸
- 3 Tableaux/JSON/AJAX/Asynchronisme ✓
- 4 Nodejs
  - 4.1 Historique ✓

  - 4.3 Modules en Nodejs 🗸
  - 4.4 Modules en Javascript
  - 4.5 Démo

- 1995-2009 : le Moyen Âge (incompatibilités, pas de standard, IE, ...)
- 2008 : Google Chrome™ (javascript *performant*, ...)
- 2009 : EcmaScript 5.1 (mode strict, ...). Le Web *côté client* se met en place
- 2009 : Premier prototype de NodeJS

Programmes écrit en JS côté serveur ⇒ nécessité d'un système de modules (CommonJS, dont celui de NodeJS est un successeur)

En parallèle, proposition d'autres types de modules adapté au JS dans le navigateur

2015 : EcmaScript 6, proposition d'un système de modules dans le standard

Problème : fait pour concilier JS Client et JS serveur, pas encore supporté ni finalisé

22 / 26

Plan

#### **Exemple de modules ES**



Support préliminaire dans NodeJS 8.x avec --experimental-modules

Support stable depuis NodeJS 13.x

Support dans les navigateurs depuis 2018

- 1 Généralité et rappels sur le Web/ Javascript : survol du langage 🗸
- 2 Expressions régulières/Evènements/DOM ✓
- 3 Tableaux/JSON/AJAX/Asynchronisme ✓
- 4 Nodejs
  - 4.1 Historique ✓
  - 4.2 Présentation ✓
  - 4.3 Modules en Nodejs ✓
  - 4.4 Modules en Javascript ✓
  - 4.5 Démo

#### Démo: serveur Web



#### Nodejs ...

On veut créer un petit serveur Web minimal :

- Maintient un compteur global
- Répond à chaque requête HTTP avec un JSON contenant le compteur et un timestamp
- Incrémente le compteur
- Si un paramètre **reset=true** est passé, on réinitialise le compteur.

- Du javascript standard et efficace
- Modèle évènementiel simple, monothread
- Système de module simple et robuste

Il manque encore des morceaux :

- Gestion de packages
- Système de build
- Framework Web (on ne va pas décoder et traiter les requêtes HTTP manuellement)