nodeJs, npm,

express, ...

Table des matières

_	NodeJs: utilisations, principes	4
1.	Principaux cas d'utilisation de nodeJs	4
2.	Vue d'ensemble sur le fonctionnement de nodeJs	7
3.	programmation asynchrone (nodeJs)	14
II -	Vue d'ensemble (node, npm, express,)	15
1.	Ecosystème node+npm	15
	Express	
3.	Exemple élémentaire "node+express"	16
 -	 Node et npm : installation et utilisation 	18
1.	Installation de node et npm	18
	Configuration et utilisation de npm	
	Utilisation basique de node	
	·	

IV - Modules - nodeJs	22
Modules dans environnement "nodeJs"	
2. Anciens modules "cjs/commonjs" (require)	
3. Modules "es2015" / "typescript" / env. "nodeJs"	25
V - Express (essentiel)	28
Essentiel de Express	28
2. Express avec template-engine (ex: handlebars)	32
VI - Web services REST avec express	36
1. WS REST élémentaire avec node+express	36
2. Exemple simple (CRUD) sans base de données	38
3. Eventuelles autorisations "CORS"	
4. Avec mode post et authentification minimaliste	
5. Divers éléments structurants	44
VII - Accès aux bases de données (node)	49
Accès à MySQL via mysqljs/mysql (node)	
2. Accès à une base locale sglite via nodeJs	
Accès à MongoDB (No-SQL , JSON) via node	
VIII - Annexe - Tests (mocha , chai ,)	77
1. Tests avec Mocha + Chai (env. nodeJs)	77
IX - Annexe – ORM Sequelize	87
1. ORM Sequelize (node)	87
2. Utilisation de Sequelize v5.x avec Typescript	98
X - Annexe – apidoc (pour api rest)	105
1. Api doc	105
XI - Annexe – Utilitaires (grunt , gulp ,)	109
1. GRUNT	109
2. GULP	
XII - Annexe – WEB Services "REST"	115
Généralités sur Web-Services REST	115

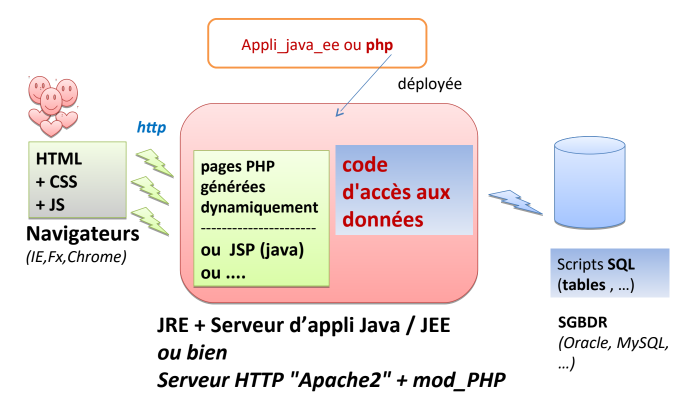
Limitations Ajax sans CORS CORS (Cross Origin Resource Sharing)	
XIII - Annexe – Sécurité - WEB Services "REST"	126
Api Key Token d'authentification	
XIV - Annexe – Bibliographie, Liens WEB + TP	131
Bibliographie et liens vers sites "internet" TP	131

I - NodeJs: utilisations, principes

1. Principaux cas d'utilisation de nodeJs

1.1. Architecture logicielle alternative ("MEAN" ou ...) à "LAMP"

Ancienne architecture web



Dans ancienne architecture:

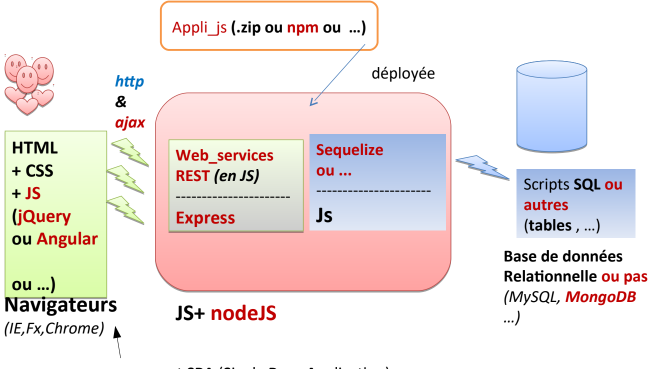
- presque tout coté serveur, le navigateur interprète et affiche des pages entièrement générées (de manière dynamique) coté serveur en fonction des valeurs en base de données
- le navigateur utilise "javascript" essentiellement pour dynamiser les pages (effets,)
- coté serveur : beaucoup de multi-threading (ex : Apache 2 ou JEE/Java)
- exemple classique : architecture LAMP = Linux / Apache / Mysql / PHP

Principaux défauts :

- problème de performance lorsque très nombreux utilisateurs simultanés
- IHM moyennement réactive
- dispersion des technologies "IHM/WEB/serveur" :PHP , JSP ,(au cas par cas)

1.2. <u>Plate-forme d'exécution des api REST nécessaires en arrière plan des applications "Single Page"</u>

Env exécution NodeJs



souvent SPA (Single Page Application)

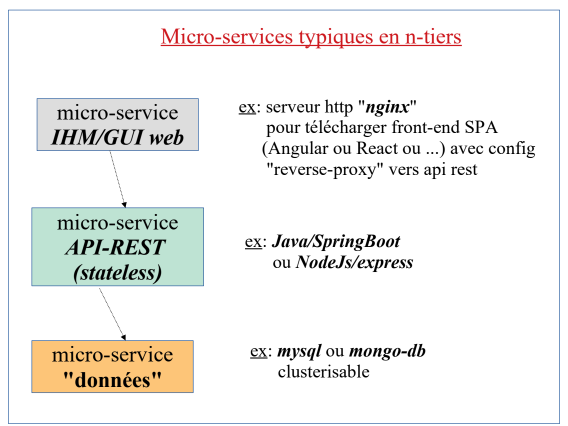
Dans nouvelle architecture:

- le coté serveur est moins sollicité : juste besoin gérer (retourner ou accepter) des données JSON à travers un paquet de WebServices "REST", plus besoin de générer des pages HTML complètes, plus besoin de gérer des "sessions utilisateurs coté serveur", plus besoin de gérer la navigation entre les pages
- le navigateur utilise beaucoup plus "javascript" (appels HTTP/ajax + Api DOM, ...)
- coté serveur : beaucoup moins de thread mais api asynchrones (ex : Node / express, ...)
- exemple classique : architecture MEAN = Mongo / Express / Angular / Node

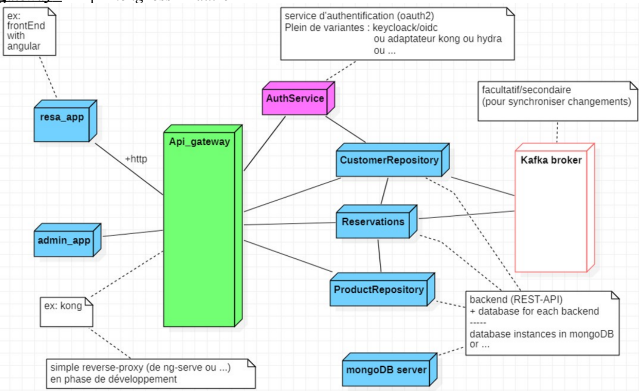
Principaux avantages:

- meilleurs performances lorsque très nombreux utilisateurs simultanés
- IHM plus réactive (meilleurs temps de réaction)
- meilleur séparation "frontEnd (HTML/CSS/JS)" et "backend (Api REST + accès DB)

1.3. Bonne solution pour mettre en oeuvre un micro service



<u>NB</u>: il est fortement conseillé (en production) d'utliliser **nodeJs/express** en <u>arrière plan d'un "api gateway"</u> tel que *kong oss* ou *autre*.



2. Vue d'ensemble sur le fonctionnement de nodeJs

2.1. Présentation de nodeJs

node Js



<u>node</u> (nodeJs) est un <u>environnement d'exécution javascript</u> basé sur un moteur V8 (*"machine virtuelle" ou "moteur d'interprétation" javascript*).

Très souvent utilisé coté serveur, cet environnement d'exécution est basé sur une <u>logique d'exécution</u> <u>asynchrone</u> très légère et <u>très efficace</u>.

Pouvant charger du <u>code</u> modulaire <u>compartimenté en</u> <u>modules téléchargeables</u> (ex : "*express*") , nodeJs est essentiellement utilisé pour implémenter des *web services REST* (invoqués via HTTP).

2.2. <u>Historique de nodeJs</u>

Historique de nodeJs

NodeJs a été créé par **Ryan Dahl** en 2009. Son développement et sa maintenance sont effectués par l'entreprise Joyent.

Dès **2009** : NodeJs combine le moteur javascript V8 de Google, une boucle événementielle et une api I/O asynchrone .

En **2010**, un gestionnaire de modules téléchargeable "**npm**" est intégré à nodeJs (publish, install, ...) ce qui permet de partager le code efficacement.

De 2011 à 2015 : plein de fork, de join , ... et parallèlement un très grand nombre de modules mis au point ou améliorés (express,)

Aujourd'hui : site officiel de nodeJs : https://nodejs.org

<u>NB</u>: NodeJs a petit à petit intégré les éléments du standard es2015+.

- Les vielles versions de nodeJs et les anciennes applications utilisaient principalement des modules (non normalisés) au format "cjs / common-js" (avec module.exports. et require()).
- Les applications nodeJs modernes peuvent maintenant s'appuyer à fond sur les modules standards de es2015+ (avec export et import ... from ...).

2.3. Principes de fonctionnement de nodeJs

REPL (Read-Eval-Print Loop)

Un <u>langage interprété</u> (ex : "lisp", "basic" ou "javascript") peut (à un haut niveau, quelque fois proche d'une interaction utilisateur) effectuer une <u>boucle</u> dite "<u>REPL</u>" de ce type :

loop({

```
- read expression (ex: read "2*4+5" in variable expr)
- eval result (ex: res=eval(expr) = 13)
- print result (ex: console.log("res="+res);)
})
```

vision fonctionnelle:

```
(loop (print (eval (read()))))
```

expression: 2+3

result=5

expression: 4+4

result=8

expression: 2*6+1

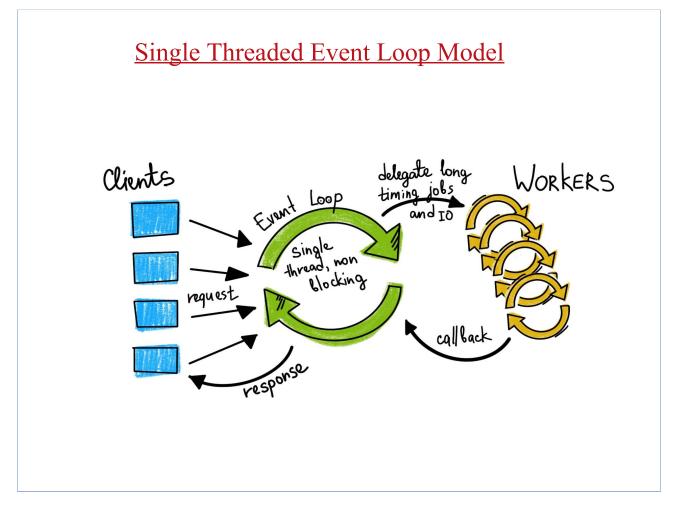
result=13 expression: fin

end

<u>NB</u>: l'instruction **eval**() du langage javascript permet de déclencher l'interprétation (et exécution) immédiate d'expression javascript récupérée sous forme de simple chaîne de caractères . (exemple : eval("2*Math.PI*r"))

NodeJs s'est en partie inspiré de REPL mais a dû mettre en place une adaptation sophistiquée tenant compte des éléments suivants :

- pas de simple interactions "utilisateur" en mode texte mais <u>interactions "web"</u> (html/js/http/...) vues comme des é<u>vénements utilisateurs</u> à gérer.
- certaines <u>tâches à déclencher son potentiellement longues</u> et doivent être effectuées en mode <u>asynchrone non bloquant</u>



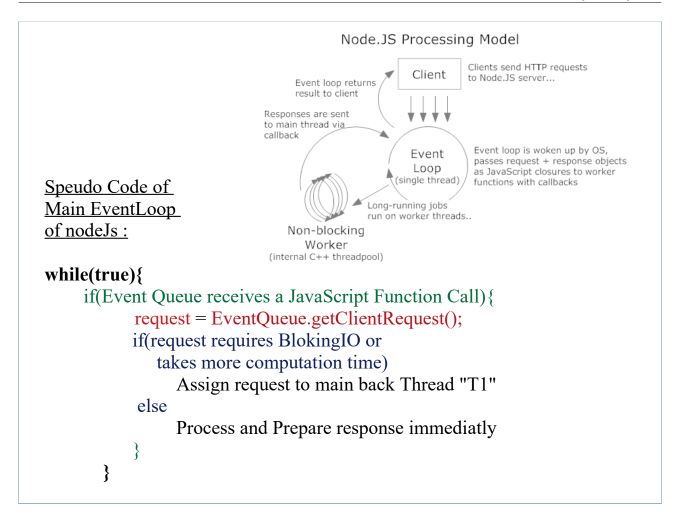
Les interactions "utilisateurs/clients" sont concrètement des appels http/ajax allant d'un navigateur web vers le serveur nodeJs.

NodeJs traite toutes les requêtes entrantes avec un seul grand thread principal qui :

- boucle sans arrêt sur :
 - réceptionner requêtes (vues comme des événements)
 - évaluer des réponses/résultats
 - renvoyer les réponses via http (vers navigateur ou application cliente)
- n'effectue que des actions non bloquantes (pour ne pas bloquer les autres utilisateurs/clients)

NB:

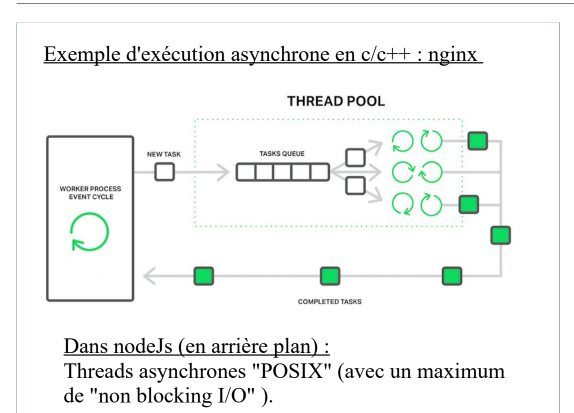
Certaines opérations longues sont déléguées à des "workers / thread secondaires" en tâche de fond qui vont à leur tour essayer d'optimiser les I/O en mode asynchrone non bloquant lorsque c'est possible (ex : accès non bloquant au système de fichiers , communications réseaux via des mécanismes "non blocking sockets" , ...)

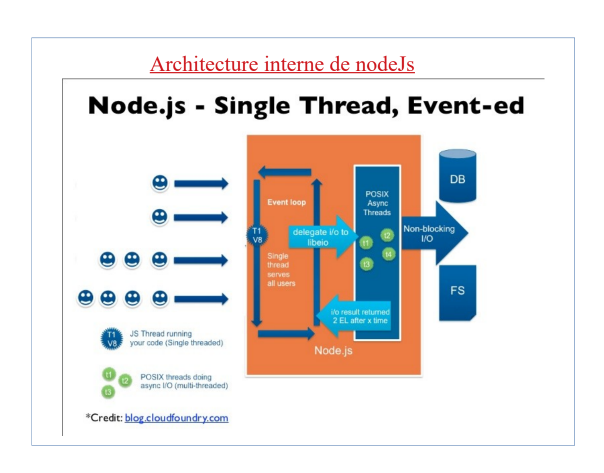


NB:

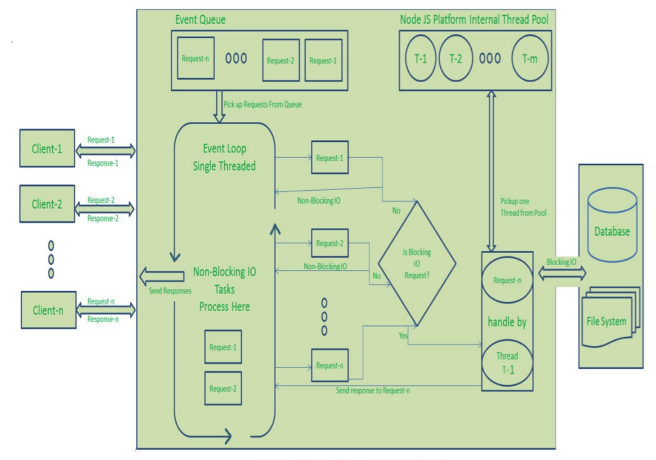
- Lorsque les traitements long effectués par les "workers / threads secondaires" en arrière plan sont terminés, les résultats sont récupérés du coté "single thread main javascript loop" via des fonctions "callbacks" dont les arguments sont les résultats (positifs ou négatifs)
- la majorité des résultats/réponses sont positifs (exemple : données recherchées , ...) et certaines réponses sont négatives (ex : ressources (fichiers/urls) inaccessibles , timeout , ...)

==> autrement dit, beaucoup de code est souvent nécessaire pour tenir compte de l'issue d'un traitement long déclenché en différé. Heureusement qu'il existe try/catch!





Vue d'ensemble sur les mécanismes internes de nodeJs :



Node JS Application/Node JS Server

3. programmation asynchrone (nodeJs)

3.1. pas séquentiel, pas appels bloquants

Une application "nodeJs" se programme d'une manière très différente d'une application PHP ou Java/JEE :

- Pas d'appel bloquant mais toutes les opérations potentiellement longues sont déclenchées de manières asynchrones avec des fonctions "callbacks" à coder pour récupérer les résultats en différé.
 - Principaux appels non bloquant et asynchrones : "requêtes SQL".
- Code très rarement séquentiel/linéaire mais plutôt événementiel (avec plein de points d'entrées) : dès qu'un événement survient, on déclenche un bloc de code pour le gérer. Les actions asynchrones alors déclenchées sont alors à l'origine d'autres événements et ainsi de suite ...

3.2. callbacks (avec ou sans Promise, async-await)

Les traitements liés au fonctions "callbacks" doivent quelquefois être synchronisés/ordonnés pour gérer une certaine logique métier (règle de gestion, algorithme, ...). Sans astuce, ceci peut devenir une prise de tête souvent appelé "l'enfer des callbacks".

Heureusement, les "Promise" (es2015) et les "async-await" permettent de :

- rendre le code plus fiable et plus lisibles
- simplifier la syntaxe
- retarder l'entrée à l'asile des développeurs

NB: la compréhension de "async/await" passe par une étude préalable des "Promise".

II - Vue d'ensemble (node, npm, express, ...)

1. Ecosystème node+npm

node (nodeJs) est un environnement d'exécution javascript permettant essentiellement de :

- compartimenter le code à exécuter en modules (import/export)
- exécuter du code en mode "**appels asynchrones non bloquants** + callback" (sans avoir recours à une multitudes de threads)
- exécuter directement du code javascript sans avoir à utiliser un navigateur web

npm (node package manager) est une sous partie fondamentale de node qui permet de :

- télécharger et gérer des packages utiles à une application (librairies réutilisables)
- télécharger et utiliser des utilitaires pour la phase de développement (ex : grunt , jasmine , gulp , ...)
- prendre en compte les dépendances entre packages (téléchargements indirects)
- générer éventuellement de nouveaux packages réutilisables (à déployer)
-

node est à peu près l'équivalent "javascript" d'une machine virtuelle java. npm ressemble un peu à maven de java : téléchargement des librairies , construction d'applications.

Un **projet basé sur npm** se configure avec le fichier *package.json* et les packages téléchargés sont placés dans le sous répertoire **node modules**.

Principales utilisations/applications de node:

- application "serveur" en javascript (répondant à des requêtes HTTP)
- application autonome (ex : StarUML2+ = éditeur de diagrammes UML, ...)
-

2. Express

Express correspond à un des packages téléchargeables via npm et exécutables via node. La technologie "express" permet de répondre à des requêtes HTTP et ressemble un peu à un Servlet java ou à un script CGI.

A fond basé sur des mécanismes souples et asynchrones (avec "routes" et "callbacks"), "express" permet de coder assez facilement/efficacement des applications capables de :

- générer dynamiquement des pages HTML (ou autres)
- mettre en œuvre des web services "REST" (souvent au format "JSON").
- prendre en charge les détails du protocoles HTTP (authentification "basic" et/ou "bearer", autorisations "CORS",)
-

"express" est souvent considéré comme une technologie de bas niveau lorsque l'on la compare à d'autres technologies "web / coté serveur" telles que ASP, JSP, PHP, ...

"express" permet de construire et retourner très rapidement une réponse HTTP (avec tout un tas de paramétrages fin si nécessaire). Pour tout ce qui touche au format de la réponse à générer, il faut

utiliser des technologies complémentaires (ex : templates de pages HTML avec remplacements de valeurs).

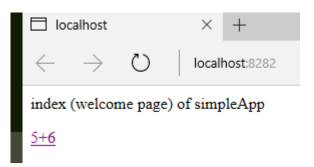
3. Exemple élémentaire "node+express"

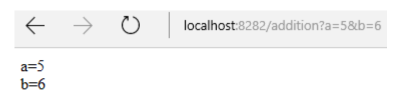
first express server.js

```
//modules to load:
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/', function(req, res , next) {
     res.setHeader('Content-Type', 'text/html');
     res.write("<html> <body>");
     res.write('index (welcome page) of simpleApp');
     res.write('<a href="addition?a=5&b=6">5+6</a>');
     res.write("</body></html>");
     res.end();
});
//GET addition?a=5&b=6
app.get('/addition', function(req, res , next) {
     a = Number(req.query.a); b = Number(req.query.b);
     resAdd = a+b;
     res.setHeader('Content-Type', 'text/html');
    res.write("<html> <body>");
     res.write('a=' + a + '<br/>'); res.write('b=' + b + '<br/>');
     res.write('a+b=' + resAdd + '<br/>');
     res.write("</body></html>");
     res.end();
});
app.listen(8282 , function () {
 console.log("simple express node server listening at 8282");
});
```

<u>lancement</u>: node first express server.js

via http://localhost:8282 au sein d'un navigateur web , on obtient le résultat suivant :





a+b=11

III - Node et npm: installation et utilisation

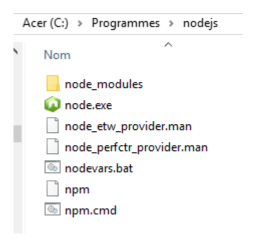
1. Installation de node et npm

Téléchargement de l'installeur **node-v16.15.0-x64.msi** (ou autre) depuis le site officiel de nodeJs (https://nodejs.org)

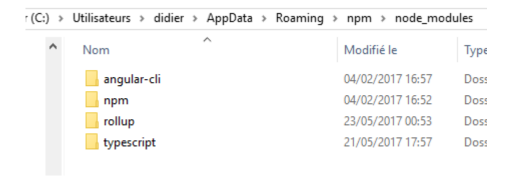
Lancer l'installation et se laisser guider par les menus.

Cette opération permet sous windows d'installer node et npm en même temps.

Sur une machine windows 64bits, nodejs s'installe par défaut dans C:\Program Files\nodejs



Et le répertoire pour les installations de packages en mode "global" (-g) est par défaut *C:\Users\username\AppData\Roaming\npm\node_modules*



Vérification de l'installation (dans un shell "CMD"):

node --version v16.3.2 (ou autre) npm --version 8.1.2 (ou autre)

2. Configuration et utilisation de npm

2.1. Initialisation d'un nouveau projet

Un développeur utilise généralement npm dans le cadre d'un projet spécifique (ex : xyz). Après avoir créer un répertoire pour ce projet (ex : C:\tmp\temp_nodejs\xyz) et s'être placé dessus, on peut lancer la commande interactive npm init de façon à générer un début de fichier "package.json"

Exemple de fichier package.json généré:

```
{
"name": "xyz",
"version": "1.0.0",
"description": "projet xyz",
"main": "index.js",
"scripts": {
  "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
},
  "author": "didier",
  "license": "ISC"
}
```

2.2. installation de nouveau package en ligne de commande :

```
npm install --save express npm install -s mongoose
```

permet de télécharger les packages "express" et "mongoose" (ainsi que tous les packages indirectement nécessaires par analyse de dépendances) dans le sous répertoire **nodes_modules** et de mettre à jour la liste des dépendances dans le fichier **package.json** :

```
"dependencies": {
    "express": "^4.17.1",
    "mongoose": "^6.0.12"
    },
....
```

Sans l'option --save (ou son alias -s), les packages sont téléchargés mais le fichier package.json n'est pas modifié.

Par défaut, c'est la dernière version du package qui est téléchargé et utilisé. Il est possible de choisir une **version spécifique** en la précisant après le caractère @:

```
npm install -s mongoose@4.10 ou bien (autre exemple):
```

npm install -s mongodb@2.0.55

Autre procédure possible:

```
fediter le fichier package.json en y ajoutant des dépendances (au sein de la partie "dependencies"):

exemple:
"dependencies": {
"express": "^4.17.1",
"markdown": "^0.5.0",
"mongoose": "^6.0.12"
}

2) lancer npm install (ou npm update ultérieurement) sans argument
```

Ceci permet de *lancer le téléchargement et l'installation de tous les packages nécessaires listés dans le fichier package.json* (ici "mardown" en plus) dans le sous répertoire **node modules**.

Installation de packages utilitaires (pour le développement) :

Si l'on souhaite ensuite expliciter une dépendance de "développement" au sein d'un projet, on peut utiliser l'option --save-dev de npm install de façon ajouter celle ci dans la partie "devDependencies" de package.json :

```
npm install --save-dev grunt
```

```
....,
"devDependencies": {
    "grunt": "^1.0.1"
    }
```

2.3. Installation en mode global (-g)

L'option -g de npm install permet une installation en mode global : le package téléchargé sera installé dans C:\Users\username\AppData\Roaming\npm\node_modules\ sous windows 64bits (ou ailleurs sur d'autres systèmes) et sera ainsi disponible (en mode partagé) par tous les projets .

Le mode global est souvent utilisé pour installer des packages correspondant à des "utilitaires de développement" (ex : *grunt* ou *typescript* ou *lite-server* ou *nodemon*) .

```
Exemple:
```

```
npm install -g nodemon
npm install -g lite-server
```

3. Utilisation basique de node

```
hello world.js
```

```
console.log("hello world");
```

node hello world.js



IV - Modules - nodeJs

1. Modules dans environnement "nodeJs"

Un des grands atouts de nodejs est un programmation à base de modules bien compartimentés.

Grands principes:

- · chaque module correspond à un fichier séparé
- seuls les éléments exportés par un module pourront être vus par les autres
- un module doit commencer par importer certains éléments d'un autre module avant de pouvoir les utiliser

Intérêts de la programmation à base de modules :

- moins d'effets de bords (moins de conflits de noms de variables, types, ...)
- écosystème à la fois simple/efficace et très extensible (sans forcer une complexité inutile : on ne charge que les modules nécessaires)
- chargement dynamique (souple et performant)
- écosystème ouvert (à des évolutions, de nouveaux modules concurrents, ...)
- ...

Il existe cependant plusieurs technologies de modules dans le monde javascript :

- L'écosystème nodeJs utilise depuis longtemps en interne des modules au format
 "cjs/commonjs" avec une syntaxe "module.exports... = ..." et "var mxy = require('xy')"
- Depuis la version normalisée "es6/es2015" de javascript/ecmaScript, certains modules peuvent être codés en s'appuyant sur la syntaxe des modules es2015
 (export ..., import ... from '..')

Epoques	Possibilités pour les modules	Tendances
Avant fin 2015 , 2016 et node Js 4 , 5 , 6 ,,8	cjs uniquement	Habitudes prises avec premières versions (module.exports, require)
Aux alentours de 2018 et nodeJs 9,10,,12	cjs (fiable / mature) et es2015 (.msj ou bien .ts ⇒ .js)	Souvent cjs avec .js et es2015 avec typescript (.ts)
A partir de 2021 environ et nodeJs 14,,16,18,	cjs (legacy, par habitude) et es2015+ (.ts ou directement .js via option "type": "module" de	cjs et .js dans anciens projets en maintenance évolutive.
	package.json)	es2015+ dans projets modernes (js ou bien ts → js)

Aujourd'hui et à partir de 2022 :

- on peut considérer l'ancienne technologie de module historique "cjs" comme devenant petit à petit "has been" (legacy) mais cependant encore très utilisée car mature/fiable et massivement utilisée par beaucoup d'anciens projets.
- Les modules es2015+ sont maintenant bien supportés et on l'imense avantage d'être standardisé (syntaxe normalisé utilisable partout : coté navigateur et coté nodeJs, en javascript et en typescript). C'est clairement le choix à faire dès à présent sur de nouveaux

projets pour se projeter dans l'avenir.

2. Anciens modules "cjs/commonjs" (require)

Attention: bientôt obsolète/has-been/legacy.

2.1. Module avec élément(s) exporté(s)

```
mycomputer module.js
```

```
var myAddStringFct = function(a,b) {
  result=a+b;
  resultString = "" + a + " + " + b +" = " + result;
  return resultString;
};
module.exports.myAddStringFct = myAddStringFct;
```

NB: Seuls les éléments exportés seront vus par les autres modules !!!

2.2. Importation de module(s) via require()

```
basic exemple with modules.js
```

```
//chargement / importation des modules :
var mycomputer_module = require('./mycomputer_module'); // ./ for searching in local relative
var markdown = require('markdown').markdown; // without "./" in node_modules sub directory

//utilisation des modules importés :
var x=5;
var y=6;
var resString = mycomputer_module.myAddStringFct(x,y);

console.log(resString);
var resHtmlString = markdown.toHTML("**"+resString+"**");
//NB: "markdown" est un mini langage de balisage
// où un encadrement par ** génère un équivalent de
// <strong> HTML (proche de <bold>)
console.log(resHtmlString);
```

node basic exemple with modules

résultats:

```
5 + 6 = 11
<strong>5 + 6 = 11</strong>
```

3. Modules "es2015" / "typescript" / env. "nodeJs"

Normalisés en 2015 (es2015/es6), utilisable coté nodeJs dès 2017/2018 en typescript à partir de fin 2020 en javascript, les modules ES2015+ correspondent à la "technologie de modules" officielle et standard du langage javascript.

.....

Durant une période de transition (de 2017 à 2020 environ), les modules "es2015" étaient principalement utilisés dans des projets codés en langage typescript :

```
code_source.ts ----> transformation/transpilation tsc -----> code javascript à exécuter via node import {...} from '...' var ... = require('...')
```

```
tsconfig.json
```

A partir de la version 14 de nodeJs (soit fin 2020, 2021 environ), en ajoutant "type": "module" dans package.json, il est enfin possible d'utiliser directement la syntaxe des modules "es2015" dans des fichiers ".js" et l'utilisation de typescript coté nodeJs devient donc facultative pour utiliser la syntaxe "import ... from".

3.1. Exportation multiple en javascript (ou typescript)

math-util.js

```
export function additionner(x :number , y :number) :number{
    return x + y;
}
export function multiplier(x :number , y :number) :number{
    return x * y;
}
```

ou bien

```
function mult(x :number , y :number) :number{
    return x * y;
    }
export { additionner, mult as multiplier };
```

On peut également exporter de la même façon des classes, des variables, ...

3.2. Importation multiple en javascript (ou typescript)

main.js

```
import { additionner as add, multiplier } from "./math-util.js"

function carre(x) {
  return multiplier(x,x);
}

var msg1 = "Le carre de 5 est " + carre(5); console.log(msg1);
var msg2 = "4 * 3 vaut " + multiplier(4, 3); console.log(msg2);
var msg3 = "5 + 6 vaut " + add(5, 6); console.log(msg3);
```

<u>Variantes d'importation avec éventuels préfixes</u>:

main.js

```
import { f1 , f2 , f3 , f4 } from "./modxy.js";
let f_msg=f1('abc')+'-'+f2('abc')+'-'+f3('abc')+'-'+f4('abc');
ou bien (quand c'est possible) :
```

```
import * as f from ''./modxy.js'';
let f_msg=f.f1('abc')+'-'+f.f2('abc')+'-'+f.f3('abc')+'-'+f.f4('abc');
```

3.3. <u>default export (one per module)</u>

xy.js

```
export function mult(x, y) {
    return x * y;
}

//export default function_or_object_or_class (ONE PER MODULE)
export default {
    name : "xy",
        features : { x : 1 , y: 3 }
}
```

main.js

```
import xy , { mult } from "./xy.js";
...
let msg = xy.name + "--" + JSON.stringify(xy.features) + "--" + mult(3,4);
```

3.4. exportation et importation globale (style nodeJs)

xy.js

```
function mult(x, y) {
    return x * y;
    }

const config {
    name : "xy",
        features : { x : 1 , y: 3 }
    }

export default { mult , config } ;

//équivalent à
//export default { mult : mult , config: config } ;
```

main.js

```
import xy from "./xy.js";
...
let msg = xy.config.name + "--" + JSON.stringify(xy.config.features) + "--" + xy.mult(3,4);
```

Ce style d'exportation et d'importation "es2015" est le plus proche par rapport aux anciens modules common-js et est par conséquent le style conseillé pour une transition douce.

3.5. <u>importation de modules chargés dans node_modules via npm</u>

Exemples à adapter au contexte (javascript ou typescript):

```
import * as http from 'http';
//import express , { Request, Response } from 'express';
import { dirname } from 'path';
import { fileURLToPath } from 'url';
import express from 'express';
...
```

NB:

- from 'http' (et pas from './http')
- from 'express' (sans "./") si express téléchargé via npm et pas codé par nous même
- from './xyz-api-routes.js' si './session-api-routes.js' est un chemin relatif sur un fichier de notre projet

3.6. package.json avec "type" : "module"

```
{
...
"type": "module",
...
"dependencies": {
    "express": "^4.17.1",
    "mongoose": "^6.0.12"
}
}
```

NB: "type": "module" est indispensable pour que node prenne en charge les fichiers ".js" (et non seulement les fichiers ".mjs") comme des modules "es2015".

V - Express (essentiel)

1. Essentiel de Express

1.1. Http sans express

Une application web basique basée que sur le coeur de nodeJs peut s'appuyer sur le module fondamental "http" (toujours disponible, sans besoin de npm install).

basic_http_server.js

```
//var http = require('http'); //ancienne syntaxe cjs
import http from 'http'; //module es2015 , typescript ou javascript

var myHttpFunction = function(req , res ) {
  res.writeHead(200 , {"Content-Type": "text/html"}); //OK=200
  res.write("<html> <body> <b> hello world </b> </body></html>")
  res.end();
};

var server = http.createServer(myHttpFunction);
server.listen(8282); console.log("http://localhost:8282");
```

1.2. sur la route vers express

```
//var http = require('http'); //ancienne syntaxe cjs
//var url = require('url');
import http from 'http'; //module es2015, typescript ou javascript
import url from 'url';
var myHttpFunction = function(req , res ) {
 res.writeHead(200, {"Content-Type": "text/html"}); //OK=200
 res.write("<html> <body>");
 var pathName= url.parse(req.url).pathname; // "/" ou "/p1" ou "/p2"
 res.write("pathName=<i>"+pathName+"</i><hr/>");
 switch(pathName){
  case '/p1':
    res.write("<b> partie 1 </b>"); break;
  case '/p2':
    res.write("<b> partie 2 </b>"); break;
  case "/":
  default:
   res.write("<b> hello world </b><br/>');
   res.write("<a href='p1'>p1</a><br/>");
   res.write("<a href='p2'>p2</a><br/>");
 res.write("</body></html>");
 res.end();
```

```
var server = http.createServer(myHttpFunction);
server.listen(8282); console.log("http://localhost:8282");
```

Dans l'exemple de code précédent, l'instruction

```
var pathName= url.parse(req.url).pathname;
```

permet de récupérer dans la variable "pathName" la fin de l'url de la requête.

On peut ainsi différencier la réponse associée via un switch/case :



Pour avoir la même fonctionnalité (en beaucoup plus sophistiqué) sur un vrai projet , on utilise systématiquement le <u>module/framework</u> "**express**" permettant de différencier les réponses en fonctions de la fin de l'url de la requête entrante ("route vers un morceaux de code ou un autre").

1.3. Utilisation élémentaire de express (avec routes simples)

npm install -s express

→ "express": "^4.17.1" ou autre dans package.json

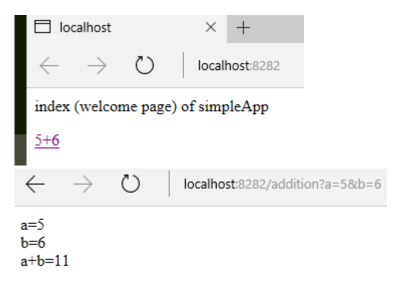
first express server.js

```
//modules to load:
//var express = require('express');
import express from 'express' ;
var app = express();
app.get('/', function(req, res , next) {
     res.setHeader('Content-Type', 'text/html');
     res.write("<html> <body>");
     res.write('index (welcome page) of simpleApp');
     res.write('<a href="addition?a=5&b=6">5+6</a>');
     res.write("</body></html>");
     res.end();
});
//GET addition?a=5&b=6
app.get('/addition', function(req, res , next) {
     let a = Number(req.query.a); let b = Number(req.query.b);
     let resAdd = a+b;
     res.setHeader('Content-Type', 'text/html');
     res.write("<html> <body>");
     res.write('a=' + a + '<br/>'); res.write('b=' + b + '<br/>');
     res.write('a+b=' + resAdd + '<br/>');
     res.write("</body></html>");
     res.end();
});
```

```
app.listen(8282 , function () {
  console.log("simple express node server http://localhost:8282");
});
```

<u>lancement</u>: node first_express_server.js

via http://localhost:8282 au sein d'un navigateur web , on obtient le résultat suivant :



Adaptations pour le langage typescript :

first express server.ts

```
import express , { Request, Response } from 'express';
var app :express.Application = express();
app.get('/', function(req :Request, res :Response ) {
...
}
```

et npm install --save-dev @types/express en complément de npm install -s express

1.4. Gestion par express d'une partie "statique"

Si besoin (dans le haut de server.js):

```
import { dirname } from 'path';
import { fileURLToPath } from 'url';
const __dirname = dirname(fileURLToPath(import.meta.url));
```

server.js/ts

```
...
//les routes en /html/... seront gérées par express
//par de simples renvois des fichiers statiques du répertoire "./html"
app.use('/html', express.static(__dirname+"/html"));
...
```

Ceci permet à express de retourner directement fichiers nécessitants aucune interprétation coté serveur (ex: index.html, images, css, ...)

éventuelle route de redirection vers une page statique :

```
app.get('/', function(req , res ) {
  res.redirect('/html/index.html');
});
```

Via cette route, en se connectant à http://localhost:8282/ on se retrouve automatiquement redirigé vers la page statique http://localhost:8282/html/index.html (ex: SPA angular ou ...).

<u>NB</u>: une page "statique coté serveur" pourra (lorsqu'elle fonctionnera (une fois téléchargée) au niveau du navigateur) appeler des web services REST de l'application courante "Node+express".

1.5. Expression des routes "express" :

app.get(), app.post(), app.put(), app.delete(), ... selon la méthode HTTP (GET, POST, PUT, DELETE) de la requête entrante.

1.6. Récupération des paramètres HTTP:

Pour récupérer les <u>valeurs des paramètres véhiculés en fin d'URL</u> en mode GET (ex:.../addition?a=5&b=6), la syntaxe à employer est

```
var a = req.query.a ;
var b = req.query.b ;
```

La récupération des valeurs des paramètres HTTP véhiculés en mode **POST** dans le corps (*body*) de la requête entrante s'effectue avec la syntaxe **req.body.** *paramName* et nécessite la préparation et l'enregistrement d'un "*bodyParser*" :

```
...
//support parsing of application/x-www-form-urlencoded post data
app.use(express.urlencoded({ extended: true }))
...
//POST addition with body containing a=5&b=6 (application/x-www-form-urlencoded)
app.post('/addition', function(req: Request, res: Response) {
let va = Number(req.body.a);
let vb = Number(req.body.b);
...
});
```

2. Express avec template-engine (ex: handlebars)

<u>NB</u>:

- Ce paragraphe montre comment utiliser efficacement le framework express de manière à générer des pages HTML (un peu comme les vielles technologies concurrentes ASP, JPS et PHP du début des années 2000).
- Bien que techniquement opérationnel , cela correspond à une architecture logicielle de plus en plus désuette / obsolète .
 - Au sein des applications récentes (aux alentours de 2020), le serveur "backend" a plutôt besoin de générer des réponses "JSON" à des appels de Web Services "REST".

2.1. <u>Utilisation d'un moteur de template (ex : EJS, handlebars)</u>

Générer directement coté serveur des pages html à coup de *res.write("...")* c'est fastidieux, peu lisible, peu maintenable et pas productif sur un projet sérieux.

Pour générer plus simplement des pages HTML coté serveur on peut :

- utiliser le design pattern "MVC (Model Vue Controller)"
- utiliser un "moteur de templates" (ex : jade / pug , EJS , Handlebars, ...)

Principes de fonctionnement :

- 1. la requête HTTP est d'abord gérée par une route express ("contrôleur") permettant d'analyser les paramètres et d'effectuer (par délégation) des traitements appropriés
- 2. Le code final de la route express prépare un objet javascript ("modèle") permettant de passer des valeurs de la réponse à retourner vers le "template" de page HTML.
- 3. Durant la phase de rendu, le moteur de template effectue un remplacement des zones {{a}} ... {{b}} ... par les valeurs correspondantes de l'objet "modèle/js" passé en argument de la fonction res.render('view_name', { a : ..., b : ... }).

2.2. Exemple "Express + handlebars"

package.json

```
"dependencies": {

"express": "^4.17.1",

"express-handlebars": "^6.0.6"

}
...
```

(à installer via "npm install -s ...").

Structure appropriée des répertoires :

```
├─ server.js
assets
```

```
css
styles.css

views
server-home.handlebars
calcul.handlebars
addition.handlebars
layouts
main.handlebars
```

server.js/ts

```
//var express = require('express');
import express from 'express';
//var exphbs = require('express-handlebars')
import exphbs from 'express-handlebars';
var app = express();
app.engine('handlebars', exphbs.engine());
app.set('view engine', 'handlebars');
import { dirname } from 'path';
import { fileURLToPath } from 'url';
const dirname = dirname(fileURLToPath(import.meta.url));
app.use(express.static(__dirname+'/assets'))
app.get('/', function(req , res ) {
res.redirect('/server-home');
});
app.get('/server-home', function(req , res ) {
   res.render('server-home');//rendering views/server-home.handlebars in the context of
                           //views/layouts/main.handlebars
});
app.get('/calcul', function(req , res ) {
  res.render('calcul'); //views/calcul.handlebars
});
```

main template "views/layouts/main.handlebars"

```
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>{{title}}</title>
 <link rel="stylesheet" href="css/styles.css">
</head>
<body>
 <div class="entete"><i>common header layout from views/layouts/main.handlebars</i></div>
 {{{body}}}
 <hr/>
 <div class="piedPage">
    <a href="/server-home" >server-home page</a>
      <a href="calcul">nouveau calcul</a> <br/>
    <!-- <a href="/html/index.html" > (main) index.html</a> -->
    <i>common footer layout from views/layouts/main.handlebars</i>
 </div>
</body>
</html>
```

assets/css/styles.css

```
.entete { background-color: azure;}
.piedPage { background-color: bisque;}
```

template "views/server-home.handlebars"

```
... <a href="calcul"> nouveau calcul</a><br/>
```

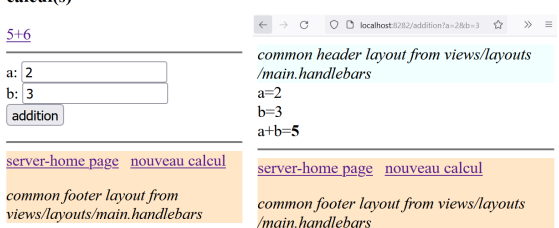
template "views/calcul.handlebars"

template "views/addResult.handlebars"

```
a={{a}} <br/>b={{b}} <br/>a+b=<b>{{resAdd}}</b><br/>
```

\leftarrow	\rightarrow	C	O localhost:8282/calcul	☆	>>	=					
	common header layout from views/layouts/main.handlebars										

calcul(s)



VI - Web services REST avec express

1. WS REST élémentaire avec node+express

1.1. Récupérer des données entrantes au format JSON

La récupération des valeurs JSON véhiculés en mode **POST** ou **PUT** dans le corps (*body*) de la requête entrante s'effectue avec la syntaxe **req.body** et nécessite la préparation et l'enregistrement d'un "*bodyParser*" :

```
//var express = require('express');
import express from 'express';
var app = express();

//support parsing of JSON post data
var jsonParser = express.json({ extended: true});
app.use(jsonParser);
...

//POST ... with body { "firstname" : "Jean" , "lastname" : "Bon" }
app.post('/xyz', function(req , res ) {
let user = req.body ; //as javascript object via automatic use of jsonParser
//let user = JSON.parse(req.body); //si sans jsonParser
// ...
});
```

<u>NB</u>: il existe une variante de la méthode app.post() où l'on peut passer un "bodyParser" spécifique en second paramètre (pour certains cas pointus/spécifiques):

```
// POST /login gets urlencoded bodies :
app.post('/login', urlencodedParser, function (req, res) {
  res.send('welcome, ' + req.body.username)
})

// POST /api/users gets JSON bodies :
app.post('/api/users', jsonParser, function (req, res) {
  // use user in req.body
})
```

Dans le cas d'une api homogène (quasiment tout en JSON), il est tout de même plus simple de paramétrer l'utilisation par défaut d'un bodyParser JSON via app.use() :

```
var jsonParser = express.json({ extended: true});
app.use(jsonParser)
```

1.2. Renvoyer des données/réponses au format JSON

La fonction prédéfinie *res.send(jsObject)* effectue en interne a peu près les opérations suivantes :

```
res.setHeader('Content-Type', 'application/json');
res.write(JSON.stringify(jsObject));
res.end();
```

Cette méthode ".send()" est donc tout à fait appropriée pour retourner la réponse "JSON" à un appel de Web Service REST.

1.3. Renvoyer si besoin des statuts d'erreur (http)

Via retour direct:

```
\boxed{\textbf{res.status(404).json(} \{\textit{error}: "no \textit{product to update with code}="+code \});}
```

ou bien via "errorHandler" ...

1.4. récupération de paramètres

```
...

// GET (array) /minibank/operations?numCpt=1

app.get('/minibank/operations', function(req, res,next) {
    let numCpt = Number(req.query.numCpt);
    // ...
});

// GET /minibank/compte/1

app.get('/minibank/compte/:numero', function(req, res,next) {
    let numCpt = Number(req.params.numero);
    // ...
});

...
```

NB:

- req.query.pxy récupère la valeur d'un paramètre http ayant un nom explicite en fin d'URL (?pxy=valXy&pzz=valZz)
- req.params.idXy récupère la valeur d'un paramètre logique (avec:) et sans nom explicite en fin d'URL (ex : app.get("xyz/:idXy") et xyz/2)

2. Exemple simple (CRUD) sans base de données

server.js

```
//var express = require('express');
import express from 'express';
//var produitApiRoutes = require('./produit-api-routes');
import produitApiRoutes from './produit-api-routes-memory.js';
import { dirname } from 'path';
import { fileURLToPath } from 'url';
const dirname = dirname(fileURLToPath(import.meta.url));
var app = express();
//support parsing of JSON post data
var jsonParser = express.json({ extended: true});
app.use(jsonParser);
//les routes en /html/... seront gérées par express
//par de simples renvois des fichiers statiques du répertoire "./html"
app.use('/html', express.static( dirname+"/html"));
app.get('/', function(req , res ) {
 res.redirect('/html/index.html');
});
//delegate REST API routes to apiRouter(s) :
app.use(produitApiRoutes.apiRouter);
//app.use(otherApiRoutes.apiRouter);
app.listen(8282, function() {
 console.log("http://localhost:8282");
```

produit-api-routes-memory.js

```
//var express = require('express');
import express from 'express';
const apiRouter = express.Router();

var allProduits = [];

allProduits.push({ code : 1 , nom : 'classeur' , prix : 4.0 });
allProduits.push({ code : 2 , nom : 'cahier' , prix : 2.1 });
allProduits.push({ code : 3 , nom : 'colle' , prix : 2.4 });
allProduits.push({ code : 4 , nom : 'stylo' , prix : 1.9 });

var codeMax=4; //pour simulation auto_incr

function findProduitInArrayByCode(produits,code){
    var produit=null;
    for(let i in produits){
```

```
if(produits[i].code == code){
                       produit=produits[i]; break;
       return produit;
function removeProduitInArrayByCode(produits,code){
       var delIndex;
       for(let i in produits){
              if(produits[i].code == code){
                      delIndex=i; break;
       if(delIndex){
              produits.splice(i,1);
function findProduitsWithPrixMini(produits,prixMini){
       var selProduits=[];
       for(let i in produits){
              if(produits[i].prix >= prixMini){
                       selProduits.push(produits[i]);
       return selProduits;
//exemple URL: http://localhost:8282/produit-api/public/produit/1
apiRouter.route('/produit-api/public/produit/:code')
.get( function(reg , res , next ) {
       var codeProduit = req.params.code;
       var produit = findProduitInArrayByCode(allProduits,codeProduit);
       res.send(produit);
});
//exemple URL: http://localhost:8282/produit-api/public/produit (returning all produits)
         http://localhost:8282/produit-api/public/produit?prixMini=1.05
apiRouter.route('/produit-api/public/produit')
.get( function(req , res , next ) {
       var prixMini = req.query.prixMini;
       if(prixMini){
              res.send(findProduitsWithPrixMini(allProduits,prixMini));
         res.send(allProduits);
});
// http://localhost:8282/produit-api/private/role-admin/produit en mode post
// avec { "code" : null , "nom" : "produitXy" , "prix" : 12.3 }
```

```
//ou bien { "nom" : "produitXy", "prix" : 12.3 }dans req.body
apiRouter.route('/produit-api/private/role-admin/produit')
.post( function(req , res , next ) {
      var nouveauProduit = req.body;
      //simulation auto incr:
      if(nouveauProduit.code == null){
             codeMax++; nouveauProduit.code = codeMax;
      console.log("POST,nouveauProduit="+JSON.stringify(nouveauProduit));
      allProduits.push(nouveauProduit);
      res.send(nouveauProduit);
});
// http://localhost:8282/produit-api/private/role-admin/produit en mode PUT
// avec { "code" : 1 , "nom" : "produit xy" , "prix" : 16.3 } dans reg.body
apiRouter.route('/produit-api/private/role-admin/produit')
.put( function(req , res , next ) {
      var newValueOfProduitToUpdate = req.body;
      console.log("PUT,newValueOfProduitToUpdate="
                 +JSON.stringify(newValueOfProduitToUpdate));
      var produitToUpdate =
                findProduitInArrayByCode(allProduits,newValueOfProduitToUpdate.code);
      if(produitToUpdate!=null){
             produitToUpdate.nom = newValueOfProduitToUpdate.nom;
             produitToUpdate.prix = newValueOfProduitToUpdate.prix;
             res.send(produitToUpdate);
      }else{
             res.status(404).json({ error : "no produit to update with code="
                                  + newValueOfProduitToUpdate.code });
      }
});
// http://localhost:8282/produit-api/private/role-admin/produit/1 en mode DELETE
apiRouter.route('/produit-api/private/role-admin/produit/:code')
.delete( function(req , res , next ) {
      var codeProduit = req.params.code;
      console.log("DELETE,codeProduit="+codeProduit);
      removeProduitInArrayByCode(allProduits,codeProduit);
      res.send({ deletedProduitCode : codeProduit } );
});
// exports.apiRouter = apiRouter; // ancienne syntaxe common-js
export default { apiRouter }; // nouvelle syntaxe es2015
```

3. Eventuelles autorisations "CORS"

```
//var express = require('express');
import express from 'express';
var app = express();
// CORS enabled with express/node-js :
app.use(function(req, res, next) {
 res.header("Access-Control-Allow-Origin", "*");
                    //ou avec "www.xyz.com" à la place de "*" en production
 res.header("Access-Control-Allow-Methods",
             "POST, GET, PUT, DELETE, PATCH"); //default: GET, ...
 res.header("Access-Control-Allow-Headers",
             "Origin, X-Requested-With, Content-Type, Accept, Authorization");
 if(req.method === 'OPTIONS'){
   res.header('Access-Control-Allow-Methods', 'POST, GET, PUT, PATCH, DELETE');
              //to give access to all the methods provided
   return res.status(200).json({});
 next();
});
app.get(...), app.post(...), ...
app.listen(8282, function() {
console.log("rest server with CORS enabled listening at 8282");
});
```

Cela peut quelquefois être pratique/utile durant la phase de développement (tant que pas d'intermédiaire "reverse-proxy" ni "api-gateway").

Attention:

A partir de cette page , tous les exemples de code sont en ancienne syntaxe (common-js ou bien typescript) .

4. Avec mode post et authentification minimaliste

```
var express = require('express');
var bodyParser = require('body-parser'); //dépendance indirecte de express via npm
var app = express();
var myGenericMongoClient = require('./my_generic_mongo_client');
var uuid = require('uuid'); //to generate a simple token
```

```
app.use(bodyParser.json()); // to parse JSON input data and generate js object : (req.body)
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true}));
// POST /minibank/verifyAuth { "numClient" : 1 , "password" : "pwd1" }
app.post('/minibank/verifyAuth', function(req, res,next) {
      var verifAuth = req.body; // JSON input data as jsObject with ok = null
      console.log("verifAuth:" +JSON.stringify(verifAuth));
       if(verifAuth.password == ("pwd" + verifAuth.numClient)){
              verifAuth.ok= true:
              verifAuth.token=uuid.v4();
              //éventuelle transmission parallèle via champ "x-auth-token" :
              res.header("x-auth-token", verifAuth.token);
              //+stockage dans une map pour verif ulterieure : ....
      else {
              verifAuth.ok= false;
              verifAuth.token = null;
  res.send(verifAuth); // send back with ok = true \ or \ false \ and \ token
});
// GET /minibank/comptes/1
app.get('/minibank/comptes/:numero',
  displayHeaders, verifTokenInHeaders /*un peu securisé*/,
  function(req, res,next) {
      myGenericMongoClient.genericFindOne('comptes', { 'id': Number(req.params.numero) },
             function(err,compte){
                                    sendDataOrError(err,compte,res);
             });
});
function sendDataOrError(err,data,res){
      if(err==null) {
                     if(data!=null)
                            res.send(data);
                     else res.status(404).send(null);//not found
              else res.status(500).send({error: err});//internal error (ex: mongo access)
//var secureMode = false;
var secureMode = true;
function extractAndVerifToken(authorizationHeader){
      if(secureMode==false) return true;
      /*else*/
      if(authorizationHeader!=null ){
              if(authorizationHeader.startsWith("Bearer")){
                     var token = authorizationHeader.substring(7);
```

```
console.log("extracted token:" + token);
                     //code extremement simplifié ici:
                     //idealement à comparer avec token stocké en cache (si uuid token)
                     //ou bien tester validité avec token "jwt"
                     if(token != null && token.length>0)
                             return true;
                      else
                             return false;
              else
                     return false;
       else
              return false;
// verif bearer token in Authorization headers of request :
function verifTokenInHeaders(req, res, next) {
 if( extractAndVerifToken(req.headers.authorization))
   next();
 else
        res.status(401).send(null);//401=Unautorized or 403=Forbidden
// display Authorization in request (with bearer token):
function displayHeaders(req, res, next) {
 //console.log(JSON.stringify(req.headers));
 var authorization = req.headers.authorization;
 console.log("Authorization: " + authorization);
 next();
app.listen(8282, function() {
console.log("minibank rest server listening at 8282");
});
```

5. Divers éléments structurants

server.ts

5.1. ORDRE IMPORTANT et Routers en tant que modules annexes

```
import express from 'express';
import * as bodyParser from 'body-parser';
export const app :express.Application = express();
import { apiErrorHandler} from './api/apiErrorHandler'
import { apiRouter } from './api/apiRoutes';
import { initSequelize } from './model/global-db-model'
//PRE TRAITEMENTS (à placer en haut de server.ts) !!!!
//support parsing of JSON post data
var jsonParser = bodyParser.json();
app.use(jsonParser);
//ROUTES ORDINAIRES (après PRE traitements, avant POST traitements)
app.use(apiRouter); //delegate REST API routes to apiRouter
//app.use(apiRouter2); //delegate REST API routes to apiRouter2
//POST TRAITEMENTS (à placer en bas de server.ts) !!!
app.use(apiErrorHandler); //pour gérer les erreurs/exceptions
               //pas rattrapées par try/catch et qui se propagent
               //alors automatiquement au niveau "express appelant mon code"
               //ou bien pour gérer les erreurs explicitement déléguées ici via next(err) ;
export const server = app.listen(8282, function () {
  console.log("http://localhost:8282");
  initSequelize(); // ou autre initialisation
});
api/apiRoutes.ts
import { Request, Response ,NextFunction, Router} from 'express';
import { Devise } from '../model/devise';
//import { ErrorWithStatus , NotFoundError, ConflictError} from '../error/errorWithStatus'
import { MemoryMapDeviseService } from '../dao/memoryMapDeviseService';
import { SqDeviseService } from '../dao/sqDeviseService';
import { DeviseDataService } from '../dao/deviseDataService';
export const apiRouter = Router();
```

var deviseService : DeviseDataService = new SqDeviseService();

```
apiRouter.route('/devise/:code')
.get( function(reg : Request, res : Response , next: NextFunction ) {
  let codeDevise = req.params.numero;
  deviseService.findById(codeDevise)
    .then((devise)=> { res.send(devise) })
   .catch((err)=>{next(err);} );
});
//POST ... with body { "code": "M1" , "nom" : "monnaie1" , "change" : 1.123 }
apiRouter.route('/devise').post( function(reg :Request, res :Response , next: NextFunction ) {
  let devise : Devise = req.body ; //as javascript object
  //deviseService.insert(devise)
  deviseService.saveOrUpdate(devise)
  .then((savedDevise)=> { res.send(savedDevise)})
  .catch((err)=>next(err));
});
// DELETE http://localhost:8282/devise/EUR
apiRouter.route('/devise/:code')
.delete( function(req :Request, res :Response , next: NextFunction ) {
  let codeDevise = req.params.code;
  deviseService.deleteById(codeDevise)
  .then(()=> { res.status(200).send({ "action" : "devise with code="+codeDevise + " was
deleted"});})
  .catch((err)=>next(err));
});
// http://localhost:8282/devise renvoyant tout [ {} , {}]
// http://localhost:8282/devise?changeMini=1.1 renvoyant [{}] selon critere
apiRouter.route('/devise').get(function(req :Request, res :Response , next: NextFunction ) {
  let changeMini = req.query.changeMini;
  deviseService.findAll()
  .then((deviseArray)=> {
    if(changeMini){
       //filtrage selon critère changeMini:
       deviseArray = deviseArray.filter((dev)=>dev.change >= changeMini);
    res.send(deviseArray)
  .catch((err)=>next(err));
```

5.2. Gestionnaire d'erreurs

Classe(s) pratique(s) pour remonter des erreurs/exceptions avec plus de précision que Error("message"):

error/errorWithStatus.ts

```
// ErrorWithStatus est une version améliorée de Error (err.message)
// avec un attribut status (404,500,...) permettant une automatisation
// du retour du status http dans le "apiErrorHandler"
//NB: Error is a very special class (native)
//subclass cannot be test with instanceof, ...
export class ErrorWithStatus extends Error {
  public msg: string;
  public status: number
  constructor(message:string,status:number=500){
                         this.msg= message;
    super(message);
                                                  this.status=status;
  public static extractStatusInNativeError(e: Error):number{
   let status=500; //500 (Internal Server Error)
   let jsonStr = JSON.stringify(e);
   let errWithStatus = JSON.parse(jsonStr);
   if(errWithStatus.status)
     status = errWithStatus.status;
   return status;
export class NotFoundError extends ErrorWithStatus {
   constructor(message:string="not found",status:number=404){
     super(message,status);
}
export class ConflictError extends ErrorWithStatus {
  constructor(message:string="conflict (with already existing)",status:number=409){
    super(message,status);
```

gestionnaire d'erreur général (à enregistrer à la fin de server.ts) :

apiErrorHandler.ts

```
import { Request, Response ,NextFunction, ErrorRequestHandler} from 'express';
...

export const apiErrorHandler : ErrorRequestHandler =
function (err: any, req:Request, res: Response, next: NextFunction) {
//console.log("in apiErrorHandler err=", err + " " + JSON.stringify(err));
//console.log("in apiErrorHandler typeof err=",typeof err);
if(typeof err == 'string'){
    res.status(500).json({errorCode:'500', message: 'Internal Server Error :' + err});
}
else if(err instanceof Error){
    //console.log("in apiErrorHandler err is instanceof Error");
    let status = ErrorWithStatus.extractStatusInNativeError(err);
    res.status(status).json({errorCode:`${status}`, message: err.message});
}
else
    res.status(500).json({errorCode:'500', message: 'Internal Server Error'});
}
```

Le gestionnaire d'erreur ci dessus renvoie un status et un message d'erreur plus ou moins précis selon le fait que l'erreur est :

- une simple chaîne de caractère
- une instance de Error (peut être de type ErrorWithStatus et dont on essaie d'y extraire le status)
- une autre chose inconnue

Remontée des erreurs, exceptions dans apiRoutes.ts

```
Attention, attention: un simple throw "message erreur"

ou throw new Error("...")

ou throw new ErrorWithStatus("...", 404);

ne fonctionne bien qu'en mode simpliste/synchrone.

En mode classique asynchrone, cela fait planter le serveur !!!
```

Solution 1 : via next(err)

```
//POST ... with body { "code": "M1", "nom" : "monnaie1", "change" : 1.123 }
apiRouter.route('/devise').post( function(req :Request, res :Response , next: NextFunction ) {
let devise :Devise = req.body ; //as javascript object
//deviseService.insert(devise)
deviseService.saveOrUpdate(devise)
.then((savedDevise)=> { res.send(savedDevise)})
.catch( (err)=> { next(err) });
});
```

Solution 2 : via wapper pour async et throw

fonction utilitaire permettant de bien remonter les erreurs/exceptions ou de renvoyer un bon résultat au format json:

```
function asyncToResp(fn : Function) {
    return function(req :Request, res :Response , next: NextFunction) {
        // Make sure to `.catch()` any errors and pass them along to the `next()`
        // middleware in the chain, in this case the error handler.
        fn(req, res, next)
        .then((data:object)=> { res.send(data) })
        .catch(next);
     };
}
```

Utilisation:

```
apiRouter.route('/devise/:code')
.get( asyncToResp( async function(req :Request, res :Response , next: NextFunction){
    let codeDevise = req.params.code;
    let devise = await deviseService.findById(codeDevise)
    return devise;
}));
```

et magiquement:

- en cas d'exception --> try/catch automatique et next(err) --> apiErrorHandler(err,...) déclenché automatiquement
- quand tout va bien --> valeur retournée dans fonction async --> Promise.resolve() automatique et res.send() déclenché automatiquement via asyncToResp()

VII - Accès aux bases de données (node)

1. Accès à MySQL via mysqljs/mysql (node)

1.1. Installation de mysqljs/mysql ou mysql2

Installation d'une version stable via

```
npm install --save mysql
```

ou bien

```
npm install --save mysql2
```

Exemple de version dans package.son :

```
...
"dependencies": {
// "mysql": "^2.17.1",

"mysql2": "^1.6.5",

"sequelize": "^5.8.6"
}
```

<u>sites de référence</u> : https://github.com/mysqljs/mysql https://www.npmjs.com/package/mysql2

NB:

- mysql2 est une version améliorée de mysql d'un point de vue "performance".
- l'api "mysql2" est en très grande partie compatible avec l'api "mysql".
- l'ORM "sequelize" nécessite (depuis la v4) l'utilisation de "mysql2"

1.2. Etablissement d'une connexion:

```
var mysql = require('mysql2');

var cnx = mysql.createConnection({
    host: "localhost",
    port: "3306",
    database : "minibank_db_node",
    user: "root",
    password: "root"
});

cnx.connect(function(err) {
    if (err) throw err;
    console.log("Connected!");
    onConnectedToMysqlDB(cnx);
});
```



1.3. Déconnexion

Déconnexion douce (le temps de traiter les requêtes en cours):

```
cnx.end( function(err) {
   // The connection is terminated now
});
```

ou bien plus brutalement : cnx.destroy(); sans callback pour une déconnexion immédiate

1.4. <u>Déclenchement de requetes</u>

Exemple simple de déclenchement de requête :

```
function onConnectedToMysqlDB(cn){
    var sql="select * from Client";
    cn.query(sql, function (err, results ) {
        if (err) throw err;
        console.log("Results: " + JSON.stringify(results));
    });
}
```

Results: [{"nom":"Therieur", "prenom":"Alex", "numClient":2,...}]

Plus précisément **cn.query(sqlString, callback)** permet de déclencher une requête SQL simple (sans remplacement de valeur de paramètres variables) tandis que

.query(sqlStringWithParam, valuesOfParams, callback)

permet de passer une requête comportant des ? (liés à des paramètres variables) et un tableau de valeurs pour ces paramètres .

Exemples:

<u>NB</u>:

- La requête sql peut soit être passée à .query() sous forme de "string", soit passée comme un objet littéral javascript avec des options { sql : "...", timeout : 40000 }
- Si une requête SQL simple ne possède qu'un seul paramètre (?), on peut éventuellement

passer directement cette valeur sans les [] d'un tableau englobant .

Exemple:

```
connection.query({
    sql: 'SELECT * FROM `books` WHERE `author` = ?' ,
    timeout: 40000, // 40s
},
['David'] /* ou 'David' */,
function (error, results, fields) {
    ...
}
);
```

```
Finalement la fonction callback comporte jusqu'à 3 paramètres

function (error, results, fields) {
    // error will be an Error if one occurred during the query
    // results will contain the results of the query
    // fields will contain information about the returned results fields (if any)
}
```

NB: connection.escape() est appelée en interne pour remplacer de façons sophistiquées les valeurs des ? variables de la requête sql (prise en compte des formats, de la sécurisation, ...)

Exemples:

```
var post = {id: 1, title: 'Hello MySQL'};
var query = connection.query('INSERT INTO posts SET ?', post, function (error, results, fields) {
      if (error) throw error;
      // ....
});
console.log(query.sql); // INSERT INTO posts SET `id` = 1, `title` = 'Hello MySQL'
```

Récupération de la valeur d'une clef primaire auto-incrémentée par le serveur MySQL:

```
cn.query('INSERT INTO Client SET ?', {prenom: 'Jean', nom: 'Bon'}, function (error, results) {
        if (error) throw error;
        var autoIncrId = results.insertId;
        console.log("autoIncrId="+autoIncrId + " " + typeof autoIncrId); //autoIncrId=6 number
});
```

<u>NB</u>: au sein de la callback, **results.affectedRows** permet de récupérer le nombre de lignes affectées par un ordre SQL de type insert, update ou delete.

Et dans le cas particulier d'un ordre UPDATE, **results.changedRows** permet de connaître le nombre de lignes dont les valeurs ont changé.

1.5. Quelques exemples "CRUD":

```
const nouvelleAdresse = { idAdr : null , codePostal: '76000' , ville: 'Rouen' , rue : '123 rue xyz' };
cn.query('INSERT INTO Adresse SET ?', nouvelleAdresse, function (error, results, fields) {
    if (error) throw error;
        console.log('In table Adresse, last insert ID:', results.insertId);
    });
```

```
cn.query('SELECT * FROM Adresse', function (error, results, fields) {
   if (error) throw error;
      console.log('list of Adresse:', JSON.stringify(results));
   });
```

```
cn.query('DELETE FROM Adresse WHERE idAdr = ?', [4], (err, result) => {
  if (err) throw err;
  console.log(`Deleted ${result.affectedRows} row(s)`);
});
```

Attention : ne pas enchaîner ceci en mode synchrone mais en mode asynchrone (avec éventuelles "Promise" ou async/await) !!!

1.6. <u>Transactions simples</u>:

```
connection.beginTransaction(function(err) {
   if (err) { throw err; }
   connection.query('INSERT INTO posts SET title=?', title, function (error, results, fields) {
    if (error) {
      return connection.rollback(function() {
        throw error;
      });
    }
   var log = 'Post' + results.insertId + ' added';
   connection.query('INSERT INTO log SET data=?', log, function (error, results, fields) {
```

.beginTransaction(), .commit() et .rollback() sont de simples fonctions qui déclenchent en interne les ordres sql "START TRANSACTION", "COMMIT" et "ROLLBACK" .

2. Accès à une base locale sqlite via nodeJs

NB : **sqlite** est une base relationnelle locale ne nécessitant pas de serveur (un peu comme H2 en java) et est très pratique en phase de tests / développement .

npm install -s sqlite3

(v5 en 2021)

produit-dao-sqlite.sql

```
var sqlite3 = require('sqlite3').verbose();
function with DbConnection(callbackWithDb){
 var db = new sqlite3.Database('mydb.db');
 callbackWithDb(db);
 db.close();
function init produit db(){
withDbConnection(function(db) {
  db.serialize(function() {
   // Produit with pk = code (integer)
   //nb , the column with INTEGER PRIMARY KEY is a alias
   // for rowid implicit autoincr colomn of any slqlite table
   // do not use AUTOINCREMENT keyword with sqlite (not useful)
   db.run("CREATE TABLE if not exists produit (code INTEGER PRIMARY KEY, nom VARCHAR(64) NOT
NULL, prix DOUBLE)");
   db.run("DELETE FROM produit");
   var pst = db.prepare("INSERT INTO produit(code,nom,prix) VALUES (?,?,?)");
   pst.run([1, "Classeur", 4.0]); //en [], la liste des valeurs qui remplacent les?
   pst.run([2, "Cahier", 2.1]);
   pst.run([3, "Colle", 2.4]);
pst.run([4, "Stylo", 1.9]);
```

```
pst.finalize();
   db.each("SELECT code,nom,prix FROM produit", function(err, row) {
     console.log(JSON.stringify(row));
  }); //end de db.serialize() : déclenchements en mode séquentiel
}); //end of withDbConnection()
function insert new produit(produit, cb with err and lastId){
withDbConnection(function(db) {
  var pst = db.prepare("INSERT INTO produit (code, nom, prix) VALUES(?,?,?)");
  pst.run( [ null, produit.nom, produit.prix ], function(err) {
      cb with err and lastId(err,this.lastID)
  pst.finalize();
}); //end of withDbConnection()
function update produit(produit, cb with err and nbChanges){
withDbConnection(function(db) {
  var pst = db.prepare("UPDATE produit SET nom=? , prix=? WHERE code=?");
  pst.run( [ produit.nom, produit.prix ,produit.code ], function(err) {
        cb with err and nbChanges(err,this.changes)
  pst.finalize();
}); //end of withDbConnection()
function get produits by WhereClause(whereClause, cb with err or res){
withDbConnection(function(db) {
 let sql = "SELECT code,nom,prix FROM produit " + whereClause;
  db.all(sql, [], function(err, rows) {
      //console.log(JSON.stringify(rows));
      cb with err or res(err, rows)
}); //end of withDbConnection()
function get produit by code (code, cb with err or res) {
withDbConnection(function(db) {
 let sql = "SELECT code,nom,prix FROM produit WHERE code=?";
  db.get(sql, code, function(err, row) {
      //console.log(JSON.stringify(row));
      cb with err or res(err,row)
}); //end of withDbConnection()
function delete produit by code(code, cb with err and nbChanges){
withDbConnection(function(db) {
  let sql = "DELETE FROM produit WHERE code=?";
  db.run(sql, code, function(err) {
       cb with err and nbChanges(err,this.changes)
}); //end of withDbConnection()
```

NB: **this.changes** correspond au nombres de lignes affectées (modifiées ou supprimées ou ...) **this.lastID** correspond à la valeur de la dernière clef primaire auto-incrémentée (rowid ou alias)

La syntaxe **this.** est un utiliser ici dans des callbacks en **function(...)** mais pas (...) => { ...}

Utilisation depuis *produit-api-routes-sqlite.js* (code partiel) :

```
var express = require('express');
const apiRouter = express.Router();
var produit dao sqlite = require('./produit-dao-sqlite');
// exemple URL: http://localhost:8282/produit-api/public/produit
// returning all produits if no ?prixMini
// http://localhost:8282/produit-api/public/produit?prixMini=1.05
apiRouter.route('/produit-api/public/produit')
.get( function(req , res , next ) {
  var prixMini = Number(req.query.prixMini);
  var whereClause=prixMini?"WHERE prix >= "+prixMini : "";
        //console.log("whereClause="+whereClause);
        produit_dao_sqlite.get_produits_by_WhereClause(whereClause,function(err,produits){
                  if(err) {
                           console.log("err="+err);
            res.send(produits);
        });//end of get produits by WhereClause()
});
// http://localhost:8282/produit-api/private/role-admin/produit en mode post
// avec { "code" : null , "nom" : "produitXy" , "prix" : 12.3 }
//ou bien { "nom" : "produitXy" , "prix" : 12.3 }dans reg.body
apiRouter.route('/produit-api/private/role-admin/produit')
.post( function(req , res , next ) {
  var nouveauProduit = req.body;
  console.log("POST,nouveauProduit="+JSON.stringify(nouveauProduit));
  produit_dao_sqlite.insert_new_produit (nouveauProduit,
    function(err,lastID){
       if(err==null){
        nouveauProduit.code = lastID;
        res.send(nouveauProduit);
       else
        res.status(500).send({err: "cannot insert in database", cause: err});
    });
});
// http://localhost:8282/produit-api/private/role-admin/produit/1
// en mode DELETE
apiRouter.route('/produit-api/private/role-admin/produit/:code')
.delete( function(req , res , next ) {
  var codeProduit = req.params.code;
  console.log("DELETE,codeProduit="+codeProduit);
  produit dao sqlite.delete produit by code(codeProduit,
    function(err,nbChanges){
       if(err || nbChanges ==0)
         res.status(404).send({ err : "not found , no delete" } );
         res.send({ deletedProduitCode : codeProduit } );
    });
});
```

Accès à MongoDB (No-SQL, JSON) via node

2.1. Vue d'ensemble sur l'accès à mongoDB depuis nodeJs

Avec ou sans mongoose

Avec l'api de bas niveau "mongodb/MongoClient" seulement	Code souple (d'assez bas niveau) sans structuration rigoureuse des éléments stockés ou récupérés dans la base de données
Avec l'api "mongoose"	Code plus strict (et d'un peu plus haut niveau) avec structuration rigoureuse des éléments situés dans la base de données

Avec ou sans Promise & async/await

Avec des <u>callbacks</u> seulement	C'est l'enfer des callbacks (surtout lorsque les algorithmes sont complexes)
Avec Promise & async/await	Code plus lisible/maintenable (style de code devenu possible un peu après 2017 et conseillé aujourd'hui)

2.2. Via mongodb/MongoClient (sans mongoose ni Promise)

Ce type de code (assez ancien), uniquement basé sur des callbacks et sur l'api de bas niveau "mongodb/MongoClient" devient petit à petit de plus en plus déconseillé aujourd'hui.

my generic mongo client.js

```
//myGenericMongoclient module (with MongoDB/MongoClient)
var MongoClient = require('mongodb').MongoClient;
var ObjectId = require('mongodb').ObjectID;
var mongoDbUrl = 'mongodb://127.0.0.1:27017/test'; //by default
var dbName = "test" //by default
var currentDb=null; //current MongoDB connection

var setMongoDbUrl = function(dbUrl) {
    mongoDbUrl = dbUrl;
}

var setMongoDbName = function(mongoDbName) {
    dbName = mongoDbName;
}

var closeCurrentMongoDBConnection = function() {
    currentDb.close();
    currentDb=null;
}

var executeInMongoDbConnection = function(callback_with_db) {
    if(currentDb==null)}
```

```
MongoClient.connect(mongoDbUrl, function(err, db) {
       if(err!=null) {
              console.log("mongoDb connection error = " + err + " for dbUrl=" + mongoDbUrl );
       else{
         console.log("Connected correctly to mongodb database");
         //currentDb = db; //with mongodb client v2.x
         currentDb = db.db(dbName);//with mongodb client >= v3.x
         callback with db(currentDb);
       });
 }else{
       callback with db(currentDb); //réutilisation de la connexion.
var genericUpdateOne = function(collectionName,id,changes,callback with err and results) {
   executeInMongoDbConnection( function(db) {
         db.collection(collectionName).updateOne( { ' id' : id }, { $set : changes },
                     function(err, results) {
                             if(err!=null) {
                              console.log("genericUpdateOne error = " + err);
                             } else{
                                    if(results.matchedCount == 0)
                                     err = "no existing object with this id was found, no update"
                             callback with err and results(err,results);
                     });
        });
};
var genericInsertOne = function(collectionName,newOne,callback with err and newId) {
  executeInMongoDbConnection( function(db) {
         db.collection(collectionName).insertOne( newOne , function(err, result) {
               if(err!=null) {
                 console.log("genericInsertOne error = " + err);
                 newId=null;
               else {newId=newOne. id;
               callback with err and newId(err,newId);
              });
|
|};
var genericFindList = function(collectionName,query,callback with err and array) {
   executeInMongoDbConnection(function(db) {
         var cursor = db.collection(collectionName).find(query);
         cursor.toArray(function(err, arr) {
                callback with err and array(err,arr);
              });
  });
```

```
};
 var genericFindOne = function(collectionName,query, callback with err and item) {
 executeInMongoDbConnection( function(db) {
         db.collection(collectionName).findOne(query, function(err, item) {
               if(err!=null) {
               console.log("genericFindById error = " + err);
           callback with err and item(err,item);
           });
|
|<sub>};</sub>
var genericRemove = function(collectionName,query,callback with err and result) {
       executeInMongoDbConnection( function(db) {
              db.collection(collectionName).remove(query ,function(err, obj) {
              if(err!=null) {
                     console.log("genericRemove error = " + err);
              //if (err) throw err;
              console.log(obj.result.n + " document(s) deleted");
              callback with err and result(err,obj.result);
              });
  });
};
var genericDeleteOneById =
function(collectionName,mongoIdAsString,callback with err and booleanResult) {
       executeInMongoDbConnection( function(db) {
              db.collection(collectionName).deleteOne(
                  { ' id': /*new ObjectID(*/mongoIdAsString } ,
                     function(err,deleteWriteOpResultObject) {
                        if(deleteWriteOpResultObject.deletedCount!=1) {
                         console.log("genericDeleteOneById --> no delete");
                           callback with err and booleanResult("no delete", false);
                  else {
                     console.log(" 1 document deleted");
                     callback with err_and_booleanResult(null,true);
              });
  });
exports.genericUpdateOne = genericUpdateOne;
exports.genericInsertOne = genericInsertOne;
exports.genericFindList = genericFindList;
exports.genericFindOne = genericFindOne;
exports.genericRemove = genericRemove;
exports.genericDeleteOneById = genericDeleteOneById;
exports.setMongoDbUrl= setMongoDbUrl;
exports.closeCurrentMongoDBConnection=closeCurrentMongoDBConnection;
```

NB : ce *code* (ici en version assez basique) est <u>améliorable</u> et <u>doit être adapté en fonction du contexte</u> .

Exemple d'utilisation (ici avec _id fixé selon code de Devise, pas généré automatiquement):

```
var express = require('express');
const apiRouter = express.Router();
var myGenericMongoClient = require('./my generic mongo client');
function replace mongoId byCode(devise){
      devise.code = devise. id;
                                   delete devise. id;
                                                        return devise;
function replace code byMongoId(devise){
      devise. id = devise.code;
                                  delete devise.code; return devise;
function replace mongoId byCode inArray(deviseArray){
      for(i in deviseArray){
             replace mongoId byCode(deviseArray[i]);
      return deviseArray;
//exemple URL: http://localhost:8282/devise-api/public/devise/EUR
apiRouter.route('/devise-api/public/devise/:code')
.get( function(req , res , next ) {
      var codeDevise = req.params.code;
      myGenericMongoClient.genericFindOne('devises',
              { ' id' : codeDevise },
               function(err,devise){
                     if(devise==null)
                             res.status(404).send({ err : 'not found'});
                     else
                            res.send(replace mongoId byCode(devise));
             });
});
//exemple URL: http://localhost:8282/devise-api/public/devise (returning all devises)
         http://localhost:8282/devise-api/public/devise?changeMini=1.05
apiRouter.route('/devise-api/public/devise')
.get( function(req , res , next ) {
      var changeMini = Number(req.query.changeMini);
      var mongoQuery = changeMini ? { change: { $gte: changeMini } } : { };
      //console.log("mongoQuery=" + JSON.stringify(mongoQuery));
      myGenericMongoClient.genericFindList('devises',mongoQuery,function(err,devises){
               res.send(replace mongoId byCode inArray(devises));
      });//end of genericFindList()
});
```

```
// http://localhost:8282/devise-api/private/role-admin/devise en mode post
// avec { "code" : "mxy" , "nom" : "monnaieXy" , "change" : 123 } dans reg.body
apiRouter.route('/devise-api/private/role-admin/devise')
.post( function(req , res , next ) {
      var nouvelleDevise = req.body;
      console.log("POST,nouvelleDevise="+JSON.stringify(nouvelleDevise));
      //nouvelleDevise. id=nouvelleDevise.code;
      var nouvelleDevisePourMongoAvecId = replace code byMongoId(nouvelleDevise);
      myGenericMongoClient.genericInsertOne('devises',
         nouvelleDevisePourMongoAvecId,
             function(err,eId){
                            if(err==null && eId !=null)
                                    res.send(replace mongoId byCode(nouvelleDevise));
                            else
                         res.status(500)
                             .send({err : "cannot insert in database" , cause : err});
             });
});
// http://localhost:8282/devise-api/private/role-admin/devise en mode PUT
// avec { "code" : "USD" , "nom" : "Dollar" , "change" : 1.123 } dans rea.body
apiRouter.route('/devise-api/private/role-admin/devise')
.put( function(req , res , next ) {
      var newValueOfDeviseToUpdate = req.body;
      console.log("PUT,newValueOfDeviseToUpdate="
                 +JSON.stringify(newValueOfDeviseToUpdate));
      myGenericMongoClient.genericUpdateOne('devises',
      newValueOfDeviseToUpdate.code,
       { nom : newValueOfDeviseToUpdate.nom ,
       change : newValueOfDeviseToUpdate.change} ,
      function(err,devise){
             if(err){
                     res.status(404).json({ err : "no devise to update with code="
                                      + newValueOfDeviseToUpdate.code });
                     }else{
                            res.send(newValueOfDeviseToUpdate);
             //end of genericUpdateOne()
      });
});
// http://localhost:8282/devise-api/private/role-admin/devise/EUR en mode DELETE
apiRouter.route('/devise-api/private/role-admin/devise/:code')
.delete( function(req , res , next ) {
      var codeDevise = req.params.code;
      console.log("DELETE,codeDevise="+codeDevise);
      myGenericMongoClient.genericDeleteOneById('devises', codeDevise,
      function(err,isDeleted){
              if(!isDeleted)
                res.status(404).send({ err : "not found , no delete" } );
              else
         res.send({ deletedDeviseCode : codeDevise } );
  });
```

<pre>});</pre>	
exports.apiRouter = apiRouter;	

2.3. Via mongoose

Mongoose permet de mettre en œuvre une sorte de correspondance automatique entre un type d'objet javascript et un type de document "mongoDB".

ODM: Object Document Mapping (proche de la notion d' ORM pour les bases relationnelles)

Mode opératoire:

- on définit une structure de données (mongoose. Schema(....)) avec noms et types précis de propriétés (: String ,: Number , ...) et d'éventuels alias (pour id ou autres).
- **on génère ensuite un modèle de classe javascript** à partir de ce schéma et de certains paramétrages (méthodes additionnelles , ...)
- on peut ensuite utiliser le modèle en tant que "DAO" pour déclencher des opérations "CRUD" dans une base de données "mongoDB". On peut également appeler directement certaines méthodes telles que ".save(), .remove(), ..." sur des instances du modèle considérées comme des objets potentiellement persistants.

Avantages et inconvénients vis à vis de la solution précédente (via mongoClient) :

- mongoose gère automatiquement l'ouverture des connexions à partir d'un appel CRUD effectué sur le modèle (pas besoin d'enchaîner connection + ordre via des fonctions utilitaires)
- mongoose apporte de la rigueur structurelle via l'application d'un modèle précis
- les alias (pour _id ou autres) et les plugins (auto-incrémentaion de _id) de mongoose apportent de la souplesse.
- <u>seul petit inconvénient</u> : *mongoose* (en tant que sur-couche de mongoClient basée sur la définition de modèles précis) *se prête un peu moins bien à l'écriture d'un code générique* (utilisable sur n'importe quelle collection)

<u>Installation de mongoose via npm</u>:

npm install -s mongoose (v6 en 2022)

2.4. Exemple "CRUD" basic avec mongoose sans Promise:

<u>NB</u>: cet exemple est volontairement uniquement basé sur des "callback" et sans "Promise". On pourra préférer une future version mieux structurée à base de "Promise" et async/await.

devise-dao-mongoose-cb.js

```
//var mongoose = require('mongoose');
import mongoose from 'mongoose'; // npm install -s mongoose
var mongoDbUrl = process.env.MONGO DB URL || 'mongodb://127.0.0.1:27017'; //default
var deviseSchema; //mongoose Shcema (structure of mongo document)
var PersistentDeviseModel; //mongoose Model (constructor of persistent PersistentDeviseModel)
var initMongooseWithSchemaAndModel = function(callbackWithPersistentDeviseModel) {
  mongoose.connect(mongoDbUrl, {useNewUrlParser: true,
                    useUnifiedTopology: true,
                    dbName: 'test'});
  const db = mongoose.connection;
  db.on('error', function() {
         console.log("mongoDb connection error for dbUrl=" + mongoDbUrl );
  });
  db.once('open', function() {
   // we're connected!
   console.log("Connected correctly to mongodb database");
   deviseSchema = new mongoose.Schema({
     id: { type : String , alias : "code" } ,
    nom: String,
    change: Number
   });
   deviseSchema.set('id',false); //no default virtual id alias for id
   deviseSchema.set('toJSON', { virtuals: true,
                    versionKey:false,
                    transform: function (doc, ret) { delete ret. id }
                   });
   //"Devise" model name is "devises" collection name in mongoDB test database
   PersistentDeviseModel = mongoose.model('Devise', deviseSchema);
   //console.log("mongoose PersistentDeviseModel: " + PersistentDeviseModel);
   if(callbackWithPersistentDeviseModel)
     callbackWithPersistentDeviseModel(PersistentDeviseModel);
  });
}
function init devise db(PersistentDeviseModel,callbackWithAction){
   const deleteAllFilter = { }
   PersistentDeviseModel.deleteMany( deleteAllFilter, function (err) {
    if(err) console.log(JSON.stringify(err));
    //insert elements after deleting olds
    (new PersistentDeviseModel({ code : "EUR" , nom : "Euro" , change : 1.0})).save();
```

```
(new PersistentDeviseModel({ code : "USD" , nom : "Dollar" , change : 1.1})).save();
  (new PersistentDeviseModel({ code : "GBP" , nom : "Livre" , change : 0.9})).save();
  (new PersistentDeviseModel({ code : "JPY" , nom : "Yen" , change : 123.7})).save();
  callbackWithAction({action:"devises collection re-initialized "})
  })
}
export default { initMongooseWithSchemaAndModel , init_devise_db }
```

db.devises.find(); //depuis un shell de mongodb (pour visualiser contenu en base)

```
{ _id: 'USD', nom: 'Dollar', change: 1.1 }

{ _id: 'EUR', nom: 'Euro', change: 1.0 }

{ _id: 'GBP', nom: 'Livre', change: 0.9}

{ _id: 'JPY', nom: 'Yen', change: 123.7 }
```

NB : le v quelquefois généré par mongoose correspond à un champ technique "versionKey"

Vision coté navigateur client de l'api-rest :

```
[{"nom":"Dollar", "change":1.1, "code":"USD"},
{"nom":"Euro", "change":1, "code":"EUR"},
{"nom":"Livre", "change":0.9, "code":"GBP"},
{"nom":"Yen", "change":123.7, "code":"JPY"}, ...
]
```

<u>NB</u>: au sein de cet exemple, dans la base mongoDB la collection devises comporte une clef primaire **id** correspondant au code de la monnaie (pas d'auto génération prévue).

La vision externe (coté api REST) correspond à l'alias "code" considéré par mongoose comme un champ virtuel (d'où le paramétrage *virtuals : true* dans *deviseSchema*).

.toJSON() paramétré au niveau de deviseSchema est en interne utilisé par JSON.stringify() .

devises-api-routes-mongoose-cb.js

```
});
});
//exemple URL: http://localhost:8282/devise-api/public/devise/EUR
apiRouter.route('/devise-api/public/devise/:code')
.get( function(req , res , next ) {
      var codeDevise = req.params.code;
      PersistentDeviseModel.findById(codeDevise,
                                    function(err,devise){
                                           if(devise==null)
                                             res.status(404).send({ err : 'not found'});
                                        res.send(devise);
                               });
});
//exemple URL: http://localhost:8282/devise-api/public/devise-conversion?montant=50&source=EUR&cible=USD
apiRouter.route('/devise-api/public/devise-conversion')
.get( function(req , res , next ) {
      let montant = Number(req.query.montant);
      let codeDeviseSource = req.query.source;
      let codeDeviseCible = req.query.cible;
      //on demande à mongodb les détails de la devise source
      PersistentDeviseModel.findOne( { id : codeDeviseSource} ,
                               function (err,deviseSource){
              if(err!=null || deviseSource==null )
               res.status(404).send({ message:"devise source pas trouvee"})
              else
              //callback avec deviseSource si tout va bien
              //2 nd appel pour récupérer les détails de la devise cible:
              PersistentDeviseModel.findOne( { id : codeDeviseCible} ,
                     function (err,deviseCible){
                     if(err!=null || deviseCible==null )
                            res.status(404).send({ message:"devise cible pas trouvee"})
                     else {
                      //callback avec deviseCible si tout va bien
                      var montantConverti = montant * deviseCible.change / deviseSource.change;
                      res.send ( { montant : montant ,
                                  source :codeDeviseSource,
                                  cible: codeDeviseCible,
                                            montantConverti : montantConverti});
                     });
              });
})
//exemple URL: http://localhost:8282/devise-api/public/devise (returning all devises)
         http://localhost:8282/devise-api/public/devise?changeMini=1.05
apiRouter.route('/devise-api/public/devise')
.get( function(req , res , next ) {
      var changeMini = Number(req.query.changeMini);
      var criteria=changeMini?{ change: { $gte: changeMini } }:{};
```

```
PersistentDeviseModel.find(criteria,function(err,devises){
               if(err) {
                       console.log("err="+err);
               res.send(devises);
       });//end of find()
});
// http://localhost:8282/devise-api/private/role-admin/devise en mode post
// avec { "code" : "mxy" , "nom" : "monnaieXy" , "change" : 123 } dans req.body
apiRouter.route('/devise-api/private/role-admin/devise')
.post( function(req , res , next ) {
      var nouvelleDevise = req.body;
      var persistentDevise = new PersistentDeviseModel(nouvelleDevise)
      persistentDevise.save (
             function(err,savedDevise){
                     if(err==null)
                       res.send(savedDevise);
                     else
                            res.status(500).send({err : "cannot insert in database", cause : err});
                     });
});
// http://localhost:8282/devise-api/private/role-admin/devise en mode PUT
// avec { "code" : "USD" , "nom" : "Dollar" , "change" : 1.123 } dans reg.body
apiRouter.route('/devise-api/private/role-admin/devise')
.put( function(req , res , next ) {
      var newValueOfDeviseToUpdate = req.body;
      const filter = { id : newValueOfDeviseToUpdate.code }
      PersistentDeviseModel.updateOne(filter, newValueOfDeviseToUpdate,
             function(err,opResultObject){
                     //console.log(JSON.stringify(opResultObject))
                     if(err || opResultObject.matchedCount == 0){
                            res.status(404).json({ err : "no devise to update with code="
                                       + newValueOfDeviseToUpdate.code });
                     }else{
                                   res.send(newValueOfDeviseToUpdate);
             //end of updateOne()
      });
});
// http://localhost:8282/devise-api/private/role-admin/devise/EUR en mode DELETE
apiRouter.route('/devise-api/private/role-admin/devise/:code')
.delete( function(req , res , next ) {
      var codeDevise = req.params.code;
      const filter = { id : codeDevise }
      PersistentDeviseModel.deleteOne(filter,
             function(err,opResultObject){
                     //console.log(JSON.stringify(opResultObject))
                     if(err || opResultObject.deletedCount == 0)
                            res.status(404).send({ err : "not found , no delete" } );
                     else
                            res.send({ deletedDeviseCode : codeDevise } );
```

```
});

//module.exports.apiRouter = apiRouter; //ancienne syntaxe common-js
export default { apiRouter }; //syntaxe module es2015
```

<u>NB</u>: Au sein des callbacks de mongoose **opResultObject.matchedCount** ou **opResultObject.deletedCount** correspond au nombre d'éléments affectés (modifiés ou supprimés ou ...) par la requête qui vient d'être déclenchée.

<u>URL de la documentation officielle de mongoose (pour approfondir)</u> : <u>https://mongoosejs.com/docs/guide.html</u>

2.5. Exemple Mongoose mieux structuré avec async/await

db-mongoose.js

<u>NB</u>: ce fichier est générique (réutilisable avec plusieurs collections en //) et s'occupe juste de la connection à la base de données dont l'url du serveur est paramétrable via la variable d'environnement **MONGODB URL**.

generic-promise-mongoose.js

```
//V1 (essentiel ok) - peaufinable
function findByIdWithModel(id,PersistentModel) {
  return new Promise( (resolve, reject) => {
   PersistentModel.findById(id,
      function(err,entity){
         if(err) reject({error:'can not find by id', cause : err});
         else if(entity == null) reject({error:'NOT FOUND',
                              reason: "no entity found with id="+id});
         else resolve(entity);
      });
  });
 //exemple of criteria : {} or { unitPrice: { $gte: 25 } } or ...
 function findByCriteriaWithModel(criteria,PersistentModel) {
  return new Promise( (resolve, reject)=>{
   PersistentModel.find(criteria,
                function(err,entities){
                if(err) reject({error:'can not find', cause :err });
                else resolve(entities);
               });
```

```
});
 function saveWithModel(entity,PersistentModel) {
  return new Promise( (resolve, reject)=>{
   let persistentEntity = new PersistentModel(entity);
   persistentEntity.save( function(err,savedEntity){
               if(err != null) reject(
                 {error : "cannot insert in database", cause : err});
                entity.id = savedEntity.id;
                resolve(entity);
              });
});
}
 function updateOneWithModel(newValueOfEntityToUpdate,
                                 idOfEntityToUpdate,PersistentModel) {
  return new Promise( (resolve, reject)=>{
   const filter = { id : idOfEntityToUpdate };
   //console.log("filter of updateOne=" +JSON.stringify(filter));
   PersistentModel.updateOne(filter, newValueOfEntityToUpdate,
               function(err,opResultObject){
               if(err) reject({ error : "cannot updateOne " , cause : err});
               else if(opResultObject.matchedCount == 1)
                 resolve(newValueOfEntityToUpdate);
               else reject({ error: "NOT FOUND", reason: "no entity to update with id="
                           + idOfEntityToUpdate });
              });
});
}
 function deleteOneWithModel(idOfEntityToDelete,PersistentModel) {
  return new Promise( (resolve, reject)=>{
   const filter = { id : idOfEntityToDelete };
   console.log("filter of deleteOne=" +JSON.stringify(filter));
   PersistentModel.deleteOne(filter,
               function(err,opResultObject){
               if(err) reject({ error : "cannot delete ", cause : err});
               else if(opResultObject.deletedCount == 1)
                      resolve({ deletedId : idOfEntityToDelete });
                else reject({ error : "NOT FOUND", reason : "no entity to delete with id="
                           + idOfEntityToDelete });
              });
  });
export default { findByIdWithModel , findByCriteriaWithModel , saveWithModel ,
               updateOneWithModel , deleteOneWithModel }
```

Ce fichier générique est réutilisable avec plusieurs collections différentes.

produit-dao-mongoose.js (ou xyz-dao-mongoose.js)

```
import mongoose from 'mongoose';
import dbMongoose from './db-mongoose.js';
//generic helper for entity model with .id , . id
import genericPromiseMongoose from './generic-promise-mongoose.js';
var thisDb = dbMongoose.thisDb;
//NB: This is for current entity type ("Devise" or "Customer" or "Product" or ...)
//NB: thisSchema end ThisPersistentModel should not be exported (private only in this current module)
var thisSchema; //mongoose Shcema (structure of mongo document)
var ThisPersistentModel; //mongoose Model (constructor of persistent ThisPersistentModel)
function initMongooseWithSchemaAndModel () {
  //default auto generated objectId of mongoDB is better than number auto incr
  //because it is more unique (no problem with objectId, but risk of same id if auto incr is reset)
  mongoose.Connection = thisDb;
   thisSchema = new mongoose.Schema({
    /* default mongo id: { type : String , alias : "id" } ,*/
    nom: String,
    prix: Number
   });
   thisSchema.set('id',true); //virtual id alias as string for id
   thisSchema.set('toJSON', { virtuals: true,
                     versionKey:false,
                     transform: function (doc, ret) { delete ret. id; }
   //console.log("mongoose thisSchema: " + JSON.stringify(thisSchema));
   //"Produit" model name is "produits" collection name in mongoDB test database
   ThisPersistentModel = mongoose.model('Produit', thisSchema);
initMongooseWithSchemaAndModel();
function reinit db(){
 return new Promise( (resolve, reject)=>{
   const deleteAllFilter = { }
   ThisPersistentModel.deleteMany( deleteAllFilter, function (err) {
    if(err) {
      console.log(JSON.stringify(err));
      reject(err);
    //insert elements after deleting olds
    (new ThisPersistentModel({ _id : '618d53514e0720e69e2e54c8' ,nom : "classeur" , prix : 4.0 })).save();
    (new ThisPersistentModel({ _id : '618d53514e0720e69e2e54c9' ,nom : "cahier" , prix : 2.1 })).save();
    resolve({action:"produits collection re-initialized in mongoDB database"})
   })
 });
```

```
}
\overline{NB}: toutes les fonctions ci-dessous retournent des "Promise" et sont donc invocables via
async/await.
En cas d'erreur, la structure remontée est { error: "....", reason: "...." ou cause: "..." }
function findBvId(id) {
return genericPromiseMongoose.findByIdWithModel(id,ThisPersistentModel);
//exemple of criteria : {} or { unitPrice: { $gte: 25 } } or ...
function findByCriteria(criteria) {
return genericPromiseMongoose.findByCriteriaWithModel(criteria,ThisPersistentModel);
function save(entity) {
return genericPromiseMongoose.saveWithModel(entity,ThisPersistentModel);
function updateOne(newValueOfEntityToUpdate) {
return genericPromiseMongoose.updateOneWithModel(newValueOfEntityToUpdate,
                           newValueOfEntityToUpdate.id,ThisPersistentModel);
}
function deleteOne(idOfEntityToDelete) {
return genericPromiseMongoose.deleteOneWithModel(idOfEntityToDelete,
                                                    ThisPersistentModel);
export default { ThisPersistentModel, reinit db,
                findById , findByCriteria , save , updateOne , deleteOne};
```

produit-api-routes.js (ou xyz-api-routes.js)

```
}
//exemple URL: http://localhost:8282/produit-api/private/reinit
apiRouter.route('/produit-api/private/reinit')
.get( async function(req , res , next ) {
      try{
              let doneActionMessage = await produitDao.reinit db();
              res.send(doneActionMessage);
      } catch(ex){
         res.status(statusCodeFromEx(ex)).send(ex);
});
//exemple URL: http://localhost:8282/produit-api/public/produit/618d53514e0720e69e2e54c8
apiRouter.route('/produit-api/public/produit/:id')
.get( async function(req , res , next ) {
      var idProduit = req.params.id;
      try {
              let Produit = await produitDao.findById(idProduit);
              res.send(Produit);
  } catch(ex){
         res.status(statusCodeFromEx(ex)).send(ex);
});
// exemple URL: http://localhost:8282/produit-api/public/produit
// returning all produits if no ?prixMini
// http://localhost:8282/produit-api/public/produit?prixMini=1.05
apiRouter.route('/produit-api/public/produit')
.get( async function(req , res , next ) {
      var prixMini = req.query.prixMini;
      //var criteria=title?{ title: title }:{};
      var criteria=prixMini?{ prix: { Sgte : prixMini } }:{};
      try{
              let produits = await produitDao.findByCriteria(criteria);
              res.send(produits);
  } catch(ex){
         res.status(statusCodeFromEx(ex)).send(ex);
});
// http://localhost:8282/produit-api/private/produit en mode post
// avec { "id" : null , "nom" : "produitXy" , "prix" : 12.3 }
//ou bien { "nom" : "produitXy" , "prix" : 12.3 } dans req.body
apiRouter.route('/produit-api/private/produit')
.post(async function(req , res , next ) {
      var nouveauProduit = req.body;
      try{
              let savedProduit = await produitDao.save(nouveauProduit);
              res.send(savedProduit);
  } catch(ex){
         res.status(statusCodeFromEx(ex)).send(ex);
```

```
});
// http://localhost:8282/produit-api/private/produit en mode PUT
// avec { "code" : "618d53514e0720e69e2e54c8" , "nom" : "produit xy" , "prix" : 16.3 } dans req.body
apiRouter.route( '/produit-api/private/produit')
.put( async function(req , res , next ) {
       var newValueOfProduitToUpdate = req.body;
       let updatedProduit = await produitDao.updateOne(newValueOfProduitToUpdate);
       res.send(updatedProduit);
  } catch(ex){
         res.status(statusCodeFromEx(ex)).send(ex);
});
// http://localhost:8282/produit-api/private/produit/618d53514e0720e69e2e54c8
apiRouter.route( '/produit-api/private/produit/:id')
.delete( async function(req , res , next ) {
       var idProduit = req.params.id;
   try {
         let deleteActionMessage = await produitDao.deleteOne(idProduit);
         res.send(deleteActionMessage);
  } catch(ex){
         res.status(statusCodeFromEx(ex)).send(ex);
});
export default { apiRouter };
```

2.6. Paramétrages d'un schéma mongoose

UUID auto-généré par défaut :

Le paramétrage mongoose (très classique) suivant

permet d'avoir en base :

```
{ _id: ObjectId("618d53514e0720e69e2e54c8"), xxx: 'classeurB', yyy: 4.4, __v: 0 }
```

et d'avoir dans les objets javascript/JSON:

```
{"xxx":"classeurB","yyy":4.4,"id":"618d53514e0720e69e2e54c8"}
```

Schéma mongoose avec sous-schéma:

```
let addressSchema = new mongoose.Schema({
    num: String,
    street: String,
    zipCode: String,
    town: String,
    country: String
   });
   addressSchema.set('id',false); //no default virtual id alias as string for id
   addressSchema.set('toJSON', { virtuals: true,
                     versionKey:false,
                    transform: function (doc, ret) { delete ret. id; }
let thisSchema = new mongoose.Schema({
    /* default mongo id: { type : String , alias : "id" } ,*/
    firstName: String,
                         lastName: String,
    username: { type: String, unique: true },
    birthDay: String,
                          email: String,
                                         mobilePhoneNumber: String,
    address: addressSchema
    /* address : [ address Schema ] // if array of address */
   thisSchema.set('id',true); //default virtual id alias as string for id
   this Schema.set('to JSON', { virtuals: true,
                    versionKey:false,
                    transform: function (doc, ret) { delete ret. id; delete ret. v; }
                   });
 //"Customer" model name is "customers" collection name in mongoDB customer db database
 let ThisPersistentModel = mongoose.model('Customer', thisSchema);
```

Ceci permet d'écrire cela en javascript :

```
(new ThisPersistentModel({ _id: "618d54d5386fcff631470c78", firstName: "jean", lastName: "Bon", username: "jeanBon", birthDay: "1977/02/11", email: "jean.bon@labas.fr", mobilePhoneNumber: "0601020304", address: { num: "23", street: "rue abc", zipCode: "75000", town: "Paris", country: "France"}})).save();
```

et d'obtenir cela dans la base de données :

```
{ _id: ObjectId("618d54d5386fcff631470c78"), firstName: 'jean', lastName: 'Bon', username: 'jeanBon', birthDay: '1977/02/11', email: 'jean.bon@labas.fr', mobilePhoneNumber: '0601020304', address:
{ num: '23', street: 'rue abc', zipCode: '75000', town: 'Paris', country: 'France', _id: ObjectId("61969c7e0d5feb3ec8b7f14e") }, __v: 0 }
```

ANNEXES

VIII - Annexe - Tests (mocha, chai, ...)

1. Tests avec Mocha + Chai (env. nodeJs)

Mocha (+Chai) est la technologie de test préconisée pour nodeJs.

La technologie "mocha" ressemble beaucoup à jasmine . Elle doit être complétée par "chai" pour les assertions/vérifications (expect) .

Il est ainsi assez facile de tester unitairement un composant d'une application nodeJs. En utilisant en plus le package "request" de façon à déclencher des requêtes HTTP, on peut également invoquer et tester un WS-REST construit avec node+express.

1.1. Structure et commandes

```
package.json
test/xy-spec.js
app/xy.js
Elément à ajouter/paramétrer dans package.json
"scripts": {
  "test": "./node modules/.bin/mocha --reporter spec"
//for nodemon xxx.js (watch mode) in place of node xxx.js
npm install -g nodemon
//for mocha test runner (in node):
npm install mocha -- save-dev
//for chai expect/assert:
npm install chai -- save-dev
//for rest ws test:
npm install request -- save
//for rest app:
npm install express -- save
Lancement des tests:
npm run test
ou bien
npm test
```

NB: Les exemples de code ci-après sont issus du tutorial "Getting Started with Node.js and Mocha – Semaphore" accessible par recherche internet.

1.2. Test unitaire simple

Exemple de composant à tester :

app/converter.js

```
exports.rgbToHex = function(red, green, blue) {
  var redHex = red.toString(16);
  var greenHex = green.toString(16);
  var blueHex = blue.toString(16);
  return pad(redHex) + pad(greenHex) + pad(blueHex);
};

function pad(hex) { return (hex.length === 1 ? "0" + hex : hex);
}

exports.hexToRgb = function(hex) {
  var red = parseInt(hex.substring(0, 2), 16);
  var green = parseInt(hex.substring(2, 4), 16);
  var blue = parseInt(hex.substring(4, 6), 16);
  return [red, green, blue];
};
```

exemple de test:

test/converter-spec.js

```
var expect = require("chai").expect;
var converter = require("../app/converter");
describe("Color Code Converter", function() {
 describe("RGB to Hex conversion", function() {
  it("converts the basic colors", function() {
   var redHex = converter.rgbToHex(255, 0, 0);
   var greenHex = converter.rgbToHex(0, 255, 0);
   var blueHex = converter.rgbToHex(0, 0, 255);
   expect(redHex).to.equal("ff0000");
   expect(greenHex).to.equal("00ff00");
   expect(blueHex).to.equal("0000ff");
  });
 });
 describe("Hex to RGB conversion", function() {
  it("converts the basic colors", function() {
   var red = converter.hexToRgb("ff0000");
   var green = converter.hexToRgb("00ff00");
   var blue = converter.hexToRgb("0000ff");
   expect(red).to.deep.equal([255, 0, 0]);
   expect(green).to.deep.equal([0, 255, 0]);
   expect(blue).to.deep.equal([0, 0, 255]);
  });
 });
```

```
});
```

1.3. variantes syntaxiques pour chai

```
Should
                                                                                                Assert
                                                Expect
chai.should():
                                                var expect = chai.expect;
                                                                                                var assert = chai.assert;
foo.should.be.a('string'):
                                                expect(foo).to.be.a('string'):
                                                                                                assert.typeOf(foo, 'string');
                                                                                                assert.equal(foo, 'bar');
foo.should.equal('bar');
                                                expect(foo).to.equal('bar');
foo.should.have.lengthOf(3);
                                                expect(foo).to.have.lengthOf(3);
                                                                                                assert.lengthOf(foo, 3)
tea.should.have.property('flavors')
                                                expect(tea).to.have.property('flavors')
                                                                                                assert.property(tea, 'flavors');
 .with.lengthOf(3);
                                                  .with.lengthOf(3);
                                                                                                assert.lengthOf(tea.flavors, 3);
                  Visit Should Guide 多
                                                                  Visit Expect Guide 多
                                                                                                                  Visit Assert Guide 多
```

- should() n'est qu'une variante de expect .
- assert se rapproche du style des assertions java/JUnit.

via assert.

```
const { assert } = require('chai')
assert(val)
assert.fail(actual, expected)
                                        // is truthy
assert.ok(val)
                                        // compare with ==
assert.equal(actual, expected)
                                        // compare with ===
assert.strictEqual(actual, expected)
                                        // deep equal check
assert.deepEqual(actual, expected)
assert.isTrue(val)
assert.isFalse(val)
assert.isNull(val)
assert.isNotNull(val)
assert.isUndefined(val)
assert.isDefined(val)
assert.isFunction(val)
assert.isObject(val)
assert.isArray(val)
assert.isString(val)
assert.isNumber(val)
assert.isBoolean(val)
assert.typeOf(/tea/, 'regexp') // Object.prototype.toString()
assert.instanceOf(chai, Tea)
assert.include([ a,b,c ], a)
assert.match(val, /regexp/)
assert.property(obj, 'tea') // 'tea' in object
assert.deepProperty(obj, 'tea.green')
assert.propertyVal(person, 'name', 'John')
assert.deepPropertyVal(post, 'author.name', 'John')
assert.lengthOf(object, 3)
assert.throws(function() \{ \dots \}) assert.throws(function() \{ \dots \}, /reference error/)
```

```
assert.doesNotThrow
assert.operator(1, '<', 2)</pre>
assert.closeTo(actual, expected)
via expect(...).to... (BDD syntax : Behavior Driven Development) :
const { expect } = require('chai')
expect(object)
  .to.equal(expected)
  .to.eql(expected)
                             // deep equality
  .to.deep.equal(expected) // same as .eql
  .to.be.a('string')
  .to.include(val)
  .be.ok(val)
  .be.true
  .be.false
  .to.exist
  .to.be.null
  .to.be.undefined
  .to.be.empty
  .to.be.arguments
  .to.be.function
  .to.be.instanceOf
  .to.be.gt(5) // aka: .above .greaterThan
  .to.be.gte(5) // aka: .at.least
  .to.be.lt(5) // aka: .below
  .to.respondTo('bar')
  .to.satisfy((n) \Rightarrow n \Rightarrow 0)
  .to.have.members([2, 3, 4])
  .to.have.keys(['foo'])
  .to.have.key('foo')
  .to.have.lengthOf(3)
expect(() \Rightarrow { \cdots })
  .to.throw(/not a function/)
```

1.4. Test de service interne en typescript (avec Promise es2015)

```
import chai from 'chai';
import { DeviseDataService } from "../dao/devisedataService";
import { MemoryMapDeviseService } from "../dao/memoryMapDeviseService";
import { Devise } from '../model/devise';
let expect = chai.expect;
var deviseDataService : DeviseDataService = new MemoryMapDeviseService();
describe("internal deviseService", function() {
  it("euro for code EUR", function(done) {
   deviseDataService.findById("EUR")
   .then((deviseEur)=> {
        expect(deviseEur.nom).equals("euro");
        console.log("**" +JSON.stringify(deviseEur));
        done();//pour indiquer a mocha que le test unitaire est fini
   .catch((err)=>console.log("erreur:"+err));
  });
  it("saveOrUpdate_et_getByIdEnchaine", function(done) {
   let nouvelleDev:Devise = { code : "Da1", nom : "devise a1", change : 123};
   //let nouvelleDev :Devise = { code : "Da1Wrong", nom : "devise a1", change : 123};
   deviseDataService.saveOrUpdate(nouvelleDev)
   .then((dEnregistree)=>{
    //...
    return deviseDataService.findById("Da1");
   .then((deviseRelue)=>{
    expect(deviseRelue.nom).equals("devise a1");
    done();
   })
   .catch((err)=>{ console.log("err:" + err);
            done(err);//mieux que expect.fail("...")
             })
  });
 });
});
```

1.5. Test de service interne en typescript (avec async/await)

```
import chai from 'chai';
import { DeviseDataService } from "../dao/devisedataService";
import { MemoryMapDeviseService } from "../dao/memoryMapDeviseService";
import { Devise } from '../model/devise';
let expect = chai.expect;
var deviseDataService : DeviseDataService = new MemoryMapDeviseService();
describe("internal deviseService", function() {
 describe("getAllDevises", function() {
  it("returning at least 4 devises", async function() {
   let devises: Devise[] = await deviseDataService.findAll():
   expect(devises.length).to.gte(4); //greater or equals
  });
 });
 describe("getDeviseByCode", function() {
 it("euro for code EUR", async function() {
   let deviseEur: Devise = await deviseDataService.findById("EUR");
   //console.log(JSON.stringify(deviseEur));
   expect(deviseEur.nom).equals("euro");
  });
 it("saveOrUpdate et getByIdEnchaine", async function() {
   let nouvelleDev :Devise = { code : "Da1" , nom : "devise a1" , change : 123};
   //let nouvelleDev :Devise = { code : "Da1Wrong", nom : "devise a1", change : 123};
   let dEnregistree = await deviseDataService.saveOrUpdate(nouvelleDev);
   let deviseRelue = await deviseDataService.findById("Da1");
   expect(deviseRelue.nom).equals("devise a1");
  catch(err){
   console.log("err:" + err);
    throw err;
 });
 });
```

- --> plus d'appel à done() mais préfixe async pour la fonction codant le test unitaire
- --> plus d'appel à done(err) mais **throw** err dans bloc try/catch au sein d'une fonction async

1.6. Eventuels pré et post traitements (before, after)

```
describe("internal deviseService", function() {
 before(function(done) {
  // runs before all tests :
  //insertion d'un jeu de données:
  sequelize.sync({logging: console.log})
                        .then(
                               ()=>{
         console.log("sequelize is initialized");
         deviseDataService.saveOrUpdate(new DeviseObject("EUR", "euro", 1))
         .then(()=>deviseDataService.saveOrUpdate(new DeviseObject("USD", "dollar", 1.1)))
.then(()=>deviseDataService.saveOrUpdate(new DeviseObject("GBP", "livre", 0.9)))
         .then(()=>deviseDataService.saveOrUpdate(new DeviseObject("JPY", "yen", 132)))
         .then(()=>{done()});
                        ).catch( (err:any) => { console.log('An error occurred :', err); });
 });
 describe("getAllDevises", function() {
  it("returning at least 4 devises", async function() {
   let devises: Devise[] = await deviseDataService.findAll();
   expect(devises.length).to.gte(4); //greater or equals
  });
 });
 describe("getDeviseByCode", function() {
  it("euro for code EUR", async function() {
   let deviseEur: Devise = await deviseDataService.findById("EUR");
   //console.log(JSON.stringify(deviseEur));
   expect(deviseEur.nom).equals("euro");
  });
 });
});
```

before()	exécuté une seule fois avant tous les tests de même niveau
after()	exécuté une seule fois après tous les tests de même niveau
beforeEach()	exécuté (plusieurs fois) avant chaque test de même niveau
afterEach()	exécuté (plusieurs fois) après chaque test de même niveau

1.7. Test de web service REST via "request"

<u>NB</u>:

- request est une api (module) de nodeJs qui permet d'effectuer des appels HTTP.
- request peut être utiliser au sein de test mais également au sein d'une application appelant en interne certains services vers une autre application (délégation).
- un test (d'intégration ou "end-to-end") basé sur request ne peut fonctionner que si le serveur à tester a été préalablement démarré .

Exemple de service à tester :

```
app/server.js
```

```
var express = require("express");
var app = express();
var converter = require("./converter");

app.get("/rgbToHex", function(req, res) {
  var red = parseInt(req.query.red, 10);
  var green = parseInt(req.query.green, 10);
  var blue = parseInt(req.query.blue, 10);
  var hex = converter.rgbToHex(red, green, blue);
  res.send(hex);
});

app.listen(3000);
```

Exemple de test:

test/server-spec.js

```
var expect = require("chai").expect;
var request = require("request");
describe("Color Code Converter API", function() {
 describe("RGB to Hex conversion", function() {
  var url = "http://localhost:3000/rgbToHex?red=255&green=255&blue=255";
  it("returns status 200", function(done) {
   request(url, function(error, response, body) {
    expect(response.statusCode).to.equal(200);
    done();//pour marquer la fin du test (réponse traitée apres appel asynchrone)
   });
  });
  it("returns the color in hex", function(done) {
   request(url, function(error, response, body) {
    expect(body).to.equal("ffffff");
    done();
   });
  });
 });
});
```

1.8. Test de web service rest via chai-http (ici en typescript)

chai-http est une extension de chai qui permet de :

- effectuer des assertions/vérifications de niveau "communication http"
- lancer si besoin le serveur nodeJs à tester

dans package.json:

```
...
"devDependencies": {

"@types/chai": "^4.1.7",

"@types/chai-http": "^4.2.0",

"@types/express": "^4.16.1",

"@types/mocha": "^5.2.7",

"chai": "^4.2.0",

"chai-http": "^4.3.0",

"mocha": "^6.1.4"
}
```

server.ts

test/xyz.spec.ts

```
import chai from 'chai';
import chaiHttp from 'chai-http';
import { app , server } from '../server';
import { Devise } from '../model/devise';
let expect = chai.expect;
// Configure chai:
chai.use(chaiHttp);
//chai.should();
describe("devise api", function() {
 before(function(done) {
  // runs before all tests:
  //insertion d'un jeu de données via http call:
  chai.request(app)
          .post('/devise')
          .send({code:"EUR", nom: "euro", change: 1 })
          .end((err, res) => { done(); });
 });
 after(function() {
  // runs after all tests : close server
  server.close();
 });
 describe("getDeviseByCode", function() {
  it("returns status 200 and a devise object with good name", function(done) {
   chai.request(app)
          .get('/devise/EUR')
          .end((err, res) \Rightarrow \{
             //res.should.have.status(200);
             chai.expect(res).status(200);
             let obj = res.body;
             //obj.should.be.a('object');
             chai.expect(obj).a('object');
             let devise = < Devise > obj;
             //console.log(JSON.stringify(devise));
             chai.expect(devise.nom).equals("euro");
             done();
           });
  });
 });
});
```

IX - Annexe – ORM Sequelize

1. ORM Sequelize (node)

"Sequelize" est une des technologies "ORM" disponibles dans l'écosystème nodeJs.

"ORM" signifie "Object Relational Mapping".

Dans le contexte nodeJs/Sequelize, des <u>objets</u> "javascript" pourront être mis en correspondance avec des enregistrements d'une des <u>bases de données relationnelles utilisables</u> :

- mysql ou mariadb (via mysql2 ou mariadb)
- postgres (via pg pg-hstore)
- **sqlLite** (via sqlite3)
- sqlserver (de Miscrosoft) via tedious

L'api <u>Sequelize</u> est *asynchrone* et s'appuie sur les "*Promises*" de es2015 et peut être invoquée via async/await de es2017. L'utilisation de "Typescript" est possible et facultative.

Principe de fonctionnement de "Sequelize" :

- 1. **Paramétrage d'une connexion** à une base de données relationnelle (avec *dialect=mysql* par exemple)
- 2. **Paramétrage d'un modèle objet de persistance** (pendant "Sequelize" d'un "schéma relationnel") : *Liste de classes d'objets persistants* avec *structures précises* et éventuelles associations (1-n, n-n, ...)
- 3. Utilisation des classes d'objets persistants définies au niveau du modèle sequelize pour déclencher les opérations de persistance (CRUD) avec un code "orienté objet" et des requêtes SQL générées et déclenchées automatiquement.

Ces 3 phases peuvent être réparties au sein de fichiers/modules complémentaires :

- db-config.js et database.cfg.json (config connexion à une base de données en mode "sequelize")
- db-model.js (définitions des classes persistantes (proche "tables") du modèle "sequelize")
- my-sequelize-app.js (utilisation des classes définies dans le modèle)

1.1. Configuration d'une connexion à une base de données

```
db-config.js (version simple avec URL de connexion)
```

```
var Sequelize = require('sequelize');
const sequelize = new Sequelize('postgres://user:pass@example.com:5432/dbname');
//on exporte pour utiliser notre connexion depuis les autre fichiers :
var exports = module.exports = {}; exports.sequelize = sequelize;
```

version plus sophistiquée avec fichier de paramétrage :

```
database.cfg.json
```

[&]quot;Sequelize" est en 2018,2019 la technologie "ORM" la plus utilisée dans le monde "nodeJs"

db-config.js (version classique)

```
var Sequelize = require('sequelize');
var env="dev"; //or "prod"
var confDb = require('./database.cfg.json')[env];
var password = confDb.password ? confDb.password : null;
// initialize database connection:
//sequelize = new Sequelize('database', 'username', 'password',
                          {host: 'localhost', dialect: 'mysql',logging: false,});
var sequelize = new Sequelize(confDb.database, confDb.user, password,
                     { dialect: confDb.dialect,
                      port: confDb.port,
                     logging: false, // false or console.log,// pour voir les logs de sequelize
                     define: {
                             timestamps: false
                     }
              );
sequelize.authenticate()
 .then(function() {
                     console.log('Connection has been established successfully.');
      }, function(err) {
              console.log('Unable to connect to the database:', err);
      });
//on exporte pour utiliser notre connexion depuis les autre fichiers :
var exports = module.exports = {}; exports.sequelize = sequelize;
```

1.2. Configuration d'un modèle de persistance (sequelize)

Cette première approche se focalisera sur les définitions fondamentales, certains détails seront approfondis ultérieurement :

```
db-model.js
```

```
var sequelize = require('./db-config.js');
var Sequelize = require("sequelize");//Sequelize.STRING,Sequelize.INTEGER, ....
class Customer extends Sequelize.Model {};
Customer.init({
   /*id: {type: Sequelize.INTEGER, autoIncrement: true, primaryKey: true}, */
      lastName: { type: Sequelize.STRING(64),allowNull: false
      firstName: { type: Sequelize.STRING(64),allowNull: false
      phoneNumber: { type: Sequelize.STRING(16),allowNull: false
      email: { type: Sequelize.STRING(64),allowNull: true
   { sequelize, modelName: 'customer', freezeTableName: true });
var AddressOfCustomer = sequelize.define('addressOfCustomer', {
      idAddr: {type: Sequelize.INTEGER, autoIncrement: true, primaryKey: true},
      numberAndStreet: { type: Sequelize.STRING(64),allowNull: false
      zip: { type: Sequelize.STRING(64),allowNull: false
      town: { type: Sequelize.STRING(64),allowNull: false
      { tableName: 'address of customer', timestamps: false, underscored: true});
var exports = module.exports = {};
exports.sequelize = sequelize;
exports.AddressOfCustomer = AddressOfCustomer;
exports.Customer = Customer;
```

NB: 2 façons de définir une classe de persistance :

```
class Xxx extends Sequelize.Model {};
et Xxx.init({attrDefs } , { sequelize, modelName: 'xxx' });
```

ou bien

```
var Xxx = sequelize.define( { attrDefs} , { tableName= 'Xxx' , ... });
```

sachant que sequelize.define() appel .init() en interne

NB: si timestamps: true (par défaut) alors

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "Xxx" (

"id" SERIAL,

"createdAt" TIMESTAMP WITH TIME ZONE NOT NULL,

"updatedAt" TIMESTAMP WITH TIME ZONE NOT NULL,

...)
```

Nom de table par défaut selon paramètre freeze Table Name :

Si modelName="customer" alors

default tableName = "customers" (with s suffix) without freezeTableName: true

ou bien

default tableName = "customer" (without s suffix) with freezeTableName: true

Clef primaire par défaut avec Sequelize pour chaque table :

id: {type: Sequelize.INTEGER or ... or Sequelize.SERIAL ,
 autoIncrement: true, primaryKey: true},

Création des tables par défaut si elles n'existent pas déjà :

Type d'ordre SQL déclenché à l'initialisation de "Sequelize" :

CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'customer'

Conséquences:

- Si la table 'cutomer' existe déjà avec une structure différente ==> BUG, la TABLE ou bien la DATABASE doit être re-créée (drop, create).
- En mode développement un script de création/réinitialisation de base peut être pratique et a souvent besoin d'être relancé :

DROP DATABASE IF EXISTS minibank db node2;

CREATE DATABASE minibank db node2 charset=utf8;

Nom de colonnes "snake case" ou "camelCase" :

- Par défaut les noms des colonnes sont les mêmes que ceux mentionnés dans les définitions (souvent en "camelCase" (ex : idAdr , numberAndStreet).
- Si le paramètre **underscored** est fixé à la valeur **true** alors tous les noms de colonne d'une table seront en "snake_case" (ex: id_addr, number_and_street)

NB: Plein d'autres détails sont précisés dans la documentation officielle de "sequelize".

1.3. <u>Utilisation du modèle de persistance</u>

1.4. Insertions/créations :

```
MyModel.Customer.create({id:null, firstName: 'Jean', lastName: 'Bon', phoneNumber: '0605040302', email: 'jean.bon@charcuterie.fr' })
.then((c) => { console.log("saved Customer:" + JSON.stringify(c)); console.log("Customer auto-generated ID:", c.id); });
```

1.5. Select/recherches:

Recherches multiples:

```
const findCriterias = {
     where: {lastName : 'Therieur'}, //on veux uniquement ceux qui ont lastName = 'Therieur'
    order: [['lastName', 'ASC']] //classer par ordre alphabétique sur le lastName
  };
//MyModel.Customer.findAll().then(adrs => {
MyModel.Customer.findAll(findCriterias).then(customers => {
    //on récupère ici un tableau "customers" contenant une liste de customers
     console.log("*** Customers de nom=Therieur :" + JSON.stringify(customers));
.catch(function (e) { console.log(e); });
*** Customers de nom=Therieur :
[{"id":2,"lastName":"Therieur","firstName":"Alex","phoneNumber":"0605040301",
"email": "alex.therieur@charcuterie.fr"},
{"id":3,"lastName":"Therieur","firstName":"Alain","phoneNumber":"0608040301",
"email": "alex.therieur@charcuterie.fr"}]
Recherche unique/précise:
MyModel.Customer.findOne( { where : { id : 1} } ).then(c => {
    //on récupère ici l'unique Customer recherchée par sont id (primary key)
    console.log("** Customer avec id=1:"+JSON.stringify(c));
  });
==>
** Customer avec id=1 : {"id":1,"lastName":"Bon","firstName":"Jean",
"phoneNumber":"0605040302","email":"jean.bon@charcuterie.fr"}
Recherche selon clef primaire:
MyModel.Customer.findByPk(1).then(c => {
     console.log("** Customer avec id=1:"+JSON.stringify(c));
  }).catch(function (e) {
                            console.log(e); });
```

Recherche avec requête SQL brute spécifique (comme si sans ORM) :

1.6. Update/Mise à jour :

//exemple de requête d'update d'un Customer :

==> nbCustomersModifies:1

1.7. Delete/suppression:

```
MyModel.Customer.destroy({ where: { id: 3 }}).then(() => {
  console.log("Customer avec id=3 supprimé");
}).catch(function (e) {
    console.log(e);
});
```

```
//fonction supprimant tous les éléments d'une table selon le modelClassName "Customer" or ... :
function deleteAllPromise(modelClassName){
    return MyModel[modelClassName].destroy({ where: {} });
}
```

1.8. Enchaînement "CRUD" avec Promise ".thenthen"

Rappel important:

Les fonctions de l'api "Sequelize" sont **asynchrones** et les valeurs de retour sont des "**Promise**" que l'on peut gérer par .then().then().catch().

Exemple d'enchaînement simple :

L'exemple suivant va enchaîner :

- la suppression de tous les anciens "customers"
- insertions d'un "customer"
- récupération du client enregistré dans variable c1 (avec c1.id = résultat auto increment)
- idem pour c2 et c3
- la récupération de tous les "Customer" (une fois toutes les insertions effectuées)
- la mise à jour en base du numéro de téléphone du client c1
- la récupération des valeurs modifiées et enregistrées du client c1 (avec nouveau numéro de téléphone)

```
let c1,c2,c3;
deleteAllPromise("Customer").
then(()=>MyModel.Customer.create({id:null, firstName: 'Jean', lastName: 'Bon',
        phoneNumber: '0605040302', email: 'jean.bon@charcuterie.fr' }))
.then((c) => { c1 = c;
   return MyModel.Customer.create({id:null, firstName: 'Alex', lastName: 'Therieur',
        phoneNumber: '0605040301', email: 'alex.therieur@charcuterie.fr' });
})
.then((c) => \{ c2 = c; \}
       return MyModel.Customer.create({id:null, firstName: 'Alain', lastName: 'Therieur',
     phoneNumber: '0608040301', email: 'alex.therieur@charcuterie.fr' });
.then((c) => { c3 = c; })
.then(() => /* implicit return without {} */ MyModel.Customer.findAll())
.then(customers => { console.log("*** Customers :" + JSON.stringify(customers)); })
.then(()=>MyModel.Customer.update({phoneNumber: '0606060606'},
                    {where: {id: c1.id}})
.then(nbCustomersModifies => {
     console.log("nbCustomersModifies:" + nbCustomersModifies);
              return MyModel.Customer.findByPk(c1.id);
.then(c => console.log("** updated Customer avec id=1 : " + JSON.stringify(c))
.catch((e) => \{ console.log(e); \})
*** Customers:
[{"id":4,"lastName":"Bon","firstName":"Jean","phoneNumber":"0605040302","email":"jean.bo
n@charcuterie.fr"},"id":5,"lastName":"Therieur","firstName":"Alex","phoneNumber":"060504030
1","email":"alex.therieur@charcuterie.fr"},"id":6,"lastName":"Therieur","firstName":"Alain","ph
oneNumber": "0608040301", "email": "alex.therieur@charcuterie.fr"}]
nbCustomersModifies:1
** updated Customer avec id=1 : {"id":4,"lastName":"Bon","firstName":"Jean",
"phoneNumber":"0606060606", "email": "jean.bon@charcuterie.fr"}
```

Même exemple plus lisible avec async/await de es2017 :

```
async function doJob1WithSequelizeAndAsyncAwait(){
try{
await deleteAllPromise("Customer");
let c1= await MyModel.Customer.create({id:null, firstName: 'Jean', lastName: 'Bon',
   phoneNumber: '0605040302', email: 'jean.bon@charcuterie.fr' });
let c2 = await MyModel.Customer.create({id:null, firstName: 'Alex', lastName: 'Therieur',
       phoneNumber: '0605040301', email: 'alex.therieur@charcuterie.fr' });
let c3 = await MyModel.Customer.create({id:null, firstName: 'Alain', lastName: 'Therieur',
     phoneNumber: '0608040301', email: 'alex.therieur@charcuterie.fr' });
const customers = await MyModel.Customer.findAll();
console.log("### Customers :" + JSON.stringify(customers));
let nbCustomersModifies = await MyModel.Customer.update({phoneNumber: '0606060606'},
                    {where: {id: c1.id}}});
console.log("nbCustomersModifies:" + nbCustomersModifies);
c1= await MyModel.Customer.findByPk(c1.id);
console.log("## updated Customer avec id=1:" + JSON.stringify(c1))
catch(e){
      console.log(e);
} //Rappel : await ne peut être appelé qu'au sein d'une fonction déclarée "async" et permet
d'attendre la valeur issue de la résolution d'une promesse (valeur de retour d'une fonction appelée)
```

1.9. <u>Associations (jointures): vue d'ensemble</u>

- BelongsTo
- HasOne
- HasMany
- BelongsToMany

1.10. Associations "1-n" / "n-1" classique (foreignKey)

Exemple "plusieurs Operations bancaires pour un Compte":

```
var sequelize = require('./db-config.js');
var Sequelize = require("sequelize"); //Sequelize.STRING,Sequelize.INTEGER, ....
class Account extends Sequelize.Model {};
Account.init({
  number: {type: Sequelize.INTEGER, autoIncrement: true, primaryKey: true},
  label: { type: Sequelize. STRING(64), allow Null: false },
  /*solde*/balance: { type: Sequelize.DOUBLE, allowNull: false, validate: { min: -1500 }
}, { sequelize, modelName: 'account', freezeTableName: true });
class Operation extends Sequelize.Model {};
Operation.init({
  number: {type: Sequelize.INTEGER, autoIncrement: true, primaryKey: true},
  label: { type: Sequelize. STRING(64), allow Null: false },
  amount: { type: Sequelize. DOUBLE, allow Null: false
 dateOp: { type: Sequelize.DATEONLY, allowNull: false
}, { sequelize, modelName: 'operation', freezeTableName: true });
Operation.belongsTo(Account); //une opération est un détail d'un seul compte
//--> on pourra accéder au compte lié à l'opération courante via op.account .
Account.hasMany(Operation); //un compte peut comporter plusieurs opérations
//--> on pourra parcourir les opérations liées à un compte via compteXy.operations
//--> on pourra ajouter une operation à un compte via compteXy.addOperation(opZz);
var exports = module.exports = {}; exports.sequelize = sequelize;
exports.Account = Account;
exports.Operation = Operation;
```

Remarques:

Effet sur le modèle relationnel :

```
Une seule des 2 instructions suivantes ( Operation.belongsTo(Account); ou bien Account.hasMany(Operation); ) suffit à générer une <u>clef étrangère</u> dans la table "<u>operation(s)</u>".
```

Le nom par défaut de la clef étrangère (ici dans la table operation) est 'accountNumber' soit = modelName associé + pkName du modèle (table) référencé(e).

```
Effet de "as :" sur le modèle objet (javascript) :

[//Account.hasMany(Operation , { as : "lastOperations" } );

as ="roleName" correspond à une vision orientée objet de l'association (role UML)

et correspondra à un attribut de l'objet javascript permettant de naviguer d'un niveau à l'autre

NB: la valeur par défaut est le modelName référencé (avec un suffixe "s" si "many").

la valeur de as est considérée par sequelize comme un "alias" qu'il faut régulièrement préciser (exemple : MyModel.Account.findAll( { include: [{model: MyModel.Operation , as: "lastOperations" }] }))

==>pour faire simple modelName commençant par une minuscule et pas trop de "as:"
```

Exemple de code exploitant l'association "n-1" / "1-n":

NB: .addOperation() existe du fait de l'instruction Account.hasMany(Operation);

NB:

{ include: [{model: MyModel.Operation}] } permet une sorte de "fetch JOINED operations" pour chaque opération remontée par findAll().

et *account.operations* existe du fait de la déclaration Account.*hasMany*(Operation); au sein du modèle.

2. Utilisation de Sequelize v5.x avec Typescript

config/database.cfg.ts

```
export default{
"dev": {
       "dialect": "mysql",
       "host": "localhost",
       "port": 3306,
       "database": "deviseApiDb",
       "user": "root",
       "password": "root"
       },
"prod": {
       "dialect": "mysql",
       "host": "devise.db.service",
       "port": 3306,
       "database": "deviseApiDb",
       "user": "root",
       "password": "root"
```

config/db-config.ts

```
import dbCfg from './database.cfg';
export interface IDbConfig {
      dialect: "mssql" | "mysql" | "postgres" | "sqlite" | "mariadb",
      host: string,
      port: number,
      database: string
      user: string
      password: string;
let mode = process.env.MODE;
//env variable MODE=dev or MODE=prod when launching node
if(mode == undefined) mode = "dev";
//console.log("in db-config, mode="+mode);
export const confDb : IDbConfig =
        (mode == "dev") ? dbCfg.dev as any : dbCfg.prod as any;
console.log("in db-config, confDb.host="+confDb.host);
if(confDb.port === undefined) {
 if(confDb.dialect=="mysql") {
        confDb.port=3306;
 }
```

model/devise.ts

```
//GENERIC PART (SEQUELIZE OR NOT)

export interface Devise {
   code :string ;
   nom :string ;
   change :number ;
}

//exemples: ("USD", "dollar", 1), ("EUR", "euro", 0.9)

//real class for instanciation, with constructor.

export class DeviseObject implements Devise {
   constructor(public code:string = "?", public nom:string = "?", public change:number= 0){
   }
}
```

Le fichier ci-dessus est volontairement indépendant de Sequelize !!!

La partie spécifique "Sequelize" est placée dans le fichier annexe suivant :

model/sq-devise.ts

```
import { Devise } from './devise';
import { Sequelize, Model, DataTypes, BuildOptions } from 'sequelize';
/* import { HasManyGetAssociationsMixin, HasManyAddAssociationMixin,
HasManyHasAssociationMixin, Association, HasManyCountAssociationsMixin,
HasManyCreateAssociationMixin \} from 'sequelize'; */
//SqDevise est une interface mixant la structure de données "Devise" au "Model" Sequelize :
export interface /*DeviseModel*/ SqDevise extends Model, Devise {
// Need to declare the static model so `findOne` etc. use correct types.
export type DeviseModelStatic = typeof Model & {
 new (values?: object, options?: BuildOptions): SqDevise /*DeviseModel*/;
// fonction exportée (à appeler) définissant la structure de la table (dans base de données) :
export function initDeviseModel(sequelize: Sequelize):DeviseModelStatic{
const DeviseDefineModel = < DeviseModelStatic > sequelize.define('devise', {
   code: {type: DataTypes.STRING(32), autoIncrement: false, primaryKey: true},
   nom: { type: DataTypes.STRING(64),allowNull: false
                                                               },
   change: { type: DataTypes.DOUBLE,allowNull: false
                                                               }
   }, { freezeTableName: true , });
return DeviseDefineModel;
```

NB:

- avec Sequelize v4, il fallait utiliser @types/sequelize (avec XxxAttributes, XxxInstance, ...)
- depuis Sequelize v5, la partie "définitions typescript" est déjà intégrée dans "sequelize" et il faut faire avec la documentation officielle "http://docs.sequelizejs.com/manual/typescript"
- besoin de @types/node ,@types/validator , @types/bluebird dans package.json :

```
"devDependencies": {

"@types/bluebird": "^3.5.27",

"@types/express": "^4.16.1",

"@types/node": "^12.0.8",

"@types/validator": "^10.11.1",
}
```

model/global-db-model.ts

```
import { Sequelize , Model }from "sequelize";
import { DeviseModelStatic , initDeviseModel } from './sq-devise';
import { confDb } from "../config/db-config"
//import { PaysModelStatic , initPaysModel } from "./sq-pays";
export class MyApiModels {
  public devises! : DeviseModelStatic;
  //public pays! : PaysModelStatic;
 }
 export class MySqDatabase {
  private models: MyApiModels;
  private sequelize: Sequelize;
  public dbname: string = "unknown";
  constructor() {
   this.models = new MyApiModels();
   let model: any;
   let sqOptions = {
       dialect: confDb.dialect,
       port : confDb.port,
       host: confDb.host,
```

```
logging: /*console.log*/false, // false or console.log,// permet de voir les logs de sequelize
     define: {
        timestamps: false
  };
  var password = confDb.password ? confDb.password : "";
  this.sequelize = new Sequelize(confDb.database, confDb.user, password, sqOptions);
  this.dbname = confDb.database;
 this.models.devises=initDeviseModel(this.sequelize);
 //this.models.pays= initPaysModel(this.sequelize);
 }
 getModels() { return this.models; }
 getSequelize() {
                    return this.sequelize; }
export const database: MySqDatabase = new MySqDatabase();
export const models = database.getModels();
export const sequelize: Sequelize = database.getSequelize();
export function initSequelize(){
 sequelize.sync({logging: console.log})
     .then( ()=>{ console.log("sequelize is initialized"); }
      ).catch( (err:any) => { console.log('An error occurred :', err); });
```

Utilisation au sein de dao/sqDeviseService

```
import { DeviseDataService } from './deviseDataService'
import { Devise } from '../model/devise';
import { SqDevise, DeviseModelStatic } from '../model/sq-devise';
import { models } from '../model/global-db-model';
import { NotFoundError, ConflictError } from '../api/apiErrorHandler';
//"strictNullChecks": false in tsconfig.json
```

```
export class SqDeviseService implements DeviseDataService{
  deviseModelStatic : DeviseModelStatic = models.devises;
  constructor(){}
  findById(code: string): Promise<Devise> {
    return new Promise<Devise>((resolve: Function, reject: Function) => {
       this.deviseModelStatic.findByPk(code)
        .then((obj: SqDevise) => {
         //returning null by default if not Found
         if(obj!=null)
            resolve(obj);
         else
           reject(new NotFoundError("devise not found with code="+code));
        })
        .catch((error: Error) => { reject(error);});
      });
  }
  findAll(): Promise<Devise[]> {
    return new Promise((resolve,reject) => {
       this.deviseModelStatic.findAll()
      .then((objects: SqDevise[]) => { resolve(objects); })
      .catch((error: Error) => { reject(error); });
    });
  }
  insert(d: Devise): Promise<Devise> {
    return new Promise((resolve,reject) => {
       this.deviseModelStatic.create(d)
       .then((obj: SqDevise) => { resolve(obj); })
       .catch((error: any) => { reject(error); });
    });
```

```
saveOrUpdate(d: Devise): Promise<Devise> {
  return new Promise((resolve,reject) => {
    //.upsert() is appropriate for saveOrUpdate if no auto_incr
    this.deviseModelStatic.upsert(d)
    .then((ok: Boolean) => { resolve(d); })
    .catch((error: any) => { reject(error); });
});
}

deleteById(codeDev: string): Promise<void> {
  return new Promise((resolve,reject) => {
    this.deviseModelStatic.destroy( { where: { code : codeDev} } })
    .then(() => { resolve(); })
    .catch((error: any) => { reject(error); });
});
});
}
```

2.1. compléments si associations

model/sq-devise.ts

```
import { HasManyGetAssociationsMixin, HasManyAddAssociationMixin, HasManyHasAssociationMixin, Association, HasManyCountAssociationsMixin, HasManyCreateAssociationMixin } from 'sequelize';
...

export interface /*DeviseModel*/ SqDevise extends Model, Devise {
    getPays: HasManyGetAssociationsMixin<Pays, number>;
    addPays: HasManyAddAssociationMixin<Pays, number>;
    hasPays: HasManyHasAssociationMixin<Pays, number>;
    countPays: HasManyCountAssociationsMixin;
}
...
```

NB: sqDeviseEuro.addPays(objPaysFr) ou bien sqDeviseEuro.addPays(idPaysFr)

dans model/global-db-model.ts

```
... export class MySqDatabase {
...
```

```
constructor() {
    ....
    this.models.devises= initDeviseModel(this.sequelize);
    this.models.pays= initPaysModel(this.sequelize);
    this.models.devises.hasMany(this.models.pays);
    }
    ....
}
....
```

Exemple d'utilisation:

```
async function doAssociationJob(){
try{
  let devC1 : SqDevise =
   await models.devises.findByPk("CC1", { include : [models.devises.associations.pays]});
 if(devC1==null){
          devC1= await models.devises.create({code: 'CC1',name: 'MonaieC1',change: 1234 });
          let pays1forDevC1 :Pays = await models.pays.create({name:"Pays1",capitale:"Cap1"});
          await devC1.addPays(pays1forDevC1);
          console.log(JSON.stringify(pays1forDevC1));
          let pays2forDevC1 :Pays = await models.pays.create({name:"Pays2",capitale:"Cap2"});
          await devC1.addPays(pays2forDevC1);
         console.log(JSON.stringify(pays2forDevC1));
         }
         //console.log(devC1.code, devC1.name, devC1.change);
          console.log(JSON.stringify(devC2)); //devise avec sous partie .pays
    catch(e){
         console.log(JSON.stringify(e));
       }
```

X - Annexe – apidoc (pour api rest)

1. Api doc

"Api Doc" est une extension (existante dans plein de langage de programmation : Javascript, java, php, python,) permettant de générer une bonne documentation sur une API REST (structures des services "web" exposés) en se basant sur une analyse d'un code source comportant des commentaires spéciaux

<u>Documentation de référence : http://apidocjs.com/</u>

1.1. Exemple de commentaire "api-doc" :

```
@api {get} /user/:id Request User information
 @apiName GetUser
 @apiGroup User
* @apiParam {Number} id Users unique ID.
* @apiSuccess {String} firstname Firstname of the User.
 @apiSuccess {String} lastname Lastname of the User.
```

(à placer au dessus d'une route express)

1.2. Installation de apidoc

```
npm install -g apidoc
```

1.3. <u>Utilisation directe en ligne de commande</u>

```
apidoc -h (help)
```

NB: un template par défaut est fourni par apidoc (--> option -t pas indispensable)

1.4. configuration de apidoc

apidoc.json (ou bien partie apidoc : { ...} de package.json)

```
{
  "name": "example",
  "version": "0.1.0",
  "description": "api for ...",
  "title": "My Xyz Api ",
  "url" : "https://api.github.com/v1"
}
```

1.5. Utilisation indirecte via grunt ou gulp

via grunt:

```
npm install grunt-apidoc -save-dev doc de référence : <a href="mailto:github.com/apidoc/grunt-apidoc">github.com/apidoc/grunt-apidoc</a>
```

via gulp:

```
npm install --save-dev gulp-apidoc
doc de référence :https://www.npmjs.com/package/gulp-apidoc
```

exemple:

```
var gulp = require('gulp'),
    apidoc = require('gulp-apidoc');

gulp.task('apidoc', function(done){
         apidoc({
            src: "example/",
                dest: "build/"
            },done);
});
```

1.6. Quelques syntaxes et exemples

```
* @apidefine DeviseStructure

* @apiSuccess {String} devise.code code of Devise (ex: EUR, USD, GBP, JPY, ...)

* @apiSuccess {String} devise.nom name of Devise (ex: euro, dollar, livre, yen)

* @apiSuccess {Number} devise.change change for 1 euro.

*/
```

```
/**
* @api {get} /devise/:code Request Devise values by code
* @apiName GetDeviseByCode
* @apiGroup Devise
* @apiParam {String} code unique code of Devise (ex: EUR, USD, GBP, JPY)
* @apiSuccess {Object} devise devise values as json string
* @apiUse DeviseStructure
* @apiSuccessExample {json} Success
* HTTP/1.1 200 OK
* {"code":"EUR","nom":"euro","change":1}
* @apiErrorExample {json} List error
* HTTP/1.1 500 Internal Server Error
* HTTP/1.1 404 Not Found Error
*/
apiRouter.route('/devise/:code')
.get(....);
```

Devise - Request Devise values by code



http://localhost:8282/devise/:code

Paramètre

Champ	Туре	Description		
code	String	unique code of Devise (ex: EUR , USD, GBP , JPY)		

Success 200

Champ	Туре	Description		
devise	Object devise values as json string			
code	String	code of Devise (ex: EUR , USD, GBP , JPY,) name of Devise (ex: euro , dollar , livre , yen)		
nom	String			
change	Number	change for 1 euro.		

Success

```
HTTP/1.1 200 OK
{"code":"EUR","nom":"euro","change":1}
```

List error

```
HTTP/1.1 500 Internal Server Error
HTTP/1.1 404 Not Found Error
```

XI - Annexe – Utilitaires (grunt , gulp , ...)

1. GRUNT

1.1. Grunt (Javascript Task Runner)

"Grunt" s'appuyant lui même sur npm pour le téléchargement/installation , permet d'<u>automatiser</u> des tâches de développement répétitives telles que :

- nettoyage de certains répertoires et fichiers temporaires (via grunt-contrib-clean)
- analyse/vérification du code javascript (via grunt-contrib-jshint)
- éventuelle **pré-compilations** (ex : scss → css , ts (typeScript/anagular2) → js , ...) via *grunt-typescript* , ...
- éventuelle concaténation de fichiers javascript (via grunt-contrib-concat)
- éventuelle compression (minification) du code (via grunt-contrib-uglify ou ...)
- éventuels déclenchements automatiques dès qu'un fichier a changé (via grunt-contrib-watch)
- lancement de tests (via grunt-karma ou)

la configuration de "**Grunt**" s'effectue via un fichier javascript de configuration (fonction de configuration javascript pilotant des modules "**npm/nodeJs**" et avec données/paramètres de syntaxe proche JSON) .

1.2. Configuration et utilisation de Grunt

<u>Installation (en mode global) du lanceur de Grunt en ligne de commande</u>:

```
npm install -g grunt-cli
```

<u>Installation (locale au projet) de quelques plugins souvent utiles</u>:

```
npm install grunt grunt-contrib-uglify grunt-karma --save-dev ou bien édition de package.json + npm update
```

Installation (locale au projet) de quelques autres plugins souvent utiles :

fichier package.json

```
{
  "name": "karma-through-grunt",
  "version": "0.0.1",
  "description": "...",
  "main": "...",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
  "author": "...",
  "devDependencies": {
    "karma-jasmine": "~0.3.6",
}
```

```
"karma-chrome-launcher": "~0.2.2",

"karma-jasmine-html-reporter": "~0.2.0",

"grunt-contrib-clean": "~0.7.0",

"grunt-contrib-jshint": "~0.12.0"

}
}
```

npm update

Configuration de GRUNT via le fichier gruntfile.js:

```
module.exports = function(grunt) {
// Configuration de Grunt
grunt.initConfig({
         //NB: npm update (after change dependencies in package.json)
         pkg: grunt.file.readJSON('package.json'),
         clean: {
              // Deletes all old .js files, but skips old min.js files
              js: ["path/to/dir/old/*.js", "!path/to/dir/old/*.min.js"],
               // delete all files and directories here
               build: ["build/xx/yy", "dist", "dest"],
         } ,
         jshint: {
                      all: ['gruntfile.js', 'js/**/*.js', 'test/**/*.js']
                      // options in .jshintrc file
         uglify: {
                      my_target: {
                        files: [
                               { src: 'js/*js', dest: 'dest/common.js'},
                              { src: 'test/unit/*js', dest: 'dest/test.js'}
                      1
    karma: {
       unit: {
          configFile: 'karma.conf.js'
 });
// A very basic logging task:
 grunt.registerTask('basic_log', ", function() {
  grunt.log.write('Logging some stuff...').ok();
 });
 // Définition des tâches/plugins Grunt :
```

```
grunt.loadNpmTasks('grunt-contrib-clean');
grunt.loadNpmTasks('grunt-contrib-jshint');
grunt.loadNpmTasks('grunt-contrib-uglify');
grunt.loadNpmTasks('grunt-karma');

grunt.registerTask('default', [ 'basic_log' , 'clean' , 'jshint' ,'uglify', 'karma']);
};
```

Exemple de contenu du fichier .jshintrc

```
{ "curly": true,
 "eqnull": true,
 "eqeqeq": true,
 "undef": true,
 "globals": {
 "jQuery": true
 }
}
```

Lancement de GRUNT (depuis le répertoire contenant gruntfile.js):

grunt

2. GULP

Ancien exemple (pour angular 2):

gulpfile.js

```
const gulp = require("gulp");
const del = require("del");
const tsc = require('gulp-typescript');
const sourcemaps = require('gulp-sourcemaps');
const ignore = require('gulp-ignore');
const tscProject = tsc.createProject("tsconfig.json");
gulp.task('default', ['build']);
gulp.task('build', ['copy_resources','compile','copy-libs'], function(){
    console.log("Building the project ...");
});
gulp.task('clean', function () {
```

```
return del('dist/**/*');
});
// TypeScript compile (mode "dev" avec sourcemaps )
gulp.task('compile', ['tslint'], function () {
  var tsResult =
  gulp.src('src/**/*.ts')
  //tscProject.src() //prend en compte l'option "rootDir" de tsconfig.json
  .pipe(sourcemaps.init())
  .pipe(tscProject(/*tsc.reporter.defaultReporter()*/));
  //.pipe(gulp.dest('dist')); //si pas suite avec sourcemaps.write
  return tsResult.js //.js en plus depuis la v3
     .pipe(sourcemaps.write(".", {sourceRoot: '/src'}))
     .pipe(gulp.dest('dist'));
});
//Copy all resources that are not TypeScript files into build/dist directory (.html, .css, .json, ...)
gulp.task('copy resources', function (){
  return gulp.src(["src/**/*", "!**/*.ts"])
      .pipe(gulp.dest("dist"));
});
gulp.task("copy-libs",[ ], function(){
  return gulp.src([
       'reflect-metadata/Reflect.js',
       'zone.js/dist/zone.js',
       'core-js/client/shim.min.js',
       'systemis/dist/system-polyfills.js',
       'systemis/dist/system.src.js',
       'rxjs/**',
       '@angular/core/bundles/core.umd.js',
       '@angular/common/bundles/common.umd.js',
       '@angular/compiler/bundles/compiler.umd.js',
       '@angular/platform-browser/bundles/platform-browser.umd.js',
```

```
'@angular/platform-browser-dynamic/bundles/platform-browser-dynamic.umd.js',

'@angular/http/bundles/http.umd.js',

'@angular/router/bundles/router.umd.js',

'@angular/forms/bundles/forms.umd.js',

'@angular/upgrade/bundles/upgrade.umd.js'

], {cwd: "node_modules/**"}) /* Glob required here. */

.pipe(ignore.exclude([ "**/*.map" , "**/*.ts" , "**/*.txt" , "**/*.md" , "**/*.json"]))

.pipe(gulp.dest("dist/lib"));

});
```

Voici finalement la configuration "npm" nécessaire pour "gulp":

package.json

```
...
"scripts": {
...
"build": "gulp clean && gulp build"
},
...
"devDependencies": {
...
"del": "^2.2.0",
"gulp": "^3.9.1",
"gulp-sourcemaps": "^2.2.0",
"gulp-typescript": "^3.1.2",
"gulp-ignore": "^2.0.2",
...
},
...
```

Commande à lancer (dans un terminal depuis la racine du projet):

```
une seule fois :

npm i -g gulp

npm i -g gulp-cli

npm install

régulièrement :

gulp clean
```

gulp build

. . .

ou bien indirectement

npm run build

XII - Annexe – WEB Services "REST"

1. Généralités sur Web-Services REST

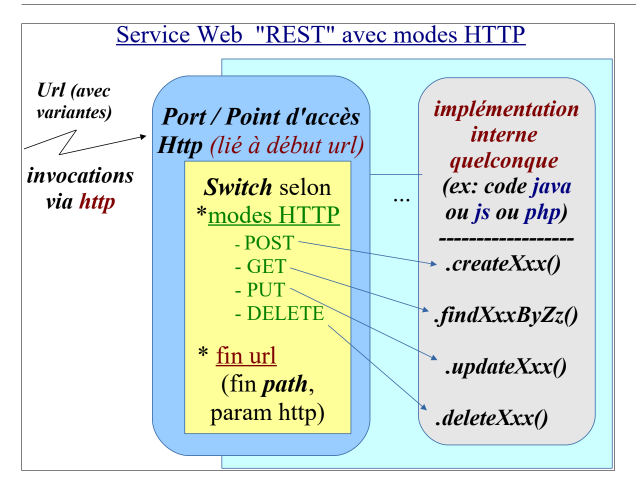
2 grands types de services WEB: SOAP/XML et REST/HTTP

WS-* (SOAP/XML)

- "Payload" systématiquement en XML (sauf pièces attachées / HTTP)
- Enveloppe SOAP en XML (header facultatif pour extensions)
- Protocole de transport au choix (HTTP, JMS, ...)
- Sémantique quelconque (appels méthodes), description WSDL
- Plutôt orienté Middleware SOA (arrière plan)

REST (HTTP)

- "Payload" au choix (XML, HTML, JSON, ...)
- Pas d'enveloppe imposée
- Protocole de transport = toujours HTTP.
- Sémantique "CRUD" (modes http PUT,GET,POST,DELETE)
- Plutôt orienté IHM Web/Web2 (avant plan)



Points clefs des Web services "REST"

Retournant des données dans un format quelconque ("XML", "JSON" et éventuellement "txt" ou "html") les web-services "REST" offrent des résultats qui nécessitent généralement peu de re-traitements pour être mis en forme au sein d'une IHM web.

Le format "au cas par cas" des données retournées par les services REST permet peu d'automatisme(s) sur les niveaux intermédiaires.

Souvent associés au format <u>"JSON"</u> les web-services "REST" conviennent parfaitement à des appels (ou implémentations) au sein du langage javascript.

La relative simplicité des URLs d'invocation des services "REST" permet des appels plus immédiats (un simple href="..." suffit en mode GET pour les recherches de données).

La compacité/simplicité des messages "JSON" souvent associés à "REST" permet d'obtenir d'assez bonnes performances.

REST = style d'architecture (conventions)

REST est l'acronyme de **Representational State Transfert**.

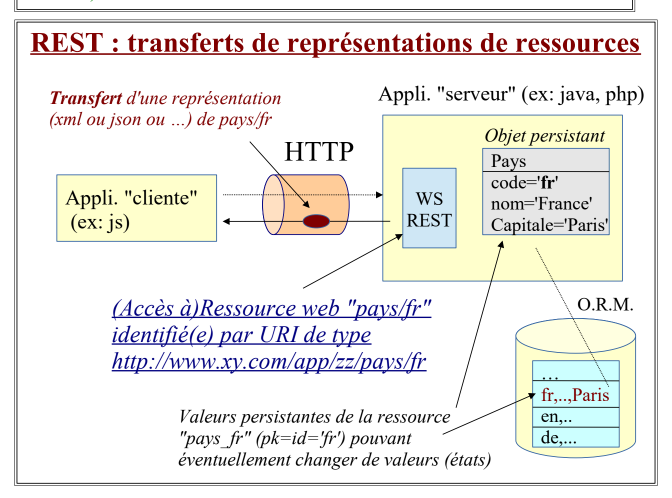
C'est un **style d'architecture** qui a été décrit par **Roy Thomas Fielding** dans sa thèse «Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures».

L'information de base, dans une architecture REST, est appelée **ressource**. Toute information (à sémantique stable) qui peut être nommée est une ressource: un article, une photo, une personne, un service ou n'importe quel concept.

Une ressource est identifiée par un **identificateur de ressource**. Sur le web ces identificateurs sont les **URI** (Uniform Resource Identifier).

<u>NB</u>: dans la plupart des cas, une ressource REST correspond indirectement à un enregistrement en base (avec la *clef primaire* comme partie finale de l'uri "identifiant").

Les composants de l'architecture REST manipulent ces ressources en **transférant** à travers le réseau (via HTTP) des représentations de ces ressources. Sur le web, on trouve aujourd'hui le plus souvent des représentations au format HTML, XML ou JSON.



REST et principaux formats (xml, json)

Une invocation d'URL de service REST peut être accompagnée de données (en entrée ou en sortie) pouvant prendre des formats quelconques : text/plain, text/html, application/xml, application/json, ...

Dans le cas d'une lecture/recherche d'informations, le format du résultat retourné pourra (selon les cas) être :

- imposé (en dur) par le code du service REST.
- au choix (xml, json) et <u>précisé par une partie de l'url</u>
- au choix (xml, json) et précisé par le <u>champ "Accept :" de l'entête HTTP</u> de la requête. (<u>exemple</u>: Accept: application/json).

Dans tous les cas, la réponse HTTP devra avoir son format précisé via le champ habituel *Content-Type:* application/json de l'entête.

Format JSON (JSON = JavaScript Object Notation)

<u>Les 2 principales caractéristiques</u> de JS0N sont :

- Le principe de clé / valeur (map)
- L'organisation des données sous forme de tableau

```
[
    "nom": "article a",
    "prix": 3.05,
    "disponible": false,
    "descriptif": "article1"
},
    {
        "nom": "article b",
        "prix": 13.05,
        "disponible": true,
        "descriptif": null
    }
}
```

Les types de données valables sont :

- tableau
- objet
- chaîne de caractères
- valeur numérique (entier, double)
- booléen (true/false)
- null

une liste d'articles

une personne

```
{
   "nom": "xxxx",
   "prenom": "yyyy",
   "age": 25
}
```

REST et méthodes HTTP (verbes)

Les <u>méthodes HTTP</u> sont utilisées pour indiquer la <u>sémantique des actions</u> demandées :

• **GET** : **lecture/recherche** d'information

POST : envoi d'informationPUT : mise à jour d'information

• **DELETE** : **suppression** d'information

Par exemple, pour récupérer la liste des adhérents d'un club, on peut effectuer une requête de type GET vers la ressource http://monsite.com/adherents

Pour obtenir que les adhérents ayant plus de 20 ans, la requête devient http://monsite.com/adherents?ageMinimum=20

Pour supprimer numéro 4, on peut employer une requête de type **DELETE** telle que **http://monsite.com/adherents/4**

Pour envoyer des informations, on utilise **POST** ou **PUT** en passant les informations dans le corps (invisible) du message HTTP avec comme URL celle de la ressource web que l'on veut créer ou mettre à jour.

Exemple concret de service REST : "Elevation API"

L'entreprise "Google" fourni gratuitement certains services WEB de type REST.

"*Elevation API*" est un service REST de Google qui renvoie l'altitude d'un point de la planète selon ses coordonnées (latitude ,longitude).

La documentation complète se trouve au bout de l'URL suivante :

https://developers.google.com/maps/documentation/elevation/?hl=fr

Sachant que les coordonnées du Mont blanc sont :

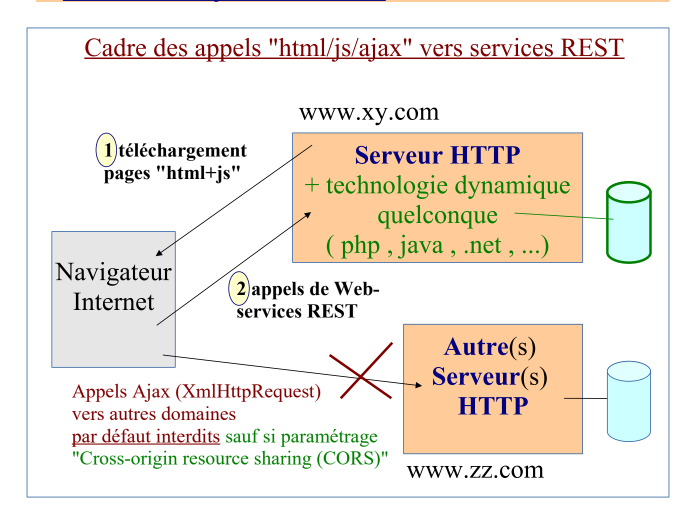
Lat/Lon: 45.8325 N / 6.86417 E (GPS: 32T 334120 5077656)

Les invocations suivantes (du service web rest "api/elevation")

http://maps.googleapis.com/maps/api/elevation/json?locations=45.8325,6.86417 http://maps.googleapis.com/maps/api/elevation/xml?locations=45.8325,6.86417 donne les résultats suivants "json" ou "xml":

```
?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ElevationResponse>
<status>OK</status>
<result>
<location>
<lat>45.8325000</lat>
<lng>6.8641700</lng>
</location>
<elevation>4766.4667969</elevation>
<resolution>152.7032318</resolution>
</result>
</ElevationResponse>
```

2. <u>Limitations Ajax sans CORS</u>



3. CORS (Cross Origin Resource Sharing)

CORS=Cross Origin Resource Sharing

CORS est une norme du W3C qui précise certains champs à placer dans une entête HTTP qui serviront à échanger entre le navigateur et le serveur des informations qui serviront à décider si une requête sera ou pas acceptée.

(utile si domaines différents), dans requête simple ou bien dans prééchange préliminaire quelquefois déclenché en plus :

Au sein d'une requête "demande autorisation" envoyée du client vers le serveur :

Origin: http://www.xy.com

Dans la "réponse à demande d'autorisation" renvoyée par le serveur :

Access-Control-Allow-Origin: http://www.xy.com

Ou bien

Access-Control-Allow-Origin: * (si public)

→ requête acceptée

Si absence de "Access-Control-Allow-Origin :" ou bien valeur différente ---> requête refusée

CORS=Cross Origin Resource Sharing (2)

NB1: toute requête "CORS" valide doit absolument comporter le champ "*Origin*:" dans l'entête http. Ce champ est <u>toujours</u> construit automatiquement par le navigateur et jamais renseigné par programmation javascript.

Ceci ne protège que partiellement l'accès à certains serveurs car un "méchant hacker" utilise un "navigateur trafiqué".

Les mécanismes "CORS" protège un peu le client ordinaire (utilisant un vrai navigateur) que dans la mesure ou la page d'origine n'a pas été interceptée ni trafiquée (l'utilisation conjointe de "https" est primordiale).

NB2: Dans le cas (très classique/fréquent), où la requête comporte "Content-Type: application/json" (ou application/xml ou ...), la norme "CORS" (considérant la requête comme étant "pas si simple") impose un pré-échange préliminaire appelé "Preflighted request/response".

Paramétrages CORS à effectuer coté serveur

L'application qui coté serveur, fourni quelques Web Services REST, peut (et généralement doit) autoriser les requêtes "Ajax / CORS" issues d'autres domaines ("*" ou "www.xy.com").

Attention: ce n'est pas une "sécurité coté serveur" mais juste un paramétrage autorisant ou pas à rendre service à d'autres domaines et en devant gérer la charge induite (taille du cluster, consommation électrique, ...).

Paramétrage "CORS" avec Spring-mvc

et

```
@Configuration
public class WebSecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
 @Override
 protected void configure(final HttpSecurity http) throws Exception {
        http.authorizeRequests()
             .antMatchers("/", "/favicon.ico", "/**/*.png",
                     "/**/*.gif", "/**/*.svg", "/**/*.jpg",
                              "/**/*.html", "/**/*.css", "/**/*.js").permitAll()
             .antMatchers("/devise-api/public/**").permitAll()
             .antMatchers("/devise-api/private/**").authenticated()
              .and().cors() //enable CORS (avec @CrossOrigin sur class @RestController)
             .and().csrf().disable()
             .exceptionHandling().authenticationEntryPoint(unauthorizedHandler)
             .and()
             .sessionManagement().sessionCreationPolicy(SessionCreationPolicy.STATELESS)
             .and()
             .addFilterBefore(jwtAuthenticationFilter,
                              UsernamePasswordAuthenticationFilter.class);
         }
```

XIII - Annexe – Sécurité - WEB Services "REST"

1. Api Key

Un web service hébergé par une entreprise et rendu accessible sur internet a un certain coût de fonctionnement (courant électrique, serveurs,).

Pour limiter des abus (ex : appel en boucle) ou bien pour obtenir un paiement en contre partie d'une bonne qualité de service , un web service public est souvent invocable que si l'on renseigne une "api key" (au niveau de l'URL ou bien au niveau de l'entête la requête HTTP).

Une "api key" est très souvent de type "uuid/guid".

Critères d'une api key:

- lié à un abonnement (gratuit ou payant), ex : compte utilisateur / compte d'entreprise
- ne doit idéalement pas être diffusé (à garder secret)
- souvent lié à un compteur d'invocations (limite selon prix d'abonnement)
- doit pouvoir être administré (régénéré si perdu/volé, ...)
 et les modifications doivent pouvoir être immédiatement ou rapidement prises en compte.

Exemple:

Le site **https://fixer.io** héberge un web service REST permettant de récupérer les taux de change (valeurs de "USD", "GBP", "JPY", ... vis à vis de "EUR" par défaut).

Début 2018, ce web service était directement invocable sans "api key".

Courant 2018, ce web service est maintenant invocable qu'avec une "api_key" liée à un compte utilisateur "gratuit" ou bien "payant" selon le mode d'abonnement (options, fréquence d'invocation,).

URL d'appel sans "api_key" : http://data.fixer.io/api/latest Réponse :

```
}
```

URL d'invocation avec api_key valide :

http://data.fixer.io/api/latest?access key=26ca93ee7.....aaa27cab235

```
{
"success":true, "timestamp":1538984646, "base":"EUR", "date":"2018-10-08",

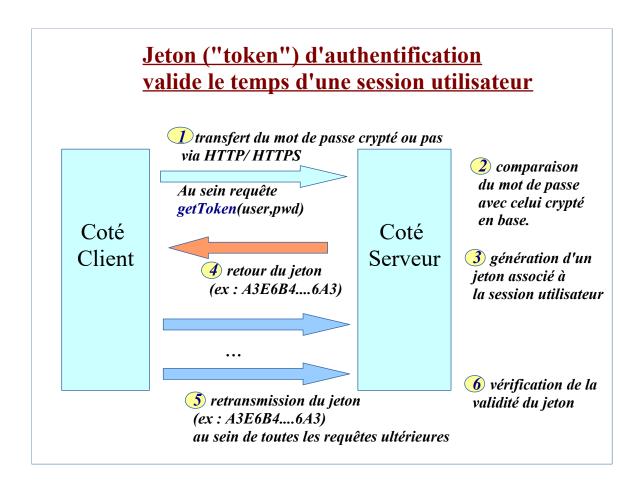
"rates":
{"AED":4.224369,...,"DKK":7.460075,"DOP":57.311592,"DZD":136.091172,"EGP":20.596249,

"ERN":17.250477,"ETB":31.695652,"EUR":1,"FJD":2.46956,"FKP":0.88584,"GBP":0.879667,.

...,"JPY":130.858498,....,"USD":1.15005,...,"ZWL":370.724343}
}
```

2. Token d'authentification

2.1. Tokens: notions et principes



Plusieurs sortes de jetons/tokens

Il existe plusieurs sortes de jetons (normalisés ou pas).

<u>Dans le cas le plus simple</u>, un jeton est généré aléatoirement (ex : uuid ou ...) et sa validation consiste essentiellement à vérifier son existence en tentant de le récupérer quelque part (en mémoire ou en base) et éventuellement à vérifier une date et heure d'expiration.

JWT (Json Web Token) est un format particulier de jeton qui comporte 3 parties (une entête technique, un paquet d'informations en clair (ex : username, email, expiration, ...) au format JSON et une signature qui ne peut être vérifiée qu'avec la clef secrète de l'émetteur du jeton.

2.2. Bearer Token (au porteur) / normalisé HTTP

Bearer token (jeton au porteur) et transmission

Le <u>champ</u> *Authorization*: <u>normalisé</u> d'une <u>entête d'une requête HTTP</u> peut comporter une valeur de type *Basic* ... ou bien *Bearer* ...

Le terme anglais "Bearer" signifiant "au porteur" en français indique que <u>la simple possession d'un jeton valide par une application cliente devrait normalement</u>, après transmission HTTP, permettre au serveur d'autoriser le traitement d'une requête (après vérification de l'existence du jeton véhiculé parmi l'ensemble de ceux préalablement générés et pas encore expirés).

<u>NB</u>: Les "bearer token" sont utilisés par le protocole "O2Auth" mais peuvent également être utilisés de façon simple sans "O2Auth" dans le cadre d'une authentification "sans tierce partie" pour API REST.

<u>NB2</u>: un "bearer token" peut éventuellement être au format "JWT" mais ne l'est pas toujours (voir rarement) en fonction du contexte.

2.3. JWT (Json Web Token)



Exemple:

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJpc3MiOiJ0b3B0YWwuY29tIiwiZXhwIjoxNDI2NDIwODAwLCJodHRwOi8vdG9wdGFsLmNvbS9qd3RfY2xhaW1zL2lzX2FkbWluIjp0cnVlLCJjb21wYW55IjoiVG9wdGFsIiwiYXdlc29tZSI6dHJ1ZX0.yRQYnWzskCZUxPwaQupWkiUzKELZ49eM7oWxAQKZXw

NB: "iss" signifie "issuer" (émetteur), "iat": issue at time
"exp" correspond à "date/heure expiration". Le reste du "payload"
est libre (au cas par cas) (ex: "company" et/ou "email", ...)

XIV - Annexe – Bibliographie, Liens WEB + TP

1.	Bibliographie	<u>et liens</u>	vers	sites	"internet"	

2. <u>TP</u>