



LE PROTOTYPAGE

```
ecting=false;e.selected=true;e.startselected=true;c.
tend(a.ui.selectable, {version:"1.8.16"})})(jQuery);
rent",axis:false,connectWith:false,containment:false
lse,placeholder:false,revert:false,scroll:true,
     s;this.containerCache={};this.elem
  this.floating=this.items.length?d.axis
 .items[0].item.css("display")):false;
("sortable").unbind(".
this},_setOption:func ≥o (d,c){if(d==:
his.options[d]=c;this.widget()[c?"addCl
cotype._setOption.apply(this,arguments))
.options.disabled||this.options.typess
is, "sortable-item")==h){e=a(this);retu
(se;a(this.options.handle,e).f
rrentItem=e; this._removeCurrentsFrom_
 ****Container=this:this.refreshPosit
                   - loftl: this. helper
```

- Tout type est "wrappé" par un objet
- Tout objet contient un propriété prototype
- *prototype* contient l'ensemble des méthodes et propriétés accessibles de l'objet hérité
- Héritage

 var Object2 = Object.create(Object1);

```
selecting=false;e.selected=true;e.startselected=true;c.
tend(a.ui.selectable, {version:"1.8.16"})})(jQuery);
rent", axis:false, connectWith:false, containment:false,
lse,placeholder:false,revert:false,scroll:true,s
    ns;this.containerCache={};this.element.
); this.floating=this.items.length?d.axis==="x"
s.items[0].item.css("display")):false;
led").removeData("sort/ e").unbind(".
this},_setOption:function(d,c){if(d===
his.options[d]=c;this.widget()[c?"addCl
cotype._setOption.apply(this,arguments))
.options.disabled||this.options.type==
**sortable-item")==h){e=a(this);retu
(se;a(this.options.handle,e).find
rentItem=e; this._removeCurrentsFrom.
 ***Container=this:this.refreshPositi
                   a loftl: this, helper.
```

Déclaration d'un objet

var myObject = new MyObject()

```
mg=false;e.selected=true;e.startselected=true;c.
   (a.ui.selectable, {version:"1.8.16"})})(jQuery);
        :("ui.sortable",a.ui.mouse,{widgetEventPu
     .axis:false,connectWith:false,containment:false
           lder:false,revert:false,scroll:true
        this.containerCache={};this.elem
   his.floating=this.items.length?d.axi
 items[0].item.css("display")):false;
 ("sortable").unbind("
this},_setOption:func €0 (d,c){if(d==
hts.options[d]=c;this.widget()[c?"addCl
otype._setOption.apply(this,arguments))
.options.disabled||this.options.typess
is, "sortable-item")==h){e=a(this);retu
(se;a(this.options.handle,e).
rentItem=e; this._removeCurrentsFrom
 refreshPos.
                   a loftl:this.helpe
```

Publique

```
Propriétés

- (A)
- (A)

{
    p1: "foo"
};

- (C)
function MyObject() {
    this.p1 = "foo";
}

Propriétés

- (A)

{
    m1: function() {}
    m1: function() {}
    this.m1 = function() {};
}
```

Prototype

MyObject.prototype.p1 = "foo"; MyObject.prototype.m1 = function() {};

```
ecting=false;e.selected=true;e.startselected=true;c.
 end(a.ui.selectable,{version:"1.8.16"})})(jQuery);
   idget("ui.sortable",a.ui.mouse,{widgetEventPres
 .axis:false,connectWith:false,containment:false
lse,placeholder:false,revert:false,scroll:true,
        this containerCache={};this.elem
   this.floating=this.items.length?d.axi
 s.items[0] item.css("display")):false;
 (ed").removeData("sor shie").unbind("
this},_setOption:functio (d,c){if(d==
his.options[d]=c;this.widget()[c?"addCl
cotype._setOption.apply(this,arguments)
.options.disabled||this.options.typess
is, "sortable-item")==h){e=a(this);retu
(se;a(this.options.handle,e).
rentItem=e; this._removeCurrentsFrom
 ***Container=this:this.refreshPosit
                    - loftl: this. helper
```

Privé

```
Propriétés

- (A)
Impossible

- (C)
function MyObject() {
 let pr1 = "foo";
 let mr1 = function() {};
 let mr1 = function(
```

```
ecting=false;e.selected=true;e.startselected=true;c.
 end(a.ui.selectable,{version:"1.8.16"})})(jQuery);
    dget("ui.sortable",a.ui.mouse,{widgetEventPret
 .axis:false,connectWith:false,containment:false
lse,placeholder:false,revert:false,scroll:true,
        this.containerCache={};this.elem
  this.floating=this.items.length?d.axi
 s.items[0] item.css("display")):false;
 ("sortab(e").unbind(".
this},_setOption:funct-un(d,c){if(d===
his.options[d]=c;this.widget()[c?"addCl
(atype._setOption.apply(this,arguments))
.options.disabled||this.options.typess
fs, "sortable-item")==h){e=a(this);retu
(se;a(this.options.handle,e).f
rrentItem=e; this._removeCurrentsFrom.
 ***Container=this:this.refreshPosit
                    - loftl:this.helper
```

Privilégié

```
Méthodes
Propriétés
      (A)
                               (A)
Impossible
                         Impossible
                               (C)
     (C)
                         function MyObject() {
Impossible
                           var pr1 = "foo";
                           this.ml1 =function() {
                            console.log(pr1);
                           };
```



Exercice 3 - Prototypons

./exercice-3/prototype.js

Reprendre l'exercice 1 - Manipulation des chaînes

- Rendre toutes les fonctions accessibles pour chaque String, excepté prop_access Exemples:

```
ucfirst("ma chaine") => "ma chaine".ucfirst()
vig("ma chaine", "ma clé") => "ma chaine".vig("ma clé")
```

Rendre prop_access accessible pour chaque ObjectExemple:

prop_access(object, "animal.type.name") => object.prop_access("animal.type.name")



Commit: [DONE] exercice 3



Exercice 4 Here we go!

https://github.com/kmarques/esgi-javascript/blob/master/exercise-4.md



Les Exceptions

```
ecting=false;e.selected=true;e.startselected=true;c.
 end(a.ui.selectable, {version: "1.8.16"})})(jQuery);
    dget("ui.sortable",a.ui.mouse,{widgetEventPrefix:
     ,axis:false,connectWith:false,containment:false,
Lse,placeholder:false,revert:false,scroll:true,
        this.containerCache={};this.elem
   his.floating=this.items.length?d.axi
   items[0] item.css("display")):false;
  ed").removeData("son table).unbind(
 chis},_setOption:function(),c){if(d==
his.options[d]=c;this.widget()[c?"add
otype._setOption.apply(this,arguments)
.options.disabled||this.options.typess
**sortable-item")==h){e=a(this);retu
(se;a(this.options.handle,e).
rrentItem=e; this._removeCurrentsFro.
```

- 6 types d'exceptions

EvalError: erreur dans un *eval()*

RangeError: utilisation d'un nombre en dehors des valeurs possibles

ReferenceError: utilisation d'une variable non déclarée ou hors scope

SyntaxError : erreur de syntaxe dans le code soumis à un *eval()*

TypeError: utilisation d'une fonction n'appartenant pas au type

URIError : utilisation de caractères illégaux dans une fonction URI

```
ng=false;e.selected=true;e.startselected=true;c
   d(a.ui.selectable, {version: "1.8.16"})})(jQuery);
       et("ui.sortable",a.ui.mouse,{widgetEvent
       axis:false,connectWith:false,containment:fal
             lder:false,revert:false,scroll:true
         his.containerCache={};this.elem
        floating=this.items.length?d.ax
             item.css("display")):false
 this}, setOption: fund tion
hts.options[d]=c;this.widget()[c?"ado
cotype._setOption.apply(this,arguments)
.options.disabled||this.options.typess
**sortable-item")==h){e=a(this);rel
(se;a(this.options.handle,e).
rrentItem=e; this._removeCurrentsFrom.
 -antrontainer=this; this, refreshPosition
```

 Possibilité de créer ses propres exceptions

```
function MyError(param1, param2, ...) {
 var instance = new Error("custom message");
 instance.name = "MyError";
  Object.setPrototypeOf(
      instance, Object.getPrototypeOf(this)
 if (Error.captureStackTrace) {
  Error.captureStackTrace(instance, MyError);
 return instance;
```

```
og=false;e.selected=true;e.startselected=true;e
    (a.ui.selectable, {version: "1.8.16"})})(jQuery);
         "ui.sortable",a.ui.mouse,{widgetEventPres
        is:false,connectWith:false,containment:false
            lder:false,revert:false,scroll:true
         is.containerCache={};this.elem
       floating=this.items.length?d.axi
            item.css("display")):false;
    ").removeData("sor :able").unbind(
 this},_setOption:function(,c)
his.options[d]=c;this.widget()[c?"ado
ctype._setOption.apply(this,arguments)
.options.disabled||this.options.type==
**sortable-item")==h){e=a(this);retu
(se;a(this.options.handle,e).
rrentItem=e; this._removeCurrentsFrom.
 - loft 1: this. helpe
```

Gestion des exceptions

try {

Permet d'exécuter des instructions à risque **throw** "exc" | new Error("exc");

} catch (error) {

Catch les exceptions levées

If (error instanceOf MyError)
ou
If (error.name === "MyError")
console.error(error.message);

} finally {

Permet d'exécuter des instructions même si des exceptions sont levées

1



Exercise 5 THE Exception

./exercice-5/exception.js

- Reprendre l'exercice 3, uniquement la méthode prop_access
- Créer une exception UndefinedPropertyError(path, property, array)

Message: "Property '{property}' not exist for path '{path}', expected one of : [available object properties]"

Ex: UndefinedPropertyError('animal.gender', 'gender', 'type: "dog", name: "spoky"})

- => "Property 'gender' not exist for path 'animal.gender', expected one of : [type, name]"
- Créer une fonction **test** qui catch l'exception et affiche

Si exception, "Exception caught"

Sinon, JSON.stringify(valeur retourné)



Les Promises

```
selecting=false;e.selected=true;e.startselected=true;e.
tend(a.ui.selectable, {version: "1.8.16"})})(jQuery);
rent", axis:false, connectWith:false, containment:false
lse,placeholder:false,revert:false,scroll:true,
    s;this.containerCache={};this.elem
  this.floating=this.items.length?d.axi
 s.items[0] item.css("display")):false;
this},_setOption:fun_ti_1(,c){if(d==
his.options[d]=c;this.widget()[c?"addC
cotype._setOption.apply(this,arguments)
.options.disabled||this.options.typess
is, "sortable-item")==h){e=a(this);retu
(se;a(this.options.handle,e).
rrentItem=e; this._removeCurrentsFrom_
 a loftl: this. helpe
```

- Une *Promise* est un objet
- Permet d'exécuter des opérations asynchrones
- Complétion/Rejet sont toujours exécutés en fin de boucle événementielle
 - Permet de rendre le code plus lisible et plus réactif

```
=false;e.selected=true;e.startselected=true;e
     (a.ui.selectable, {version:"1.8.16"})})(jQuery);
          "ui.sortable",a.ui.mouse,{widgetEventP
          s:false,connectWith:false,containment:false
             lder:false,revert:false,scroll:true
             .containerCache={};this.ele
         *loating=this.items.length?d.ax\
              item.css("display")):false,
his.options[d]=c;this.widget()[c?"ao
ctype._setOption.apply(this,arguments)
.options.disabled||this.options.typess
*sortable-item")==h){e=a(this);rel
(se;a(this.options.handle,e).
rrentItem=e; this._removeCurrentsFrom
 rentcontainer=this; this. refreshPos.
                      - loftl:this.helpe
```

```
var promise = new Promise(
    function(resolve, reject) {
        // Do Something
        if (cond) {
            resolve(result)
        } else {
            reject(result)
        }
    }
}
```

resolve => représente la bonne complétion d'une promise

reject => représente le rejet d'une promise

Les notions de complétion et rejet sont définies par l'utilisateur

```
ng=false;e.selected=true;e.startselected=true;e.
    (a.wi.selectable, {version: "1.8.16"})})(jQuery);
         "ui.sortable",a.ui.mouse,{widgetEventE
         is:false,connectWith:false,containment:false
            lder:false,revert:false,scroll:true,
         is.containerCache={};this.ele
        floating=this.items.length?d.axi
             item.css("display")):false
his.options[d]=c;this.widget()[c?"ao
otype._setOption.apply(this,arguments)
.options.disabled||this.options.type==
**sortable-item")==h){e=a(this);retu
(se;a(this.options.handle,e).
rrentItem=e; this._removeCurrentsFrom_
 - loftl: this. helpe
```

Le chaînage et la composition

Chaînage

.then(resolve, reject)

.catch(reject) <=> then(undefined, reject)

Composition

Promise.all([prom1, prom2, prom3])

Attend la fin de toutes les complétions
S'arrête au premier rejet

.Promise.race([prom1, prom2, prom3])
S'arrête à la fin de la première complétion
S'arrête au premier rejet

```
g=false;e.selected=true;e.startselected=true;c.
    (a.wi.selectable, {version: "1.8.16"})})(jQuery);
         ("ui.sortable",a.ui.mouse,{widgetEventPret
         is:false,connectWith:false,containment:false
             lder:false,revert:false,scroll:true
         his.containerCache={};this.elem
        floating=this.items.length?d.axi
             item.css("display")):false;
    ").removeData("sor abte .unbind(
 this }, set Option: function (d, c) { if (d==
his.options[d]=c;this.widget()[c?"add
otype._setOption.apply(this,arguments)
.options.disabled||this.options.typess
**sortable-item")==h){e=a(this);retu
(se;a(this.options.handle,e).
rrentItem=e; this._removeCurrentsFro.
 representainer=this; this.refreshPos
```

Nouvelle écriture

async

Permet d'exécuter du code séquentielle avec des Promises tout en restant dans un contexte de parallélisation

> Valeur de retour => resolve Exception => reject

await

Attend la fin d'exécution d'une Promise resolve => Valeur de retour reject => Lève une exception

Attention!! await n'est disponible que dans une fonction async



Exercise 6 Je promets

./exercice-6/promise.js

Simulation d'appels serveurs

- Créer une Promise getStudents qui récupère une liste d'étudiants entre 1 et 2 secondes
 - EX: [{ name: "Dupont", cours: [1, 3, 5]}, { name: "Lea", cours: [2, 4]}, { name: "Charles", cours: [1]}]
- Créer une Promise getCourses qui récupère une liste de cours entre 2 et 4 secondes
 - EX: [{ id: 1, name: "JS" }, { id: 2, name: "PHP" }, { id: 3, name: "C#" }, { id: 4, name: "F#" }, { id: 5, name: "CSS" }]
- Créer une Promise qui mappe à l'ensemble des étudiants les cours associés entre 1 et 4 secondes
 - EX: [{ name: "Lea", cours: [{ id: 2, name: "PHP" }, { id: 4, name: "F#" }] }, ...]
- Créer une Promise qui contrôle le temps d'accès global
 - Celle-ci doit rejeter si le temps max dépasse 7 secondes
- Afficher la fonction et le temps estimé pour chaque Promise
 - EX: "getStudents:2"
- Afficher "Merge OK" si tout s'est bien passé sinon "Timeout"



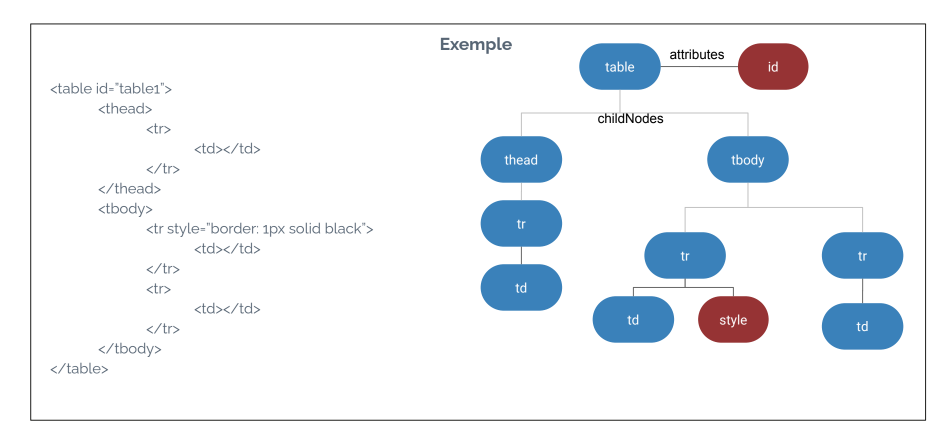
WEB APIS

```
g=false;e.selected=true;e.startselected=true;e.
     (a.ui.selectable, {version: "1.8.16"})})(jQuery);
         "ui.sortable",a.ui.mouse,{widgetEventPr
         is:false,connectWith:false,containment:false
             lder:false,revert:false,scroll:true
         his.containerCache={};this.elem
        floating=this.items.length?d.axi
              item.css("display")):false;
his.options[d]=c;this.widget()[c?"ado
etype._setOption.apply(this,arguments)
.options.disabled||this.options.typess
18, "sortable-item") == h) {e=a(this); retu
(se;a(this.options.handle,e).
rrentItem=e; this._removeCurrentsFrom
 representainer=this; this.refreshPos.
                     a loftl: this, helps
```

DOM API

- Représentation sous forme d'AST d'un document HTML ou XML
- Deux types de noeuds
 - Element : représente un tag dans le code source
 - Attribute : représente un attribut d'un tag
- Chaque noeud du DOM est un Object contenant ses propres méthodes/propriétés selon son type
- L'API DOM est standardisée par la W3C

 => garanti une même base fonctionnelle
 quelque soit le langage



Manipulation du DOM

Les accesseurs

Eléments globaux

window : fenêtre/onglet du DOM document : ensemble du DOM

Sélecteur DOM

document.getElementById(monId)

=> élément avec ID monId

{element}.getElementsByClassName(maClass)

=> sous-éléments avec Class maClasse

{element}.getElementsByTagName(monTag)

=> sous-éléments avec Tag monTag

Sélecteur CSS

{element}.querySelector()

=> 1er sous-élément correspondant {element}.querySelectorAll()

=> tous les sous-éléments correspondants

Les modifieurs

Création

document.createElement("tag name")

=> crée un noeud de type "tag name"

document.createTextNode("mon texte")

=> crée un noeud de type texte ayant pour valeur "mon texte"

Insertion

{element}.appendChild(newElement)

=> ajoute un sous-élément à la fin

{element}.insertBefore(newElem, refElem)

=> ajoute un sous-élément avant un sous-élément existant

Suppression

{element}.removeChild(ElemToDelete)

=> supprime un sous-élement

Manipulation d'un DOMElement

{element}.parentNode

=> accède à l'élément parent

{element}.childNodes

=> accède aux sous-éléments

{element}.attributes

=> accède à tous les attributs

{element}.getAttribute("monAttr")

=> accède à l'attribut "monAttr"

{element}.className

=> accède à toutes les classes sous forme de String

{element}.classList

=> accède à toutes les classes sous forme de List

{element}.style

- => accède à l'object style de l'élément
- => facilite sa manipulation

Gestion des événements

<div onhover="myFunc();"/>

=> exécute une fonction au hover

{element}.onClick = func

=> exécute une fonction au click

{elTarget}.addEventListener("monEvent", func)

=> exécute func lors de l'événement "monEvent"

{elTarget}.removeEventListener("monEvent", func)

=> supprimer func lors de l'événement "monEvent"

{elTarget}.dispatchEvent(event)

=> diffuse l'événement event à l'élément

event.preventDefault()

- => annule l'effet d'un event
- => ex: annuler un click, une saisie clavier

event.stopPropagation()

=> annule la propagation d'un event vers l'élément target

Création

Var event = new Event("customName");

=> crée un event de type customName

Var event = new CustomEvent("customName", {detail: customData});

=> crée un event de type customName avec des données complémentaires

```
welecting=false;e.selected=true;e.startselected=true;c.
  med(a.ui.selectable, {version: "1.8.16"})})(jQuery);
    dget("ui.sortable",a.ui.mouse,{widgetEventPrefix:
     .axis:false,connectWith:false,containment:false,
        ceholder:false,revert:false,scroll:true,
         this.containerCache={};this.elem
   his.floating=this.items.length?d.axis
             item.css("display")):false;
 ed").removeData("sortol().unbind(
this},_setOption:function (,c)
his.options[d]=c;this.widget()[c?"addC
(otype._setOption.apply(this,arguments))
.options.disabled||this.options.type==
fs, "sortable-item") == h) {e=a(this); retu
(se;a(this.options.handle,e).find
rrentItem=e; this._removeCurrentsFromI
 ***Container=this:this.refreshPosition
          whice offset=this.currentItes.
                    o loftl this helper.co
```

STORAGE API

- LocalStorage
 - Persistence: infini
 - Scope: hostname/protocole
 - Type: String
- SessionStorage
 - Persistence: session
 - Scope: hostname/protocole
 - Type: String
- Cookie
 - Persistence: date d'expiration
 - Scope: document
 - Type: String

Local/SessionStorage

storage.getItem(key)

=> retourne la valeur

storage.removeItem(key)

=> supprime la valeur associé à la clé

storage.setItem(key, value)

=> ajoute la value à la key

storage.clear()

=> vide toute la base

storage = localStorage ou sessionStorage

Cookies

var myCookies = document.cookie

=> retourne tous les cookies de la page (String)

document.cookie="key=value"

=> ajoute un cookie value associé à la clé key

```
selecting=false;e.selected=true;e.startselected=true;e.
end(a.ui.selectable, {version: "1.8.16"})})(jQuery);
....dget("ui.sortable",a.ui.mouse,{widgetEventPr
 lder:false,revert:false,scroll:true,
        this.containerCache={};this.elem
  this.floating=this.items.length?d.axi
            item.css("display")):false;
this},_setOption:function() c){if(d==
his.options[d]=c;this.widget()[c?"ado
cotype._setOption.apply(this,arguments)
.options.disabled||this.options.typess
is, "sortable-item")==h){e=a(this);retu
(se;a(this.options.handle,e).
rrentItem=e; this._removeCurrentsFrom.
 container=this; this, refreshPositi
                   - loftl. this. helper.c
```

HISTORY API

- Permet la gestion de la navigation dans le navigateur
- 2 possibilités:
 - window.location
 - window.history

window.location

Les modificateurs

var urlBrowser = location.href

=> accède à l'url courante

location.assign("http://exemple.com") location.href = "http://exemple.com"

=> charge la nouvelle page

location.reload()

=> recharge la page courante

location.hash = "42"

- => modifie l'ancre de l'URL
- => "http://exemple.com/#42"

location.replace("http://exemple.com")

=> Remplace par la nouvelle page sans historique

Les accesseurs

location.pathname

- => accède au chemin de l'URL
- => "/mon-cours/javascript"

location.search

- => accède aux query params de l'URL (String)
- => "?page=1&admin=true"

...

window.history

Les modificateurs

Les accesseurs

history.back()

=> affiche la page précédente

history.forward()

=> affiche la page suivante

history.go(x)

=> retourne ou avance de x pages

history.pushState(stateObject, title, path)

- => modifie l'URL en cours
- => ajoute une nouvelle entrée à l'historique
- => définit un objet associé à l'entrée de l'historique

history.state

=> retourne l'objet associé à la page en cours

```
cting=false;e.selected=true;e.startselected=true;e.
   (a.wi.selectable, {version: "1.8.16"})})(jQuery);
      get("ui.sortable",a.ui.mouse,{widgetEventPrefix:
     .axis:false,connectWith:false,containment:false
            lder:false,revert:false,scroll:true,
         his.containerCache={};this.elem
       floating=this.items.length?d.axi
             item.css("display")):false;
his.options[d]=c;this.widget()[c?"addC
 this},_setOption:func
otype._setOption.apply(this,arguments))
.options.disabled||this.options.typess
**sortable-item")==h){e=a(this);retu
(se;a(this.options.handle,e).f
rrentItem=e; this._removeCurrentsFrom
 anecontainer=this; this. refreshPosit.
                     e loftl: this. helper
```

AUTRES API

- Navigator
 - Dispose d'API natives
 - navigator.geolocation
 - navigator.permissions
 - navigator.battery
 - navigator.bluetooth
 - ...
- Sensors API
 - Accelerometer, Orientation, Proximity, ...
- ServiceWorker
 - Exécute des tâches JS en fond
- FileReader
 - Permet de lire des fichiers locaux
- .



LES MODULES

```
ing=false;e.selected=true;e.startselected=true;e.
   (a.ui.selectable, {version: "1.8.16"})})(jQuery);
      et("ui.sortable",a.ui.mouse,{widgetEventPre
       axis:false,connectWith:false,containment:false
            lder:false,revert:false,scroll:true
        his.containerCache={};this.elem
       floating=this.items.length?d.axi
            item.css("display")):false;
 this }, setOption: fusc (6)
his.options[d]=c;this.widget()[c?"ao
otype._setOption.apply(this,arguments)
.options.disabled||this.options.typess
**sortable-item")==h){e=a(this);retu
(se;a(this.options.handle,e).
rrentItem=e; this._removeCurrentsFrom_
 - loftl:this.helpe
```

Les modules ES6

- Permet de générer des libs JS
- Les variables sont scopées aux modules, hors variables globales
- Système d'import/export

Utilisation Web

- <script type="module" src="./main.js"></script>
- Utiliser un serveur Web

Utilisation Node 13

- Nommer les fichiers en .mjs

Exemple

Library.js

Méthode multi-export (ES6)

export const myVar = 10; export function myFunc() {}; export default function myDefault() {};

Méthode single-export (CommonJS)

```
const myVar = 10;
function myFunc() {};
exports.myDefault = function() {}
```

Main.js Méthode multi-export (ES6)

import { myVar as myVar2, myFunc, default as func2 } from "./library.js";

=> importe toutes les fonctions nommées de la lib

import func2 from "./library.js";

=> importe la fonction par défaut de la lib

Import func2, {myVar} from "./library.js"

import * as lib from "./library.js";

=> importe tous les exports dans un objet lib

Méthode single-export (CommonJS)

const func1 = require('./library.js').func1; const var1 = require('./library.js').myVar;



LES CLASSES

```
cting=false;e.selected=true;e.startselected=true;c.
   d(a.ui.selectable, {version: "1.8.16"})})(jQuery);
      et("ui.sortable",a.ui.mouse,{widgetEventPrefix:
       axis:false,connectWith:false,containment:false
        ceholder:false,revert:false,scroll:true,
         this.containerCache={};this.elem
   his.floating=this.items.length?d.axi
   items[0] item.css("display")):false;
 chis}, setOption:funct on (,c)
his.options[d]=c;this.widget()[c?"addC
otype._setOption.apply(this,arguments)
.options.disabled||this.options.typess
**sortable-item")==h){e=a(this);retu
(se;a(this.options.handle,e).fino
rrentItem=e; this._removeCurrentsFrom
 anecontainer=this; this. refreshPosit.
```

Les classes

- Depuis ES2015, mais non complètement supporté
- Sucre syntaxique de la déclaration d'objet par fonction
- Code plus lisible
- Plusieurs incohérences de conception
 - "this" non accessible tant que "super" non appelé
 - "this" dans une fonction statique pour un objet instancié renvoie undefined
- Corps de la classe exécutée en "mode strict"
- Visibilité "privé" non gérée nativement

Exemple

Classe

```
class Student extends Person I
      constructor (name, prom) {
            super(name);
            this.prom = prom;
      display () {
            return
                  super.display()
                  + this.prom;
Student.prototype.say = function() {};
```

Déclaration par fonction

```
var Person = function(name) {
      this.name = name:
      this.display = function () {return this.name};
var Student = function(name, prom) {
      Person.call(this, name);
      this.prom = prom;
      this.display = function() {
            return this.prototype.display() + " " + this.prom;
Student.prototype.say = function() {};
Student.prototype = Object.create(Person.prototype);
Student.prototype.constructor = Student;
```

Méchanisme de données privées 1/3

constructor

name convention

Nécessite une documentation

```
class Countdown {
       constructor (counter, action) {
                                                                        class Countdown {
               var private = 3;
                                                                                constructor (counter, action) {
               Object.assign(this, {
                                                                                       this._counter = counter;
                       desc () {
                                                                                       this._action = action;
                              counter--;
                              if (counter === 0) action();
                                                                                desc () {
                       inc () {
                                                                                       this._counter--;
                              counter++;
                                                                                       if (this._counter === 0) this._action();
                               console.log(private);
                       }, public: 5
               });
```

Méchanisme de données privées 2/3

WeakMap

Symbol

Object ayant pour clé un object

```
const set = WeakMap.prototype.set;
const get = WeakMap.prototype.get;
var _counter = new WeakMap();
var _action = new WeakMap();
class Countdown {
       constructor (counter, action) {
               set.call(_counter, this, counter):
               set.call(_action, this, action);
       desc () {
               let value = get.call(_counter, this);
               set.call( counter this. --value):
              if (value === 0) get.call(_action, this)();
```

Object unique quelque soit son argument

Méchanisme de données privées 3/3

Méthodes	Pros	Cons
constructor	Sécurité des données Pas de conflits	Perte de lisibilité Perte de mémoire
name convention	Code lisible	Méthode/Attribut accessible Conflits sur les noms
WeakMap	Pas de conflits Sécurité des données	Perte de lisibilité
Symbol	Pas de conflits	Perte de lisibilité Méthode/Attribut accessible