Henallux – DA/IA2 – Technologies web

Laboratoire 3

Fonctions, tableaux et objets

Sommaire

[1. un objet à la volée lié à un élément HTML 2](#_Toc178324082)

[2. musiciens en pagaille 5](#_Toc178324083)

[3. résumé de cotes automatique 8](#_Toc178324084)

[4. compléments sur les tableaux (facultatif) 11](#_Toc178324085)

# un objet à la volée lié à un élément HTML

Objectifs

* Construire et manipuler un objet à la volée
* Découvrir les types d’objets associés aux éléments HTML d’une page  
  et les manipuler

Le but de cet exercice est de créer un objet JavaScript permettant d’effectuer toute une série d’opérations sur un élément d’une page HTML.

## Étape 1 : la page HTML et quelques instructions JavaScript

Créez un fichier HTML et des styles CSS (vous pouvez les intégrer dans l’en-tête de la page HTML) pour une page web comportant

* un titre en <h1> avec « titre » comme identificateur et
* un paragraphe avec « para » comme identificateur, de fond « olive », avec un texte écrit en couleur « papayawhip », une bordure noire de 1 pixel d’épaisseur et un padding de 12 pixels dans les quatre directions.

A green rectangular object with black border

Description automatically generated

Ouvrez cette page sous Firefox et, dans la console JavaScript, introduisez une à une les instructions suivantes.

let titreHTML = document.getElementById("titre");

let paraHTML = document.getElementById("para");

Ces lignes permettent de placer dans les variables titreHTML et paraHTML des références vers les objets décrivant le titre et le paragraphe de la page web.

Pour vous assurer qu’il s’agit bien d’objets, vous pouvez entrer

titreHTML

dans la console, ce qui devrait afficher <h1 id="titre"> suivi d’un symbole (un clic sur ce symbole permet d’ouvrir l’inspecteur HTML sur l’élément HTML en question).

Cliquez sur le triangle à gauche pour voir le contenu de l’objet en détail. Notez que l’objet titreHTML a un beau petit paquet de propriétés… Notez entre autres les propriétés id, innerHTML et nodeName qui reprennent, respectivement, son identificateur, son contenu et sa balise.

Vous pouvez faire de même avec paraHTML.

Voici quelques instructions JavaScript permettant de modifier les éléments en question. Référez-vous à ces exemples pour implémenter les méthodes des étapes suivantes.

titreHTML.innerHTML = "Nouveau titre";

paraHTML.style.backgroundColor = "blue";

paraHTML.style.color = "white";

paraHTML.innerHTML += " Et la suite ?";

## Étape 2 : un objet avec méthode

Effectuez les opérations suivantes directement dans la console, sous la page créée plus haut. Pour éviter de devoir taper plusieurs fois le code en cas d’erreur, vous pourriez avoir envie de tout d’abord l’écrire dans un fichier texte puis de le copier/coller vers la console morceau par morceau.

Définissez, en une instruction JavaScript (utilisez donc un littéral pour objets) un objet

* appelé elem,
* comportant une propriété cible dont la valeur est titreHTML,
* et une méthode changeTexte(txt) qui remplace le texte de l’élément ciblé par celui qui est donné en argument.

Dans la méthode changeTexte, ne faites pas référence directement à titreHTML mais utilisez this.cible.

Vérifiez votre code en testant les lignes suivantes (ainsi que d’autres si vous le désirez).

elem.cible.nodeName // devrait afficher H1

elem.changeTexte("My title");

La méthode changeTexte a été définie directement dans le littéral de l’objet. Vérifiez que vous avez bien utilisé le raccourci syntaxique introduit par la version ES6.

Ajoutez à l’objet elem (qui existe déjà) une nouvelle méthode appelée ajouteTexte(txt) qui va ajouter le texte donné en argument au contenu de la cible. Ne redéfinissez pas l’objet elem… ajoutez-lui juste cette nouvelle propriété !

elem.ajouteTexte(" is very interesting");

## Étape 3 : un objet dans un objet

Examinez la valeur de paraHTML.style dans la console.

Notez qu’il s’agit d’un objet, dont vous pouvez observer le contenu en cliquant sur CSS2Properties. Notez qu’on y retrouve les propriétés de style utilisables entre autres en CSS.

Comme paraHTML.style est un objet, il devrait vous sembler naturel d’en modifier les propriétés via des lignes telles que

paraHTML.style.backgroundColor = "blue";

Modifiez elem.cible pour qu’il s’agisse désormais de paraHTML. Testez l’effet de la modification avec les lignes suivantes.

elem.cible.nodeName // devrait afficher P

elem.changeTexte("My blah-blah");

Ajoutez à l’objet elem une méthode changeFond(col) qui modifie la couleur de fond de la cible (en col) et qui remplace son contenu par le texte « La couleur est désormais *col*. »

Naturellement, le changement de contenu se fera via un appel à l’autre méthode définie plus haut !

elem.changeFond("fuchsia");

elem.changeFond("chocolate");

## Étape 4 : deux dernières méthodes

Ajoutez à l’objet elem une méthode changeCouleur(col) qui

* stocke dans une propriété couleurActuelle de elem la couleur donnée (col),
* après avoir stocké dans la propriété ancienneCouleur la valeur qui se trouvait avant dans couleurActuelle,
* et qui modifie la couleur du texte de l’élément HTML ciblé.

Notez qu’initialement, elem ne possèdera pas de propriété couleurActuelle. Ce n’est pas grave… lors du premier appel à changeCouleur, l’expression this.couleurActuelle s’évaluera à undefined et c’est donc cette valeur qu’on placera dans la propriété ancienneCouleur.

Vérifiez le contenu de l’objet elem avant et après l’instruction de test suivante.

elem.changeCouleur("black");

Vérifiez entre autres qu’après exécution, les propriétés ancienneCouleur et couleurActuelle soient bien présentes et possèdent les valeurs attendues.

Faites de même après l’exécution de l’instruction suivante.

elem.changeCouleur("blue");

Finalement, ajoutez à l’objet elem une méthode retourCouleur() qui rétablit la couleur précédente, d’avant le dernier changement. Utilisez les propriétés qui ont été ajoutées ci-dessus et qui sont mises à jour par la méthode changeCouleur. Testez votre code.

# musiciens en pagaille

Objectifs

* Manipuler les données représentées par un tableau d’objets
* Utiliser les données d’un tableau pour construire une page web

L’objectif de cet exercice est d’utiliser des objets contenant des informations sur des musiciens pour construire une page web.

## Étape 1 : tableau d’objets contenant des objets

Considérez la déclaration JavaScript suivante et examinez-en la structure.

let musiciens = [

{ nom: "Mozart", prénom: "Wolfgang Amadeus", image: "WAMozart.jpg",

naissance: {jour: 27, mois: 1, année: 1756},

mort: {jour: 5, mois: 12, année: 1791} },

{ nom: "Bach", prénom: "Johann Sebastian", image: "JSBach.jpg",

naissance: {jour: 31, mois: 3, année: 1685},

mort: {jour: 28, mois: 7, année: 1750} },

{ nom: "Vivaldi", prénom: "Antonio Lucio", image: "Vivaldi.jpg",

naissance: {jour: 4, mois: 3, année: 1678},

mort: {jour: 28, mois: 7, année: 1741} },

{ nom: "Ravel", prénom: "Joseph Maurice", image: "Ravel.jpg",

naissance: {jour: 7, mois: 3, année: 1875},

mort: {jour: 28, mois: 12, année: 1937} },

{ nom: "Beethoven", prénom: "Ludwig van", image: "Ludwig.jpg",

naissance: {jour: 17, mois: 12, année: 1770},

mort: {jour: 26, mois: 3, année: 1827} },

{ nom: "Gershwin", prénom: "Jacob", image: "Gershwin.jpg",

naissance: {jour: 26, mois: 9, année: 1898},

mort: {jour: 11, mois: 7, année: 1937} },

{ nom: "Bernstein", prénom: "Leonard", image: "LeoBernstein.jpg",

naissance: {jour: 25, mois: 8, année: 1918},

mort: {jour: 14, mois: 10, année: 1990} },

];

Copiez-collez cette définition dans la console JavaScript puis trouvez les expressions à entrer pour faire afficher les informations suivantes :

1. le prénom du 4e musicien (Joseph Maurice)
2. le numéro du mois de naissance du 3e musicien (3)
3. l’année de décès du 1er musicien (1791)

## Étape 2 : la page web

Créez un répertoire et placez-y les images associées à cet exercice. Ajoutez-y un fichier HTML contenant le squelette d’une page web. Dans la balise <body>, ajoutez un script qui sera responsable de la production du contenu de la page (en utilisant, pour cette fois encore, des document.write). N’oubliez pas de découper votre code en fonctions pertinentes.

Votre but est d’obtenir une page ressemblant à peu près à la capture d’écran qui suit. Notez que celle-ci utilise des « flexbox » pour l’affichage et que le CSS n’est plus le sujet principal du cours… donc ne perdez pas trop de temps en « peaufinage graphique ». Toutefois, à titre d’information, quelques-uns des éléments utilisés pour obtenir cette capture d’écran sont indiqués plus bas. A group of men's portraits

Description automatically generated

Au niveau JavaScript, tenez compte des conseils suivants…

* Votre script devra parcourir tous les éléments du tableau de musiciens. Vous pouvez le faire en utilisant un indice qui ira de 0 à la taille du tableau moins 1, mais il y a plus simple.
* Les gabarits de chaînes de caractères pourraient être utiles.
* Pour convertir un numéro de mois en nom de mois, il peut être utile de définir un tableau reprenant les noms de tous les mois puis d’utiliser le numéro donné pour calculer l’indice (dans le tableau) du mois recherché.
* Vous devez effectuer le même traitement pour la date de naissance et pour la date de décès… ne répétez pas le code : faites une fonction qui reçoit un objet décrivant une date et qui produit le texte à afficher, et faites-y appel deux fois !

Quelques informations sur les styles utilisés pour la capture d’écran :

* Chaque cadre correspond à un <div> contenant le nom du musicien (en <h1>), son prénom (en <h2>), son image et un paragraphe reprenant les dates de naissance et de décès.
* On a utilisé la règle CSS body { display : flex ; flex-wrap : wrap ; } pour organiser l’affichage des cadres sous la forme de « flex boxes ».
* Pour faciliter l’écriture des règles CSS, on a donné une classe (« musicien ») à chaque cadre. Chaque cadre fait 220 px de large, possède une bordure bleue de 1 pixel de largeur et un fond de couleur « lemonchiffon » ainsi qu’une marge de 8 pixels.
* Les noms et prénoms des musiciens sont centrés. Les prénoms sont en gris. On a enlevé les marges inférieures des noms et les marges supérieures des prénoms pour éviter les trop grands espaces.
* Les images sont affichées au format block (display : block), centrée (il faut utiliser margin-left et margin-right avec comme valeur auto pour centrer un élément de type « block ») et possèdent une hauteur maximale de 200 pixels (max-height : 200px).
* Finalement, les paragraphes sont centrés et écrits en gras italique.

# résumé de cotes automatique

Objectifs

* Manipuler les données représentées par un tableau d’objets
* Utiliser à bon escient les différentes syntaxes relatives aux objets

Le but de cet exercice est d’implémenter des fonctions JavaScript permettant de créer un tableau HTML à partir de relevés de cotes stockés dans un objet.

## Étape 1 : la page HTML

Créez un document HTML et copiez-y le code suivant.

<!doctype HTML>

<html>

<head>

<meta charset="UTF-8" />

<style>

.réussite, .échec { text-align: center; }

.réussite { color: blue; }

.échec { color: red; }

table { border-collapse: collapse; }

th { background-color: black; color: lightgrey; padding: 4px; }

td { padding: 4px; }

tr.moyennes { background-color: lightgray; }

</style>

<script>

</script>

</head>

<body>

<script>

afficheCotes(cotes1);

afficheCotes(cotes2);

</script>

</body>

</html>

Dans la balise <script> de l’en-tête, ajoutez les trois définitions qui suivent.

let nomCours = {

math: "Math",

pp: "PP",

c: "Langage C",

oed: "OED",

ppoo: "PP orienté objet",

java: "Java",

mtd: "MTD"

}

Cette définition reprend les codes de certains cours et leur nom complet. Assurez-vous de bien comprendre la structure utilisée. Les deux autres définitions ci-dessous listent des étudiants dont on donne le nom, la lettre de groupe et diverses cotes. Ici aussi, lisez attentivement les définitions pour bien en comprendre la structure. Notez bien que tous les étudiants ne passent pas les mêmes cours.

let cotes1 = [

{nom: "Bergamotte", groupe: "A",

cotes: {math: 12, pp: 17, c: 14} },

{nom: "Archibald", groupe: "C",

cotes: {pp: 9, c: 10} },

{nom: "Cunégonde", groupe: "D",

cotes: {math: 7, c: 11} },

{nom: "Diomède", groupe: "B",

cotes: {pp: 15} },

{nom: "Garibald", groupe: "A",

cotes: {pp: 3, math: 5} },

{nom: "Félix", groupe: "D",

cotes: {c: 10} },

];

let cotes2 = [

{nom: "Hubertine", groupe: "A",

cotes: {mtd: 15, java: 12} },

{nom: "Isidore", groupe: "D",

cotes: {oed: 5, ppoo: 7, java: 6} },

{nom: "Jacynthe", groupe: "B",

cotes: {mtd: 12, ppoo: 3, oed: 11} },

{nom: "Kerrouko", groupe: "C",

cotes: {java: 5, ppoo: 7, mtd: 13} },

{nom: "Lucienne", groupe: "C",

cotes: {java: 18, oed: 16, mtd: 18} },

{nom: "Mathilde", groupe: "A",

cotes: {ppoo: 4, java: 9, mtd: 8} },

];

## Étape 2 : le script JavaScript

Votre objectif est de vous arranger pour que les appels situés dans le script du corps de la page produisent les tableaux de la capture d’écran présentée à la page suivante.

Quelques remarques et conseils :

* Avant de pouvoir construire le tableau, vous devrez extraire la liste des cours pour savoir quelles colonnes construire. Si vous décidez de stocker cette liste dans un tableau, notez que vous pouvez utiliser les méthodes prédéfinies suivantes :
  + tab.includes(val) : indique si le tableau contient la valeur val (renvoie un booléen) ;
  + tab.push(val) : ajoute la valeur val dans une nouvelle case à la fin du tableau tab
* A screenshot of a computer

  Description automatically generatedDécoupez votre code en créant des fonctions.
* La syntaxe de type « tableaux associatifs » pourrait être utiles pour accéder aux valeurs des propriétés de certains objets.
* Utilisez les boucles for-of et for-in à bon escient.
* Organisez-vous pour pouvoir calculer les éléments de la dernière ligne (les moyennes par cours).
* Les styles prédéfinis dans le document HTML peuvent aussi vous guider (et, bien évidemment, vous pouvez les modifier selon vos goûts).
* Ne vous contentez pas d’un code « qui marche ». Cherchez les améliorations possibles (que ce soit au niveau de la structure du code ou de la manière dont il est écrit/présenté) !

# compléments sur les tableaux (facultatif)

Objectifs

* Illustrer quelques éléments plus avancés sur les tableaux
* Illustrer la notion de « tableaux à trous »

L’objectif de cet exercice est de présenter les tableaux comme de simples cas particuliers des objets et de mettre en évidence la notion de « trous » dans un tableau.

Dans les langages comme C et Java, les tableaux correspondent à un bloc de mémoire où les valeurs des différentes cellules sont stockées côte à côte. Avec cette interprétation, la notion de « trou » dans un tableau n’a pas de sens. Mais ce n’est pas comme cela qu’il faut voir les tableaux en JavaScript.

## Étape 1 : tableaux et propriétés

Définissez les tableaux suivants dans la console JavaScript.

let tab = [1, 2, 4, 8, 16];

puis faites afficher la valeur du tableau en entrant tab et cliquez sur le mot Array pour dévoiler le contenu de l’objet.

Dans la partie droite de la console, repérez la propriété length et vérifiez sa valeur. Ignorez la propriété <prototype> pour le moment.

Observez que l’objet contient cinq autres propriétés qui, en première lecture, ressemble à des numéros de cellules et à leur contenu.

## Étape 2 : le secret des crochets

Évaluez les expressions suivantes une à une dans la console.

tab[2]

tab["2"]

tab[4]

tab["4"]

En fait, de manière générale, l’écriture obj[ind] en JavaScript se résout comme ceci :

1. On évalue la valeur de ind.
2. Si ind n’est pas une chaîne de caractères, on convertit le résultat en chaîne de caractères. (voir les règles de conversion dans les modules précédents)
3. On recherche, dans l’objet obj la valeur de la propriété dont le nom est la chaîne de caractères en question.

Pour vous en convaincre, entrez une à une les lignes suivantes.

let obj = { valeur: 13, true: 7, nan: -1, NaN : -8 };

obj.valeur

obj.true

obj.nan

obj.NaN

Notez qu’ici, les mots « valeur », « true », « nan » et « NaN » sont bien des noms de propriétés ; il ne s’agit pas de la valeur booléenne true ni de la valeur numérique NaN.

Évaluez les expressions suivantes.

obj["valeur"]

obj[true]

obj[1==1]

obj[NaN]

obj[Number("bonjour")]

Dans chaque cas, JavaScript a évalué l’expression entre crochets puis l’a convertie en une chaîne de caractères avant d’aller chercher la propriété dont le nom correspond à cette chaîne de caractères.

Par exemple, 1==1 s’évalue à true (valeur booléenne) qui, une fois convertie en string, donne « true » ; on a donc cherché la valeur de la propriété « true ».

De même, Number("bonjour") s’évalue à NaN (valeur numérique) qui, une fois convertie en string, donne « NaN » ; on a donc cherché la valeur de la propriété « NaN ».

## Étape 3 : tous ces nombres sont des chaînes de caractères !

Ainsi, quand on utilise une expression banale comme tab[3] en JavaScript, ce qui se passe sous le capot est un peu plus compliqué que ce qu’on pourrait croire…

1. La valeur 3 est convertie en chaîne de caractères, à savoir « 3 ».
2. On recherche, dans l’objet tab, la valeur de la propriété dont le nom est « 3 ».

Heureusement, toutes ces manipulations sont cachées dans le moteur de JavaScript et l’utilisateur peut se contenter de penser qu’on accède simplement au contenu de la case numérotée 3.

Pour que tout cela reste invisible à l’utilisateur, cela signifie qu’une affectation telle que

a[3] = 7;

doit aussi avoir un effet cohérent. Ici, l’effet doit être le suivant :

* Si l’objet a possède déjà une propriété appelée « 3 », modifier sa valeur en 7.
* Si l’objet a ne possède pas encore de propriété appelée « 3 », ajouter une telle propriété et mettre sa valeur à 7.

## Étape 4 : les trous dans les tableaux

Reprenez le tableau de l’étape 1, à savoir

let tab = [1, 2, 4, 8, 16];

puis ajoutez-lui un nouvel élément en entrant

tab[5] = 32;

et observez ce qui a changé dans son contenu.

Vous devriez repérer deux changements. Tout d’abord, la longueur est passée à 6. Ensuite, on a ajouté une propriété « 5 » à laquelle on a associé la valeur 32. (Intuitivement, une 6e case ajoutée à la fin du tableau).

Exécutez maintenant la ligne suivante pour ajouter une autre valeur au tableau et observez les changements.

tab[8] = 256;

Premier changement visible, c’est lors de l’affichage de la nouvelle valeur de tab :

Array [ 1, 2, 4, 8, 16, 32, <2 empty slots>, 256 ]

où on voit apparaître « 2 empty slots ». Second changement, dans le contenu de l’objet tab : la longueur est passée à 9 et une nouvelle propriété appelée « 8 » a été ajoutée.

Notez qu’on n’a pas ajouté de propriétés appelées « 6 » ni « 7 » ! D’où la présence de deux « trous » ou « empty slots ».

## Étape 5 : les trous, ça ne change rien !

Évaluez les expressions suivantes dans la console JavaScript.

tab[6]

tab[7]

Dans les deux cas, vous devriez obtenir undefined, tout simplement parce que c’est la valeur que JavaScript renvoie quand on lui demande la valeur d’une propriété qui n’existe pas.

Vous pouvez vous en convaincre en utilisant le code suivant.

let objetVide = {};

objetVide.valeur

Exécutez la boucle suivante dans la console.

for (let i = 0 ; i < tab.length ; i++) console.log(i + "/" + tab[i]);

Toutes les valeurs du tableau sont citées et, pour les « cellules » 6 et 7, la valeur donnée est undefined.

Une boucle « for-of » donne des résultats similaires.

for (let val of tab) console.log(val);

Elle cite également les valeurs et deux fois undefined pour les cellules vides (notez qu’à l’affichage, Firefox pourrait n’écrire undefined qu’une seule fois et indiquer un « 2 » à droite de la ligne plutôt que de répéter le mot deux fois).

Bref, jusqu’ici, un « trou » dans un tableau semble fonctionner comme s’il s’agissait d’une case contenant la valeur undefined.

Pour le vérifier, vous pouvez ajouter une 10e case au tableau et y placer la valeur undefined avant de tester l’affichage de tab[9] et d’exécuter à nouveau les deux boucles ci-dessus.

tab[9] = undefined;

## Étape 6 : les trous, ça change tout !

Mais ce n’est pas toujours le cas… Il y a deux situations où le comportement est différent.

La première est l’utilisation du test in permettant de vérifier si un objet contient une propriété d’un nom donné.

6 in tab // indique false car aucune propriété « 6 »

9 in tab // indique true car il y a bien une propriété « 9 »

La seconde situation montrant la différence est dans l’utilisation du « for-in ».

for (let i in tab) console.log(i + "/" + tab[i]);

L’exécution de cette boucle ignore les trous (parce que « 6 » et « 7 » ne sont pas des propriétés de l’objet tab) mais prend bien en considération la cellule « 9 » dont la valeur est undefined.

Vous pouvez lire quelques détails de plus sur les « trous » dans les tableaux JavaScript dans les slides du cours théorique. À titre d’exercice, vous pouvez également tenter de définir une fonction nbTrous(tab) qui compte le nombre de trous dans un tableau donné.