TD Applications Web 2

M1 Info/MIAGE

Génération de tables de multiplication

Quand on change de table de multiplication, on veut maintenant essayer de mettre la page à jour plutôt que de recalculer entièrement la page.

Génération directe et mise à jour du DOM

Génération directe du DOM

Récupérez le fichier HTML tablemultdom .html.

On veut générer le fragment de document qui contient le DOM de la table de multiplication sous la forme d'une liste : le titre Table de multiplication de 5 puis la liste non numérotée
contenant les lignes de la table de multiplication

```
<span class="lig">1</span> * <span class="num">5</span> =
<span class="result">5</span>
```

Pour faciliter l'écriture du code, écrivez dans le fichier domutils.js et l'espace de noms DOMUtils la fonction removeChildren(n) qui enlève les nœuds enfants de l'élément n et la fonction createSpan(className, content) qui crée un élément de classe className et contenant le texte content.

Écrivez la fonction ligneMultiplicationListeDOM(n, numligne) (dans le fichier tabledom.js) qui crée le DOM de la ligne numligne de la table de multiplication de n et renvoie l'élément correspondant.

Écrivez la fonction tableMultiplicationListeDOM(n) (dans l'espace de noms MULT) qui crée le DOM de la table de multiplication de n et renvoie un fragment de document contenant les éléments et correspondants.

Écrivez dans le fichier tableinitdom.js le code suivant :

```
(function() {
function init(event) { ecrireTable(5); }
window.addEventListener("load", init, false);
})();
```

Ajoutez-y la fonction ecrireTable (n) qui remplace le contenu de l'élément <div id="tablemult"> par le DOM de la table de multiplication de n. **Testez**.

On veut maintenant générer le fragment de document qui contient le DOM de la table de multiplication sous la forme d'une table : le titre de la table dans la première ligne Table de multiplication de npuis les lignes de la table

Ajoutez la fonction ligneMultiplicationTableDOM(n,numligne) qui crée le DOM de la ligne numligne de la table de multiplication de n et renvoie l'élément > correspondant.

Ajoutez la fonction tableMultiplicationTableDOM(n) (dans l'espace de noms MULT) qui crée le DOM de la table de multiplication de n et renvoie un fragment de document contenant l'élément correspondant.

Pour pouvoir facilement changer entre la liste et le tableau, faites pointer une variable tableMultiplicationDOM sur tableMultiplicationListeDOM et modifiez ecrireTable en conséquence. Testez. Faites maintenant pointer tableMultiplicationDOM sur tableMultiplicationTableDOM et testez.

Mise à jour du DOM

Plutôt que de recréer à chaque fois entièrement le DOM de la table de multiplication, on voudrait juste faire les mises à jour des contenus qui changent quand on change le numéro n de la table : les éléments de classe num qui contiennent n, les éléments de classe lig qui contiennent le numéro de ligne et les éléments de classe result qui contiennent le résultat de la multiplication.

Écrivez la fonction updateMultiplicationDOM(e,n) (dans l'espace de noms MULT) qui fait ces mises à jour dans l'élément e qui contient déjà une table de multiplication.

Il faut maintenant faire en sorte que ecrireTable crée le DOM de la table la première fois qu'on l'appelle, puis fasse la mise à jour les fois suivantes. Renommez ecrireTable en creerTable, ajoutez la fonction majTable qui met à jour la table de multiplication contenue dans l'élément <div id="tablemult">. Les fonctions sont des objets comme les autres et peuvent donc avoir des propriétés. Écrivez la fonction ecrireTable(n) qui teste sa propriété_first pour savoir si c'est la première fois qu'elle est appelée et agit en conséquence. Ajoutez et initialisez cette propriété. Testez.

C'est un peu dommage de devoir tout le temps tester si c'est la première fois ou pas. On veut faire en sorte que ecrireTable exécute creerTable la première fois qu'elle est appelée, puis pointe ensuite directement sur updateTable. Réécrivez la fonction ecrireTable pour qu'elle fasse justement ça. Testez.

Génération du DOM d'après un format

On veut créer la table de multiplication à partir d'un format comme dans le TD

précédent, mais on veut laisser le concepteur de la page HTML indiquer le format à utiliser. Pour cela le concepteur écrit chaque donnée du format (début, ligne, fin et caractère de remplacement) dans des commentaires mis dans l'élément <div id="tablemult">. On ré-utilise pour cela les « classes » LigneATrou et TableMultiplicationFormat (écrites dans les fichiers ligneatrou.js et tableformat.js). Ajoutez dans DOMUtils la fonction comments(e) qui renvoie un tableau contenant les nœuds commentaires enfants du nœud e. Rajoutez dans tableformat.js la fonction formatAPartirCom(e) qui renvoie un objet format (c.-à-d. avec les propriétés debut, ligne, fin et trou) à partir des commentaires contenus dans le nœud e. Copiez tableinitdom.js en tableinitformatdom.js. Modifiez creerTable pour qu'elle crée la table de multiplication d'après le format écrit dans les commentaires de l'élément <div id="tablemult">. Copiez tablemultdom.html tablemultformatdom.html, adaptez les fichiers javascript inclus et mettez le format de la table dans les commentaires. **Testez**.