# 1 Apprentissage de tables de multiplication

On veut faire une petite application permettant aux écoliers de réviser leurs tables de multiplication et de vérifier s'ils les connaissent. Récupérez le fichier tablemult.html qui contient la page HTML correspondante.

L'application est répartie dans trois fichiers: le fichier tablemultview.js contient la vue, c'est-à-dire les données et les méthodes permettant de manipuler l'aspect de la page; le fichier tablemultdata.js contient les données, c'est-à-dire les données et les méthodes permettant de faire les calculs; enfin le fichier tablemultcontroller.js contient le contrôleur, c'est-à-dire les données et les méthodes permettant de gérer les interactions avec l'utilisateur. Écrivez ces trois fichiers et faites les charger par la page. Ajoutez dans le module contrôleur la fonction onLoad qui servira à initialiser le module et faites en sorte qu'elle soit appelée juste après le chargement de la page, ajoutez la fonction onUnload qui servira à faire le ménage juste avant de quitter la page et faites en sorte qu'elle soit justement appelée juste avant de quitter la page.

#### 2 Données

Les données contiennent le numéro currentTableNumber de la table de multiplication Ajoutez (dans le fichier tablemultdata.js) cette donnée (initialisée à 0). Ajoutez les fonctions: tableNumber() qui renvoie le numéro de la table, tableValues() qui renvoie le tableau des valeurs de la table de multiplication pour le numérode la table et pour les lignes 1 à 10, changeTableNumber(number) qui change le numéro de la table de multiplication avec celui passé en paramètre, valuesVerification(values) qui prend en paramètre un tableau de valeurs et renvoie un tableau de booléens valant vrai si la valeur correspond à celle correspondante de la table de multiplication, faux sinon. Testez dans la console.

# 3 Initialisation et mise à jour du numéro

Il faut mettre le numéro de la table dans tous les éléments de classe num. Ajoutez dans la vue (dans le fichier tablemultview.js) la fonction writeTableNumber (num) qui écrit le numéro num dans tous ces éléments. Testez en appelant writeTableNumber dans la console.

L'utilisateur peut choisir le numéro de la table. Pour cela il y a une sélection <select id="selectnum"> contenant les numéros comme options. Ajoutez dans la vue la fonction selectedTableNumber() qui renvoie le numéro sélectionné. Testez.

Ajoutez dans le module Controller la fonction newTable () qui fait que les données soient ré-initialisées avec le numéro de la table de multiplication sélectionné et que l'affichage de la vue soit mise à jour à partir de ce numéro. Modifiez la fonction onLoad du module Controller pour que la table manipulée soit celle du numéro sélectionné initialement dans la page. Testez en changeant l'attribut selected="selected" dans des <options> différentes.

Ajoutez dans le module Controller le gestionnaire d'événements onChangeTableNumber qui sera appelé quand l'utilisateur choisira un nouveau numéro et qui ré-initialise la table de multiplication avec ce numéro. Faites en sorte que cette fonction soit attachée à l'élément sélection au chargement de la page et détachée quand on la quitte. Testez.

## 4 Calcul et affichage des résultats

Il faut afficher les résultats dans les champs de saisie texte de classe result. Ajoutez dans la vue la fonction displayResults (results) qui affiche dans ces champs texte les valeurs du tableau results et les met en lecture seule. Testez. Ajoutez la fonction eraseResults () qui efface ces champs texte et les met en écriture. Faites en sorte que les champs texte soient effacés quand on utilise une nouvelle table. Testez.

On a mis un bouton Résultats d'identifiant bresult pour afficher les résultats quand on le clique. Ajoutez dans le contrôleur la fonction displayResult() qui affiche les résultats de la table courante dans les champs texte mis en lecture seule. Écrivez le gestionnaire d'événements onClick à appeler quand on clique sur un contrôle, associez-le au corps du document et faîtes en sorte que les résultats de la table soient affichés quand on clique sur le bouton Résultats. Testez.

### 5 Affichage de messages

On veut pouvoir afficher un message général dans l'élément prévu à cet effet. Ajoutez dans la vue la fonction displayMessage (msg) qui affiche le message msg dans ce paragraphe. Testez. Modifiez dans le contrôleur displayResult() pour qu'elle affiche le message Apprenez bien ces valeurs. Testez.

### 6 Saisie et vérification des valeurs

On veut permettre à l'élève de rentrer les résultats des multiplications et de les

vérifier. Faites en sorte que le message Rentrez les valeurs des multiplications soit affiché quand on utilise une nouvelle table. Testez.

Il faut vérifier que l'élève a bien rentré toutes les valeurs et que ce sont des nombres avant de vérifier ces valeurs. Il y a dans le tableau HTML des éléments de classe check dans lesquels on veut afficher les messages de vérification par rapport aux champs de saisie. Ajoutez dans la vue la fonction displayChecks (msg) qui remplace le contenu de chacun de ces éléments par les chaînes du tableau msg. Ajoutez la fonction eraseChecks () qui efface le contenu de ces éléments (il faut remplacer leur contenu par une chaîne vide). Faites en sorte que ces éléments soient effacés à chaque nouvelle table.

Ajoutez la fonction answersValidities() qui renvoie un objet dont la propriété msgs est un tableau de chaînes contenant pour chaque champ de saisie de texte "entrez une valeur" si le champ était vide, "entrez un nombre" si le champ ne contenait pas un nombre, "" si le champ contenait un nombre, et dont la propriété valid vaut vrai si tous les champs contenaient un nombre. Ajoutez la fonction displayAnswersValidities(validities) qui affiche les messages de vérification des champs texte et en plus affiche un dialogue avec le message données incorrectes s'il y a des données incorrectes.

On a mis un bouton Vérifier d'identifiant bverify pour vérifier les réponses. Ajoutez dans le contrôleur la fonction verifyAnswers qui pour l'instant vérifie la validité des réponses dans les champs textes. Modifiez le gestionnaire d'événements onClick du contrôleur pour que la validité des champs texte soit vérifiée quand l'utilisateur clique sur ce bouton. Testez.

Si les champs textes sont correctement remplis, il faut alors vérifier les réponses. Il faut récupérer les valeurs pour ensuite pouvoir. Ajoutez dans la vue la fonction userAnswers () qui renvoie le tableau des valeurs saisies par l'utilisateur dans les champs Ajoutez dans la. la. fonction texte. vue displayAnswersCorrectnesses(results) qui affiche les messages de vérification (dans les éléments de classe check) correspondant aux tableau de booléens des résultats des réponses results : si le résultat est bon, il faut afficher "bonne réponse", sinon il faut afficher "réponse erronée"; la fonction doit aussi si toutes les réponses sont bonnes afficher le message général de félicitations Bravo tu as trouvé toutes les bonnes réponses, sinon afficher un message général indiquant le nombre de bonnes réponses. Modifiez la fonction verifyAnswers du contrôleur pour qu'elle vérifie, si les réponses sont valides, qu'elles correspondent aux valeurs de la table de multiplication. Testez.