JS 08: Les boucles

# La nécessité des structures répétitives

L'itération, ou structure répétitive ou encore boucle, permet d'obtenir une action composée par la répétition d'une action élémentaire ou composée, répétition qui continue tant qu'une condition n'est pas remplie, ou cesse lorsqu'une condition donnée est remplie.

Il existe plusieurs types de structures répétitives, chacune répondant à un usage distinct.

**Exemple:** table de multiplication par 5

Avec les instructions définies à ce stade, la seule possibilité d'écrire la table en totalité est donnée par le programme ci-dessous :

```
console.log("Table de multiplication par 5");
console.log("========");
console.log("5 * \Theta = \Theta");
console.log("5 * 1 = 5");
console.log("5 * 2 = 10");
console.log("5 * 3 = 15");
console.log("5 * 4 = 20");
console.log("5 * 5 = 25");
console.log("5 * 6 = 30");
console.log("5 * 7 = 35");
console.log("5 * 8 = 40");
console.log("5 * 9 = 45");
console.log("5 * 10 = 50");
```

- A la lecture de ce programme, on s'aperçoit vite que la même action élémentaire est répétée un certain nombre de fois. • On remplace le nombre 5 par une variable, nommée 1 (par exemple).
- En généralisant, on peut écrire l'instruction suivante :
- console.log(i+" \* 0 = 0");

```
Se répète pour une valeur de i , variant de 1 à 10, la condition d'arrêt pouvant s'énoncer :
  Pour i variant de 1 à 10
```

```
ou bien :
```

```
Tant que i <= 10
```

```
ou encore:
```

Jusqu'à i > 10

# **Boucles avec** for L'expression for permet d'exécuter un bloc d'instructions un certain nombre de fois en fonction de la réalisation d'un certain critère. Sa syntaxe est

for (valeur initiale; condition; actualisation) instructions;

```
• valeur initiale représente l'initialisation des itérateurs;

    condition représente la condition d'itération;

• actualisation représente l'actualisation des itérateurs;
```

- Reprenons l'exemple de la table de multiplication : console.log("Table de multiplication par 5"); console.log("========");
- for (i=0; i<=10; i++) resultat = 5 \* i; console.log("5 \* "+i+" = "+resultat); console.log("fin de la boucle");

Déroulement de l'exécution : • Lors de la première exécution de l'instruction for , i est initialisée à 0, • A chaque exécution, la condition d'itération ( i <= 10 ) est évaluée ; si i > 10 , la boucle s'arrête et les instructions suivant l'accolade fermante est exécutée (la suite du code donc),

Boucles avec while L'instruction while permet d'exécuter un bloc d'instructions un certain nombre de fois.

• Retour sur l'instruction for : un 2<sup>ème</sup> passager est effectué, cette fois i vaut 1

• Sur l'accolade fermante, i est incrémenté de 1,

while (condition vraie)

• Lorsque la condition d'itération est vraie, les instructions entre accolades sont exécutées,

```
• condition est une expression booléenne (type booléen). Les instructions sont exécutées plusieurs fois tant que le résultat de l'expression condition est
  vraie (valeur true ).
• La condition doit pouvoir être évaluée à la première exécution de l'instruction while, ce qui nécessite toujours l'initialisation de la (des) variable(s)
  intervenant dans la condition.
• Si à la première exécution du while, le résultat de l'expression condition est faux (valeur false), les instructions ne sont jamais exécutées.
```

- Les instructions seront donc exécutées de 0 à n fois. Aussi longtemps que la condition entre parenthèses est vérifiée, JavaScript continue à exécuter les instructions entre les accolades. Une fois que la condition n'est plus vérifiée, la boucle est interrompue et on continue le script (exécutions des instructions situées après la fermeture du while).
- Exemple:

console.log("Table de multiplication par 5"); console.log("========"); while (i <= 10)

resultat = 5 \* i; console.log("Le résultat de 5 x "+i+" est : "+resultat); console.log("fin de la boucle");

```
Déroulement de l'exécution
 • A chaque exécution de l'instruction while , la condition d'itération ( i <= 10 ) est évaluée,
 • si i est supérieur à 10 (noté i > 10), la boucle s'arrête, et les instructions suivant l'accolade fermante sont exécutées,
 • Lorsque la condition d'itération est vraie, les instructions entre accolades sont exécutées.
 • Sur l'accolade fermante, retour sur l'instruction while
Avertissements
L'instruction while nécessite une attention soutenue : sa syntaxe complète est :
```

initialisation

navigateur.

Intérêt du while

while ( condition )

```
Dans notre exemple,
 while (i <= 10)
     console.log("Le résultat de 5 x "+i+" est : "+resultat);
      // Actualisation
     i++;
```

Attention : avec cette structure de boucle, le risque existe, si la condition est toujours vérifiée, de boucler indéfiniment, ce qui finit par un plantage du

while (i <= 10 && j!= 2){ ... } ou bien :

L'instruction while par rapport à l'instruction for présente l'intérêt de pouvoir évaluer une condition d'itération complexe, par exemple :

Surtout, ne pas oublier les parties initialisation (ce qui produirait une erreur de variable non initialisée de toute manière) et actualisation.

```
while (!trouve) {...} // bool trouve
```

### cpt = 1;while (cpt<5)</pre>

cpt++;

var cpt = 1;

cpt++;

instructions; } while (condition);

(valeur true).

var i=0

resultat = 5 \* i;

console.log("fin de la boucle");

} while (i <= 10);</pre>

for (var i in tableau)

**Exercice 1 - Saisie** 

Saisissez le prénom N°1

Damien

Invite de script :

ou Clic sur Annuler pour amêter le saisie.

ou Clic sur Annuler pour arrêter le saisie.

Invite utilisateur de Internet Explorer

Pour illustrer ceci, reprenons notre exemple :

console.log("ligne : "+cpt);

celle-ci comme le fait break ). Reprenons notre exemple :

console.log("ligne : "+cpt);

console.log("fin de la boucle");

L'instruction break

**if** (cpt==4)

L'instruction break permet d'interrompre prématurément une boucle for ou while.

```
console.log("fin de la boucle");
Le fonctionnement est semblable à l'exemple précédent sauf lorsque le compteur vaut 4. A ce moment, par le break, on sort de la boucle et la chaîne "fin
de boucle" est affichée. Ce qui donne à l'écran :
  ligne : 2
  ligne : 3
  fin de la boucle
L'instruction continue
L'instruction continue permet de sauter une instruction dans une boucle for ou while et de passer à l'itération suivante de la boucle (sans sortir de
```

while (cpt < 5) **if** (cpt == 3) cpt++

```
Ici, la boucle démarre. Lorsque le compteur vaut 3, par l'instruction continue, on saute l'instruction console.log() (la chaîne "ligne : 3" n'est pas affichée)
et on continue la boucle. Notons qu'on a dû ajouter cpt++ avant continue pour éviter un bouclage infini et un plantage du navigateur (cpt restant à 3).
Ce qui donne à l'écran :
  ligne : 1
  ligne : 2
  ligne : 4
  fin de la boucle
Boucles avec do ... while
L'instruction do ... while crée une boucle qui exécute une instruction jusqu'à ce qu'une condition de test ne soit plus vérifiée. La condition est testée après
que l'instruction soit exécutée, l'instruction définie dans la boucle est donc exécutée au moins une fois :
```

• condition est une expression booléenne (type bool). Les instructions sont exécutées plusieurs fois tant que le résultat de l'expression condition est vraie

• Elle est similaire à l'instruction while, sauf que l'évaluation de la condition d'itération s'effectue en fin de boucle, et non pas au début, ce qui signifie

#### que, contrairement à l'instruction while qui est exécutée de 0 à n fois, une instruction do est exécutée au moins une fois. Attention à la syntaxe : bloc do entre accolades, while situé après l'accolade fermante et le tout se termine par un point-virgule (après la parenthèse fermante de la condition).

• L'instruction do est toujours accompagnée d'une instruction while .

Reprenons encore une fois l'exemple de la table de multiplication :

console.log("5 \* "+i+" = "+resultat);

console.log("Table de multiplication par 5"); console.log("==========;");

```
Boucles avec for ... in
Cette structure conditionnelle est spécifique au Javascript, contrairement à for , while ou do... while que l'on peut rencontrer dans d'autres langages.
L'expression for . . in permet de simplifier l'usage de la boucle for , notamment pour récupérer les éléments d'un tableau :
  var tableau = ["Paul", "Pierre", "Anne", "Sophie"];
```

# console.log(tableau[i]); **Exercices**

• Créer une page HTML qui demande à l'utilisateur un prénom.

• La page doit continuer à demander des prénoms à l'utilisateur jusqu'à ce qu'il laisse le champ vide.

• Enfin, la page affiche sur la console le **nombre** de prénoms et les prénoms saisis.

Résultat à obtenir : × Invite utilisateur de Internet Explorer Invite de script OK

```
Olivier
                                                                                    X
Invite utilisateur de Internet Explorer
  Invite de script :
                                                                                 OK
  Saisissez le prénom N°2
```

Annuler

Annuler

OK

X

```
Saisissez le prénom N°3
                                                                            Annuler
    ou Clic sur Annuler pour arrêter le saisie.
Exercice 2 - Entiers inférieurs à N
Ecrire un programme qui affiche les nombres inférieurs à N.
Exercice 3 - Moyenne
```

Ecrire un programme qui calcule les N premiers multiples d'un nombre entier X, N et X étant entrés au clavier. Exemple pour N=5 et X=7 :

**Exercice 4 - Multiples** 

 $3 \times 7 = 21$ 

5 x 7 = 35

 $2 \times 7 = 14$ 

Ecrire un programme qui saisit des entiers et en affiche la somme et la moyenne (on arrête la saisie avec la valeur 0).

```
Il est demandé de choisir la structure répétitive ( for , while , do...while ) la mieux appropriée au problème.
```

• myVar.substr(p,n): extrait d'une chaîne donnée une sous-chaîne de n caractères à partir de la position p (attention, en Javascript, le 1<sup>er</sup> caractère se trouve à la position 0) • myVar.indexOf(chaine) : retourne le rang de la première occurrence de chaîne dans la variable myVar donnée (si non trouvé : -1).

**Exercice 5 - Nombre de voyelles.** Ecrire le programme qui compte le nombre de voyelles d'un mot saisi au clavier, en utilisant : • myVar.length : retourne le nombre de lettres de la chaîne myVar.