Activité Javascript N°2 - gérer les touches du clavier

Présentation

JavaScript permet de gérer des **événements**. Pour **chaque** événement, un **objet Event** est créé et permet d'accéder à beaucoup d'**informations sur l'événement** actuellement déclenché. Cela permet par exemple :

- lors de l'appui d'un touche du clavier de connaître de quelle touche il s'agit,
- pour la souris d'avoir les coordonnées du clic.

La gestion des touches du clavier

La détection d'une touche du clavier se fait en ajoutant un gestionnaire d'événement sur le document c'est à dire sur la page HTML tout entière.

```
// Lorsqu'une touche est appuyée, lancer une fonction
document.addEventListener('keydown', fonctionToucheEnfoncee);
// Lorsqu'une touche est relachée, lancer une fonction
document.addEventListener('keyup', fonctionToucheRelachee);
```

La fonction **appelée** reçoit en paramètre l'**objet Event** et peut donc accéder aux informations liées à l'événement :

```
// gestion de l'appui d'une touche
function fonctionToucheEnfoncee(event) {
    // touche haut appuyée
    if(e.keyCode == '38') {
        // action à faire
    }

// Gestion du relachement d'une touche
function fonctionToucheRelachee(event) {
        // touche haut relachée
        if(e.keyCode == '38') {
            // action à faire
        }
}
```



Les événements **keyup** et **keydown** capturent **toutes les frappes de touches** : les lettres, chiffres, touches de fonction, flèches, ALT, CTRL, etc.

L'événement **keypress** capture **uniquement** les touches qui **écrivent un caractère** et non pas les touches qui n'affichent pas de caractère comme CTRL, ALT, etc.

Last update: 2018/05/03 20:42

Exemple pour la combinaison de touche Maj + A est gérée :



- l'événement keypress détectera uniquement un A majuscule,
- les événements **keyup** et **keydown** se **déclencheront deux fois**, une fois pour la touche **Maj** et une deuxième fois pour la **touche A**.

La propriété **keyCode** de l'**objet Event** renvoie le **code ASCII** de la touche pressée. Voici quelques exemples de **touche** et de leur **code ASCII** :

Touche	Code ASCII
Flèche gauche	37
Flèche haut	38
Flèche droite	39
Flèche bas	40

Activité Les langages pour créer des sites Web ...



• Les langages pour créer des sites Web

From:

https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/isn/javascript2

Last update: 2018/05/03 20:42

