L'action conditionnée

L'action conditionnée est une instruction élémentaire ou une suite d'instructions exécutées en séquence si l'état du système l'autorise. Le(s) critère(s) à respecter pour exécuter l'action s'exprime(nt) à l'aide d'une condition (= prédicat) évaluable au moment précis où l'action doit, le cas échéant, intervenir. Lors de l'exécution du programme, le processeur est donc amené à évaluer la condition. La condition évaluée constitue alors un énoncé (ou proposition) vrai

ou faux.

```
Schéma:
```

```
Si _prédicat_ alors
   _Instruction 1_
   _Instruction 2_
   _Instruction N_
Fin si
```

```
Exemple 1
```

```
Si Température > 38 alors
  Écrire "Le patient a de la fièvre"
Fin si
```

Exemple 2

```
Si Température > 41 et Tension > 25 alors
  Écrire "Le patient va perdre patience"
Fin si
```

```
Exemple 3
```

```
Si non Patient alors
    Écrire "Éconduire l'olibrius"
 Fin si
Exemple 4
```

```
Si Température > 42 ou (Tension < 25 et Pouls > 180) alors
```

```
Écrire "Prévenir la famille"
Exemple 5
```

```
Si Température > 40 ou Tension >= 25 alors
  Écrire "Hospitaliser le patient"
Fin si
```

Exemple 6

```
Si Patient ET Pouls = 0 alors
   Écrire "Appeler le curé"
Fin si
```

```
if (prédicat)
  Instruction 2
```

Instruction N

Syntaxe Javascript:

```
Les conditions (expressions if, else, switch)
A un moment ou à un autre de la programmation, on aura besoin de tester une condition. Ce qui permettra d'exécuter ou non une série d'instructions.
```

```
var reponse == "oui";
if (reponse == "oui")
```

• Si elle ne l'est pas, les instructions ne s'exécutent pas et le programme passe à la commande suivant l'accolade de fermeture.

Exemple:

```
if (reponse == "oui")
    console.log("Bonne réponse !");
Conditions multiples : les opérateurs logiques
```

Les opérateurs logiques ET (signe &&) et OU (signe | | |) permettent de tester une association de conditions :

```
o si la 1ère condition est vraie, on ne teste pas la 2ème ; si la 1ère est fausse, on teste si la deuxième est vraie.

    Si aucune des 2 n'est vraie, faux est renvoyé.

Exemple 1, avec ET:
```

<

Inférieur (strictement)

```
IMPORTANT : Remarquez le signe == pour la comparaison permis == "Voiture". Ce signe "double égal" est l'opérateur de comparaison, à ne pas
  confondre avec = seul qui est l'opérateur d'affectation.
Exemple 2, avec OU:
  if (age > 18 || permis == "Voiture")
```

console.log("Vous avez plus de 18 ans OU vous avez un permis de conduire voiture, vous pouvez conduire";

Dans cet exemple, cette fois un usager ayant un permis de conduire (moto, bateau, ...) peut conduire, à condition qu'il ait plus de 18 ans !

console.log("Vous avez plus de 18 ans OU vous avez un permis de conduire voiture, vous pouvez conduire");

- Oui si x vaut jusqu'à 10

Dans les exemples du paragraphe précédent, le signe > a servi d'opérateur, c'est-à-dire que l'on a considéré que l'âge est supérieur à 18 ans, donc à partir

```
de 19 ans, 18 ans n'étant pas pris en compte.
Pour prendre en compte l'âge de 18 ans, il est nécessaire d'ajouter le signe égal :
  if (age >= 18 || permis == "Voiture")
```

- Non si x vaut 11 ou plus. Est-ce que x est inférieur ou égal à 11? <= Inférieur ou égal x <= 11 - Oui si x vaut jusqu'à 11 - Non si x vaut plus de 11. Est-ce que x est strictement supérieur à 11 ? x > 11Supérieur (strictement) - Oui si x vaut au moins 12 - Non si x vaut 11 ou moins. Est-ce que x est supérieur ou égal à 11? >=

Supérieur ou égal x >= 11- Oui si x vaut au moins 11 - Non si x vaut moins de 11. != Différence x != "toto" Est-ce que x est différent de la chaîne "toto"? **Conditions avec** else

Exemple:

```
Cet exemple est le plus simple mais on peut néanmoins appliquer une condition sur le else :
Exemple:
  if (reponse == "A")
    console.log("Bonne réponse !");
  else if (reponse == "B")
```

Reprenons l'exemple et testons la réponse *C* :

var reponse = "C";

if (reponse == "A")

else if (reponse == "B")

console.log("Bonne réponse !");

console.log("Mauvaise réponse !");

console.log("Bonne réponse !");

console.log("Mauvaise réponse !");

else if (reponse == "B")

bien que ce else final reste facultatif) : var reponse = "C"; if (reponse == "A")

```
L'instruction switch permet d'écrire un ensemble de conditions sous une autre forme. Elle est introduite par le mot-clé switch qui reçoit en argument la
variable à tester, puis, entre accolades, les mot-clés case reçoivent les différentes valeurs attendues pour cette variable. Pour chaque cas on exécute alors
des instructions. Chaque bloc case doit se terminer obligatoirement par l'instruction break qui permet de sortir du switch une fois la condition réalisée (si
absente toutes les cas sont exécutés !).
  var variable = "1";
  switch (variable)
       console.log("Cas 1");
       console.log("Cas 2");
```

console.log("Modèle 208 : marque Peugeot"); console.log("Modèle Clio : marque Renault");

var modele = "A4";

console.log("Modèle C3 : marque Citroën");

ce sont les instructions contenues dans ce bloc default qui s'appliqueront :

var modele = "Clio";

switch (modele)

Exemple:

console.log("Cas 3");

```
switch (modele)
       console.log("Modèle 208 : marque Peugeot");
       console.log("Modèle Clio : marque Renault");
       console.log("Modèle C3 : marque Citroën");
       console.log("Modèle "+modele+": marque inconnue");
Enfin, sachez qu'il est possible de grouper des cas auxquels on appliquera des instructions communes. Dans l'exemple ci-après, les Laguna et Clio sont 2
```

L'instruction default peut être ajoutée de façon facultative. Elle se place à la fin du bloc switch après tous les case. Son rôle est similaire au else des conditions avec if, c'est-à-dire que si aucune condition n'est réalisée dans les case (on n'est pas sorti du switch car on n'a pas rencontré de break)

Imbrication de conditions

var reponse == "oui";

if (reponse == "oui")

Exercices

console.log("Bonne réponse!"); score++; // Augmente le score de 1 **if** (score == 20)

```
Condition ternaire
Il existe une autre forme d'écriture des conditions. Cette forme est dite « ternaire » et revêt diverses appellations : condition ternaire, forme ternaire, écriture
ternaire ou encore opérateur (ternaire) conditionnel.
Une condition ternaire s'écrit sous cette forme :
  (condition) ? instruction 1 : instruction 2
Fonctionnement:
 • Si la condition entre parenthèses est vraie, l'instruction 1 est exécutée,
 • sinon (condition entre parenthèses est vraie (évaluée à TRUE), sinon - condition entre parenthèses évaluée à FALSE - c'est l'instruction 2 qui est
    exécutée.
Exemple:
  var age = 19;
```

Exercice 1 - Parité

```
Ecrivez un programme qui demande un nombre à l'utilisateur puis qui teste si ce nombre est pair. Le programme doit afficher le résultat nombre pair ou
nombre impair. Vous devez utiliser l'opérateur modulo % qui donne le reste d'une division. a%2 donne le reste de la division de a par 2, si ce reste est
```

Ecrivez un programme qui demande l'année de naissance à l'utilisateur. En réponse votre programme doit afficher l'âge de l'utilisateur et indiquer si l'utilisateur est majeur ou mineur.

Exercice 3 - Calculette

Condition simple Dans sa formulation la plus simple, l'expression if se présente comme suit : if (condition vraie) une (ou plusieurs) instructions; • Si la condition est vérifiée, les instructions s'exécutent.

console.log("Bonne réponse !"); // Affichera 'Bonne réponse' dans la console Dans le cas où il n'y a qu'une seule instruction, les accolades peuvent être omises, mais ce n'est pas recommandé pour la lisibilité du code :

• Utilisation du ET : if ((condition1) && (condition2)) teste si la condition 1 ET la condition 2 sont réalisées (les deux à la fois) • Utilisation du **OU**: if ((condition1) || (condition2)) teste si au moins UNE des 2 conditions est vraie. Le fonctionnement est le suivant :

```
if (age > 18 && permis == "Voiture")
      console.log("Vous avez plus de 18 ans ET vous avez un permis de conduire voiture, vous pouvez conduire");
Dans cet exemple, les usagers ayant un permis moto ne peuvent donc pas conduire, quel que soit leur âge!
```

Autres opérateurs logiques de comparaison

Par conséquent, il faut rester vigilant sur la façon d'écrire les conditions.

x < 11

```
Signification
                                             Condition posée
Signe
                                 Exemple
         Comparaison
                                 x == 11
                                             Est-ce que x vaut 11?
==
                                             Est-ce que x est strictement inférieur à 11 ?
```

Si l'on reprend l'exemple du paragraphe <i>condition simple</i> , on voit qu'un autre choix, <i>non</i> , est possible. Pour traiter ce second cas, on pourrait logiquement ajouter une seconde condition :
<pre>var reponse = "oui"; // ler cas if (reponse == "oui") { console.log("Bonne réponse !"); }</pre>
<pre>// 2ème cas if (reponse == "non") { console.log("Mauvaise réponse !"); }</pre>
Ce code n'est pas faux mais pour un choix simple à deux possibilités comme ici, c'est-à-dire booléen, il existe une instruction permettant de le simplifier : else que l'on traduit par sinon :

• Si la condition est vérifiée (true), le bloc d'instructions 1 s'exécute.

• Si elle ne l'est pas (false), le bloc d'instructions 2 s'exécute.

if (condition vraie)

if (reponse == "oui")

console.log("Mauvaise réponse !");

console.log("Bonne réponse !");

```
console.log("Mauvaise réponse !");
Tester l'exemple avec les 2 possibilités.
Il se pose cependant un problème : si aucun des deux cas n'est avéré, il ne se passera rien ou plutôt on ne rentrera dans aucune des 2 conditions.
```

Pour éviter cela et gérer tous les cas possibles, il est recommandé d'ajouter un else sans condition qui permettra donc de traiter tous les autres cas (notez

```
console.log("Réponse inconnue.");
L'instruction switch
```

```
Notez qu'il n'y a pas d'instruction break pour terminer le bloc default.
modèles de la marque Renault :
  var modele = "Clio";
  switch (modele)
       console.log("Modèle 508 : marque Peugeot");
      console.log("Modèle "+modele+" : marque Renault");
```

console.log("Vous avez gagné !");

console.log("Modèle C5 : marque Citroën");

console.log("Modèle "+modele+": marque inconnue");

Un bloc de conditions peut contenir un ou plusieurs autres blocs de conditions (if ou switch) :

```
(age >= 18) ? console.log("Vous êtes majeur") : console.log("Vous êtes mineur");
```

Bien que l'on puisse rencontrer parfois cette forme d'écriture, son utilisation est en général déconseillée pour des raisons de lisibilité du code.

égal à zéro, a est divisible par 2. Exercice 2 - Age

Faire la saisie de 2 nombres entiers, puis la saisie d'un opérateur +, -, * ou /. Si l'utilisateur entre un opérateur erroné, le programme affichera un message d'erreur. Dans le cas contraire, le programme effectuera l'opération demandée (en prévoyant le cas d'erreur division par 0), puis affichera le résultat.