

Programmation Asynchrone

Callbacks, Promises, async/await, Fetch

Dernière mise à jour : 31/01/2024 12:44



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

Callbacks (fonctions de rappel)

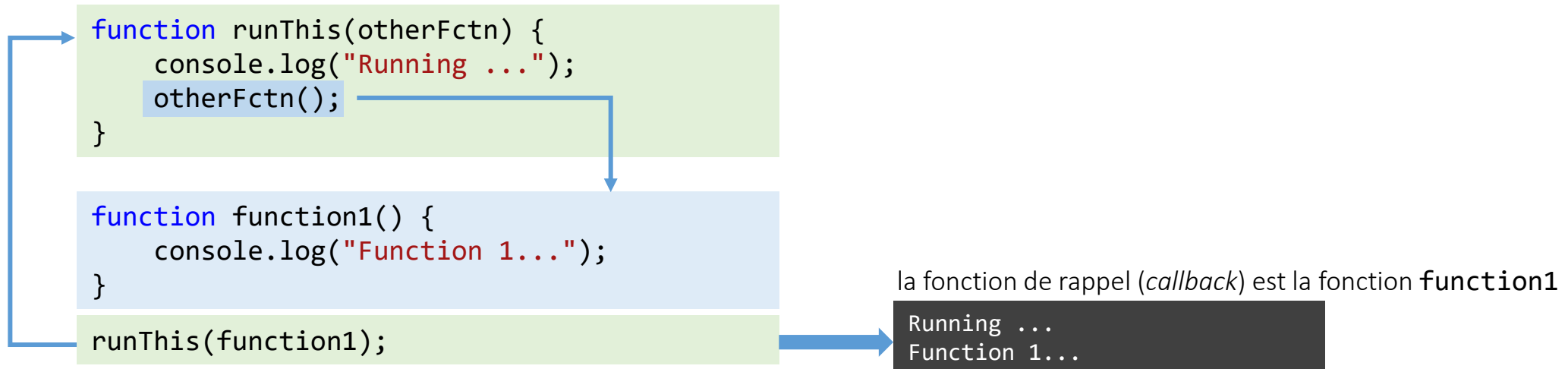
- Fonctions JavaScript sont des objet de 1^{ère} classe (*first class objects*)
 - peuvent être affectées à des variables
 - passées en paramètre

```
function runThis(otherFctn) {  
  console.log("Running ...");  
  otherFctn();  
}
```

le paramètre **otherFctn** de **runThis** est une fonction
quand la fonction **runThis** est exécutée elle rappelle
(*calls back*) la fonction **otherFctn**

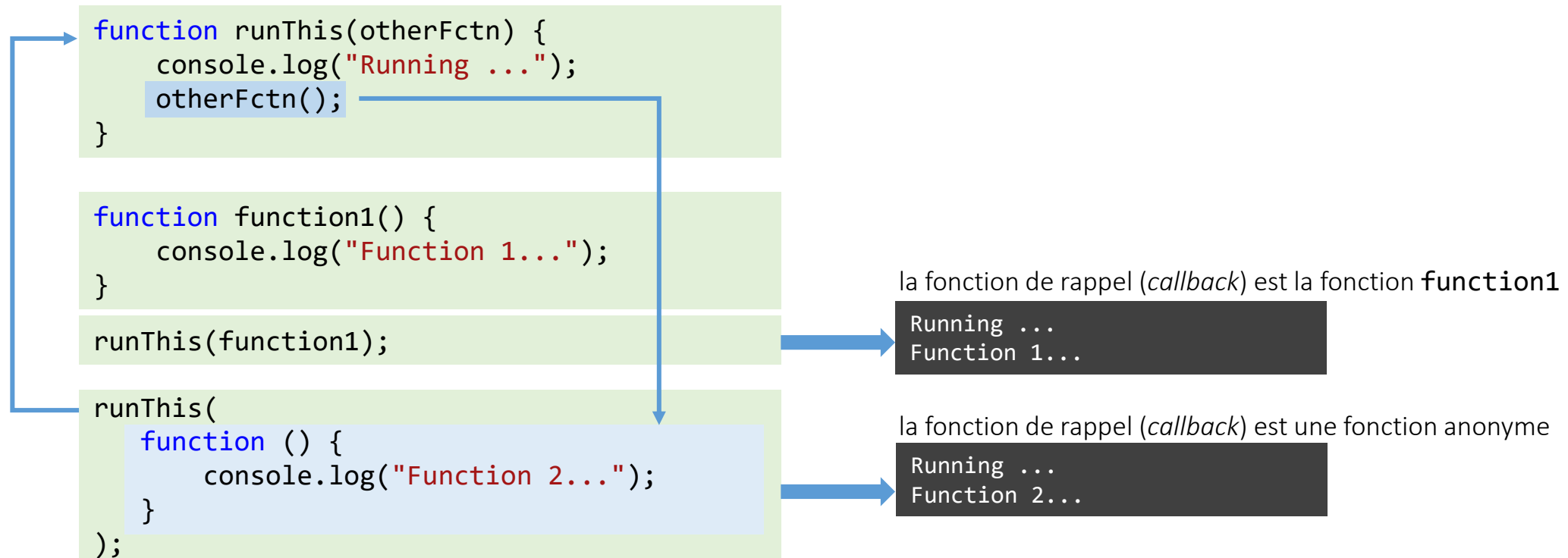
Callbacks (fonctions de rappel)

- Fonctions JavaScript sont des objet de 1^{ère} classe (*first class objects*)
 - peuvent être affectées à des variables
 - passées en paramètre



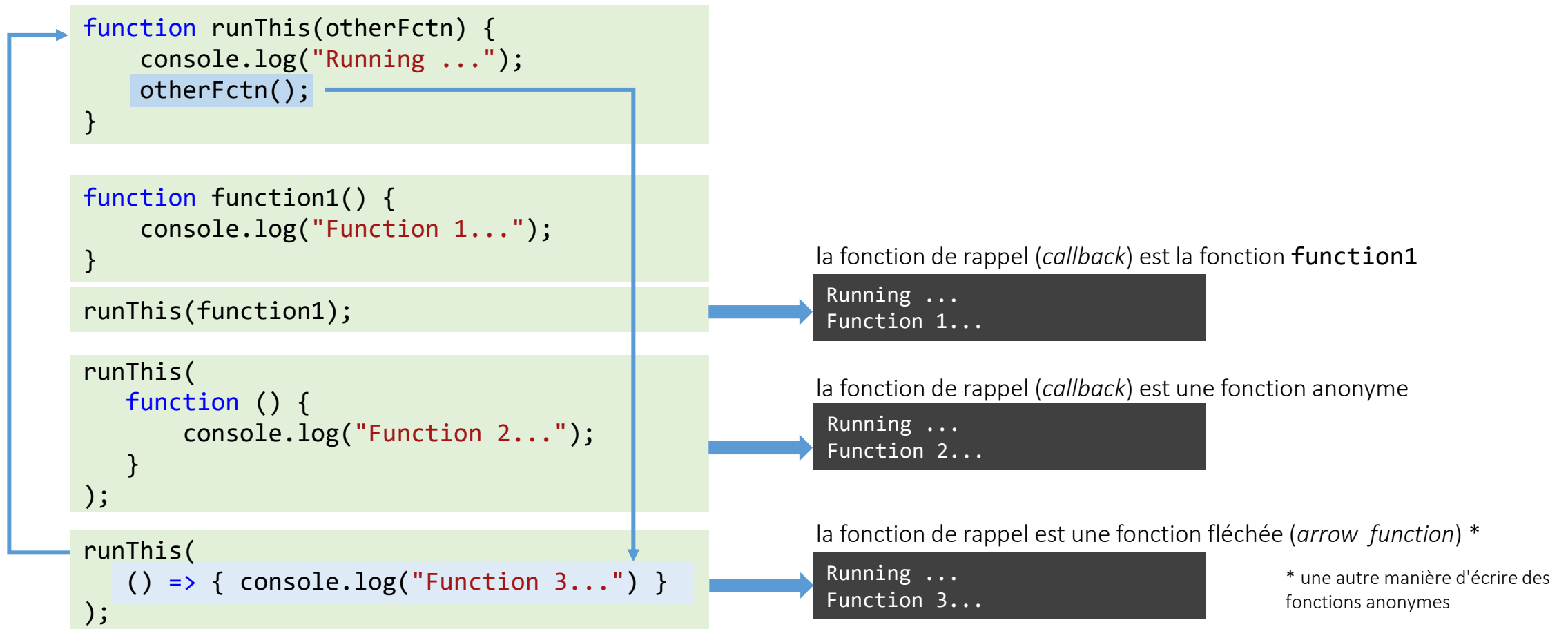
Callbacks (fonctions de rappel)

- Fonctions JavaScript sont des objet de 1^{ère} classe (*first class objects*)
 - peuvent être affectées à des variables
 - passées en paramètre

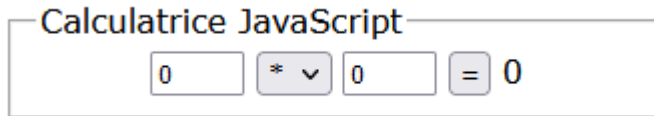


Callbacks (fonctions de rappel)

- Fonctions JavaScript sont des objet de 1^{ère} classe (*first class objects*)
 - peuvent être affectées à des variables
 - passées en paramètre



- gestionnaires d'événement fonctions de rappel d'un type particulier



```
<html>
<head>
  ...
</head>
<body>
  ...
  <button id="btnCalculer">=</button>
  ...
  <script src="./js/calculatrice.js"></script>
</body>
```

```
let btnCalculer = document.querySelector("#btnCalculer");

btnCalculer.addEventListener("click", function() {
  let operande1 = parseFloat(document.querySelector("#op1").value);
  let operande2 = parseFloat(document.querySelector("#op2").value);
  let operateur = document.querySelector("#operateur").value;
  switch (operateur) {
    ...
  }
  document.querySelector("#resultat").innerHTML = res;
});
```

Lorsque l'utilisateur effectue une action (ex click sur bouton), un événement est mis en file d'attente.

Si un événement a été créé la fonction callback associée sera exécutée par la boucle des événements du moteur JavaScript

La boucle d'événement tire principalement son nom de son implémentation. Celle-ci ressemble à :

```
while (queue.attendreMessage()){
  queue.traiterProchainMessage();
}
```

fonction synchrone qui attend un message même s'il n'y en a aucun à traiter.

Chaque message sera traité complètement avant tout autre message. (la fonction ne peut être interrompu, contrairement à d'autres langages, comme le C supportant, le *multithreading*)

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/EventLoop>

Synchrone vs. Asynchrone

Programmation synchrone

- Les traitements sont exécutés de manière séquentielle les uns après les autres

```
let img1 = charger("im1.jpg");  
afficher(img1);  
let img2 = charger("im2.jpg");  
afficher(img2);  
let img1 = charger("im3.jpg");  
afficher(img1);
```



Les images sont chargées
et affichées les unes après les autres



1

2

3

Programmation asynchrone (ou concurrente)

- possibilité de démarrer un traitement sans que le traitement précédent ait été terminé

```
chargerAsync("im1.jpg");  
chargerAsync("im2.jpg");  
chargerAsync("im3.jpg");
```



Les images sont chargées en parallèle
et affichées dès que leur chargement est terminé



2

3

1

Fonction asynchrone

- fonction asynchrone
 - permet de démarrer une opération (potentiellement longue) et rend la main immédiatement, afin que le programme puisse continuer et puisse réagir aux autres événements
 - recevoir une notification à la fin de l'opération, pour mettre en place un éventuel post-traitement en fonction du résultat

Comment mettre cela en œuvre en JavaScript ?

les fonctions callback ont un rôle central dans la gestion de la programmation asynchrone en JS

Le post-traitement est une fonction de rappel (*callback*) passée en paramètre de la fonction qui effectue l'opération asynchrone

exemple : la fonction globale `setTimeout()` qui définit un minuteur qui exécute une fonction ou un code donné après la fin du délai indiqué.

```
setTimeout( traitement, 5000); //fonction asynchrone  
console.log("l'exécution continue");
```

fonctions callback
appelées à la fin de
l'opération asynchrone

le traitement asynchrone est délégué à un objet, le post-traitement est un gestionnaire d'événements* (*event handler*) associé à l'objet

* ici les événements sont déclenchés non par une action de l'utilisateur, mais par un changement d'état de l'objet)

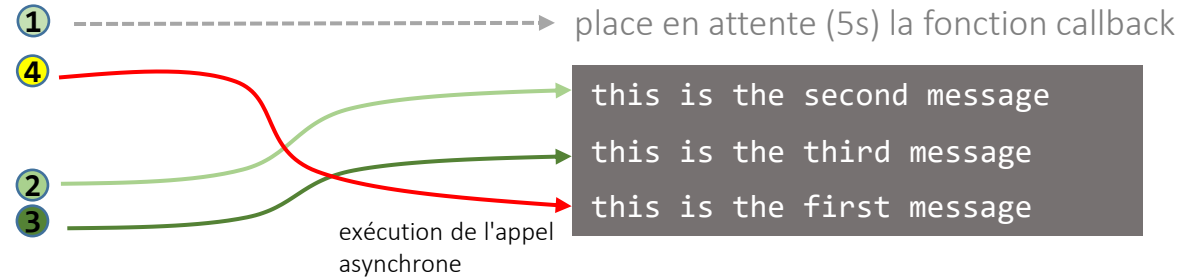
exemple : un objet `FileReader` permet à des applications web de lire le contenu de fichiers de façon asynchrone.

```
const reader = new FileReader();  
reader.addEventListener('load', traiterLeFichier);  
reader.addEventListener('error', traiterErreur);  
...  
reader.readAsDataURL(selectedFile); //fonction asynchrone  
console.log("l'exécution continue");
```

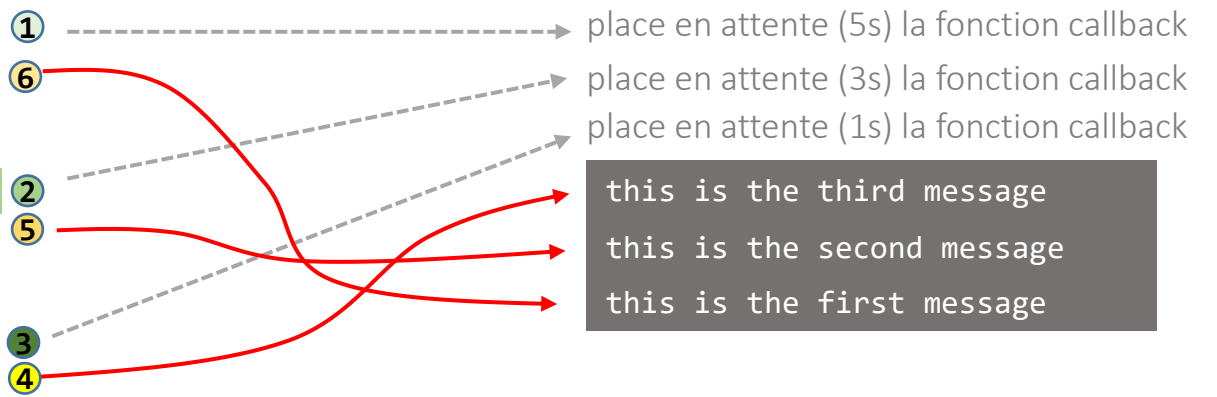

JavaScript et Programmation asynchrone

- exemple `setTimeout(callback, delay)`
 - délai (en millisecondes)
 - la fonction exécutée après que le délai soit écoulé

```
setTimeout(  
  () => console.log("this is the first message") ,  
  5000  
);  
console.log("this is the second message");  
console.log("this is the third message");
```



```
setTimeout(  
  () => console.log("this is the first message") ,  
  5000  
);  
setTimeout(  
  () => console.log("this is the second message") ,  
  3000  
);  
setTimeout(  
  () => console.log("this is the third message") ,  
  1000  
);
```



JavaScript et Programmation asynchrone

```
function fonction1(mess) {  
  console.log(mess);  
}  
  
function fonction2(mess, nb) {  
  console.log("début iteration")  
  for (let i = 0; i < nb; i++) {  
    if (i % 500_000_000 === 0) {  
      console.log("*");  
    }  
  }  
  fonction1(mess);  
}  
  
setTimeout(  
  () => console.log("execution callback du timer"),  
  100  
);  
fonction1("Hello");  
fonction2("World", 2_000_000_000);
```

3 7

5

6

1

8

2

4

affiche * tous les 500 millions d'itérations :
(environ toutes les 371 ms)

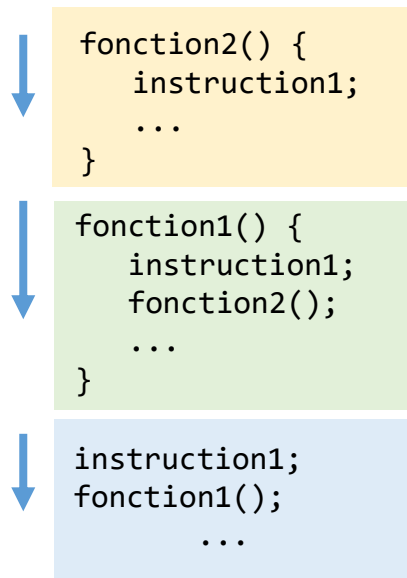
place en attente (0.1s) la fonction callback

```
Hello  
debut iteration  
*  
*  
*  
*  
World  
execution callback du timer
```

le code asynchrone est exécuté une fois que
l'exécution du code synchrone est terminée

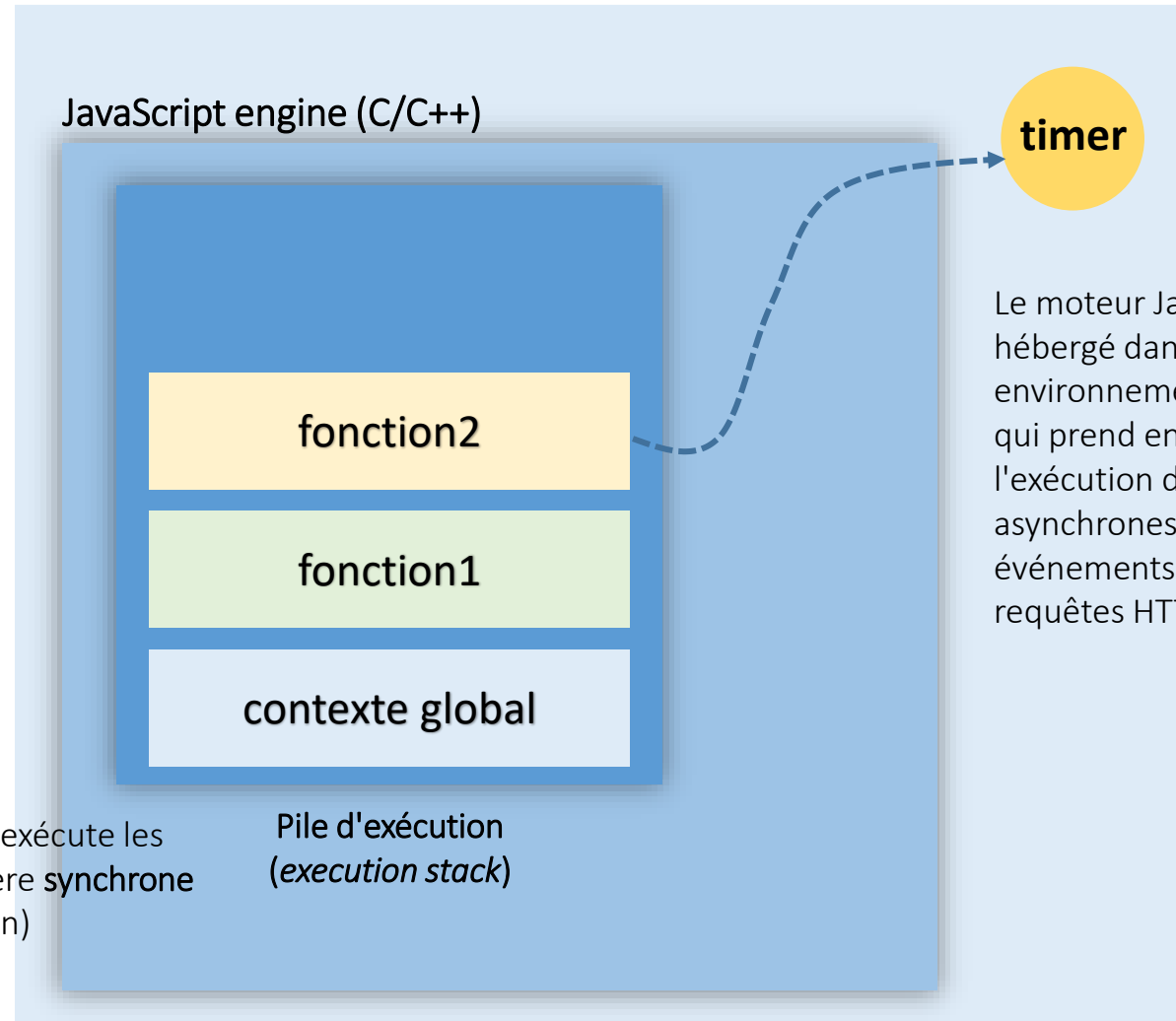
JavaScript et Programmation asynchrone

- JavaScript par essence est un langage synchrone avec un seul flot d'exécution (*single threaded*)
 - il ne fait qu'une chose à la fois
 - les traitements asynchrones sont effectués en dehors du moteur d'exécution JavaScript



Le moteur JavaScript exécute les instructions de manière **synchrone** (via sa pile d'exécution)

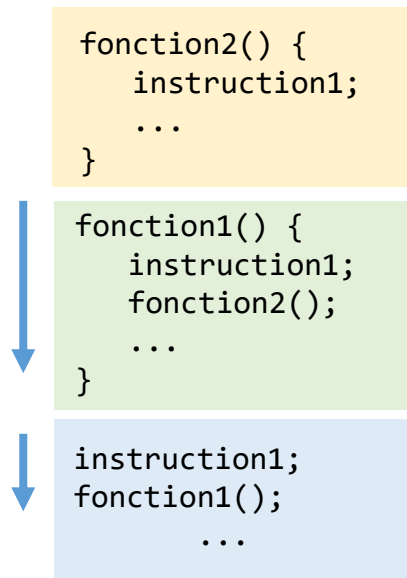
Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)



Le moteur JavaScript est hébergé dans un environnement d'exécution qui prend en charge l'exécution des opérations asynchrones (timers, événements d'interaction, requêtes HTTP...)

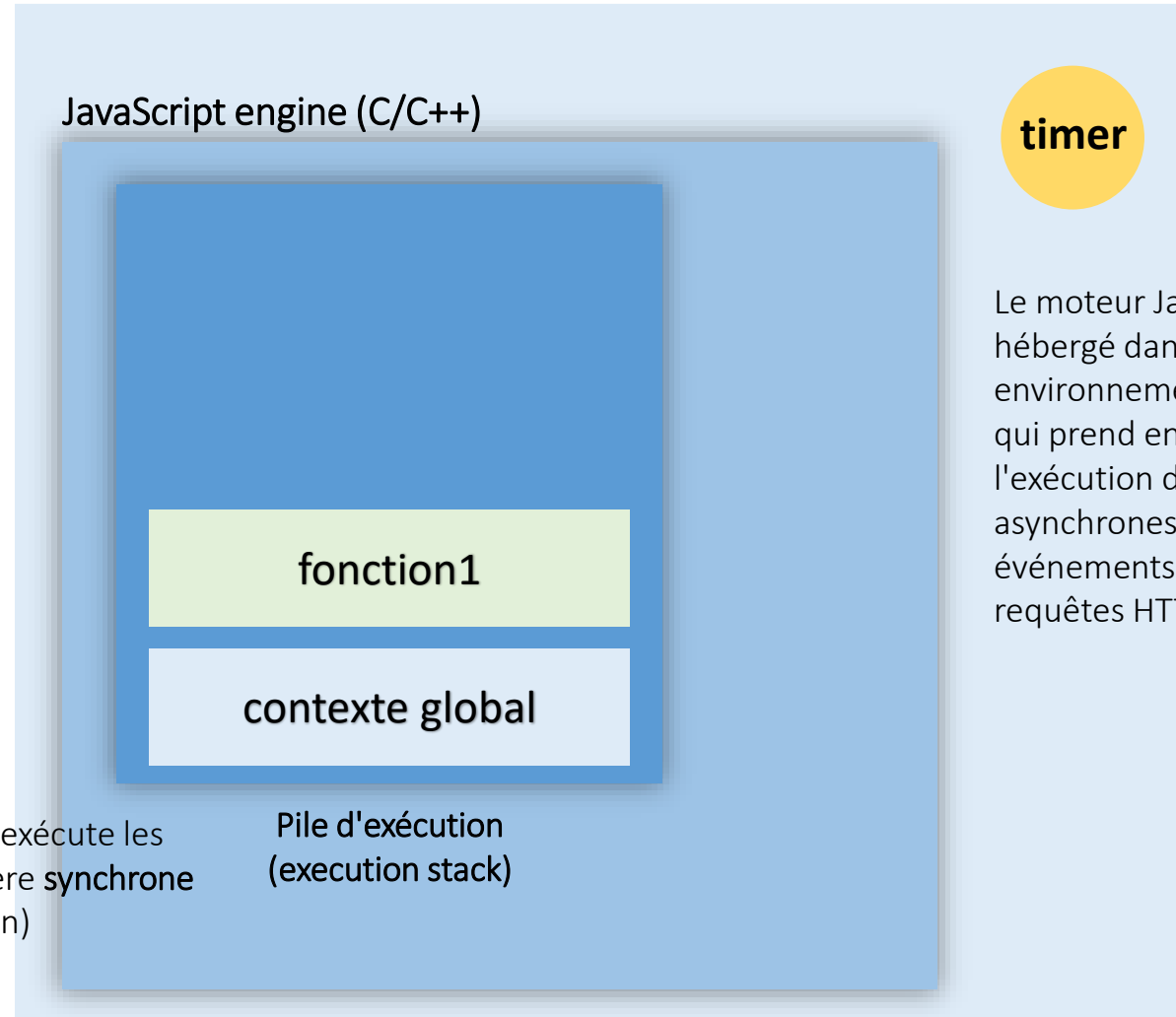
JavaScript et Programmation asynchrone

- JavaScript par essence est un langage synchrone et single threaded
 - il ne fait qu'une chose à la fois
 - les traitements asynchrones sont effectués en dehors du moteur d'exécution JavaScript



Le moteur JavaScript exécute les instructions de manière **synchrone** (via sa pile d'exécution)

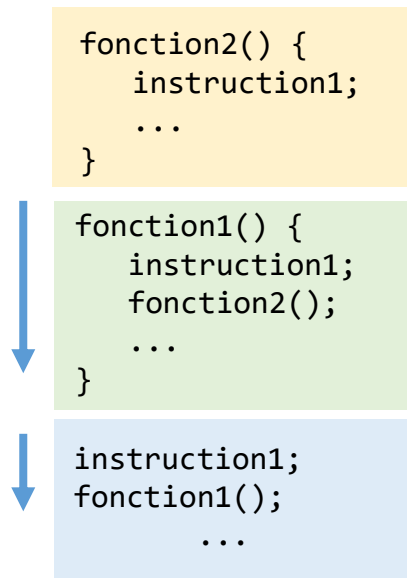
Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)



Le moteur JavaScript est hébergé dans un environnement d'exécution qui prend en charge l'exécution des opérations asynchrones (timers, événements d'interaction, requêtes HTTP...)

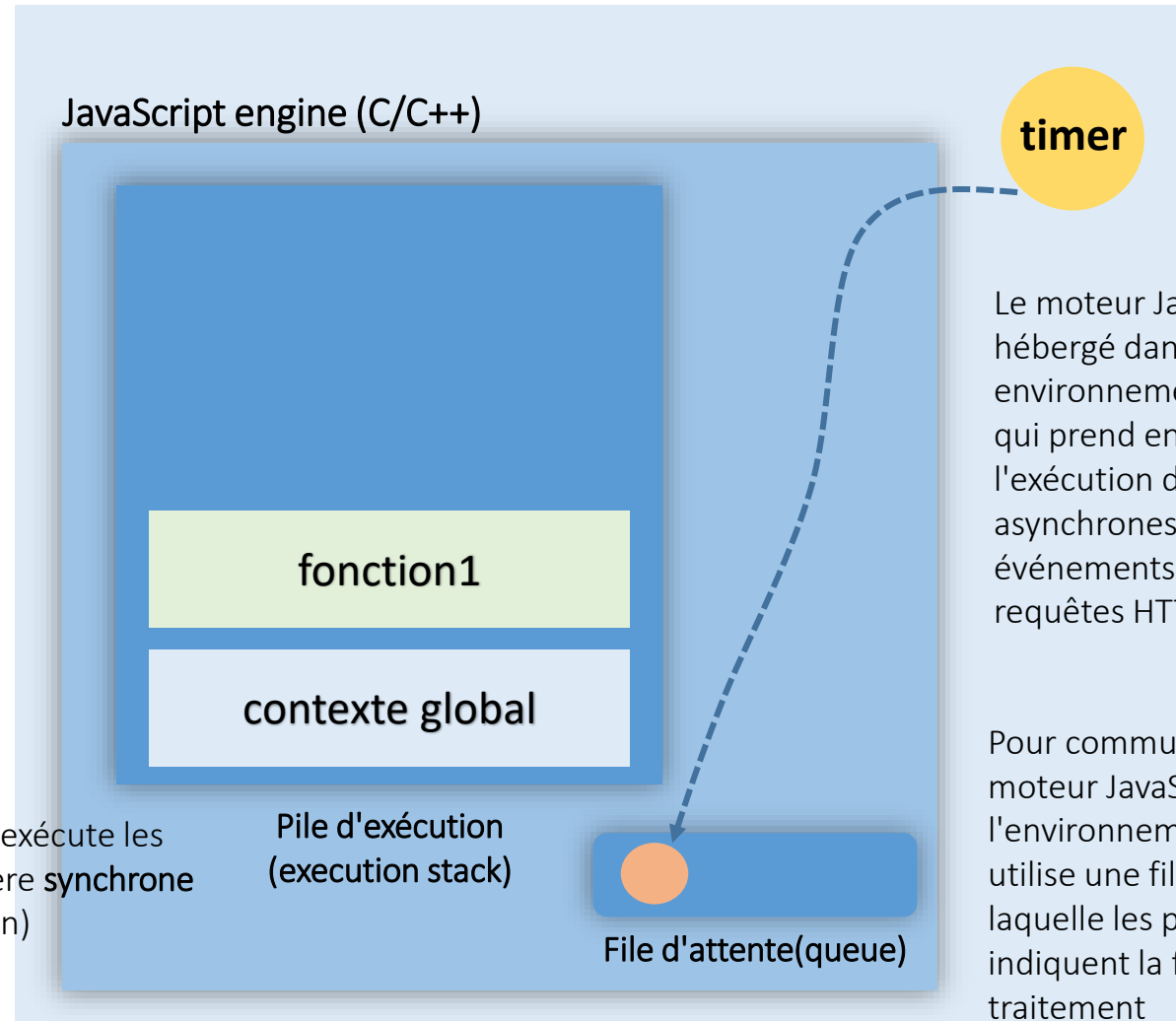
JavaScript et Programmation asynchrone

- JavaScript par essence est un langage synchrone et single threaded
 - il ne fait qu'une chose à la fois
 - les traitements asynchrones sont effectués en dehors du moteur d'exécution JavaScript



Le moteur JavaScript exécute les instructions de manière **synchrone** (via sa pile d'exécution)

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)

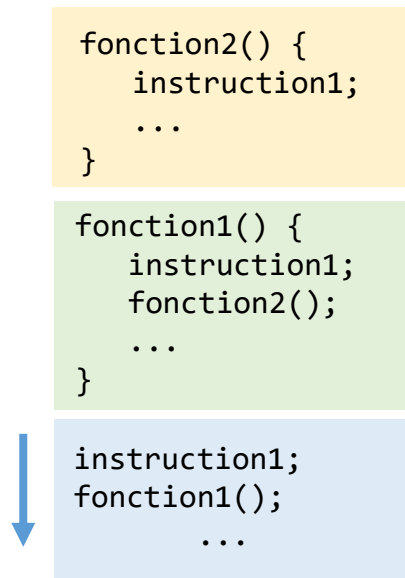


Le moteur JavaScript est hébergé dans un environnement d'exécution qui prend en charge l'exécution des opérations asynchrones (timers, événements d'interaction, requêtes HTTP...)

Pour communiquer avec le moteur JavaScript, l'environnement d'exécution utilise une file d'attente dans laquelle les processus externes indiquent la fin de leur traitement

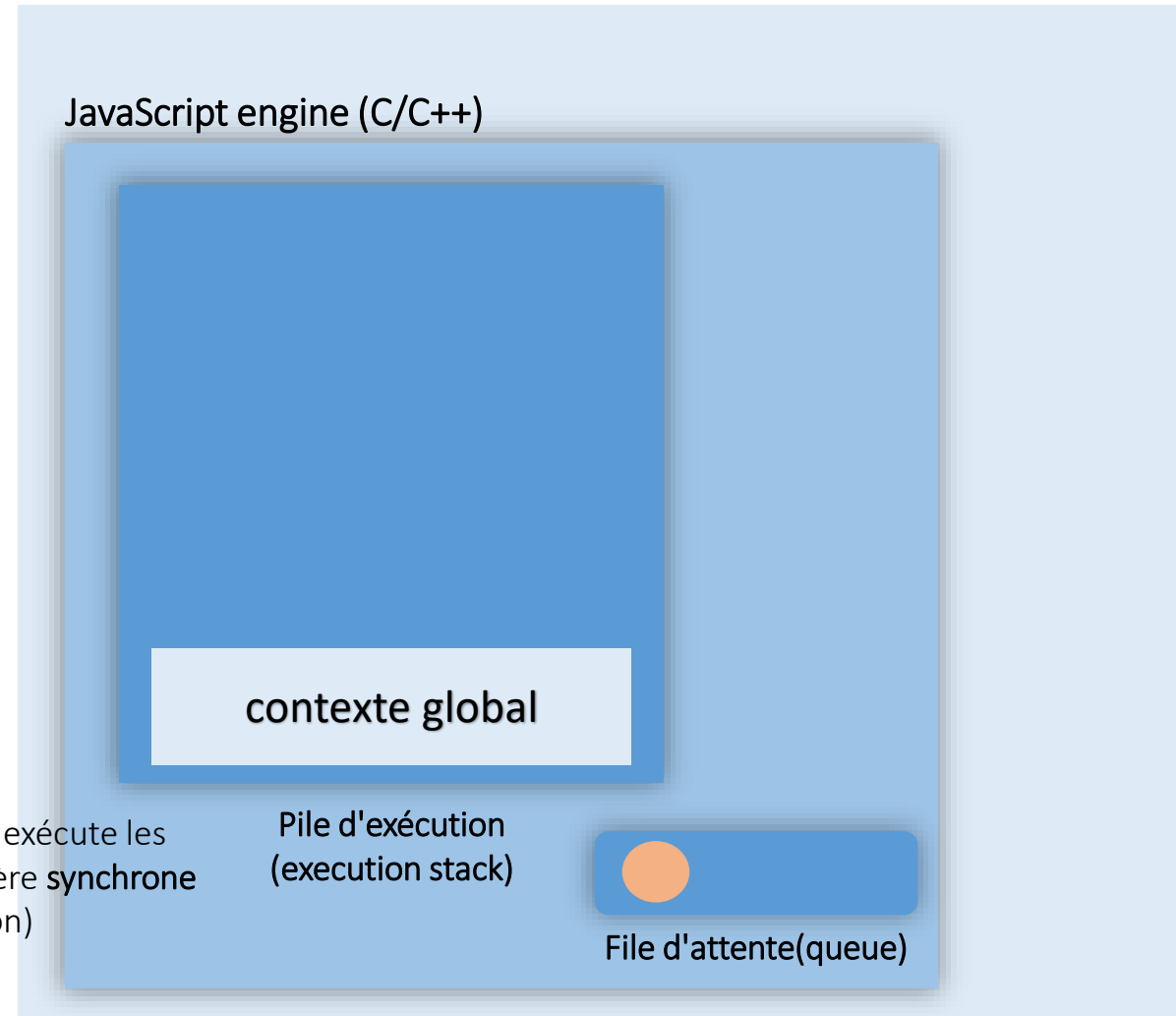
JavaScript et Programmation asynchrone

- JavaScript par essence est un langage synchrone et single threaded
 - il ne fait qu'une chose à la fois
 - les traitements asynchrones sont effectués en dehors du moteur d'exécution JavaScript



Le moteur JavaScript exécute les instructions de manière **synchrone** (via sa pile d'exécution)

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)



JavaScript et Programmation asynchrone

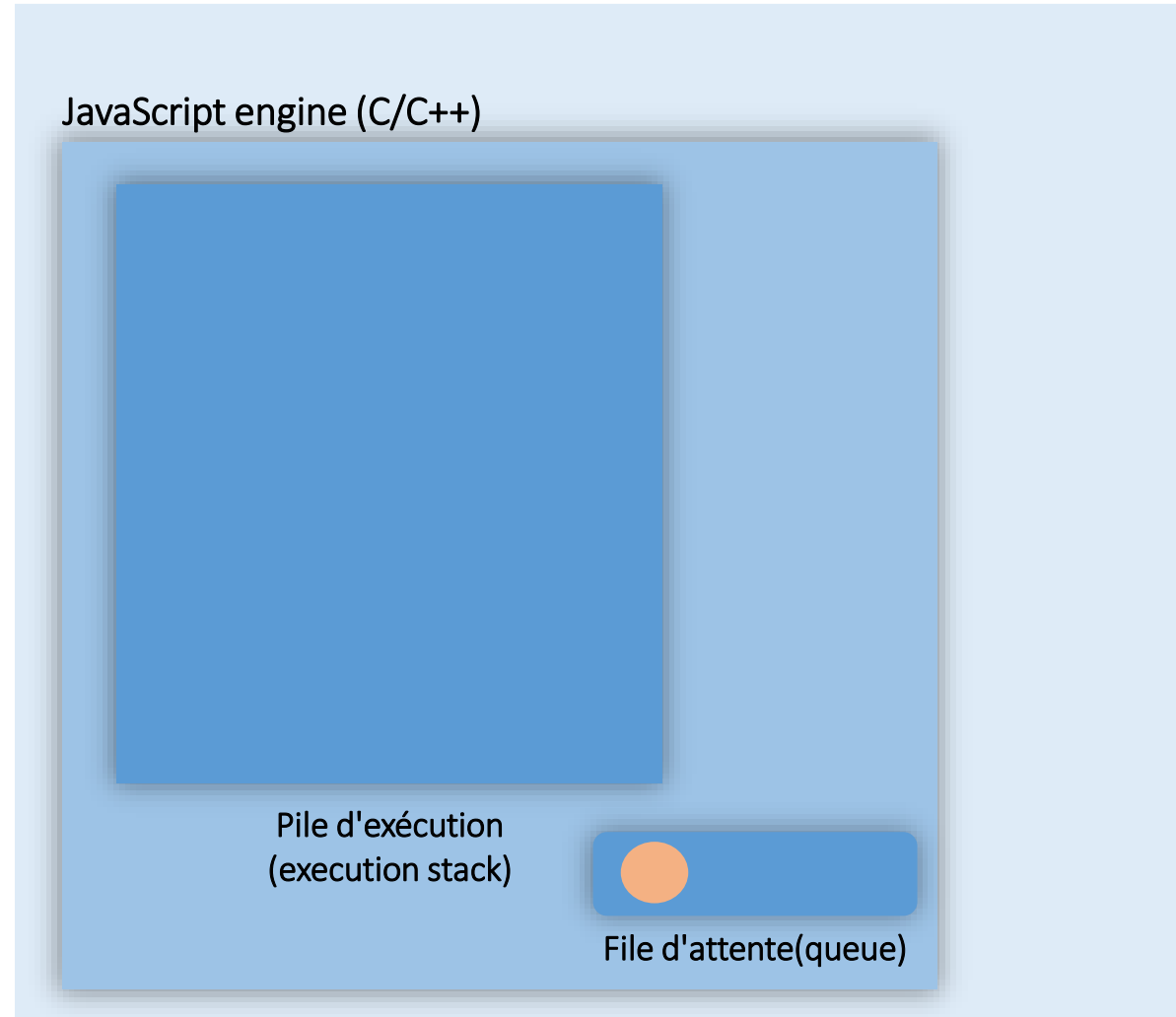
- JavaScript par essence est un langage synchrone et single threaded
 - il ne fait qu'une chose à la fois
 - les traitements asynchrones sont effectués en dehors du moteur d'exécution JavaScript

```
fonction2() {  
  instruction1;  
  ...  
}
```

```
fonction1() {  
  instruction1;  
  fonction2();  
  ...  
}
```

```
instruction1;  
fonction1();  
...
```

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)



JavaScript et Programmation asynchrone

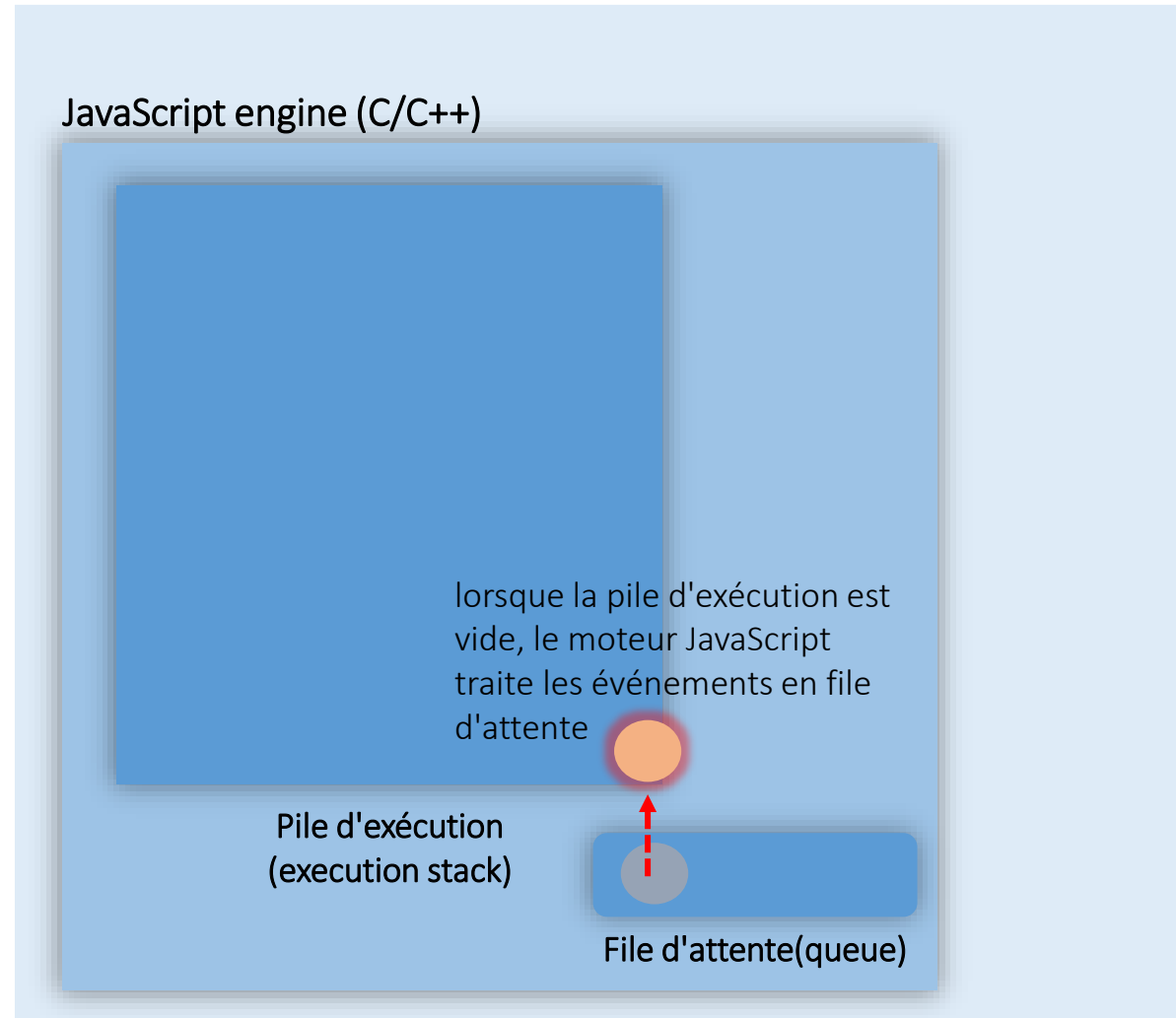
- JavaScript par essence est un langage synchrone et single threaded
 - il ne fait qu'une chose à la fois
 - les traitements asynchrones sont effectués en dehors du moteur d'exécution JavaScript

```
fonction2() {  
  instruction1;  
  ...  
}
```

```
fonction1() {  
  instruction1;  
  fonction2();  
  ...  
}
```

```
instruction1;  
fonction1();  
...
```

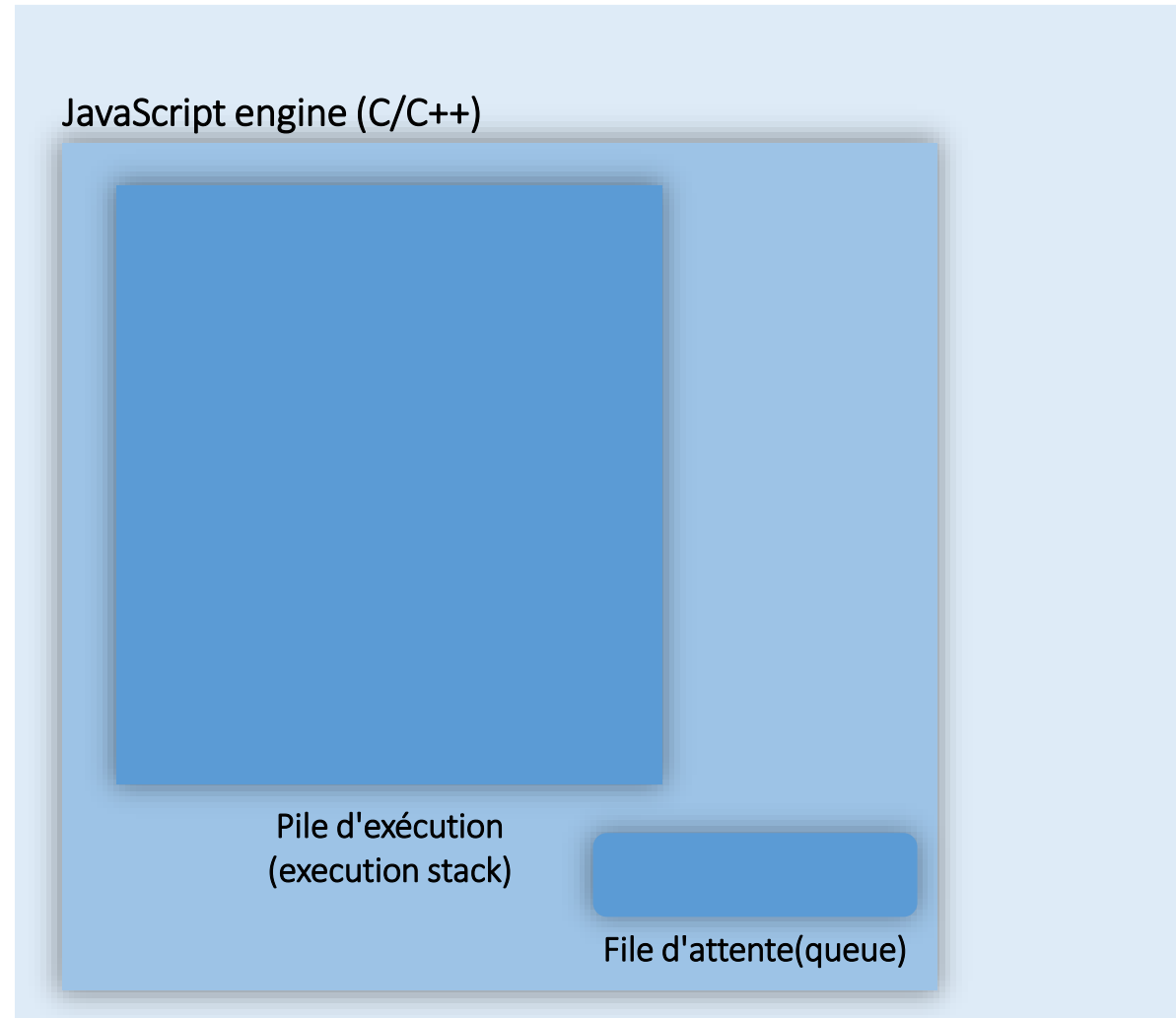
Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)



JavaScript et Programmation asynchrone

```
1  function fonction1(mess) {
2    console.log(mess);
3  }
4
5  function fonction2(mess, nb) {
6    console.log("debut itération")
7    for (let i = 0; i < nb; i++) {
8      if (i % 500_000_000 === 0) {
9        console.log("*");
10     }
11   }
12   fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16   () => {
17     console.log("execution callback du timer")
18   },
19   10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
23
```

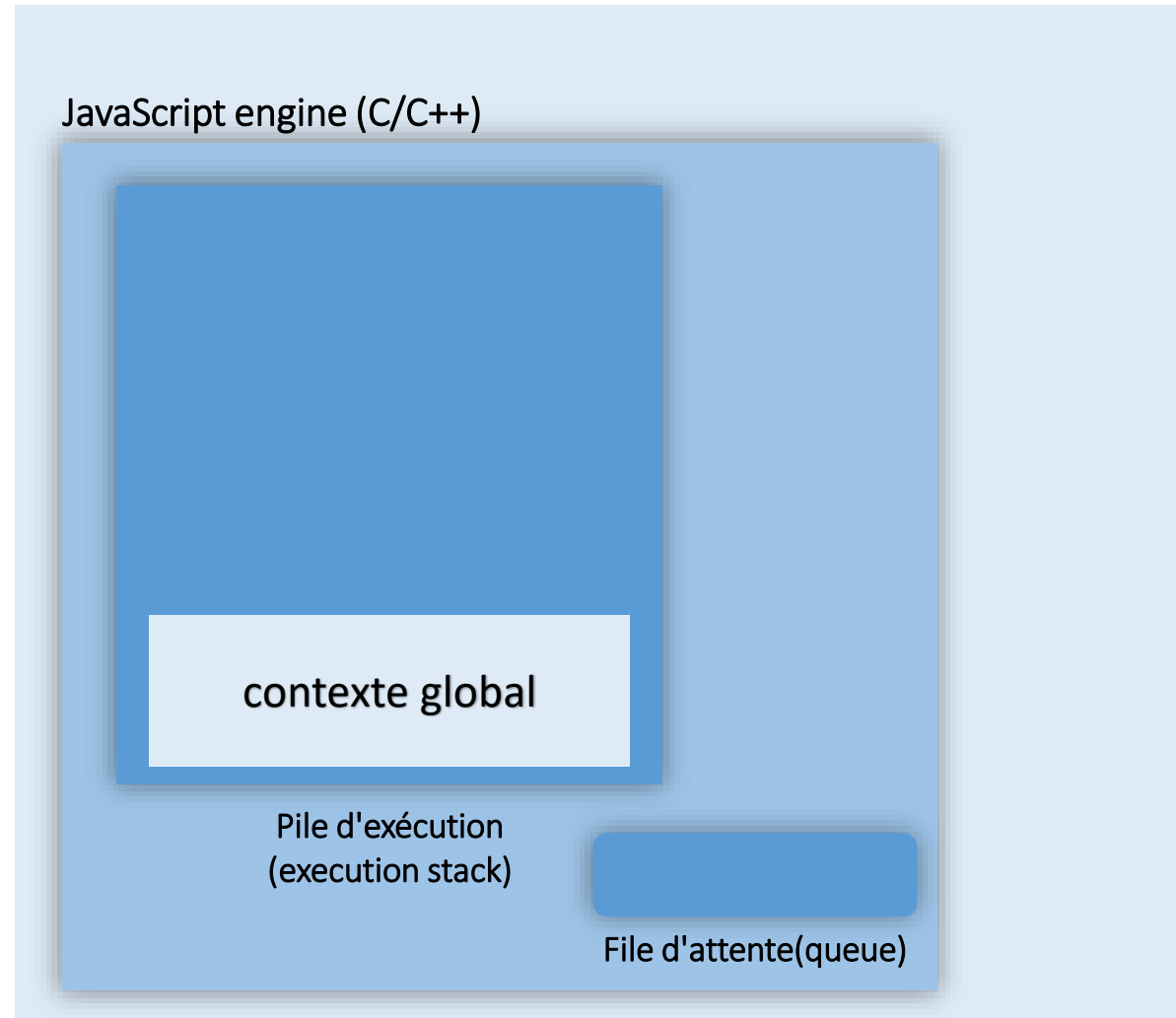
Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)



JavaScript et Programmation asynchrone

```
1  function fonction1(mess) {
2    console.log(mess);
3  }
4
5  function fonction2(mess, nb) {
6    console.log("debut itération")
7    for (let i = 0; i < nb; i++) {
8      if (i % 500_000_000 === 0) {
9        console.log("*");
10     }
11   }
12   fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16   () => {
17     console.log("execution callback du timer")
18   },
19   10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
23
```

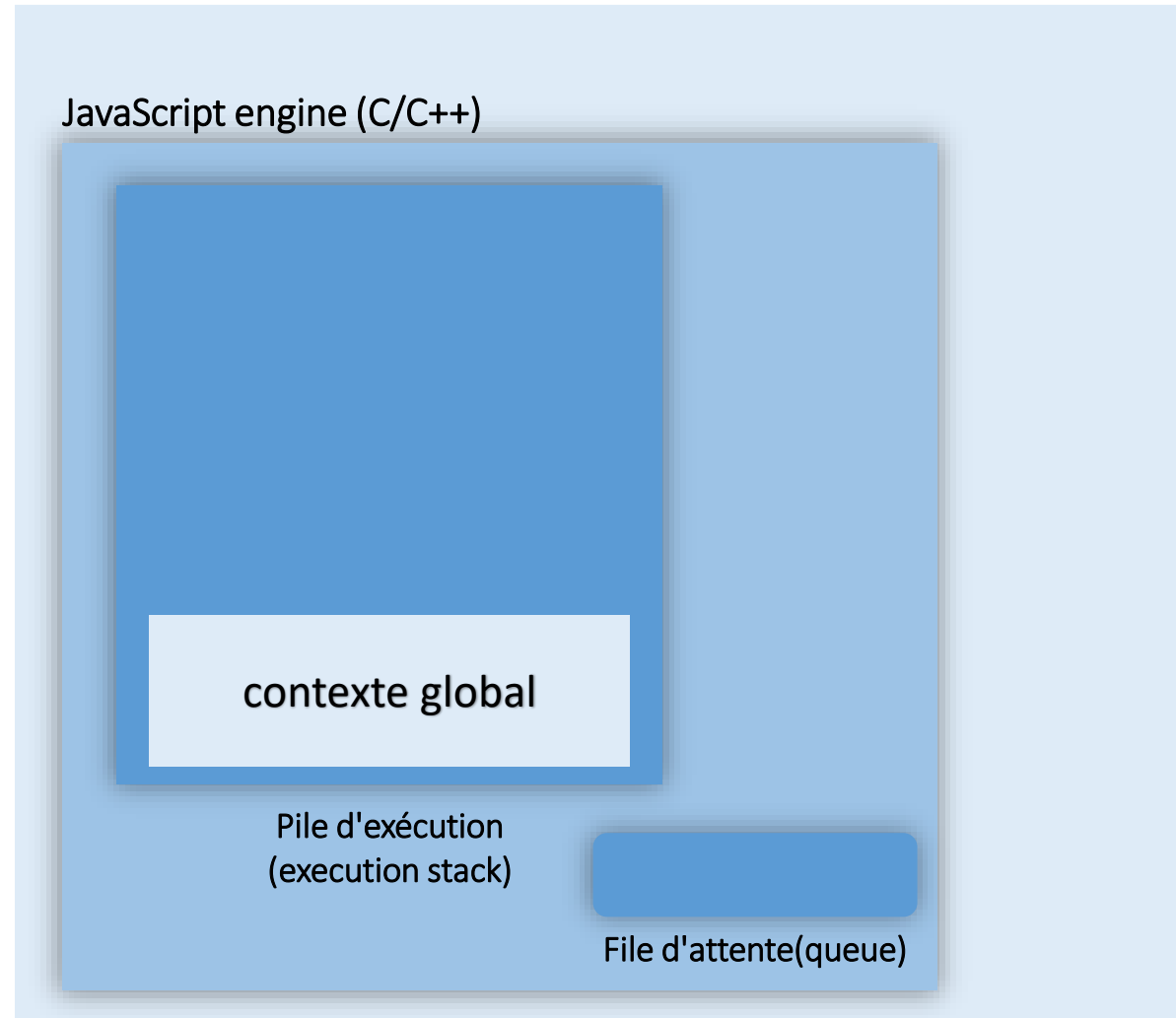
Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)



JavaScript et Programmation asynchrone

```
1  function fonction1(mess) {
2      console.log(mess);
3  }
4
5  function fonction2(mess, nb) {
6      console.log("debut itération")
7      for (let i = 0; i < nb; i++) {
8          if (i % 500_000_000 === 0) {
9              console.log("*");
10         }
11     }
12     fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16     () => {
17         console.log("execution callback du timer")
18     },
19     10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
23
```

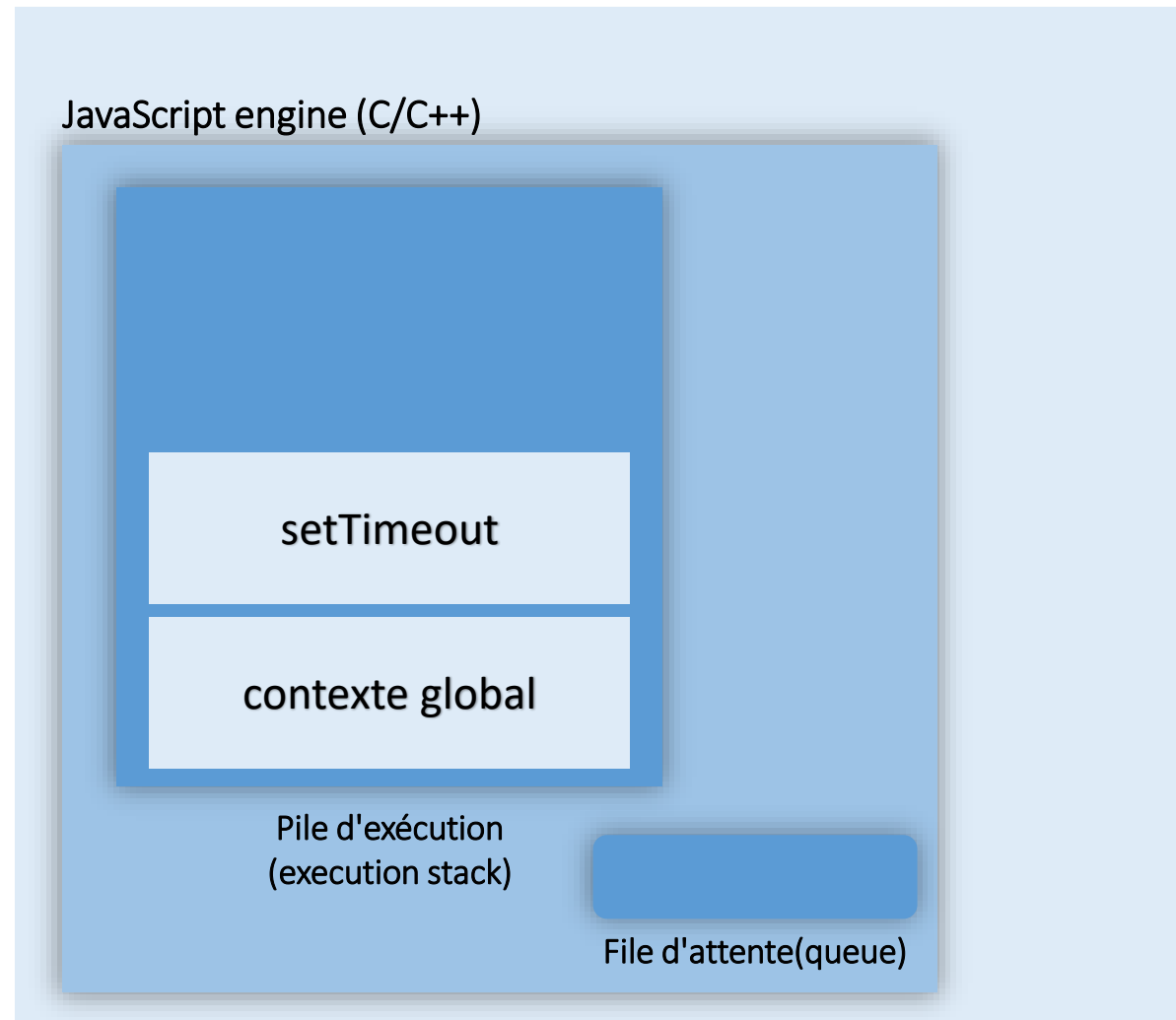
Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)



JavaScript et Programmation asynchrone

```
1 function fonction1(mess) {
2   console.log(mess);
3 }
4
5 function fonction2(mess, nb) {
6   console.log("debut itération")
7   for (let i = 0; i < nb; i++) {
8     if (i % 500_000_000 === 0) {
9       console.log("*");
10    }
11  }
12  fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16   () => {
17     console.log("execution callback du timer")
18   },
19   10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
23
```

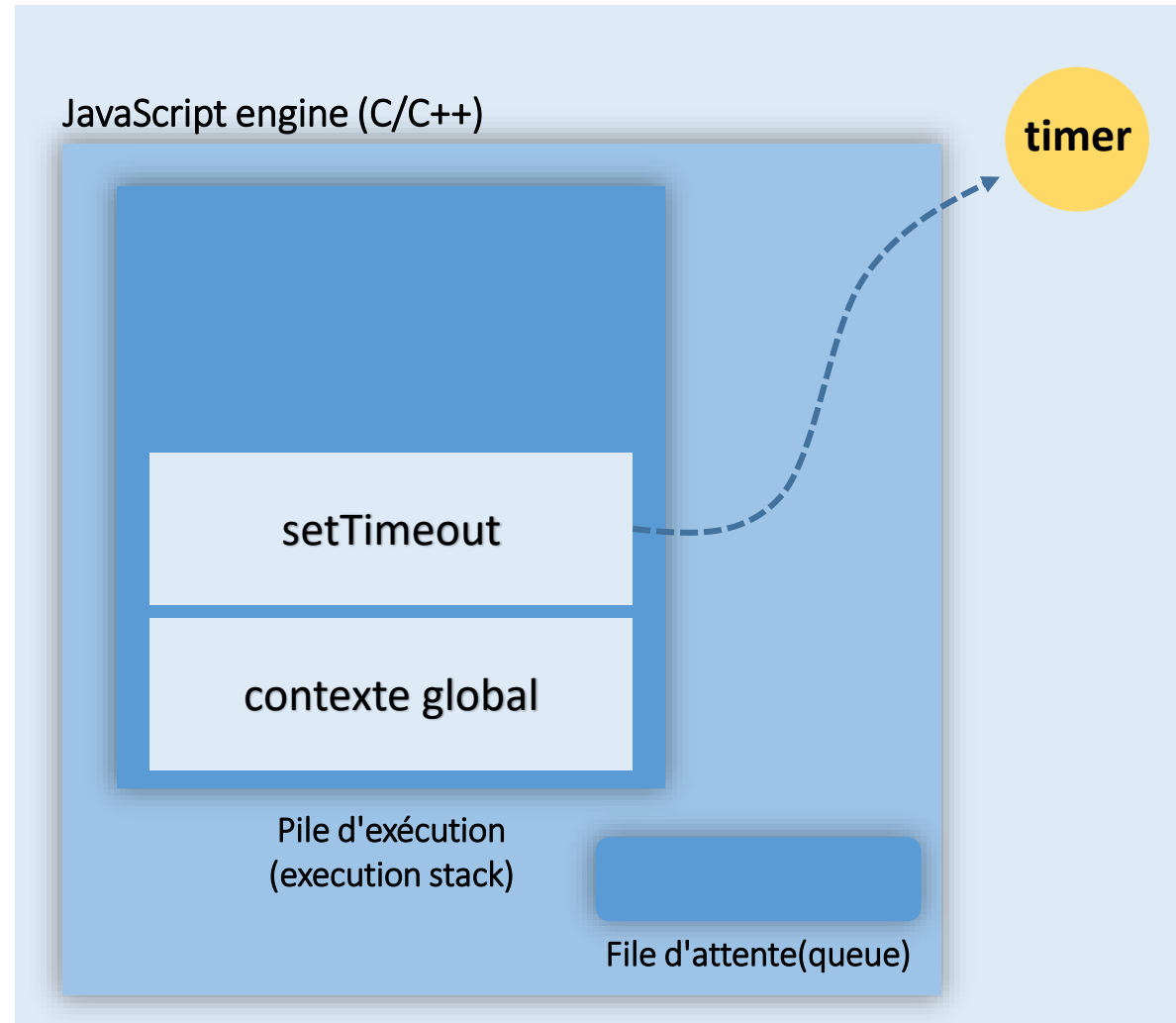
Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)



JavaScript et Programmation asynchrone

```
1 function fonction1(mess) {
2   console.log(mess);
3 }
4
5 function fonction2(mess, nb) {
6   console.log("debut itération")
7   for (let i = 0; i < nb; i++) {
8     if (i % 500_000_000 === 0) {
9       console.log("*");
10    }
11  }
12  fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16   () => {
17     console.log("execution callback du timer")
18   },
19   10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
23
```

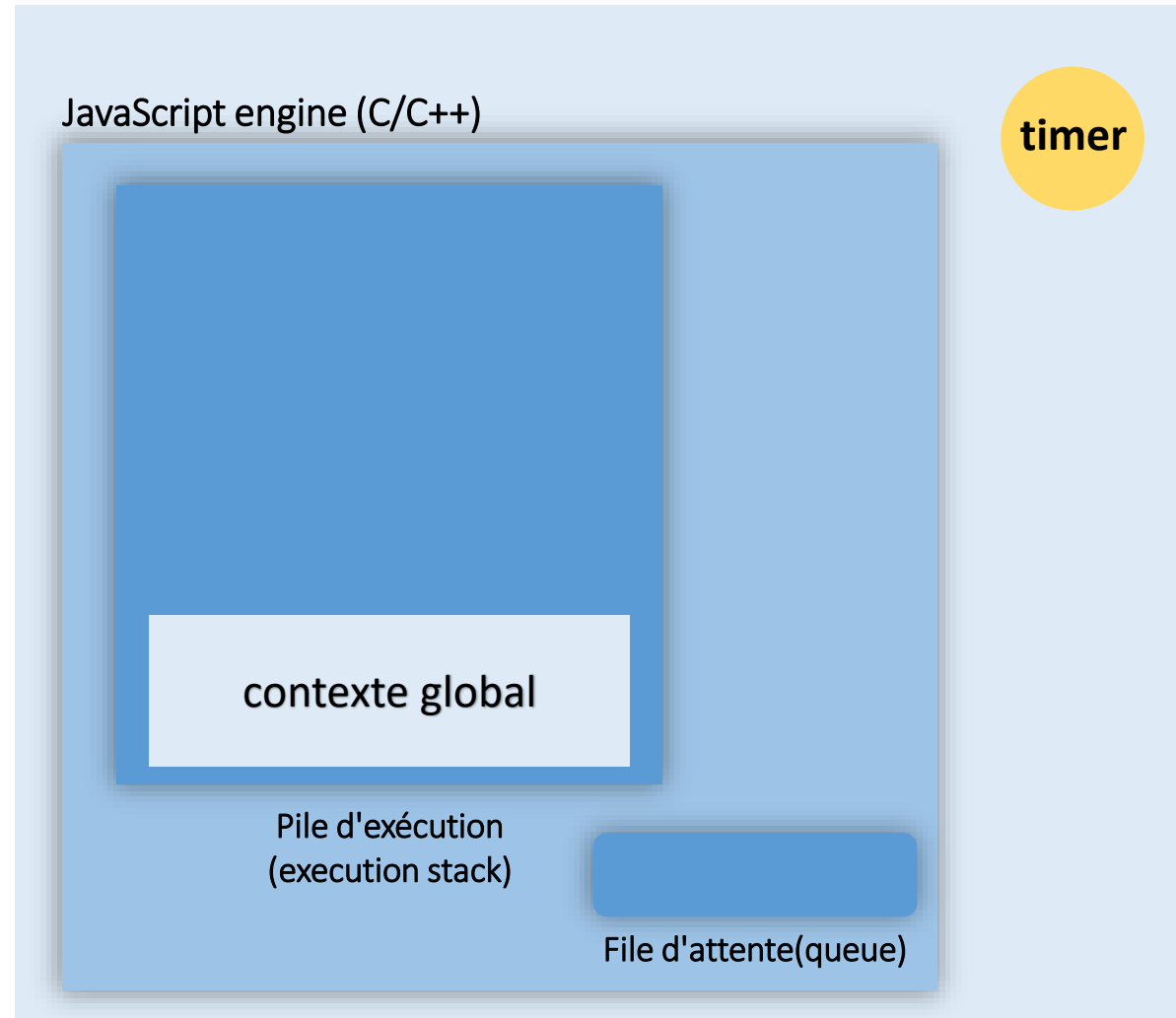
Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)



JavaScript et Programmation asynchrone

```
1  function fonction1(mess) {
2    console.log(mess);
3  }
4
5  function fonction2(mess, nb) {
6    console.log("debut itération")
7    for (let i = 0; i < nb; i++) {
8      if (i % 500_000_000 === 0) {
9        console.log("*");
10     }
11   }
12   fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16   () => {
17     console.log("execution callback du timer")
18   },
19   10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
23
```

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)

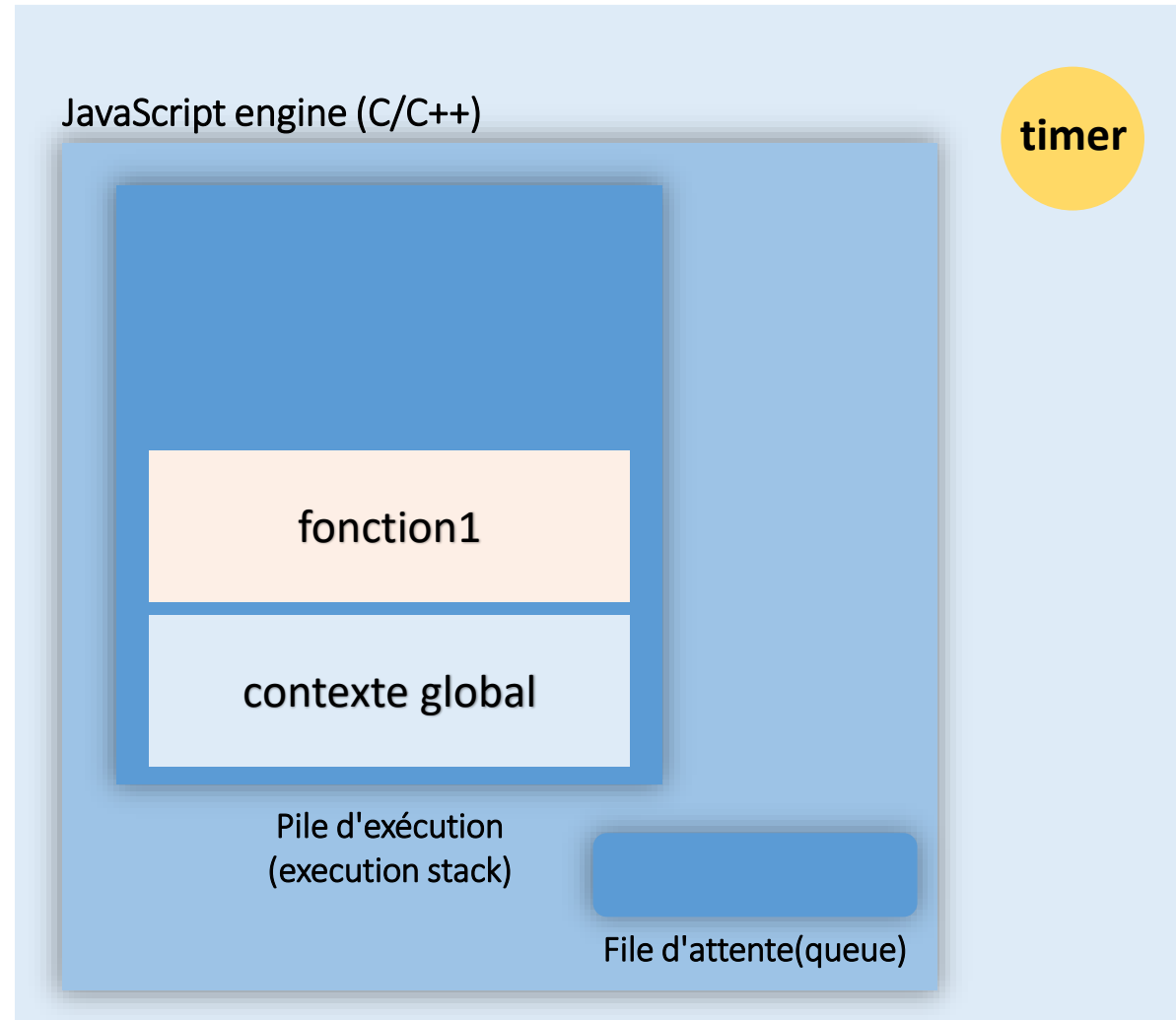


JavaScript et Programmation asynchrone

```
1  function fonction1(mess) {  
2    console.log(mess);  
3  }  
4  
5  function fonction2(mess, nb) {  
6    console.log("debut itération")  
7    for (let i = 0; i < nb; i++) {  
8      if (i % 500_000_000 === 0) {  
9        console.log("*");  
10     }  
11   }  
12   fonction1(mess);  
13 }  
14  
15 setTimeout(  
16   () => {  
17     console.log("execution callback du timer")  
18   },  
19   10  
20 );  
21 fonction1("Hello");  
22 fonction2("World", 2_000_000_000);  
23
```

```
Hello
```

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)

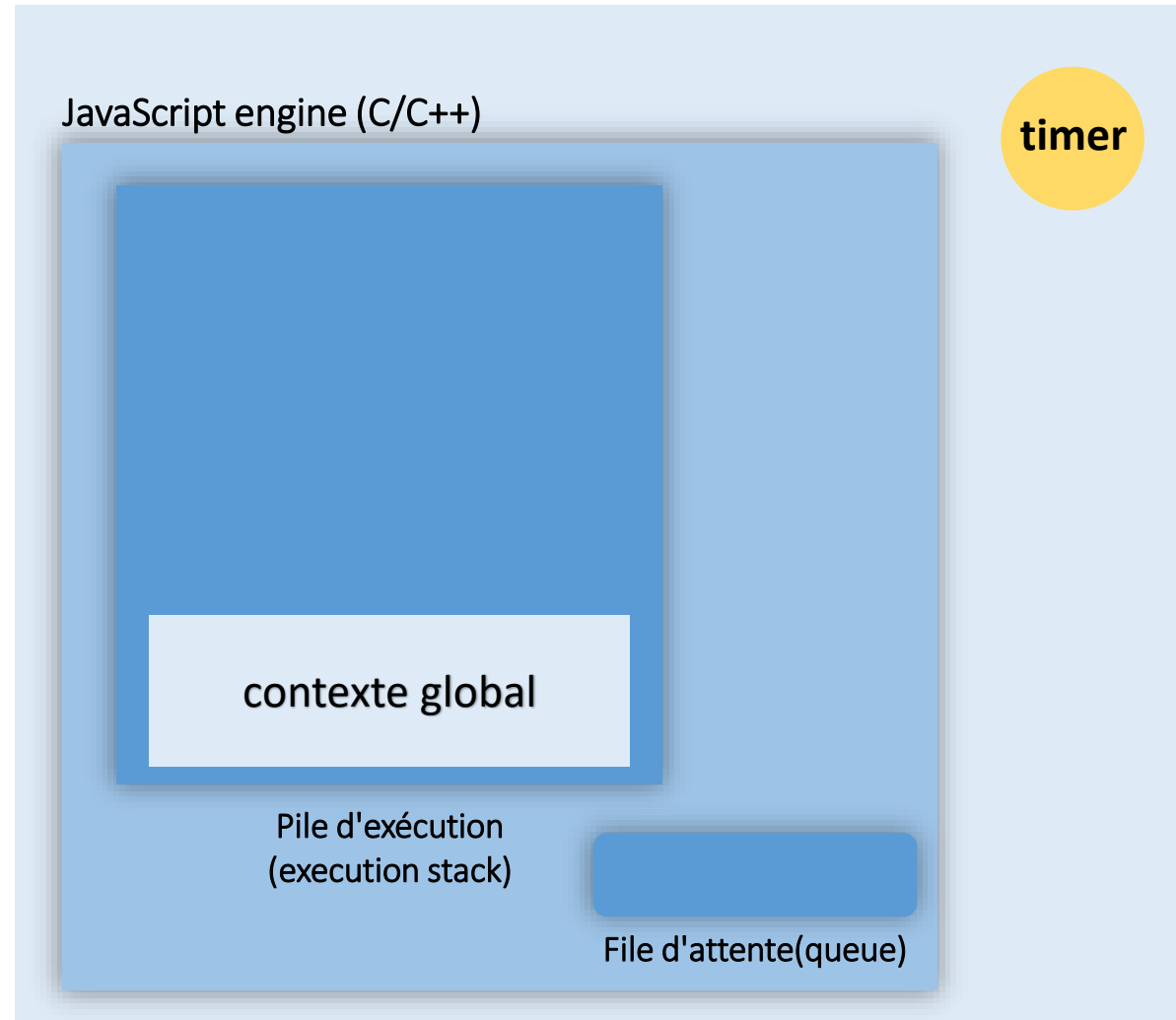


JavaScript et Programmation asynchrone

```
1 function fonction1(mess) {  
2   console.log(mess);  
3 }  
4  
5 function fonction2(mess, nb) {  
6   console.log("debut itération")  
7   for (let i = 0; i < nb; i++) {  
8     if (i % 500_000_000 === 0) {  
9       console.log("*");  
10    }  
11  }  
12  fonction1(mess);  
13 }  
14  
15 setTimeout(  
16   () => {  
17     console.log("execution callback du timer")  
18   },  
19   10  
20 );  
21 fonction1("Hello");  
22 fonction2("World", 2_000_000_000);  
23
```

```
Hello
```

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)

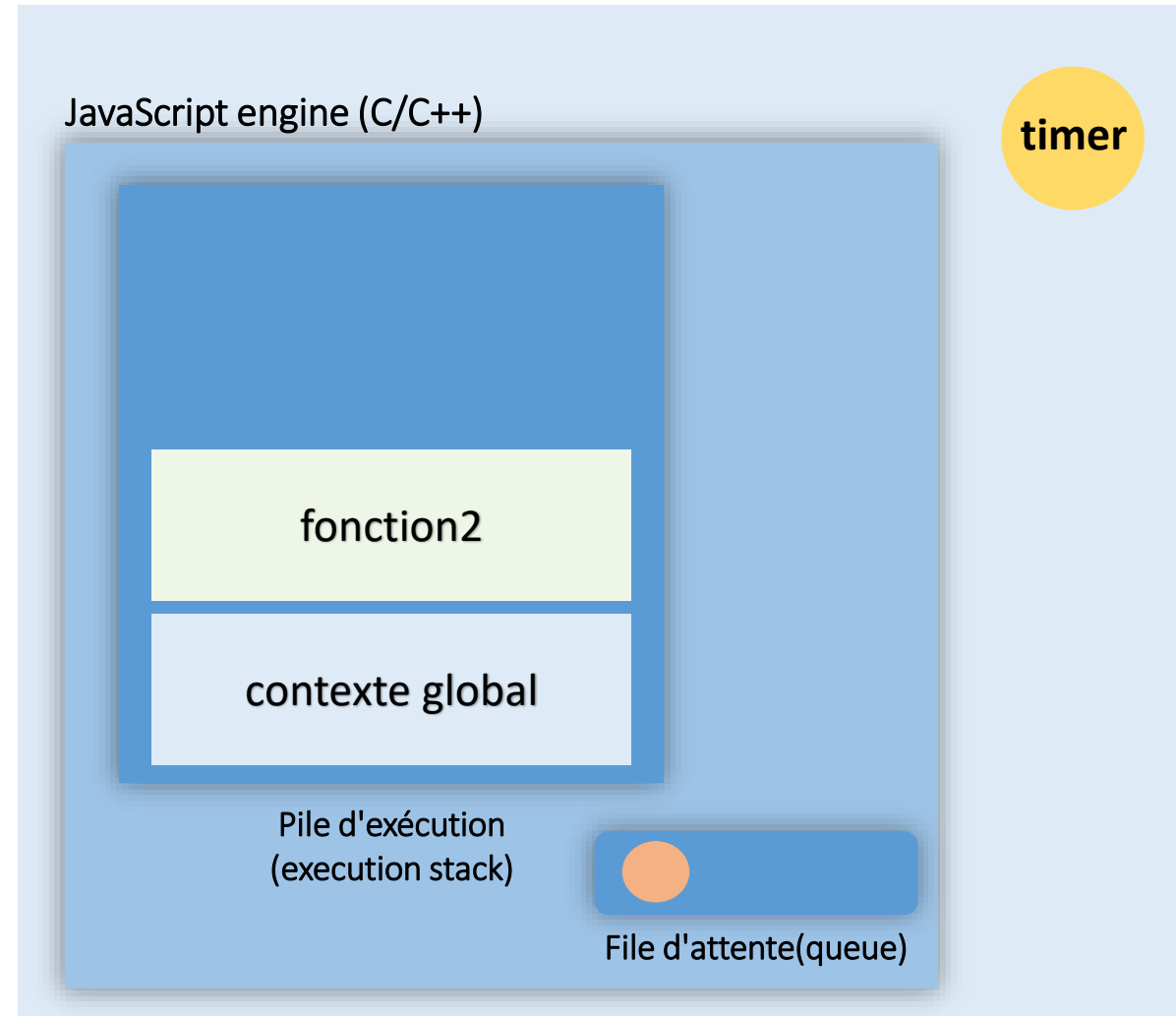


JavaScript et Programmation asynchrone

```
1  function fonction1(mess) {
2    console.log(mess);
3  }
4
5  function fonction2(mess, nb) {
6    console.log("debut itération")
7    for (let i = 0; i < nb; i++) {
8      if (i % 500_000_000 === 0) {
9        console.log("*");
10     }
11   }
12   fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16   () => {
17     console.log("execution callback du timer")
18   },
19   10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
23
```

```
Hello
debut itération
```

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)

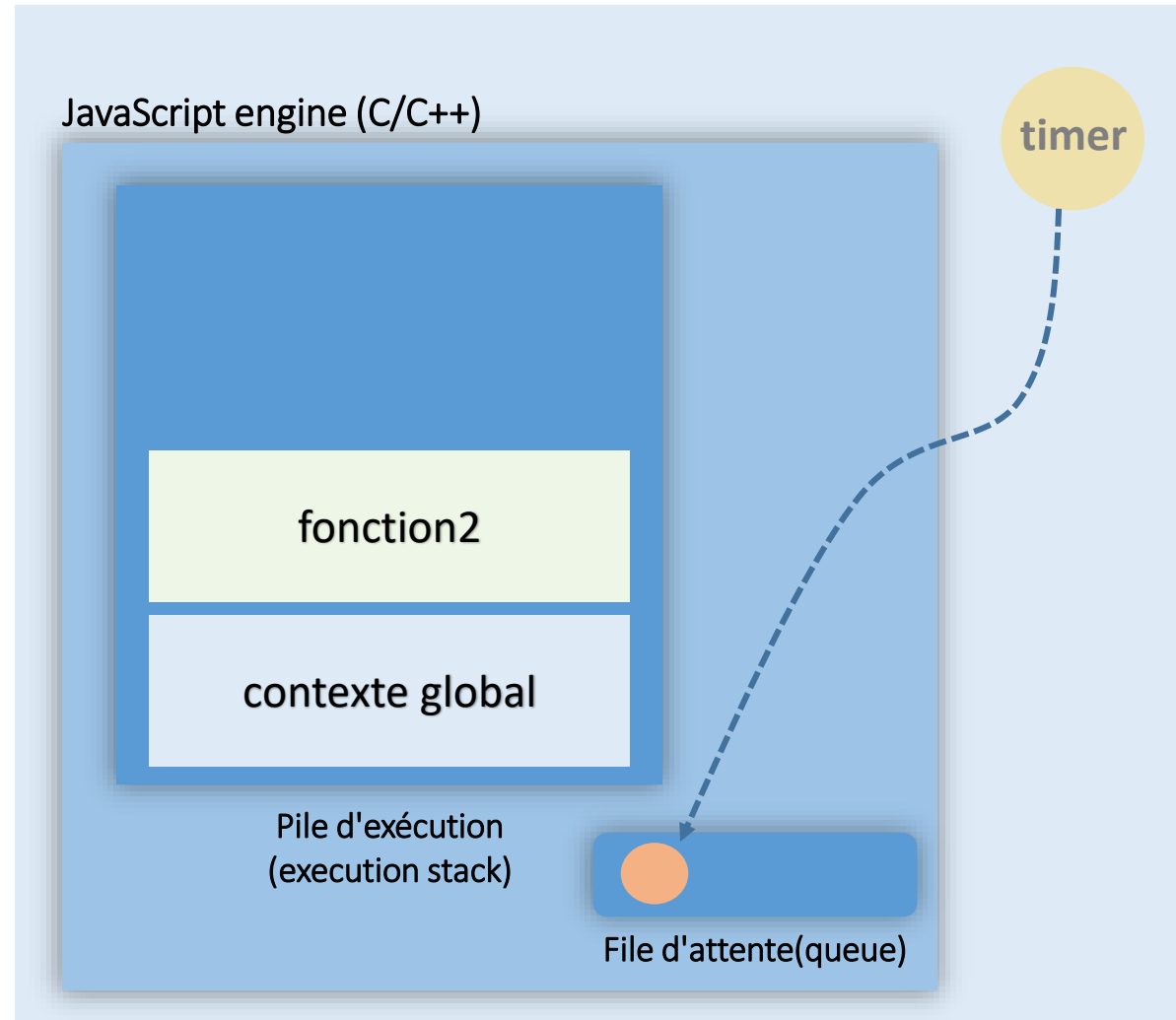


JavaScript et Programmation asynchrone

```
1  function fonction1(mess) {
2    console.log(mess);
3  }
4
5  function fonction2(mess, nb) {
6    console.log("debut itération")
7    for (let i = 0; i < nb; i++) {
8      if (i % 500_000_000 === 0) {
9        console.log("*");
10     }
11   }
12   fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16   () => {
17     console.log("execution callback du timer")
18   },
19   10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
23
```

```
Hello
debut itération
```

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)

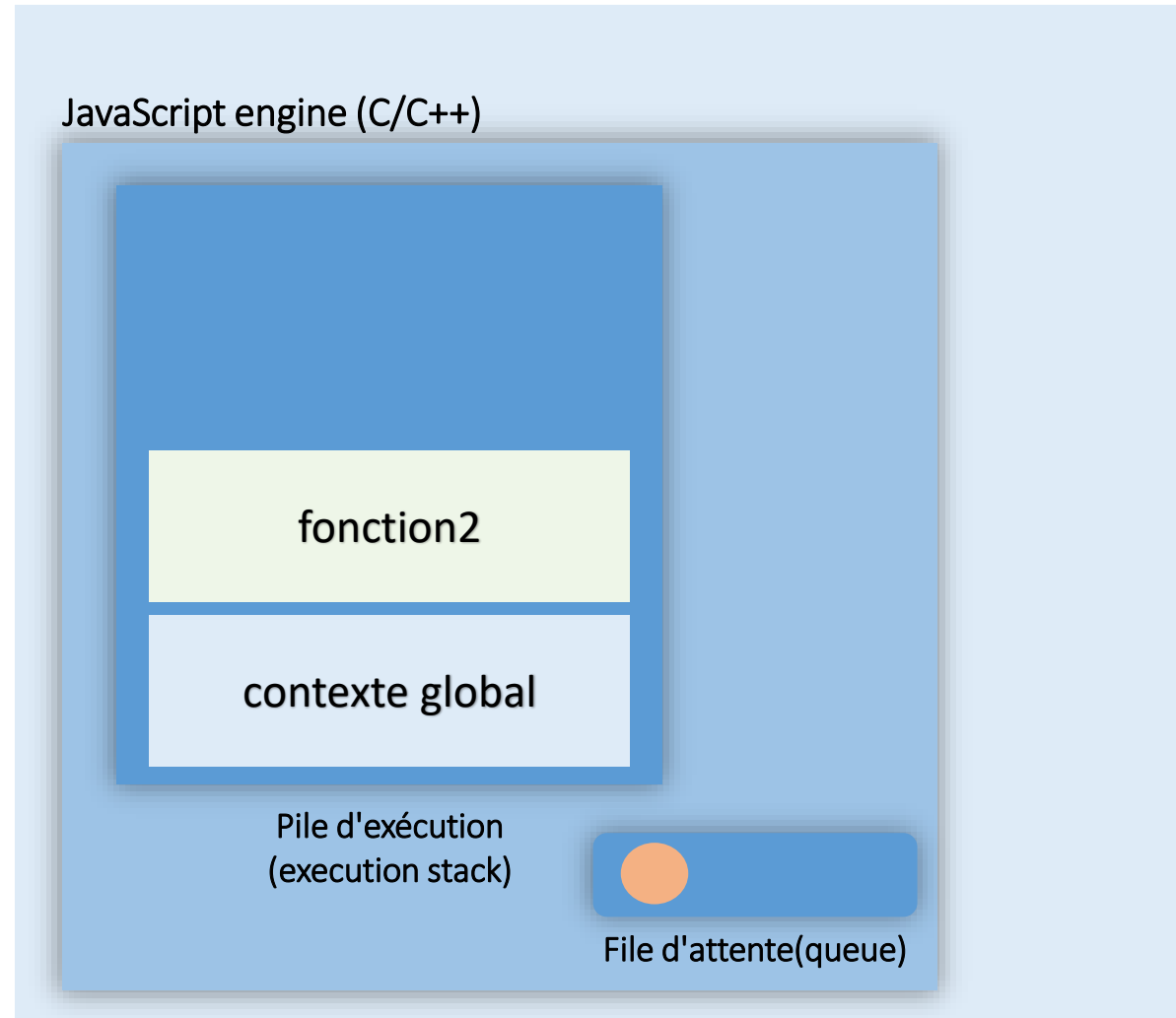


JavaScript et Programmation asynchrone

```
1 function fonction1(mess) {
2   console.log(mess);
3 }
4
5 function fonction2(mess, nb) {
6   console.log("debut itération")
7   for (let i = 0; i < nb; i++) {
8     if (i % 500_000_000 === 0) {
9       console.log("*");
10    }
11  }
12  fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16   () => {
17     console.log("execution callback du timer")
18   },
19   10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
23
```

```
Hello
debut itération
*
```

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)

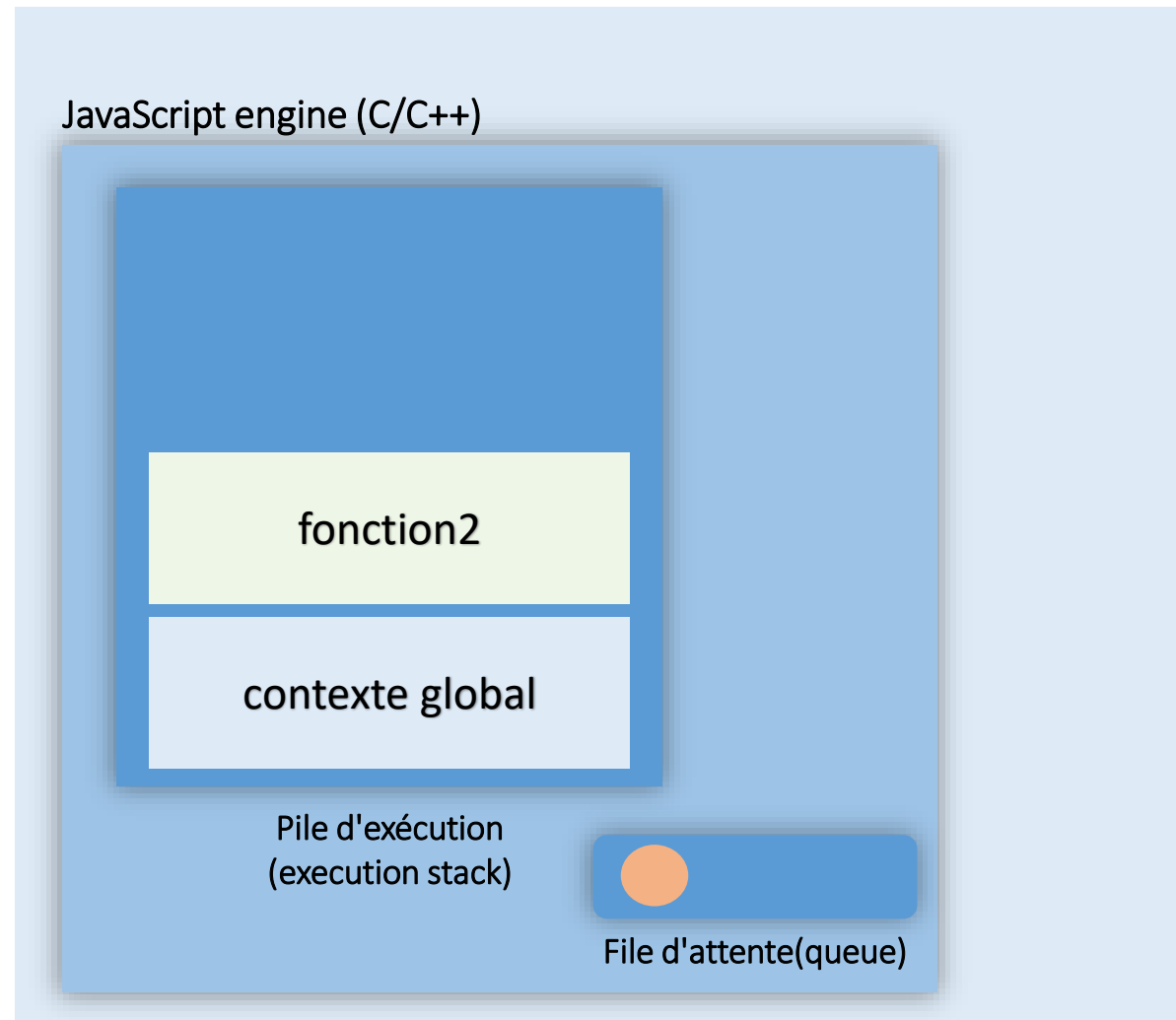


JavaScript et Programmation asynchrone

```
1 function fonction1(mess) {
2   console.log(mess);
3 }
4
5 function fonction2(mess, nb) {
6   console.log("debut itération")
7   for (let i = 0; i < nb; i++) {
8     if (i % 500_000_000 === 0) {
9       console.log("*");
10    }
11  }
12  fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16   () => {
17     console.log("execution callback du timer")
18   },
19   10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
23
```

```
Hello
debut itération
*
*
*
*
```

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)

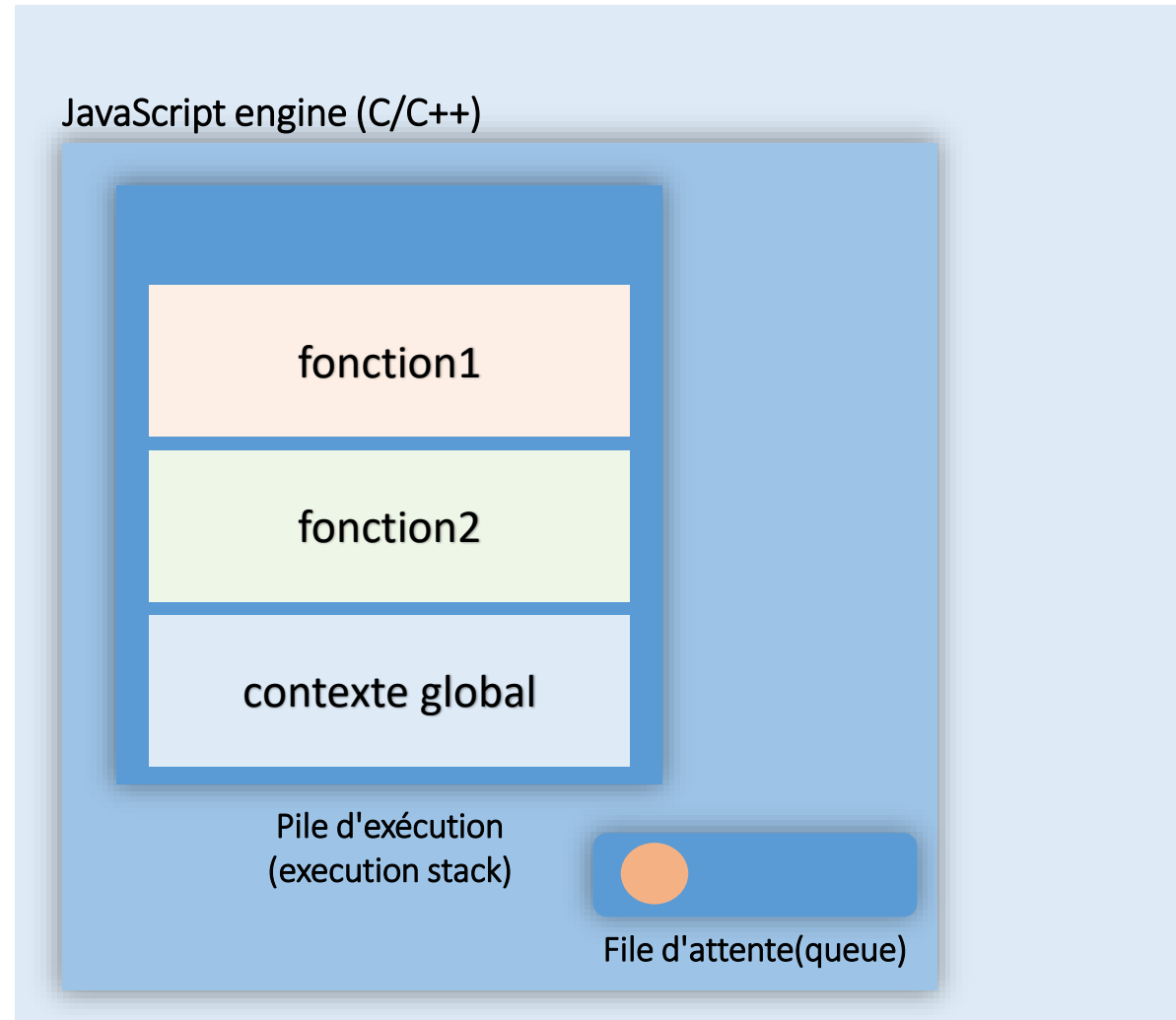


JavaScript et Programmation asynchrone

```
1  function fonction1(mess) {  
2    console.log(mess);  
3  }  
4  
5  function fonction2(mess, nb) {  
6    console.log("debut itération")  
7    for (let i = 0; i < nb; i++) {  
8      if (i % 500_000_000 === 0) {  
9        console.log("*");  
10     }  
11   }  
12   fonction1(mess);  
13 }  
14  
15 setTimeout(  
16   () => {  
17     console.log("execution callback du timer")  
18   },  
19   10  
20 );  
21 fonction1("Hello");  
22 fonction2("World", 2_000_000_000);  
23
```

```
Hello  
debut itération  
*  
*  
*  
*  
World
```

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)

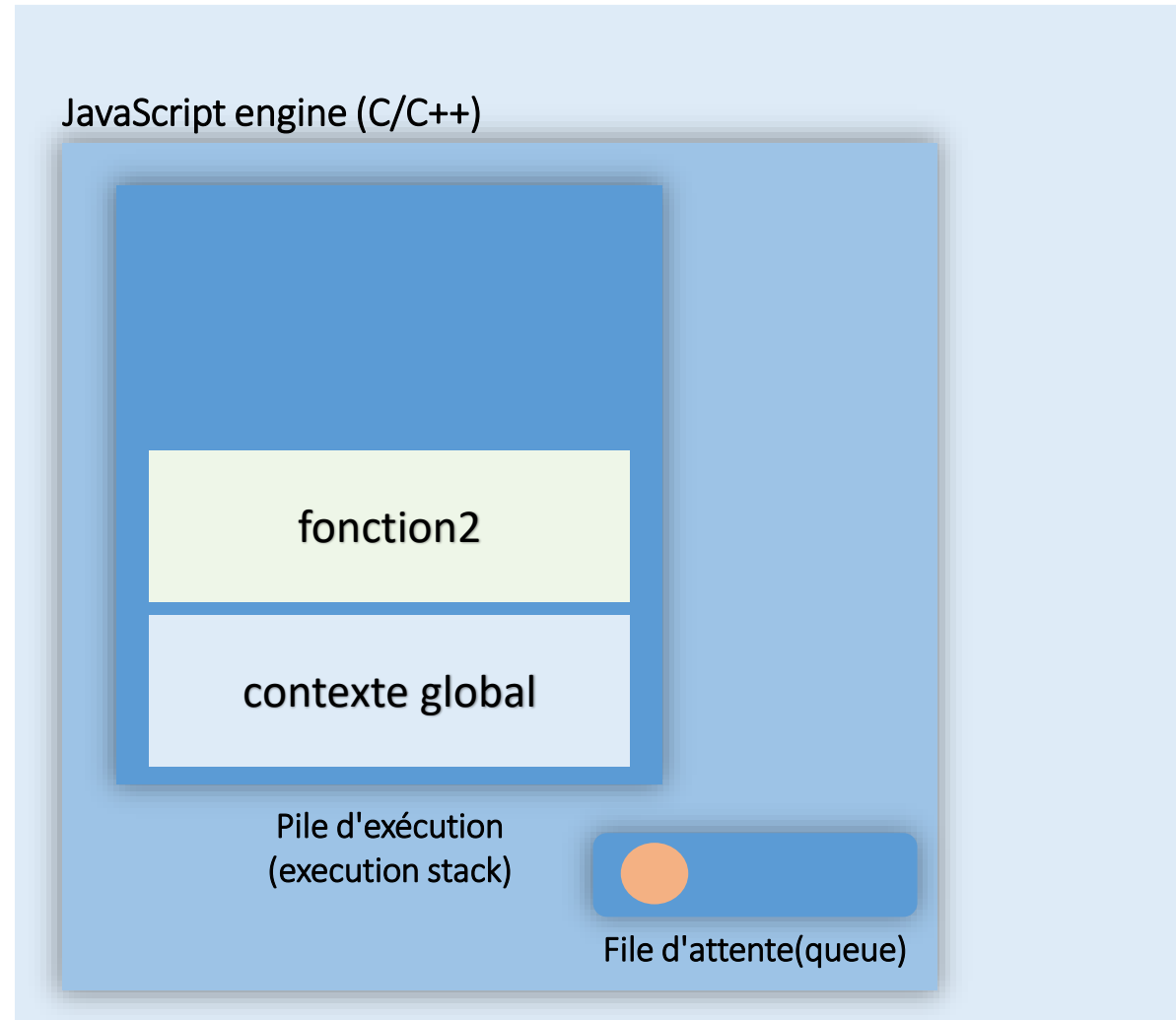


JavaScript et Programmation asynchrone

```
1 function fonction1(mess) {
2   console.log(mess);
3 }
4
5 function fonction2(mess, nb) {
6   console.log("debut itération")
7   for (let i = 0; i < nb; i++) {
8     if (i % 500_000_000 === 0) {
9       console.log("*");
10    }
11  }
12  fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16   () => {
17     console.log("execution callback du timer")
18   },
19   10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
23
```

```
Hello
debut itération
*
*
*
*
World
```

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)

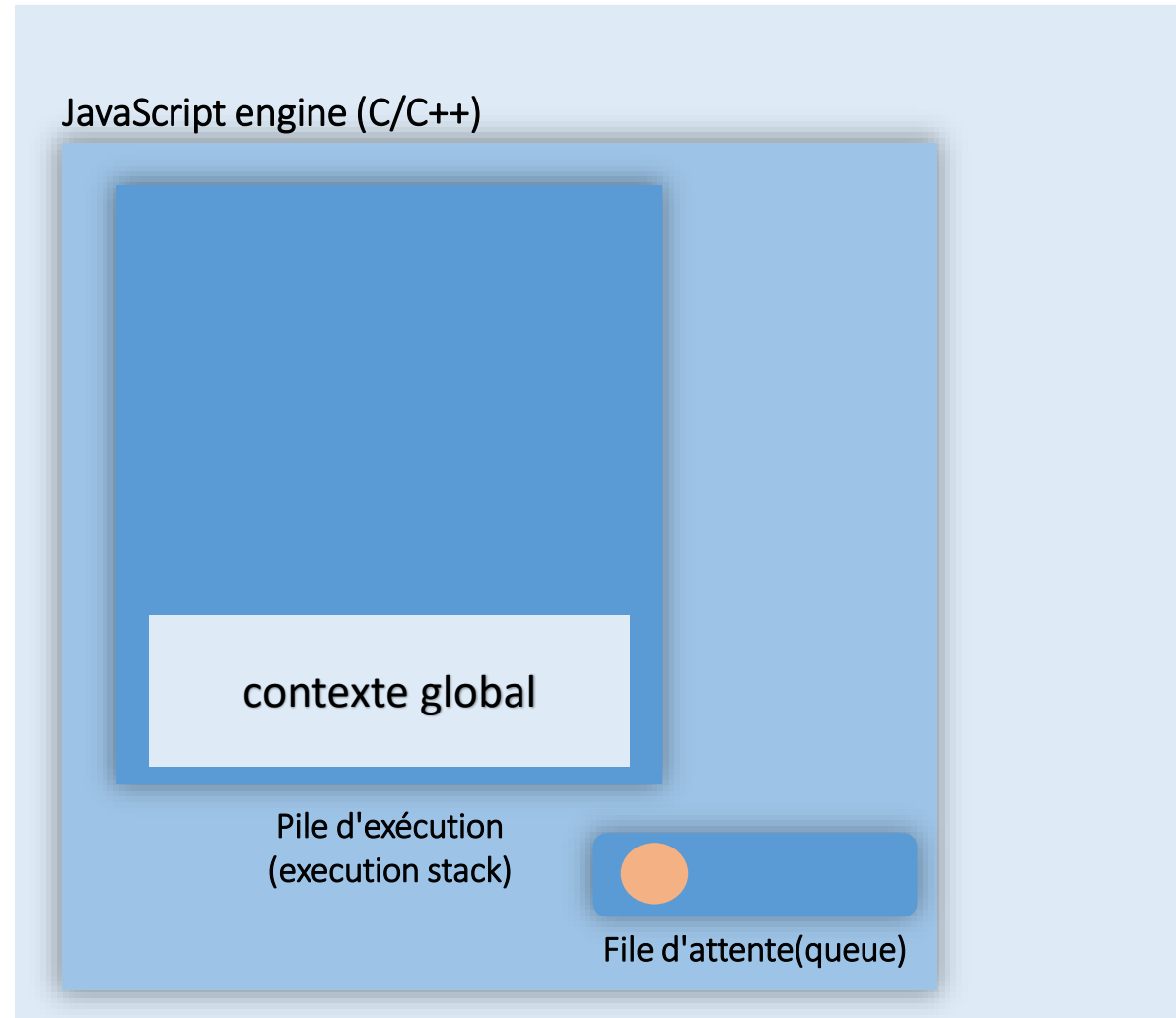


JavaScript et Programmation asynchrone

```
1 function fonction1(mess) {
2   console.log(mess);
3 }
4
5 function fonction2(mess, nb) {
6   console.log("debut itération")
7   for (let i = 0; i < nb; i++) {
8     if (i % 500_000_000 === 0) {
9       console.log("*");
10    }
11  }
12  fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16   () => {
17     console.log("execution callback du timer")
18   },
19   10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
23
```

```
Hello
début itération
*
*
*
*
World
```

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)

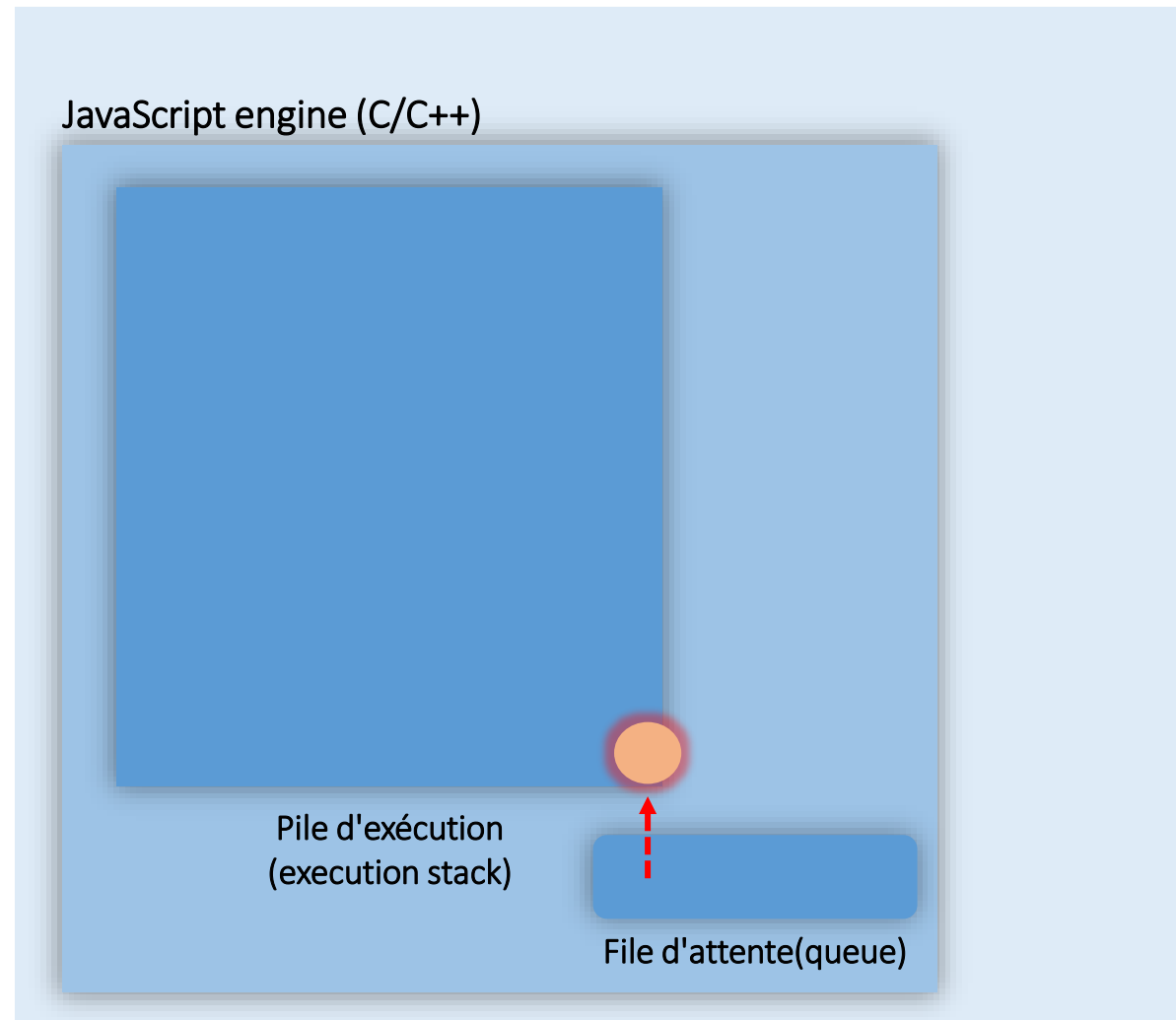


JavaScript et Programmation asynchrone

```
1 function fonction1(mess) {
2   console.log(mess);
3 }
4
5 function fonction2(mess, nb) {
6   console.log("debut itération")
7   for (let i = 0; i < nb; i++) {
8     if (i % 500_000_000 === 0) {
9       console.log("*");
10    }
11  }
12  fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16   () => {
17     console.log("execution callback du timer")
18   },
19   10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
```

```
Hello
debut itération
*
*
*
*
World
```

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)

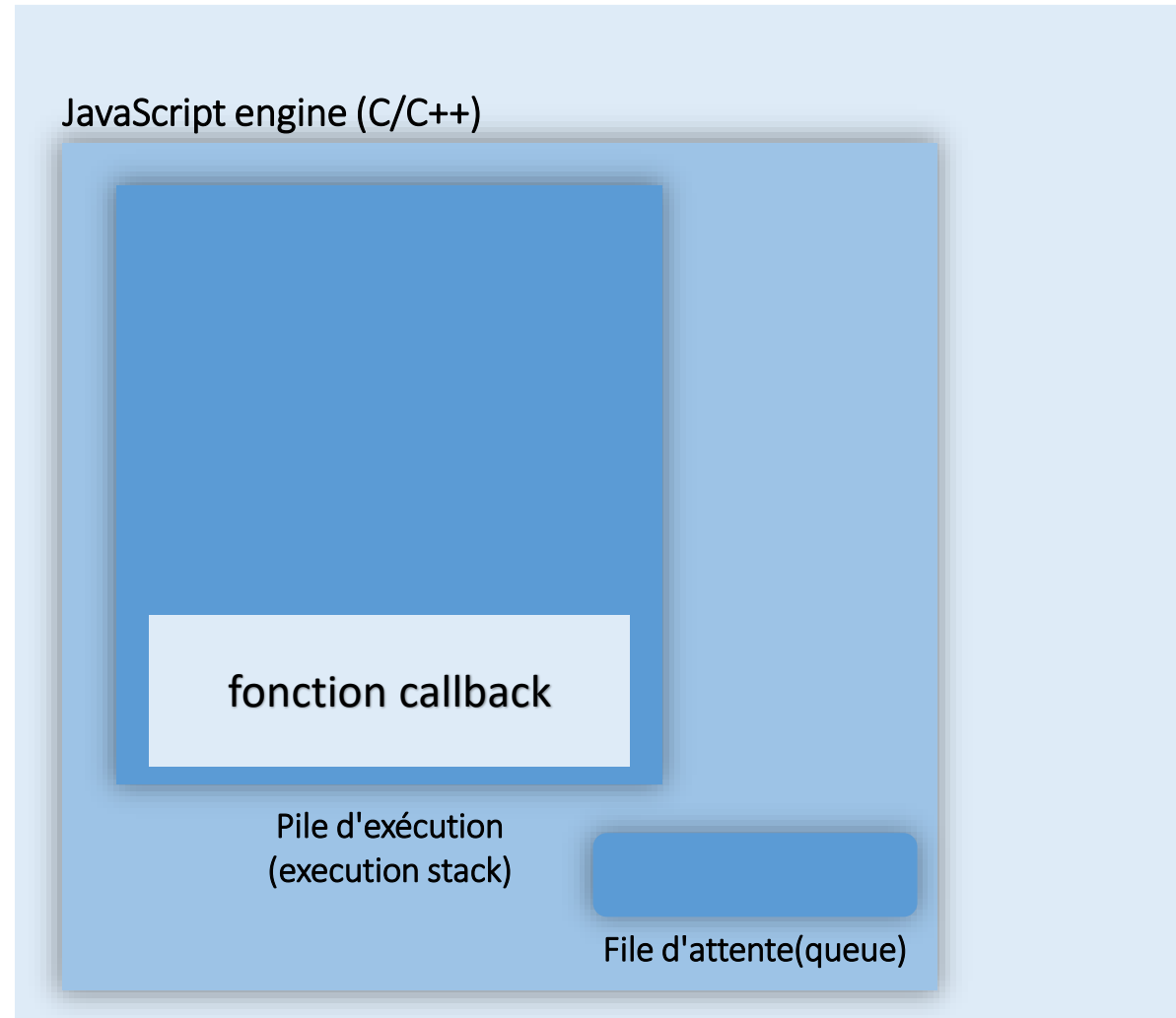


JavaScript et Programmation asynchrone

```
1 function fonction1(mess) {
2   console.log(mess);
3 }
4
5 function fonction2(mess, nb) {
6   console.log("debut itération")
7   for (let i = 0; i < nb; i++) {
8     if (i % 500_000_000 === 0) {
9       console.log("*");
10    }
11  }
12  fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16   () => {
17     console.log("execution callback du timer")
18   },
19   10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
23
```

```
Hello
debut itération
*
*
*
*
World
```

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)

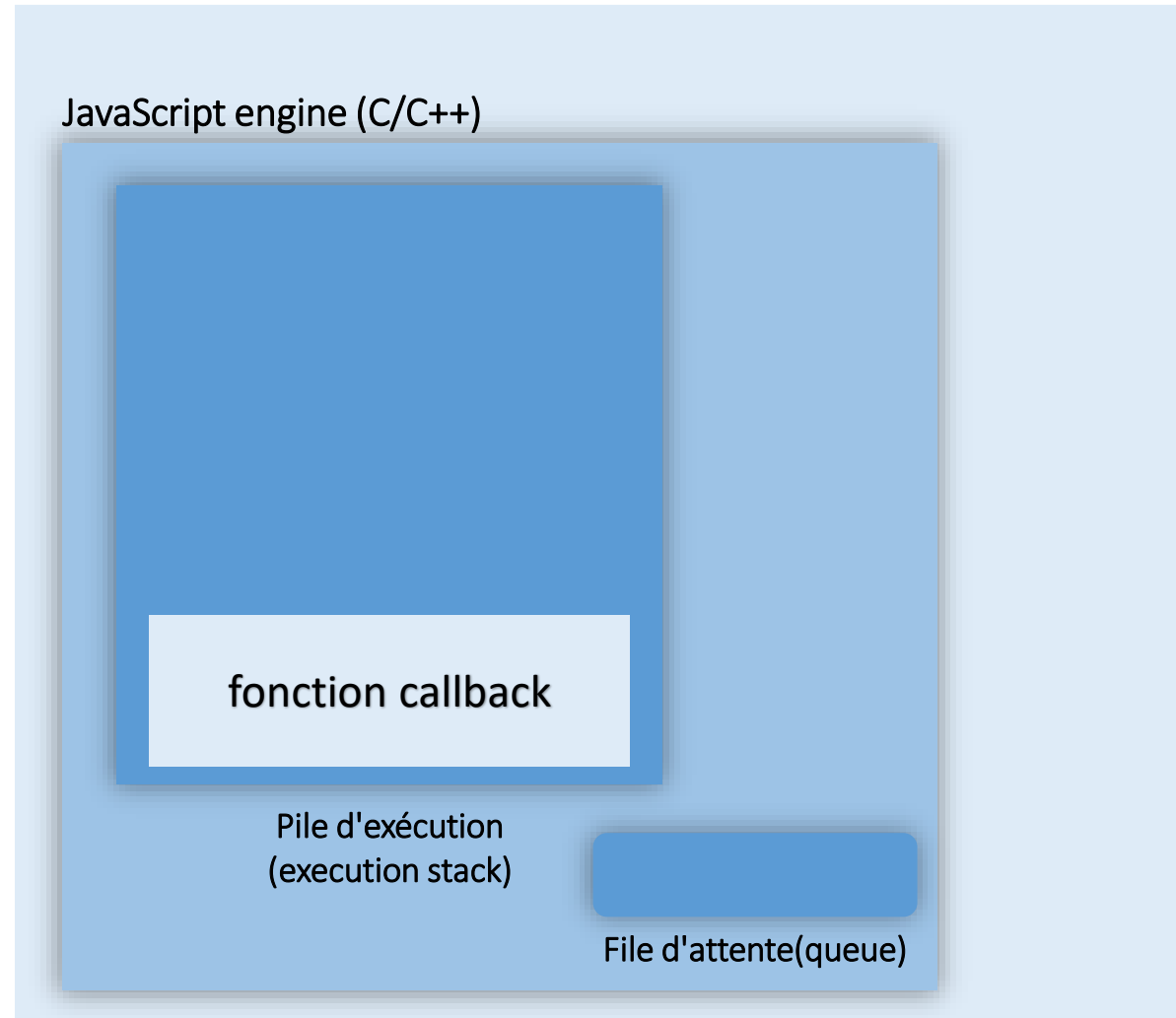


JavaScript et Programmation asynchrone

```
1 function fonction1(mess) {
2   console.log(mess);
3 }
4
5 function fonction2(mess, nb) {
6   console.log("debut itération")
7   for (let i = 0; i < nb; i++) {
8     if (i % 500_000_000 === 0) {
9       console.log("*");
10    }
11  }
12  fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16   () => {
17     console.log("execution callback du timer")
18   },
19   10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
23
```

```
Hello
debut itération
*
*
*
*
World
exécution callback du timer
```

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)

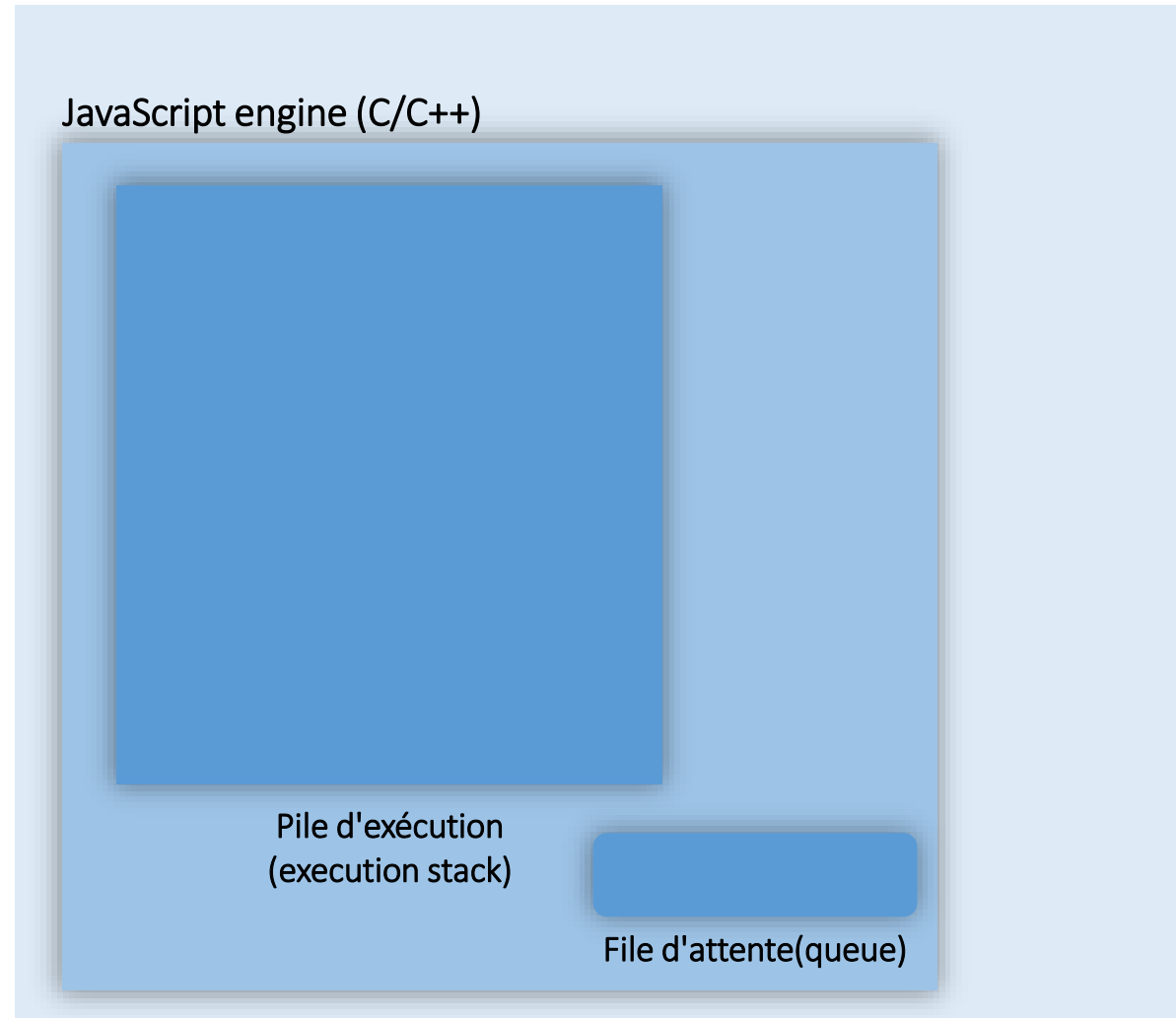


JavaScript et Programmation asynchrone

```
1 function fonction1(mess) {
2   console.log(mess);
3 }
4
5 function fonction2(mess, nb) {
6   console.log("debut itération")
7   for (let i = 0; i < nb; i++) {
8     if (i % 500_000_000 === 0) {
9       console.log("*");
10    }
11  }
12  fonction1(mess);
13 }
14
15 setTimeout(
16   () => {
17     console.log("execution callback du timer")
18   },
19   10
20 );
21 fonction1("Hello");
22 fonction2("World", 2_000_000_000);
23
```

```
Hello
debut itération
*
*
*
*
World
execution callback du timer
```

Environnement d'exécution Browser, NodeJS, ... (C/C++)



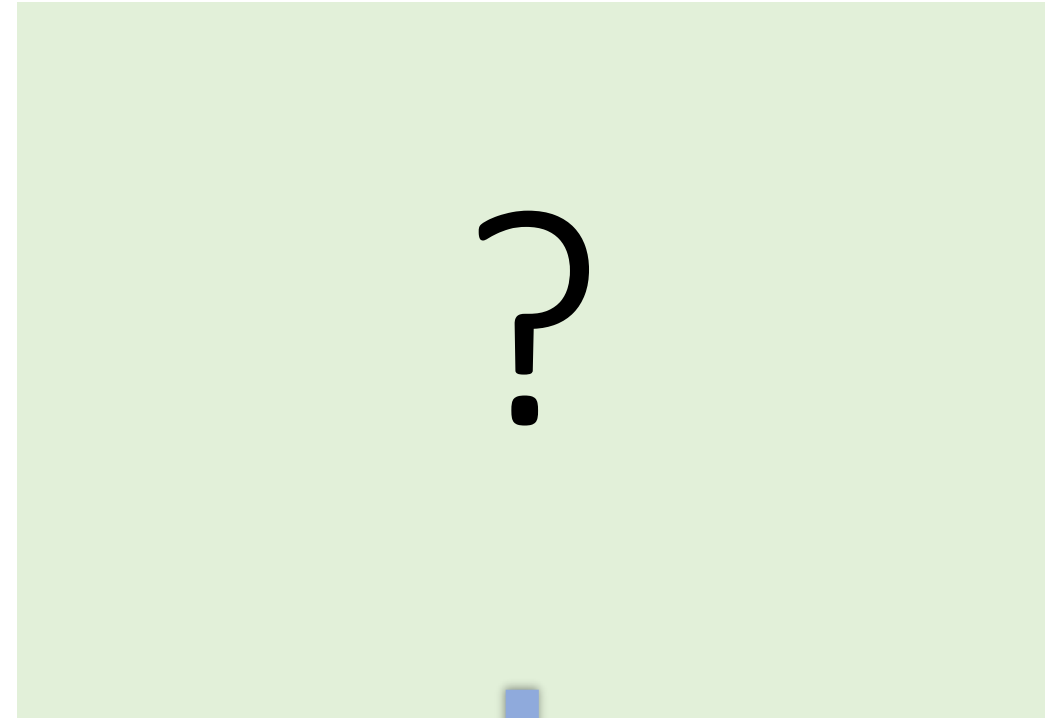
JavaScript et Programmation asynchrone

- Comment enchaîner séquentiellement des traitements asynchrones ?

```
setTimeout(  
  () => {  
    console.log("first message")  
  },  
  5000  
);  
setTimeout(  
  () => {  
    console.log("second message")  
  },  
  3000  
);  
setTimeout(  
  () => {  
    console.log("third message")  
  },  
  1000  
);
```



```
third message  
second message  
first message
```



```
first message  
second message  
third message
```

t = 5 s
t = 8 s
t = 9 s

JavaScript et Programmation asynchrone

- Comment enchaîner séquentiellement des traitements asynchrones ?

Callback imbriqués

```
setTimeout(  
  () => {  
    console.log("first message")  
  },  
  5000  
);  
setTimeout(  
  () => {  
    console.log("second message")  
  },  
  3000  
);  
setTimeout(  
  () => {  
    console.log("third message")  
  },  
  1000  
);
```



```
third message  
second message  
first message
```

```
setTimeout(  
  () => {  
    console.log("first message");  
    setTimeout(  
      () => {  
        console.log("second message");  
        setTimeout(  
          () => {  
            console.log("third message");  
          },  
          1000  
        ),  
        3000  
      },  
      5000  
    );  
  },  
  5000  
);
```



```
first message  
second message  
third message
```

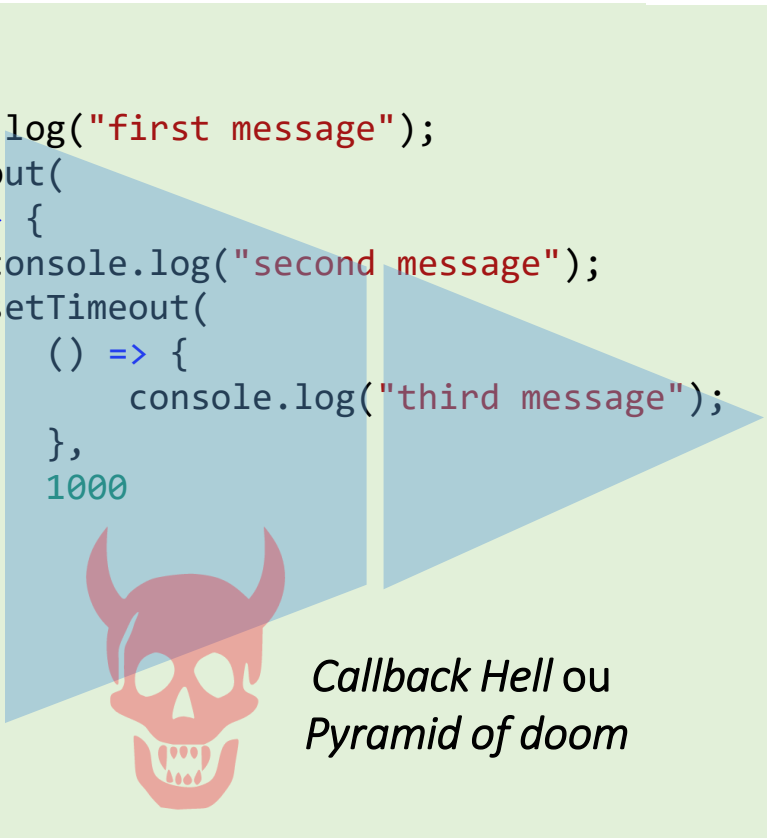
t = 5 s
t = 8 s
t = 9 s

JavaScript et Programmation asynchrone

- Comment enchaîner séquentiellement des traitements asynchrones ?

Callback imbriqués

```
setTimeout(  
  () => {  
    console.log("first message");  
    setTimeout(  
      () => {  
        console.log("second message");  
        setTimeout(  
          () => {  
            console.log("third message");  
          },  
          1000  
        ),  
        3000  
      ),  
      5000  
    );  
  },  
  5000  
);
```



*Callback Hell ou
Pyramid of doom*

plus il y a de traitements asynchrones à enchaîner plus la pyramide d'appels imbriqués croit vers la droite, plus l'écriture et la compréhension du code deviennent difficiles

Atténuer le problème en faisant de chaque action une fonction séparée de haut niveau

```
function message(mess, delay, callback) {  
  setTimeout(  
    () => {  
      console.log(mess);  
      if (callback) callback();  
    }, delay);  
}  
  
function message1() {  
  message("first message", 5000, message2);  
}  
  
function message2() {  
  message("second message", 3000, message3);  
}  
  
function message3() {  
  message("third message", 1000);  
}  
  
message1();
```

plus d'imbrication profonde mais le code reste difficile à lire (il faut passer d'un morceau de code à l'autre pour comprendre l'enchaînement des traitements) pas pratique surtout quand le code devient gros

➔ pour répondre à ces difficultés introduction dans ES6 d'un nouveau type d'objets : **Promises** (promesses)

Promises (promesses)

- Promesses (**Promises**) à la base de la programmation asynchrone en JavaScript moderne.
- Une promesse est un objet renvoyé par une fonction asynchrone, qui représente l'état actuel de l'opération.
 - Opération en cours (résultat en attente - *pending*) ;
 - Opération terminée (promesse acquittée - *settled*)
 - avec succès (promesse tenue *fulfilled* : un résultat est disponible) ;
 - stoppée après un échec (promesse rompue - *rejected* : un erreur indique la cause de l'échec)
- Au moment où la promesse est renvoyée à l'appelant, l'opération n'est souvent pas terminée, mais l'objet promesse fournit des méthodes permettant de lui attacher des gestionnaires (*handlers*) qui seront exécutés lorsque la promesse sera acquittée pour gérer le succès ou l'échec éventuel de l'opération.

Avec fonctions callback

```
function asyncOp1(callback1) {
  // ... traitement asynchrone
  // quand le traitement est terminé
  // appel de la fonction callback avec
  // résultats du traitement
  callback1(res1);
}

function op2(params) {
  // ...
}

asyncOp1(op2);
```

Avec les promesses

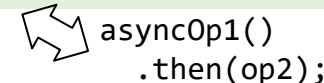
```
function asyncOp1(callback1) {
  // lance le traitement asynchrone
  // et retourne une promesse qui,
  // lorsqu'elle sera tenue,
  // contiendra le résultat du traitement
}

function op2(params) {
  //...
}

let p1 = asyncOp1();
p1.then(op2);
```

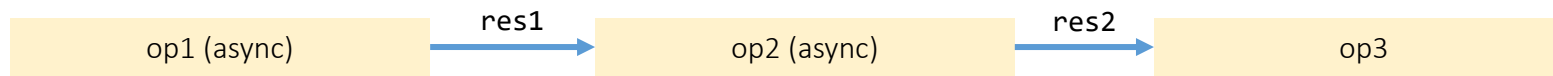
le traitement asynchrone est lancé et une promesse est retournée

la fonction op2 est enregistrée auprès de p1 et sera exécutée avec la valeur retournée par op1 lorsque celle-ci aura terminé son traitement

 pas besoin de passer par une variable intermédiaire

Promises(promesses)

- Enchaîner des traitements asynchrones



Avec fonctions callback

```
function asyncOp1(callback1) {
  // ... traitement asynchrone
  // qd le traitement est terminé
  // appel de la fonction callback avec
  // résultats du traitement
  callback1(res1);
}

function asyncOp2(params, callback2) {
  // ...
  callback2(res2);
}

function op3(data) {
  //...
}

function op2PuisOp3(params) {
  asyncOp2(params, op3);
}

asyncOp1(op2PuisOp3);
```

Avec les promesses

```
function asyncOp1(callback1) {
  // lance le traitement asynchrone
  // et retourne un promesse qui contiendra lorsqu'elle sera
  // tenue le résultat du traitement
}

function asyncOp2(params) {
  // lance le traitement asynchrone
  // et retourne un promesse qui contiendra lorsqu'elle sera
  // tenue le résultat du traitement
}

function op3(data) {
  //...
}

asyncOp1()
  .then(asyncOp2)
  .then(op3);
```

↔

```
let p1 = asyncOp1();
let p2 = p1.then(asyncOp2);
p2.then(op3);
```

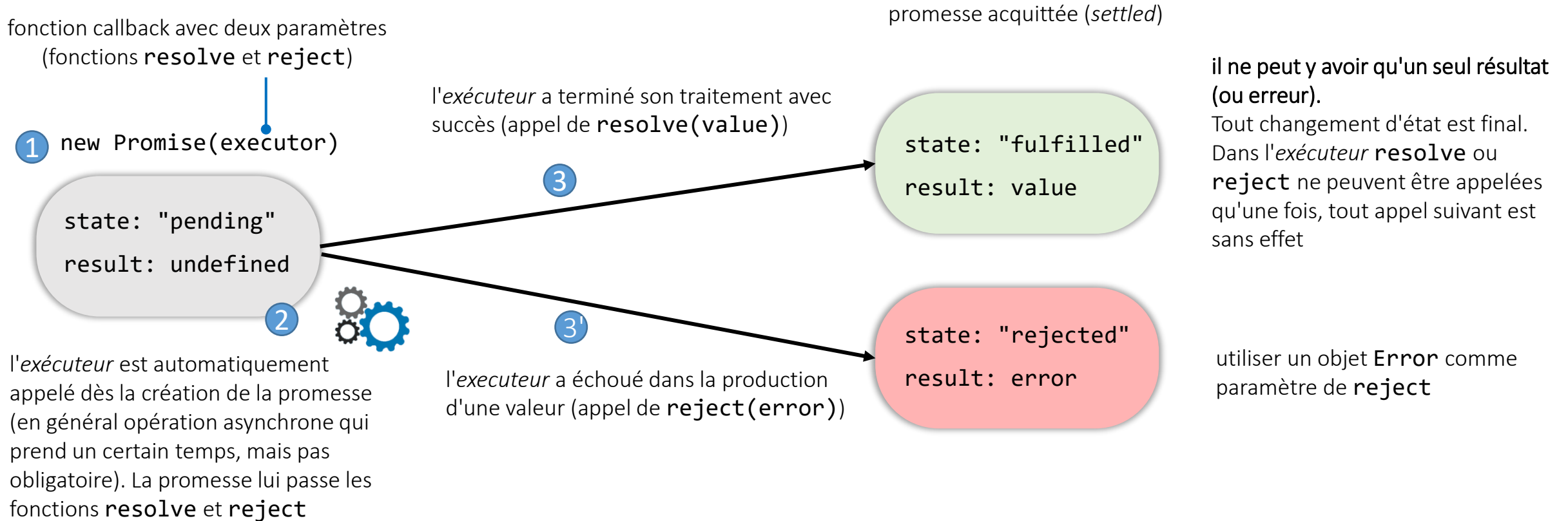
then renvoie elle-même un promesse
ce qui permet d'enchaîner facilement les traitements

Promises : modèle objet

- Objet **Promise** représente l'état d'une opération asynchrone.
- possède deux propriétés internes (non accessibles directement)
 - **state** : définit l'état d'avancement de l'opération
 - **pending** : opération non terminée
 - **fulfilled** : opération terminée avec succès
 - **rejected** : opération terminée par un échec
 - **result** : le résultat de l'opération quand la promesse est acquittée (valeur de succès ou raison de l'échec)
- Constructeur
 - **Promise(executor)**
 - **executor** une fonction à exécuter lors de la construction du nouvel objet **Promise**
 - quand on crée une promesse on doit lui fournir l'implémentation de l'*executor* qui se chargera d'appeler le traitement asynchrone et quand celui-ci se termine de modifier l'état de la promesse

Promises : modèle objet

- lorsque le constructeur de **Promise** appelle l'*exécuteur* il lui transmet deux fonctions en paramètres (*resolve* et *reject*)
- à la charge de l'exécuteur de lancer le traitement asynchrone et quand celui-ci sera terminé de communiquer à l'objet promesse le résultat où la raison de l'échec en utilisant les fonctions *resolve* et *reject* (qui prennent un seul paramètre pouvant être de n'importe quel type)



Promises : méthodes

- `then(siTenue [, siRejetée])`
 - utilisée pour obtenir et exploiter le résultat d'une promesse.
 - **siTenue** : fonction de rappel invoquée lorsque la promesse est tenue (*fulfilled*).
 - un seul argument, la valeur qui a permis de résoudre la promesse (i.e. la valeur passée en paramètre de l'appel à `resolve` dans l'*exécuteur*).
 - **siRejetée** : fonction de rappel invoquée lorsque la promesse est rompue (rejetée).
 - un seul argument, la raison pour laquelle la promesse a été rejetée (i.e. la valeur passée en paramètre de l'appel à `reject` dans l'*exécuteur* en général un objet `Error`).



ces fonctions sont appelées de manière **asynchrone**, elles ne seront exécutées qu'une fois la promesse **acquittée** (settled) c'est-à-dire une fois que la promesse a été **tenue** (*fulfilled*) ou **rompue** (*rejected*)

- appel de `then` avec un seul argument : `promise.then((result) => { ... })`
utilisé si on est intéressé que par les complétions réussies

Modèle des promesses (Promises)

création de la promesse

```
let aPromise = new Promise(  
  function (resolve, reject) {  
    setTimeout(  
      () => {  
        const nb = Math.random();  
        if ( nb < 0.5) {  
          resolve(nb);  
        }  
        else {  
          reject(new Error(nb));  
        }  
      },  
      1000  
    )  
  }  
);
```

executor, fonction de rappel exécutée dès la création de la promesse

consommation de la promesse

```
aPromise.then(  
  (result) => console.log(`Succes [${result}]`),  
  (error) => console.log(`Failed [${error.message}]`)  
);
```

fonction de rappel exécutée si la promesse a été tenue (un résultat est disponible)

fonction de rappel exécutée si la promesse a été rompue (une erreur produite)

```
console.log("Hello promise !");
```

les fonctions de rappel sont asynchrones. Elles ne seront exécutées que quand la promesse est acquittée (tenue ou rompue) et que la pile d'exécution est vide => `console.log` exécutée en 1^{er}

Hello promise !
Succes[0.2623066331027655]

Hello promise !
Failed [0.6043363237748061]

Promises : méthodes

- appel de `then` avec un seul argument
 - utilisé si on est intéressé que par les complétions réussies
 - ex : `promise.then((result) => { ... })`
- `catch(gestionErreur)`
 - utilisée si on est intéressé uniquement par les cas d'erreur (\Leftrightarrow `then(null, gestionErreur)`)
 - *gestionErreur* : fonction de rappel avec un seul argument, la raison pour laquelle la promesse a été rejetée.
 - ex : `promise.then(succeshandler).catch((error) => { ... })`
- `finally(finalisation)`
 - utilisée lorsque la promesse a été acquittée (qu'elle ait été tenue ou rejetée), évite ainsi de dupliquer du code entre les gestionnaires `then()` et `catch()`.
 - *finalisation* fonction de rappel sans paramètres, exécutée quelle que soit la terminaison de la promesse

Modèle des promesses (Promises)

création de la promesse

```
let aPromise = new Promise(  
  function (resolve, reject) {  
    setTimeout(  
      () => {  
        const nb = Math.random();  
        if ( nb < 0.5) {  
          resolve(nb);  
        }  
        else {  
          reject(new Error(nb));  
        }  
      },  
      1000  
    )  
  }  
);
```

executor, fonction de rappel exécutée dès la création de la promesse

consommation de la promesse

```
aPromise.then(  
  (result) => console.log(`Succes[${result}]`))  
  .catch(  
    (error) => console.log(`Failed [${error.message}]`))  
  .finally(  
    () => console.log("finalisation")  
  );  
console.log("Hello promise !");
```

fonction de rappel exécutée si la promesse a été tenue (un résultat est disponible)

fonction de rappel exécutée si la promesse a été rompue (une erreur produite)

fonction de rappel pour finalisation des traitements

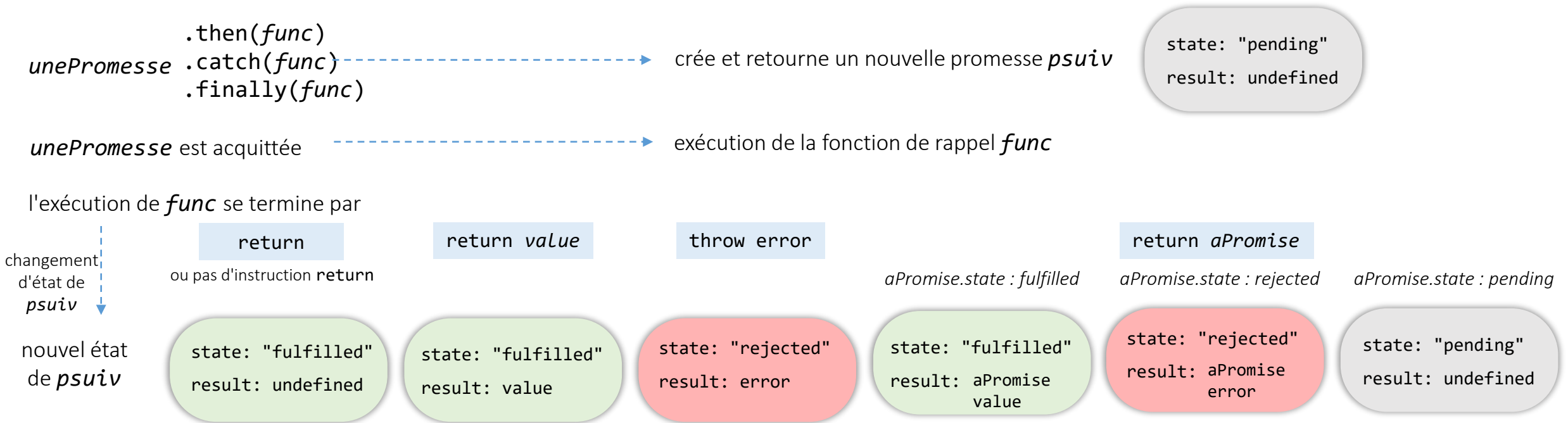
les fonctions de rappel sont asynchrones. Elles ne seront exécutées que quand la promesse est acquittée (tenue ou rompue) et que la pile d'exécution est vide => `console.log` exécutée en 1^{er}

Hello promise !
Succes[0.2623066331027655]
finalisation

Hello promise !
Failed [0.6043363237748061]
finalisation

Promises : chaînage

- **then**, **catch** et **finally** retournent toutes une nouvelle **Promise** → Permet d'enchaîner une suite de traitements asynchrones dans un ordre donné.
- Cette **Promise** lorsqu'elle est créée est en attente (*pending*), elle ne sera acquittée qu'après que la fonction de rappel associée (*handler*) à la méthode qui l'a créée (**then**, **catch** ou **finally**) ait été exécutée.
- Ce que contient cette **Promise** lorsqu'elle sera acquittée va dépendre de la manière dont l'exécution de la fonction de rappel se termine



L'acquiescement de *psuiv* se fera après l'acquiescement de *aPromise* et son résultat sera le même que celui de *aPromise*

Chaînage des promesses

```
new Promise(function (resolve, reject) {
  setTimeout(() => resolve(1), 1000);
})
.then(function (result) {
  console.log("1er then --> " + result);
  return result * 2;
})
.then(function (result) {
  console.log("2ème then --> " + result);
  return result * 2;
})
.then(function (result) {
  console.log("3ème then --> " + result);
  return result * 2;
});
console.log("Hello promesses !");
```

hello promesses !

1er then --> 1

2ème then --> 2

3ème then --> 4

```
let p = new Promise(function (resolve, reject) {
  setTimeout(() => resolve(1), 1000);
});
p.then(function (result) {
  console.log("1er then --> " + result);
  return result * 2;
});
p.then(function (result) {
  console.log("2ème then --> " + result);
  return result * 2;
});
p.then(function (result) {
  console.log("3ème then --> " + result);
  return result * 2;
});
console.log("Hello promesses !");
```

hello promesses !

1er then --> 1

2ème then --> 1

3ème then --> 1

Promises : chaînage

- Etape 1 : exécution synchrone du code principal

création de
d'un timer (1s)



```
new Promise(function (resolve, reject) {
  setTimeout(() => resolve(1), 1000);
})
.then(function (result) {
  console.log("1er then --> " + result);
  return result * 2;
})
.then(function (result) {
  console.log("2ème then --> " + result);
  return result * 2;
})
.then(function (result) {
  console.log("3ème then --> " + result);
  return result * 2;
});
console.log("Hello promises !");
```

hello promesses !
affiche le message sur la console

1

status: pending
value : undefined

création de
la promesse initiale

3

status: pending
value : undefined

création de la
promesse produite
par 1^{er} then

4

status: pending
value : undefined

création de la
promesse produite
par 2^{ème} then

5

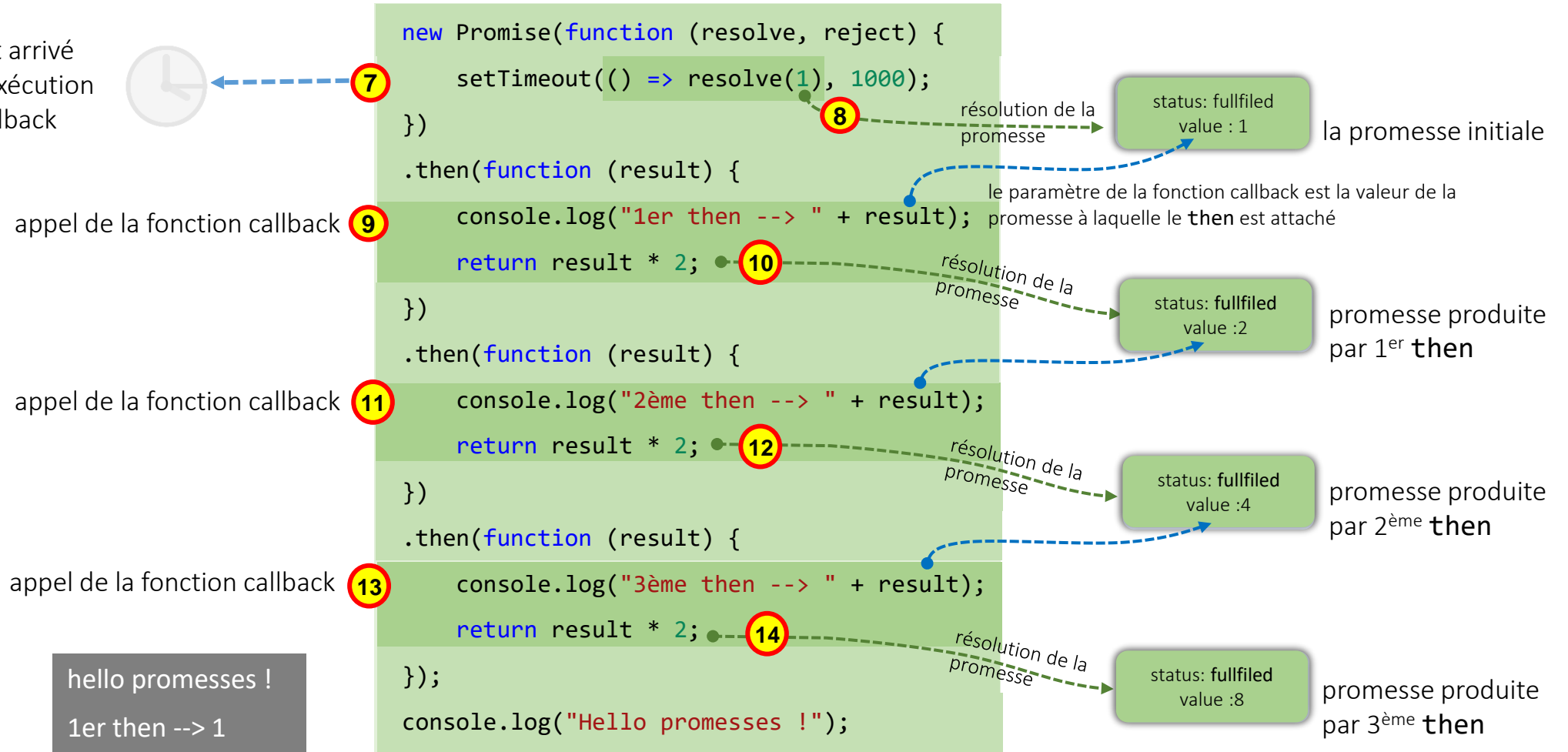
status: pending
value : undefined

création de la
promesse produite
par 3^{ème} then

Promises : chaînage

- Etape 2 : exécution du code des callback

Le timer est arrivé à échéance exécution de son callback



hello promises !

1er then --> 1

2ème then --> 2

3ème then --> 4

Chaînage des promesses

- Etape 1 : exécution synchrone du code principal

création de
d'un timer (1s)



```
let p = new Promise(function (resolve, reject) {
  2 setTimeout(() => resolve(1), 1000);
});

p.then(function (result) {
  console.log("1er then --> " + result);
  return result * 2;
});

p.then(function (result) {
  console.log("2ème then --> " + result);
  return result * 2;
});

p.then(function (result) {
  console.log("3ème then --> " + result);
  return result * 2;
});

6 console.log("Hello promesses !");
```

hello promesses !

affiche le message sur la console

1

status: pending
value : undefined

création de
la promesse initiale

3

status: pending
value : undefined

création de la
promesse produite
par 1^{er} then

4

status: pending
value : undefined

création de la
promesse produite
par 2^{ème} then

5

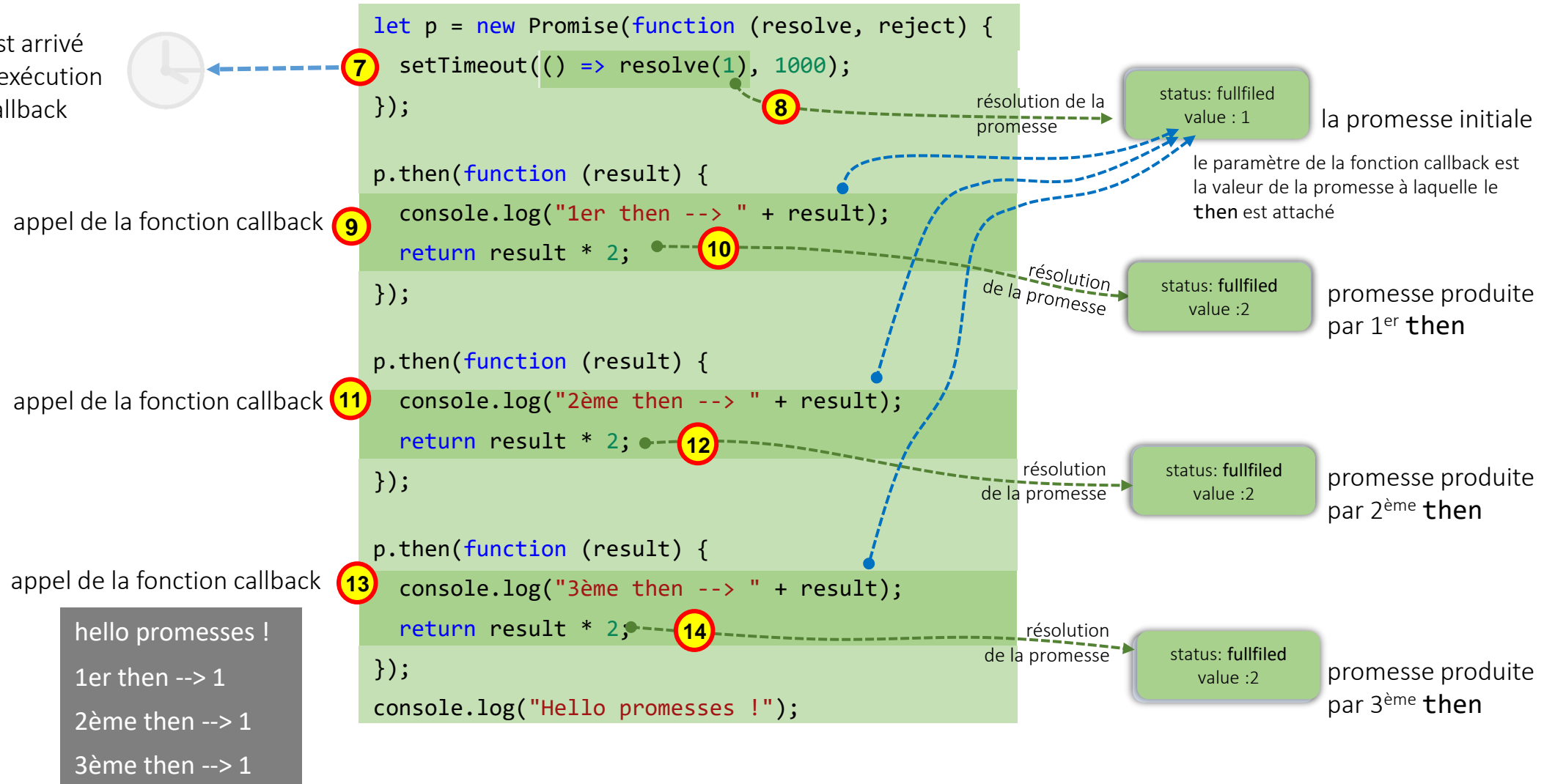
status: pending
value : undefined

création de la
promesse produite
par 3^{ème} then

Chaînage des promesses

- Etape 2 : exécution du code des callback

Le timer est arrivé à échéance exécution de son callback



Promises : chaînage

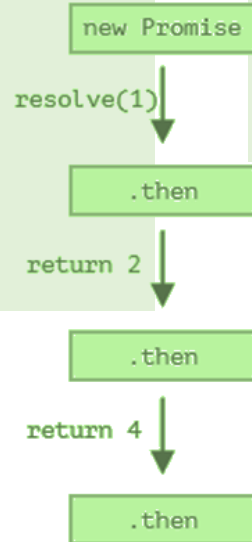
```
new Promise(  
  function (resolve, reject) {  
    setTimeout(() => resolve(1), 1000);  
  }  
)  
.then(  
  function (result) {  
    console.log("then 1 : " + result);  
    return result * 2;  
  }  
)  
.then(  
  function (result) {  
    console.log("then 2 : " + result);  
    return result * 2;  
  }  
)  
.then(  
  function (result) {  
    console.log("then 3 : " + result);  
    return result * 2;  
  }  
)  
);  
console.log("Hello promises chaînées");
```



```
let p1 = new Promise(  
  function (resolve, reject) {  
    setTimeout(() => resolve(1), 1000);  
  }  
);  
let p2 = p1.then(  
  function (result) {  
    console.log("then de p1 : " + result);  
    return result * 2;  
  }  
);  
let p3 = p2.then(  
  function (result) {  
    console.log("then de p2 : " + result);  
    return result * 2;  
  }  
);  
p3.then(  
  function (result) {  
    console.log("then de p3 : " + result);  
    return result * 2;  
  }  
);  
console.log("Hello promises chaînées");
```



```
let p1 = new Promise(  
  function (resolve, reject) {  
    setTimeout(() => resolve(1), 1000);  
  }  
);  
p1.then(  
  function (result) {  
    console.log("then de p1 : " + result);  
    return result * 2;  
  }  
);  
p1.then(  
  function (result) {  
    console.log("then de p2 : " + result);  
    return result * 2;  
  }  
);  
p1.then(  
  function (result) {  
    console.log("then de p3 : " + result);  
    return result * 2;  
  }  
);  
console.log("Hello promises chaînées");
```

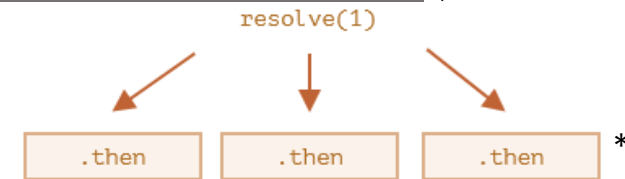


chaque **then** est attaché à la promesse précédente dans la chaîne

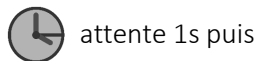
```
Hello promises chaînées  
then de p1 : 1  
then de p2 : 2  
then de p3 : 4
```

```
Hello promises chaînées  
then de p1 : 1  
then de p2 : 1  
then de p3 : 1
```

les **then** sont tous attachés à la même promesse



* images d'après <https://javascript.info/promise-chaining>



Promises : chaînage

```
1 new Promise(  
2   function (resolve, reject) {  
3     setTimeout(() => resolve(1), 3000);  
4   }  
5 ).then(  
6   function (result) {  
7     console.log("then de p1 : " + result);  
8     return new Promise((resolve, reject) => {  
9       setTimeout(() => resolve(result * 2), 2000);  
10    });  
11  }).then(  
12    function (result) {  
13      console.log("then de p2 : " + result);  
14      return new Promise((resolve, reject) => {  
15        setTimeout(() => resolve(result * 2), 1000);  
16      });  
17  }).then(  
18    function (result) {  
19      console.log("then de p3 : " + result);  
20      return result * 2;  
21    });  
22 );  
23 console.log("Hello promises chaînées");
```

l'exécuteur contient une action asynchrone qui sera terminée au bout de trois secondes.

Pour s'exécuter les gestionnaires (*handlers*) attachés à cette promesse devront attendre sa résolution

le gestionnaire contient une action asynchrone qui sera terminée au bout de deux secondes: **il retourne une promesse.**

Pour s'exécuter les gestionnaires (handlers) qui suivent devront attendre la résolution de cette promesse

idem (avec attente de de 1 seconde)

```
Hello promises chaînées
```

⌚ attente 3s... puis

⌚ attente 2s... puis

⌚ attente 1s... puis

```
then de p1 : 1
```

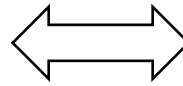
```
then de p2 : 2
```

```
then de p3 : 4
```

Promises : gestion des erreurs

- Si une exception intervient dans un *exécuteur* ou un *handler* (fonction de rappel de **then** ou **catch** ou **finally**) elle est implicitement attrapée et traité comme un rejet

```
function afficheErreur(err) {  
  console.log("Error: " + err.message);  
}  
  
new Promise((resolve, reject) => {  
  throw new Error("Whoops!");  
})  
.catch(afficheErreur); // Error: Whoops!
```



```
function afficheErreur(err) {  
  console.log("Error: " + err.message);  
}  
  
new Promise((resolve, reject) => {  
  reject(new Error("Whoops!"));  
})  
.catch(afficheErreur); // Error: Whoops!
```

- Quand dans un chaîne de promesses une erreur intervient le contrôle est transmis au catch le plus proche

```
new Promise(executor)  
  ↓  
  .then(...)  
  ↓  
  .then(...)  
  .then(...)  
  .then(...)  
  .catch(...)  
  ↓  
  .then(...)  
  ↓  
  .then(...)  
  .then(...)  
  .catch(...);
```

Promises : méthodes statiques

- `Promise` propose des méthodes statiques

- `Promise.all`

- pour exécuter plusieurs promesses en parallèle, et attendre qu'elles soient toutes prêtes.
 - exemple, télécharger plusieurs URLs en parallèle et traiter le contenu lorsque tout est terminé
- syntaxe : `Promise.all(iterable)`
- prend en paramètre un *itérable* (généralement un tableau de promesses)
- renvoie une promesse (`Promise`) qui est résolue lorsque l'ensemble des promesses contenues dans l'*itérable* passé en argument ont été résolues (*fulfilled*).
- le résultat de la promesse retournée est un tableau des résultats de chacune des promesses résolues
- si l'une des promesses est rejetée, `Promise.all` s'arrête immédiatement et la promesse retournée est non tenue (*rejected*) avec comme raison celle de la promesse rejetée.

```
Promise.all([
  new Promise(resolve => setTimeout(() => resolve(1), 3000)), // 1
  new Promise(resolve => setTimeout(() => resolve(2), 1000)), // 2
  new Promise(resolve => setTimeout(() => resolve(3), 2000)) // 3
]).then((result => console.log(result));
```

quand les promesses sont prêtes : chaque promesse apporte un élément au tableau résultat

`resultat[i]` contient le résultat de la *i*ème promesse de l'*itérable* passé en argument

la promesse retournée par `Promise.all` est tenue quand toutes les promesses ont été résolues.

[1, 2, 3]

le gestionnaire (*handler*) aurait pu être écrit plus simplement

```
then((result => console.log(result)); ↔ then(console.log);
```


Promises : méthodes statiques

- **Promise.race**

- similaire à **Promise.all**, mais n'attend que qu'une des promesses soit acquittée (*settled*)
- syntaxe : **Promise.race(iterable)**
- prend en paramètre un *itérable* (généralement un tableau de promesses)
- renvoie une promesse qui est résolue ou rejetée dès qu'une des promesses du tableau ou de l'*itérable* passé en argument est résolue ou rejetée.
- La valeur (dans le cas de la résolution) ou la raison (dans le cas d'un échec) utilisée est celle de la promesse de l'itérable qui est résolue/qui échoue.

- **Promise.any**

- similaire à **Promise.all**, mais n'attend que qu'une des promesses soit résolue (*fulfilled*) . Si toutes les promesses sont rejetées la promesse retournée est rejetée avec une erreur de type **AggregateError** (qui stocke les erreurs de chacune des promesses)

- **Promise.resolve**

- **Promise.resolve(value)** crée une promesse résolue avec le résultat *value*.

- **Promise.reject**

- **Promise.reject(error)** crée une promesse rejetée avec *error*.

Faire des requêtes HTTP depuis JavaScript

- historiquement

- objet `XMLHttpRequest`

- API basée sur les callbacks
 - bas niveau
 - difficulté d'enchaîner les traitements (*callback hell*)
 - voir démo sur MDN

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/Asynchronous/Introducing#event_handlers

Some early asynchronous APIs used events in just this way. The `XMLHttpRequest` API enables you to make HTTP requests to a remote server using JavaScript. Since this can take a long time, it's an asynchronous API, and you get notified about the progress and eventual completion of a request by attaching event listeners to the `XMLHttpRequest` object.

The following example shows this in action. Press "Click to start request" to send a request. We create a new `XMLHttpRequest` and listen for its `loadend` event. The handler logs a "Finished!" message along with the status code.

```
const xhr = new XMLHttpRequest();

xhr.addEventListener('loadend', () => {
  log.textContent = `${log.textContent}Finished with status: ${xhr.status}`;
});

xhr.open('GET', 'https://raw.githubusercontent.com/mdn/content/main/files/en-us/_wikihistory.json');
xhr.send();

log.textContent = `${log.textContent}Start XMLHttpRequest\n`;
```

```
document.location.reload();
});
```

Click to start request | Reload

Started XHR request
Finished with status: 200

- utilisation de bibliothèques pour simplifier l'écriture de requêtes (Jquery, ...)
 - API AJAX *legacy* de JQuery <https://api.jquery.com/category/ajax/>

- avec l'introduction des promesses introductions de nouvelles API

- `fetch`

L'API standard fetch

- Le moyen moderne de faire des requêtes HTTP, intégré dans tous les navigateurs modernes.
- syntaxe de base

quand **fetch** est invoquée le navigateur débute la requête et retourne un objet **Promise** que le code appelant devra utiliser pour récupérer le résultat


```
let promise = fetch(url, [options]);
```

L'URL à laquelle la requête est envoyée

paramètres optionnels permettant de configurer la requête (méthode, headers ...)

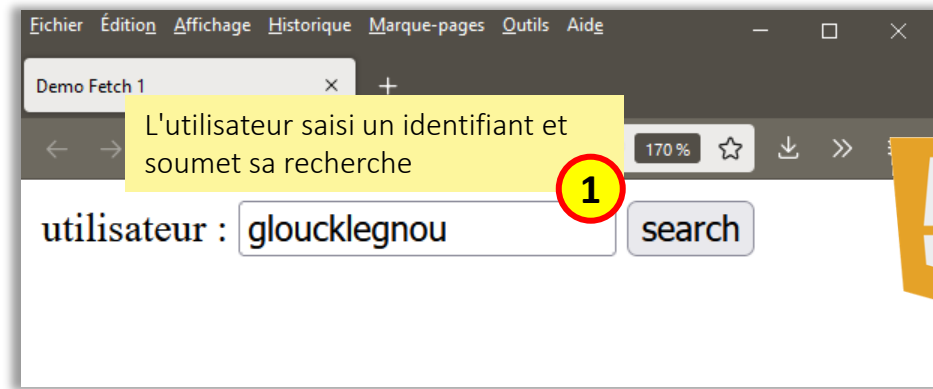
sans **options** la requête est un simple **GET** chargeant le contenu de l'URL

L'API standard fetch

- fonctionnement de `fetch`
 - récupérer la réponse se fait en général en deux temps
 1. dès que le serveur a envoyé les en-tête de réponse, la promesse retournée par `fetch` est résolue, elle retourne un objet du type prédéfini (*built-in class*) `Response`.
 - A ce stade possibilité de vérifier le code HTTP de statut de la réponse et de consulter les en-têtes de réponse , mais le corps (body) de la réponse n'est pas encore accessible
 -  la promesse retournée par `fetch` n'est rejetée (provoque une erreur) que si la requête réseau n'a pas aboutie (problème réseau, site de l'URL inexistant...). Les codes d'erreur HTTP (4xx, 5xxx) doivent eux être traités dans la résolution de la requête.
 2. pour obtenir le corps de la réponse, il est nécessaire de faire un appel de méthode supplémentaire.
 - `response.text()` lit la réponse et la retourne sous forme de texte
 - `response.json()` parse la réponse comme étant du JSON
 - `response.formData()` retourne la réponse sous la forme d'un objet `FormData`
 - `response.blob()` retourne la réponse sous une forme binaire (*Blob : Binary Large Object*), exemple une image...

L'API standard fetch

- exemple – aller chercher la localité associée à un utilisateur de GitHub via l'API GitHub



Le code JavaScript récupère la valeur de l'input et envoie une requête à l'API GitHub

2 ▶ GET <https://api.github.com/users/gloucklegnou>

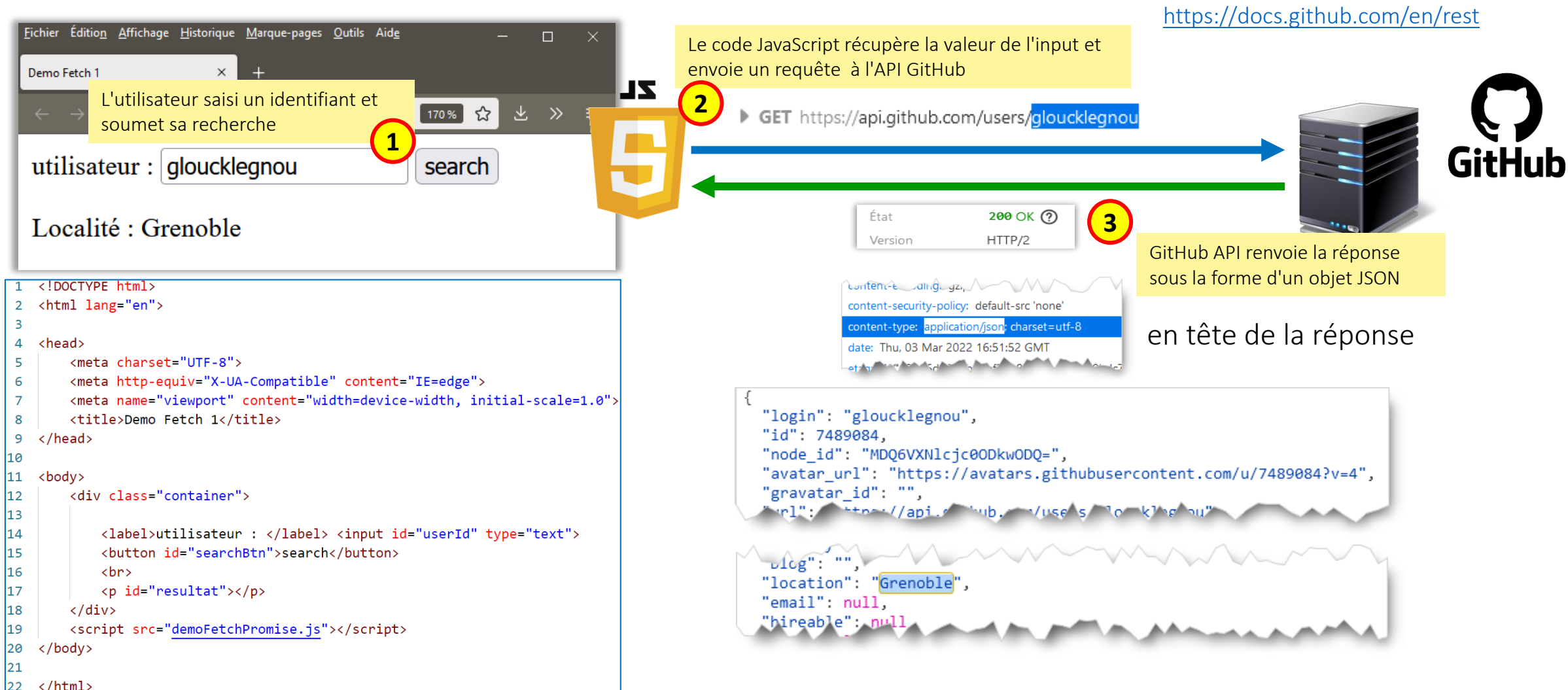
<https://docs.github.com/en/rest>



```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
7   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
8   <title>Demo Fetch 1</title>
9 </head>
10
11 <body>
12   <div class="container">
13     <label>utilisateur : </label> <input id="userId" type="text">
14     <button id="searchBtn">search</button>
15     <br>
16     <p id="resultat"></p>
17   </div>
18   <script src="demoFetchPromise.js"></script>
19 </body>
20 </html>
```

L'API standard fetch

- exemple – aller chercher la localité associée à un utilisateur de GitHub via l'API GitHub



L'API standard fetch

- exemple – aller chercher la localité associée à un utilisateur de GitHub via l'API GitHub



L'API standard fetch

- exemple – aller chercher la localité associée à un utilisateur de gitHub via l'API gitHub

en utilisant la syntaxe des promesses

```
const userInput = document.getElementById("userId");

document.getElementById("searchBtn").addEventListener("click", () => {
  fetch(`https://api.github.com/users/${userInput.value}`)
    .then(response => {
      if (response.ok) {
        return response.json();
      }
      else {
        throw new Error("Error HTTP " + response.status);
      }
    })
    .then(user => {
      document.getElementById("resultat").innerHTML =
        "Localité : " + user.location;
    })
    .catch(
      e => {
        document.getElementById("resultat").innerHTML = e.message;
      }
    );
});
```

on verra plus tard comment encore simplifier cette écriture en utilisant la syntaxe **async await**

L'API standard fetch



une seule des méthode de consommation d'une réponse d'un `fetch` peut être utilisée à la fois

```
let p = fetch("https://api.github.com/users/gloucklegnou")
p.then(function(response) {
  ...
  ✓ response.json (); // consommation du corps de la réponse
});
p.then(function(response) {
  ...
  ✗ response.text(); // échec, la réponse a déjà été consommée
});
```

- accéder aux en-têtes des réponses
 - utilisation de l'objet `response.headers` qui se comporte comme une `Map`

```
fetch("https://api.github.com/users/gloucklegnou")
  .then(function(response) {
    console.log(response.headers.get('Content-Type')); // application/json; charset=utf-8
    for (let [key, value] of response.headers) {
      console.log(`${key} = ${value}`);
    }
    ...
  })
```

L'API standard fetch

- Fixer les en-tête des requêtes
 - utiliser le paramètre `options`

```
fetch(protectedUrl, {  
  headers: {  
    Authentication: 'secret'  
  }  
}).then(...)
```

- certains en-têtes ne peuvent être initialisé avec le paramètre `options` (ils sont contrôlés exclusivement par le navigateur)
 - `Accept-Charset`, `Accept-Encoding`, `Access-Control-Request-Headers`, `Access-Control-Request-Method`, `Connection`, `Content-Length`, `Cookie`, `Cookie2`, `Date`, `DNT`, `Expect`, `Host`, `Keep-Alive`, `Origin`, `Referer`, `TE`, `Trailer`, `Transfer-Encoding`, `Upgrade`, `Via`, `Proxy-*`, `Sec-*`

L'API standard fetch

- Pour faire une requête autre que **GET** il faut utiliser le champ **method** de l'objet **options**
- Si la requête a un corps il faut utiliser le champ **body** de l'objet **options**
- exemple d'une requête **POST**

```
let user = {
  name: 'Joe',
  surname: 'Moose'
};

fetch('/article/fetch/post/user', {
  method: 'POST',
  headers: {
    'Content-Type': 'application/json;charset=utf-8'
  },
  body: JSON.stringify(user)
}).then(...)
```

Async / Await

- Promises ont permis d'encadrer le développement de code asynchrone,
 - utilisées dans de nombreuses API
 - mais n'ont pas permis de résoudre pleinement les problèmes de lisibilité du code lié à l'utilisation des fonctions callback
- ➔ introduction dans ES7 (2017) d'une syntaxe spéciale pour travailler de manière plus confortable avec les Promises : mots clés **async** et **await**



sucre syntaxique (*syntactic sugar*) : extensions à la syntaxe d'un langage de programmation qui

1. ne modifient pas son expressivité (n'ajoutent pas de nouvelles fonctionnalités)
2. facilitent l'écriture et augmentent la lisibilité

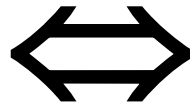
ex : en C `tableau[i]` au lieu de `*(tableau+i)`

Async / Await

- fonctions asynchrones
- `async` placé devant la déclaration d'une fonction (ou une expression de fonction, ou encore une fonction fléchée) pour la transformer en fonction asynchrone
 - la fonction va toujours retourner une promesse
 - cette promesse sera résolue avec la valeur renvoyée par la fonction ou rompue si il y a une exception non interceptée émise depuis la fonction asynchrone

Dans le cas où la fonction retourne une valeur qui n'est pas une promesse, alors cette valeur sera automatiquement enveloppée dans une promesse.

```
async function hello(nom) {  
  return "hello " + nom;  
}
```



```
async function hello(nom) {  
  return new Promise(  
    (resolve, reject) => resolve("hello " + nom)  
  );  
}
```

hello() retourne une promesse, on peut appeler `then`

```
hello("world").then((result) => console.log(result));
```

hello world

Async / Await

- **await**

- ne peut être utilisé que dans les fonctions définies avec **async**
- permet d'interrompre l'exécution d'une fonction asynchrone tant qu'une promesse n'est pas résolue ou rejetée.

```
async function testAwait(){
  console.log("début test await");
  const promise = new Promise((resolve, reject) => {
    setTimeout(() => resolve('Je suis résolue !'), 2000)
  });

  let result = await promise;
  console.log(result);
}
```

Attends que la promesse soit résolue ou rejetée puis retourne le résultat de la promesse

```
testAwait();
console.log("****");
```

le code équivalent avec les promesses

```
function testAwait(){
  console.log("début test await");
  const promise = new Promise((resolve, reject) => {
    setTimeout(() => resolve('Je suis résolue !'), 2000)
  });

  promise.then(result => console.log(result))
}

testAwait();
console.log("****");
```



```
début test await
****
Je suis résolue !
```

await est une syntaxe alternative à **then()**, plus facile à lire, à comprendre et à écrire : nous pouvons écrire séquentiellement des traitements qui sont en fait asynchrones

ne consomme aucune ressource supplémentaire, le moteur JavaScript peut effectuer d'autres tâches en attendant : exécuter d'autres scripts, gérer des événements, etc.

Async / Await : gestion des erreurs

- dans une fonction `async` l'expression `await promise`
 - retourne le résultat de la promesse si celle-ci est résolue (*fulfilled*),
 - lance une erreur (exception) si la promesse est rejetée (*rejected*).
 - c'est comme si il y avait une instruction `throw` sur cette ligne
 - au sein de la fonction, l'erreur peut être interceptée de manière classique par un bloc `try/catch`
 - si l'erreur n'est pas traitée au sein de la fonction `async`, la promesse générée par l'appel à cette fonction devient rompue (*rejected*). On peut adjoindre à cet appel un `.catch()` pour gérer ce rejet.

Async /Await : gestion des erreurs

```
const fetch = require('node-fetch');

async function testUrl(url) {
  let response = await fetch(url);
  console.log(`ressource ${url} trouvée`);
}
```

```
testUrl('http://no-such-url');
testUrl('https://www.univ-grenoble-alpes.fr');
```

```
async function f() {
  await asyncFetch('http://no-such-url');
  await asyncFetch('https://www.univ-grenoble-alpes.fr');
}

f();
```

pour séquencer les traitements passer par un fonction asynchrone

testURL est asynchrone, l'exécution des appels à testUrl n'est pas pas forcément séquentielle

```
λ node awaitFetchError1.js
ressource https://www.univ-grenoble-alpes.fr trouvée
(node:2076) UnhandledPromiseRejectionWarning: FetchError: request to http://no-such-url/ failed, reason: getaddrinfo ENOTFOUND no-such-url
    at ClientRequest.<anonymous> (P:\ENSEIGNEMENT\JavaScript\VueJS\JSTutoAsync\setTimeout\node_modules\node-fetch\lib\index.js:1491:11)
    at ClientRequest.emit (events.js:314:20)
    at Socket.socketErrorListener (_http_client.js:427:9)
    at Socket.emit (events.js:314:20)
    at emitErrorNT (internal/streams/destroy.js:92:8)
    at emitErrorAndCloseNT (internal/streams/destroy.js:60:3)
    at processTicksAndRejections (internal/process/task_queues.js:84:21)
```


Async /Await : gestion des erreurs

```
const fetch = require('node-fetch');
```

```
async function testUrl(url) {
```

```
  try {  
    let response = await fetch(url);  
    console.log(`ressource ${url} trouvée`);  
  } catch(err) {  
    console.log(err.message); // TypeError: failed to fetch  
    console.log(`ressource ${url} non trouvée`);  
  }  
}
```

utilisation d'un bloc try/catch pour gérer l'exception

```
async function f() {
```

```
  await testUrl('http://no-such-url');
```

```
  await testUrl('https://www.univ-grenoble-alpes.fr');
```

```
}
```

```
f();
```

```
λ node awaitFetchError2.js  
ressource https://www.univ-grenoble-alpes.fr trouvée  
request to http://no-such-url/ failed, reason: getaddrinfo ENOTFOUND no-such-url  
ressource http://no-such-url non trouvée
```

Async /Await : gestion des erreurs

```
const fetch = require('node-fetch');

async function testUrl(url) {
  let response = await fetch(url);
  console.log(`ressource ${url} trouvée`);
}

async function f() {
  await testUrl('http://no-such-url');
  await testUrl('https://www.univ-grenoble-alpes.fr');
}

try {
  f();
} catch (error) {
  console.log("Erreur dans f() " + error.message);
}
```

↓ l'exception n'est pas attrapée, pourquoi ?

```
λ node awaitFetchError3.js
(node:7332) UnhandledPromiseRejectionWarning: FetchError: request to http://no-such-url/ failed
at ClientRequest.<anonymous> (P:\ENSEIGNEMENT\JavaScript\VueJS\JSTutoAsync\setTimeout\node_
at ClientRequest.emit (events.js:314:20)
at Socket.socketErrorListener (_http_client.js:427:9)
at Socket.emit (events.js:314:20)
at emitErrorNT (internal/streams/destroy.js:92:8)
at emitErrorAndCloseNT (internal/streams/destroy.js:60:3)
at processTicksAndRejections (internal/process/task_queues.js:84:21)
(node:7332) UnhandledPromiseRejectionWarning: Unhandled promise rejection. This error originates
```

```
const fetch = require('node-fetch');

async function testUrl(url) {
  let response = await fetch(url);
  console.log(`ressource ${url} trouvée`);
}

async function f() {
  await testUrl('http://no-such-url');
  await testUrl('https://www.univ-grenoble-alpes.fr');
}

f().catch(
  (error) =>
    console.log("Erreur dans f() " + error.message)
);
```

pour gérer l'erreur au niveau global, il faut utiliser catch() de l'API Promise

```
λ node awaitFetchError4.js
Erreur dans f() request to http://no-such-url/ failed, reason: getaddrinfo ENOTFOUND no-such-url
```

les appels d'une fonction asynchrone renvoient une promesse :
Résolue (fulfilled) : si il n'y pas eu d'erreur
Rompue (rejected) : en cas d'erreur

L'API standard fetch

- exemple – aller chercher la localité associée à un utilisateur de gitHub via l'API gitHub

en utilisant la syntaxe des promesses

```
const userInput = document.getElementById("userId");

document.getElementById("searchBtn").addEventListener("click", () => {
  fetch(`https://api.github.com/users/${userInput.value}`)
    .then(response => {
      if (response.ok) {
        return response.json();
      }
      else {
        throw new Error("Error HTTP " + response.status);
      }
    })
    .then(user => {
      document.getElementById("resultat").innerHTML =
        "Localité : " + user.location;
    })
    .catch(
      e => {
        document.getElementById("resultat").innerHTML = e.message;
      }
    );
});
```

en utilisant la syntaxe **async await**

```
const userInput = document.getElementById("userId");

document.getElementById("searchBtn").addEventListener("click", async () => {
  let response =
    await fetch(`https://api.github.com/users/${userInput.value}`);
  if (response.ok) {
    let user = await response.json();
    document.getElementById("resultat").innerHTML =
      "Localité : " + user.location;
  }
  else {
    document.getElementById("resultat").innerHTML =
      "Error HTTP " + response.status;
  }
});
```

FormData

- objets **FormData** permettent de représenter les données d'un formulaire
 - peuvent être utilisés comme valeur du paramètre d'options **body** d'un **fetch**
 - ils sont encodés et envoyés au serveur avec l'en-tête **Content-Type: multipart/form-data**
 - méthodes
 - **formData.append(name, value)** – add a form field with the given name and value,
 - **formData.append(name, blob, fileName)** – add a field as if it were `<input type="file">`, the third argument **fileName** sets file name (not form field name), as it were a name of the file in user's filesystem,
 - **formData.delete(name)** – remove the field with the given name,
 - **formData.get(name)** – get the value of the field with the given name,
 - **formData.has(name)** – if there exists a field with the given name, returns true, otherwise false
 - **formData.set(name, value)** – removes all fields with the given name, and then appends a new field
 - **formData.set(name, blob, fileName)**

FormData

prenom :

nom :

photo: fantome.png

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Test FormData</title>
</head>

<body>
  <form id="unFormulaire">
    <p>prenom : <input type="text" name="prenom"></p>
    <p>nom : <input type="text" name="nom"></p>
    <p>photo: <input type="file" name="fichier"></p>
    <input type="submit" value="Envoyer">
  </form>

  <script>
    unFormulaire.onSubmit = async (e) => {
      e.preventDefault();

      let response = await fetch('test/post/user', {
        method: 'POST',
        body: new FormData(unFormulaire)
      });

      let result = await response.text();
      alert(result);
    };
  </script>
</body>

</html>
```

FormData

premier nom :

nom :

photo: fantome.png

```
<script>  
  unFormulaire.onsubmit = async (e) => {  
    e.preventDefault();  
  
    let response = await fetch('testFormdata/post/user', {  
      method: 'POST',  
      body: new FormData(unFormulaire)  
    });  
  
    let result = await response.text();  
    alert(text);  
  };  
</script>
```

► **POST** http://localhost:8080/MaPremiereAppliWebCorrection/test/post/user

```
Accept: */*  
Accept-Encoding: gzip, deflate  
Accept-Language: en-US,en;q=0.7,fr-FR;q=0.3  
Connection: keep-alive  
Content-Length: 1483  
Content-Type: multipart/form-data; boundary=-----15482889532618906517201559793  
Host: localhost:8080  
Origin: http://localhost:8080  
Referer: http://localhost:8080/MaPremiereAppliWebCorrection/testFormdata.html
```

en-têtes de la requête

```
-----15482889532618906517201559793  
Content-Disposition: form-data; name="premier nom"  
  
Joe  
-----15482889532618906517201559793  
Content-Disposition: form-data; name="nom"  
  
Letaxi  
-----15482889532618906517201559793  
Content-Disposition: form-data; name="fichier"; filename="fantome.png"  
Content-Type: image/png  
  
•PNG  
•  
•••  
IHDR•••$•••$•••••â•••••bKGD•••••D•••I•••  pHYs•••.#•••.#•••x¥?v•••••tIME•••â•  
  
!•%•••tEXtComment•Created with GIMPW•••••pIDATXÃí•MhTW•ç•ç%•ù°6••••••••••R•P[•Y(n•*30e;T•n»pãÖM  
í•T;•Dj;:R•]•••••ú•••••2*•••••$RíÄ•••••iôïËÛ•]Ï$•••••I$F•••••JÉ•••••3çY+{cüiy+^j•••••yuoð•m°J³c gKGü±âe;ç,;_|•%ÁÚX øX•••••  
4  
ôÓ2•••••û{;//;•jæ`AK»[•••••_]•BÍÇ•••••Éöf/•••••Öâ•••••&99<~°•••••«?Cà²drCý•PiÄh•HG•••••M•••••P•L°•••••-Y°•••••Öf•••••öÜ•••••+•iHDF•••••o•A  
i•ç•••••mÜf•••••Ä$í}Nëiwöü=vmd;•jvN•âK'•w•F[í•]•••••ÄÜø<ñâ±,•OzDix•••••FEÉçC:iü•h•û}•*O•••••t  
•%°6#ÚýyÄYÖITUav³òZí-â 9•E•2Y•••••HHà•••••*k°iöt•••••;•øÊ²*• AH°9l0y•••••âÄiy•1s•Dp7•ÄB°•xé•••••{kv•i$;•:•Èoö(•u•x  
•1•••••ix•ü  ê[•••••ø•y9uib]•••••ø•x•ùv•••••ô«É$I«•••••¥•É•••••â#•••••òð!Äi'•ây]Ä³9•••••!Zâü1•w•°•••••@5<xHø0•••••ðâ9â±•E•â•m'çIóø•  
•,äl#•ç•••••øzD•••••Ûy•4ð²msi•••••t•x`%²í•••••ó•%!ð•drç•••••_Ô95$•••••ÜÉf$}dK!|9çð•ø•P•fÄ/•••••e!Öç•[ø,•i•u2mo•••••³Ü^³{•j•i+`dø•  
-----15482889532618906517201559793--
```

corps de la requête

FormData



200 OK

en-têtes de
la réponse

Connection: keep-alive
Content-Length: 32
Content-Type: text/html;charset=UTF-8
Date: Thu, 03 Mar 2022 23:12:15 GMT
Keep-Alive: timeout=20

corps de la
réponse

Utilisateur Joe Letaxi créé

```
@WebServlet(name = "TestFormData", urlPatterns = {"/test/post/user"})
@MultipartConfig
public class TestFormDataServlet extends HttpServlet {

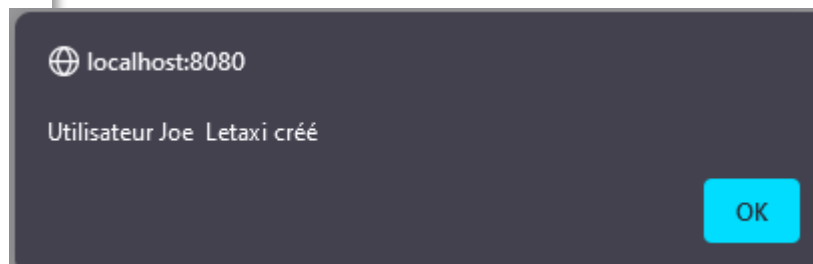
    /**
     * Handles the HTTP <code>POST</code> method.
     *
     * @param request servlet request
     * @param response servlet response
     * @throws ServletException if a servlet-specific error occurs
     * @throws IOException if an I/O error occurs
     */
    @Override
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
        response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
        try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
            String nom = request.getParameter("nom");
            String prenom = request.getParameter("prenom");
            Part fichier = request.getPart("fichier");
            fichier.write(fichier.getSubmittedFileName());
            out.println("Utilisateur " + prenom + " " + nom + " créé");
        }
    }
}
```


FormData

premier :

nom :

photo: fantome.png



```
<script>  
  unFormulaire.onSubmit = async (e) => {  
    e.preventDefault();  
  
    let response = await fetch('testFormdata/post/user', {  
      method: 'POST',  
      body: new FormData(unFormulaire)  
    });  
  
    let result = await response.text();  
    alert(text);  
  };  
</script>
```

en-têtes de la réponse

corps de la réponse

200 OK

Connection: keep-alive
Content-Length: 32
Content-Type: text/html;charset=UTF-8
Date: Thu, 03 Mar 2022 23:12:15 GMT
Keep-Alive: timeout=20

Utilisateur Joe Letaxi créé