Licence 3ème année



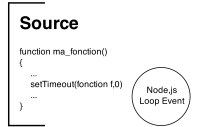
Parallélisme I

TD n°3

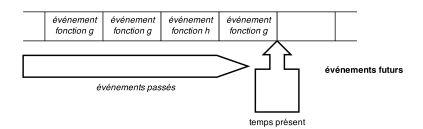
Programmation asynchrone

Exécution asynchrone et boucle d'événement

1 –



- a. À quoi correspond set Timeout (fonction, 0) ?
- b. Montrer les transformations de la liste d'événements ;
- c. Qu'est-ce que la « boucle d'événements », « *loop event* » ? Comment utilise-t-elle la liste d'événements ?
- d. Quand un événement est-il pris en compte?



Fonction à conservation d'état

2 - Soit le code du « producteur/consommateur » :

```
1 var produit = 0;
                                                     1 function appel_consommateur() {
                                                     2 3 }
                                                             consommateur.next();
 3
   function appel_producteur() {
 4
5 }
6
       producteur.next();
                                                     5 function* c() {
                                                     6
7
                                                           while(true)
 7 function* p() {
                                                                 console.log("Consommation "+pro|
 8
       var compteur = 0;
                                                       duit);
 9
       while(true)
                                                                 setTimeout(appel_producteur,
10
                                                     9 0);
11
             compteur++;
                                                    10
                                                                 vield null;
            produit = compteur;
                                                    11
            console.log("Production "
13 duit);
                                                    12 }
                                                    13
14
             setTimeout(appel_consommateur, 0);
                                                    14 var producteur = p();
15
            vield null:
                                                    15 var consommateur = c();
16
       }
                                                    16
17 }
                                                    17 producteur.next();
```

- a. À quoi sert le caractère « * » dans la déclaration function *p()?
- b. À quoi sert l'instruction « yield »?
- c. Pourquoi déclare-t-on une variable en lui affectant l'exécution d'une fonction : var producteur = p()?
- d. Qu'est-ce que fait la méthode « next () »?
- e. Pourquoi a-t-on besoin de la fonction « appel_producteur () »?
- f. Étudier l'exécution du « producteur/consommateur » où vous détaillerez l'évolution de la liste d'événement en fonction de l'exécution du producteur et du consommateur.

■■■ Équité et «Scheduling»

3 – Soit le code des philosophes mangeur de ramen :

```
1 var liste_philosophes = [];
 2 var liste_philosophes_a_traiter = null;
 3 var philosophe_a_reveiller = null;
 5 var compteur_chaises = 4;
 7 function reveil_philosophe()
8 {
      philosophe_a_reveiller.next();
9
10 }
11
12 function* philosophe(n)
13 {
14
      while (true)
15
16
            if (compteur_chaises > 0)
17
                compteur_chaises --;
18
19
                console.log("Philosophe : "+n+" prend une chaise");
                yield null;
20
21
                console.log("Philosophe : "+n+" mange");
22
                yield null;
23
24
                console.log("Philosophe : "+n+" se leve");
                compteur_chaises ++;
25
26
27
            else
            {
28
29
                console.log("Philosophe : "+n+" reflechit");
            yield null;
30
31
32 }
       }
33
34 for (i=0; i<5; i++)
35
           liste_philosophes.push(philosophe(i));
36
37 liste_philosophes_a_traiter = liste_philosophes.slice(0);
38
39 function scheduler()
40 {
        var numero_philosophe = Math.floor(Math.random() * liste_philosophes_a_trai
41 ter.length);
42
       philosophe_a_reveiller = liste_philosophes_a_traiter[numero_philosophe];
        liste_philosophes_a_traiter.splice(numero_philosophe, 1);
43
44
        if (liste_philosophes_a_traiter.length == 0)
45
        {
46
                liste_philosophes_a_traiter = liste_philosophes.slice(0);
47
        setTimeout(reveil_philosophe, 0);
48
49
        setTimeout(scheduler,0);
50 }
51
52 scheduler();
```

Étudier l'exécution du programme résolvant le problème des philosophes :

- a. Quelle activité est réalisée par chaque philosophe?
- b. À quoi servent les différents « yield »?
- c. Comment est utilisée la liste d'événements et la boucle d'événement?
- d. Pourquoi parle-t-on de « scheduling », « ordonnancement »?
- e. Est-il équitable ? Est-ce qu'il y a des risques de famine ? Pourquoi ?
- 4 Proposez une solution au problème du producteur/consommateur :
 - □ équitable;
 - □ utilisant un buffer de 5 cases.