

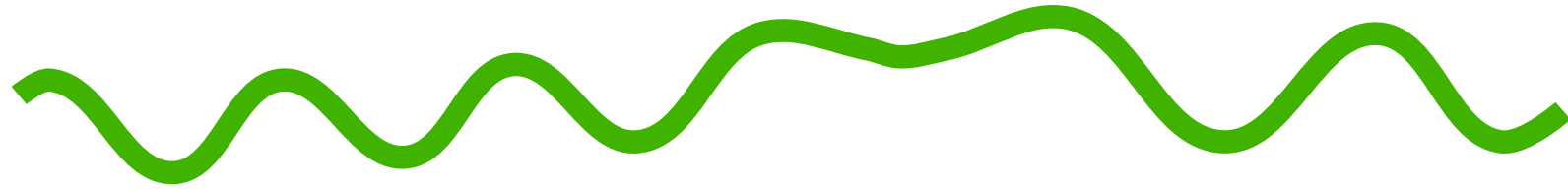
# ***Synchronisation de haut niveau***

## ***Maîtrise d'informatique***

Philippe MARQUET

`Philippe.Marquet@lifl.fr`

Laboratoire d'informatique fondamentale de Lille  
Université des sciences et technologies de Lille



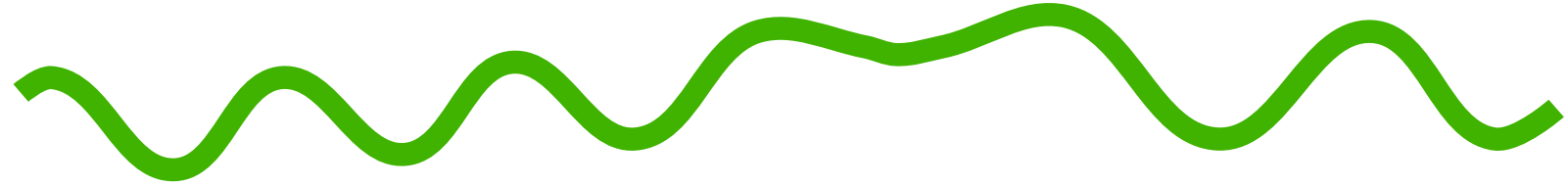
~ Création janvier 1998

~ Ce cours est diffusé sous la licence GNU Free Documentation License,  
<http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html>

~ La dernière version de ce cours est accessible   partir de  
<http://www.lifl.fr/~marquet/ens/pp/>

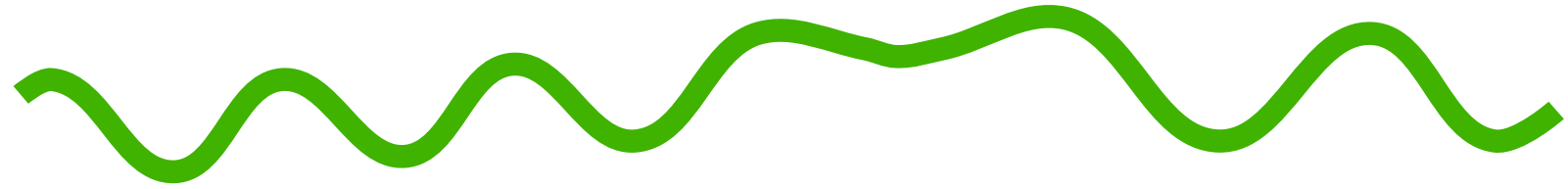
~ \$Id: synchro.tex,v 1.2 2002/02/25 07:15:35 marquet Exp \$

# Références et remerciements



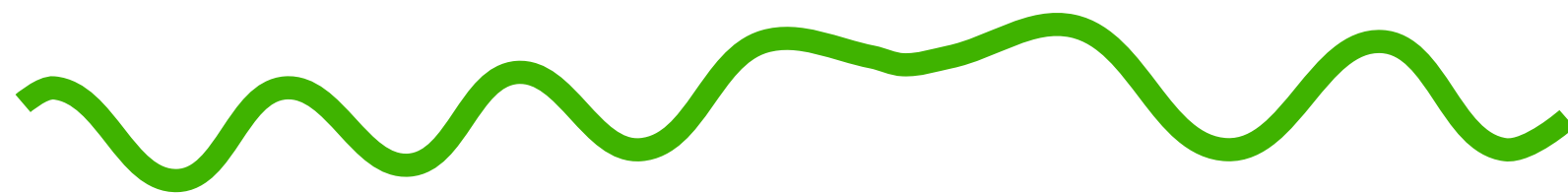
- ✓ *Principes des Systèmes d'Exploitation des Ordinateurs*  
Sacha KRAKOWIAK  
Dunod Informatique, 1987
- ✓ *Operating Systems: Design and Implementation*  
Andrew S. TANENBAUM  
Prentice-Hall, 1987 (traduction française chez InterÉditions, 1994)
- ✓ *Systèmes d'Exploitation des Ordinateurs*  
Éric DELATTRE  
Cours de Maîtrise et DEA informatiques, USTL, 1987–88
- ✓ *Programmation Parallèle*  
Jean-François MÉHAUT  
Cours de Maîtrise d'informatique, USTL, 1996

# Synchronisation avec sémaphores



- ✓ Les sémaphores = outil général pour tout type de problème de synchronisation  
(Voir cours de système)
  - ✓ sémaphore = variable globale
  - ✓ pas de relation entre le sémaphore et les données à protéger
  - ✓ sémaphores accessibles n'importe où dans le programme
  - ✓ pas de contrôle possible du bon usage des sémaphores
- ✓ ⇒ Souvent difficile à utiliser ; erreurs difficiles à détecter
- ✓ Solution : support langage pour la synchronisation

# Moniteurs de Hoare



## Moniteur de Hoare

- structure de programmation
- un module de programme
- contrôle les accès à des données partagées

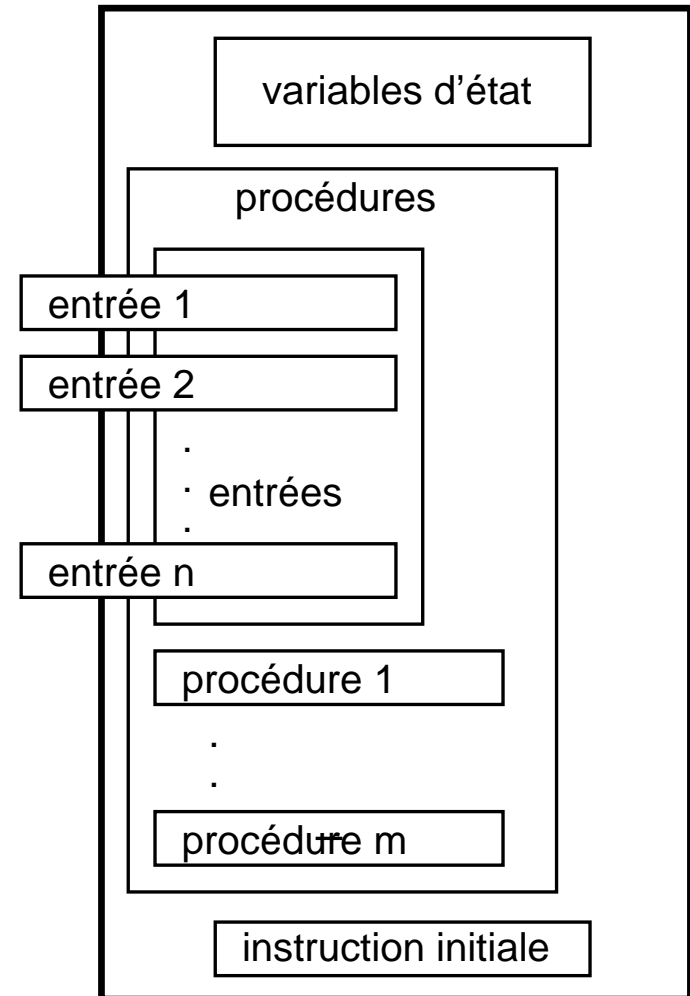
## Variables d'état

- partagées entre les procédures du module
- encapsulées dans le module

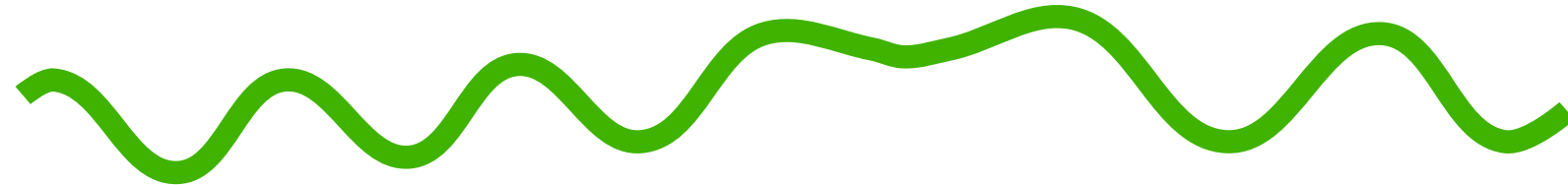
## Procédures

- locales
- entrées** : seules visibles depuis l'extérieur

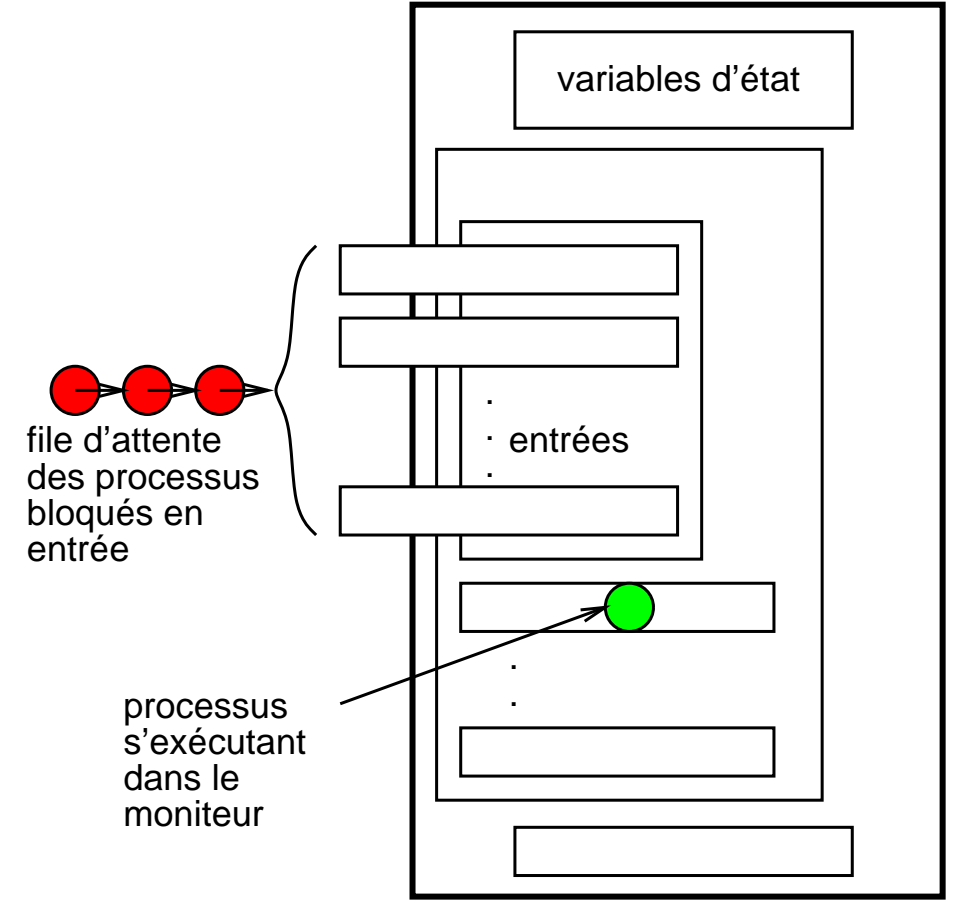
- Synchronisation** entre les processus parallèles qui appellent les entrées



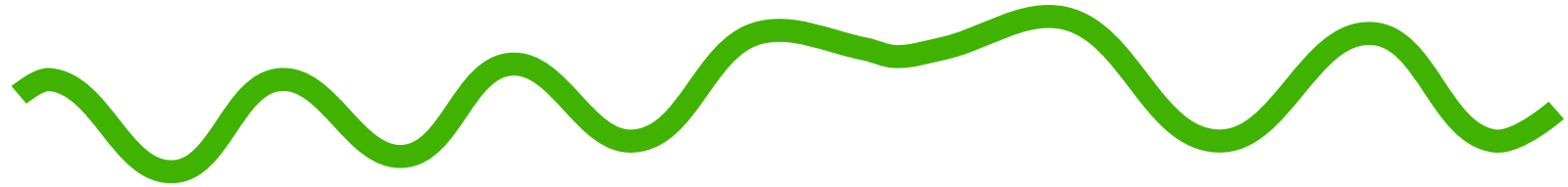
# Mécanisme d'exécution du moniteur



- ✓ Exclusion mutuelle entre les entrées du moniteur
  - ✓  $\Rightarrow$  à un instant donné : un seul processus dans le moniteur
  - ✓  $\Rightarrow$  protection des variables d'état
- ✓ Si un second processus cherche à entrer dans le moniteur
  - ✓  $\Rightarrow$  bloqué jusqu'à libération du moniteur par le processus précédent
  - ✓  $\Rightarrow$  **file d'attente** des processus bloqués en entrée du moniteur

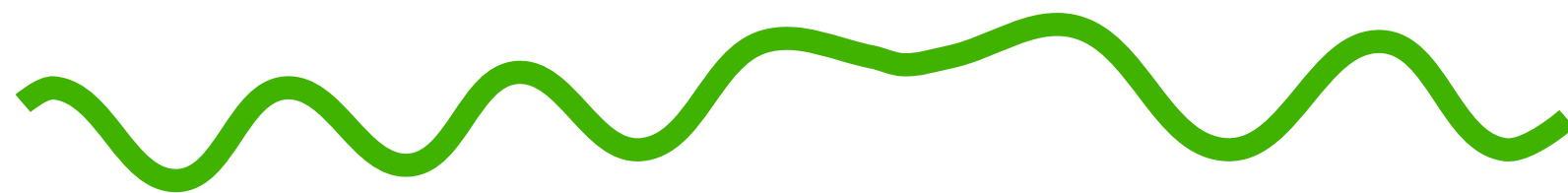


# Synchronisation dans le moniteur

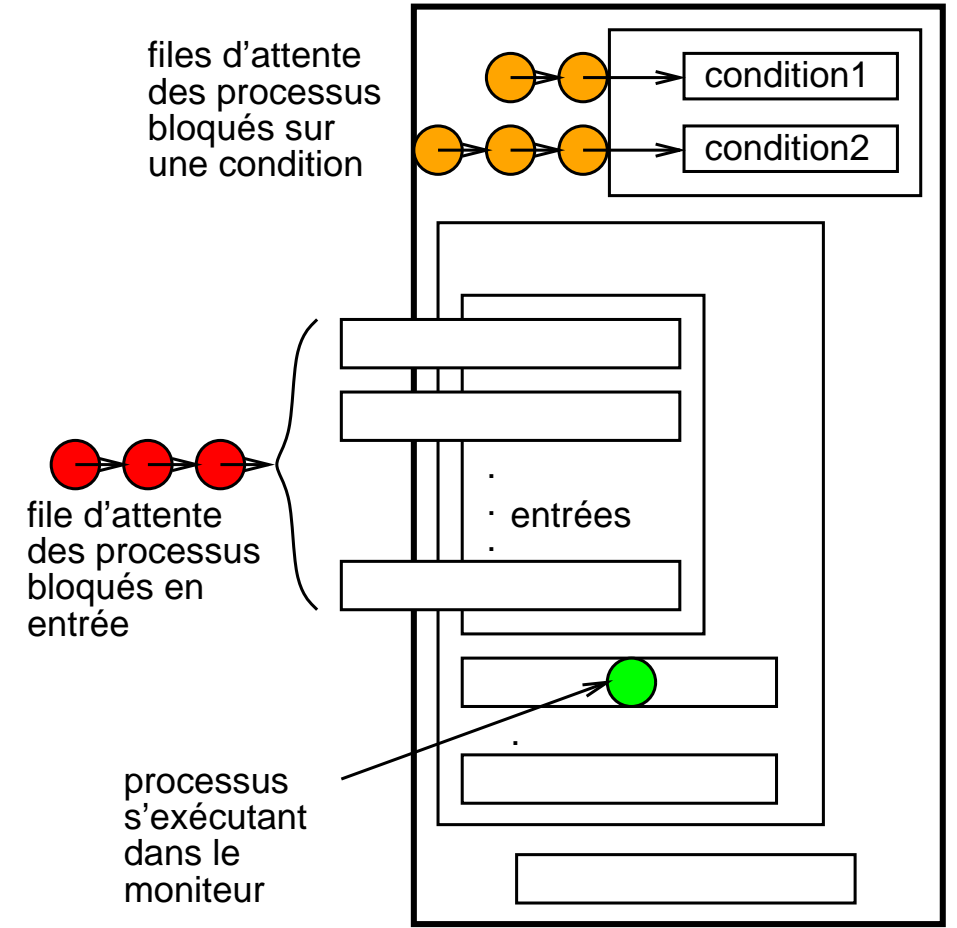


- ~ Le processus s'exécutant dans le moniteur
  - ~ peut s'apercevoir qu'il ne peut pas continuer et vouloir s'endormir
  - ~ peut aussi s'apercevoir qu'un processus en attente doit reprendre son activité
- ~ Une variable de type **condition**
  - ~ variable d'état du moniteur ( $\Rightarrow$  accessible uniquement de l'intérieur du moniteur)
  - ~ réalise une **synchronisation**
  - ~ manipulée par deux opérations :
    - ~ **attendre** "wait"
    - ~ **signaler** "signal"

# Synchronisation dans le moniteur (cont'd)

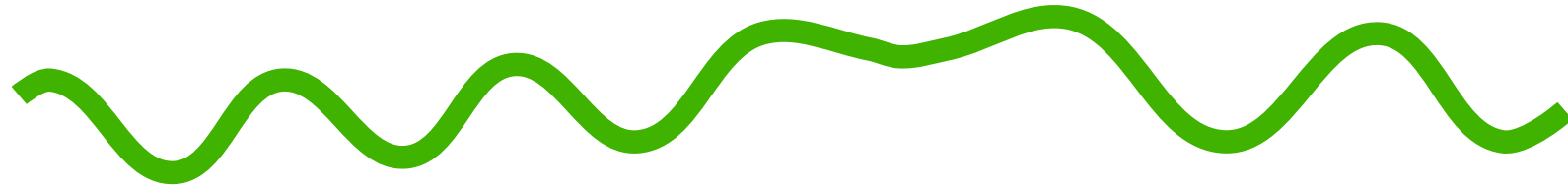


- ~ Pour une condition  $c$  :
  - $c$ .attendre bloque le processus qui exécute attendre et le place en queue de file d'attente
  - $c$ .signaler retire un processus en tête de la file d'attente (si  $\neq \emptyset$ ) et l'active
- ~ Les conditions sont implantées comme des files d'attente de processus bloqués

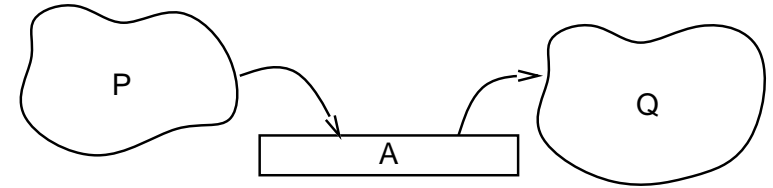




# Exemple : séquençement de deux processus



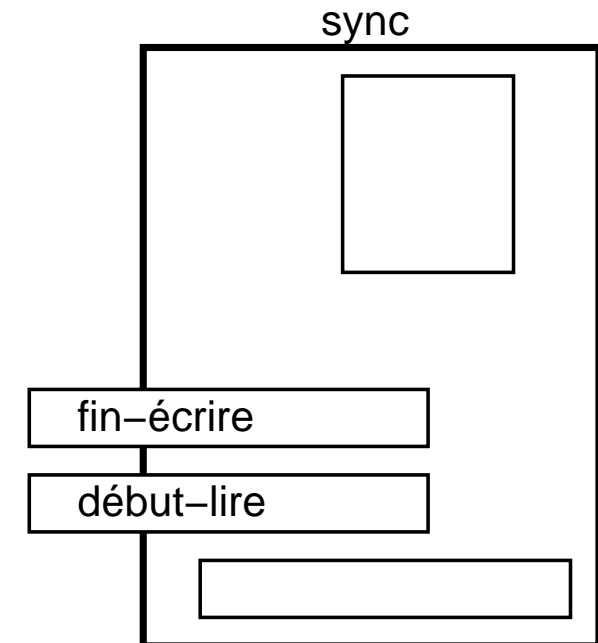
- Un processus  $P$  transmet de l'information à un processus  $Q$  via un segment de donnée partagé  $A$
- On suppose que la transmission n'a lieu qu'une seule fois



- Un moniteur `sync` à deux entrées :  
`fin-écrire` et `debut-lire`
- Utilisation d'un moniteur par les deux processus :

```
# Processus P
écrire (A)
sync.fin-écrire
<suite de P>
```

```
# Processus Q
<debut de Q>
sync.debut-lire
lire (a)
```



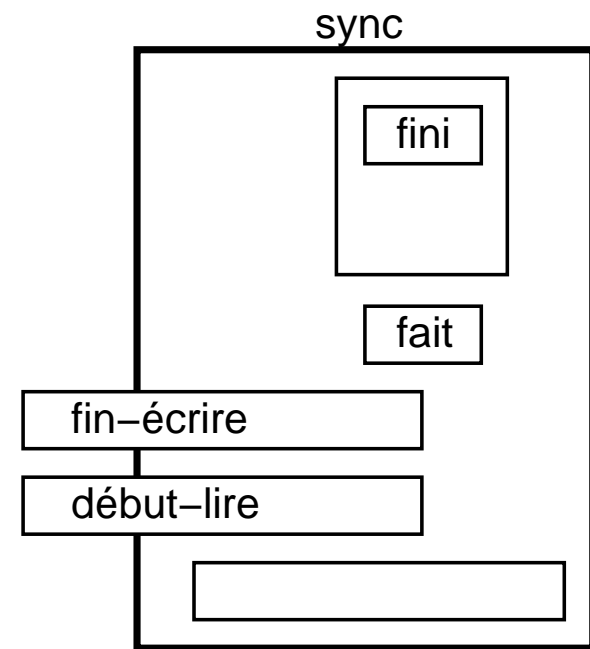
# Exemple : séquençement de deux processus (cont'd)

```
sync : moniteur ;  
  var fait : booleen ;  
      fini : condition ;
```

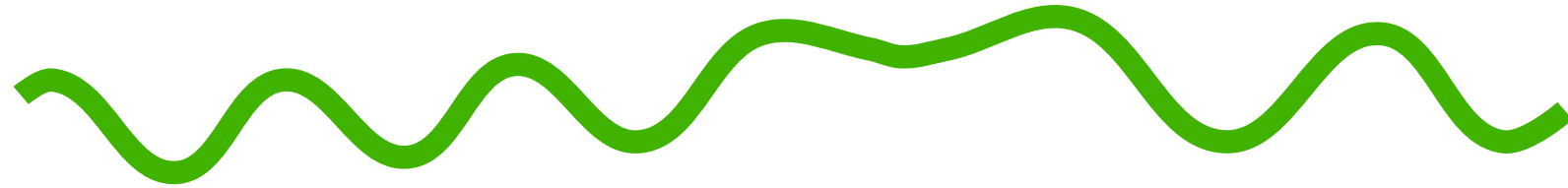
```
entree fin-ecrire ;  
debut  
  fait := vrai ;  
  fini.signaler  
fin
```

```
entree debut-lire ;  
debut  
  si non fait alors  
    fini.attendre  
  fsi  
fin
```

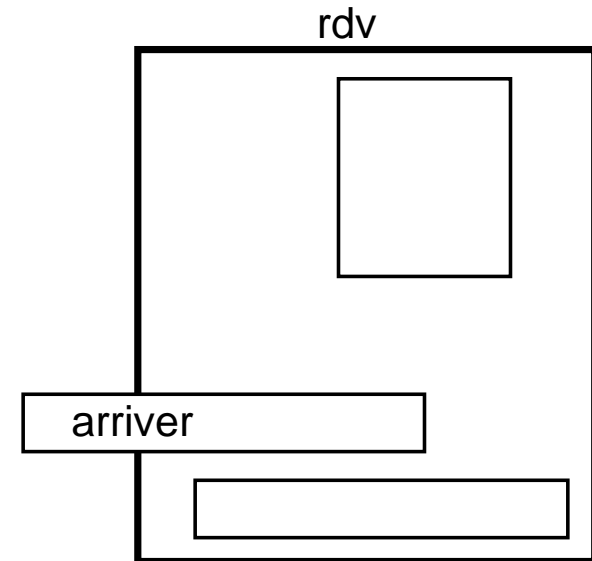
```
debut -- initialisation  
  fait := faux  
fin  
fin sync
```



## Exemple : rendez-vous



- Soit  $N$  processus  $P_1 \dots P_N$
- Un **point de rendez-vous** dans le programme de chaque processus
  - point que le processus ne peut franchir avant que **tous** les processus aient atteint leur propre point de rendez-vous



- Un moniteur `rdv` à une entrée : `arriver`
- Utilisation d'un moniteur par le processus  $P_i$

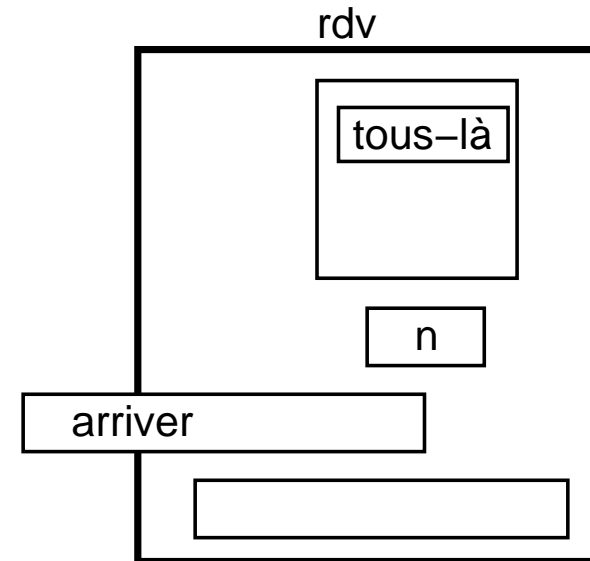
```
<debut de Pi>  
rdv.arriver  
<suite de Pi>
```

## Exemple : rendez-vous (cont'd)

```
rdv : moniteur ;
  var n      : entier ;
      tous-la : condition ;

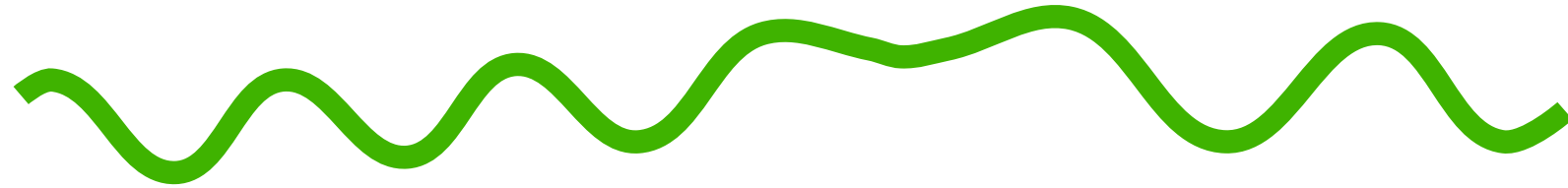
entree arriver ;
debut
  n := n+1 ;
  si n < N alors
    tous-la. attendre
  fsi ;
  tous-la. signaler
fin

debut -- initialisation
  n := 0
fin
fin rdv
```

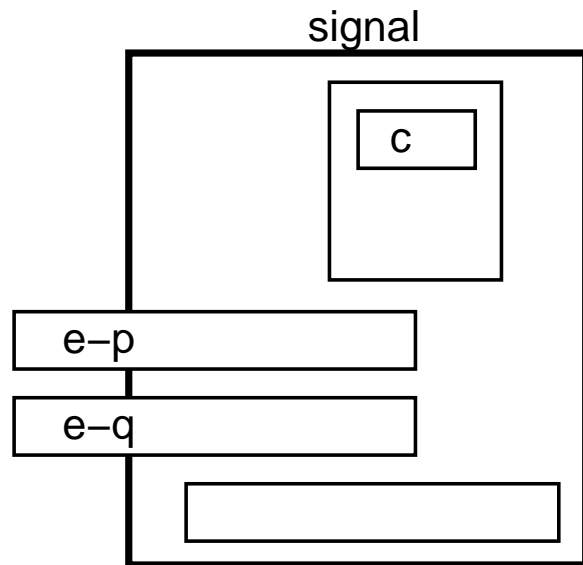


- Le dernier arrivé réveille un des processus qui attendent
- Celui-ci va réveiller le suivant
- Etc.

# Problème du signal



- Soit un moniteur à deux entrées
- Deux processus P et Q exécutent respectivement les entrées e-p et e-q

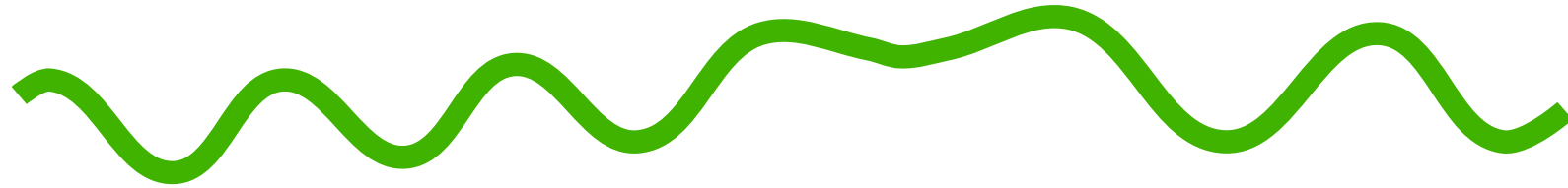


```
signal : moniteur ;  
var c : condition ;  
  
entree e-p ;           entree e-q  
debut                 debut  
    <debut de e-p>     <debut de e-  
    c. attendre ;     c.signaler  
    <reste de e-p>    <reste de e-  
fin                   fin
```

- Quand Q exécute signaler, les deux processus P et Q sont potentiellement actifs :
  - P exécute <reste de e-p>
  - Q exécute <reste de e-q>

- Mais l'exclusion mutuelle doit être respectée

## Problème du signal (cont'd)



- ✓ Solution des moniteurs de Hoare :
  - ✓ file d'attente des signaleurs bloqués
  - ✓ `c.signaler` retire un processus en tête de la file d'attente (si  $\neq \emptyset$ ) et l'active
  - ✓ **et** bloque le processus qui exécute le `signaler`
- ✓ Alternative : obliger le `signaler` à être la dernière instruction d'une entrée
- ✓ Alternative : variante de Kessels
  - ✓ Supprimer `signaler`
  - ✓ Blocage par attendre (`<condition>`)
  - ✓ `<condition>` est une expression booléenne
  - ✓ Réveil quand la condition prend la valeur vraie