

Монитори



Монитори

- Монитор је скуп сталних променљивих које служе за памћење стања неког ресурса и одговарајућих процедура за имплементацију операција над ресурсом, односно сталним променљивама.
- Приступ сталним променљивама је могућ само преко процедура монитора.
- Сталне променљиве задржавају вредност између два позива мониторских процедура, док се вредности локалних променљивих унутар мониторских процедура не памте.
- Условна синхронизација код монитора се постиже операцијама *signal* и *wait* на некој условној променљивој.

Монитори

mname: monitor

var декларације сталних променљивих
декларација условних променљивих: **condition**;

procedure p1(параметри);

var декларације локалних варијабли процедуре p1
begin

код који имплементира p1

cond.wait

...

cond.signal

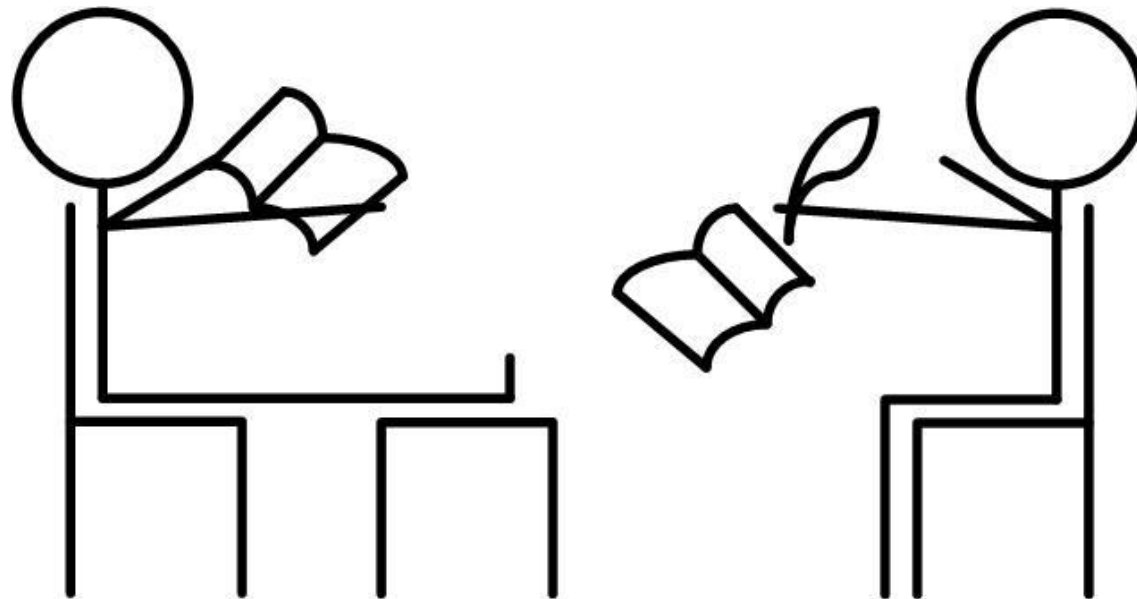
end

...

Задачи



Readers – Writers problem



Readers – Writers problem

Реализовати проблем читалаца и писаца помоћу монитора. Користити *signal and wait* дисциплину.

Readers – Writers problem

```
readers_and_writers: monitor;  
var:      readcount: integer;  
          busy: boolean;  
          OKtoread, OKtowrite: condition;  
procedure startread;  
begin  
  if (busy or OKtowrite.queue) then  
    OKtoread.wait;  
  readcount := readcount + 1;  
  OKtoread.signal  
end;  
  
procedure endread;  
begin  
  readcount := readcount - 1;  
  if (readcount = 0) then  
    OKtowrite.signal  
end;
```

Readers – Writers problem

```
procedure startwrite;
begin
    if (readcount <> 0 or busy) then
        OKtowrite.wait;
    busy := true
end;

procedure endwrite;
begin
    busy := false;
    if (OKtoread.queue) then
        OKtoread.signal
    else
        OKtowrite.signal
end;

begin
    readcount := 0;
    busy := false
end.
```

Readers – Writers problem

Решити проблем читалаца и писаца (*Readers–Writers Problem*) проблем користећи мониторе који имају дисциплину *signal and continue*. Приликом решавања задатка потребно је избећи узајамно блокирање.

Readers – Writers problem - 1

```
readers_and_writers: monitor;
var:      number, next, readcount : integer;
            OKtoWork: condition;
procedure startread;
var turn : integer;
begin
    turn := number;
    number := number + 1;
    while (turn <> next) do
        OKtoWork.wait;
    readcount := readcount + 1;
    next := next + 1;
    OKtoWork.signalAll;
end;

procedure endread;
begin
    readcount := readcount - 1;
    OKtoWork.signalAll;
end;
```

Readers – Writers problem - 1

```
procedure startwrite;
var turn : integer;
begin
    turn := number;
    number := number + 1;
    while ((turn <> next) or (readcount <> 0)) do
        OKtoWork.wait;
end;

procedure endwrite;
begin
    next := next + 1;
    OKtoWork.signalAll;
end;

begin
    number := 0;
    next := 0;
    readcount := 0;
end.
```

Readers – Writers problem - 2

```
readers_and_writers: monitor;
var number, next, readcount : integer;
    OKtoWork: condition;
procedure startread;
var turn : integer;
begin
    turn := number;
    number := number + 1;
    if (turn <> next) do
        OKtoWork.wait(turn);
    readcount := readcount + 1;
    next := next + 1;
    if (not OKtoWork.empty) then
        OKtoWork.signal;
end;  
  

procedure endread;
begin
    readcount := readcount - 1;
    if ((not OKtoWork.empty) and (readcount = 0)) then
        OKtoWork.signal;
end;
```

Readers – Writers problem - 2

```
procedure startwrite;  
var turn : integer;  
begin  
    turn := number;  
    number := number + 1;  
    while ((turn <> next) or (readcount <> 0)) do  
        OKtoWork.wait(turn);  
end;
```

```
procedure endwrite;  
begin  
    next := next + 1;  
    if (not OKtoWork.empty) then  
        OKtoWork.signal;
```

```
end;  
  
begin  
    number := 0;  
    next := 0;  
    readcount := 0;  
end.
```

Readers – Writers problem - 3

```
readers_and_writers: monitor;
var number, next, readcount : integer;
    OKtoWork: condition;
procedure startread;
var turn : integer;
begin
    turn := number;
    number := number + 1;
    if (turn <> next) do
        OKtoWork.wait(2 * turn + 0);
    readcount := readcount + 1;
    next := next + 1;
    if ((not OKtoWork.empty) and ((OKtoWork.minrank mod 2)=0)) then
        OKtoWork.signal;
end;  
  

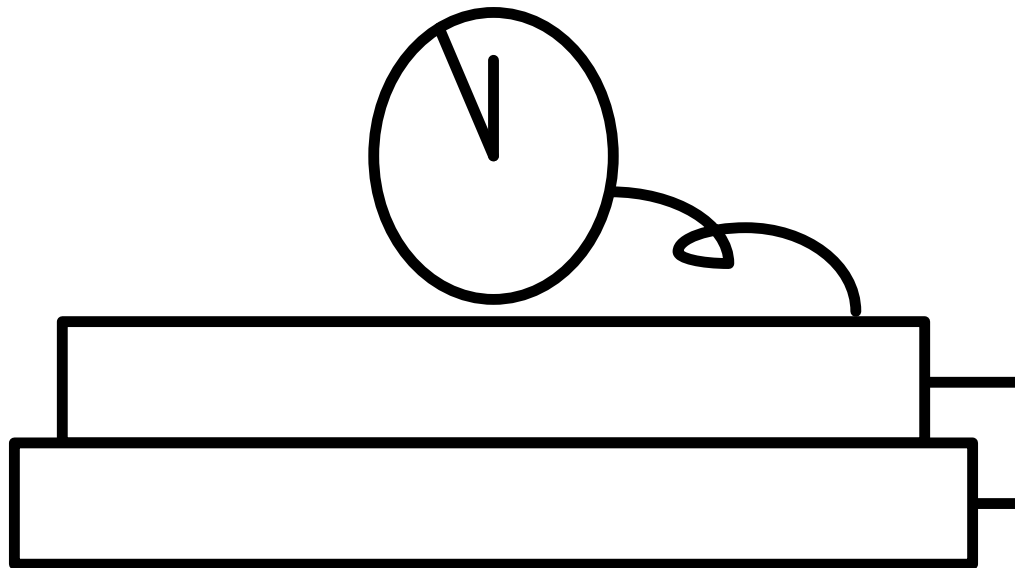
procedure endread;
begin
    readers_num := readers_num - 1;
    if ((not OKtoWork.empty) and (readcount = 0)) then
        OKtoWork.signal;
end;
```

Readers – Writers problem - 3

```
procedure startwrite;
var turn : integer;
begin
    turn := number;
    number := number + 1;
    if((turn <> next) or (readcount <> 0)) do
        OKtoWork.wait(2 * turn + 1);
end;
procedure endwrite;
begin
    next := next + 1;
    if (not OKtoWork.empty) then
        OKtoWork.signal;
end;

begin
    number := 0;
    next := 0;
    readcount := 0;
end.
```

Таймер



Тајмер

Реализовати монитор који омогућава програму који га позива да чека n јединица времена. Користити *signal and wait* дисциплину.

TajMep

```
alarmclock: monitor;
var:      now: integer;
            wakeup: condition;
procedure wakeme (n: integer);
var alarmsetting: integer;
begin
    alarmsetting := now + n;
    while (now < alarmsetting) do
        wakeup.wait (alarmsetting);
        wakeup.signal;
end;
```



```
procedure tick;
begin
    now := now + 1;
    wakeup.signal
end;
```



```
begin
    now := 0
end.
```

Тајмер

Реализовати монитор који омогућава програму који га позива да чека n јединица времена. Користити *signal and wait* дисциплину, трудити се да буди што мање процеса.

TajMep

```
alarmclock: monitor;
var:      now: integer;
            wakeup: condition;
procedure wakeme (n: integer);
var alarmsetting: integer;
begin
    alarmsetting := now + n;
    wakeup.wait (alarmsetting);
end;
```



```
procedure tick;
begin
    now := now + 1;
    while (NOT wakeup.empty AND wakeup.minrank <= now) do
        wakeup.signal
end;
```



```
begin
    now := 0
end.
```

Tajmep

```
alarmclock: monitor;
var:      now: integer;
            wakeup: condition;
procedure wakeme (n: integer);
var alarmsetting: integer;
begin
    alarmsetting := now + n;
    wakeup.wait (alarmsetting);
    if (NOT wakeup.empty AND wakeup.minrank <= now) do
        wakeup.signal
end;
```



```
procedure tick;
begin
    now := now + 1;
    if (NOT wakeup.empty AND wakeup.minrank <= now) do
        wakeup.signal
end;
```



```
begin
    now := 0
end.
```

Producer – Consumer problem



Producer – Consumer problem

Решити проблем *Producer – Consumer* користећи мониторе који имају *signal and wait* дисциплину.

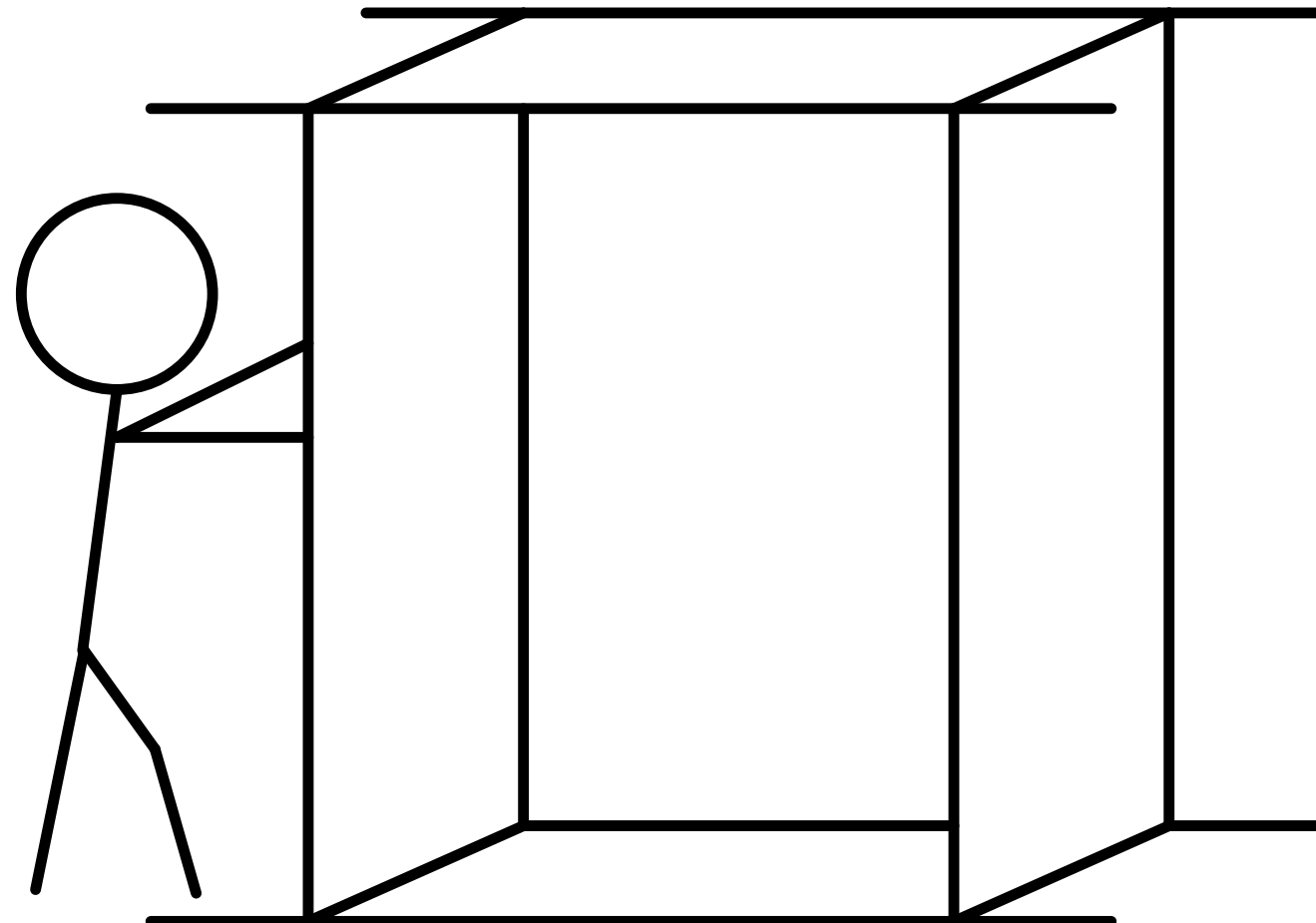
Producer – Consumer problem

```
Boundedbuffer: monitor;  
var:  
    buffer: array [0..k-1] of items;  
    nextin, nextout, count: integer;  
    notfull, notempty: condition;  
  
procedure Append(v: items);  
begin  
    if (count = k) then  
        notfull.wait;  
    buffer[nextin] := v;  
    nextin = (nextin + 1) mod k;  
    count := count + 1;  
    notempty.signal;  
end;
```

Producer – Consumer problem

```
procedure Take(var v: items):  
begin  
    if (count = 0) then  
        notempty.wait;  
    v := buffer[nextout];  
    nextout := (nextout + 1) mod k;  
    count := count - 1;  
    notfull.signal;  
end;  
  
begin  
    nextin := 0;  
    nextout := 0;  
    count := 0;  
end.
```

Прихватник



Прихватник

Реализујте монитор за прихватник који функционише на следећи начин: читање се обавља у бајтима само када постоји бар један бајт у прихватнику; упис се обавља у речима (по два бајта истовремено), када постоје бар два празна бајта; повремено се briше садржај целокупног прихватника на позив мониторске процедуре. Користити *signal and wait* дисциплину.

Прихватник

```
Buffer : monitor;  
var slots : array [0 .. N-1] of byte;  
    head, tail : 0..N-1;  
    size : 0..N;  
    not_full, not_empty : condition;  
procedure put(first, second : byte);  
begin  
    if(size > N - 2) then not_full.wait;  
    slots[tail] := first;  
    tail := (tail + 1) mod N;  
    slots[tail] := second;  
    tail := (tail + 1) mod N;  
    size := size + 2;  
    if((size > 0) and (not_empty.queue)) then  
        not_empty.signal;  
    if((size > 0) and (not_empty.queue)) then  
        not_empty.signal;  
end;
```

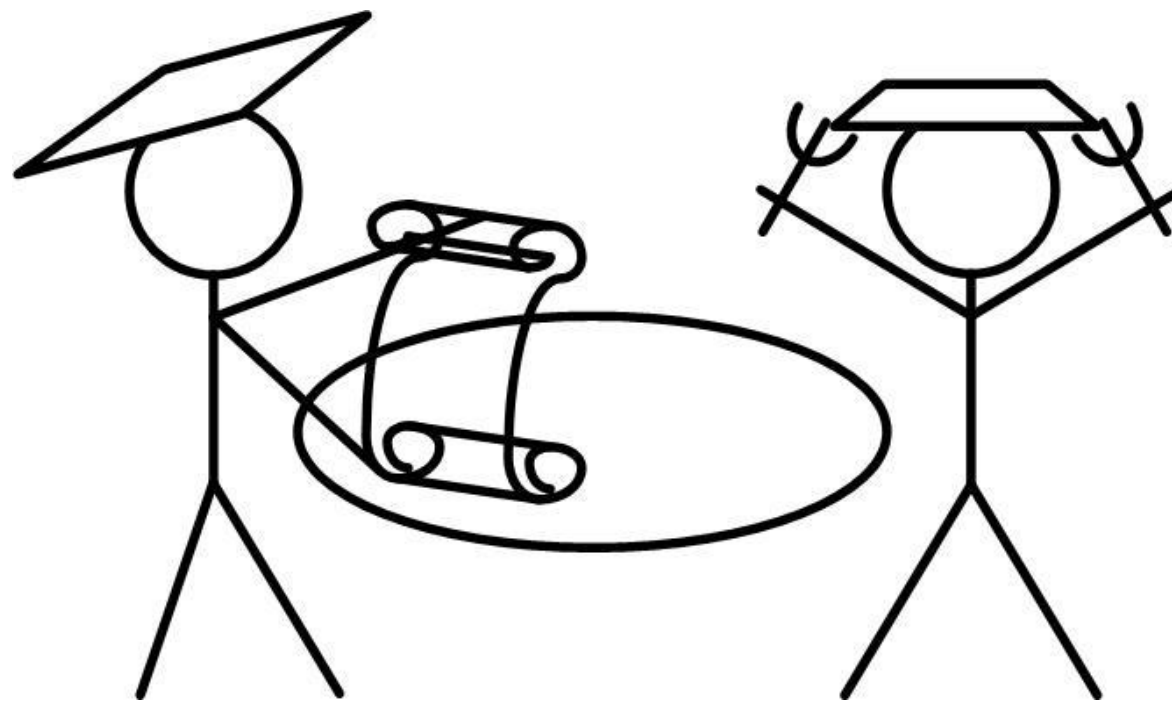
Прихватник

```
procedure get(var data: byte);
begin
    if(size = 0) then
        not_empty.wait;
    data := slots[head];
    size := size - 1;
    head := (head + 1) mod N;
    if((size <= N - 2) and (not_full.queue)) then
        not_full.signal
end;
```

```
procedure cancel;
begin
    size := 0; head := 0; tail := 0;
    while((size <= N - 2) and (not_full.queue)) do
        not_full.signal
end;
```

```
begin
    size := 0; head := 0; tail := 0
end;
```

Dining philosophers problem



Dining philosophers problem

Решити проблем филозофа који ручавају користећи мониторе који имају дисциплину *signal and wait*.

Dining philosophers problem

```
program DP;
const      num_phils = 5;
            num_philsminusone = 4;
procedure philosopher(id : integer);
begin
    while (true) do
        begin
            think;
            pickup(id);
            eat;
            putdown(id);
        end;
    end;
begin
    cobegin
        philosopher(0);
        philosopher(1);
        philosopher(2);
        philosopher(3);
        philosopher(4);
    coend;
end.
```

Dining philosophers problem

```
monitor data;  
var can_eat : array [0..num_philsminusone] of condition;  
    state : array [0..num_philsminusone] of integer;  
        { (thinking=0, hungry=1, eating=2) ;}  
    index : integer;  
  
procedure pickup(ID : integer);  
begin  
    state[ID] := 1;  
    test(ID);  
    if (state[ID] <> 2) then  
        can_eat[ID].wait;  
end;  
  
procedure putdown (ID : integer);  
begin  
    state[ID] := 0;  
    test((ID+4) mod 5);  
    test((ID+1) mod 5);  
end;
```

Dining philosophers problem

```
procedure test (k: integer);
begin
  if ((state[(k+4) mod 5] <> 2) and (state[k] = 1) and (state[(k+1) mod 5] <> 2)) then
    begin
      state[k] := 2;
      can_eat[k].signal;
    end;
  end;

begin
  for index := 0 to 4 do state[index] := 0;
end;
```

Питања?

Захарије Радивојевић, Сања Делчев

Електротехнички Факултет

Универзитет у Београду

zaki@etf.rs, sanjad@etf.rs

