Curs 6

Programare Paralela si Distribuita

Concurenta
Deadlock, Starvation, Livelock
Semafoare, Mutex, Monitoare, Variabile Conditionale

Forme de interactiune intre procese/threaduri

- **1. comunicarea** între procese distincte
 - -transmiterea de informaţii între procese
- 2. **sincronizarea** astfel încât procesele să aștepte informațiile de care au nevoie și nu sunt produse încă de alte procese/tread-uri
 - restricții asupra evoluției în timp a unui proces/thread

Correctness

There are two kinds of correctness criteria:

- Partial Correctness
 - If the preconditions hold and the program terminates, then the postconditions will hold.
- Total Correctness
 - If the preconditions hold, then the program will terminate and the postconditions will hold.

For concurrent programs that are supposed to terminate, we prefix these definitions with "For all possible interleaved execution sequences."

- For programs that are not supposed to terminate, we have to write correctness criteria in terms of properties that must always hold (safety properties) and those that must eventually hold (liveness properties).
 - Both are important: a program that does nothing is safe

Safety – Fairness - Liveness

- Safety
 - "nothing bad ever happens"
 - a program never terminates with a wrong answer
- Fairness
 - presupune o rezolvare corecta a nedeterminismului in executie
 - Weak fairness
 - daca o actiune este in mod continuu accesibila(continuously enabled)(stare-ready) atunci trebuie sa fie executata infinit de des (infinitely often).
 - simplificat => "If a thread continually makes a request it will eventually be granted"
 - Strong fairness
 - daca o actiune este infinit de des accesibilila (*unfinetely often enabled*) dar nu obligatoriu in mod continuu atunci trebuie sa fie executata infinit de des (*infinetely often*).
 - simplificat => "If a thread makes a request infinitely often it will eventually be granted."
- Liveness
 - "something good eventually happens"
 - a program eventually terminates

Forme de sincronizare

- <u>excluderea mutuală</u>: se evită utilizarea simultană de către mai multe procese a unui resurse critice.
 - O resursă este critică dacă poate fi utilizată doar de catre singur proces la un moment dat
 - arbitrarea: se evită accesul simultan din partea mai multor procesoare la aceeaşi locaţie de memorie.
 - se realizează o secvenţializare a accesului, impunând aşteptarea până când procesul care a obţinut acces şi-a încheiat activitatea asupra locaţiei de memorie.
- <u>sincronizarea pe condiţie</u>: se amână execuţia unui proces până când o anumită condiţie devine adevărată;

Reliability

- What if a thread is interrupted, is suspended, or crashes inside its critical section?
 - In the middle of the critical section, the system may be in an inconsistent state
 - Not only that, the thread is holding a lock and if it dies no other thread waiting on that lock can proceed!
 - Critical sections have to be treated as transactions and must always be allowed to finish.
- Developers must ensure critical regions are very short and always terminate.

Deadlock - Starvation - Livelock

Deadlock

 situatia in care un grup de procese/threaduri se blocheaza la infinit pentru ca fiecarea proces asteapta dupa o resursa care este retinuta de alt proces care la randul lui asteapta dupa alta resursa.

Starvation

- Daca unui thread nu i se aloca timp de executie CPU time pentru ca alte threaduri folosesc CPU
- Thread este "starved to death" pentru ca alte threaduri au acces la CPU in locul lui.
- Situatia corecta "fairness" toate threadurile au sanse egale la folosire CPU.

Livelock

 Situatia in care un grup de procese/threaduri nu progreseaza datorita faptului ca isi cedeaza reciproc executia

Mecanisme de sincronizare

- Semafoare
- Variabile conditionale
- Monitoare

Ref.: Bertrand Meyer. Sebastian Nanz. Concepts of Concurrent Computation

Semafoare

- Primitiva de sincronizare de nivel inalt (nu cel mai inalt)
- Foarte mult folosita
- Implementarea necesita operatii atomice
- Inventata de E.W. Dijkstra in 1965

Definitie

Semafor (general)=> s este caracterizat de

- O variabila -> count = v(s) (valoarea semaforului)
- 2 operatii P(s)/down si V(s)/up:

Operatiile semafoarelor

- Gestiunea semafoarelor: prin 2 operaţii indivizibile
 - P(s) –este apelată de către procese care doresc să acceseze o regiune critică pt a obţine acces.
 - Efect: incercarea obtinerii accesului procesului apelant la secţiunea critică si decrementarea valorii.
 - dacă v(s) <= 0, procesul ce dorește execuția sectiunii critice așteaptă
 - V(s)
 - Efect : incrementarea valorii semaforului.
 - se apelează la sfârșitul secțiunii critice și semnifică eliberarea acesteia pt. alte procese.
- Succesiune instrucţ.:

```
P(s)
regiune critică
V(s)
Restul procesului
```

- Cerinte de atomicitate:
 - Testarea
 - Incrementare/decrementarea valorii
- Un semafor general se numeste si semafor de numarare (*Counting semaphore*)
- Valoarea unui semafor = valoarea count

Semafor Binar

Valoarea semaforului poate lua doar valorile 0 si 1
 Valoarea =>poate fi de tip boolean

```
b : BOOLEAN

down

do

await b

b := false

end

up

do

b := true

end
```

Starvation-free

- Daca semaforul se foloseste fara a se mentine o evidenta a proceselor care asteapta intrarea in sectiunea critica nu se poate asigura starvation-free
- Pentru a se evita aceasta problema, procesele (referinte catre ele) blocate sunt tinute intr-o colectie care are urmatoarele operatii:
 - add(P)
 - Remove (P)
 - is_empty

Weak Semaphore

- Un semafor 'slab' se poate defini ca o pereche {v(s),c(s)} unde:
 - -v(s) este valorea semaforului- un nr. întreg a cărui valoare poate varia pe durata execuţiei diferitelor procese.
 - -c(s) o multime de asteptare la semafor conţine referinţe la procesele care aşteaptă la semaforul s.

+

Operatiile P(s)/down si V(s)/up

Strong Semaphore

- Un semafor 'puternic' se poate defini ca o pereche {v(s),c(s)} unde:
 - -v(s) este valorea semaforului- un nr. întreg a cărui valoare poate varia pe durata execuţiei diferitelor procese.
 - -c(s) o coadă de așteptare la semafor conține referințe la procesele care așteaptă la semaforul s (FIFO).

+

Operatiile P/down si V/up

Schita de implementare

```
count : INTEGER
blocked: CONTAINER
down
  do
    if count > 0 then
       count := count - 1
    else
       blocked.add(P) -- P is the current process
       P.state := blocked -- block process P
    end
  end
uþ
  do
    if blocked.is_empty then
       count := count + 1
    else
       Q := blocked.remove -- select some process Q
       Q.state := ready -- unblock process Q
    end
  end
```

Analiza

- Invariant:
 - *count* >= 0 *count* = *k* + #*up* – #*down*
- Demonstratie

- k ≥ 0: valoarea initiala a semaforului
- count: valoarea curenta a semaforului
- #down: nr. de op. down terminate
- #up: nr. de op. up terminate

Apel down:

- if count > 0 => #down este incrementat si count decrementat
- if count ≤ 0 => down nu se termina si count nu se modifica.

Apel up:

- if blocked (is_empty) => #up si count sunt incrementate;
- if blocked (not is_empty) => #up and #down sunt incrementate si count nu se modifica.

- Starvation
- este posibila pt semafoarele de tip weak semaphores:
 Pentru ca procesul de selectie este de tip random

Semafoare Binare

- Count ia doar 2 valori
 - 0->false
 - 1 ->true

=> excludere mutuala

Mutex - Un semafor binar

Simulare semafor general prin semafoare binare

 mutex protejeaza modificarile var count

```
mutex.count := 1 -- binary semaphore
delay.count := 1 -- binary semaphore
count := k
general_down
                                       general_up
  do
                                         do
     delay.down
                                            mutex.down
     mutex.down
                                            count := count + 1
                                            if count = 1 then
     count := count - 1
     if count > 0 then
                                               delay.up
        delay.up
                                            end
                         Primele k-1 procese
     end
                                            mutex.up
                           nu asteapta;
                         Urmatoarele DA.
                                         end
     mutex.up
  end
```

Varianta de bariera de sincronizare folosind semafoare pentru 2 procese

2 semafoare

```
s1.count := 0
s2.count := 0

P1

P2

1 code before the barrier 1 code before the barrier 2 s1.up 2 s2.up 3 s2.down 4 code after the barrier 4 code after the barrier
```

- s1 furnizeaza bariera pentru P2,
- s2 furnizeaza bariera pentru P1

Java

java.util.concurrent.Semaphore package

- Constructors:
 - Semaphore(int k), weak semaphore
 - Semaphore(int k, boolean b), strong semaphore if b=true
- Operations:
 - acquire(), (down)—> throws InterruptedException
 - release(), (up)

Dezavantaje - semafoare

- Nu se poate determina utilizarea corecta a unui semafor doar din bucata de cod in care apare; intreg programul trebuie analizat.
- Daca se pozitioneaza incorect o operatie P sau V atunci se compromite corectitudinea.
- Este usor sa se introduca *deadlocks* in program.

=> o varianta mai structurata de nivel mai inalt => Monitor

Monitor

- Un monitor poate fi considerat un tip abstract de dată (poate fi implementat ca si o clasa) care constă din:
 - un set permanent de variabile ce reprezintă resursa critică,
 - un set de proceduri ce reprezintă operații asupra variabilelor şi
 - un corp (secvență de instrucțiuni).
 - Corpul este apelat la lansarea 'programului' şi produce valori iniţiale pentru variabilele-monitor (cod de initializare).
 - Apoi monitorul este accesat numai prin procedurile sale.
- codul de iniţializare este executat înaintea oricărui conflict asupra datelor;
- numai una dintre procedurile monitorului poate fi executată la un moment dat;
- Monitorul creează o coadă de aşteptare a proceselor care fac referire la anumite variabile comune.

Monitor

- Excluderea mutuală este realizată prin faptul că la un moment dat poate fi executată doar o singură procedură a monitorului!
- Sincronizarea pe condiţie este posibila in cadrul unui monitor si se poate realiza prin mijloace definite explicit de către programator prin variabile de tip condiţie şi două operaţii:
 - signal (notify)
 - wait.
- Dacă un proces care a apelat o procedură de monitor găseşte condiţia falsă, execută operaţia wait (punere în aşteptare a procesului într-un şir asociat condiţiei şi elibereaza monitorul).
- in cazul în care alt proces care execută o procedură a aceluiași monitor găsește/seteaza condiția adevărată, execută o operație signal
 - procesul continuă dacă şirul de aşteptare este vid, altfel este pus în aşteptare şi se va executa un alt proces extras din şirul de aşteptare al condiţiei.

Monitor – object oriented view

Monitor class:

- toate atributele sunt private
- rutinele sale se executa prin excludere mutuala;

Instantiere clasa Monitor = monitor

- Attribute <->shared variables, (thread-urile le acceseaza doar via monitor)
- Corpurile rutinelor corespund sectionilor critice doar o rutina este activa in interiorul monitorului la orice moment).

Schita Implementare

```
monitor class MONITOR_NAME
feature
-- attribute declarations
a1: TYPE1
-- routine declarations
r1 (arg1, ..., argk) do ... end
...

invariant
-- monitor invariant
end
```

Implementare folosind un semafor: strong semaphore

entry: SEMAPHORE

Initializare v(entry) = 1

```
r (arg<sub>1</sub>, ..., arg<sub>k</sub>)

do

entry.down

body<sub>r</sub>

entry.up

end
```

Variabile conditionale in monitoare

Variabile conditionale

- O abstractizare care permite sincronizarea conditionala;
- Variabile conditionale sunt asociate cu lacatul unui monitor (monitor lock);
- Permit threadurilor sa astepte in interiorul unei sectiuni critice eliberand lacatul monitorului.

Variabile conditionale -> sincronizare conditionala

Monitoarele ofera variabile conditionale.

O variabila conditionala consta dintr-o coada de blocare si 3 operatii atomice:

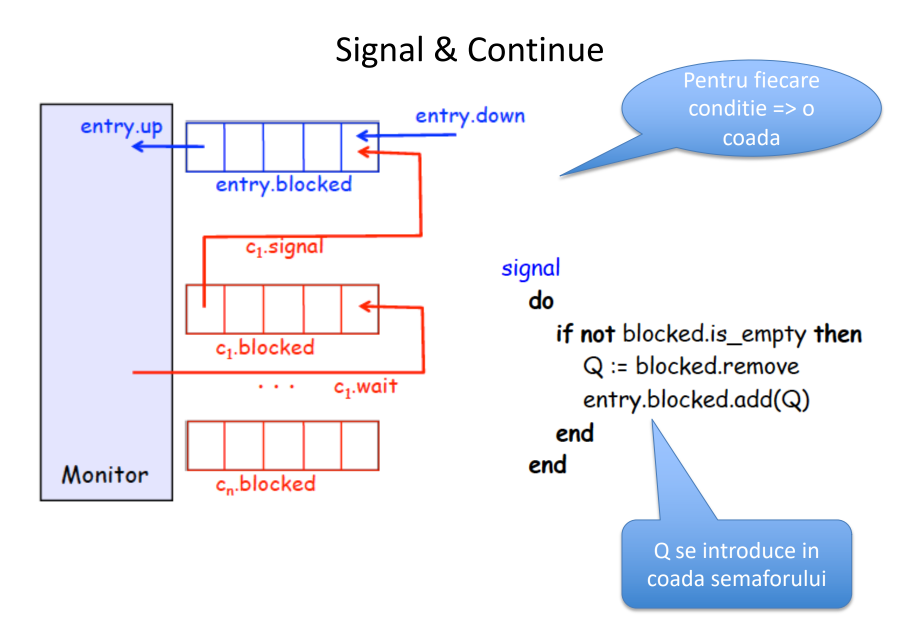
- wait elibereaza lacatul monitorului, blocheaza threadul care se executa si il adauga in coada
- signal daca coada este empty nu are efect;
 - altfel deblocheaza un thread
- is_empty returneaza ->true, daca coada este empty,-> false, altfel.
- Operatiile wait si signal pot fi apelate doar din corpul unei rutine a monitorului (=> acces sincronizat).

Schita Implementare pentru variabila conditionala (generala)

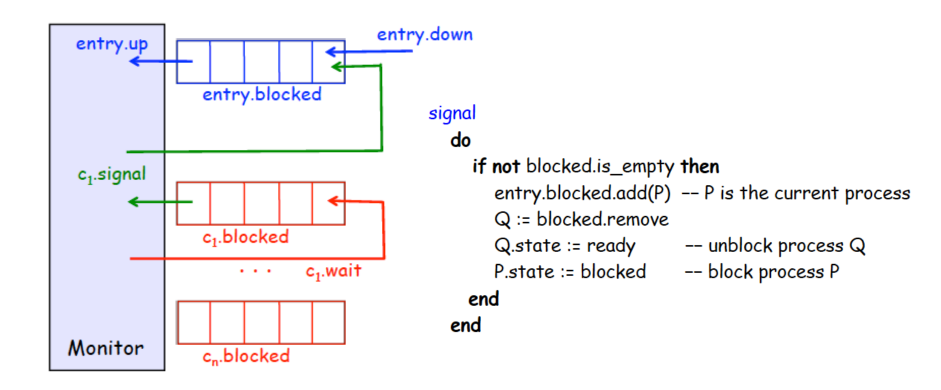
```
class CONDITION_VARIABLE
feature
  blocked: QUEUE
  wait
    do
                 -- release the lock on the monitor
       entry.up
       blocked.add(P) -- P is the current process
       P.state := blocked -- block process P
    end
  signal deferred end -- behavior depends on signaling discipline
  is_empty: BOOLEAN
    do
       result := blocked.is_empty
    end
end
```

Disciplina de semnalizare (signal)

- Atunci cand un proces executa un semnal/signal pe o conditie el se executa inca in interiorul monitorului;
- Doar un proces se poate executa in interiorul monitorului => un proces neblocat nu poate intra in monitor imediat
- Doua solutii:
 - 1. Procesul de semnalizare (P) continua si procesul notificat (Q) este mutat la intrarea monitorului;
 - Procesul care semnalizeaza (P) lasa monitorul si procesul semnalizat
 (Q) continua.



Signal & wait



- 'Signal and Continue', -> signal este doar un "hint" ca o conditie ar putea fi adevarata dar alte threaduri ar putea intra si seta conditia la false
- => important ca verificarea conditiei sa se face in while nu cu if !!!
- Pt. 'Signal and Continue' este si operatia signal_all

while not blocked.is_empty do signal end

Alte discipline

 <u>Urgent Signal and Continue</u>: caz special pt 'Signal and Continue' prin care thread-ului deblocat prin signal I se da o prioritate mai mare in entry.blocked (trece in fata)

• <u>Signal and Urgent Wait</u>: caz special pt 'Signal and Wait', prin care threadului care a semnalizat i se da o prioritate mai mare in entry.blocked (trece in fata)

Monitor in Java

 Fiecare obiect din Java are un monitor care poate fi blocat sau deblocat in blocurile sincronizate:

```
Object lock = new Object();
synchronized (lock) {
     // critical section
synchronized type m(args) {
     // body

    echivalent

type m(args) {
     synchronized (this) {
          // body
```

Monitor in Java

Prin metodele synchronized monitoarele pot fi emulate

- nu e monitor original
- variabilele conditionale nu sunt explicit disponibile, dar metodele
 - wait()
 - notify() // signal
 - notifyAll() // signal_all

pot fi apelate din orice cod synchronized

- Disciplina = 'Signal and Continue'
- Java "monitors" nu sunt starvation-free notify() deblocheaza un proces arbitrar.

Avantaje ale folosirii monitoarelor

- Abordare structurata
 - Implica mai putine probleme pt programator pentru a implementa excluderea mutuala;
- Separation of concerns:
 - mutual exclusion for free,
 - condition synchronization -> condition variables

Probleme

- *trade-off* -> suport pt programator si performanta
- Disciplinele de semnalizare sursa de confuzie;
 - Signal and Continue conditia se poate schimba inainte ca procesul semnalizat sa intre in monitor
- Nested monitor calls:
 - Doua monitoare M1 si M2

Rutina r1 din M1 apeleaza rutina r2 din monitorul M2.

Daca r2 contine o operatie wait atunci excluderea mutuala trebuie relaxata si pentru M1 dar si pentru M2, ori doar pentru M2?

Variabile conditionale (CV)

-in general nu doar in interiorul monitoarelor-

- O abstractizare care permite sincronizarea conditionala;

Operatii: wait; signal; [broadcast]

- O variabila conditionala C este asociata cu
 - o variabila de tip Lock m
 - o coada
 - Thread t apel wait =>
 - suspenda t si il adauga in coada lui C + deblocheaza m (op atomica)
 - Atunci cand t isi reia executia m se blocheaza
 - Thread v apel signal =>
 - se verifica daca este vreun thread care asteapta si il activeaza

Legatura cu monitor:

- Variabile conditionale pot fi asociate cu lacatul unui monitor (monitor lock);
 - Permit threadurilor sa astepte in interiorul unei sectiuni critice eliberand lacatul monitorului.

CV implementare orientativa (Lock implementat ca si un semafor binar initializat cu 1)

```
class CV {
     Semaphore s, x;
     Lock m;
      int waiters = 0;
public CV(Lock m) {
// Constructor
     this.m = m;
     s = new Semaphore();
     s.count = 0;
                     s.limit = 1:
     x = new Semaphore();
     x.count = 1; x.limit = 1;
// x protejeaza accesul la variabila 'waiters'
```

```
public void Wait() {
// Pre-condition: this thread holds "m"
//=> Wait se poate apela doar dintr-un cod
//sincronizat (blocat ) cu "m"
      x.P(); {
         waiters++; }
      x.V();
      m.Release();
(1)
      s.P();
       m.Acquire();
public void Signal() {
      x.P(); {
       if (waiters > 0)
            waiters--; s.V();
      x.V();
```

Java and C++

<u>Java</u>

Interface Condition

Methods

await()

The current thread suspends its execution until it is signalled or interrupted.

await(long time, TimeUnit unit)

The current thread suspends its execution until it is signalled, interrupted, or the specified amount of time elapses.

awaitNanos(long nanosTimeout)

The current thread suspends its execution until it is signalled, interrupted, or the specified amount of time elapses.

awaitUninterruptibly()

The current thread suspends its execution until it is signalled (cannot be interrupted).

await(long time, TimeUnit unit)

The current thread suspends its execution until it is signalled, interrupted, or the specified deadline elapses.

signal()

This method wakes a thread waiting on this condition.

signalAll()

This method wakes all threads waiting on this condition.

| C++ std::condition_variable | |
|-----------------------------|--|
| (constructor | condition_variable(); |
| | <pre>condition_variable(const condition_variabl e&) = delete;</pre> |
| Notification | |
| notify_one | notifies one waiting thread (public member function) |
| notify all | notifies all waiting threads (public member function) |
| Waiting | |
| <u>wait</u> | template< class Predicate > void wait(std::mutex >& lock, Predicate pred); |
| wait_for | template< class Rep, class Period, class <u>Predicate</u> > bool wait_for(<u>std::unique_lock<std::mutex< u="">>& lock, const <u>std::chrono::duration</u><rep,period>& rel_time, <u>Predicate</u> pred);</rep,period></std::mutex<></u> |
| wait_until | template< class Clock, class Duration > wait_until(<a href="std::unique_lock<std::mutex">std::unique_lock<std::mutex< a="">>& lock, const std::chrono::time_point<clock, duration="">& timeout_time);</clock,></std::mutex<> |

C++ example

```
#include <condition variable>
#include <iostream>
#include <thread>
std::mutex a_mutex;
std::condition_variable condVar;
bool dataReady = false;
void waitingForWork(){
    std::cout << "Waiting\n ";</pre>
    std::unique_lock<std::mutex>
                  lck(a_mutex);
    condVar.wait(lck, □{
             return dataReady; } );
    std::cout << "Running\n " ;</pre>
```

```
void setDataReady(){
    std::lock_guard<std::mutex>
                 lck(a_mutex);
    dataReady = true;
    std::cout << "Data prepared\n";</pre>
    condVar.notify_one();
int main(){
    std::thread t1(waitingForWork);
    std::thread t2(setDataReady);
   t1.join(); t2.join();
```