





Calculatoare Numerice (2)

- Cursul 10 -

Multiprocesoare

Facultatea de Automatică și Calculatoare Universitatea Politehnica București

Comic of the day







http://xkcd.com/538/





Recapitulare: Memoria Virtuală



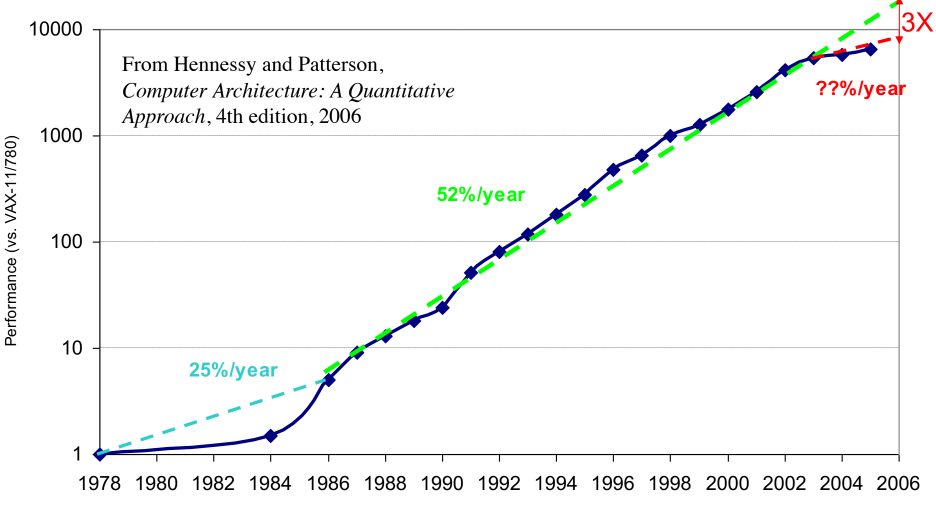
- Suport pentru memorie virtuală implementat standard în toate procesoarele moderne
 - Creează iluzia unui spațiu amplu și partajat de memorie protejată
 - Programele pot fi scrise independent de configurația de memorie a mașinii pe care acestea rulează
- Tabelele de pagini ierarhice exploatează faptul că spațiul de adrese virtual nu este compact pentru a reduce dimensiunea informațiilor legate de mapare
- TLB cache translation/protection informații care fac VM practică
 - Nu ar fi acceptabil să avem referințe la memorie multiple pentru o instrucțiune
- Interacțiunea dintre TLB lookup și cache tag lookup
 - Vrem să evităm inconsistențele la adresarea virtuală





Uniprocessor Performance (SPECint)





• VAX : 25%/year 1978 to 1986

• RISC + x86: 52%/year 1986 to 2002

RISC + x86: ??%/year 2002 to present

Déjà vu?

"... today's processors ... are nearing an impasse as technologies approach the speed of light.."

David Mitchell, The Transputer: The Time Is Now (1989)

- Transputer-ul nu a apărut pe piață la momentul potrivit (Performanțele uniprocesor↑)
 ⇒ Procrastinarea recompensată: 2X seq. perf. / 1.5 ani
- "We are dedicating all of our future product development to multicore designs. ... This is a sea change in computing"

Paul Otellini, President, Intel (2005)

- Toate companiile de microprocesoare trec la MP (2X CPUs / 2 yrs)
 - ⇒ Procrastinarea penalizată: 2X sequential perf. / 5 ani

Manufacturer/Year	AMD/'07	Intel/'07	IBM/'07	Sun/'07
Processors/chip	4	2	2	8
Threads/Processor	1	1	2	8
Threads/chip	4	2	4	64

Alți Factori ⇒ **Multiprocesoare**



- Creșterea aplicațiilor data-intensive
 - Baze de date, servere fișiere, ...
- Creșterea interesului în servere, performanța serverelor
- Creșterea performanțelor desktop-urilor nu mai e așa de importantă
 - Mai puţin partea de grafică
- Înțelegere mai bună a cum pot fi folosite eficient multiprocesoarele
- Avantajul reducerii costurilor de design prin replicare
 - Comparativ cu reproiectarea de la (aproape) zero







Flynn - clasificare după flux de date și de control (1966)

Single Instruction, Single Data (SISD) (Uniprocessor)	Single Instruction, Multiple Data SIMD (single PC: Vector, CM-2)	
Multiple Instruction, Single Data (MISD) (????)	Multiple Instruction, Multiple Data MIMD (Clusters, SMP servers)	

- SIMD ⇒ Data-Level Parallelism
- MIMD ⇒ Thread-Level Parallelism
- MIMD populare datorită
 - Flexibilității: N programe sau 1 program multithreaded
 - Cost-effective: acelaşi MPU într-un desktop şi în maşina MIMD

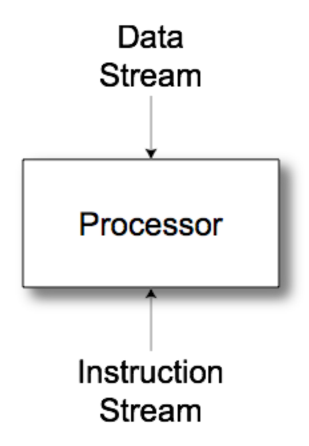




SISD



Sisteme Uniprocesor



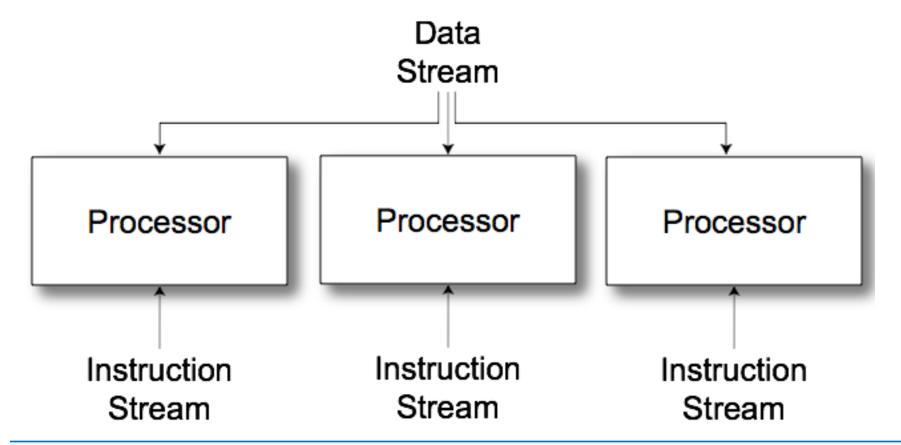




MISD



- Nu există exemple comerciale
 - Aplică aceleași operații pe un set de date și găsește numerele prime



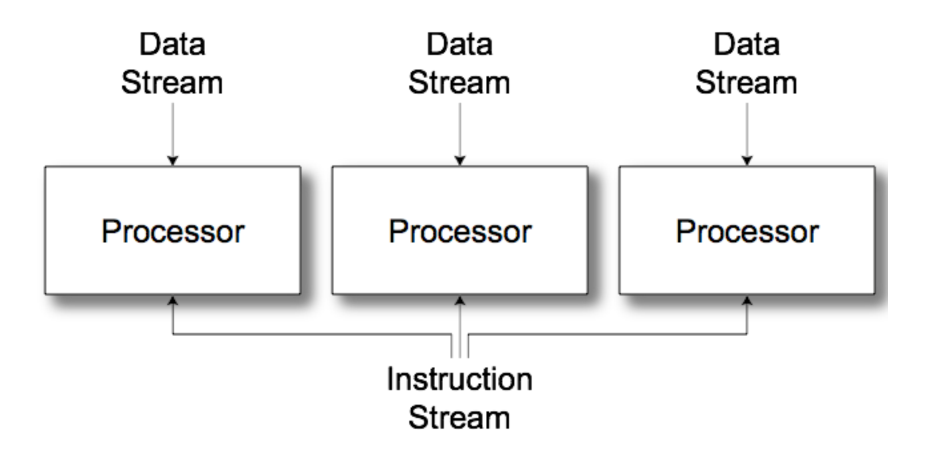




SIMD



Vector/Array Computers



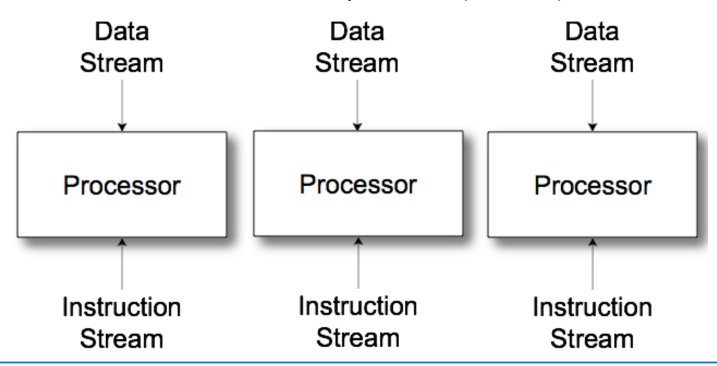




MIMD



- Message Passing
- Shared memory/distributed memory
 - Uniform Memory Access (UMA)
 - Non-Uniform Memory Access (NUMA)







Back to Basics



- "Un calculator paralel este o colecție de elemente de procesare care cooperează și comunică pentru a rezolva probleme mari de calcul într-un timp scurt."
- Arhitectura Paralelă = Arhitectura Calculatoarelor + Arhitecturi de Comunicație



Două modele pentru Arhitectura de memorie și comunicații



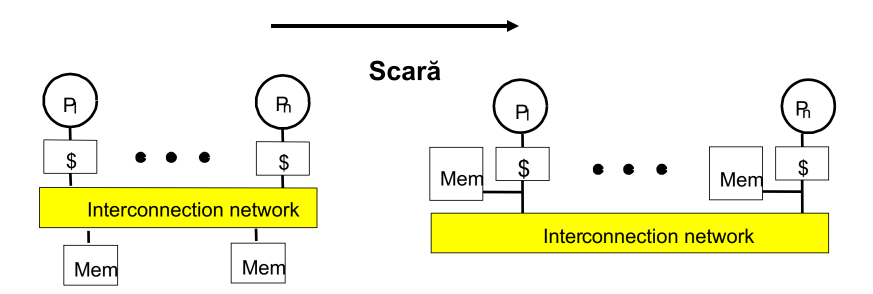
- 1. Comunicațiile apar prin pasarea explicită de mesaje între procesoare:
 - message-passing multiprocessors (aka multicomputers)
 - Sistemele moderne tip cluster conțin unități de calcul independente ce comunică prin mesaje
- Comunicaţiile se petrec prin intermediul unui spaţiu de adresă partajat (via operaţii load şi store): <u>shared-memory multiprocessors</u> care pot fi:
 - UMA (Uniform Memory Access time) cu adrese partajate și memorie centralizată
 - NUMA (Non-Uniform Memory Access time multiprocessor) cu adrese partajate și memorie distribuită





Memorie centralizată vs. distribuită





Memorie centralizată

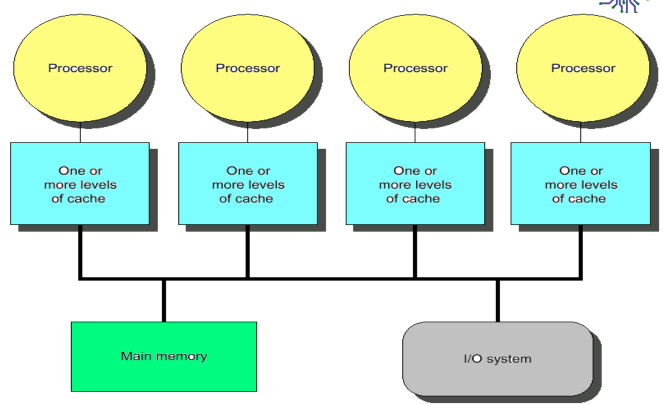
Memorie distribuită





Memorie Centralizată Partajată

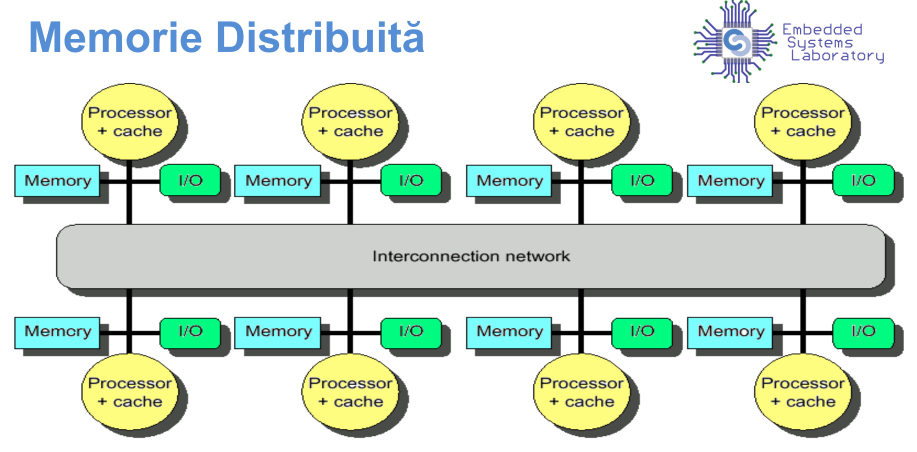




- Procesoarele partajează o singură memorie centralizată (UMA) printr-o magistrală de interconexiuni
- Fezabil pentru un număr mic de procesoare
- Arhitecturile cu memorie centralizată sunt cea mai comună formă de design MIMD







Folosește memorie distribuită fizic (NUMA) ce permite un număr mare de procesoare Avantaje:

- Permite scalarea lăţimii de bandă a memoriei
- Reduce latența memoriei

Dezavantaj:

Complexitate mărită în comunicația de date





Procesoare cu memorie centralizată



- Numite și <u>symmetric multiprocessors (SMPs)</u> deoarece memoria partajată unică are o relație simetrică cu toate procesoarele
- Cache mare ⇒ o singură memorie poate să satisfacă cererile unui număr mic de procesoare
- Poate să scaleze la căteva zeci de procesoare prin folosirea unui switch și a mai multor bancuri de memorie
- Deși, d.p.d.v. tehnic se poate scala și mai mult, devine mai puțin atrăgător pe măsură ce crește numărul de procesoare ce partajează aceeași memorie centralizată



Multiprocesoare cu memorie distribuită



- Pro: Metodă Cost-effective de a scala lățimea de bandă
 - Doar dacă majoritatea acceselor sunt la memoria locală
- Pro: Reduce latența acceselor locale la memorie
- Contra: Comunicația de date dintre procesoare e mai complexă
- Contra: Software-ul trebuie să fie conștient de localitatea datelor pentru a profita de lățimea de bandă mărită





Problemele procesării paralele



- O mare problemă e că % dintr-un program este inerent secvențial
 - Ce înseamnă inerent secvențial?
- Presupunem 80X speedup de la 100 procesoare. Care este procentul original de program care este paralelizabil?
 - a. 10%
 - b. 5%
 - c. 1%
 - d. <1%





Răspunsul, conform legii lui Amdahl

$$Speedup_{overall} = \frac{1}{\left(1 - Fraction_{enhanced}\right) + \frac{Fraction_{parallel}}{Speedup_{parallel}}}$$

$$80 = \frac{1}{\left(1 - Fraction_{parallel}\right) + \frac{Fraction_{parallel}}{100}}$$

$$80 \times \left(\left(1 - Fraction_{parallel}\right) + \frac{Fraction_{parallel}}{100}\right) = 1$$

$$79 = 80 \times Fraction_{parallel} - 0.8 \times Fraction_{parallel}$$

$$Fraction_{parallel} = 79 / 79.2 = 99.75\%$$

Comunicare și sincronizare



- Procesele paralele trebuie să coopereze pentru a termina mai repede un singur task
- Necesită comunicație distribută și sincronizare
 - Comunicație pentru valorile datelor, sau "ce"
 - Sincronizare pentru control, sau "când"
 - Comunicația și sincronizarea sunt deobicei inter-dependente
 - Ex. "ce" depinde de "când"
- Message-passing agregă datele și semnalele de control
 - Sosirea mesajelor codifică "ce" și "când"
- În mașinile cu memorie partajată, comunicația este menținută prin cache-uri coerente și sincronizarea prin operații atomice cu memoria
 - Datorită apariției multiprocesoarelor single-chip, este foarte posibil ca sistemele cache-coherent cu memorie partajată să fie forma dominantă de multiprocesoare
 - Cursul de astăzi se axează pe problema sincronizării

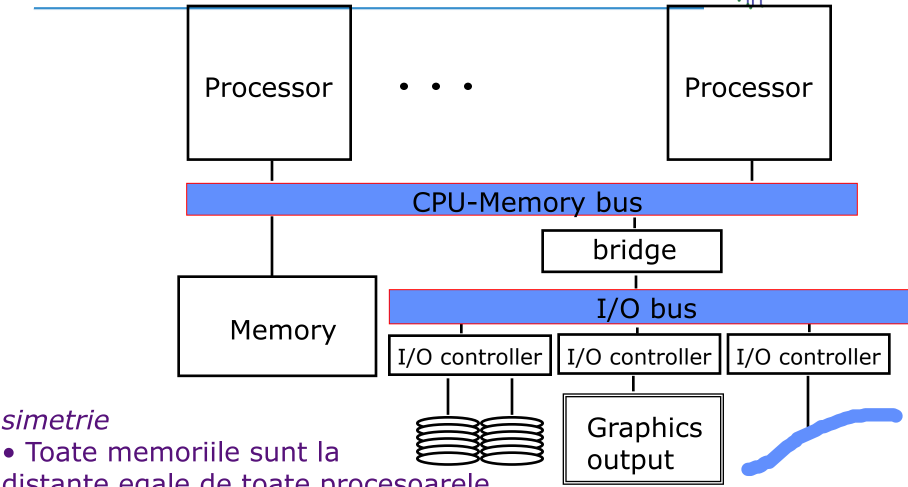




Multiprocesoare simetrice



Networks



distanțe egale de toate procesoarele Orice procesor poate să facă orice operație de I/O

simetrie

(setează un transfer DMA)

Sincronizare

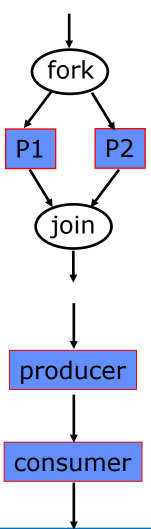


Nevoia de sincronizare apare de fiecare dată când avem procese concurente într-un sistem (chiar și într-unul uniprocesor)

Forks & Joins: În programarea paralelă, un proces poate să aștepte până când s-au produs mai multe evenimente

Producer-Consumer: Un proces consumator trebuie să aștepte până ce un proces producător a generat datele

Folosirea exclusivă a unei resurse: Sistemul de operare trebuie să asigure că doar un singur proces utilizează o resursă la un moment dat

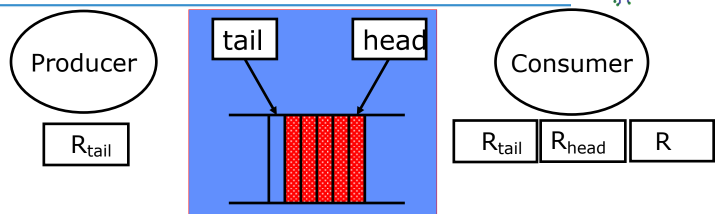






Exemplu poducător-consumator





Producer posting Item x:

Load R_{tail}, (tail)

Store (R_{tail}), x

 $R_{tail} = R_{tail} + 1$

Store (tail), R_{tail}

Programul este scris presupunând că instrucțiunile sunt executate în ordine.

Consumer:

Load R_{head}, (head)

spin: Load R_{tail}, (tail)

if $R_{head} = = R_{tail}$ goto spin

Load R, (R_{head})

 $R_{head} = R_{head} + 1$

Store (head), R_{head}

process(R)

Probleme?





Exemplu producătorconsumator



Producer posting Item x:

Load R_{tail}, (tail)

- 1 Store (R_{tail}) , x
 - $R_{tail} = R_{tail} + 1$
- 2 Store (tail), R_{tail}

Poate fi actualizat pointer-ul tail înainte ca elementul x să fie stocat?

Consumer:

Load R_{head}, (head)

spin: Load R_{tail}, (tail) 3

if $R_{head} = = R_{tail}$ goto spin

Load R, (R_{head})

 $R_{head} = R_{head} + 1$

Store (head), R_{head}

process(R)

Programatorul presupune că dacă 3 se execută după 2, atunci 4 se execută după 1.

Secvențele cu probleme sunt:

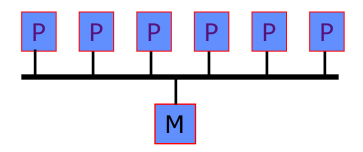




Consistența secvențială

Model de memorie





"A system is sequentially consistent if the result of any execution is the same as if the operations of all the processors were executed in some sequential order, and the operations of each individual processor appear in the order specified by the program"

Leslie Lamport

Sequential Consistency = întrețesere arbitrară cu păstrarea ordinei referințelor la memorie pentru programele secvențiale





Consistența secvențială



Task-uri secvențiale concurente: T1, T2

Variabile partajate: X, Y (inițial X = 0, Y = 10)

T1: T2: Store (X), 1
$$(X = 1)$$
 Load Store (Y), 11 $(Y = 11)$ Store

Load R_1 , (Y) Store (Y'), R_1 (Y'= Y) Load R_2 , (X) Store (X'), R_2 (X'= X)

Care sunt răspunsurile corecte pentru X' și Y'?

$$(X',Y') \in \{(1,11), (0,10), (1,10), (0,11)\}$$
?

Dacă y este 11 atunci x nu poate fi 0





Consistența secvențială



Consistența secvențială impune mai multe contrângeri de ordonare de memorie ca și cele impuse de dependențele de memorie ale programelor uni-procesor (---)

Care sunt cele din exemplele noastre?

```
T1:

Store (X), 1 (X = 1)
Store (Y), 11 (Y = 11)

Cerințe adiționale SC

T2:

Load R_1, (Y)

Store (Y'), R_1 (Y'=Y)

Load R_2, (X)

Store (X'), R_2 (X'=X)
```

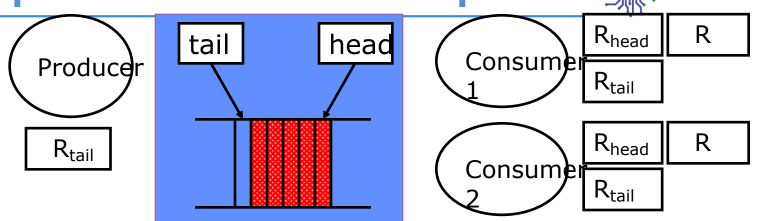
Poate un sistem cu cache și out-of-order execution să pună la dispoziție o imagine consistentă secvențial a memoriei?

Mai multe despre asta mai târziu





Exemplu consumatori multipli



Producer posting Item x:

Load R_{tail} , (tail) Store (R_{tail}), x $R_{tail}=R_{tail}+1$ Store (tail), R_{tail}

Secțiune critică:

Trebuie executată atomic de un singur consumator ⇒ locks

Consumer:

Load R_{head} , (head)

spin: Load R_{tail} , (tail)

if $R_{head} = = R_{tail}$ goto spin

Load R, (R_{head}) $R_{head} = R_{head} + 1$ Store (head), R_{head} process(R)

Ce nu e în regulă cu acest cod?





Locks or Semaphores

E. W. Dijkstra, 1965



Un semafor (mutex) este un întreg ne-negativ ce implementează următoarele operații:

P(s): if s>0, decrement s by 1, otherwise wait

V(s): increment s by 1 and wake up one of the waiting processes

P() și V() trebuie executate atomic, adică fără

- intreruperi sau
- accese intercalate la s de către alte procesoare

```
Process i
P(s)
<critical section>
V(s)
```

Valoarea inițială a lui s determină numărul maxim de procese din regiunea critică





Implemetarea semafoarelor



Semafoarele (mutual exclusion) pot fi implementate folosind instrucțiuni obișnuite Load and Store în modelul unei memorii cu Consistență Secvențială. Cu toate acestea, protocoalele de excluziune mutuală sunt greu de proiectat...

Soluție mai simplă:

instrucțiuni atomice read-modify-write

Exemple: m este o locație de memorie, R un registru

```
Test&Set (m), R:

R \leftarrow M[m];

if R==0 then

M[m] \leftarrow 1;
```

```
Fetch&Add (m), R_V, R:

R \leftarrow M[m];

M[m] \leftarrow R + R_V;
```

```
Swap (m), R: R_t \leftarrow M[m]; M[m] \leftarrow R; R \leftarrow R_t;
```





Exemplu consumatori multipli Test&Set



Embedded Systems Laboratory

Instruction

P: Test&Set (mutex), R_{temp}
if (R_{temp}!=0) goto P

Load R_{head}, (head)

Load R_{tail}, (tail)
if R_{head}==R_{tail} goto spin
Load R, (R_{head})
R_{head}=R_{head}+1
Store (head), R_{head}

V: Store (mutex), 0
process(R)

Alte instrucțiuni atomice read-modify-write (Swap, Fetch&Add, etc.) pot de asemenea să implementeze P și V

Ce se întâmplă dacă procesul se oprește în regiunea critică?





Sincronizare nonblocantă



```
\begin{split} & \text{Compare\&Swap(m), } R_t, R_s: \\ & \text{if } (R_t == M[m]) \\ & \text{then } M[m] = R_s; \\ & R_s = R_t; \\ & \text{status} \leftarrow \text{success;} \\ & \text{else status} \leftarrow \text{fail;} \end{split}
```

status *este un* argument implicit

```
try: Load R_{head}, (head)
spin: Load R_{tail}, (tail)
if R_{head} = = R_{tail} goto spin
Load R, (R_{head})
R_{newhead} = R_{head} + 1
Compare&Swap(head), R_{head}, R_{newhead}
if (status==fail) goto try
process(R)
```





Load-reserve & Store-conditional

Registre speciale pentru a ține flag-ul și adresa și rezultatul lui store-conditional

```
Load-reserve R, (m):

<flag, adr> \leftarrow <1, m>;

R \leftarrow M[m];
```

```
Store-conditional (m), R:

if <flag, adr> == <1, m>
then cancel other procs'
reservation on m;
M[m] ← R;
status ← succeed;
else status ← fail;
```

```
try: Load-reserve R_{head}, (head) spin: Load R_{tail}, (tail) if R_{head} = R_{tail} goto spin Load R, (R_{head}) R_{head} = R_{head} + 1 Store-conditional (head), R_{head} if (status==fail) goto try process(R)
```





Performanța mutex-urilor

```
Instrucțiuni blocante atomice read-modify-write
e.g., Test&Set, Fetch&Add, Swap
vs
Instrucțiuni atomice non-blocante read-modify-write
e.g., Compare&Swap,
Load-reserve/Store-conditional
vs
Protocoale bazate pe operații Load Store obișnuite
```

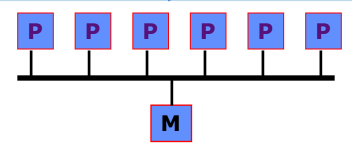
Performanța depinde de mai mulți factori:

degree of contention,
cache-uri,
out-of-order execution și Loads & Stores

mai târziu in curs ...

Probleme în implementarea Consistenței Secvențiale





Implentarea CS este complicată de două probleme

• Capabilități de execuție *Out-of-order*

Load(a); Load(b) yesLoad(a); Store(b) yes if a \neq b Store(a); Load(b) yes if a \neq b Store(a); Store(b) yes if a \neq b

• Cache-uri

Cache-urile pot preveni ca efectul unui store să fie văzut de alte procesoare





Bariere la memorie

Instrucțiuni care secvențializează accesul la memorie



Procesoarele cu arhitecturi de memorie slab-cuplate (ex. Permit reordonarea op. Loads & Stores la adrese diferite) trebuie să implementeze bariere la memorie (instrucțiuni) pentru a forța serializarea acceselor la memorie

Exemple de procesoare cu memorii slab-cuplate:

Sparc V8 (TSO,PSO): Membar

Sparc V9 (RMO):

Membar #LoadLoad, Membar #LoadStore Membar #StoreLoad, Membar #StoreStore

PowerPC (WO): Sync, EIEIO

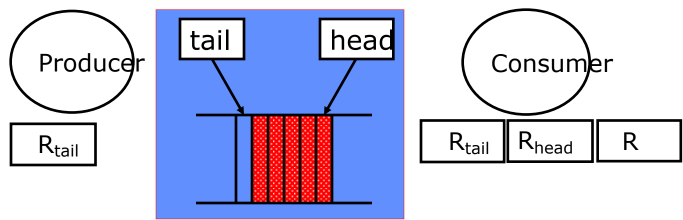
Barierele la memorie (Memory fences) sunt operații costisitoare dar pot fi folosite numai atunci când sunt necesare





Folosirea barierelor la memorie





Producer posting Item x:

Load R_{tail}, (tail)

Store (R_{tail}), x

Membar_{ss}

 $R_{tail} = R_{tail} + 1$

Store (tail), R_{tail}

ensures that tail ptr is not updated before x has been stored

ensures that R is not loaded before 38 x has been stored

Consumer:

Load R_{head}, (head)

spin: Load R_{tail}, (tail)

if $R_{head} = = R_{tail}$ goto spin

Membar_{LL}

Load R, (R_{head})

 $R_{head} = R_{head} + 1$

Store (head), R_{head}

process(R)

Data-Race Free Programs

a.k.a. Properly Synchronized Programs



Process 1

. . .

Acquire(mutex); < critical section> Release(mutex);

Process 2

. . .

```
Acquire(mutex);
  < critical section>
Release(mutex);
```

Variabilele de sincronizare (e.g. mutex) sunt separate de variabilele de date

Accesele la variabilele partajate de date sunt protejate în regiunile critice

⇒ nu avem conflicte de date în afară de lock-uri

În general, nu poate fi dovedit că un program este lipsit de conflicte de date.





Bariere pentru programele concurente



```
Process 1

Acquire(mutex);

membar;

< critical section>

membar;

Release(mutex);

Process 2

Acquire(mutex);

Acquire(mutex);

membar;

membar;

Release(mutex);
```

- Modelul de memorie permite reordonarea instrucțiunilor de către compilator, cât timp această reordonare nu este făcută peste o barieră
- Procesorul nu trebuie să facă prefetch sau să speculeze peste o barieră





Excluziune mutuală folosind Load/Store



Un protocol bazat pe două variabile partajate c1 și c2. Inițial c1 și c2 sunt 0 (not busy)

Process 1

```
c1=1;
L: if c2=1 then go to L
< critical section>
c1=0;
```

Process 2

```
c2=1;
L: if c1=1 then go to L
< critical section>
c2=0;
```

Care este problema?

Deadlock!





Excludere mutuală: a doua încercare



Pentru a evita deadlock, lasă un proces să renunțe la lock (i.e. Process 1 setează c1 la 0) cât timp așteaptă.

Process 1

```
L: c1=1;
    if c2=1 then
        { c1=0; go to L}
        < critical section>
        c1=0
```

Process 2

```
L: c2=1;
    if c1=1 then
        { c2=0; go to L}
        < critical section>
        c2=0
```

- Deadlock nu mai este posibil dar este o posibilitate redusă de livelock.
- Un proces nenorocos poate să nu intre niciodată în secțiunea critică ⇒ starvation





Un protocol pentru excludere mutuality

T. Dekker, 1966

Protocol bazat pe trei variabile partajate c1, c2 și turn. Inițial, c1 și c2 sunt 0 (not busy)

Process 1

```
c1=1;

turn = 1;

L: if c2=1 & turn=1

then go to L

< critical section>

c1=0;
```

Process 2

```
c2=1;

turn = 2;

L: if c1=1 & turn=2

then go to L

< critical section>

c2=0;
```

- turn = *i* asigură că doar procesul i poate să aștepte
- variabilele c1 și c2 asigură excluderea mutuală
 Soluția pentr n procese a fost dată de Dijkstra și este puțin mai complicată!





Analiza algoritmului lui Dekker



Scenario

```
Process 1
   c1=1;
   turn = 1;
L: if c2=1 \& turn=1
              then go to L
     < critical section>
   c1=0;
```

```
Process 2
   c2=1;
   turn = 2;
L: if c1=1 & turn=2
              then go to L
     < critical section>
   c2=0;
```

```
Process 1
   c1=1;
   turn = 1;
L: if c2=1 \& turn=1
              then go to L
     < critical section>
   c1=0;
```

```
Process 2
   c2=1;
   turn = 2;
L: if c1=1 & turn=2
              then go to L
     < critical section>
   c2=0;
```





N-process Mutual Exclusion

Lamport's Bakery Algorithm



```
Process i
                                  Initially num[j] = 0, for all j
Entry Code
       choosing[i] = 1;
       num[i] = max(num[0], ..., num[N-1]) + 1;
       choosing[i] = 0;
       for(j = 0; j < N; j++) {
          while( choosing[j] );
          while( num[j] &&
                   ((num[j] < num[i])||
                     (num[j] == num[i] \&\& j < i));
Exit Code
       num[i] = 0;
```





Acknowledgements



- These slides contain material developed and copyright by:
 - Arvind (MIT)
 - Krste Asanovic (MIT/UCB)
 - Joel Emer (Intel/MIT)
 - James Hoe (CMU)
 - John Kubiatowicz (UCB)
 - David Patterson (UCB)
- MIT material derived from course 6.823
- UCB material derived from course CS252



