

Operační systémy

Synchronizace procesů a uváznutí

Petr Krajča



Katedra informatiky Univerzita Palackého v Olomouci

Synchronizace vláken a procesů



- procesy a vlákna přistupují ke sdíleným zdrojům (paměť, souborový systém)
- příklad: současné zvýšení hodnoty proměnné o 1 (problém ABA)

```
;; X++
mov eax, [0xdeadbeef]
add eax, 1
mov [0xdeadbeef], eax
```

- scénář
 - 1 A: načte hodnotu proměnné X z paměti do registru (X = 1)
 - 2 A: zvýší hodnotu v registru o jedna
 - proces A je přerušen OS a pokračuje B —
 - $oxed{3}$ B: načte hodnotu proměnné X z paměti do registru $(\mathsf{X}=1)$
 - 4 B: zvýší hodnotu v registry o jedna
 - **5** B: uloží hodnotu zpět do paměti (X = 2)
 - proces B dokončí činnost a pokračuje A —
 - **6** A: uloží hodnotu zpět do paměti (X = 2)
- chyba souběhu (race-condition) ⇒ náročné na debuggování
- nejznámější chyba: Therac-25
- řešení ⇒ atomické operace a kritická sekce

Atomický přístup do paměti



- obecně přístupy do paměti nemusí být atomické (záležitost CPU, překladače)
- vícevláknové aplikace (přerušení); víceprocesorové počítače (cache)
- lze vynutit určité chování ⇒ klíčové slovo volatile často záleží na překladači
- memory barriers umožňují vynutit si synchronizaci (záležitost CPU)

Atomické operace

- Test-and-Set (TAS): nastav proměnnou a vrať její původní hodnotu
- Swap: atomicky prohodí dvě hodnoty
- Compare-and-Swap (CAS): ověří, jestli se daná hodnota rovná požadované, a pokud ano, přiřadí ji novou hodnotu (CMPXCHG)
- Fetch-and-Add: vrátí hodnotu místa v paměti a zvýší jeho hodnotu o jedna (XADD)
- Load-link/Store-Conditional (LL/CS): načte hodnotu, a pokud během čtení nebyla změněna, uloží do ní novou hodnotu

Kritická sekce (critical section) (1/5)



- obecně třeba zajistit, aby se sdílenými zdroji pracoval jen jeden proces
- vzájemné vyloučení (mutual exclusion)
- ⇒ problém kritické sekce
- kritické sekce je část kódu, kdy program pracuje se sdílenými zdroji (např. pamětí)
- pokud je jeden proces v kritické sekci, další proces nesmí vstoupit do kritické
- každý proces před vstupem žádá o povolení vstoupit do kritické sekce
- ukázka kódu:

```
do {
    // vstupni protokol KS
    ... prace se sdilenymi daty ...
    // vystupni protokol KS
    ... zbyly kod
} while (1);

obr. Tan 103
```

Kritická sekce (critical section) (2/5)



Požadavky na kritickou sekci

- vzájemné vyloučení maximálně jeden proces je v daný okamžik v KS
- absence zbytečného čekání není-li žádný proces v kritické sekci a proces do ní chce vstoupit, není mu bráněno
- zaručený vstup proces snažící se vstoupit do KS do ní v konečném čase vstoupí

V kontextu OS

- potřeba synchronizovat činnost uživatelských procesů/vláken
- v kontextu jádra řada souběžných činností
 - nepreemptivní jádro OS (Linux < 2.6, Windows 2000, XP)
 - preemptivní jádro (Linux ≥ 2.6, Solaris, IRIX)

Kritická sekce (critical section) (3/5)



Řešení

■ zablokování přerušení (použitelné v rámci jádra OS); více CPU ⇒ neefektivní

Aktivní čekání

- spinlocks
- rešení č. 1

```
int lock = 0;
while (lock) { } // cekej
lock = 1;
// kriticka sekce
lock = 0;
```

- vstup do kritické sekce a její zamčení není provedeno atomicky!!!
- race-condition!!!

Možný překlad pro aktivní čekání



X86

Java Byte Code

Kritická sekce (critical section) (4/5)



Řešení č.2

uvažujme následující atomickou operaci

```
bool test_and_set(bool *target) {
   bool rv = *target;
   *target = true;
   return rv;
}

a kód
while (test_and_set(&lock) == true) { }
// kriticka sekce
lock = false;
```

Kritická sekce (critical section) (5/5)



Řešení č.3

uvažujme následující atomickou operaci, která prohodí dvě hodnoty

```
void swap(bool *a, bool *b) {
     bool tmp = *a;
     *a = *b;
     *b = tmp;
a kód
 key = true;
  while (key == true)
     swap(&lock, &key);
  // kriticka sekce
 lock = false:
```

Petersonův algoritmus



řešení vzájemného vyloučení bez použití atomických operací

Proces A

```
lockA = true;
turn = B;
while (lockB && (turn == B)) { }
lockA = false;
Proces B
lockB = true;
turn = A;
while (lockA && (turn == A)) { }
. . .
lockB = false;
```

vyžaduje férové plánování



- chráněná proměnná obsahující počítadlo s nezápornými celými čísly
- operace P (proberen zkusit): pokud je hodnota čísla nenulová, sníží hodnotu o jedna, jinak čeká, až bude hodnota zvýšena (operace někdy označována i jako wait)

```
void P(Semaphore s) {
  while (s <= 0) { }
  s--;
}</pre>
```

 operace V (verhogen – zvýšit): zvýší hodnotu o jedna (operace někdy označována jako signal, post)

```
void V(Semaphore s) {
  s++;
}
```

operace P a V se provádí atomicky



- binarní semafor může nabývat hodnot 0, 1 (*mutex*, implementace kritické sekce)
- obecný semafor slouží k řízení přístupu ke zdrojům, kterých je konečné množství
- implementace s pomocí aktivního čekání nebo OS (⇒ pasivní čekání)

```
struct sem {
   int value;
   struct process * list;
};
void P(struct sem * s) {
   s->value--:
   if (s->value < 0) {
      // pridej proces do s->list;
      block(); // uspi aktualni proces
```

Semafor (3/3)



dokončení...

```
void V(struct sem * s) {
   s->value++;
   if (s->value <= 0) {
        // odeber process P z s->list
        wakeup(P);
   }
}
```

- operace musí být provedeny atomicky (řešení ⇒ spin-lock na začátku operace)
- seznam by měl být jako FIFO
- spolupráce wakeup s plánovačem
- lacktriangle všimněte si záporné hodnoty s->vlacktrianglelue \Longrightarrow počet čekajících procesů

Další synchronizační nástroje



Bariéry

 synchronizační metoda vyžadující, aby se proces zastavil v daném bodě, dokud všechny procesy nedosáhnou daného bodu

Read-Write zámky

- vhodné pro situace, které čtou i zapisují do sdíleného prostředku
- čtecí a zapisovací režim zámku
- vhodný, pokud jde rozlišit čtenáře a písaře

Podmíněná proměnná

- čekání na změnu proměnné neefektivní aktivní čekání
- operace wait, signal
- kombinace se zamykáním

Monitor



- modul nebo objekt
- v jeden okamžik může kteroukoliv metodu používat pouze jeden proces/vlákno
- nutná podpora prog. jazyka
- Java (synchronized), .NET (lock)
- rozšíření o podporu čekání (Wait, Pulse, PulseAll) ⇒ možnost odemčít zámek společně s čekáním



```
public class Bank {
   private String name;
   private int[] account;
   public synchronized void transfer(int from, int to, int amount) {
      account[from] -= amount;
      account[to] += amount;
   }
   public synchronized int summary() {
      int sum = 0;
      for (Integer a: account)
         sum += a;
      return sum;
   public String getName() {
      return name;
```

Monitor v Javě a C#



Java

```
public synchronized void foo() {
      // kod
public void foo() {
   synchronized (this) {
      // kod
public void foo() {
   lock(this) {
     //kod
```

Synchronizační primitiva ve Windows



- obecný mechanismus synchronizační objekty se nacházejí ve dvou stavech (signalizovaný vs. nesignalizovaný)
- signalizovaný objekt je dostupný (mutex, semaphore, event, thread, etc.)
- (univerzální) čekací funkce (WaitForSingleObject, WaitForMultipleObject) –
 čeká dokud se objekt(y) nedostanou do signalizovaného stavu
- čekací funkce slouží také k manipulaci s mutexy, semafory, . . .
- CreateMutex, CreateSemaphore, ... (možnost vytvořit pojmenované objekty)
- ReleaseMutex, ReleaseSemaphore, SetEvent
- SignalObjectAndWait kombinuje předchozí operace do jedné atomické

Další synchronizační metody

- Interlocked API (atomické operace), spinlocks (jádro)
- kritická sekce (EnterCriticalSection, LeaveCriticalSection)

Synchronizační primitiva v unixech



Synchronizace procesů

- SYSTEM V IPC.
- sdílená paměť, semafory, zasílání zpráv
- práce semafory (skupiny semaforů) semget, semctl, semop (mj. společné rozhraní pro operace typu P a V) ...
- sdílené všemi procesy ⇒ správa oprávnění

Synchronizace vláken

- libpthread mutexy, semafory, rw-zámky, bariéry
 (pthread_mutex_lock,pthread_mutex_trylock, pthread_mutex_unlock,
 pthread_cond_wait, pthread_cond_signal, sem_wait, sem_post, ...)
- futexy

Atomické operace

- chybí obecné rozhraní v uživatelském prostoru
- glib, lib_atomic_ops
- jádro používá vlástní sadu operaci (atomic_read, atomic_set, ...)

Deadlock





Deadlock



- uváznutí systém se dostal do stavu, kdy nemůže dál pokračovat
- U množiny procesů došlo k uváznutí (deadlocku), pokud každý proces z této množiny čeká na událost, kterou pouze proces z této množiny může vyvolat.

Užívání prostředků

- request požadavek na prostředek, není-li k dispozici, proces čeká
- use proces s prostředkem pracuje
- release uvolnění prostředku pro další použití

Podmínky vzniku

- Mutual exclusion alespoň jeden prostředek je výlučně užíván jedním procesem
- Hold & wait proces vlastní alespoň jeden prostředek a čeká na další
- No preemption prostředek nelze násilně odebrat
- Circular wait cyklické čekání (proces A vlastní prostředek 1, chce prostředek 2, který drží B a současně žádá o 1)



Ignorace

"neřešení", v praxi často používané

Detekce (detection & recovery)

- pokud vznikne deadlock, je detekován a některý proces odstraněn
- k detekci se používá alokační graf prostředků a graf čekání
- alokační graf:
 - orientovaný graf
 - dva typy uzlů prostředek, proces
 - hrana proces-prostředek proces čeká na prostředek
 - hrana prostředek-proces prostředek je vlastněn procesem
- graf čekání vznikne vynecháním uzlů prostředků a přidáním hran $P_n \to P_m$ pokud existovaly hrany $P_n \to R$ a $R \to P_m$, kde P_n a P_m jsou procesy a R je prostředek
- deadlock vznikne, pokud je v grafu čekání cyklus
- odebrání prostředků, odstranění procesu (Jak vybrat oběť?), opakované zpracování (rollback)
- Kdy má smysl provádět detekci?

Řešení deadlocku (2/4)



Zamezení vzniku (prevention)

- snažíme se zajistit, že některá z podmínek není splněna
- zamezení výlučnému vlastnění prostředků (často nelze z povahy zařízení)
- zamezení držení a čekání
 - proces zažádá o všechny prostředky hned na začátku
 - problém s odhadem
 - plítvání a hladovění
 - množství prostředků nemusí být známé předem
 - jde použít i v průběhu procesu (ale proces se musí vzdát všech prostředků)
- zavedení možnosti odejmout prostředek vhodné tam, kde lze odejmout prostředky tak, aby nešlo poznat, že byly odebrány
- zamezení cyklickému čekání zavedení globálního číslování prostředků a možnost žádat prostředky jen v daném pořadí

Řešení deadlocku (3/4)



Vyhýbání se uváznutí (avoidance)

- procesy žádají prostředky libovolně
- systém se snaží vyhovět těm požadavkům, které nemohou vést k uváznutí
- je potřeba znát předem, kolik prostředků bude vyžádáno
- tomu je přizpůsobeno plánovaní procesů
- bezpečný stav existuje pořadí procesů, ve kterém jejich požadavky budou vyřízeny bez vzniku deadlocku
- systém, který není v bezpečném stavu, nemusí být v deadlocku
- systém odmítne přidělení prostředků, pokud by to znamenalo přechod do nebezpečného stavu (proces musí čekat)

Řešení deadlocku (4/4)



Algoritmus na bázi alokačního grafu

- vhodný, pokud existuje jen jedna instance každého prostředku
- do alokačního grafu přidáme hrany (proces-prostředek) označující potenciální žádosti procesu a prostředky
- žádosti a prostředek se vyhoví pouze tehdy, pokud konverze hrany na hranu typu (prostředek-je vlastněn-procesem) nepovede ke vzniku cyklu

Bankéřův algoritmus

- vhodný tam, kde je větší počet prostředků daného typu
- na začátku každý proces oznamí, kolik prostředků jakého typu bude maximálně potřebovat
- při žádosti o prostředky systém ověří, jestli se nedostane do nebezpečného stavu
- pokud nelze vyhovět, je proces pozdržen
- porovnávají se volné prostředky, s aktualně přidělenými a maximálními

Bankéřův algoritmus (1/2)



- uvažujme m prostředků a n procesů
- \blacksquare matice $n \times m$
 - max počet prostředků, které bude každý proces žádat
 - assigned počet přiřazených prostředků jednotlivým procesům
 - needed počet prostředků, které bude každý proces ješte potřebovat (evidentně needed = max – assigned)
- vektory velikosti m
 - E počet existujících prostředků
 - P počet aktuálně držených prostředků
 - A počet dostupných zdrojů (evidentně A = E P)

Algoritmus

- 1 najdi řádek i v needed takový, že $needed[i] \leq A$, pokud takový není, systém není v bezpečném stavu
- 2 předpokládej, že proces skončil a uvolnil své zdroje, i.e., $A \leftarrow A + assigned[i]$ a odstraň řádky i ze všech matic
- 3 opakuj body 1 a 2, dokud nejsou odstraněny všechny procesy nebo není jasné, že systém není v bezpečném stavu

Bankéřův algoritmus (2/2)



| | K | L | M | Ν | | |
|----------|---|---|---|---|--|--|
| Α | 3 | 0 | 1 | 1 | | |
| В | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| C | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| D | 1 | 1 | 0 | 1 | | |
| Ε | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| assigned | | | | | | |

| | K | L | М | Ν | | |
|--------|---|---|---|---|--|--|
| Α | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| В | 0 | 1 | 1 | 2 | | |
| C | 3 | 1 | 0 | 0 | | |
| D | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| Ε | 2 | 1 | 1 | 0 | | |
| needed | | | | | | |

$$E = \langle 6, 3, 4, 2 \rangle$$
$$P = \langle 5, 3, 2, 2 \rangle$$

$$A = \langle 1, 0, 2, 0 \rangle$$

- lacksquare podmínku splňuje proces $D\Longrightarrow$ odebrán a $A\leftarrow\langle 2,1,2,1\rangle$
- \blacksquare podmínku splňuje proces $A\Longrightarrow$ odebrán a $A\leftarrow\langle 5,1,3,2\rangle$
- lacksquare podmínku splňuje proces $B\Longrightarrow$ odebrán a $A\leftarrow\langle 5,2,3,2\rangle$
- lacksquare podmínku splňuje proces $C\Longrightarrow$ odebrán a $A\leftarrow\langle 6,3,4,2
 angle$
- lacksquare podmínku splňuje proces $E\Longrightarrow$ odebrán a $A\leftarrow\langle 6,3,4,2
 angle$