# Principy počítačů a operačních systémů

Operační systémy Synchronizace procesů, zablokování

Zimní semestr 2010/2011

# Přístup ke sdíleným datům

# Terminologie: souběžné vs. paralelní zpracování

# Paralelní provádění (parallel execution)

- více činností na různých místech současně
- v daném okamžiku více než 1 aktivní vlákno
- nastává pouze na víceprocesorovém stroji

# Souběžné provádění (concurrent execution)

- více činností na různých místech prokládaně
- v daném okamžiku pouze 1 aktivní vlákno
- může nastat i na jednoprocesorovém stroji

# Implicitní sdílení dat OS

# Datové struktury OS

souborový systém, síťový stack, správa procesů, ...

# Modifikace datových struktur v reakci na události

- synchronní události: systémová volání
  - procesy volají služby operačního systému
- asynchronní události: přerušení
  - OS příjmá data ze sítě, klávesnice, ..., obslujuje zařízení
- v kódu OS může být více vláken současně

# Operační systém musí být reentrantní...

- podpora souběžného zpracování více událostí
- nutná podmínka pro paralelní zpracování

# Explicitní sdílení dat procesu

# Datové struktury procesů

seznamy, stromy, grafy, fronty, ...

# Souběžný přístup k datovým strukturám

- implicitně v rámci procesu
  - vlákna jednoho procesu "vidí" stejnou paměť
- explicitně mezi procesy
  - procesy komunikující prostřednictvím sdílené paměti

# Přístup k datům je nutno synchronizovat...

nutná podmínka pro korektní výpočet

# Časové závislé chyby (race conditions)

# Operace nad daty

 před začátkem a po skončení operace musí být data v konzistentním stavu, během provádění operace mohou být data dočasně v nekonzistentním stavu

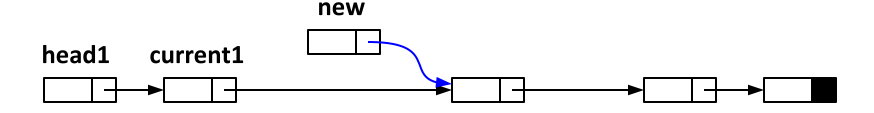
# Pokud operace sestává z více kroků...

- při souběžném přístupu více vláken může dojít k promíchání kroků z různých operací
  - proceso/vlákno přeplánován uprostřed operace
- problém pokud s jednou datovou strukturou pracuje více vláken/procesů
  - k přeplánování může dojít při nekonzistentním stavu dat
  - výsledek operací závisí na pořadí běhu vláken/procesů

# Operace vložení prvku do seznamu

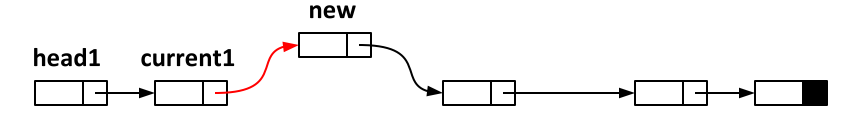
- přidání new do seznamu head1 za current1
- 1. krok

new->next = current->next;



2. krok

current1->next = new;



NSWI120 ZS 2010/2011

#### 1. vlákno

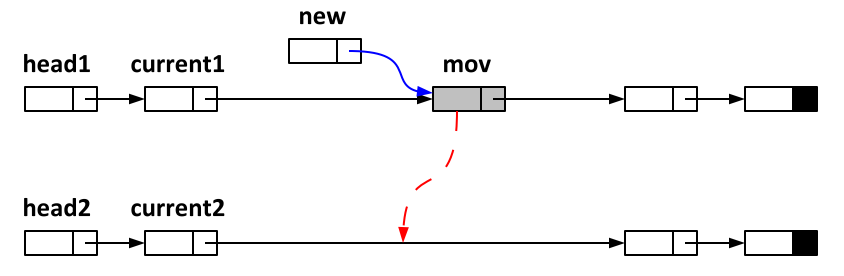
vložení new do head1 za current1

#### 2. vlákno

přesun mov z head1 do head2 za current2

# 1. vlákno přerušeno pro 1. kroku vkládání

naplánováno 2. vlákno realizující přesun



# Operace přesunu prvku mezi seznamy

vyjmutí z 1. seznamu + vložení do 2. seznamu

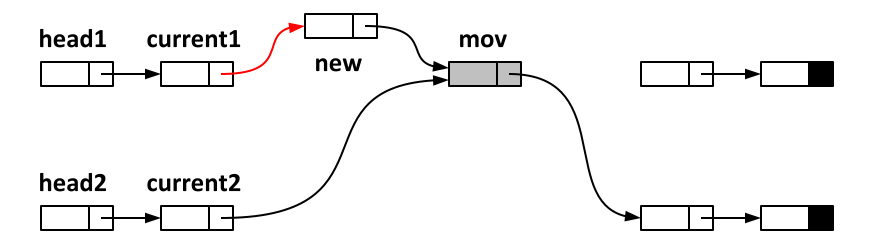
#### 2. vlákno

přesun mov z head1 do head2 za current2

```
current1->next = mov->next;
mov->next = current2->next;
current2->next = mov;
head1 current1
new
head2 current2
```

#### 1. vlákno

- opět naplánováno po 2. vlákně
- dokončí vkládání new za current1



# Řešení problémů s race condition

# Atomická změna stavu datové struktury

- bez ohledu na počet kroků nutných k realizaci
- dokud není operace dokončena, není možné začít jinou

# Nutno identifikovat kritické sekce programu

```
begin_critical_section;
new->next = current1->next;
current1->next = new;
end_critical_section;
```

# Pouze 1 vlákno smí provádět kód kritické sekce

- systém zajistí vzájemné vyloučení (mutual exlusion)
  - co třeba zakázat přerušení?

# Realizace vzájemného vyloučení, 1. pokus

# Zkusíme použít sdílenou proměnnou...

```
boolean locked = FALSE;
...
while (locked);
locked = TRUE;
critical section
locked = FALSE;
```

# Nefunguje!

- do programu jsme přidali novou race condition
- původní problém zůstal nevyřešen

# Realizace vzájemného vyloučení, 2. pokus

# Použijeme proměnnou pro každý proces...

```
Proces 1
    p1_locked = TRUE;    p2_locked = TRUE;
while (p2_locked);    while (p1_locked);
critical section
p1_locked = FALSE;    p2_locked = FALSE;
```

# Pořád nefunguje! Ale uz jsme blízko...

- funguje, když procesy vstupují do KS postupně
- co když do KS vstupují oba procesy najednou?

# Realizace vzájemného vyloučení, 3. pokus

# Použijeme proměnnou pro každý proces...

a navíc budeme sledovat "kdo je na tahu"

```
Proces 1

Proces 2

p1_locked = TRUE;
turn = P2;
while (p2_locked && turn = P2);
critical section
p1_locked = FALSE;

P2_locked = TRUE;
turn = P1;
while (p1_locked && turn == P1);
critical section
p2_locked = FALSE;
```

# Konečně funguje!

- procesy si dávají přednost, což řeší předchozí deadlock
- Petersonův algoritmus zobecnění pro N procesů
- v praxi se používají jiná řešení (s podporou HW)

# Realizace vzájemného vyloučení s podporou HW

# Použijeme sdílenou proměnnou...

a také speciální instrukci procesoru

```
boolean locked = FALSE;
...
while (test_and_set (locked));
critical section
locked = FALSE;
```

# Funguje na poprvé...

- funkci test\_and\_set odpovídá instrukce procesoru
  - přečte proměnnou, nastaví ji na TRUE a vrátí původní hodnotu
  - operace je atomická, čtení a zápis jsou neoddělitelné
- spin-lock: proměnná + operace lock/unlock

# Problém spin-locků

# Aktivní čekání (busy waiting)

- při zamčeném zámku procesor nedělá nic užitečného
  - obzvláště markantní na jednoprocesorovém systému, kde zámek nemůže nikdo jiný odemknout

# Nešlo by to jinak?

- pasivní čekání
  - pokud je zamčeno, vlákno se uspí (ready → blocked)
  - procesor může dělat něco jiného (užitečného)
  - ten kdo odemyká zámek vzbudí uspané vlákno
- uspání/vzbuzení procesu vyžaduje podporu OS
  - změna stavu vlákna, přeplánování

# Pokus o realizaci pasivního čekání...

# Použijeme spinlock + operace sleep/wakeup...

```
while (test_and_set (locked)) sleep (queue);
critical section
locked = FALSE;
wakeup (queue);
```

# ... pochopitelně nefunguje!

- test a uspání musí být atomické
  - je potřeba zámek k frontě, který se při sleep() odemkne
- to "umí" zařídit pouze operační systém

# OS poskytuje synchronizační primitiva

datová struktura + operace

# Pasivní čekání pomocí zámku (mutexu)

# Operace

#### lock

 zamkne zámek pokud je odemčený, jinak čeká (pasivně) na odemčení

#### unlock

odemkne zámek a vzbudí vzbudí čekající proces (pokud existuje)

#### Realizace

- celočíselná proměnná + fronta čekajících procesů
- zámek je odemčený při hodnotě == o, jinak je zamčený

# Typické použití

implementace vzájemného vyloučení

# Pasivní čekání pomocí semaforu

# Operace

- down (původně P)
  - zabere semafor pokud je volný, jinak čeká na uvolnění
- up (původně V)
  - uvolní semafor, vzbudí čekající proces (pokud existuje)

#### Realizace

- celočíselná proměnná + fronta čekajících procesů
- semafor je zabraný při hodnotě < 1, jinak je volný</li>
- zabrání semaforu snižuje hodnotu o 1, uvolnění zvyšuje

# Typické použití

reprezentace volných/přidělených prostředků

# Příklad: použití semaforu

# Problém producent/konzument

- producent dat, konzument dat, sdílený buffer
- pokud je buffer plný, producent musí počkat
- pokud je buffer prázdný, konzument musí počkat

```
#define N 100
semaphore mutex = 1;
semaphore empty = N, full = 0;
```

#### Producent

```
while (1) {
    // produce item
    down (empty);
    down (mutex);
    // put item in buffer
    up (mutex);
    up (full);
}
```

#### Konzument

```
while (1) {
    down (full);
    down (mutex);
    // get item from buffer
    up (mutex);
    up (empty);
    // consume item
}
```

#### Realizace semaforu

# Operace down

nutno vyřešit realizaci vnitřní kritické sekce

```
if (--value < 0)
  block this process();</pre>
```

# Kontrola hodnoty + zablokování

- spinlock na strukturu + odemknutí při uspání
  - zavádí aktivní čekaní, kterému jsme se chtěli vyhnout
- zákaz přerušení na procesoru
  - zajistí atomicitu na velmi hrubé úrovni
  - nefunguje na více procesorech

# Opět nutná podpora OS...

# Pasivní čekání pomocí monitoru

#### Monitor

- datová struktura + operace pro čtení/změnu stavu
  - navíc zámek + fronta uspaných procesů
  - konstrukt programovacího jazyka
- operace ve stejné instanci se vzájemně vylučují
  - před "vstupem" do monitoru je zámek zamčen
  - po "opuštění" monitoru je zámek odemčen

#### Operace wait

 zablokuje volající proces uvnitř monitoru a současně uvolní monitor (odemkne zámek) pro jiný proces

### Operace signal

- probudí zablokované procesy, ale neuvolňuje monitor
  - odblokované procesy musí zamknout zámek, aby mohly pokračovat v běhu (uvnitř monitoru)

# Další synchronizační primitiva

#### Read/write zámky

- rozlišení typu přístupu k datové struktuře
  - čtenářů může být více současně, písař pouze jeden

#### Reentratní zámky

- vícenásobné zamknutí v jednom vlákně
  - např. rekurzivní volání jedné funkce

### Podmínkové proměnné

- fronta, operace wait + signal, parametrem zámek
- podobné monitoru: uspání + odemčení zámku
  - používá se explicitně, podobně jako zámky

#### Rendez-vous, bariéry

- synchronizace postupu vláken kódem
  - např. uspat vlákno, dokud ostatní vlákna nedojdou do stejného místa

# Ekvivalence synchronizačních primitiv

# Jakmile máme jedno primitivum...

- můžeme všechna ostatní implementovat pomocí něj...
  - implementace mutexu pomocí semaforu, implementace semaforu pomocí monitoru, ...

# Obecně funguje pouze u sdílené paměti

- u distribuovaných systémů se situace komplikuje
  - místo datové struktury se ze semaforu stane server
  - požadavky na operace zasílány pomocí zpráv

# Zablokování na sdílených prostředích

# Zablokování na sdílených prostředcích

# Prostředky

- výpočetní nutné k běhu programu
- synchronizační nutné ke koordinaci konfliktů

# Přidělování prostředků

- OS jako centrální správce prostředků, přiděluje právo používat nějaký prostředek (nebo jeho část, pokud je prostředek dělitelný)
- k zablokování může dojít v situaci, kdy procesy žádají současné přidělení více prostředků

# Zablokování na sdílených prostředcích

# Práce s prostředky

- žádost o prostředek (blokující)
- použití přiděleného prostředku
- odevzdání prostředku (dobrovolné, při skončení)

# Zablokování (deadlock)

 Množina procesů je zablokována, jestliže každý proces z této množiny čeká na událost, kterou může způsobit pouze jiný proces z této množiny.

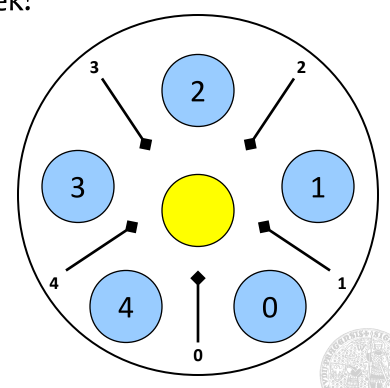
#### Příklad: večeřící filozofové

# 5 filozofů žije pohromadě, čas tráví přemýšlením

- pokud má filozof hlad, jde se do jídelny najíst
  - v jídelně je prostřeno pro 5 osob, na stole mísa špaget
- k jídlu je potřeba použít 2 vidličky...
  - ... na stole je ovšem pouze 5 vidliček!

#### V kontextu OS...

- 5 procesů soupeřících o prostředky
- každý prostředek sdílen pouze dvěma procesy

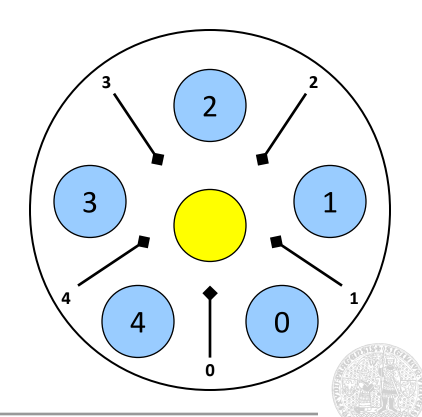


#### Příklad: večeřící filozofové

# Co se stane, když...

- dostanou hlad všichni filozofové najednou?
- všichni si vezmou nejprve vidličku nalevo?

```
#define N 5
void philosopher (int i) {
  for (;;) {
    think ();
    take_fork (i);
    take_fork ((i + 1) % N);
    eat ();
    put_fork (i);
    put_fork ((i + 1) % N);
}
```



#### Příklad: večeřící filozofové

# Implementace funkce take\_fork()

- take\_fork() je blokovací
  - všichni najednou zvednou svoji levou a čekají na pravou
- take\_fork() je opatrná
  - pokud nemohu vzít druhou vidličku, položím tu první
  - všichni zvednou levou, podívají se doprava, položí levou
  - filosofové "pracují" ale nenají se livelock + vyhladovění

#### Možná řešení

- jeden z filozofů vezme vidličky v jiném pořadí
- do jídelny pustíme nejvýše 4 filozofy současně
- randomizace časů

#### Formální model zablokování

# Stav reprezentován orientovaným grafem

prostředky

R

procesy

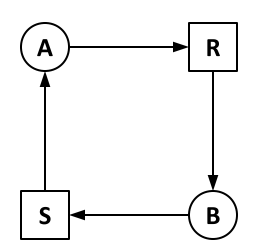
 $\left(\mathbf{A}\right)$ 

- žádost o prostředek
- $A \longrightarrow R$
- vlastnění prostředku
- **S B**

#### Formální model zablokování

# Cyklus v grafu indikuje potenciální deadlock

- požadavky vyjadřují skutečné potřeby procesu
- pokud nejsou požadavky uspokojeny, proces je zablokován a čeká na uvolnění prostředku
- pokud prostředek vlastní jiný proces, který je také zablokován, nemůže dojít k uvolnění prostředku
- původní proces zůstane zablokován



#### Vznik deadlocku

# Coffmanovy podmínky

při splnění všech podmínek dojde k zablokování

- Výlučný přístup (Exclusive use)
  - prostředek je přidělen výhradně jednomu procesu
- Neodnímatelnost (No preemption)
  - přidělené prostředky nemohou být odebrány
- Drž a čekej (Hold and wait)
  - proces může zároveň držet prostředek a čekat na další
- Kruhová závislost (Cyclic dependency)
  - procesy čekají na prostředky v kruhu

# Řešení problému zablokování

# (Statická) prevence deadlocku

 systém navržen tak, aby některá z Coffmanových podmínek nemohla platit

# (Dynamické) vyhýbání se deadlocku

 kontrola žádostí o přidělení prostředků – žádosti, které by způsobily deadlock jsou zamítnuty

# Deadlock detection & recovery

 umožňuje vznik deadlocku a řeší problém až při jeho vzniku – zvyšuje propustnost systému

# "Pštrosí algoritmus"

problém typicky vyřeší uživatel (kill -9)

# Prevence deadlocku (deadlock prevention)

# Zneplatnění některé z Coffmanových podmínek

nelze aplikovat obecně, závisí na typu prostředku

# Výlučný přístup (exclusive use)

spooling – iluze výlučného přístupu

# Neodnímatelnost (no preemption)

- odnímatelné prostředky lze odejmout bez následků
  - procesor (přeplánování), paměť (swapping)
- neodnímatelné prostředky nelze odejmout bez nebezpečí selhání výpočtu
  - obecně nevhodné z pohledu programátora

# Prevence deadlocku (deadlock prevention)

# Drž a čekej (hold and wait)

- OS vrátí chybu místo zablokování procesu
- nutno žádat o všechny prostředky najednou
- před žádostí nutno všechny prostředky uvolnit

# Kruhová závislost (cyclic dependency)

- očíslování prostředků + možnost žádat pouze o prostředky s vyšším číslem
- pořadí nemusí být globální, ale pouze v rámci množiny prostředků sdílených současně v nějakém kontextu
  - zámky v subsystémech operačního systému

# Vyhýbání se deadlocku (deadlock avoidance)

# Výchozí stav

- počet dostupných a přidělených prostředků
- procesy nejsou zablokovány

# Následující stav

- při přidělení dalších prostředků
- přechod pouze pokud je následující stav bezpečný

# Bezpečný stav

existuje pořadí, v jakém uspokojit všechny procesy

# Nebezpečný stav

uvedené pořadí přidělování prostředků neexistuje

# Deadlock avoidance: bankéřův algoritmus

# Základní koncept

- systém má k dispozici prostředky různých typů
- není možné uspokojit všechny požadavky najednou
- předpokládá se, že požadavky budou přicházet postupně, a že procesy budou prostředky vracet

#### Dodatečné informace

 max. počet jednotlivých typů prostředků, o které bude každý proces žádat

# Bezpečný stav systému

- je možné plně uspokojit alespoň 1 proces
- takový proces časem prostředky vrátí

# Příklad: bankéřův algoritmus

Má N
------

Α	0	6
В	0	5
С	0	4
D	0	7

Volné: 10

bezpečný

Má Max

Α	1	6
В	1	5
С	2	4
D	4	7

Volné: 2

bezpečný

Má Max

Α	1	6
В	2	5
С	2	4
D	4	7

Volné: 1

nebezpečný

B žádá 1

# Detekce a zotavení z deadlocku (detection & recovery)

# Problémy bankéřova algoritmu

- složité rozhodování o přidělení prostředků
  - algoritmus má navíc složitost O(N²)
- požadované informace jsou typicky nedostupné
- efektivnější zpravidla bývá řešit až vzniklé problémy
  - typicky používané v databázových systémech
  - vyžaduje detekci a schopnost zotavení

# Detekce deadlocku (deadlock detection)

- model závislostí mezi procesy ve formě grafu
- test na přítomnost kruhových závislostí
  - hledání cyklu v orientovaném grafu

# Zotavení z deadlocku (deadlock recovery)

# Odebrání prostředku

na přechodnou dobu, pod dohledem operátora

# Odstranění nepohodlných procesů

- proces z cyklu závislostí
- proces mimo cyklus vlastnící identický prostředek

# Checkpointing/rollback

- OS ukládá stav procesů
- restart procesu v předchozím stavu

# Transakční zpracování

typické pro databázové systémy