B4B350SY: Operační systémy

Lekce 4. Plánování a synchronizace

Petr Štěpán stepan@fel.cvut.cz



19. října, 2022

Outline

1 Synchronizace

2 Uváznutí – Deadlock

3 Meziprocesní komunikace

Obsah

1 Synchronizace

2 Uváznutí – Deadlock

3 Meziprocesní komunikace

Jak to bude fungovat?

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <pthread.h>
volatile int a;
void *fce(void *n) {
   int i:
   for (i=0; i<10000; i++) {
      a+=1:
   printf("a=%i\n", a);
   pthread exit(NULL);
int main(int argc, char *argv[]) {
   pthread_t tid1,tid2;
   a=0;
   pthread_create(&tid1, NULL, fce, NULL);
   pthread create(&tid2, NULL, fce, NULL);
   pthread_join(tid1, NULL);
   pthread_join(tid2, NULL);
   return 0;
```

Co program vytiskne?

- A Dvakrát a=10000
- B a=20000 a=20000
- C a=X a=20000, kde X je menší než 20000
- D Něco náhodného

Problém synchronizace

- Souběžný přístup ke sdíleným datům může způsobit jejich nekonzistenci
 - nutná koordinace procesů
- Synchronizace běhu procesů
 - Čekání na událost vyvolanou jiným procesem
- Komunikace mezi procesy (IPC = Inter-process Communication) příští přednáška
 - Výměna informací (zpráv)
 - Způsob synchronizace, koordinace různých aktivit
- Sdílení prostředků problém soupeření či souběhu (race condition)
 - Procesy používají a modifikují sdílená data
 - Operace zápisu musí být vzájemně výlučné
 - Operace zápisu musí být vzájemně výlučné s operacemi čtení
 - Operace čtení (bez modifikace) mohou být realizovány souběžně
 - Pro zabezpečení integrity dat se používají kritické sekce

Producent konzument

Ilustrační příklad

- Producent generuje data do vyrovnávací paměti s konečnou kapacitou (bounded-buffer problem) a konzument z této paměti data odebírá
- Zavedeme celočíselnou proměnnou count, která bude čítat platné položky v bufferu. Na počátku je count = 0
- Pokud je v poli místo, producent vloží položku do pole a inkrementuje count
- Pokud je v poli nějaká položka, konzument při jejím vyjmutí dekrementuje count

Producent a konsument

```
Sdílená data
#define BUF_SIZE = 20
typedef struct { /* data */ } item;
item buffer[BUF_SIZE];
int count = 0;
Producent
void producer() {
    int in = 0;
    item nextProduced:
    while (1) {
        /* Vygeneruj novou položku do
          proměnné nextProduced */
        while (count == BUF SIZE);
          /* čekání nedělej nic */
        buffer[in] = nextProduced;
        in = (in + 1) % BUF_SIZE;
        count++:
```

```
Je tu nějaký problém?
```

- A Není
- B Problém je proměnná buffer
- C Problém je proměnná count
- D Problémem jsou buffer i count

Konzument

Problém soupeření

count ++ bude obvykle implementováno:

```
P_1: count \rightarrow registr mov count, %eax P_2: registr+1 \rightarrow regist add 1, %eax P_3: registr \rightarrow count mov %eax, count
```

count - - bude obvykle implementováno:

```
K_1: count \rightarrow registr mov count, %eax K_2: registr-1 \rightarrow registr sub 1, %eax K_3: registr \rightarrow count mov %eax, count
```

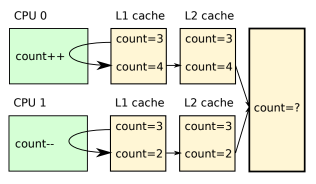
Může nastat následující paralelizace procesů konzument a producent:

Muze hastat hasieaajiei paraienzaee procesa konzante			
akce	běží	akce	výsledek
<i>P</i> ₁ :	producent	$\mathbf{count} o \mathbf{registr}$	eax = 3
P ₂ :	producent	registr+1 \rightarrow registr	eax = 4
K ₁ :	konzument	count o registr	eax = 3
K_2 :	konzument	registr-1 \rightarrow registr	eax = 2
<i>K</i> ₃ :	konzument	$registr \to \mathbf{count}$	count = 2
P ₃ :	producent	$registr \to count$	count = 4

- Na konci může být count roven 2 nebo 4, ale správně je 3 (což se většinou podaří)
- Je to důsledkem nepředvídatelného prokládání procesů/vláken vlivem možné preempce

Problém soupeření – cache

- Problém soupeření je ještě složitější při vícejádrových procesorech
- Jedna proměnná je uložena na více místech cache úrovně L1, úrovně L2 a pouze jednom místě úrovně L3 a paměti RAM



■ Výsledek zápisu je určen kdo přijde dříve a kdo později, ale pouze hodnota 2 nebo 4

Kritická sekce

- Problém lze formulovat obecně:
 - Jistý čas se proces zabývá svými obvyklými činnostmi a jistou část své aktivity věnuje sdíleným prostředkům.
 - Část kódu programu, kde se přistupuje ke sdílenému prostředku, se nazývá kritická sekce procesu vzhledem k tomuto sdílenému prostředku (nebo také sdružená s tímto prostředkem).
- Je potřeba zajistit, aby v kritické sekci sdružené s jistým prostředkem, se nacházel nejvýše jeden proces
 - Pokud se nám podaří zajistit, aby žádné dva procesy nebyly současně ve svých kritických sekcích sdružených s uvažovaným sdíleným prostředkem, pak je problém soupeření vyřešen.
- Modelové prostředí pro řešení problému kritické sekce
 - Předpokládá se, že každý z procesů běží nenulovou rychlostí
 - Řešení nesmí záviset na relativních rychlostech procesů

Požadavky na kritickou sekci

- Vzájemné vyloučení podmínka bezpečnosti (Mutual Exclusion)
 - Pokud proces *P_i* je ve své kritické sekci, pak žádný další proces nesmí být ve své kritické sekci sdružené s týmž prostředkem
- Trvalost postupu podmínka živosti (Progress)
 - Jestliže žádný proces neprovádí svoji kritickou sekci sdruženou s jistým zdrojem a existuje alespoň jeden proces, který si přeje vstoupit do kritické sekce sdružené se tímto zdrojem, pak výběr procesu, který do takové kritické sekce vstoupí, se nesmí odkládat nekonečně dlouho.
- Konečné čekání podmínka spravedlivosti (Fairness)
 - Proces smí čekat na povolení vstupu do kritické sekce jen konečnou dobu.
 - Musí existovat omezení počtu, kolikrát může být povolen vstup do kritické sekce sdružené se jistým prostředkem jiným procesům než procesu požadujícímu vstup v době mezi vydáním žádosti a jejím uspokojením.

Řešení kritických sekcí

Základní struktura procesu s kritickou sekcí:

```
do {
    enter_cs();
    // critical section
    leave_cs ();
    // non-critical section
} while (TRUE):
```

Klíčem k řešení celého problému kritických sekcí je korektní implementace funkcí enter_cs() a leave_cs().

- Čistě softwarová řešení na aplikační úrovni
 - Algoritmy, jejichž správnost se nespoléhá na další podporu
 - Základní (a problematické) řešení s aktivním čekáním (busy waiting)
- Hardwarové řešení
 - Pomocí speciálních instrukcí CPU
 - Stále ještě s aktivním čekáním
- Softwarové řešení zprostředkované operačním systémem
 - Potřebné služby a datové struktury poskytuje OS (např. semafory)
 - Tím je umožněno pasivní čekání proces nesoutěží o procesor
 - Podpora volání synchronizačních služeb v programovacích systémech/jazycích (např. monitory, zasílání zpráv)

Zaveďme proměnnou lock, jejíž hodnota určuje, zda je kritická sekce obsazená
Je tu nějaký problém?

```
while(TRUE) {
    while(lock!=0);
        /* čekej */
    lock = 1;
    critical_section();
    lock = 0;
    noncritical_section();
}
Je zde nějaký problém?
```

A Next be determined

- A Není, bude to fungovat
- B Je problém se vzájemným vyloučením
- C Je problém s živostí, aby vlákno zbytečně nečekalo
- D Je problém se spravedlností, aby vlákna nepředbíhali

Zaveďme proměnnou lock, jejíž hodnota určuje, zda je kritická sekce obsazená
Je tu nějaký problém?

```
while(TRUE) {
    while(lock!=0);
        /* čekej */
    lock = 1;
    critical_section();
    lock = 0;
    noncritical_section();
}
```

- A Není, bude to fungovat
- B Je problém se vzájemným vyloučením
- C Je problém s živostí, aby vlákno zbytečně nečekalo
- D Je problém se spravedlností, aby vlákna nepředbíhali

Je zde nějaký problém?

Řešení (B) problém se vzájemným vyloučením

- Je to úplně špatně!
- Protože mezi otestováním proměnné lock a jejím nastavení je možné, že proběhne další otestování jiným vláknem.
- Neřeší tedy základní podmínku exkluzivity kritické sekce

Striktní střídání dvou procesů nebo vláken.

- Zaveďme proměnnou turn, jejíž hodnota určuje, který z procesů smí vstoupit do kritické sekce.
- Je-li turn == 0, do kritické sekce může P₀,

```
\blacksquare je-li turn == 1, pak P_1.
```

```
P_1
P_0
while(TRUE) {
                                             while(TRUE) {
        while(turn!=0):
                                                      while(turn!=1):
            /* čekej */
                                                         /* čekej */
                                                      critical section();
         critical section();
        turn = 1:
                                                      turn = 0:
        noncritical_section();
                                                      noncritical_section();
                                             }
Je zde nějaký problém?
```

- A Není, bude to fungovat
- B Je problém se vzájemným vyloučením
- C Je problém s živostí, aby vlákno zbytečně nečekalo
- D Je problém se spravedlností, aby vlákna nepředbíhali

Striktní střídání dvou procesů nebo vláken.

- Zaveďme proměnnou turn, jejíž hodnota určuje, který z procesů smí vstoupit do kritické sekce.
- Je-li turn == 0. do kritické sekce může Po.
- \blacksquare je-li turn == 1, pak P_1 .

```
Po
                                            P_1
while(TRUE) {
                                            while(TRUE) {
        while(turn!=0):
                                                     while(turn!=1);
           /* čekej */
                                                        /* čekej */
        critical_section();
                                                     critical section();
        turn = 1:
                                                     turn = 0:
        noncritical section();
                                                     noncritical section();
                                            }
```

Je zde nějaký problém?

- (C) je porušen požadavek Trvalosti postupu podmínka živosti
- P₀ proběhne svojí kritickou sekcí velmi rychle, turn = 1 a oba procesy jsou v nekritických částech. P₀ je rychlý i ve své nekritické části a chce vstoupit do kritické sekce. Protože však turn == 1, bude čekat, přestože kritická sekce je volná.
- Navíc řešení nepřípustně závisí na rychlostech procesů

Petersonovo řešení

- Petersonovo řešení střídání dvou procesů nebo vláken
- Řešení pro dva procesy P_i (i = 0, 1) dvě globální proměnné:
 - int turn;
 - Proměnná turn udává, který z procesů je na řadě při přístupu do kritické sekce
 - boolean interest[2]:
 - V poli interest procesy indikují svůj zájem vstoupit do kritické sekce; (interest[i]==TRUE) znamená, že P, tuto potřebu má
 - Prvky pole interest nejsou sdílenými proměnnými.

- Náš proces bude čekat jen pokud druhý proces je na řadě a současně má zájem do kritické sekce vstoupit
- Všechna řešení na aplikační úrovni obsahují aktivní čekání, nebo používají funkci sleep/usleep

Petersonovo řešení

```
int a;
volatile int turn;
volatile int interest[2];
void *fce(void *n) {
  int i;
  int j=*(int*)n;
  for (i=0; i<1000000; i++) {
    interest[j]=1;
    __sync_synchronize(); /* memory barrier */
    turn = (1-j);
    while (interest[1-j]==1 && turn==(1-j)); /* repeat and wait */
    a+=1:
    interest[j]=0;
  }
  printf("a=%i\n", a);
  pthread exit(NULL);
```

Memory barrier

- Většina moderních CPU umí měnit pořadí dvou po sobě jdoucích instrukcí kvůli zrychlení přístupu do paměti.
- Pro Petersonovo řešení je pořadí zápisu do proměnných turn a interest klíčové
- __sync_synchronize memory barrier pro překladač gcc (visual studio má funkci MemoryBarrier)
- memory barrier umožní i synchronizaci cache pamětí

```
interest[i] = TRUE;
__sync_synchronize(); /* memory barrier */
turn = j;
while (interest[j] && turn == j) ; /* čekání */
```

Nyní je všechno v pořádku a řešení funguje

Petersonovo řešení

Obecné řešení pro N procesů

- je již daleko více komplikovanější, tím je náchylnější k implementační chybě
- proměnné level charakterizují, kdo čeká na kritickou sekci
- proces, který dospěje až do nejvyšší úrovně (level), tak získá kritickou sekci

```
int level[N]
int last_to_enter[N-1]
for (l=0; l<N-1; l++)
  level[i] = 1
  last_to_enter[l] = i
  while (last_to_enter[l] == i and exists k != i; level[k] >= 1)
    wait;
```

kontrukce exist k je zkratka za

```
set = False
for (k=0; k<N; k++) {
  if (k!=i && level[k] >= 1)
    set = True;
```

HW podpora

- Využití zamykací proměnné je rozumné, avšak je nutná atomicita
- Jednoprocesorové systémy mohou vypnout přerušení, při vypnutém přerušení nemůže dojít k preempci
 - Nelze použít na aplikační úrovni (vypnutí přerušení je privilegovaná akce)
 - Nelze jednoduše použít pro víceprocesorové systémy
- Moderní systémy nabízejí speciální nedělitelné (atomické) instrukce
 - Tyto instrukce mezi paměťovými cykly "nepustí" sběrnici pro jiný procesor
 - Instrukce TestAndSet atomicky přečte obsah adresované buňky a bezprostředně poté změní její obsah (tas – MC68k, tsl – Intel)
 - Instrukce Swap (xchg) atomicky prohodí obsah registru procesoru a adresované buňky
 - Např. IA32/64 (I586+) nabízí i další atomické instrukce
 - Prefix "LOCK" pro celou řadu instrukcí typu read-modify-write (např. ADD, AND, ... s cílovým operandem v paměti)

HW podpora

■ tas např. Motorola 68000

```
; byla stará hodnota nenulová?
        jnz enter_cs
        ret.
leave_cs: mov $0, lock
                      ; vynuluj lock pro uvolnění kritické sekce
        ret.
 xchg – IA32
enter cs: mov $1, %eax ; připrav hodnotu 1 pro výměnu
        xchg lock, %eax ; eax obsahuje nyní starou hodnotu
        jnz enter_cs ; byla stará hodnota nenulová
        ret.
leave cs: mov $0, lock
                      ; vynuluj lock pro uvolnění kritické sekce
        ret.
```

Xchg řešení

```
volatile int a;
volatile int turn:
void *fce(void *n) {
  int i, tmp;
  for (i=0; i<1000000; i++) {
    tmp=1;
    asm volatile ("xchg%z0 %2, %0;"
     : "=g" (turn), "=r" (tmp): "1" (tmp) : );
    while (tmp!=0) {
      asm volatile ("xchg%z0 %2, %0;"
       : "=g" (turn), "=r" (tmp): "1" (tmp) : );
    a+=1:
    turn=0;
  printf("a=%i\n", a);
  pthread_exit(NULL);
```

Je zde nějaký problém?

- A Není, bude to fungovat
- B Je problém se vzájemným vyloučením
- C Je problém s živostí, aby vlákno zbytečně nečekalo
- D Je problém se spravedlností, aby vlákna nepředbíhali

Semafor

- Obecný synchronizační nástroj (Edsger Dijkstra, NL, [1930–2002])
- Systémem spravovaný objekt
- Základní vlastností je celočíselná proměnná (obecný semafor, nebo také čítající semafor)
- Dvě standardní atomické operace nad semaforem
 - sem_wait(&S) [někdy nazývaná lock(), acquire() nebo down()]
 - sem_post(&S) [někdy nazývaná unlock(), release() nebo up()]

- Tato sémantika stále obsahuje aktivní čekání
- Skutečná implementace však aktivní čekání obchází tím, že spolupracuje s plánovačem CPU, což umožňuje blokovat a reaktivovat procesy (vlákna)

Implementace semaforů

```
Struktura semaforu
typedef struct {
   int value:
               // "Hodnota" semaforu
   struct process *list;
                                 // Fronta procesů stojících "před semaforem"
} sem t;
Operace nad semaforem jsou pak implementovány jako nedělitelné s touto sémantikou
void sem_wait(sem_t *S) {
   S->value= S->value - 1:
   if (S->value < 0) // Je-li třeba, zablokuj volající proces a zařaď ho
       block(S->list); // do fronty před semaforem (S.list)
}
void sem post(sem t *S) {
   S->value= S->value + 1
   if (S->value <= 0) {
       if (S->list != NULL) { // Je-li fronta neprázdná
           // vyjmi proces P z čela fronty
           wakeup(P); // a probud P
       }
```

Implementace semaforů

- Záporná hodnota S.value udává, kolik procesů "stojí" před semaforem
- Fronty před semaforem:
 - Většinou FIFO bez uvažování priorit procesů, jinak vzniká problém se stárnutím
 - Systémy reálného času (RTOS) většinou prioritu uvažují
- Operace wait(S) a post(S) musí být vykonány atomicky
- OS na jednom procesoru nemá problém, OS rozhoduje o přepnutí procesu
- OS na více jádrech:
 - Jádro musí používat atomické instrukce či jiný odpovídající hardwarový mechanismus na synchronizaci skutečného paralelizmu
 - Instrukce xchg, tas, či prefix lock musí umět zamknout sběrnici proti přístupu jiných jader, či zamknout a aktualizovat cache systémem cache snooping

Mutex

- Mutex speciální rychlejší semafor, hodnoty pouze 0,1 – binární semafor
- Implementace musí zaručit:
- Operace lock() (odpovídá funkci wait() u semaforu) a unlock() (odpovídá funkci post()) musí být atomické stejně jako u semaforů
- Aktivní čekání není plně eliminováno, je ale přesunuto z aplikační úrovně (kde mohou být kritické sekce dlouhé) do úrovně jádra OS pro implementaci atomicity operací se semafory
- Mutex definuje koncept "vlastníka mutexu" a díky tomu jej lze například zamykat rekurzivně z jednoho vlákna nebo lze implementovat mechanismus pro zabránění uváznutí.

Užití:

```
void *fce(void *n) {
  int i;
  for (i=0; i<100000; i++) {
    pthread_mutex_lock(&mutex);
    a+=1;
    pthread_mutex_unlock(&mutex);
  }
  pthread_exit(NULL);
}</pre>
```

Synchronizace bez aktivního čekání

- Aktivní čekání mrhá strojovým časem
- Může způsobit i nefunkčnost při rozdílných prioritách procesů
- Např. vysokoprioritní producent zaplní pole, začne aktivně čekat a nedovolí konzumentovi odebrat položku (samozřejmě to závisí na metodě plánování procesů a na to navazující dynamicky se měnící priority)
- Blokování pomocí systémových atomických primitiv
 - suspend() místo aktivního čekání proces se zablokuje
 - wakeup(process) probuzení spolupracujícího procesu při opouštění kritické sekce

Synchronizace bez aktivního čekání

```
void producer() {
 while (1) {
    pthread mutex lock(&mutex);
    if (count == BUFFER SIZE) {
      pthread mutex unlock(&mutex);
      suspend(); // Je-li pole plné, zablokuj se
    } buffer[in]=nextProduced; in=(in+1)%BUFFER SIZE;
    pthread mutex lock(&mutex);
    count++ :
    pthread mutex unlock(&mutex);
    if (count == 1)
      wakeup(consumer); // probud konzumenta
} }
void consumer() {
 while (1) {
    pthread_mutex_lock(&mutex);
    if (count == 0) {
      pthread_mutex_unlock(&mutex);
      suspend(); // Je-li pole prázdné, zablokuj se
    } nextConsumed= buffer[out]: out=(out+1)%BUFFER SIZE:
    pthread mutex lock(&mutex):
    count-- :
    pthread_mutex_unlock(&mutex);
    if (count == BUFFER_SIZE-1) // probud producenta
       wakeup(producer);
```

Je možné vyřešit konzumenta a producenta bez aktivního čekání pouze s mutexy? Je uvedené řešení funkční?

- A Není, bude to fungovat
- B Je problém s kritickými sekcemi
- C Je problém s přístupem k bufferu
- D Program se může zaseknout, obě vlákna budou suspendována

Problém s čekáním

- Z minulého kvízu platí D
- Předešlý kód není řešením zůstalo konkurenční soupeření mezi přístupem ke count a uspáním:
 - Konzument přečetl count == 0, zavolá unlock a než zavolá suspend(), je mu odňat procesor
 - Producent získá mutex, vloží do pole položku, zvýší count == 1, načež se pokusí se probudit konzumenta, který ale ještě nespí!
 - Po znovuspuštění se konzument domnívá, že pole je prázdné a volá suspend()
 - Po čase producent zaplní pole a rovněž zavolá suspend() spí oba!
 - Příčinou této situace je ztráta budícího signálu
- Lepší řešení:
 - Jedině OS umí uspat a vzbudit procesy semafory, nebo mutexy a podmínkové proměnné

Producent - konzument

Tři semafory

- mutex s iniciální hodnotou 1 pro vzájemné vyloučení při přístupu do sdílené paměti
- used počet položek v poli inicializován na hodnotu 0
- free počet volných položek inicializován na hodnotu BUF_SIZE

```
void producer() {
    while (1) { /* Vygeneruj položku do proměnné nextProduced */
       sem wait(&free);
       sem_wait(&mutex);
       buffer [in] = nextProduced; in = (in + 1) % BUF SZ;
       sem post(&mutex);
       sem_post(&used);
void consumer() {
    while (1) {
       sem wait(&used);
       sem_wait(&mutex);
       nextConsumed = buffer[out]: out = (out + 1) % BUF SZ:
       sem post(&mutex);
       sem post(&free);
       /* Zpracui položku z proměnné nextConsumed */
```

Producent – konzument jen s mutexy

Pro korektní uspání potřebujeme podmínkové proměnné

- čekání na podmínku se provádí:
 - funkc(int pthread_cond_wait(pthread_cond_t *cond, pthread_mutex_t *mutex);
 - casově omezené čekání funkcí int
 pthread_cond_timedwait(pthread_cond_t *cond,
 pthread_mutex_t *mutex, const struct timespec *abstime);
- při čekání na podmínku se spojí podmínka s mutexem, který se čekáním uvolní
- uspání vlákna a uvolnění mutexu se děje uvnitř jádra OS jako nedělitelná dvojice operací

Producent – konzument jen s mutexy

- probuzení vlákna čekajícího na podmínku se provede:
 - funkci int pthread_cond_signal(pthread_cond_t *cond);
 - probuzení všech vláken čekajících na konkrétní podmínku se provede funkcí int pthread_cond_broadcast(pthread_cond_t *cond);
- při probuzení vlákna, čekajícího na podmínku se opět mutex obsadí
 - tedy při probuzení všech vláken, každé vlákno čeká na možnost uzamknout si mutex pro sebe
- čekání na podmínku musí být vždy uvnitř kritické sekce mutexu
- probuzení cizího vlákna nastavením podmínky, by mělo být také uvnitř kritické sekce mutexu, abychom zabránili možnosti souběhu.

Podmínkové proměnné - simulace semaforů

```
void sem init(struct sem *s, int val) {
  s->cnt = val:
  pthread_mutex_init(&s->mutex, NULL);
 pthread_cond_init(&s->cond, NULL);
void sem_wait(struct sem *s) {
  pthread mutex lock( &s->mutex ):
  while (s->cnt<=0) {
     pthread cond wait(&s->cond, &s->mutex);
  }
  s->cnt--:
 pthread mutex unlock( &s->mutex );
void sem post(struct sem *s) {
  pthread mutex lock( &s->mutex );
  s->cnt++:
  pthread cond_signal( &s->cond );
 pthread_mutex_unlock( &s->mutex );
```

```
void *prod(void *n) {
  int i:
  for (i=0; i<30; i++) {
    sem_wait(&empty);
    pthread mutex lock(&buf mutex):
    buf[wr_ptr]=i;
    wr ptr++; wr ptr%=10;
    pthread_mutex_unlock(&buf_mutex);
    sem post(&full):
  return NULL;
void *cons(void *n) {
  int i;
  for (i=0: i<30: i++) {
    sem wait(&full):
    pthread mutex lock(&buf mutex);
    rd ptr++; rd ptr%=10;
    pthread_mutex_unlock(&buf mutex);
    sem_post(&empty);
  return NULL;
```

Podmínkové proměnné

```
void *producer(void *i) {
   char str[256], *s;
                                                void *consumer(void *i) {
   int wr ptr=0;
                                                  int rd_ptr=0;
  while ((s=fgets(str, 250, stdin))!=NULL) {
                                                  while (!glob end) {
    pthread mutex lock(&mutex);
                                                    pthread mutex lock(&mutex);
     while (glob free <= 0) {
                                                    while(glob free>=8 && !glob end) {
       printf("Wait full\n");
                                                      printf("Wait empty\n");
       pthread_cond_wait(&full, &mutex);
                                                      pthread_cond_wait(&empty, &mutex);
    memcpy(global[wr ptr], s, 256);
                                                    if (glob free<8) {
    glob_free--;
                                                      printf("Zadano: %s\n", global[rd_ptr]);
    pthread_cond_signal(&empty);
                                                      glob_free++;
    pthread mutex unlock(&mutex);
                                                    pthread cond signal(&full);
    wr_ptr=(wr_ptr+1)%8;
                                                    pthread_mutex_unlock(&mutex);
                                                    rd_ptr=(rd_ptr+1)%8;
                                                    sleep(1);
  glob end=1;
  pthread mutex lock(&mutex);
  pthread_cond_signal(&empty);
                                                  return NULL:
  pthread_mutex_unlock(&mutex);
 return NULL;
```

Čtenáři a písaři

- Úloha: Několik procesů přistupuje ke společným datům
- Některé procesy data jen čtou čtenáři
- Jiné procesy potřebují data zapisovat písaři
- Souběžné operace čtení mohou čtenou strukturu sdílet libovolný počet čtenářů může jeden a tentýž zdroj číst současně
- Operace zápisu musí být exklusivní, vzájemně vyloučená s jakoukoli jinou operací (zápisovou i čtecí)
 - v jednom okamžiku smí daný zdroj modifikovat nejvýše jeden písař
 - Jestliže písař modifikuje zdroj, nesmí ho současně číst žádný čtenář
- Dva možné přístupy
 - Přednost čtenářů
 - Žádný čtenář nebude muset čekat, pokud sdílený zdroj nebude obsazen písařem. Jinak řečeno: Kterýkoliv čtenář čeká pouze na opuštění kritické sekce písařem.
 - Písaři mohou stárnout
 - Přednost písařů
 - Jakmile je některý písař připraven vstoupit do kritické sekce, čeká jen na její uvolnění (čtenářem nebo písařem). Jinak řečeno: Připravený písař předbíhá všechny připravené čtenáře.
 - Čtenáři mohou stárnout

Priorita čtenářů

- Sdílená data
 - semaphore wrt, readcountmutex;
 - int readcount
- Inicializace
 - wrt = 1; readcountmutex = 1; readcount = 0;

```
Písař:
sem_wait(wrt);
    // písař modifikuje zdroj
sem_post(wrt);
```

```
Čtenář.
sem wait(readcountmutex);
readcount++;
if (readcount==1) sem wait(wrt);
sem post(readcountmutex);
   // čtení sdíleného zdroje
sem wait(readcountmutex);
readcount --:
if (readcount==0) sem_post(wrt);
sem post(readcountmutex);
```

Priorita písařů

- Sdílená data
 - semaphore wrt, rdr, readcountmutex, writecountmutex;
 - int readcount, writecount;
- Inicializace
 - wrt = 1; rdr = 1; readcountmutex = 1; writecountmutex = 1;
 - readcount = 0; writecount = 0;

```
Písař:
sem_wait(writecountmutex);
writecount++;
if (writecount==1) sem_wait(rdr);
sem_post(writecountmutex);
sem_wait(wrt);
    // písař modifikuje zdroj
sem_post(wrt);
sem_wait(writecountmutex);
writecount--;
if (writecount==0) sem_post(rdr);
sem_post(writecountmutex);
```

Čtenář.

```
sem_wait(rdr);
sem_wait(readcountmutex);
readcount++;
if (readcount == 1) sem_wait(wrt);
sem_post(readcountmutex);
sem_post(rdr);
    // čtení sdíleného zdroje
sem_wait(readcountmutex);
readcount--;
if (readcount == 0) sem_post(wrt);
sem_post(readcountmutex);
```

Monitor

- Monitor je synchronizační nástroj vyšší úrovně
- Umožňuje bezpečné sdílení libovolného datového typu
- Na rozdíl od semaforů, monitor explicitně definuje která data jsou daným monitorem chráněna
- Monitor je jazykový konstrukt v jazycích "pro paralelní zpracování"
- Podporován např. v Concurrent Pascal, Modula-3, C#, Java, ...
- V Javě může každý objekt fungovat jako monitor (viz metoda Object.wait() a klíčové slovo synchronized)
- Procedury definované jako monitorové procedury se vždy vzájemně vylučují

Synchronizace v Javě

- Java používá pro synchronizaci Monitor
- Uživatel si může nadefinovat semafor následovně:

```
public class CountingSemaphore {
 private int signals = 1;
  public synchronized void sem_wait() throws InterruptedException{
    while(this.signals <= 0) wait();</pre>
    this.signals--;
  public synchronized void sem post() {
    this.signals++;
    this.notify();
```

Případně lze použít i efektivnější java.util.concurrent.Semaphore

Spin-lock

- Spin-lock je obecný (čítající) semafor, který používá aktivní čekání místo blokování
- Blokování a přepínání mezi procesy či vlákny by bylo časově mnohem náročnější než ztráta strojového času spojená s krátkodobým aktivním čekáním
- Používá se ve víceprocesorových systémech pro implementaci krátkých kritických sekcí
- Typicky uvnitř jádra
- Např. při obsluze přerušení, kde není možné blokování (přerušení není součástí žádného procesu, jedná se o hardwarový koncept)
- Další použití je pro krátké kritické sekce, např. zajištění atomicity operací se semafory (ale to se většinou řeší efektivnějšími atomickými instrukcemi)
- Užito např. v multiprocesorových Windows 2k/XP/7 i Linuxu

Obsah

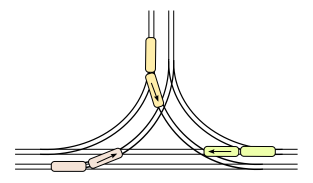
1 Synchronizace

2 Uváznutí – Deadlock

3 Meziprocesní komunikace

Deadlock v životě

- Karlovo náměstí tramvaje většinou jedou jen dopředu
- Zdroje jsou křížení tramvajových kolejí
- Aby tramvaj projela, musí použít dva zdroje na své cestě



- "It takes money to make money" anglické přísloví
- K získání kvalitního zaměstnání je potřeba kvalitní praxe, kvalitní praxi získáte pouze v kvalitním zaměstnání

Večeřící filozofové

Sdílená data

```
/* Inicializace */
  semaphore chopStick[] = new Semaphore[5];
 for(i=0; i<5; i++) chopStick[i] = 1;</pre>
/* Implementace filozofa i: */
do {
   chopStick[i].wait;
   chopStick[(i+1) % 5].wait;
   eating(); // Teď jí
   chopStick[i].signal;
   chopStick[(i+1) % 5].signal;
   thinking(); // A teď přemýšlí
} while (TRUE) :
```

- Možné ochrany proti uváznutí
 - Zrušení symetrie úlohy
 - Jeden filozof bude levák a ostatní praváci (levák zvedá vidličky opačně)
 - Jídlo se n filozofům podává v jídelně s n+1 židlemi
 - Filozof smí uchopit vidličku jen, když jsou obě volné a uchopí obě najednou
 - Příklad obecnějšího řešení tzv. skupinového zamykání prostředků

Časově závislé chyby

- Příklad časově závislé chyby
- lacksquare Vlákna V_1 a V_2 spolupracují za použití mutexů A a B

Vlákno V₁

```
pthread_mutex_lock(&mutex_A);
pthread_mutex_lock(&mutex_B);
a+=b;
pthread_mutex_unlock(&mutex_B);
pthread_mutex_unlock(&mutex_A);
```

Vlákno V₂

```
pthread_mutex_lock(&mutex_B);
pthread_mutex_lock(&mutex_A);
b+=a;
pthread_mutex_unlock(&mutex_A);
```

pthread_mutex_unlock(&mutex_B);

Co se tedy stane?

- A Program vždy skončí v deadlocku, nikdy nedoběhne
- B Program někdy skončí, někdy nedoběhne
- C Program vždy skončí
- D Nelze určit podle uvedené části

Časově závislé chyby

- Správná odpověď je (B).
- Deadlock nastane pouze v situaci, že vlákno V₁ získá mutex A a vlákno V₂ paralelně získá mutex B dřív než V₁.
- Pokud tato speciální situace nenastane, tak program v pořádku skončí.
- Nebezpečnost takových chyb je v tom, že v praxi vznikají jen zřídkakdy za náhodné souhry okolností.
- Jsou tudíž fakticky neodladitelné, program se zasekne a není jasné z jakého důvodu.

Coffmanovy podmínky

Coffman formuloval čtyři podmínky, které musí platit současně, aby uváznutí mohlo vzniknout

- Vzájemné vyloučení, Mutual Exclusion
 - sdílený zdroj může v jednom okamžiku používat nejvýše jeden proces
- Postupné uplatňování požadavků, Hold and Wait
 - proces vlastnící alespoň jeden zdroj potřebuje další, ale ten je vlastněn jiným procesem, v důsledku čehož bude čekat na jeho uvolnění
- 3 Nepřipouští se odnímání zdrojů, No preemption
 - zdroj může uvolnit pouze proces, který ho vlastní, a to dobrovolně, když již zdroj nepotřebuje
- Zacyklení požadavků, Circular wait
 - Existuje posloupnost čekajících procesů P_0 , P_1 , ..., P_k , P_0 takových, že P_0 čeká na uvolnění zdroje drženého P_1 , P_1 čeká na uvolnění zdroje drženého P_2 , ..., P_{k-1} čeká na uvolnění zdroje drženého P_k , a P_k čeká na uvolnění zdroje drženého P_0 .
 - V případě jednoinstančních zdrojů splnění této podmínky značí, že k uváznutí již došlo.

Co dělat?

Existují čtyři přístupy

- Zcela ignorovat hrozbu uváznutí
 - Pštrosí algoritmus strč hlavu do písku a předstírej, že se nic neděje
 - Používá většina současných OS včetně většiny implementací UNIXů
 - Linux se snaží o prevenci deadlocku uvnitř jádra, neovlivňuje ale použití deadlocků v uživatelských programech
- Prevence uváznutí
 - Pokusit se přijmout taková opatření, aby při splnění opatření bylo uváznutí nemožné
 - Ale pozor! Pokud pravidlo nedodržíme, může k deadlocku dojít.
- Vyhýbání se uváznutí
 - Zajistit, že k uváznutí nikdy nedojde
 - Prostředek se nepřidělí, pokud by hrozilo uváznutí
 - hrozí stárnutí
- Detekce uváznutí a následná obnova.
 - Uváznutí se připustí, detekuje se jeho vznik a zajistí se obnova stavu před uváznutím

Prevence uváznutí

- Narušení některé Coffmanovy podmínky
 - Eliminace potřeby vzájemného vyloučení
 - Nepoužívat sdílené zdroje, virtualizace (spooling) periferií
 - Mnoho činností však sdílení nezbytně potřebuje ke své funkci
 - Eliminace postupného uplatňování požadavků
 - Proces, který požaduje nějaký zdroj, nesmí dosud žádný zdroj vlastnit
 - Všechny prostředky, které bude kdy potřebovat, musí získat naráz
 - Nová specifikace mutexů v C++

Prevence uváznutí

- Narušení některé Coffmanovy podmínky
 - Připustit násilné odnímání přidělených zdrojů (preempce zdrojů)
 - Procesu žádajícímu o další zdroj je dosud vlastněný prostředek odňat
 - To může být velmi riskantní zdroj byl již modifikován
 - Proces je reaktivován, až když jsou všechny potřebné prostředky volné
 - Metoda inkrementálního zjišťování požadavků na zdroje nízká průchodnost
 - Metody prevence uváznutí aplikované za běhu způsobí výrazný pokles průchodnosti systému
 - Zabránit cyklu zdrojů
 - Vzniku cyklu se brání tak, že zdroje jsou očíslovány a procesy je smějí alokovat pouze ve vzrůstajícím pořadí čísel zdrojů
 - Nerealistické zdroje vznikají a zanikají dynamicky
 - Často ale stačí uvažovat třídy zdrojů (LOCKDEP v jádře Linuxu podobné jako alg. vyhýbání se uváznutí dále)

Vyhýbání se uváznutí

- Základní problém:
 - Systém musí mít dostatečné apriorní informace o požadavcích procesů na zdroje
- Nejčastěji se požaduje, aby každý proces udal maxima počtu prostředků každého typu, které bude za svého běhu požadovat
- Algoritmus:
 - Dynamicky se zjišťuje, zda stav subsystému přidělování zdrojů zaručuje, že se procesy v žádném případě nedostanou do cyklu
 - Stav systému přidělování zdrojů je popsán
 - Počtem dostupných a přidělených zdrojů každého typu a
 - Maximem očekávaných žádostí procesů
 - Stav může být bezpečný nebo nebezpečný

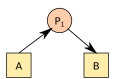
Vyhýbání se uváznutí

- Systém je v bezpečném stavu, existuje-li "bezpečná posloupnost procesů"
 - Posloupnost procesů P_0, P_1, \dots, P_n je bezpečná, pokud požadavky každého P_i lze uspokojit právě volnými zdroji a zdroji vlastněnými všemi P_k , k < i
 - Pokud nejsou zdroje požadované procesem P_i volné, pak P_i bude čekat dokud se všechny P_k nedokončí a nevrátí přidělené zdroje
 - Když P_{i-1} skončí, jeho zdroje může získat P_i, proběhnout a jím vrácené zdroje může získat P_{i+1}, atd.
- Je-li systém v bezpečném stavu (safe state) k uváznutí nemůže dojít. Ve stavu, který není bezpečný (unsafe state), přechod do uváznutí hrozí
- Vyhýbání se uváznutí znamená:
 - Plánovat procesy tak, aby systém byl stále v bezpečném stavu
 - Nespouštět procesy, které by systém z bezpečného stavu mohly vyvést
 - Nedopustit potenciálně nebezpečné přidělení prostředku

Model uváznutí

RAG - Resource allocation graph

- Typy prostředků (zdrojů) R_1 , R_2 , ... R_m
 - např. datové struktury, V/V zařízení, ...
- Každý typ prostředku R_i má W_i instancí
 - např. máme 4 síťové karty a 2 CD mechaniky
 - často W_i = 1 tzv. jednoinstanční prostředky např. mutex
- Každý proces používá potřebné zdroje podle schématu
 - žádost request, wait
 - používání prostředku po konečnou dobu (kritická sekce)
 - uvolnění (navrácení) release, signal
- žádost o zdroj značí hrana od procesu P_i ke zdroji R_j
- přidělený zdroj značí hrana od zdroje R_i k procesu P_i



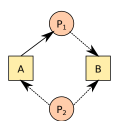


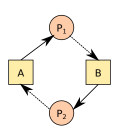


Vyhýbání uváznutí – jednoinstanční zdroje

Potřebujeme znát budoucnost:

- Do RAG se zavede "nároková hrana"
 - Nároková hrana $P_i \rightarrow R_j$ značí, že někdy v budoucnu bude proces P_i požadovat zdroj R_i
 - V RAG hrana vede stejným směrem jako požadavek na přidělení, avšak kreslí se čárkovaně
- Nároková hrana se v okamžiku vzniku žádosti o přidělení převede na požadavkovou hranu
 - Když proces zdroj získá, požadavková hrana se změní na hranu přidělení
 - Když proces zdroj vrátí, hrana přidělení se změní na požadavkovou hranu
- Převod požadavkové hrany v hranu přidělení nesmí v RAG vytvořit cyklus (včetně uvažování nárokových hran)
 - LOCKDEP v Linuxu (systém běží cca 10× pomaleji)





- Chování odpovědného bankéře:
 - Klienti žádají o půjčky do určitého limitu
 - Bankéř ví, že ne všichni klienti budou svůj limit čerpat současně a že bude půjčovat klientům prostředky postupně
 - Všichni klienti v jistém okamžiku svého limitu dosáhnou, avšak nikoliv současně
 - Po dosažení přislíbeného limitu klient svůj dluh v konečném čase vrátí
 - Příklad:
 - Ačkoliv bankéř ví, že všichni klienti budou dohromady potřebovat 22 jednotek a na celou transakci má jen 10 jednotek, je možné uspokojit postupně všechny klienty

- Zákazníci přicházející do banky pro úvěr předem deklarují maximální výši, kterou si budou kdy chtít půjčit
- Úvěry v konečném čase splácí
- Bankéř úvěr neposkytne, pokud si není jist, že bude moci uspokojit všechny zákazníky (vždy alespoň jednomu zákazníku bude moci půjčit všechny peníze a zákazník je pak vrátí)
- Analogie
 - Zákazník = proces
 - Úvěr = přidělovaný prostředek
- Vlastnosti
 - Procesy musí deklarovat své potřeby předem
 - Proces požadující přidělení může být zablokován
 - Proces vrátí všechny přidělené zdroje v konečném čase
- Nikdy nedojde k uváznutí
 - Proces bude spuštěn, jen pokud bude možno uspokojit všechny jeho požadavky
 - Sub-optimální pesimistická strategie
 - Předpokládá se nejhorší případ

Datové struktury

- n ... počet procesů
- m ... počet typů zdrojů
- Vektor available[m]
 - **a** available[j] = k značí, že je k instancí zdroje typu R_i je volných
- Matice max[n, m]
 - povinná deklarace procesů maximálních požadavků
 - max[i,j] = k znamená, že proces P_i bude během své činnosti požadovat až k instancí zdroje typu R_i
- Matice allocated[n, m]
 - allocated[i,j] = k značí, že v daném okamžiku má proces P_i přiděleno k instancí zdroje typu R_i
- Matice needed[n, m] (needed[i, j] = max[i, j] allocated[i, j])
 - needed[i,j] = k říká, že v daném okamžiku procesu P_i chybí ještě k instancí zdroje typu R_i

Test bezpečnosti stavu

- Inicializace
 - work[m] a finish[n] jsou pracovní vektory
 - Inicializujeme work = available; finish[i] = false; i = 1, ..., n
- 2 Najdi i, pro které platí (finish[i] = false) \land ($needed[i] \le work[i]$)
- 3 Pokud takové i neexistuje, jdi na krok 6
- 4 Simuluj dokončení procesu i
 - work[i] = work[i] + allocated[i]; finish[i] = true;
- 5 Pokračuj krokem 2
- Pokud platí finish[i] = true pro všechna i, pak stav systému je bezpečný

- Proces P_i formuje vektor request:
- ullet request[j]=k znamená, že proces P_i žádá o k instancí zdroje typu R_j
- if(request[j] ≥ needed[i,j]) proces nárokuje víc než bylo maximum na začátku;
- if(request[j] ≥ available[j]) zatím nelze splnit, je nutné počkat na uvolnění zdrojů, proces se uspí;
- Jinak otestuj přípustnost požadavku simulováním přidělení prostředku a pak ověříme bezpečnost stavu:
 - available[j] = available[j] request[j];
 - allocated[i,j] = allocated[i,j] + request[j];
 - needed[i,j] = needed[i,j] request[j];
 - Spusť test bezpečnosti stavu
 - Je-li bezpečný, přiděl požadované zdroje
 - Není-li stav bezpečný, pak vrať úpravy "Akce 3" a zablokuj proces P_i , neboť přidělení prostředků by způsobilo nebezpečí uváznutím

Bankéřský algoritmus - příklad

Test bezpečnosti stavu:

Prostředky na začátku:

Α	В	С
10	6	6

Maximum:

	A	В	С
P_1	8	4	4
P_2	2	1	4
P_3	6	3	3
P_4	5	4	3

Alokace.

	Α	В	С
P_1	3	1	1
P_2	1	0	1
P_3	2	1	0
P_4	1	3	1

<u>Požadavek = Maximum - Alokace:</u>

	Α	В	С
P_1	5	3	3
P_2	1	1	3
P_3	4	2	3
P_4	4	1	2

Dostupné prostředky

Α	В	С
3	1	3

Hledáme proces, který by mohl být dokončen, požadavek \leq dostupné prostředky, pouze P_2 .

Po dokončení tohoto procesu, proces uvolní svoje prostředky:

Α	В	С
4	1	4

Opět hledáme proces, který by mohl být dokončen, pouze P_4 . Po dokončení tohoto procesu, proces uvolní svoje prostředky:

Α	В	С
5	4	5

Opět hledáme proces, který by mohl být dokončen, nyní lze dokončit P_1 a P_3 . Po dokončení procesu např. P_1 , proces uvolní svoje prostředky:

Α	В	С	
8	5	6	

Nyní lze dokončit P_3 , po dokončení jsou dostupné prostředky stejné jako na začátku:

Α	В	С
10	6	6

Všechny procesy skončily, stav je bezpečný.

Bankéřský algoritmus – příklad

Proces P3 žádá o 2 zdroje A:

Prostředky na začátku:

Α	В	С
10	6	6

Maximum:

Α	В	С	
	4	4	
2	1	4	
6	3	3	
5	4	ფ	
	A 8 2 6 5	8 4 2 1 6 3	

Alokace po simulovaném přidělení prostředků:

p.oou.ou.u.			
	Α	В	С
P_1	3	1	1
P_2	1	0	1
P_3	4	1	0
P_4	1	3	1

Požadavek = Maximum – Alokace

Poza	zadavek = ivia:		
	Α	В	С
P_1	5	3	3
P_2	1	1	3
P_3	2	2	3
P_4	4	1	2

Dostupné prostředky:

e e e capile p				
Α	В	С		
1	1	3		

Hledáme proces, který by mohl být dokončen, požadavek \leq dostupné prostředky, pouze P_2 .

Po dokončení tohoto procesu, proces uvolní svoje prostředky:

Α	В	С
2	1	4

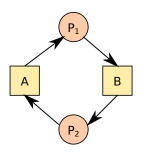
- Nyní nelze dokončit žádný proces, neboť dostupné prostředky nestačí pro dokončení žádného procesu (procesu P₁ chybí 3 zdroje A, 2 zdroje B; procesu P₃ chybí 1 zdroj B, procesu P₄ chybí 2 zdroje A).
- Stav není bezpečný pokud by všechny procesy chtěli své maximum a teprve potom uvolnili zdroje, pak nastane deadlock.
 - O chování procesů nic nevíme, ale abychom se vyhnuli deadlocku musíme předpokládat nejhorší případ

Detekce uváznutí

- Strategie připouští vznik uváznutí:
- Uváznutí je třeba detekovat
- Vznikne-li uváznutí, aplikuje se plán obnovy systému
- Aplikuje se zejména v databázových systémech, kde je obnova dotazu běžná

Detekce uváznutí s RAG

- Případ jednoinstančního zdroje daného typu
 - Udržuje se čekací graf uzly jsou procesy
 - Periodicky se provádí algoritmus hledající cykly
 - Algoritmus pro detekci cyklu v grafu má složitost O(n²), kde n je počet hran v grafu



Detekce uváznutí

- Případ více instancí zdrojů daného typu
 - n ... počet procesů
 - m ... počet typů zdrojů
 - Vektor available[m]
 - available[j] = k značí, že je k instancí zdroje typu R_i je volných
 - Matice allocated[n, m]
 - **a** allocated[i,j] = k značí, že v daném okamžiku má proces P_i přiděleno k instancí zdroje typu R_i
 - Matice request[n, m]
 - Indikuje okamžité požadavky každého procesu:
 - request[i,j] = k znamená, že proces P_i požaduje dalších k instancí zdroje typu R_j

Detekce uváznutí pro více-instanční problémy

Obdoba bankéřského algoritmu (nevíme budoucnost – neznáme maximum):

- work[m] a finish[n] jsou pracovní vektory
 - 1 Inicializujeme work = available; finish[i] = false; i = 1, ..., n
 - Najdi i, pro které platí (finish[i] = false) and (request[i] < work[i])
 - 3 Pokud takové i neexistuje, jdi na krok 6
 - 4 Simuluj dokončení procesu i
 - \blacksquare work[i]+ = allocated[i];
 - finish[i] = true;
 - 5 Pokračuj krokem 2
 - 6 Pokud platí
 - finish[i] = false pro některé i, pak v systému došlo k uváznutí.
 - Součástí cyklů ve WG jsou procesy P_i, kde finish[i] == false
- Algoritmus má složitost $O(m \cdot n^2)$, m a n mohou být veliká a algoritmus časově značně náročný

Detekce uváznutí

Kdy a jak často algoritmus vyvolávat? (Detekce je drahá)

- Jak často bude uváznutí vznikat?
- Kterých procesů se uváznutí týká a kolik jich "likvidovat"?
 - Minimálně jeden v každém disjunktním cyklu v RAG
 - Násilné ukončení všech uvázlých procesů velmi tvrdé a nákladné
 - Násilně se ukončují dotčené procesy, dokud cyklus nezmizí
 - Jak volit pořadí ukončování
 - Jak dlouho už proces běžel a kolik mu zbývá do dokončení
 - Je to proces interaktivní nebo dávkový (dávku lze snáze restartovat)
 - Cena zdrojů, které proces použil
 - Výběr oběti podle minimalizace ceny
 - Nebezpečí stárnutí
 - některý proces bude stále vybírán jako oběť

Uváznutí – shrnutí

- Metody popsané jako "prevence uváznutí" jsou velmi restriktivní
 - ne vzájemnému vyloučení, ne postupnému uplatňování požadavků, preempce prostředků
- Metody "vyhýbání se uváznutí" nemají dost apriorních informací
 - zdroje dynamicky vznikají a zanikají (např. úseky souborů)
- Detekce uváznutí a následná obnova
 - jsou vesměs velmi drahé vyžadují restartování aplikací
- Smutný závěr
 - Problém uváznutí je v obecném případě efektivně neřešitelný
 - Existuje však řada algoritmů pro speciální situace zejména používané v databázových systémech
 - Transakce vědí, jaké tabulky budou používat
 - Praktickým řešením jsou distribuované systémy
 - Minimalizuje se počet sdílených prostředků
 - Nutnost zabývat se uváznutím v uživatelských paralelních a distribuovaných aplikacích

Obsah

1 Synchronizace

2 Uváznutí – Deadlock

3 Meziprocesní komunikace

Meziprocesní komunikace

Přehled meziprocesní komunikace

Název	Anglicky	Standard
Signál	Signal	POSIX
Roura	Pipe	POSIX
Pojmenovaná roura	Named pipe	POSIX
Soubor mapovaný do	Memory-mapped	POSIX
paměti	file	
Sdílená paměť	Shared memory	System V IPC
Semafor	Semaphore	System V IPC
Zasílání zpráv	Message passing	System V IPC
Soket	Socket	Networking

Signály

- seznámili jste se již na cvičeních
- zaslání jednoduché zprávy (nastavení 1 bitu), která je definována číslem signálu
- příjemcem signálu je pouze proces, odesílatel je buď proces, nebo jádro OS
- obsluha signálů:
 - struct sigaction sa_handler, či sa_sigaction
 - funkce sigaction připojení funkce k obsluze signálu
- signál se zpracovává asynchronně (nezávisle) na přijímajícím procesu
 - dojde k přepnutí kontextu a spustí se připojená funkce
 - POZOR na kritické sekce se sdílenými proměnnými

Signály

```
Použití signálů:
```

```
#include <stdio.h>
                                           if (sigaction(SIGUSR1, &action, NULL)!=0)
#include <sys/types.h>
                                             { return 2; }
#include <sys/wait.h>
                                           while (prace-->0) {
#include <unistd.h>
                                             printf("PRACUJI\n");
                                             sleep(1);
#include <string.h>
                                             if (zalohuj) {
int volatile zalohuj = 0;
                                               printf("Ukladam mezivysledek\n");
                                               zalohuj = 0;
void handler(int num) {
 zalohuj = 1;
                                         } else {
                                           int status;
int main() {
                                           while (!waitpid(child, &status, WNOHANG)) {
 pid_t child = fork();
                                             sleep(5);
 if (child == 0) {
                                             kill(child, SIGUSR1);
   int prace = 30;
   struct sigaction action;
   memset(&action, 0, sizeof(action)); return 0;
   action.sa handler = handler;
```

Roury

- seznámili jste se již na cvičeních
- zaslání dat mezi procesy systémem FIFO
- vlastně simulovaný neexistující soubor
- může být více příjemců i více zapisujících procesů vznikají ale problémy stejné jako při psaní a čtení více procesů ze souborů
- použití roury:
 - int pipe(int [2]) rodič vytvoří rouru
 - všichni potomci i rodič může do roury zapisovat i číst
 - standardně rouru zavřou všichni, kdo ji nepoužívají a slouží k přesunu dat mezi dvěmi procesy

Roury

```
Použití roury:
int main() {
  int pipef[2];
  if (pipe(pipef)!=0) {return 2;}

pid_t child = fork();
  if (child == 0) {
    dup2(pipef[1],1);
    close(pipef[0]);
    close(pipef[1]);
    for (int i=0; i<10000; i++) {
        printf("Data %d\n", i);
        fflush(stdout);
    }
}</pre>
```

```
} else { // rodič
   char line[256];
   dup2(pipef[0], 0);
   close(pipef[0]);
   close(pipef[1]);
   while (fgets(line, sizeof(line), stdin))
   {
      printf("Prijata data: %s\n", line);
   }
   wait(&status1);
}
return 0;
}
```

Pojmenované roury

- stejný princip zaslání data mezi procesy systémem FIFO
- může být více příjemců i více zapisujících procesů vznikají ale problémy stejné jako při psaní a čtení více procesů ze souborů
- oproti normální rouře ji mohou používat libovolné procesy
- použití pojmenované roury:
 - mkfifo vytvoření roury z příkazové řádky
 - int mknod(const char *, mode_t, dev_t) vytvoří pojmenovanou rouru programem, pokud mode využije S_IFIFO
 - všechny procesy pak mohou rouru využít jako "standardní" soubor

Pojmenované roury

Použití roury: Producent

```
int main() {
  char line[1000];
 mknod("/tmp/myfifo", S_IFIFO | 0660, 0);
  int fd = open("/tmp/myfifo", O_WRONLY, 0);
  for (int i=0: i<100000: i++) {
    sprintf(line, "Data %i\n", i);
    write(fd, line, strlen(line));
 return 0;
Konzument
int main() {
  char line[1024]:
  int fd = open("/tmp/myfifo", O_RDONLY, 0), rd;
  while ((rd=read(fd, line, 1000))>0) {
    line[rd]=0;
    printf("Prijata data: %i %s\n", rd, line);
  return 0;
```

Sdílený soubor mapovaný do paměti

- data lze přenášet mezi procesy pomocí souborů
 - jeden proces zapisuje do souboru, druhý čte ze souboru
- použití normálních souborů je pomalejší, i když je zápis bufferován v paměti
- rychlejší varianta je soubor mapovaný do paměti
- vybraný úsek souboru je mapován přímo do paměti procesu:

```
mmap(void *addr, size t delka, int proto, int typ,
      int fd, off t posunuti)
```

- vrací adresu, kterou lze použít pro zápis/čtení přímo do/z paměti
- soubor musí mít alespoň délku, kterou mapujeme do paměti
- synchronizace je složitější, nejlépe za použití jiného mechanismu
- Mapování souboru /dev/zero = alokace paměti

Soubor mapovaný do paměti

```
int main() {
  char *shared mem, buf [256];
                                          int main() {
  int fd = open("/tmp/mapedfile",
                                            char *shared mem;
                O RDWR | O CREAT, 0660);
                                            int fd = open("/tmp/mapedfile",
  printf("Open file %i\n", fd);
                                                          O RDWR | O CREAT, 0660);
  for (int i=0; i<1000; i++) {
                                            shared mem = mmap(NULL, 10000,
    sprintf(buf, "Data %03i\n", i);
                                               PROT_READ | PROT_WRITE,
    buf [9]=0:
                                               MAP SHARED, fd. 0):
    write(fd, buf, 10);
                                            for (int i=0; i<1000; i++) {
                                              printf("Ulozeno: %s\n", shared mem);
  shared mem = mmap(NULL, 10000,
                                              shared mem+=10;
     PROT READ | PROT WRITE,
     MAP SHARED, fd, 0);
                                            close(fd);
  printf("mmap %p\n", shared_mem);
                                            return 0;
  close(fd);
                                          }
 return 0;
```

Sdílená paměť

- velmi podobné, jako soubory mapované do paměti
- soubor je pouze virtuální a nezapisuje se na disk
- po vypnutí počítače se data ve sdílené paměti ztratí
- použití je velmi podobné:
 - shm_open vytvoří virtuální soubor, nebo připojí k existujícímu podle iména
 - mmap(void *addr, size_t délka, int proto, int typ, int fd, off_t posunutí)
 - vrací adresu, kterou lze použít pro zápis/čtení přímo z paměti
 - ftruncate nebo write, kvůli vytvoření místa ve virtuálním souboru
 - synchronizace je složitější, nejlépe za použití jiného mechanismu

Sdílená paměť – příklad

```
int main() {
 char *shared mem;
                                             int main() {
 int fd = shm open("pamet",
                                               char *shared mem;
     O_RDWR | O_CREAT | O_TRUNC, 0660);
                                               int fd = shm open("pamet",
 ftruncate(fd, 10000);
                                                   O RDWR | O CREAT, 0660);
 shared mem = mmap(NULL, 10000, PROT READ
                                               shared mem = mmap(NULL, 10000, PROT READ
     | PROT WRITE, MAP SHARED, fd, 0);
                                                   | PROT WRITE, MAP SHARED, fd, 0);
 for (int i=0; i<1000; i++) {
                                               close(fd):
    sprintf(shared mem, "Data %03i\n", i);
                                               for (int i=0; i<1000; i++) {
    shared mem[9]=0;
                                                 printf("Ulozeno: %s\n", shared mem);
    shared mem += 10;
                                                 shared mem+=10:
 close(fd):
                                               return 0:
 shm unlink("pamet");
 return 0:
```

Pojmenovaný semafor

- podobně jako pojmenovaná roura je možné k němu přistoupit z nového procesu
- semafor se připojuje k již existujícímu souboru
 - pouze identifikace, nic do souboru neukládá
- podobně jako semafory pro vlákna, umožňuje implementovat kritickou sekci, nebo počítat
- použití semaforu:
 - ftok vytvoří identifikátor (klíč) podle jména souboru
 - semget připojí/vytvoří semafor ke klíči
 - semctl nastaví hodnotu semaforu
 - semop provede operaci (odečtení, nebo přičtení)

Semaphore System V a sdílená paměť

```
int main() {
 key t s key;
 union semun {
   int val:
    struct semid ds *buf;
   ushort array [1];
 } sem attr:
 struct sembuf asem:
 int buffer_count_sem, spool_signal_sem;
 char *shared mem:
 /* key identifikuje semafor */
 if ((s kev = ftok ("/tmp/free", 'a')) == -1)
  { perror ("ftok"): exit (1): }
 if ((buffer count sem = semget (s kev. 1.
  0660 | IPC CREAT)) == -1)
  { perror ("semget"); exit (1); }
 sem attr.val = 10; // nastav na velikost bufferu
 if (semctl (buffer count sem, 0, SETVAL, sem attr)
    == -1) { perror (" semctl SETVAL "); exit (1); }
 /* key druheho semaforu */
 if ((s key = ftok ("/tmp/data", 'a')) == -1) {
    perror ("ftok"); exit (1);
 }
 if ((spool signal sem = semget (s kev. 1.
  0660 \mid IPC CREAT)) == -1) f
   perror ("semget"); exit (1);
```

```
sem attr.val = 0; // inicializace na 0
if (semctl (spool signal sem, 0,
  SETVAL, sem attr) == -1)
  { perror (" semctl SETVAL "); exit (1); }
int fd = shm open("pamet", 0 RDWR
| O CREAT | O TRUNC, 0660);
ftruncate(fd, 1000):
shared mem = mmap(NULL, 1000, PROT READ
| PROT WRITE, MAP SHARED, fd. 0):
close(fd):
asem.sem_num = 0;
asem.sem flg = 0:
for (int i=0: i<50: i++) {
  asem.sem op = -1:
  if (semop (buffer count sem, &asem, 1) == -1)
  { perror ("semop: buffer count sem"); exit (1); }
  sprintf(shared mem, "Data %03i\n", i);
  printf( "Data %03i %p\n", i, shared mem);
  shared mem[9]=0;
  shared mem += 10;
  if (i%10==9) {
    shared mem-=100;
  asem.sem op = 1;
  if (semop (spool_signal_sem, &asem, 1) == -1)
  { perror ("semop: spool_signal_sem"); exit (1); }
return 0:
```

Semaphore System V a sdílená paměť

```
int main() {
 kev t s kev:
 union semun {
   int val:
    struct semid ds *buf;
   ushort array [1];
 } sem attr;
 struct sembuf asem;
 int buffer count sem, spool signal sem;
 /* pouzij stejny semafor jako producent */
 if ((s key = ftok ("/tmp/free", 'a')) == -1) {
    perror ("ftok"): exit (1):
 if ((buffer_count_sem = semget (s_key, 1,
  0660 \mid IPC CREAT)) == -1) f
    perror ("semget"): exit (1): }
 /* pouzii steinu semafor jako producent */
 if ((s kev = ftok ("/tmp/data", 'a')) == -1) {
    perror ("ftok"): exit (1):
 if ((spool signal sem = semget (s key, 1,
  0660 \mid IPC CREAT)) == -1) {
    perror ("semget"); exit (1); }
```

```
char *shared mem;
int fd = shm open("pamet", O RDWR |
   O CREAT, 0660);
ftruncate(fd, 1000);
shared mem = mmap(NULL, 1000, PROT READ
| PROT WRITE, MAP SHARED, fd, 0);
close(fd):
asem.sem num = 0:
asem.sem flg = 0:
for (int i=0: i<50: i++) {
  asem.sem_op = -1;
  if (semop (spool_signal_sem, &asem, 1) == -1) {
    perror ("semop: buffer count sem"); exit (1);
  printf("Ulozeno: %s, %p\n", shared mem, shared mem):
  shared mem += 10;
 if (i%10==9) {
    shared mem-=100;
    sleep(1);
  asem.sem op = 1;
  if (semop (buffer count sem, &asem, 1) == -1) {
    perror ("semop: spool signal sem"); exit (1);
close(fd):
return 0:
```

Fronta zpráv

- zprávy jsou zasílány a vyzvedávány do/z fronty zpráv identifikovaných libovolným souborem
- podobně jako pojmenovaná roura a semafor je možné k němu přistoupit z nového procesu
- zprávy mají povinně typ, podle kterého je možné vybírat z fronty zpráv pouze zprávy zadaného typu
- použití fronty zpráv:
 - msgget vytvoří virtuální frontu zpráv, nebo připojí k existující frontě podle jména souboru zadaného jeho klíčem
 - nutné vytvořit si vlastní strukturu zpráv, která jako první obsahuje long
 typ zprávy
 - msgsnd zaslání zprávy, pozor délka zprávy je délka struktury zmenšená o velikost long – typ zprávy
 - msgrcv přijmutí zprávy zadaného typu
 - msgctl odstranění fronty zpráv

Fronty zpráv

```
struct my msg {
  long mtype;
  int len;
                                                              int main() {
  char txt[10];
};
int main() {
  key t s key;
  int msg id;
  struct my_msg msg;
  if ((s_key = ftok ("/tmp", 'a')) == -1)
  { perror ("ftok"): exit (1): }
  if ((msg id = msgget(s kev, 0660 | IPC CREAT))
    == -1) { perror ("msgget"); exit (1); }
  for (int i=0: i<50: i++) {
    msg.mtype=1;
    msg.len = 10:
    sprintf(msg.txt, "Data %03i\n", i);
    msg.txt[9]=0:
    if (msgsnd(msg_id, &msg, sizeof(msg)-sizeof(long),0)
      == -1) { perror ("msgsnd"): exit (1): }
  }
  if (msgrcv(msg id, &msg, sizeof(msg)-sizeof(long), 2, 0)
     == -1) { perror ("msgrcv"); exit (1); }
  printf("Prijato: %s\n", msg.txt);
                                                                return 0:
  if (msgctl(msg id, IPC RMID, 0) == -1)
  { perror ("msgctl"); exit (1); }
 return 0;
```

```
key_t s_key;
int msg id:
struct my_msg msg;
if ((s_key = ftok ("/tmp", 'a')) == -1) {
  perror ("ftok"); exit (1);
if ((msg id = msgget(s key, 0660 | IPC CREAT))
  == -1) { perror ("msgget"); exit (1); }
for (int i=0; i<50; i++) {
  if (msgrcv(msg id, &msg, sizeof(msg)-sizeof(long), 1, 0)
   == -1) { perror ("msgrcv"); exit (1); }
  printf("Prijato: %s\n", msg.txt);
msg.mtype=2;
msg.len = 10;
sprintf(msg.txt, "Koncime\n");
msg.txt[9]=0;
if (msgsnd(msg id, &msg, sizeof(msg)-sizeof(long), 0)
 == -1) { perror ("msgsnd"); exit (1); }
```