



Paralelní a distribuované výpočty (B4B36PDV)

Branislav Bošanský, Michal Jakob

bosansky@fel.cvut.cz

Artificial Intelligence Center
Department of Computer Science
Faculty of Electrical Engineering
Czech Technical University in Prague

Dnešní přednáška

Motivace



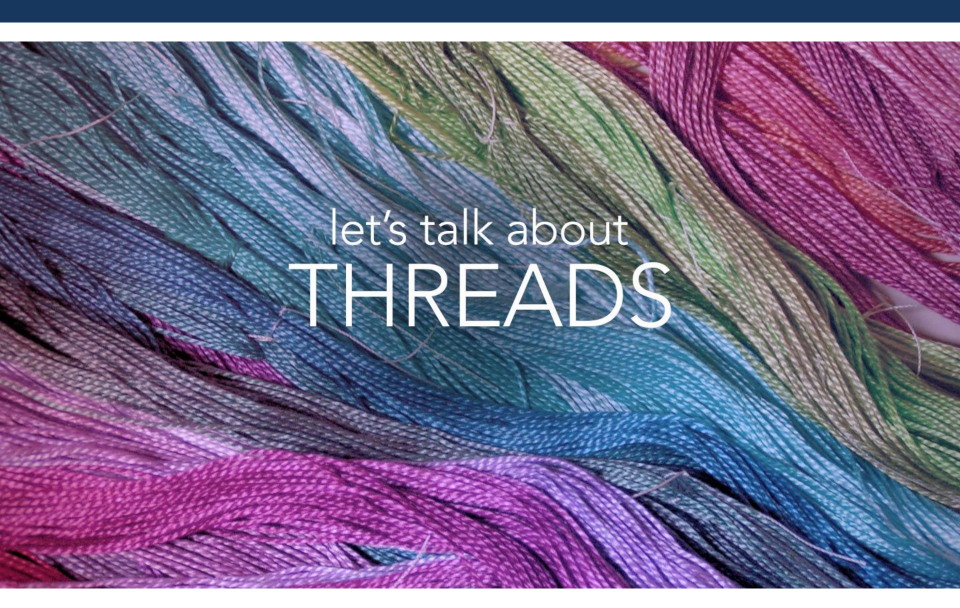
Dnešní přednáška

Nástroje



Dnešní přednáška

Vlákna



Vlákna – úvod, spuštění

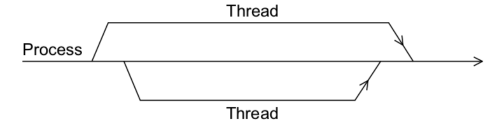
V C++11 (a dalších)

- V rámci C++ exportovány hlavičkou <thread>
 - std::thread
 - první argument je funkce, kterou bude vlákno vykonávat
 - ostatní argumenty jsou argumenty dané funkce

```
#include <iostream>
                                                              void Hello(long my rank) {
                                                                   std::cout << "Hello from thread " << my rank << " of "</pre>
#include <thread>
#include <vector>
                                                              << thread count << std::endl;</pre>
const int thread count = 10;
void Hello(long my rank);
int main(int argc, char* argv[]) {
    std::vector<std::thread> threads;
    for (int thread=0; thread < thread count; thread++) {</pre>
        threads.push back(std::thread(Hello, thread));
    std::cout << "Hello from the main thread\n";</pre>
    for (int thread=0; thread < thread count; thread++) {</pre>
        threads[thread].join();
    return 0;
```

Vlákna - ukončení

- V rámci C++ exportovány hlavičkou <thread>
 - std::thread
 - hlavní vlákno musí zavolat buď metodu join
 - případně detach
 - měli bychom kontrolovat, jestli dané vlákno ještě existuje
 - if (threads[thread].joinable()) ...



Synchronizace vláken

- Při současném přístupu ke sdílené proměnné může dojít k uspořádání provedených instrukcí vedoucích k nesprávnému (jinému než očekávanému) výsledku
- Příklad vyváříme histogram zbytků po dělení čísel:

```
void hist(std::vector<int>& vector, int thread, std::vector<int>& histogram) {
    std::vector<int> local(PARTS);
    for (int i=thread; i<SIZE; i += thread_count) {
        local[vector[i] % PARTS]++;
    }

for (int i=0; i<PARTS; i++) {
        histogram[i] += local[i];
    }
}</pre>
```

Synchronizace vláken

- Při současném přístupu ke sdílené proměnné může dojít k uspořádání provedených instrukcí vedoucích k nesprávnému (jinému než očekávanému) výsledku
- Příklad vyváříme histogram zbytků po dělení čísel:

```
void hist(std::vector<int>& vector, int thread, std::vector<int>& histogram) {
    std::vector<int> local(PARTS);
    for (int i=thread; i<SIZE; i += thread_count) {
        local[vector[i] % PARTS]++;
    }

    for (int i=0; i<PARTS; i++) {
        histogram[i] += local[i];
    }
}</pre>
```

 std::thread předá referenci pomocí std::ref(histogram)

Synchronizace vláken - zámky

- Při současném přístupu ke sdílené proměnné může dojít k uspořádání provedených instrukcí vedoucích k nesprávnému (jinému než očekávanému) výsledku
- Příklad vyváříme histogram zbytků po dělení čísel:
- Mutex první řešení

```
std::mutex hist_mutex;

void hist(std::vector<int>& vector, int thread, std::vector<int>& histogram) {
    std::vector<int> local(PARTS);
    for (int i=thread; i<SIZE; i += thread_count) {
        local[vector[i] % PARTS]++;
    }

    hist_mutex.lock();
    for (int i=0; i<PARTS; i++) {
        histogram[i] += local[i];
    }
    hist_mutex.unlock();
}</pre>
```

Synchronizace vláken - zámky

- Při současném přístupu ke sdílené proměnné může dojít k uspořádání provedených instrukcí vedoucích k nesprávnému (jinému než očekávanému) výsledku
- Příklad vyváříme histogram zbytků po dělení čísel:
- Mutex druhé řešení

```
std::vector<std::mutex> hist_part_mutex(PARTS);

void hist(std::vector<int>& vector, int thread, std::vector<int>& histogram) {
    std::vector<int> local(PARTS);
    for (int i=thread; i<SIZE; i += thread_count) {
        local[vector[i] % PARTS]++;
    }

for (int i=0; i<PARTS; i++) {
        hist_part_mutex[i].lock();
        histogram[i] += local[i];
        hist_part_mutex[i].unlock();
    }
}</pre>
```

Přístup k více proměnným

- Co když potřebujeme výlučný přístup ke dvěma (nebo více) proměnným
 - např. chci mezivýsledek z operací, které se provádějí
 - zamknu 1., zamknu 2.

Přístup k více proměnným

- Co když potřebujeme výlučný přístup ke dvěma (nebo více) proměnným
 - např. chci mezivýsledek z operací, které se provádějí
 - zamknu 1., zamknu 2.
 - možný deadlock!



Přístup k více proměnným

- Co když potřebujeme výlučný přístup ke dvěma (nebo více) proměnným
 - např. chci mezivýsledek z operací, které se provádějí
 - zamknu 1., zamknu 2.
 - možný deadlock!





musíme zamknout oba zámky současně

```
void thread_operation() {
    std::lock(mutex1,mutex2);
    ...
    complicated_task();
    ...
    mutex1.unlock();
    mutex2.unlock();
}
```

Deadlock

- Deadlocky mohou vzniknout pokud:
 - 1. Každý zámek může vlastnit maximálně jedno vlákno
 - 2. Vlákno aktuálně vlastní (má zamčený) alespoň jeden zámek a požaduje zamknout alespoň jeden další
 - 3. Není možné odebrat vlastnictví zámku
 - 4. Existuje cyklická závislost mezi vlákny



Deadlock vznikne velice snadno

Deadlock

- Deadlocky mohou vzniknout pokud:
 - 1. Každý zámek může vlastnit maximálně jedno vlákno
 - 2. Vlákno aktuálně vlastní (má zamčený) alespoň jeden zámek a požaduje zamknout alespoň jeden další
 - 3. Není možné odebrat vlastnictví zámku
 - 4. Existuje cyklická závislost mezi vlákny



Deadlock vznikne velice snadno

https://goo.gl/a6BEMb



Odemykání zámků

- Zamknuté zámky je dobré odemykat
- A co v případě výjimky?
 - Musíme zajistit odemknutí při všech možných ukončeních

Automatická správa zámků

- Lock_guard mutex RAII správa zámků (Resource acquisition is initialization)
 - Konstruktor automaticky volá lock() na zámku, destruktor zámek odemyká

A co když chceme mít v lock guard 2 zámky?

Automatická správa zámků

Vícero proměnných

- Lock_guard mutex
 - Konstruktor automaticky volá lock() na zámku, destruktor zámek odemyká
 - A co když chceme mít v lock guard 2 zámky?

```
std::mutex m1;
std::mutex m2;

void f(int id) {
    std::lock(m1, m2);
    std::lock_guard<std::mutex> lock1(m1, std::adopt_lock);
    std::lock_guard<std::mutex> lock2(m2, std::adopt_lock);
    std::cout << "Thread " << id << " says hi." << std::endl;

// we do not need to unlock
}

int main(int argc, char* argv[]) {
    std::thread t1(f, 1);
    std::thread t2(f, 2);

    t1.join();
    t2.join();
}</pre>
```

Časově omezené čekání

- Pokud nechceme, aby se vlákno při pokusu o zamknutí zámku zablokovalo, můžeme využít časově omezených metod
 - časové zámky (timed_mutex)

```
std::timed mutex m;
const int THREADS = 10;
const std::chrono::milliseconds timeout(100);
const std::chrono::milliseconds timeout2(20);
void f(int id) {
    if (m.try lock for(timeout)) {
        std::cout << "Thread " << id << " is computing stuff." << std::endl;</pre>
        std::this thread::sleep for(timeout2);
        m.unlock();
    } else {
        std::cout << "Thread " << id << " is skipping." << std::endl;</pre>
}
int main(int argc, char* argv[]) {
    std::vector<std::thread> threads;
    for (int i=0; i<THREADS; i++)</pre>
        threads.push back(std::thread(f, i));
    for (int i=0; i<THREADS; i++)</pre>
        threads[i].join();
```

Opakované zamykání

- Co když už máme naimplementovaných několik thread-safe metod, které bychom chtěli zavolat z jiné thread-safe metody?
 - Mějme operace nad prvky matice add, divide

```
void add_number(std::vector<std::vector<int>>& matrix, int row, int column, int value) {
   std::lock_guard<std::mutex> l(mutexes[row][column]);
   matrix[row][column] += value;
}

void divide_by_number(std::vector<std::vector<int>>& matrix, int row, int column, int value) {
   std::lock_guard<std::mutex> l(mutexes[row][column]);
   matrix[row][column] = matrix[row][column] / value;
}
```

 Když bychom měli jinou metody, která tyto metody volá, zámky již budou zamknuté ...

Opakované zamykání

- Co když už máme naimplementovaných několik thread-safe metod, které bychom chtěli zavolat z jiné thread-safe metody?
 - Mějme operace nad prvky matice add, divide

```
void add_number(std::vector<std::vector<int>>& matrix, int row, int column, int value) {
    std::lock_guard<std::mutex> l(mutexes[row][column]);
    matrix[row][column] += value;
}

void divide_by_number(std::vector<std::vector<int>>& matrix, int row, int column, int value) {
    std::lock_guard<std::mutex> l(mutexes[row][column]);
    matrix[row][column] = matrix[row][column] / value;
}
```

- Když bychom měli jinou metody, která tyto metody volá, zámky již budou zamknuté ...
- Můžeme použít recursive_mutex

Recursive Lock

recurisve_lock

```
void add number(std::vector<std::vector<int>>& matrix, int row, int column, int value) {
    std::lock guard<std::recursive mutex> 1(mutexes[row][column]);
    matrix[row][column] += value;
void divide by number(std::vector<std::vector<int>>>& matrix, int row, int column, int value) {
    std::lock guard<std::recursive mutex> 1(mutexes[row][column]);
    matrix[row][column] = matrix[row][column] / value;
}
//there is a one dimension padding in the matrix so that we do not need to check boundaries
void average with neighbours (std::vector<std::vector<int>>& matrix, int row, int column) {
    std::lock(mutexes[row][column-1], mutexes[row][column], mutexes[row][column+1], mutexes[row-
1][column], mutexes[row+1][column]);
    std::cout << "thread is averaging " << row << "," << column << " old value: " << matrix[row][column];</pre>
    int v = (matrix[row][column-1] + matrix[row][column+1] + matrix[row-1][column] + matrix[row+1][column])/8;
    divide by number (matrix, row, column, 2);
    add number(matrix,row,column,v);
    std::cout << " new value: " << matrix[row][column] << std::endl;</pre>
    for (int i=-1;i<=1;i++)</pre>
        for (int j=-1; j<=1; j++) {
            if (i*i != 0) continue;
            mutexes[row+i][column+j].unlock();
```

Atomické proměnné

- Zámky znamenají práci navíc
- Někdy není nutné je použít
 - Atomické proměnné umožňují provedení atomických operací, limitují možné optimalizace kompilátoru
 - umožňují základní operace bez zámků typicky rychlejší
 - atomic<type> (např. atomic<int> (=atomic int), ...)
- Vraťme se k histogramu

```
void hist_atomic(std::vector<int>& vector, int thread, std::vector<std::atomic_int>& histogram) {
    std::vector<int> local(PARTS);
    for (int i=thread; i<SIZE; i += thread_count) {
        local[vector[i] % PARTS]++;
    }

    for (int i=0; i<PARTS; i++) {
        histogram[i] += local[i];
    }
}</pre>
```

 při současném přístupu k vícero proměnným musíme použít zámky

Zpracování výsledků z jiných vláken

- Při inicializaci přes std::thread, vlákna nic nevracejí
 - dílčí výsledky jsou předávané přes sdílené proměnné
- Co když chceme vytvořit několik vláken pro pomocné úkoly a jejich výsledky zpracovat?
 - struktura future a metoda std::async

```
#include <thread>
#include <future>
#include <iostream>

int foo() {
    std::cout << "I'm a thread" << std::endl;
    return 42;
}

int main() {
    auto future = std::async(std::launch::async, foo);
    std::cout << future.get();
    return 0;
}</pre>
```

- future.get() blokuje aktivní vlákno a čeká na výsledek
- Ize volat pouze jednou
- future.wait() čeká, ale nezkonzumuje výsledek

Zpracování výsledků z jiných vláken (2)

Destruktor std::future vytvořené pomocí std::async je blokující

```
std::async(std::launch::async, foo);
std::async(std::launch::async, foo2);
```

- funkce foo2 se spustí pouze po skončení vlákna s metodou foo
- pokud v metodě zavoláme

```
auto future = std::async(std::launch::async, foo);
```

při ukončení metody se bude čekat na ukončení vláken

Zpracování výsledků z jiných vláken (2)

Destruktor std::future vytvořené pomocí std::async je blokující

```
std::async(std::launch::async, foo);
std::async(std::launch::async, foo2);
```

- funkce foo2 se spustí pouze po skončení vlákna s metodou foo
- pokud v metodě zavoláme

```
auto future = std::async(std::launch::async, foo);
```

- při ukončení metody se bude čekat na ukončení vláken
- Futures také umožňují časově-omezené čekání na výsledek
 - Má smysl pokud hlavní vlákno aktivně pracuje a průběžně kontroluje dostupnost dílčích výsledků z asynchronně puštěných vláken

Zpracování výsledků z jiných vláken (3)

Futures také umožňují časově-omezené čekání na výsledek

```
#include <thread>
#include <future>
#include <iostream>
#include <chrono>
int function(int duration) {
   std::this thread::sleep for(std::chrono::seconds(duration));
    return duration*4-2;
int main(){
   auto f1 = std::async(std::launch::async, function, 5);
   auto f2 = std::async(std::launch::async, function, 3);
    auto timeout = std::chrono::nanoseconds(10);
   while(f1.valid() || f2.valid()){
        if(f1.valid() && f1.wait for(timeout) == std::future status::ready){
            std::cout << "Task1 is done with result " << f1.get() << std::endl;
        if(f2.valid() && f2.wait for(timeout) == std::future status::ready){
            std::cout << "Task2 is done with result " << f2.get() << std::endl;</pre>
        std::cout << "Work in the main thread." << std::endl;</pre>
        std::this thread::sleep for(std::chrono::seconds(1));
    return 0;
```

Podmínkové proměnné

- Podmínkové proměnné (Condition variables) slouží ke komunikaci mezi vlákny
 - např. vlákno chce předat zprávu "dílčí výsledek je již připraven "
 - typický příklad fronta úkolů ke zpracování (Producer-Consumer)
 - 1 (nebo víc) vlákno generuje úkoly
 - další vlákna je zpracovávají
 - zpracovávající vlákna musí dostat notifikaci o tom, že další úkol je připraven ke zpracování
 - podmíněná proměnná navázaná na zámek fronty úkolů
 - nechť má fronta úkolů omezenou velikost (např. aby nám nepřetekla paměť)
 - čekající vlákno je notifikováno metodou notify_one() (případně notify_all())

Podmínkové proměnné

```
int front = 0;
int rear = 0;
int count = 0;
std::vector<std::pair<int,int>> buffer;
std::mutex lock;
std::condition variable not full;
std::condition variable not empty;
void add task(int row, int column){
            std::unique lock<std::mutex> l(lock);
            not full.wait(1, [this](){return count != MAXPOOL; });
            buffer[rear] = std::pair<int,int>(row,column);
            rear = (rear + 1) % MAXPOOL;
            count++;
            1.unlock();
            not empty.notify one();
std::tuple<int,int,int> execute task(){
            std::unique lock<std::mutex> l(lock);
            not empty.wait(1, [this](){return count != 0; });
            std::pair<int,int> square = buffer[front];
            front = (front + 1) % MAXPOOL;
            count--;
            1.unlock();
            not full.notify one();
            int result = average with neighbours(*matrix, square.first, square.second);
            return std::tuple<int,int,int>(result,square.first,square.second);
```

Budoucnost

V C++17 (a dalších)

- Další změny a podpora paralelismu v C++17
 - ...
 - Parallel versions of STL algorithms
 - ...