

Vlákna a přístup ke sdílené paměti

B4B36PDV – Paralelní a distribuované výpočty

Minulé cvičení: “Paralelizace nám může pomoci...”

Minulé cvičení: “Paralelizace nám může pomoci...”

B4B36PDV: “Ale ne všechny přístupy vedou
ke stejně dobrým výsledkům!”

Minulé cvičení: “Paralelizace nám může pomoci...”

B4B36PDV: “Ale ne všechny přístupy vedou
ke stejně dobrým výsledkům!”

Dnešní menu: Vlákna a jejich synchronizace

Osnova

- Opakování z minulého cvičení
- Vlákna v C++ 11
- Přístup ke sdílené paměti a synchronizace
- Zadání první domácí úlohy

<http://goo.gl/a6BEMb>

Šifra PDVCrypt

Vzpomeňte si na šifru z minulého cvičení



Jeden krok dešifrování:

- $s_i \leftarrow \left[s_i + p_1 \times \underbrace{\text{secret}(s_{[i-2..i+2]})}_{\text{EQRBF}} \right] \bmod |\Sigma|$
- $i \leftarrow \left[i + p_2 \times \text{secret}(s_{[i-2..i+2]}) \right] \bmod |s|$

... opakován N -krát

Šifra PDVCrypt

Jak vypadala paralelizace v OpenMP?

```
void decrypt_openmp(const PDVCrypt &crypt,
                     std::vector<std::pair<std::string, enc_params>> &encrypted,
                     unsigned int numThreads) {
    const unsigned long size = encrypted.size();

    #pragma omp parallel for num_threads(numThreads)
    for(unsigned long i = 0 ; i < size ; i++) {
        auto & enc = encrypted[i];
        crypt.decrypt(enc.first, enc.second);
    }
}
```

Šifra PDVCrypt

```
#pragma omp parallel for num_threads(numThreads)
for(...) {
    ...
}
```

Co se ve skutečnosti stalo?

Vlákna v C++ 11

C++11 (přes `#include <thread>`) poskytuje multiplatformní přístup k práci s vlákny:

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

void dummy_thread(int id, int n) {
    std::cout << "Thread " << id << " prints " << n << "\n";
}

int main() {
    std::thread t1(dummy_thread, 1, 2);
    std::thread t2(dummy_thread, 2, 42);
    t1.join();
    t2.join();

    return 0;
}
```

Kompaktnější zápis pomocí lambda funkcí

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

void dummy_thread(int id, int n) {
    std::cout << "Thread " << id << " prints " << n << "\n";
}

std::thread t1(dummy_thread, 1, 2);
std::thread t2([&] (int id, int n) {
    std::cout << "Thread " << id << " prints " << n << "\n";
}, 2, 42);
```

Lambda funkce (uvovená pomocí [&]) má navíc přístup ke všem lokálním proměnným.

- Nemusíme si je tak předávat například pointery na lokální proměnné jako argumenty, pokud s nimi chceme pracovat

Vyřešte úlohu pomocí vláken

Doimplementujte tělo metody `decrypt_threads_1` v souboru `decryption.cpp`. Spusťte `numThreads` vláken, kdy každé vlákno bude vykonávat funkci `process`.

Vyřešte úlohu pomocí vláken

Doimplementujte tělo metody `decrypt_threads_1` v souboru `decryption.cpp`. Spusťte `numThreads` vláken, kdy každé vlákno bude vykonávat funkci `process`.

Co je na této implementaci špatně?

Synchronizace vláken při přístupu ke sdílené paměti

Varianta opravy č.1: Mutex

Mutex nám umožňuje zabránit více vláknům využívat stejný zdroj současně.

- Mutex vlastní vždy pouze jedno vlákno a ostatní vlákna musí čekat
(mutex = *mutually-exclusive*)

Varianta opravy č.1: Mutex

Mutex nám umožňuje zabránit více vláknům využívat stejný zdroj současně.

- Mutex vlastní vždy pouze jedno vlákno a ostatní vlákna musí čekat
(mutex = *mutually-exclusive*)
- Můžeme tak naimplementovat kritickou sekci, kam může vstoupit jediné vlákno. V této sekci:
 - Zjistíme index, který máme zpracovat
 - Inkrementujeme hodnotu i

Varianta opravy č.1: Mutex

Mutex nám umožňuje zabránit více vláknům využívat stejný zdroj současně.

- Mutex vlastní vždy pouze jedno vlákno a ostatní vlákna musí čekat (mutex = *mutually-exclusive*)
- Můžeme tak naimplementovat kritickou sekci, kam může vstoupit jediné vlákno. V této sekci:
 - Zjistíme index, který máme zpracovat
 - Inkrementujeme hodnotu i

```
#include <iostream>
#include <thread>
#include <mutex>

std::mutex m;
void dummy_thread() {
    std::cout << "Zde muze byt soucasne vice vlaken." << std::endl;
    {
        std::unique_lock<std::mutex> lock(m);
        std::cout << "Ale zde budu uplne sam..." << std::endl;
    }
    std::cout << "A tady opet nemusim byt sam..." ;
}
```

Doplňte mutex

Opravte metodu `decrypt_threads_1` za použití mutexu. Metodu `decrypt_threads_1` neupravujte, opravený kód zapište do metody `decrypt_threads_2`.

Pozor!

Použití mutexů skrývá hrozbu *dead-locků*. Kód musíme navrhovat tak, aby bylo garantované, že vlákno někdy mutex získá (a provede tak kritickou sekci). Jinak zůstane čekat navěky...

Varianta opravy č.2: Atomická proměnná

Pokud nám stačí v rámci kritické sekce provést *jednu* operaci nad *jednou* proměnnou, můžeme si vystačit s atomickou operací.

Příklady atomických operací:

- Inkrementování proměnné typu **int**
- Vynásobení proměnné typu **int** konstantou

Varianta opravy č.2: Atomická proměnná

Pokud nám stačí v rámci kritické sekce provést *jednu* operaci nad *jednou* proměnnou, můžeme si vystačit s atomickou operací.

Příklady atomických operací:

- Inkrementování proměnné typu **int**
- Vynásobení proměnné typu **int** konstantou

Jak na to v C++11: **#include <atomic>**

int x = 0; → **std::atomic<int>** x { 0 };

Varianta opravy č.2: Atomická proměnná

Nahraďte mutex atomickou proměnnou

Nahraďte mutex v `decrypt_threads_2` atomickou proměnnou. Nový kód zapište do funkce `decrypt_threads_3`.

Mutex vs. Atomická proměnná

Mutex je založený na systémovém volání jádra operačního systému

- To může být ale **drahé!**

Mutex vs. Atomická proměnná

Mutex je založený na systémovém volání jádra operačního systému

- To může být ale **drahé!**

Atomická proměnná je (většinou) implementovaná na hardwarové úrovni

- Speciální instrukce pro atomické operace nad některými typy

Mutex vs. Atomická proměnná

Mutex je založený na systémovém volání jádra operačního systému

- To může být ale **drahé!**

Atomická proměnná je (většinou) implementovaná na hardwarové úrovni

- Speciální instrukce pro atomické operace nad některými typy
- **⚠ Nelze použít vždy!**

Procesory zpravidla podporují jenom základní typy.

Varianta opravy č.3: Disjunktní rozsahy

I atomická proměnná má ale nějakou režii...

Nemůžeme se vyhnout použití mutexů
a atomických proměnných úplně?

Varianta opravy č.3: Disjunktní rozsahy

I atomická proměnná má ale nějakou režii...

Nemůžeme se vyhnout použití mutexů
a atomických proměnných úplně?

Doplňte logiku výpočtu rozsahů

Ve funkci `decrypt_threads_4` chybí implementace výpočtu rozsahu t-tého vlákna. Doplňte výpočet hodnot proměnných `begin` a `end`.

Podmíinkové proměnné

Jaký je problém následujícího kódu?

```
void logger() {
    bool last_value = true;
    while(true) {
        std::unique_lock<std::mutex> lock(m);
        if(last_value != value) {
            std::cout << "Value changed to " << value << std::endl;
            last_value = value;
        }
    }
}
```

Jaký je problém následujícího kódu?

```
void logger() {
    bool last_value = true;
    while(true) {
        std::unique_lock<std::mutex> lock(m);
        if(last_value != value) {
            std::cout << "Value changed to " << value << std::endl;
            last_value = value;
        }
    }
}
```

Vlákno které čeká na splnění podmínky vytěžuje procesor (tzv. *busy waiting*)!

Podmínkové proměnné

Podmínkové proměnné (`#include <condition_variable>`) slouží ke komunikaci mezi vlákny

- Umožňují nám čekat na splnění podmínky jiným vláknem (a na signál od něj)

Podmínkové proměnné

Podmínkové proměnné (`#include <condition_variable>`) slouží ke komunikaci mezi vlákny

- Umožňují nám čekat na splnění podmínky jiným vláknem (a na signál od něj)
 - Vytvoření podmínkové proměnné:
`std::condition_variable cv;`
-

Podmínkové proměnné

Podmínkové proměnné (`#include <condition_variable>`) slouží ke komunikaci mezi vlákny

- Umožňují nám čekat na splnění podmínky jiným vláknem (a na signál od něj)
- Vytvoření podmínkové proměnné:
`std::condition_variable cv;`
- Čekání na splnění podmínky:
`cv.wait(lock, [&] { return value != last_value; });`

Podmínkové proměnné

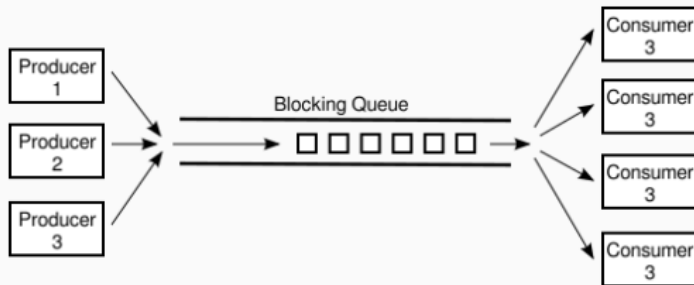
Podmínkové proměnné (`#include <condition_variable>`) slouží ke komunikaci mezi vlákny

- Umožňují nám čekat na splnění podmínky jiným vláknem (a na signál od něj)
- Vytvoření podmínkové proměnné:
`std::condition_variable cv;`
- Čekání na splnění podmínky:
`cv.wait(lock, [&] { return value != last_value; });`
- Notifikace o změně stavu:
`cv.notify_one();`
`cv.notify_all();`

Zadání první domácí úlohy

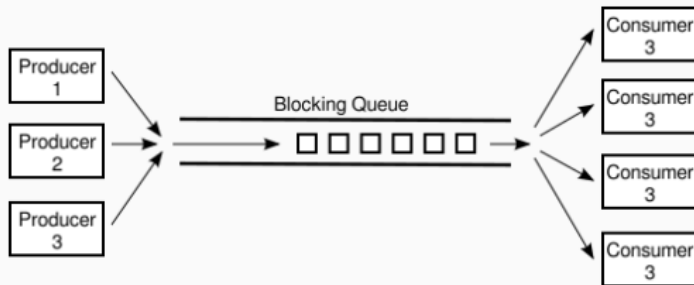
Producent – konzument

- Producent vyrábí určitá data a vkládá je do fronty
- Konzument je zase z fronty odebírá
- Každý pracuje svým tempem



Producent – konzument

- Producent vyrábí určitá data a vkládá je do fronty
- Konzument je zase z fronty odebírá
- Každý pracuje svým tempem



Proč bychom něco takového chtěli dělat?

Doimplementujte metody v **ThreadPool.h** a zajistěte, že

1. Výpočet úloh je paralelní a každá úloha (přidaná pomocí metody **process**) je zpracována právě jednou (1 bod)
2. Thread pool nečeká na přidání nových úloh pomocí busy-waitingu (1 bod)

Díky za pozornost!

Budeme rádi za Vaši
zpětnou vazbu! →



<http://bit.ly/2VmAZjB>