

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

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

<http://goo.gl/a6BEMb>

Vzpomeňte si na šifru z minulého cvičení

s:

Q	R	B	F	Y	E		L	S	I	I	E
---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---

↑
i

Jeden krok dešifrování:

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

... opakován N -krát

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);
    }
}
```



```
#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;
}
```

```
#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 (uvozená 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...

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

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 };
```

Nahradte mutex atomickou proměnnou

Nahradte 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.

I atomická proměnná má ale nějakou režii...

Nemůžeme se vyhnout použití mutexů
a atomických proměnných úplně?

I atomická proměnná má ale nějakou reži...

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`.

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

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

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 (`#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 (`#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();`

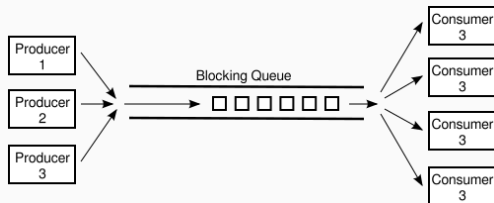
Nahradte aktivní čekání podmínkovou proměnnou

V souboru `conditional_variable.cpp` v metodách `logger` a `setter` nahradte aktivní čekání podmínkovou proměnnou.

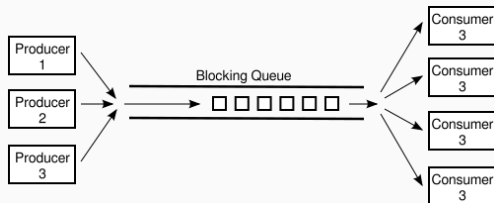
Zadání první domácí úlohy

Producent – konzument

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



- Producent 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! →



[https://forms.gle/
yi7FWBEw3mxgnJ9P7](https://forms.gle/yi7FWBEw3mxgnJ9P7)