



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

Motivace



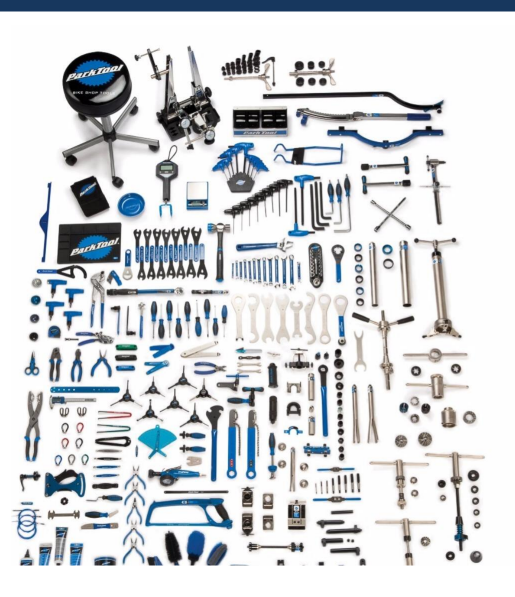
Motivace



Motivace



Další nástroje







OpenMP



VC++11 (podporuje C,C++)

- V rámci C/C++ exportovány hlavičkou "omp.h "
 - rozšíření kompilátoru (různé kompilátory podporují různé verze OpenMP)
 - Ize přistoupit pomocí #pragma omp
 - základní použití pro paralelizaci for cyklu

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include "omp.h"

int main(int argc, char* argv[]) {
    std::cout << "Hello from the main thread\n";

#pragma omp parallel for
    for (int i=0; i<10; i++)
        std::cout << "Item " << i << " is processed by thread" << omp_get_thread_num() << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

V C++11 (podporuje C,C++)

#pragma omp parallel for je pouze zkratkou za

```
int main(int argc, char* argv[]) {
    #pragma omp parallel
    {
        std::cout << "this is a line printed by thread" << omp_get_thread_num() << std::endl;

    #pragma omp for
        for (int i=0; i<10; i++)
            std::cout << "for-loop line " << i << " printed by thread" << omp_get_thread_num() << std::endl;

    }

    std::cout << "Hello from the main thread\n";

    return 0;
}</pre>
```

V C++11 (podporuje C,C++)

#pragma omp parallel for je pouze zkratkou za

```
    #pragma omp parallel vytvoří tým vláken, které vykonávají blok
    #pragma omp for for (int i=0; i<MAX; i++)</li>
    }
```

```
int main(int argc, char* argv[]) {
    #pragma omp parallel
    {
        std::cout << "this is a line printed by thread" << omp_get_thread_num() << std::endl;

#pragma omp for
        for (int i=0; i<10; i++)
            std::cout << "for-loop line " << i << " printed by thread" << omp_get_thread_num() << std::endl;

}

std::cout << "Hello from the main thread\n";

return 0;
}</pre>
```

V C++11 (podporuje C,C++)

- **#pragma omp parallel for** je pouze zkratkou za
 - #pragma omp parallel vytvoří tým vláken, které vykonávají #pragma omp for ______ • vezme následující for cyklus a rozdělí for (int i=0; i<MAX; i++)
 - blok
 - jej mezi vlákna v týmu

```
int main(int argc, char* argv[]) {
#pragma omp parallel
     std::cout << "this is a line printed by thread" << omp_get_thread_num() << std::endl;</pre>
#pragma omp for
     for (int i=0; i<10; i++)
        std::cout << "for-loop line " << i << " printed by thread" << omp_get_thread_num() << std::endl;</pre>
   }
  std::cout << "Hello from the main thread\n";</pre>
  return 0;
```

V C++11 (podporuje C,C++)

#pragma omp parallel for je pouze zkratkou za

```
#pragma omp parallel • vytvoří tým vláken, které vykonávají
 #pragma omp for ______ • vezme následující for cyklus a rozdělí
  for (int i=0; i<MAX; i++)
```

- blok
- jej mezi vlákna v týmu
- vlákna se připojí k hlavnímu vláknu (join)

```
int main(int argc, char* argv[]) {
#pragma omp parallel
     std::cout << "this is a line printed by thread" << omp_get_thread_num() << std::endl;</pre>
#pragma omp for
     for (int i=0; i<10; i++)
        std::cout << "for-loop line " << i << " printed by thread" << omp_get_thread_num() << std::endl;</pre>
   }
  std::cout << "Hello from the main thread\n";</pre>
  return 0;
```

Blok parallel

#pragma omp parallel

- Spustí N vláken, kde N bývá (typicky) počet jader/paralelně zpracovatelných vláken (např. 4 na 2-jádrovém CPU s HT)
- Pokud chceme počet vláken upravit, použijeme num threads(<číslo>)

```
const int thread_count = 2;
int main(int argc, char* argv[]) {
    #pragma omp parallel[num_threads(thread_count)]
    {
        std::cout << "this is a line printed by thread" << omp_get_thread_num() << std::endl;

    #pragma omp for
        for (int i=0; i<10; i++)
            std::cout << "for-loop line " << i << " printed by thread" << omp_get_thread_num() << std::endl;

    }

    std::cout << "Hello from the main thread\n";
    return 0;
}</pre>
```

Blok parallel

#pragma omp parallel

- Spustí N vláken, kde N bývá (typicky) počet jader/paralelně zpracovatelných vláken (např. 4 na 2-jádrovém CPU s HT)
- Pokud chceme počet vláken upravit, použijeme num threads(<číslo>)

vypíše se 2x

- pro jedno **i** se vypíše pouze jednou
- každé vlákno vypíše 5

Blok for

- Rozdělí iterace na bloky, které vlákna zpracují
 - Není garantované pořadí, ve kterém se jednotlivé iterace provedou
- Existuje několik možností pro úpravu způsobu rozvržení iterací
 - Statické (static) iterace se zařadí do bloků, bloky se přiřadí vláknům (výchozí možnost; bloky jsou přibližně stejně velké)
 - Dynamické (dynamic) iterace se zařadí do bloků (jejich velikost lze ovlivnit, výchozí hodnota je 1), vlákna si vždy vyžádají blok ke zpracování
 - Guided podobně jak dynamické, ale velikost bloků se postupně zmenšuje
 - Auto bude zvoleno automaticky
 - Runtime lze ovlivnit za běhu nastavením proměnné v prostředí
- Pokud chceme, aby se nějaká část cyklu vykonala přesně v pořadí iterací, můžeme použít modifikátor ordered
- Pokud máme více vnořených cyklů, můžeme je paralelizovat použitím modifikátoru collapse(<počet for cyklů>)

Blok for

```
#pragma omp parallel for schedule(static) num_threads(4)
    for (int i=0; i<20; i++) {
        std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds((i%2)*i*300));
        std::cout << "for-loop line " << i << " printed by thread" << omp_get_thread_num() << std::endl;
    }
}</pre>
```

```
#pragma omp parallel for schedule(dynamic) num_threads(4)
    for (int i=0; i<20; i++) {
        std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds((i%2)*i*300));
        std::cout << "for-loop line " << i << " printed by thread" << omp_get_thread_num() << std::endl;
    }
}</pre>
```

Blok for

```
#pragma omp parallel for schedule(dynamic) num_threads(4)
    for (int i=0; i<20; i++) {
        std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds((i%2)*i*300));
        std::cout << "for-loop line " << i << " printed by thread" << omp_get_thread_num() << std::endl;
    }
}</pre>
```

```
#pragma omp parallel for schedule(guided) num_threads(4)
    for (int i=0; i<20; i++) {
        std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds((i%2)*i*300));
        std::cout << "for-loop line " << i << " printed by thread" << omp_get_thread_num() << std::endl;
    }
}</pre>
```

Která varianta bude nejrychlejší?



Blok sections

- Můžeme paralelizovat pouze for cykly?
 - Můžeme paralelizovat libovolné metody/úkoly.
 - Použijeme sekce (**sections**)

Blok sections

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include "omp.h"
const int thread_count = 2;
void method(const int& i) {
  int my_rank = omp_get_thread_num();
  int thread_count = omp_get_num_threads();
  std::cout << "Hello from method" << i << " by thread " << my rank << std::endl;
int main(int argc, char* argv[]) {
#pragma omp parallel num_threads(thread_count)
     method(1):
#pragma omp sections
#pragma omp section
          method(2);
          method(3);
#pragma omp section
       { method(4); }
  return 0;
```

- Můžeme paralelizovat pouze for cykly?
 - Můžeme paralelizovat libovolné metody/úkoly.
 - Použijeme sekce (**sections**)

Blok sections

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include "omp.h"
const int thread_count = 2;
void method(const int& i) {
  int my_rank = omp_get_thread_num();
  int thread_count = omp_get_num_threads();
  std::cout << "Hello from method" << i << " by thread" << my rank << std::endl;
}
int main(int argc, char* argv[]) {
#pragma omp parallel num_threads(thread_count)
    method(1):
#pragma omp sections
#pragma omp section
          method(2);
          method(3);
#pragma omp section
       { method(4); }
  }
  return 0;
```

- Můžeme paralelizovat pouze for cykly?
 - Můžeme paralelizovat libovolné metody/úkoly.
 - Použijeme sekce (**sections**)
 - vytvoří se tým 2 vláken
 - každé vlákno vykoná method(1)
 - sekce se rozdělí mezi vlákna v týmu
 - každá z method(2)-(4) se vykoná pouze 1x
 - method(2) a method(3) se musí vykonat sekvenčně
 - 2 sekce mohou být vykonané paralelně

Blok tasks

- Můžeme paralelizovat pouze for cykly?
 - Můžeme paralelizovat libovolné metody/úkoly.
 - Použijeme úkoly (tasks)

Blok tasks

- Můžeme paralelizovat pouze for cykly?
 - Můžeme paralelizovat libovolné metody/úkoly.
 - Použijeme úkoly (tasks)

```
const int thread_count = 4;
void Hello() {
  int my_rank = omp_get_thread_num();
  int thread_count = omp_get_num_threads();
  std::cout << "Hello from thread " << my_rank << " of " << thread_count << std::endl;</pre>
                                                                                         vytvoří se tým 4 vláken
int main(int argc, char* argv[]) {
#pragma omp parallel num_threads(thread_count)
                                                                                          pouze 1 vlákno bude
#pragma omp single
                                                                                         vykonávat blok single
       Hello();
                                                                                         (jiné) 1 vlákno bude
#pragma omp task
                                                                                         vykonávat task Hello
       Hello();
```

Synchronizace vláken

- Můžeme vynutit čekání vláken
 - barrier
 - některé bloky (na konci) obsahují implicitní bariéru
 - parallel, sections, for, single
 - pokud chceme implicitní bariéru zrušit, použijeme nowait

Synchronizace vláken

- Můžeme vynutit čekání vláken
 - barrier
 - některé bloky (na konci) obsahují implicitní bariéru
 - parallel, sections, for, single
 - pokud chceme implicitní bariéru zrušit, použijeme nowait

Co udělá tento kód?

https://goo.gl/a6BEMb



Synchronizace vláken

- Můžeme vynutit čekání vláken
 - barrier
 - některé bloky (na konci) obsahují implicitní bariéru
 - parallel, sections, for, single
 - pokud chceme implicitní bariéru zrušit, použijeme nowait

```
std::mutex m;
#pragma omp parallel num_threads(2)
#pragma omp single
      m.lock():
#pragma omp task
                                                                 dojde k deadlocku, jelikož
         m.lock();
                                                                 druhé vlákno, které chce
         Hello();
                                                                 zmknout m čeká na první
         m.unlock();
                                                                 vlákno, které zámek vlastní
    Hello():
                                                                 první vlákno čeká na
    m.unlock();
                                                                 ukončení druhého vlákna
```

Synchronizace vláken

- Můžeme vynutit čekání vláken
 - barrier
 - některé bloky (na konci) obsahují implicitní bariéru
 - parallel, sections, for, single
 - pokud chceme implicitní bariéru zrušit, použijeme nowait

- V rámci bloku omp parallel můžeme určovat viditelnost proměnných
 - shared(<proměnná1>, <proměnná2>,...)
 - sdílené proměnné
 - private(<proměnná1>, <proměnná2>,...)
 - privátní proměnné
 - vytvoří se nenainicializovaná lokální kopie

- V rámci bloku omp parallel můžeme určovat viditelnost proměnných
 - shared(<proměnná1>, <proměnná2>,...)
 - sdílené proměnné
 - private(<proměnná1>, <proměnná2>,...)
 - privátní proměnné
 - vytvoří se nenainicializovaná lokální kopie

```
const int thread_count = 2;
int main(int argc, char* argv[]) {
    int a = 42, b = 1;
#pragma omp parallel num_threads(thread_count) shared(a) private(b)
    {
        b = omp_get_thread_num()+2;
#pragma omp critical
        {
            a = a / b;
            std::cout << "Variable 'b' = " << b << " by thread " << (omp_get_thread_num()) << std::endl;
            std::cout << "Variable 'a' = " << a << " by thread " << (omp_get_thread_num()) << std::endl;
        }
    }
    std::cout << "Variable 'a' = " << a << " after omp " << std::endl;
    std::cout << "Variable 'a' = " << a << " after omp " << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

- V rámci bloku omp parallel můžeme určovat viditelnost proměnných
 - firstprivate(<proměnná1>, <proměnná2>,...)
 - lokální kopie proměnné se nainicializuje dle původní hodnoty

```
const int thread_count = 2;
int main(int argc, char* argv[]) {
    int a = 42, b = 1;
#pragma omp parallel num_threads(thread_count) shared(a firstprivate(b))
    {
        b = omp_get_thread_num()+b+2;
#pragma omp critical
        {
            a = a / b;
            std::cout << "Variable 'b' = " << b << " by thread " << (omp_get_thread_num()) << std::endl;
            std::cout << "Variable 'a' = " << a << " by thread " << (omp_get_thread_num()) << std::endl;
        }
    }
    std::cout << "Variable 'a' = " << a << " after omp " << std::endl;
    std::cout << "Variable 'b' = " << b << " after omp " << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

- V rámci OpenMP můžeme využít známých technik pro synchronizaci přístupu k sdíleným proměnným
 - kritické sekce #pragma omp critical([<název_sekce>])
 - pouze 1 vlákno může být v kritické sekci
 - zámky
 - existuje omp_lock_t
 - Ize použít standardní (C++11) mutexy
 - atomické operace
 - #pragma omp atomic
 - flush(<proměnná1>,...)
 - zabezpečí synchronizaci sdílených proměnných
 - před každým čtením, po každém zápise
 - pomalé z důvodu zabezpečení konzistence

- pro agregaci výsledků lze použít reduction variable
 - #pragma omp parallel reduction(<operace>:<proménná>)
 - přístup ke sdílené proměnné
 - zabezpečí atomickou exekuci, nicméně pouze jedné předem definované operace
 - vhodné pro agregaci parciálních výsledků dílčích úkolů

- pro agregaci výsledků lze použít reduction variable
 - #pragma omp parallel reduction(<operace>:<proménná>)
 - přístup ke sdílené proměnné
 - zabezpečí atomickou exekuci, nicméně pouze jedné předem definované operace
 - vhodné pro agregaci parciálních výsledků dílčích úkolů

```
long x=0;
#pragma omp parallel for num_threads(thread_count) reduction(+:x)
    for (int i=0; i<SIZE; i++) {
        x += vector_to_sum[i];
    }</pre>
```

- pro agregaci výsledků lze použít reduction variable
 - #pragma omp parallel reduction(<operace>:<proménná>)
 - přístup ke sdílené proměnné
 - zabezpečí atomickou exekuci, nicméně pouze jedné předem definované operace
 - vhodné pro agregaci parciálních výsledků dílčích úkolů

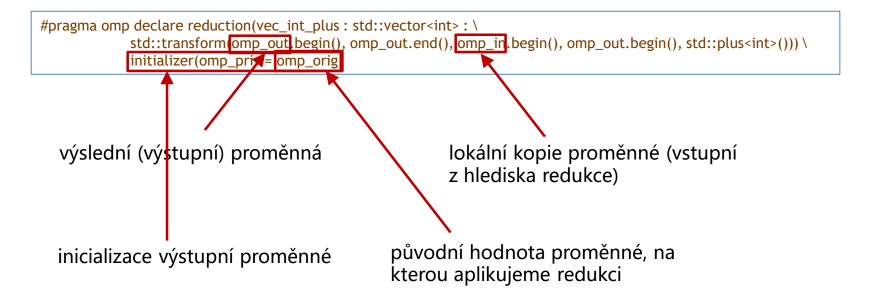
```
long x=0;
#pragma omp parallel for num_threads(thread_count) reduction(+:x)
    for (int i=0; i<SIZE; i++) {
        x += vector_to_sum[i];
    }</pre>
```

- vytvoří lokální kopii proměnné
- na konci použije definovanou operaci pro sjednocení parciálních výsledků ze všech vláken

- pro agregaci výsledků lze použít reduction variable
 - co když chceme agregovat výsledky v poli (případně v jiné datové struktuře)
 - můžeme si definovat vlastní operace redukce
 - #pragma omp declare reduction(name:type:expression) initializer(expression)
 - např. se může hodit agregace (suma) čísel ve vektoru

- pro agregaci výsledků lze použít reduction variable
 - co když chceme agregovat výsledky v poli (případně v jiné datové struktuře)
 - můžeme si definovat vlastní operace redukce
 - #pragma omp declare reduction(name:type:expression) initializer(expression)
 - např. se může hodit agregace (suma) čísel ve vektoru

- pro agregaci výsledků lze použít reduction variable
 - co když chceme agregovat výsledky v poli (případně v jiné datové struktuře)
 - můžeme si definovat vlastní operace redukce
 - #pragma omp declare reduction(name:type:expression) initializer(expression)
 - např. se může hodit agregace (suma) čísel ve vektoru



OpenMP – histogram

```
long nolocks(std::vector<int>& vector, std::vector<int>& histogram) {
   int j;
#pragma omp parallel for private(j) shared(vector, histogram) num_threads(thread_count)
   for (int i=0; i<SIZE; i++) {
        j = vector[i] % PARTS;
        histogram[j]++;
   }
}</pre>
```

```
long local_locks(std::vector<int>& vector, std::vector<int>& histogram) {
   int j;

#pragma omp parallel for private(j) shared(vector, histogram) num_threads(thread_count)
   for (int i=0; i<SIZE; i++) {
        j = vector[i] % PARTS;
        hist_part_mutex[j].lock();
        histogram[j]++;
        hist_part_mutex[j].unlock();
   }
}</pre>
```

OpenMP – histogram

```
long local_atomic(std::vector<int>& vector, std::vector<int>& histogram) {
   int j;
#pragma omp parallel for private(j) shared(vector, histogram) num_threads(thread_count)
   for (int i=0; i<SIZE; i++) {
        j = vector[i] % PARTS;
#pragma omp atomic
        histogram[j]++;
   }
}</pre>
```