

**GPU hardware**  
○○○

**Paralelismus**  
○○○○○○○

**Paměťová hierarchie**  
○○○○○○○○○○

**Synchronizace**  
○○○○○○○○

**Násobení matic**  
○○○○○○○○○○○○

# GPU hardware a paralelismus

Jiří Filipovič

podzim 2013

## Rozdíly v jednotlivých CUDA-GPU

Nové generace přinášejí vyšší výkon a výpočetní schopnosti.

- výpočetní schopnosti *compute capability* představují bohatost instrukční sady GPU a množství zdrojů (registry, současně běžící thready aj.)
  - výkon roste se schopností umístit na jedno GPU více jader

V rámci generace se významně liší výkon.

- kvůli nabídce levnějších variant
  - díky pozdějším změnám výrobního procesu
  - kvůli spotřebě u mobilních GPU

# Dnes dostupné GPU

## Dnes dostupné GPU

- compute capability 1.0 - 3.5
  - s rozdíly se budeme postupně seznamovat
- 1 - 30 multiprocesorů (19.2 - 4 500 GFLOPs)
- frekvence 800 MHz - 1.836 GHz
- šířka a rychlosť datové sběrnice (64bit - 512bit, 6.4 - 288.4 GB/s)

# Dostupná řešení

## Grafické karty GeForce

- mainstreamové řešení pro hráče
- levné, široce rozšířené, široké spektrum výkonu
- nevýhoda – různá omezení (RAM, DP, GPUDirect)

## Profesionální karty Quadro

- z hlediska CUDA stejné jako GeForce
- větší paměť
- násobně dražší

## Tesla

- řešení speciálně pro výpočty v CUDA
- vždy velká paměť, často vyšší DP výkon aj.
- k dispozici jako karty do PCI-E, nebo jako samostatné multi-GPU stroje
- taktéž drahé, vhodné pro výpočetní centra či osobní superpočítáče

# Paralelismus GPU

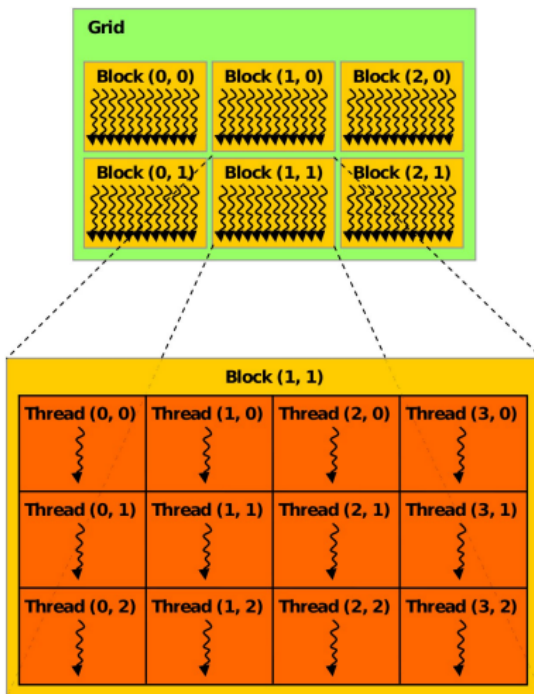
Paralelní algoritmy je nutno navrhovat vzhledem k paralelismu, který poskytuje HW

- v případě GPU se jedná o pole SIMT multiprocesorů pracující nad společnou pamětí

## Dekompozice pro GPU

- hrubozrnné rozdělení problému na části nevyžadující intenzivní komunikaci/synchronizaci
- jemnozrnné rozdělení blízké vektorizaci (SIMT je ale více flexibilní)

# Hierarchie vláken



# SIMT

Multiprocesor (G80) má jen jednu jednotku spouštějící instrukce

- všech 8 SP musí provádět stejnou instrukci
- nová instrukce je spuštěna každé 4 cykly
- 32 thredů (tzv. *warp*) musí provádět stejnou instrukci

# SIMT

Multiprocesor (G80) má jen jednu jednotku spouštějící instrukce

- všech 8 SP musí provádět stejnou instrukci
- nová instrukce je spuštěna každé 4 cykly
- 32 thredů (tzv. *warp*) musí provádět stejnou instrukci

A co větvení kódu?

- pokud část threadů ve warpu provádí jinou instrukci, běh se serializuje
- to snižuje výkon, snažíme se divergenci v rámci warpu předejít

# SIMT

Multiprocesor (G80) má jen jednu jednotku spouštějící instrukce

- všech 8 SP musí provádět stejnou instrukci
- nová instrukce je spuštěna každé 4 cykly
- 32 thredů (tzv. *warp*) musí provádět stejnou instrukci

A co větvení kódu?

- pokud část threadů ve warpu provádí jinou instrukci, běh se serializuje
- to snižuje výkon, snažíme se divergenci v rámci warpu předejít

Multiprocesor je tedy MIMD (Multiple-Instruction  
Multiple-Thread) z hlediska korektnosti (téměř) a SIMT  
(Single-Instruction Multiple-Thread) z výkonového.

# SIMT rekonvergance

Kompilátor označí pro divergentní kód bod rekonvergence

- všechny thready mohou pokračovat až v momentě, kdy jej dosáhnou
- zaručuje synchronnost threadů (jinak by po jedné divergenci nemuseli nikdy skonvergovat)
- z hlediska korektnosti kódu je nutné brát tuto vlastnost v úvahu

# SIMT rekonvergance

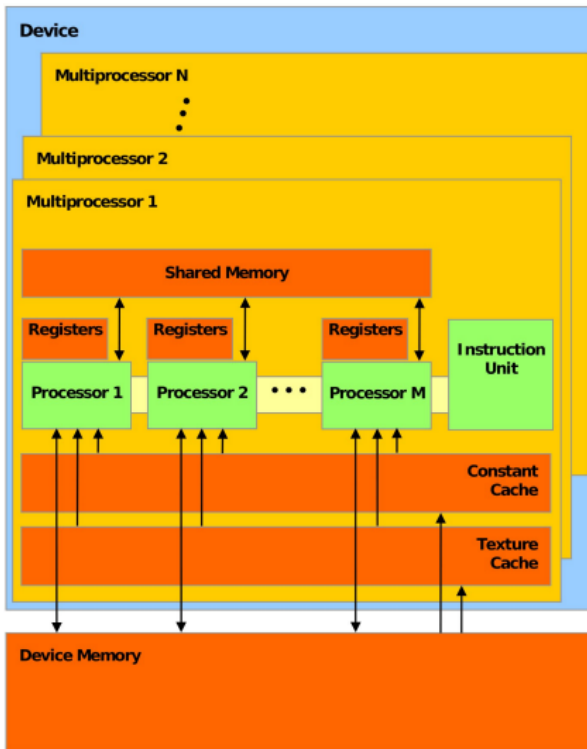
Kompilátor označí pro divergentní kód bod rekonvergence

- všechny thready mohou pokračovat až v momentě, kdy jej dosáhnou
- zaručuje synchronnost threadů (jinak by po jedné divergenci nemuseli nikdy skonvergovat)
- z hlediska korektnosti kódu je nutné brát tuto vlastnost v úvahu

```
__shared__ int s = 0;  
while (s != tid);  
s++;
```

V díky bodu rekonvergence nad inkrementací s deadlock, pro nezávislé thready by deadlock nenastal.

# GPU architektura



# Vlastnosti threadů

Oproti CPU threadům jsou GPU thready velmi lehké (lightweight).

- jejich běh může být velmi krátký (desítky instrukcí)
- může (mělo by) jich být velmi mnoho
- nemohou využívat velké množství prostředků

Thready jsou seskupeny v blocích

- ty jsou spouštěny na jednotlivých multiprocesorech
- dostatečný počet bloků je důležitý pro škálovatelnost

Počet threadů a thread bloků na multiprocesor je omezen.

# Maskování latence pamětí

## Paměti mají latenci

- globální paměť má vysokou latenci (stovky cyklů)
- registry a sdílená paměť mají read-after-write latenci

# Maskování latence pamětí

Paměti mají latenci

- globální paměť má vysokou latenci (stovky cyklů)
- registry a sdílená paměť mají read-after-write latenci

Maskování latence paměti je odlišné, než u CPU

- žádné provádění instrukcí mimo pořadí
- u většiny pamětí žádná cache

# Maskování latence pamětí

Paměti mají latenci

- globální paměť má vysokou latenci (stovky cyklů)
- registry a sdílená paměť mají read-after-write latenci

Maskování latence paměti je odlišné, než u CPU

- žádné provádění instrukcí mimo pořadí
- u většiny pamětí žádná cache

Když nějaký warp čeká na data z paměti, je možné spustit jiný

- umožní maskovat latenci paměti
- vyžaduje spuštění řádově více vláken, než má GPU jader
- plánování spuštění a přepínání threadů je realizováno přímo v HW bez overheadu

# Maskování latence pamětí

Paměti mají latenci

- globální paměť má vysokou latenci (stovky cyklů)
- registry a sdílená paměť mají read-after-write latenci

Maskování latence paměti je odlišné, než u CPU

- žádné provádění instrukcí mimo pořadí
- u většiny pamětí žádná cache

Když nějaký warp čeká na data z paměti, je možné spustit jiný

- umožní maskovat latenci paměti
- vyžaduje spuštění řádově více vláken, než má GPU jader
- plánování spuštění a přepínání threadů je realizováno přímo v HW bez overheadu

Obdobná situace je v případě synchronizace.

## Paměti lokální v rámci threadu

## Registry

- nejrychlejší paměť, přímo využitelná v instrukcích
  - lokální proměnné v kernelu i proměnné nutné pro mezivýsledky jsou automaticky v registrech
    - pokud je dostatek registrů
    - pokud dokáže komplilátor určit statickou indexaci polí
  - mají životnost threadu (warpu)

## Paměti lokální v rámci threadu

## Registry

- nejrychlejší paměť, přímo využitelná v instrukcích
  - lokální proměnné v kernelu i proměnné nutné pro mezivýsledky jsou automaticky v registrech
    - pokud je dostatek registrů
    - pokud dokáže komplilátor určit statickou indexaci polí
  - mají životnost threadu (warpu)

## Lokální paměť

- co se nevejde do registrů, jde do lokální paměti
  - ta je fyzicky uložena v DRAM, je tudíž pomalá a má dlouhou latenci
  - má životnost threadu (warpu)

# Paměť lokální v rámci bloku

## Sdílená paměť

- u c.c. 1.x rychlá jako registry
  - nedojde-li ke konfliktům paměťových bank
  - instrukce umí využít jen jeden operand ve sdílené paměti (jinak je třeba explicitní load/store)
- v C for CUDA deklarujeme pomocí `_shared_`
- proměnná ve sdílené paměti může mít dynamickou velikost (určenou při startu), pokud je deklarována jako `extern` bez udání velikosti pole
- má životnost bloku

Sdílená paměť'

## Deklarace statické sdílené paměti

```
--shared-- float myArray[128];
```

## Dynamická alokace

```
extern __shared__ char myArray [];
float *array1 = (float*)myArray;
int *array2 = (int*)&array1[128];
short *array3 = (short*)&array2[256];
```

Vytvoř pole *array1* typu *float* velikosti 128, pole *array2* typu *int* velikosti 256 a pole *array3* plovoucí velikosti. Celkovou velikost je nutné specifikovat při spouštění kernelu.

```
myKernel<<<grid, block, n>>>();
```

## Paměť lokální pro GPU

## Globální paměť

- řádově nižší přenosová rychlosť než u sdílené paměti
  - latence ve stovkách GPU cyklů
  - pro dosažení optimálního výkonu je třeba paměť adresovat zarovnaně
  - má životnost aplikace
  - u Fermi L1 cache (128 byte na řádek) a L2 cache (32 byte na řádek)

Lze dynamicky alokovat pomocí *cudaMalloc*, či staticky pomocí deklarace `__device__`

## Paměť lokální pro GPU

## Paměť konstant

- pouze pro čtení
  - cacheována
  - cache-hit poskytuje rychlosť ako registry (za dodrženie určitých podmínek), cache-miss rychlý ako globální paměť
  - omezená velikost (64 KB u v súčasné dobe dostupných GPU)
  - má životnosť aplikace

## Paměť konstant

V deklaraci používáme `constant`, ke kopírování dat do paměti konstant slouží funkce

```
cudaError_t cudaMemcpyToSymbol(const char *symbol,  
    const void *src, size_t count, size_t offset,  
    enum cudaMemcpyKind kind)
```

Kopíruje data ze systémové (*cudaMemcpyHostToDevice*) nebo globální paměti (*cudaMemcpyDeviceToDevice*) z *src* do *symbol*. Kopírovaný blok má velikost *count* bytů, do paměti *symbol* kopírujeme s posuvem *offset*.

## Paměť lokální pro GPU

## Paměť textur

- cacheovaná, 2D prostorová lokalita
  - pouze pro čtení (omezení kvůli cache-koherenci)
  - dlouhá latence
  - více adresovacích módů
    - možnost normalizace dimenzí do  $[0, 1]$
    - při adresaci mimo rozsah ořezávání či přetékání koordinát
  - možnost filtrace dat
    - lineární interpolace nebo nejbližší hodnota
  - funkcionality je „zdarma“ (implementováno v HW)

Více detailů viz CUDA Programming Guide.

# Paměť lokální pro systém

## Systémová paměť RAM

- s GPU spojena přes PCI-E
- virtuální adresace komplikuje přenosy mezi CPU (host) a GPU (device) pamětí
- je možno alokovat tzv. page-locked oblast paměti
  - může redukovat celkový výkon systému
  - omezená velikost
  - data jsou po PCI-E přenášena rychleji (pro FSB)
  - umožňuje paralelní běh kernelu a kopírování dat
  - umožňuje namapovat adresovací prostor host paměti na device
  - umožňuje *write-combining* přístup (data nejsou cacheována CPU)

# Page-locked paměť'

Namísto *malloc()* použijeme pro alokaci *cudaMallocHost()*, pro uvolnění *cudaFreeHost()*

- flag *cudaHostAllocPortable* zajistí vlastnosti page-locked paměti pro všechny (CPU) thready
- flag *cudaHostAllocWriteCombined* vypne cacheování alokované paměti CPU
- flag *cudaHostAllocMapped* nastaví mapování host paměti v device paměťovém prostoru

# Page-locked paměť'

## Mapovaná paměť'

- totéž místo má rozdílnou adresu pro device a host kód
- adresu pro device získáme pomocí `cudaHostGetDevicePointer()`
- před voláním ostatních CUDA API funkcí je zapotřebí zavolat `cudaSetDeviceFlags()` s flagem `cudaDeviceMapHost`

## Asynchronní přenosy

- API funkce mají suffix *Async*
- může se překrývat přenos dat a výpočet na CPU i přenos dat a výpočet na GPU (podrobněji až probereme streamy)

## Necacheovaná paměť'

- pomalé čtení z host kódu
- rychlejší přístup z device paměti
- „nevylévá“ CPU cache

# Synchronizace v rámci bloku

- nativní bariérová synchronizace
  - musí do ní vstoupit všechny thready (pozor na podmínky!)
  - pouze jedna instrukce, velmi rychlá, pokud nereduкуje paralelismus
  - v C for CUDA volání **`__syncthreads()`**
  - Fermi rozšíření: count, and, or
- komunikace přes sdílenou paměť
  - thready si přes ni mohou vyměňovat data
  - synchronizace atomickými operacemi, nebo bariérou

# Atomické operace

- provádí read-modify-write operace nad sdílenou nebo globální pamětí
- žádná interference s ostatními thready
- pro celá 32-bitová či 64-bitová (pro compute capability  $\geq 1.2$ ) čísla (float add u c.c.  $\geq 2.0$ )
- nad globální pamětí u zařízení s compute capability  $\geq 1.1$ , nad sdílenou c.c.  $\geq 1.2$
- aritmetické (Add, Sub, Exch, Min, Max, Inc, Dec, CAS) a bitové (And, Or, Xor) operace

# Hlasování warpu

Všechny thready v jednom warpu vyhodnocují podmínu a provedou její srovnání.

Dostupné u zařízení s c.c.  $\geq 1.2$ .

```
int __all(int predicate);
```

Nabývá nenulové hodnoty tehdy a jen tehdy když je nenulový predikát pro všechny thready ve warpu.

```
int __any(int predicate);
```

Nebývá nenulové hodnoty tehdy a jen tehdy když alespoň jeden thread ve warpu vyhodnotí predikát jako nenulový.

```
unsigned int __ballot(int predicate);
```

Obsahuje bitovou masku hlasování jednotlivých threadů, c.c.  $\geq 2.0$

# Synchronizace paměťových operací

Sdílenou paměť obvykle využíváme ke komunikaci mezi thready a nebo jako cache pro data užívaná více thready.

- thready využívají data uložené jinými thready
- je třeba zajistit, abychom nečetli data, která ještě nejsou k dispozici
- chceme-li počkat, až jsou data k dispozici, používáme `--syncthreads()`

# Synchronizace paměťových operací

Kompilátor může optimalizovat operace se sdílenou/globální pamětí (mezivýsledky mohou zůstat v registrech) a může měnit jejich pořadí,

- chceme-li se ujistit, že jsou námi ukládaná data viditelná pro ostatní, používáme `_threadfence()`, popř.  
`_threadfence_block()`
- deklarujeme-li proměnnou jako `volatile`, jsou veškeré přístupy k ní realizovány přes load/store do sdílené či globální paměti
  - velmi důležité pokud předpokládáme implicitní synchronizaci warpu

# Synchronizace bloků

## Mezi bloky

- globální paměť viditelná pro všechny bloky
- slabá nativní podpora synchronizace
  - žádná globální bariéra
  - u novějších GPU *atomické operace* nad globální pamětí
  - globální bariéru lze implementovat voláním kernelu (jiné řešení dosti trikové)
  - slabé možnosti globální synchronizace znesnadňují programování, ale umožňují velmi dobrou škálovatelnost

# Globální synchronizace přes atomické operace

Problém součtu všech prvků vektoru

- každý blok seče prvky své části vektoru
- globální bariéra
- jeden blok seče výsledky ze všech bloků

```
--device__ unsigned int count = 0;
__shared__ bool isLastBlockDone;
__global__ void sum(const float* array, unsigned int N,
    float* result) {
    float partialSum = calculatePartialSum(array, N);
    if (threadIdx.x == 0) {
        result[blockIdx.x] = partialSum;
        __threafence();
        unsigned int value = atomicInc(&count, gridDim.x);
        isLastBlockDone = (value == (gridDim.x - 1));
    }
    __syncthreads();
    if (isLastBlockDone) {
        float totalSum = calculateTotalSum(result);
        if (threadIdx.x == 0) {
            result[0] = totalSum;
            count = 0;
        }
    }
}
```

# Násobení matic

Chceme vynásobit matice  $A$  a  $B$  a výsledek uložit do  $C$ . Pro jednoduchost uvažujme matice velikosti  $n \times n$ .

$$C_{i,j} = \sum_{k=1}^n A_{i,k} \cdot B_{k,j}$$

Zápis v jazyce C

```
for (int i = 0; i < n; i++)
    for (int j = 0; j < n; j++){
        C[i*n + j] = 0.0;
        for (int k = 0; k < n; k++)
            C[i*n + j] += A[i*n + k] * B[k*n + j];
    }
```

# Paralelizace

```
for (int i = 0; i < n; i++)  
    for (int j = 0; j < n; j++){  
        C[i*n + j] = 0.0;  
        for (int k = 0; k < n; k++)  
            C[i*n + j] += A[i*n + k] * B[k*n + j];  
    }
```

Problém lze paralelizovat více způsoby

- vybrat jeden z cyklů
- vybrat dva z cyklů
- paralelizovat všechny cykly

# Paralelizace

## Paralelizace přes jeden cyklus

- neškáluje dobře, nutno používat velké matice (nezapomínejme, pro dobré využití GPU potřebujeme tisíce threadů)

# Paralelizace

## Paralelizace přes jeden cyklus

- neškáluje dobře, nutno používat velké matice (nezapomínejme, pro dobré využití GPU potřebujeme tisíce threadů)

## Paralelizace přes dva cykly

- z hlediska škálování se zdá dobrá, počet vláken roste kvadraticky vzhledem k  $n$

# Paralelizace

## Paralelizace přes jeden cyklus

- neškáluje dobře, nutno používat velké matice (nezapomínejme, pro dobré využití GPU potřebujeme tisíce threadů)

## Paralelizace přes dva cykly

- z hlediska škálování se zdá dobrá, počet vláken roste kvadraticky vzhledem k  $n$

## Paralelizace přes vnitřní cyklus

- nevhodná, nutná serializace zápisu do  $C$ !

# Paralelizace

## Paralelizace přes jeden cyklus

- neškáluje dobře, nutno používat velké matice (nezapomínejme, pro dobré využití GPU potřebujeme tisíce threadů)

## Paralelizace přes dva cykly

- z hlediska škálování se zdá dobrá, počet vláken roste kvadraticky vzhledem k  $n$

## Paralelizace přes vnitřní cyklus

- nevhodná, nutná serializace zápisu do  $C$ !

Jako nejvhodnější se tedy jeví paralelizovat cykly jdoucí přes  $i$  a  $j$ .

# První kernel

S výhodou můžeme využít možnosti uspořádání bloku a mřížky jako 2D pole.

```
--global__ void mmul(float *A, float *B, float *C, int n){  
    int x = blockIdx.x*blockDim.x + threadIdx.x;  
    int y = blockIdx.y*blockDim.y + threadIdx.y;  
  
    float tmp = 0;  
    for (int k = 0; k < n; k++)  
        tmp += A[y*n+k] * B[k*n+x];  
  
    C[y*n + x] = tmp;  
}
```

Povšimněte si nápadné podobnosti s matematickým zápisem – paralelní verze je intuitivnější, než sériová!

**GPU hardware**  
○○○

**Paralelismus**  
○○○○○○○

**Paměťová hierarchie**  
○○○○○○○○○○

**Synchronizace**  
○○○○○○○○

**Násobení matic**  
○○○●○○○○○○

# Výkon

Jaký bude mít naše implementace výkon?

# Výkon

Jaký bude mít naše implementace výkon?

Uvažujme kartu GeForce GTX 280

- pro problém násobení matic využitelných 622 GFlops
- propustnost paměti 142 GB/s

# Výkon

Jaký bude mít naše implementace výkon?

Uvažujme kartu GeForce GTX 280

- pro problém násobení matic využitelných 622 GFlops
- propustnost paměti 142 GB/s

Flop-to-word ratio naší implementace

- v jednom kroku cyklu přes  $k$  načítáme 2 floaty (jedno číslo z matice  $A$ , jedno z  $B$ ) a provádíme dvě aritmetické operace
- jedna aritmetická operace případně na přenos jednoho floatu (4 byte)
- globální paměť má propustnost 35.5 miliardy floatů za sekundu, pokud jeden warp přenáší jeden float z jedné matice a 16 floatů z druhé, můžeme dosáhnout výkonu cca 66.8 GFlops
- 66.8 GFlops je velmi daleko od 622 GFlops

GPU hardware  
○○○

Paralelismus  
○○○○○○○

Paměťová hierarchie  
○○○○○○○○○○

Synchronizace  
○○○○○○○○

Násobení matic  
○○○○○●○○○○○

# Co s tím?

Narazili jsme na výkon globální paměti. GPU poskytuje rychlejší paměti, můžeme je využít?

# Co s tím?

Narazili jsme na výkon globální paměti. GPU poskytuje rychlejší paměti, můžeme je využít?

Pro výpočet jednoho prvku  $C$  musíme načíst řádek z  $A$  a sloupec z  $B$ , které jsou v globální paměti.

# Co s tím?

Narazili jsme na výkon globální paměti. GPU poskytuje rychlejší paměti, můžeme je využít?

Pro výpočet jednoho prvku  $C$  musíme načíst řádek z  $A$  a sloupec z  $B$ , které jsou v globální paměti.

Je opravdu nutné dělat to pro každý prvek  $C$  zvlášť?

- pro všechny prvky  $C$  ve stejném řádku načítáme stejný řádek  $A$
- pro všechny prvky  $C$  ve stejném sloupci načítáme stejný sloupec  $B$
- můžeme některá data načíst jednou z globální paměti do sdílené a následně je opakovaně číst z rychlejší sdílené paměti

# Přístup po blocích

Budeme-li přistupovat k matici po blocích, můžeme amortizovat přenosy z globální paměti:

- počítáme část matice  $C$  o velikosti  $a \times a$
- iterativně načítáme bloky stejné velikosti z matic  $A$  a  $B$  do sdílené paměti
- tyto bloky spolu násobíme a výsledek přičítáme do  $C$
- poměr aritmetických operací k přeneseným floatům je  $a$ -násobný

Přirozené mapování na paralelismus v GPU

- jednotlivé bloky threadů budou počítat bloky matice  $C$
- mají společnou sdílenou paměť
- rychle se synchronizují
- mezi bloky není třeba žádné synchronizace

# Přístup po blocích

Jak velké bloky zvolit?

- jsme omezeni velikostí sdílené paměti
- jsme omezeni počtem threadů, který může běžet na GPU
- necháme-li jeden thread počítat jeden prvek  $C$ , jeví se jako rozumná velikost bloku  $16 \times 16$ 
  - jedná se o násobek velikosti warpu
  - jeden blok bude mít únosných 256 threadů
  - jeden blok spotřebuje 2 KB sdílené paměti
  - paměť nebude zásadně omezovat výkon  
 $(16 \cdot 35.5 = 568 \text{ GFlops}$ , což je již poměrně blízko hodnotě 622 GFlops)

# Algoritmus

## Schéma algoritmu

- každý blok threadů bude mít pole  $As$  a  $Bs$  ve sdílené paměti
- iterativně se budou násobit bloky matic  $A$  a  $B$ , výsledek bude každý thread kumulovat v proměnné  $Csub$ 
  - tready v bloku společně načtou bloky do  $As$  a  $Bs$
  - každý thread vynásobí bloky v  $As$  a  $Bs$  pro jeho prvek výsledné matice v  $Csub$
- každý thread uloží jeho prvek matice do globální paměti  $C$

## Pozor na synchronizaci

- než začneme násobit jednotlivé bloky, musí být kompletнě načteny
- než začneme znovunačítat bloky, musí být dokonчено násobení s původními daty

## Druhý kernel

```
--global__ void mmul(float *A, float *B, float *C, int n){  
    int bx = blockIdx.x;  
    int by = blockIdx.y;  
    int tx = threadIdx.x;  
    int ty = threadIdx.y;  
    __shared__ float As[BLOCK_SIZE][BLOCK_SIZE];  
    __shared__ float Bs[BLOCK_SIZE][BLOCK_SIZE];  
  
    float Csub = 0.0f;  
    for (int b = 0; b < n/BLOCK_SIZE; b++){  
        As[ty][tx] = A[(ty + by*BLOCK_SIZE)*n + b*BLOCK_SIZE+tx];  
        Bs[ty][tx] = B[(ty + b*BLOCK_SIZE)*n + bx*BLOCK_SIZE+tx];  
        __syncthreads();  
  
        for (int k = 0; k < BLOCK_SIZE; k++)  
            Csub += As[ty][k]*Bs[k][tx];  
        __syncthreads();  
    }  
    C[(ty + by*BLOCK)*n + bx*BLOCK_SIZE+tx] = Csub;  
}
```

# Výkon

- teoretické omezení první verze kernelu je 66.8 GFlops, naměřený výkon 36.6 GFlops
- teoretické omezení druhé verze kernelu je 568 GFlops, naměřený výkon 198 GFlops
- jak se přiblížit maximálnímu výkonu karty?
- je třeba znát podrobněji HW a jeho omezení a podle toho navrhovat algoritmy
- látka na další přednášku :-)