Politechnika Poznańska

Wydział Informatyki

Przetwarzanie Równoległe

Programowanie CUDA na NVIDIA GPU

Autorzy: Adam Szczepański Mateusz Czajka Prowadzący: dr Rafał Walkowiak



27 lutego 2014

Spis treści

1		ormacje o projekcie	2
	1.1	Dane autorów	2
	1.2	Historia projektu	2
	1.3	Parametry karty graficznej	2
2	$\mathbf{W}\mathbf{p}$	rowadzenie	3
3	Oce	ena efektywności przetwarzania	5
	3.1	Wersja 1	5
		3.1.1 Opis rozwiązania	5
		3.1.2 Teoretyczna zajętość SM	6
		3.1.3 Wyniki pomiarów	6
	3.2	Wersja 2	10
		3.2.1 Opis rozwiązania	10
		3.2.2 Teoretyczna zajętość SM	11
		3.2.3 Wyniki pomiarów	11
	3.3	Wersja 3	15
		3.3.1 Opis rozwiązania	15
		3.3.2 Teoretyczna zajętość SM	16
		3.3.3 Wyniki pomiarów	17
	3.4	Wersja 4	20
		3.4.1 Opis rozwiązania	20
		3.4.2 Teoretyczna zajętość SM	22
		3.4.3 Wyniki pomiarów	24
	3.5	Wersja 5	27
		3.5.1 Opis rozwiązania	27
		3.5.2 Teoretyczna zajętość SM	29
		3.5.3 Wyniki pomiarów	29
4	Pod	lsumowanie	33
5	Zała	ączniki	33
Sp	ois ry	vsunków	34
Sr	ois ta	shlic	36
_		odów źródłowych	37

1 Informacje o projekcie

1.1 Dane autorów

Mateusz Czajka 106596 Adam Szczepański 106593

1.2 Historia projektu

1. Jest to pierwsza wersja projektu. Dokumentacja elektroniczna została przesłana w dniu 25 lutego 2014.

1.3 Parametry karty graficznej

Nazwa	GeForce GT 240
Typ RAM	DDR3
Frame Buffer Bandwidth (GB/s)	25.6
Graphics Clock (MHz)	575
Processor Clock (MHz)	1400
Memory Clock (MHz)	800
SM Count	12
CUDA Cores	96
MAX_THREADS_PER_BLOCK	512
MAX_BLOCK_DIM_X	512
MAX_BLOCK_DIM_Y	512
MAX_BLOCK_DIM_Z	64
MAX_GRID_DIM_X	65535
MAX_GRID_DIM_Y	65535
MAX_GRID_DIM_Z	1
MAX_SHARED_MEMORY_PER_BLOCK	16384
TOTAL_CONSTANT_MEMORY	65536
WARP_SIZE	32
MAX_REGISTERS_PER_BLOCK	16384
MULTIPROCESSOR_COUNT	12
Compute Capability	1.2
MAX_THREADS_PER_MULTIPROCESSOR	1024

Tablica 1: Parametry wykorzystanej karty graficznej GeForce GT 240.

2 Wprowadzenie

Celem projektu było zapoznanie się z możliwościami przetwarzania na kartach graficznych na przykładzie technologi CUDA.

Przygotowaliśmy 6 wersji programu, którego zadaniem było mnożenie macierzy kwadratowych na GPU:

- 1. wykorzystanie 1 bloku wątków
- 2. wykorzystanie gridu wieloblokowego watków
- 3. wykorzystanie gridu wieloblokowego watków i pamięci współdzielonej
- 4. wykorzystanie gridu wieloblokowego wątków i pamięci współdzielonej, zrównoleglone pobranie danych i obliczenia
 - (a) pobranie danych do rejestru
 - (b) pobranie danych do pamięci współdzielonej
- 5. wykorzystanie gridu wieloblokowego wątków i pamięci współdzielonej, zrównoleglone pobranie danych i obliczenia, powiększona ilość pracy każdego watku

Dla każdej wersji podajemy teoretyczną zajętość SM wynikającą z rozmiaru bloku, wykorzystanej liczby rejestrów, rozmiaru pamięci współdzielonej, a także z ograniczeń GPU. Wyjątkiem jest wersja 1. w której wykorzystany jest tylko 1 blok, zatem zajętość SM wynika tylko z jego rozmiaru.

W przypadku pozostałych wersji, dla poszczególnych parametrów podany jest w tabeli limit bloków – oznacza on ile bloków maksymalnie można powiązać z SM przy danych parametrach. Jeśli wszystkie limity są większe od limitu bloków na SM wynikającego z ograniczeń GPU, to limit bloków GPU determinuje ilość aktywnych bloków, a co za tym idzie zajętość SM.

Efektywność programów zbadaliśmy także przy pomocy profilera NVIDIA Visual Profiler. Dla każdej instancji podajemy:

- czas wykonania
- ilość operacji zmienno przecinkowych na sekundę (GFLOPS)
- ilość instrukcji wykonanych na sekundę (GIPS)
- stosunek operacji zmienno przecinkowych do ilości operacji odczytu/zapisu z pamięci globalnej (CGMA)

Ze względu na zupełnie odmienne podejścia w wersjach 1, 2 i 3, oraz modyfikacje wersji 3. w wersjach 4a, 4b i 5 rozmiary macierzy i bloków podzieliliśmy na dwie grupy:

- Wersje 1, 2 i 3 macierze 176x176, 352x352 oraz 528x528, bloki 8x8, 16x16, 22x22 (wymiary macierzy są podzielne przez 8, 16 i 22).
- Wersje: 3, 4a, 4b, 5 macierze 128x128, 256x256, 384x384, 512x512, 640x640, bloki 8x8, 16x16 (wymiary macierzy podzielne przez 16 i 32).

Na zakończenie prezentujemy porównanie efektywności wszystkich badanych wersji.

3 Ocena efektywności przetwarzania

3.1 Wersja 1

3.1.1 Opis rozwiązania

 ${\bf W}$ pierwszej wersji programu wykorzystany został tylko jeden blok wątków. Każdy z wątków oblicza 1

```
\frac{\text{szerokość macierzy}}{\text{szerokość bloku}} \times \frac{\text{wysokość macierzy}}{\text{wysokość bloku}}
```

elementów wyniku. Pamięć współdzielona nie jest wykorzystywana.

```
__global__ void MatrixMulKernel_1(const float* Ad, const float* Bd,
    float* Cd, const int WIDTH) {
    int tx = threadIdx.x;
    int ty = threadIdx.y;
    float C_local;

for (int i=0; i<WIDTH/blockDim.y; i++) {
    for (int j=0; j<WIDTH/blockDim.x; j++) {
        C_local = 0.0f;
        for (int k = 0; k < WIDTH; ++k) {
            float A_d_element = Ad[i*WIDTH*blockDim.y + ty*WIDTH + k];
            float B_d_element = Bd[j*blockDim.y + k*WIDTH + tx];
            C_local += A_d_element * B_d_element;
        }

        Cd[i*WIDTH*blockDim.y + j*blockDim.y + ty*WIDTH + tx] = C_local;
    }
}</pre>
```

Listing 1: Mnożenie macierzy kwadratowych na GPU – wersja 1.

 $^{^1{\}rm W}$ analizowanych przypadkach wysokość macierzy jest równa szerokości macierzy, wysokość bloku jest równa szerokości bloku.

3.1.2 Teoretyczna zajętość SM

K,	Kryterium		etyczna w	Limit GPU	
Kryterium		8x8	16x16	22x22	Lillit Gi U
	Aktywne bloki	1	1	1	8
Zajętość SM	Aktywne warpy	2	8	16	32
Zajętose Sivi	Aktywne wątki	64	256	484	1024
	Zajętość	6.25%	25.00%	50.00%	100.00%
Warpy	Wątki/Blok	64	256	484	512
vvarpy	Warpy/Blok	2	8	16	16
Pojestry	Rejestry/Wątek	16	16	16	128
Rejestry	Rejestry/Blok	1024	4096	8192	16384
Pamięć współdzielona	Pamięć współdzielona/Blok	44	44	44	16384

Tablica 2: Teoretyczna zajętość SM – wersja 1.

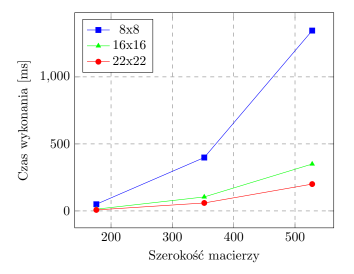
Wykorzystywany jest 1 blok, zatem zajętość SM warpami jest zależna tylko od jego rozmiaru.

3.1.3 Wyniki pomiarów

1. Czas trwania obliczeń

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku			
102miai macierzy	8x8	16x16	22x22	
176x176	49.860	13.156	7.454	
352x352	398.426	104.408	59.424	
528x528	1345.355	349.936	200.265	

Tablica 3: Czas obliczeń [ms] – wersja 1.

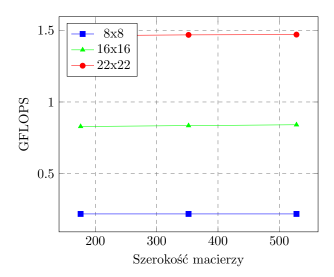


Rysunek 1: Zależność pomiędzy ilością operacji zmiennoprzecinkowych
na sekundę a rozmiarem macierzy – wersja 3.

2. Ilość operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku			
	8x8	16x16	22x22	
176x176	0.219	0.829	1.463	
352x352	0.219	0.835	1.468	
528x528	0.219	0.841	1.470	

Tablica 4: Ilość operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę (GFLOPS) – wersja 1.

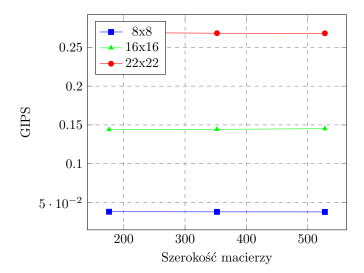


Rysunek 2: Zależność pomiędzy ilością operacji zmiennoprzecinkowych
na sekundę a rozmiarem macierzy – wersja 1.

3. Ilość instrukcji wykonanych na sekundę

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku				
102IIIIai IIIacici2y	8x8	16x16	22x22		
176x176	0.03798	0.14404	0.26910		
352x352	0.03782	0.14434	0.26832		
528x528	0.03774	0.14509	0.26820		

Tablica 5: Ilość instrukcji wykonana na sekundę (GIPS) – wersja 1.

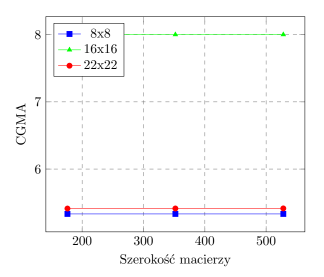


Rysunek 3: Zależność pomiędzy ilością instrukcji wykonanych na sekundę a rozmiarem macierzy – wersja 1.

4. **CGMA**

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku			
	8x8	16x16	22x22	
176x176	5.333	8.000	5.413	
352x352	5.333	8.000	5.414	
528x528	5.333	8.000	5.415	

Tablica 6: Stosunek ilości operacji zmiennoprzecinkowych do ilości operacji odczytu/zapisu z pamięci globalnej – wersja 1.



Rysunek 4: Zależność CGMA od rozmiaru macierzy – wersja 1.

3.2 Wersja 2

3.2.1 Opis rozwiązania

W drugiej wersji wykorzystywany jest grid wieloblokowy o rozmiarze²

$$\frac{\text{szerokość macierzy}}{\text{szerokość bloku}} \times \frac{\text{wysokość macierzy}}{\text{wysokość bloku}}$$

Każdy wątek oblicza jeden element macierzy wynikowej. Pamięć współdzielona nie jest wykorzystywana.

```
__global___ void MatrixMulKernel_2(const float* Ad, const float* Bd,
    float* Cd, int WIDTH) {
    int Row = blockIdx.y * blockDim.y + threadIdx.y;
    int Col = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x;
    float C_local = 0.0f;

for (int k = 0; k < WIDTH; ++k)
    C_local += Ad[Row*WIDTH + k] * Bd[k*WIDTH + Col];

Cd[Row*WIDTH + Col] = C_local;
}</pre>
```

Listing 2: Mnożenie macierzy kwadratowych na GPU – wersja 2.

 $^{^2{\}rm W}$ analizowanych przypadkach wysokość macierzy jest równa szerokości macierzy, wysokość bloku jest równa szerokości bloku.

3.2.2 Teoretyczna zajętość SM

	Kryterium –		etyczna w	Limit GPU	
KI			16x16	22x22	Lillin GFU
	Aktywne bloki	8	4	2	8
Zajętość SM	Aktywne warpy	16	32	32	32
Zajętose sivi	Aktywne wątki	512	1024	968	1024
	Zajętość	50%	100%	100%	100%
	Wątki/Blok	64	256	484	512
Warpy	Warpy/Blok	2	8	16	16
	Limit bloków	16	4	2	8
	Rejestry/Wątek	10	10	10	128
Rejestry	Rejestry/Blok	1024	2560	5120	16384
	Limit bloków	16	6	3	8
Pamięć współdzielona	Pamięć współdzielona/Blok	44	44	44	16384
i amięc wspoidzielona	Limit bloków	32	32	32	8

Tablica 7: Teoretyczna zajętość SM – wersja 2.

Podobnie jak w 1. wersji, dla bloku 8x8 limitem okazuje się być maksymalna ilość bloków na SM, stąd zajętość 16/32=50%.

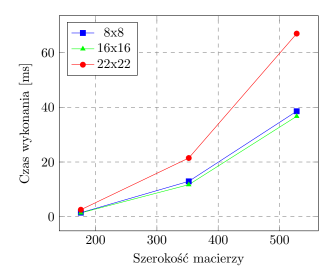
Dla macierzy 16x16 i 22x22 limitem są warpy. Przypada odpowiednio 8 i 16 warpów na blok, co daje limit 4 i 2 aktywnych bloków. Zajętość dla obu tych wielkości bloków ponownie wynosi 100%.

3.2.3 Wyniki pomiarów

1. Czas trwania obliczeń

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku			
1 tozimai macierzy	8x8	16x16	22x22	
176x176	1.466	1.381	2.552	
352x352	12.934	11.713	21.462	
528x528	38.574	36.721	66.967	

Tablica 8: Czas obliczeń [ms] – wersja 2.

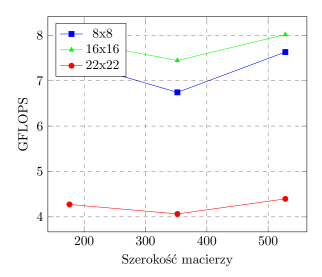


Rysunek 5: Zależność pomiędzy czasem obliczeń a rozmiarem macierzy – wersja 2.

2. Ilość operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku			
1 TOZIIII ai III aciei zy	8x8	16x16	22x22	
176x176	7.440	7.897	4.273	
352x352	6.744	7.447	4.064	
528x528	7.632	8.017	4.396	

Tablica 9: Ilosc operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę (GFLOPS) – wersja 2.

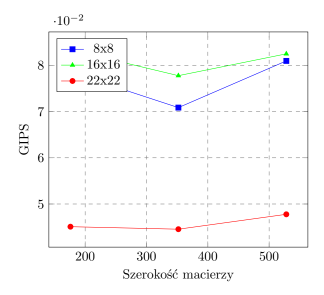


Rysunek 6: Zależność pomiędzy ilością operacji zmiennoprzecinkowych
na sekundę a rozmiarem macierzy – wersja 2.

3. Ilość instrukcji wykonanych na sekundę

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku			
	8x8	16x16	22x22	
176x176	0.07851	0.08334	0.04509	
352x352	0.07085	0.07776	0.04455	
528x528	0.08095	0.08248	0.04777	

Tablica 10: Ilość instrukcji wykonana na sekundę (GIPS) – wersja 2.

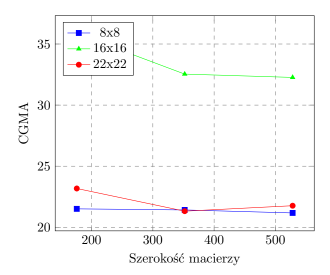


Rysunek 7: Zależność pomiędzy ilością instrukcji wykonanych na sekundę a rozmiarem macierzy – wersja 2.

4. **CGMA**

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku			
102IIIIai IIIacieizy	8x8	16x16	22x22	
176x176	21.511	35.852	23.178	
352x352	21.422	32.538	21.322	
528x528	21.178	32.267	21.768	

Tablica 11: Stosunek ilości operacji zmiennoprzecinkowych do ilości operacji odczytu/zapisu z pamięci globalnej – wersja 2.



Rysunek 8: Zależność CGMA od rozmiaru macierzy – wersja 2.

3.3 Wersja 3

3.3.1 Opis rozwiązania

W trzecim podejściu wykorzystana została pamięć współdzielona. W kolejnych iteracjach pętli po blokach najpierw wczytywany jest blok do pamięci współdzielonej (każdy wątek wczytuje jedną komórkę), a następnie wykonywane są obliczenia na dostępnych danych. W tym podejściu niezbędne jest synchronizowanie się wątków dwukrotnie w każdej iteracji.

```
template <int BLOCK_SIZE> __global__ void
MatrixMulKernel_3(float *C, const float *A, const float *B, const int
    arraySize) {
    int bx = blockIdx.x;
    int by = blockIdx.y;

    int tx = threadIdx.x;
    int ty = threadIdx.y;

    int aBegin = arraySize * BLOCK_SIZE * by;
    int aEnd = aBegin + arraySize - 1;
    int aStep = BLOCK_SIZE;

    int bBegin = BLOCK_SIZE * bx;
    int bStep = BLOCK_SIZE * arraySize;

    float Csub = 0.0f;

    for (int a = aBegin, b = bBegin;
```

```
a <= aEnd;
a += aStep, b += bStep)
{
   __shared__ float As[BLOCK_SIZE][BLOCK_SIZE];
   __shared__ float Bs[BLOCK_SIZE][BLOCK_SIZE];

   As[ty][tx] = A[a + arraySize * ty + tx];
   Bs[ty][tx] = B[b + arraySize * ty + tx];

   __syncthreads();

#pragma unroll
   for (int k = 0; k < BLOCK_SIZE; ++k) {
        Csub += As[ty][k] * Bs[k][tx];
   }

   __syncthreads();
}

int c = arraySize * BLOCK_SIZE * by + BLOCK_SIZE * bx;
C[c + arraySize * ty + tx] = Csub;
}</pre>
```

Listing 3: Mnożenie macierzy kwadratowych na GPU – wersja 3.

3.3.2 Teoretyczna zajętość SM

Kryterium		Teore	Teoretyczna wartość		Limit GPU
TX1	yterium	8x8	16x16	22x22	
	Aktywne bloki	8	4	2	8
Zajętość SM	Aktywne warpy	16	32	32	32
Zajętose Sivi	Aktywne wątki	512	1024	968	1024
	Zajętość	50%	100%	100%	100%
	Wątki/Blok	64	256	484	512
Warpy	Warpy/Blok	2	8	16	16
	Limit bloków	16	4	2	8
	Rejestry/Wątek	12	12	13	128
Rejestry	Rejestry/Blok	1024	3072	6656	16384
	Limit bloków	16	5	2	8
Pamięć współdzielona	Pamięć współdzielona/Blok	556	2092	3916	16384
i annięc wspoidzielona	Limit bloków	16	6	4	8

Tablica 12: Teoretyczna zajętość SM – wersja 3.

Podobnie jak dla 1. i 2. wersji, dla bloku 8x8 limitem okazuje się być maksymalna ilość bloków na SM, stąd zajętość 16/32=50%.

Dla macierzy 16x16 limitem są warpy. Przypada odpowiednio 8 warpów na blok, co daje limit 4 i 2 aktywnych bloków. Zajętość dla tej wielkości bloku wynosi 100%.

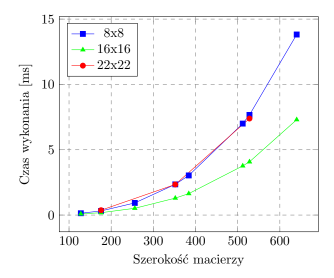
Dla macierzy 22x22 limitem są zarówno warpy jak i rejestry. Przypada 16 warpów na blok, co daje limit 2 aktywnych bloków. 6656 rejestrów na blok również daje limit 2 aktywnych bloków. Zajętość dla tej wielkości bloku wynosi 100%.

3.3.3 Wyniki pomiarów

1. Czas trwania obliczeń

Rozmiar macierzy	Roz	zmiar bloku		
102mmar macicizy	8x8	16x16	22x22	
128x128	0.140	0.093	n/d	
176x176	0.316	0.181	0.374	
256×256	0.930	0.519	n/d	
352x352	2.351	1.297	2.343	
384x384	3.034	1.642	n/d	
512x512	7.001	3.764	n/d	
528x528	7.666	4.075	7.389	
640x640	13.820	7.301	n/d	

Tablica 13: Czas obliczeń [ms] – wersja 3.

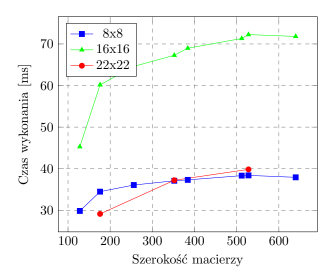


Rysunek 9: Zależność pomiędzy czasem obliczeń a rozmiarem macierzy – wersja 3.

2. Ilość operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę

Rozmiar macierzy	Ro	zmiar bloku			
1toziiilai illacicizy	8x8	16x16	22x22		
128x128	29.857	45.291	n/d		
176x176	34.491	60.169	29.138		
256x256	36.086	64.603	n/d		
352x352	37.106	67.273	37.231		
384x384	37.322	68.970	n/d		
512x512	38.341	71.314	n/d		
528x528	38.402	72.246	39.844		
640x640	37.938	71.812	n/d		

Tablica 14: Ilosc operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę (GFLOPS) – wersja 3.



Rysunek 10: Zależność pomiędzy ilością operacji zmiennoprzecinkowychna sekundę a rozmiarem macierzy – wersja 3.

3. Ilość instrukcji wykonanych na sekundę

Rozmiar macierzy	Re	ozmiar bloku			
102IIIIai IIIacieizy	8x8	16x16	22x22		
128x128	0.1639	0.1562	n/d		
176x176	0.16910	0.23896	0.12664		
256x256	0.1754	0.2622	n/d		
352x352	0.17807	0.28408	0.15949		
384x384	0.1767	0.2926	n/d		
512x512	0.1802	0.2948	n/d		
528x528	0.18043	0.30390	0.17317		
640x640	0.1775	0.2989	n/d		

Tablica 15: Ilość instrukcji wykonana na sekundę (GIPS) – wersja 3.

4. **CGMA**

Rozmiar macierzy	Re	ozmiar bloku			
1021111a1 IIIacierzy	8x8	16x16	22x22		
128x128	120.471	546.133	n/d		
176x176	129.067	516.267	354.253		
256 x 256	128.502	520.127	n/d		
352x352	128.000	507.803	382.302		
384x384	128.000	515.580	n/d		
512x512	127.626	514.008	n/d		
528x528	127.765	510.593	380.668		
640x640	127.760	510.723	n/d		

Tablica 16: Stosunek ilości operacji zmiennoprzecinkowych do ilości operacji odczytu/zapisu z pamięci globalnej – wersja 3.

3.4 Wersja 4

3.4.1 Opis rozwiązania

Jest to rozszerzona wersja 3 o równoległe z obliczeniami pobranie kolejnych danych (na poziomie bloku). Ma to spowodować złagodzenie kosztów synchronizacji.

(a) Pobranie do rejestru

```
template <int BLOCK_SIZE> __global__ void
MatrixMulKernel_4a(float *C, const float *A, const float *B, const
    int arraySize) {
 int bx = blockIdx.x;
 int by = blockIdx.y;
 int tx = threadIdx.x;
 int ty = threadIdx.y;
 int aBegin = arraySize * BLOCK_SIZE * by;
 int aEnd = aBegin + arraySize - 1;
 int aStep = BLOCK_SIZE;
 int bBegin = BLOCK_SIZE * bx;
 int bStep = BLOCK_SIZE * arraySize;
 float Csub = 0.0f;
 float fetchA, fetchB;
 fetchA = A[aBegin + arraySize * ty + tx];
 fetchB = B[bBegin + arraySize * ty + tx];
 for (int a = aBegin, b = bBegin;
```

```
a <= aEnd;
a += aStep, b += bStep)
{
    __shared__ float As[BLOCK_SIZE][BLOCK_SIZE];
    __shared__ float Bs[BLOCK_SIZE][BLOCK_SIZE];

    As[ty][tx] = fetchA;
    Bs[ty][tx] = fetchB;
    __syncthreads();

    fetchA = A[a + aStep + arraySize * ty + tx];
    fetchB = B[b + bStep + arraySize * ty + tx];

#pragma unroll
    for (int k = 0; k < BLOCK_SIZE; ++k) {
        Csub += As[ty][k] * Bs[k][tx];
    }

    __syncthreads();
    }

    int c = arraySize * BLOCK_SIZE * by + BLOCK_SIZE * bx;
    C[c + arraySize * ty + tx] = Csub;
}
```

Listing 4: Mnożenie macierzy kwadratowych na GPU – wersja 4 z pobraniem do rejestru.

(b) Pobranie do pamięci współdzielonej

```
template <int BLOCK_SIZE> __global__ void
MatrixMulKernel_4b(float *C, const float *A, const float *B, const
    int arraySize) {
    int bx = blockIdx.x;
    int by = blockIdx.y;

    int tx = threadIdx.x;
    int ty = threadIdx.y;

    int aBegin = arraySize * BLOCK_SIZE * by;
    int aEnd = aBegin + arraySize - 1;
    int aStep = BLOCK_SIZE;

    int bBegin = BLOCK_SIZE * bx;
    int bStep = BLOCK_SIZE * arraySize;

float Csub = 0.0f;
```

```
__shared__ float fetchA[BLOCK_SIZE][BLOCK_SIZE];
 __shared__ float fetchB[BLOCK_SIZE] [BLOCK_SIZE];
 fetchA[ty][tx] = A[aBegin + arraySize * ty + tx];
 fetchB[ty][tx] = B[bBegin + arraySize * ty + tx];
 for (int a = aBegin, b = bBegin;
     a <= aEnd;
     a += aStep, b += bStep)
   __shared__ float As[BLOCK_SIZE][BLOCK_SIZE];
   __shared__ float Bs[BLOCK_SIZE][BLOCK_SIZE];
   As[ty][tx] = fetchA[ty][tx];
   Bs[ty][tx] = fetchB[ty][tx];
   __syncthreads();
   fetchA[ty][tx] = A[a + aStep + arraySize * ty + tx];
   fetchB[ty][tx] = B[b + bStep + arraySize * ty + tx];
#pragma unroll
   for (int k = 0; k < BLOCK_SIZE; ++k) {</pre>
     Csub += As[ty][k] * Bs[k][tx];
   __syncthreads();
 int c = arraySize * BLOCK_SIZE * by + BLOCK_SIZE * bx;
 C[c + arraySize * ty + tx] = Csub;
```

Listing 5: Mnożenie macierzy kwadratowych na GPU – wersja 4 z pobraniem do pamięci współdzielonej.

3.4.2 Teoretyczna zajętość SM

(a) Pobranie do rejestru

Kryterium		Teoretyczna wartość		Limit GPU
Ki	yterium	8x8	16x16	Lillin Gi U
	Aktywne bloki	8	4	8
Zajętość SM	Aktywne warpy	16	32	32
Zajętose Sivi	Aktywne wątki	512	1024	1024
	Zajętość	50%	100%	100%
	Wątki/Blok	64	256	512
Warpy	Warpy/Blok	2	8	16
	Limit bloków	16	4	8
	Rejestry/Wątek	13	13	128
Rejestry	Rejestry/Blok	1024	3584	16384
	Limit bloków	16	4	8
Pamięć współdzielona	Pamięć współdzielona/Blok	556	2092	16384
i amięc wspoidzielona	Limit bloków	16	6	8

Tablica 17: Teoretyczna zajętość SM – wersja 4. z pobraniem do rejestru.

Podobnie jak dla poprzednich wersji, dla bloku 8x8 limitem okazuje się być maksymalna ilość bloków na SM, stąd zajętość 16/32 = 50%.

Dla macierzy 16x16 limitem są warpy i rejestry. Przypada odpowiednio 8 warpów na blok, co daje limit 4 aktywnych bloków. 3584 rejestrów na blok również daje limit 4 aktywnych bloków. Zajętość dla bloku 16x16 wynosi 100%.

(b) Pobranie do pamięci współdzielonej

Kryterium		Teoretyczna wartość		Limit GPU
TX1	yterium	8x8	16x16	
	Aktywne bloki	8	3	8
Zajętość SM	Aktywne warpy	16	24	32
Zajętose sivi	Aktywne wątki	512	768	1024
	Zajętość	50%	75%	100%
	Wątki/Blok	64	256	512
Warpy	Warpy/Blok	2	8	16
	Limit bloków	16	4	8
	Rejestry/Wątek	14	14	128
Rejestry	Rejestry/Blok	1024	3584	16384
	Limit bloków	16	4	8
Pamięć współdzielona	Pamięć współdzielona/Blok	1068	4140	16384
i amięc wspołdzielona	Limit bloków	16	3	8

Tablica 18: Teoretyczna zajętość SM – wersja 4. z pobraniem do pamięci współdzielonej.

Podobnie jak dla poprzednich wersji, dla bloku 8x8 limitem okazuje się być maksymalna ilość bloków na SM, stąd zajętość 16/32=50%.

Dla macierzy 16x16 limitem jest pamięć współdzielona. 4140 bajtów na blok daje limit 3 aktywnych bloków. W porównaniu z poprzednimi wersjami zajętość SM dla bloku 16x16 spada i wynosi 75%.

3.4.3 Wyniki pomiarów

(a) Pobranie do rejestru

1. Czas trwania obliczeń

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku		
1toziiilai iliacieizy	8x8	16x16	
128x128	0.145	0.091	
256×256	0.940	0.525	
384x384	3.062	1.632	
512x512	7.093	3.809	
640x640	13.950	7.356	

Tablica 19: Czas obliczeń [ms] – wersja 4. z pobraniem do rejestru.

2. Ilość operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku		
102IIIIai IIIacieizy	8x8	16x16	
128x128	28.953	45.894	
256x256	35.697	63.856	
384x384	36.987	69.405	
512x512	37.844	70.472	
640x640	37.583	71.269	

Tablica 20: Ilość operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę (GFLOPS) – wersja 4. z pobraniem do rejestru.

3. Ilość instrukcji na sekundę

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku		
Rozimai macierzy	8x8	16x16	
128x128	0.1448	0.1639	
256x256	0.1787	0.2665	
384x384	0.1821	0.3020	
512x512	0.1848	0.2983	
640x640	0.1815	0.3013	

Tablica 21: Ilość instrukcji wykonana na sekundę (GIPS) – wersja 4. z pobraniem do rejestru.

4. **CGMA**

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku		
1 tozimai macierzy	8x8	16x16	
128x128	120.471	485.452	
256x256	124.121	489.531	
384x384	125.388	491.520	
512x512	125.908	498.432	
640x640	126.499	500.764	

Tablica 22: Stosunek ilości operacji zmiennoprzecinkowych do ilości operacji odczytu/zapisu z pamięci globalnej – wersja 4. z pobraniem do rejestru.

(b) Pobranie do pamięci współdzielonej

1. Czas trwania obliczeń

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku		
102mai macierzy	8x8	16x16	
128x128	0.156	0.093	
256×256	1.069	0.610	
384x384	3.461	1.956	
512x512	8.023	4.430	
640x640	15.838	8.606	

Tablica 23: Czas obliczeń $[\mathrm{ms}]$ – wersja 4. z pobraniem do pamięci współdzielonej.

2. Ilość operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę

Rozmiar macierzy	Rozmia	r bloku
Rozimai macierzy	8x8	16x16
128x128	26.892	45.291
256×256	31.394	55.012
384x384	32.723	57.902
512x512	33.458	60.593
640x640	33.103	60.919

Tablica 24: Ilość operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę (GFLOPS) – wersja 4. z pobraniem do pamięci współdzielonej.

3. Ilość instrukcji na sekundę

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku		
	8x8	16x16	
128x128	0.1918	0.2248	
256 x 256	0.1904	0.2944	
384x384	0.1934	0.2812	
512x512	0.1958	0.2932	
640x640	0.1927	0.2920	

Tablica 25: Ilość instrukcji wykonana na sekundę (GIPS) – wersja 4. z pobraniem do pamięci współdzielonej.

4. **CGMA**

Rozmiar macierzy	Rozmier megierzy Rozmie	
Roziiiiai iliacierzy	8x8	16x16
128x128	115.076	520.127
256x256	124.608	481.882
384x384	125.388	494.957
512x512	126.031	496.485
640x640	126.657	498.267

Tablica 26: Stosunek ilości operacji zmiennoprzecinkowych do ilości operacji odczytu/zapisu z pamięci globalnej – wersja 4. z pobraniem do rejestru.

3.5 Wersja 5

3.5.1 Opis rozwiązania

Ostatnia wersja rozszerza wersję 4 – każdy wątek wykonuje większą pracę. Zostało to zrealizowane przez zwiększenie obliczanych danych z jednej do czterech.

```
template <int BLOCK_SIZE> __global__ void
MatrixMulKernel_5(float *C, const float *A, const float *B, const int
    arraySize) {
 int bx = blockIdx.x;
 int by = blockIdx.y;
 int tx = threadIdx.x;
 int ty = threadIdx.y;
 int aBegin = 2 * arraySize * BLOCK_SIZE * by;
 int aEnd = aBegin + arraySize - 1;
 int aStep = BLOCK_SIZE;
 int bBegin = 2 * BLOCK_SIZE * bx;
 int bStep = BLOCK_SIZE * arraySize;
 float Csub00=0.0f, Csub01=0.0f, Csub10=0.0f, Csub11=0.0f;
 float fetchA0, fetchA1;
 float fetchB0, fetchB1;
 fetchA0 = A[aBegin + arraySize * 2*ty + tx];
 fetchA1 = A[aBegin + arraySize * (2*ty+1) + tx];
 fetchB0 = B[bBegin + arraySize * ty + 2*tx];
 fetchB1 = B[bBegin + arraySize * ty + 2*tx+1];
 for (int a = aBegin, b = bBegin;
     a <= aEnd;
     a += aStep, b += bStep)
   __shared__ float As[2 * BLOCK_SIZE][BLOCK_SIZE];
   __shared__ float Bs[BLOCK_SIZE] [2 * BLOCK_SIZE];
```

```
As[2*ty+0][tx] = fetchA0;
   As[2*ty+1][tx] = fetchA1;
   Bs[ty][2*tx+0] = fetchB0;
   Bs[ty][2*tx+1] = fetchB1;
   __syncthreads();
   fetchA0 = A[a + aStep + arraySize * 2*ty + tx];
   fetchA1 = A[a + aStep + arraySize * (2*ty+1) + tx];
   fetchB0 = B[b + bStep + arraySize * ty + 2*tx];
   fetchB1 = B[b + bStep + arraySize * ty + 2*tx+1];
#pragma unroll
   for (int k = 0; k < BLOCK_SIZE; ++k) {</pre>
     Csub00 += As[2*ty][k] * Bs[k][2*tx];
#pragma unroll
   for (int k = 0; k < BLOCK_SIZE; ++k) {</pre>
     Csub01 += As[2*ty][k] * Bs[k][2*tx+1];
   }
#pragma unroll
   for (int k = 0; k < BLOCK_SIZE; ++k) {</pre>
     Csub10 += As[2*ty+1][k] * Bs[k][2*tx];
   }
#pragma unroll
   for (int k = 0; k < BLOCK_SIZE; ++k) {</pre>
     Csub11 += As[2*ty+1][k] * Bs[k][2*tx+1];
   __syncthreads();
 int c = 2 * arraySize * BLOCK_SIZE * by + 2 * BLOCK_SIZE * bx;
 C[c + arraySize * (2*ty) + 2*tx] = Csub00;
 C[c + arraySize * (2*ty) + 2*tx+1] = Csub01;
 C[c + arraySize * (2*ty+1) + 2*tx] = Csub10;
 C[c + arraySize * (2*ty+1) + 2*tx+1] = Csub11;
}
```

Listing 6: Mnożenie macierzy kwadratowych na GPU – wersja 5.

3.5.2 Teoretyczna zajętość SM

Kryterium -		Teoretyczna wartość		Limit GPU
		8x8	16x16	Lillin Gi U
	Aktywne bloki	8	1	8
Zajętość SM	Aktywne warpy	16	8	32
Zajętose Sivi	Aktywne wątki	512	256	1024
	Zajętość	50%	25%	100%
	Wątki/Blok	64	256	512
Warpy	Warpy/Blok	2	8	16
	Limit bloków	16	4	8
	Rejestry/Wątek	23	34	128
Rejestry	Rejestry/Blok	1536	8704	16384
	Limit bloków	10	1	8
Pamięć współdzielona	Pamięć współdzielona/Blok	1068	4140	16384
1 amięc wspoidzielona	Limit bloków	10	3	8

Tablica 27: Teoretyczna zajętość SM – wersja 5.

Podobnie jak dla poprzednich wersji, dla bloku 8x8 limitem okazuje się być maksymalna ilość bloków na SM, stąd zajętość 16/32=50%.

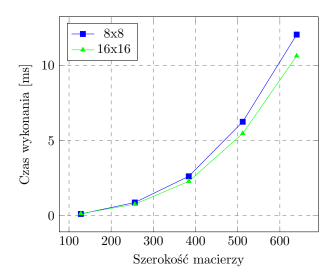
Dla macierzy 16x16 limitem są rejestry. 8704 rejestrów na blok daje limit 1 aktywnych bloków. Zajętość dla bloku 16x16 wynosi zaledwie 25%.

3.5.3 Wyniki pomiarów

1. Czas trwania obliczeń

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku		
	8x8	16x16	
128x128	0.118	0.139	
256x256	0.877	0.763	
384x384	2.622	2.287	
512x512	6.248	5.471	
640x640	12.047	10.632	

Tablica 28: Czas obliczeń [ms] – wersja 5.

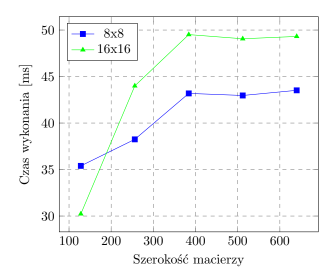


Rysunek 11: Zależność pomiędzy czasem obliczeń a rozmiarem macierzy – wersja 5.

2. Ilość operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku		
	8x8	16x16	
128x128	35.396	30.229	
256×256	38.248	43.995	
384x384	43.189	49.512	
512x512	42.966	49.063	
640x640	43.520	49.314	

Tablica 29: Ilosc operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę (GFLOPS) – wersja 5



Rysunek 12: Zależność pomiędzy ilością operacji zmiennoprzecinkowych
na sekundę a rozmiarem macierzy – wersja 5.

3. Ilość instrukcji na sekundę

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku		
	8x8	16x16	
128x128	0.1481	0.1856	
256x256	0.1423	0.1641	
384x384	0.1543	0.1951	
512x512	0.1574	0.1894	
640x640	0.1538	0.1909	

Tablica 30: Ilość instrukcji wykonana na sekundę (GIPS) – wersja 5.

4. **CGMA**

Rozmiar macierzy	Rozmiar bloku	
Rozimai macierzy	8x8	16x16
128x128	240.941	1129.931
256×256	256.250	1236.528
384x384	250.776	1276.675
512x512	253.050	1297.743
640x640	255.393	1310.720

Tablica 31: Stosunek ilości operacji zmiennoprzecinkowych do ilości operacji odczytu/zapisu z pamięci globalnej – wersja 5.

4 Podsumowanie

- 5 Załączniki
 - 1. Kody źródłowe

Spis rysunków

1	Zależność pomiędzy ilością operacji zmiennoprzecinkowychna se-	
	kundę a rozmiarem macierzy – wersja 3	7
2	Zależność pomiędzy ilością operacji zmiennoprzecinkowychna se-	
	kundę a rozmiarem macierzy – wersja 1	8
3	Zależność pomiędzy ilością instrukcji wykonanych na sekundę a	
	rozmiarem macierzy – wersja 1	9
4	Zależność CGMA od rozmiaru macierzy – wersja 1	10
5	Zależność pomiędzy czasem obliczeń a rozmiarem macierzy – wer-	
	sja 2	12
6	Zależność pomiędzy ilością operacji zmiennoprzecinkowychna se-	
	kundę a rozmiarem macierzy – wersja 2	13
7	Zależność pomiędzy ilością instrukcji wykonanych na sekundę a	
	rozmiarem macierzy – wersja 2	14
8	Zależność CGMA od rozmiaru macierzy – wersja 2	15
9	Zależność pomiędzy czasem obliczeń a rozmiarem macierzy – wer-	
	sja 3	18
10	Zależność pomiędzy ilością operacji zmiennoprzecinkowychna se-	
	kundę a rozmiarem macierzy – wersja 3	19
11	Zależność pomiędzy czasem obliczeń a rozmiarem macierzy – wer-	
	sja 5	30
12	Zależność pomiędzy ilością operacji zmiennoprzecinkowychna se-	
	kundę a rozmiarem macierzy – wersja 5	31

Spis tablic

1	Parametry wykorzystanej karty graficznej GeForce GT 240
2	Teoretyczna zajętość SM – wersja 1
3	Czas obliczeń [ms] – wersja 1
4	Ilość operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę (GFLOPS) – wersja 1
5	Ilość instrukcji wykonana na sekundę (GIPS) – wersja 1 8
6	Stosunek ilości operacji zmiennoprzecinkowych do ilości operacji
	odczytu/zapisu z pamięci globalnej – wersja 1
7	Teoretyczna zajętość SM – wersja 2
8	Czas obliczeń [ms] – wersja 2
9	Ilosc operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę (GFLOPS) –
10	wersja 2
10	Ilość instrukcji wykonana na sekundę (GIPS) – wersja 2 13
11	Stosunek ilości operacji zmiennoprzecinkowych do ilości operacji odczytu/zapisu z pamięci globalnej – wersja 2
12	odczytu/zapisu z pamięci globalnej – wersja 2
13	Czas obliczeń [ms] – wersja 3
13 14	Ilosc operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę (GFLOPS) –
14	wersja 3
15	Ilość instrukcji wykonana na sekundę (GIPS) – wersja 3 19
16	Stosunek ilości operacji zmiennoprzecinkowych do ilości operacji
10	odczytu/zapisu z pamięci globalnej – wersja 3
17	Teoretyczna zajętość SM – wersja 4. z pobraniem do rejestru 23
18	Teoretyczna zajętość SM – wersja 4. z pobraniem do pamięci
	współdzielonej
19	Czas obliczeń [ms] – wersja 4. z pobraniem do rejestru 24
20	Ilość operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę (GFLOPS) –
	wersja 4. z pobraniem do rejestru
21	Ilość instrukcji wykonana na sekundę (GIPS) – wersja 4. z po-
	braniem do rejestru
22	Stosunek ilości operacji zmiennoprzecinkowych do ilości operacji
	odczytu/zapisu z pamięci globalnej – wersja 4. z pobraniem do
	rejestru
23	Czas obliczeń [ms] – wersja 4. z pobraniem do pamięci współdzie-
0.4	lonej
24	Ilość operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę (GFLOPS) –
25	wersja 4. z pobraniem do pamięci współdzielonej
25	Ilość instrukcji wykonana na sekundę (GIPS) – wersja 4. z po- braniem do pamięci współdzielonej
26	braniem do pamięci współdzielonej
40	odczytu/zapisu z pamięci globalnej – wersja 4. z pobraniem do
	rejestru
27	Torrotyczna zajotość SM – worcja 5

28	Czas obliczeń [ms] – wersja 5	29
29	Ilosc operacji zmiennoprzecinkowych na sekundę (GFLOPS) –	
	wersja 5	30
30	Ilość instrukcji wykonana na sekundę (GIPS) – wersja 5	31
31	Stosunek ilości operacji zmiennoprzecinkowych do ilości operacji	
	odczytu/zapisu z pamięci globalnej – wersja 5	32

Kody źródłowe

1	Mnożenie macierzy kwadratowych na GPU – wersja 1	5
2	Mnożenie macierzy kwadratowych na GPU – wersja 2	10
3	Mnożenie macierzy kwadratowych na GPU – wersja 3	15
4	Mnożenie macierzy kwadratowych na GPU – wersja 4 z pobra-	
	niem do rejestru	20
5	Mnożenie macierzy kwadratowych na GPU – wersja 4 z pobra-	
	niem do pamięci współdzielonej.	21
6	Mnożenie macierzy kwadratowych na GPU – wersja 5	27