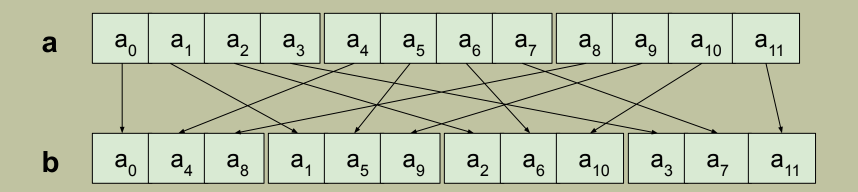
Лекция 5

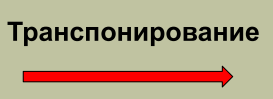
- Совместный доступ к глобальной памяти (coalescing).
- Разделяемая память (shared memory).

Лабораторная 4

Провести копирование массива a, включающего N векторов длины K по образцу, приведенному на диаграмме:



| a_0 | a ₁ | a ₂ | a ₃ |
|----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| a ₄ | a ₅ | a_6 | a ₇ |
| a ₈ | a_9 | a ₁₀ | a ₁₁ |



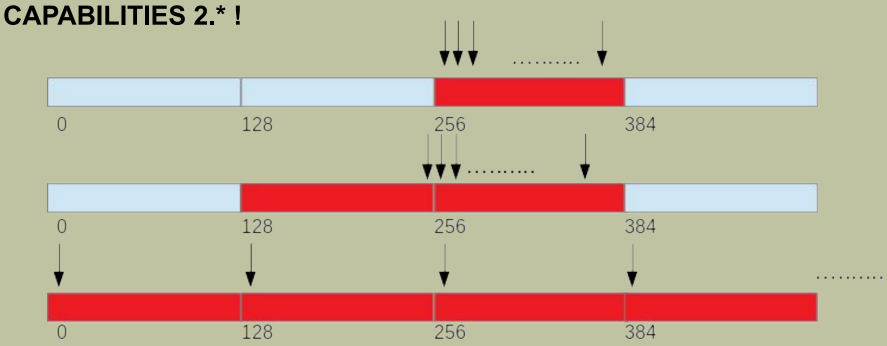
| a ₀ | a ₄ | a ₈ |
|----------------|----------------|-----------------|
| a ₁ | a ₅ | a ₉ |
| a ₂ | a_6 | a ₁₀ |
| a ₃ | a ₇ | a ₁₁ |

n=i/K, k=i%N - двумерная индексация, матрица. a[k+n*K] => a[n+k*N]

```
__global__ void gCoalescingTest1(int* a, int N, int K){
int i=threadIdx.x+blockIdx.x*blockDim.x;
int n=i/K: //i=k+n*K
int k=i%K;
a[k+n*K]=i;
__global__void gCoalescingTest2(int* a, int N, int K){
int i=threadldx.x+blockldx.x*blockDim.x;
int n=i/K; //i=k+n*K
int k=i%K;
a[n+k*N]=i;
```

| 68.49% 108.42us | 1 108.42us 108.42us | 108.42us |
|-----------------|----------------------------|----------------------------------|
| | | gCoalescingTest2(int*, int, int) |
| 31.51% 49.888us | 1 49.888us 49.888us | 49.888us |
| | | gCoalescingTest1(int*, int, int) |
| | | |

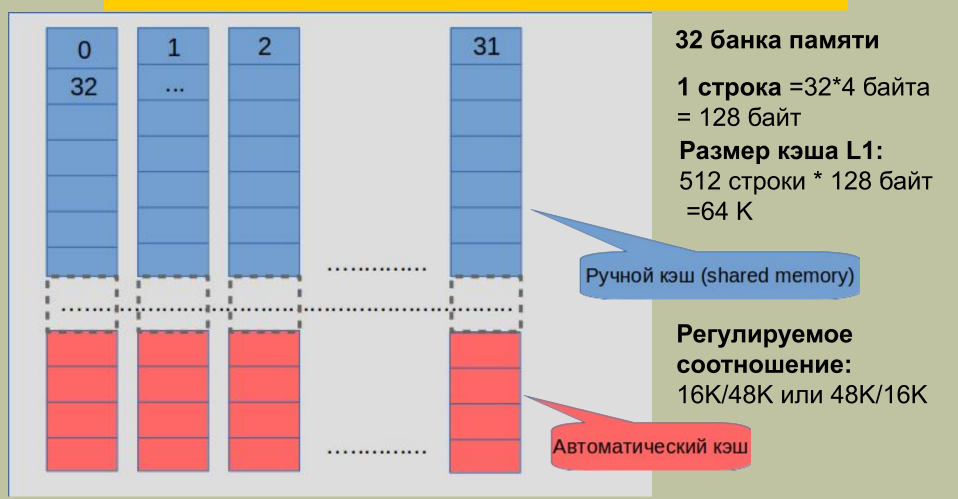
Запросы на чтение и запись к глобальной памяти нитями одного варпа (а *warp*) объединяются в транзакции, количество которых равно количеству необходимых для выполнения запросов блоков данных (*cache lines*) L1 кэша размером в 128 байт. СОМРИТЕ



```
global void gTranspositionTest1(int* a, int* b, int N, int K){
int k=threadldx.x+blockldx.x*blockDim.x;
int n=threadldx.y+blockldx.y*blockDim.y;
b[k+n*K]=a[n+k*N];
 global void gTranspositionTest2(int* a, int*b, int N, int K){
int k=threadldx.x+blockldx.x*blockDim.x;
int n=threadldx.y+blockldx.y*blockDim.y;
b[n+k*N]=a[k+n*K];
```

| 35.79% 5.1200us | 1 | 5.1200us | 5.1200us 5.1200us |
|-----------------|---|----------|---|
| | | | gTranspositionTest2(int*, int*, int, int) |
| 27.96% 4.0000us | 1 | 4.0000us | 4.0000us 4.0000us |
| | | | gTranspositionTest1(int*, int*, int, int) |
| 16.11% 2.3040us | 1 | 2.3040us | 2.3040us 2.3040us |
| | | | gCopy(int*, int*, int, int) |
| | | | |
| | | | |

L1 кэш память



cudaDeviceSetCacheConfig(cudaFuncCachePreferL1);

```
global void gTest(...){
  return;
int main(){
  cudaFuncSetCacheConfig(gTest, cudaFuncCachePreferL1);
  gTest<<<num th, num bl>>>(...);
  return 0;
```

Разделяемая память CUDA – память с низкой латентностью и высокой пропускной способностью.

Высокая пропускная способность обеспечивается параллельным выполнением запросов, благодаря разделению памяти на отдельные модули, банки памяти.



Если более одной нити варпа обращаются к одному и тому же банку, то происходит конфликт, который разрешается сериализацией выполнения запроса.

Разделяемая память выделяется (статически или динамически) только на устройстве. Область видимости – нити одного блока. Время жизни – время выполнения ядра.

Статическое выделение разделяемой памяти

```
#define N 3
#define M 512
__global__ void gTest1(){
__shared__ float s[N][M];
}
```

Динамическое выделение разделяемой памяти

```
__global__ void gTest2(){
  extern __shared__ float s[];
  float* a=(float*)s;
  float* b=(float*)&s[512];
  float* c=(float*)&s[1024];
  _______
}
```

```
gTest2<<<100,32,N*M*sizeof(float)>>>();
```

3-й параметр – размер разделяемой памяти.

```
#define SH DIM 32
  global void gTranspose(int* a, int* b){
   shared int cache[SH DIM][SH DIM];
 int k=threadldx.x+blockldx.x*blockDim.x;
 int n=threadIdx.y+blockIdx.y*blockDim.y;
 int N=blockDim.x*gridDim.x;
 cache[threadIdx.y][threadIdx.x]=a[k+n*N];
 syncthreads();
 k=threadldx.x+blockldx.y*blockDim.x;
 n=threadIdx.y+blockIdx.x*blockDim.y;
 b[k+n*N]=cache[threadIdx.x][threadIdx.y];
```

```
__global__ void gTransposeWC(int* a, int* b){
    __shared__ int cache[SH_DIM][SH_DIM+1];
}
```

Lab5> nvprof ./lab5d1g 128 128

20.15% 4.2880us 1 4.2880us 4.2880us 4.2880us gTranspose(int*, int*) 12.48% 2.6560us 1 2.6560us 2.6560us 2.6560us gTransposeWC(int*, int*)

| 0 | 16 | 32 | 48 | 64 | 80 | 96 | 112 |
|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 2048 | 2064 | 2080 | 2096 | 2112 | 2128 | 2144 | 2160 |
| 4096 | 4112 | 4128 | 4144 | 4160 | 4176 | 4192 | 4208 |
| 6144 | 6160 | 6176 | 6192 | 6208 | 6224 | 6240 | 6256 |
| 8192 | 8208 | 8224 | 8240 | 8256 | 8272 | 8288 | 8304 |
| 10240 | 10256 | 1027 | ' 2 102 | 88 103 | 304 103 | 320 103 | 336 10352 |
| 12288 | 12304 | 1232 | 20 123 | 36 123 | 352 123 | 368 123 | 384 12400 |
| 14336 | 14352 | 1436 | 8 143 | 84 144 | 400 144 | 416 14 <i>4</i> | 432 14448 |
| | | | | | | b | |
| 0 2 | 040 4 | | 0444 | 0400 | 40040 | 40000 | 4.4000 |
| | 2048 4 | 1096 | 6144 | 8192 | 10240 | 12288 | 14336 |
| | | | 6160 | 8192 8208 | 10240 | 12288 12304 | 14336 14352 |
| 16 | 2064 | | | | | | |
| 16 32 | 2064 2080 | 4112 | 6160 | 8208 | 10256 | 12304 | 14352 |
| 16 32 48 | 2064 2080 2096 | 4112 4128 4144 | 6160 6176 | 8208 8224 | 10256 10272 | 12304 12320 | 14352 14368 |
| 16 32 48 64 | 2064 2080 2096 2112 | 4112 4128 4144 | 6160 6176 6192 | 8208 8224 8240 | 10256 10272 10288 | 12304 12320 12336 | 14352 14368 14384 |
| 16 32 48 64 80 | 2064 2080 2096 2112 2128 | 4112 4128 4144 4160 | 6160 6176 6192 6208 | 8208 8224 8240 8256 | 10256 10272 10288 10304 | 12304 12320 12336 12352 | 14352 14368 14384 14400 |

Лабораторная 5

Реализуйте транспонирование матрицы размерностью N*K без использования разделяемой памяти, с разделяемой памятью без разрешения конфликта банков и с разрешением конфликта банков. Сравните время выполнения соответствующих ядер на GPU. Для всех трёх случаев определите эффективность использования разделяемой памяти с помощью метрик *nvprof* или *ncu*.