МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО» (СГУ)

Кафедра математической кибернетики и компьютерных наук

ВЫЧИСЛЕНИЯ НА ВИДЕОКАРТАХ

КУРСОВАЯ РАБОТА

студента 3 курса 351 группы направления 09.03.04 — Программная инженерия факультета КНиИТ Григорьева Алексея Александровича

Научный руководитель	
доцент	 М. С. Семенов
Заведующий кафедрой	
к. фм. н.	 С.В.Миронов

СОДЕРЖАНИЕ

BE	З ЕДЕ	НИЕ	
1	Краткая теория		
	1.1	Типова	ая модель видеокарты 4
	1.2	Основ	ные понятия OpenCL 5
2	2 Алгоритмы на видеокарте		
	2.1 Требования к алгоритмам		
2.2 Настройка среды разработки		ойка среды разработки12	
	2.3 Инициализация OpenCL программы		
2.4 Задачи на одномерных массивах		на одномерных массивах	
		2.4.1	Вычисление суммы ряда
		2.4.2	Вычисление префиксной суммы
2.5 Задачи на двумерных массивах		на двумерных массивах15	
		2.5.1	Транспонирование матрицы
		2.5.2	У множение матриц
3A	КЛЮ)ЧЕНИЕ	E18
СГ	ІИСС	К ИСП	ОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
Пр	жопи	ение А	Листинг программы
Пρ	илож	ение Б	Листинг сборочных файлов CMake

ВВЕДЕНИЕ

WIP —> (Немного об истории, сравнение характеристик процессора и видеокарты)

Цели курсовой работы:

- ознакомиться с теорией, необходимой для написания эффективных алгоритмов, исполняющихся на видеокарте, с использованием OpenCL;
- понять общие свойства архитектуры видеокарты и тем самым научиться оптимизировать алгоритмы;
- получить практический опыт разработки программ на видеокартах с помощью OpenCL;

1 Краткая теория

Составление эффективных алгоритмов вычисления на видеокарте в значительной степени отличается от привычных алгоритмов, исполняющихся на процессоре. При составлении программного кода необходимо учитывать как и общие особенности видеокарт, так и, возможно, характеристики конкретного устройства, для которого программируется алгоритм.

В данном разделе будет рассмотрена типовая модель видеокарты и основные понятия OpenCL, с которыми будем оперировать в данной работе.

1.1 Типовая модель видеокарты

Рассмотрим следующую архитектуру вычислительного устройства, используемого в видеокартах Nvidia 1.

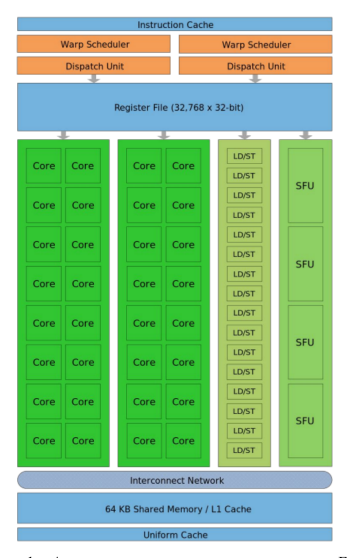


Рисунок 1 – Архитектура потокого мультипроцессора Fermi.

Вычислительное устройство в архитектуре Nvidia имеет 32 ядра (CUDA

согея), каждое из которых в состоянии работы является потоком. В отличии от процессора, ядра выполняют более узкий набор задач, что позволяет с меньшими затратами увеличить их количество в устройстве [1]. Для управления ими существует warp scheduler, выполняющий роль указателя на инструкции соответствуя архитектуре SIMD. Данные для вычислений потоки берут из локальной памяти (shared memory), общей для всех ядер. Достигается это с использованием устройств загрузки и хранения (load-store units), соответственно способных загружать, а также сохранять данные в локальную память. Между всеми 32 ядрами вычислительного устройства динамически распределяются регистры, самая быстрая память, доступная им. У мультипроцессора в наличии намного больше регистров, чем могло быть нужно для выполнения программы. Это сделано для сокрытия времени на загрузку памяти и быстрого переключения контекста, подробнее - в разделе 2.1.

Количество таких устройств в видеокарте определяется следующим образом:

Количество ядер в видеокарте / 32, в случае Nvidia

Количество ядер в видеокарте / 64, в случае АМD

В терминологии Nvidia, поток из всех (32) активных ядер вычислительного устройства образует **warp**, Например, видеокарта Nvidia Geforce GTX 1050 Ті имеет 768 ядер CUDA, и, соответственно, 24 warp.

1.2 Основные понятия OpenCL

OpenCL — открытый для свободного пользования программный интерфейс для создания параллельных приложений, использующих многоядерные структуры как и центрального процессора (CPU), так и графического (GPU). Использование API необходимо для обеспечения совместимости программы с различными устройствами [2].

При построении задач, определяется рабочее пространство (NDRange), представляющее собой все возможные в рамках задачи значения индексов потоков. Размер рабочего пространства определяется программистом на этапе инициализации OpenCL программы. Рабочее пространство может представлять:

- одномерный массив длиной N элементов;
- двумерную сетку размерности NxM;

трехмерное пространство размерностью NxMxP.

Код, выполняющийся параллельно на ядрах процессора, называется **kernel**. Копия kernel выполняется для каждого индекса рабочего пространства и называется **work-item** с глобальным ID, соответствующим некоторому ID рабочего пространства. Kernel для всех work-item в рабочем пространстве имеют одинаковый код и входные параметры, но может иметь различный путь выполнения программы соответственно своему глобальному индексу - индекс в рабочем пространстве, полученному с использованием функции get_global_id(). Kernel в отличии от остальной программы полностью выполняется на видеокарте [3].

Группа work-item называется **work-group**, и за каждой группой закреплен собственный warp (см. предыдущий раздел), в рамках которого work-item могут синхронизироваться. Для каждой рабочей группы существует ее индекс в рабочем пространстве, и каждый work-item может узнать свой индекс внутри рабочей группы. Нетрудно заметить следующее соотношение:

Размер рабочей группы аналогично рабочему пространству определяется программистом.

Каждое ядро, выполняя заданный kernel, является work-item в некоторой рабочей группой, на которые разделено рабочее пространство NDRange.

Рассмотрим на примере следующей схемы 2 другие виды сущностей, с которыми будет взаимодействие в OpenCL.

- Платформа драйвер, модель взаимодействия OpenCL и устройства. Распространены платформы от следующих производителей: Nvidia, Intel, AMD.
- Программа хостовая часть, организующая подготовку к вычислениям и набор kernel-подпрограмм.
- Kernel программа, исполняющаяся на видеокарте в каждом ядре.
- Контекст окружение, в котором исполняется kernel.
- Объект памяти создаваемый в контексте объект.
- Буфер произвольный массив данных.

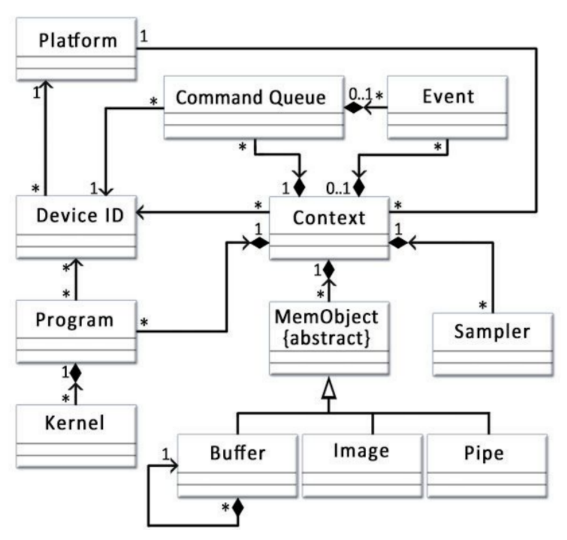


Рисунок 2 – Основные сущности в OpenCL.

2 Алгоритмы на видеокарте

В данном разделе будет рассмотрена анализ и практическая реализация алгоритмов на видеокарте, включая:

- описание общих требований к алгоритмам на основе доступа к памяти и параллельного исполнения;
- настройка среды разработки Microsoft Visual Studio 2017 под выполнение параллельных программ с использованием OpenCL;
- написание программ для задач, использующих входные данные разных размерностей.

2.1 Требования к алгоритмам

Любой алгоритм можно вычислить на видеокарте, но эффективность в сравнении с реализацией на центральном процессоре зависит от корректного построения алгоритма для видеокарты.

Основным требованием к составлению алгоритма на видеокарте считается наличие массового параллелизма. Он заключается в том что задачу можно разбить на рабочие группы так, что не будет требоваться постоянная синхронизация между work-item из разных рабочих групп.

Следует вспомнить, что все потоки в warp выполняют одинаковые инструкции в любой момент времени. Какая инструкция будет выполняться следующей определяется с помощью warp scheduler, единого для всех потоков в warp. Рассмотрим следующий фрагмент кода:

```
if (predicate) {
    value = x[i];
}
else {
    value = y[i];
}
```

Учитывая сказанное выше, все потоки при срабатывания if-части должны выполнить внутреннюю часть, однако это не совсем так, и если у потока предикат—False, он будет спрятан от выполнения внутренней части, аналогично и с else-частью. Однако несмотря на то что результат выполнения конструкции if-else будет верным, часть потоков будет простаивать, ожидая выполнение маскированных для них частей.

Данная ситуация называется code divergence, и она может стать причиной низкой производительности программы. Этого можно избежать, если организовать код таким образом чтобы для всех потоков предикат возвращал одинаковое значение, тогда конструкция не соответствующая ему будет пропущена указателем на инструкции. Если это невозможно, то для эффективного выполнения алгоритма рекомендуется отказаться от многочисленных сложных ветвлений, так как сложность выполнения фрагмента алгоритма будет вычисляться как сумма if- и else- частей вместо максимума как в последовательных программах.

При выборе размера рабочих групп стоит учитывать особенности алгоритма, однако, есть некоторые общие правила, которых необходимо придерживаться.

- 1. Размер рабочей группы не должен быть меньше warp.
- 2. Размер рабочей группы должен быть кратен 32 (64 если используется AMD).

В противном случае, некоторые потоки будут простаивать, ожидая пока остальные завершат свою работу

Как известно, операции с памятью являются одними из самых долгих по времени выполнения, в связи с этим было решено сделать разбиение задач на рабочие группы, в результате у видеокарт появился аналог имеющегося у процессоров hyper-threading. Он заключается в использовании каждым вычислительным устройством регистров для переключения контекста при задержке, созданной обращением к памяти (latency) [4].

Другими словами, warp может быстро сохранить состояние выполнения в данной рабочей группе и пока выполняется долгая операция обращения к памяти, вычислительное устройство может переключиться на другой warp в рабочей группе, и если второй warp хочет выполнить операцию обращения к памяти, то происходит возвращение к первому warp если доступ к памяти завершился, либо активируется третий warp и так далее. Следствие — высокая вычислительная мощность и большая пропускная способность видеокарты [5].

Количество одновременно активных warp в рабочей группе определяется как минимум из:

- количества регистров / количество используемых в warp регистров;
- количества локальной памяти / количество используемой локальной па-

мяти;

— максимально допустимого количества warp (~10).

В соответствии с этим существует величина оссирансу, определяемая соотношением

среднее кол-во активных warp / максимальное кол-во активных warp

Не всегда высокий оссираncy означает что программа имеет высокую производительность. Например, если доступ к памяти в программе очень быстрый, только из регистров, то необходимости в сокрытии задержки и переключения контекста нет, и оссираncy будет низким.

Однако, низкий оссирансу и высокая задержка при обращении к памяти может означать что программа написана не достаточно эффективно, и ей необходимы улучшения, если это возможно.

Чем больше на одном вычислителе warp—тем реже все warp оказываются в состоянии «ждем запрос памяти» и тем реже вычислитель будет простаивать, т.к. тем чаще у него находится рабочая группа в которой можно что-то посчитать [4].

Если потоки из одного warp делают запрос к памяти, то эти запросы склеются в столько запросов, сколькими кэш-линиями покрываются запрошенные данные.

Другими словами, если потоки запрашивают данные, которые в памяти лежат подряд, то достигнутая пропускная способность будет максимальная так как запросы «склеются». Размер кэш-линии обычно от 32 до 128 байт.

Если приложение использует OpenCL 1.х, то размеры NDRange должны нацело (без остатка) делиться на размеры рабочих групп. Там, где данные образуют NDRange с другим размером, необходимо самостоятельно изменить их чтобы выполнялось это условие, например, добавлением нулей или средних значений, которые не будут значимо влиять на результат вычислений [6].

В OpenCL 2.0 появилась новая возможность, в которой устранена данная проблема. Речь идет о так называемых неоднородных рабочих группах: выполняемый модуль OpenCL 2.0 может разделить NDRange на рабочие группы неоднородного размера по любому измерению. Если разработчик укажет размер рабочей группы, на который размер NDRange не делится нацело, выполняемый модуль разделит NDRange таким образом, чтобы создать как мож-

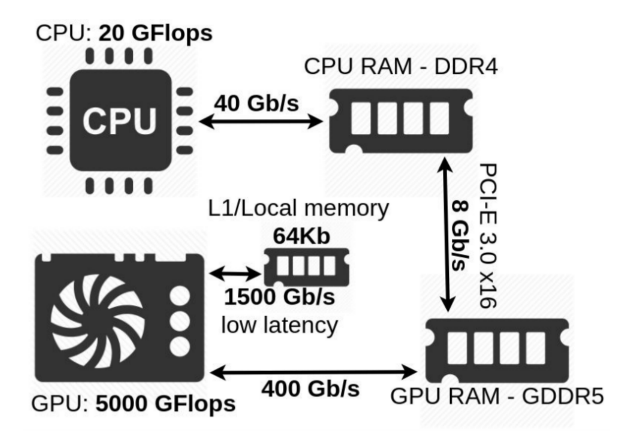


Рисунок 3 – Доступные ресурсы — память.

но больше рабочих групп с указанным размером, а остальные рабочие группы будут иметь другой размер. Например, для NDRange размером 1918х1078 рабочих элементов при размере рабочей группы 16х16 элементов среда выполнения OpenCL 2.0 разделит NDRange, как показано на приведенном ниже рисунке 4.

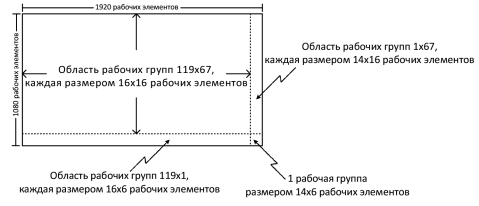


Рисунок 4 – Разделение NDRange на рабочие группы разных размеров.

2.2 Настройка среды разработки

В данном разделе будет рассмотрен процесс настройки среды разработки и создания первого OpenCL-проекта.

В качестве среды разработки для программирования с использованием OpenCL выбрана Microsoft Visual Studio, язык программирования — C++.

На компьютер была установлена реализация OpenCL от Nvidia — Nvidia GPU Computing SDK. А также программа CMake, являющаяся независимым от платформы инструментом для сборки проектов 5.

С помощью графического интерфейса выберем расположение файлов исходного кода и места сборки проекта. Директория с исходными файлами должны содержать текстовые файлы CMakeLists из приложения Б. Если OpenCL установлен корректно, то нажатие кнопки «Configure» выведет найденные на компьютеры файлы, связанные с OpenCL. Нажмем «Generate», и перейдем в папку с проектом, в котором можно увидеть созданный файл .sln проекта Microsoft Visual Studio, сконфигурированного под OpenCL.

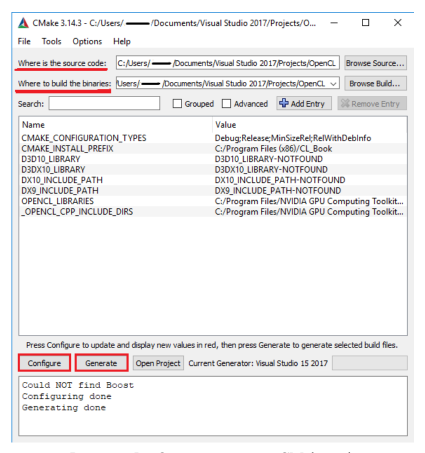


Рисунок 5 – Окно программы CMake-gui.

2.3 Инициализация OpenCL программы

В данном разделе будут рассмотрены базовые функции, необходимые для инициализации параллельной программы с использованием OpenCL. Данные функции будут предварять задачи из следующих разделов.

Рассмотрим пример, взятый из руководства по OpenCL [7]. С полным кодом, содержащим комментарии, переведенными на русский язык, можно ознакомиться в приложении A, файл HelloWorld.cpp. Обратим внимание на последовательность действий в функции main(). Многие понятия из данного раздела подробно описаны в 1.2.

Сначала с помощью функции CreateContext() создается контекст на основе первой найденной на компьютере платформы. Далее для первого доступного устройства в контексте создается командная очередь clCreateCommandQueue(), а в случае неудачи запускается функция очистки и программа завершается с кодом ошибки 1.

Из файла с исходным кодом kernel HelloWorld.cl создается OpenCL программа clCreateProgramWithSource(). После этого создается и сам kernel на основе созданной «программы» clCreateKernel().

После этого создаются объекты памяти для конкретной задачи clCreateBuffer(), и каждый из них поочередно загружается в kernel c помощью clSetKernelArg(). Затем kernel ставится в очередь на выполнение clEnqueueNDRangeKernel(), и после завершения работы, выводим в консоль буфер-результат, являющимся результатом выполнения данной OpenCL программы clEnqueueReadBuffer().

2.4 Задачи на одномерных массивах

Решим типовые задачи на одномерных массивах.

2.4.1 Вычисление суммы ряда

Одна из самых тривиальных задач — посчитать сумму двух векторов. Даны векторы **a** и **b**, на основе их суммы должен получиться вектор **result**.

```
int gid = get_global_id(0);

result[gid] = a[gid] + b[gid];
}
```

Рассмотрим kernel для решения данной задачи. Каждый work-item, исполняя копию kernel, узнает свой глобальный ID в рабочем пространстве с помощью get_global_id(0). Таким образом он читает данные из видеопамяти соответствуя своему индексу. В основной программе выбран NDRange размерности 1024 и local_work_size, размер рабочей группы, равный 32. Эти параметры переданы в функцию clEnqueueNDRangeKernel()

Пусть значения компонент первого вектор соответствуют номеру компоненты начиная с 0, а значения компонент второго вектора соответствуют удвоенному номеру компоненты в векторе. Результат работы данной программы представлен на изображении 6.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
                                                                                                                  П
86 1089 1092 1095 1098 1101 1104 1107 1110 1113 1116 1119 1122 1125 1128 1131 1134 1137 1140 1143 1146 1149 1152 1155 11 ^
58 1161 1164 1167 1170 1173 1176 1179 1182 1185 1188 1191 1194 1197 1200 1203 1206 1209 1212 1215 1218 1221 1224 1227 12
30 1233 1236 1239 1242 1245 1248 1251 1254 1257 1260 1263 1266 1269 1272 1275 1278 1281 1284 1287 1290 1293 1296 1299 13
02 1305 1308 1311 1314 1317 1320 1323 1326 1329 1332 1335 1338 1341 1344 1347 1350 1353 1356 1359 1362 1365 1368 1371 13
74 1377 1380 1383 1386 1389
                            1392 1395 1398 1401 1404 1407 1410 1413 1416 1419 1422 1425
                                                                                        1428 1431 1434 1437 1440 1443 14
46 1449 1452 1455 1458 1461 1464 1467 1470 1473 1476 1479 1482 1485 1488 1491 1494 1497 1500 1503 1506 1509 1512 1515 15
18 1521 1524 1527 1530 1533 1536 1539
                                      1542 1545 1548 1551 1554 1557 1560 1563 1566 1569
                                                                                         1572 1575 1578 1581 1584 1587 15
90 1593 1596 1599 1602 1605 1608 1611 1614 1617 1620 1623 1626 1629 1632 1635 1638 1641 1644 1647 1650 1653 1656 1659 16
62 1665 1668 1671 1674 1677
                            1680 1683 1686 1689
                                                1692 1695
                                                          1698 1701 1704
                                                                         1707
                                                                              1710 1713
                                                                                        1716 1719 1722
                                                                                                       1725 1728
34 1737 1740 1743 1746 1749 1752 1755 1758 1761 1764 1767 1770 1773 1776 1779 1782 1785 1788 1791 1794 1797 1800 1803 18
06 1809 1812 1815 1818 1821 1824 1827 1830 1833 1836 1839
                                                          1842 1845 1848
                                                                         1851 1854 1857
                                                                                         1860 1863 1866 1869 1872 1875 18
78 1881 1884 1887 1890 1893 1896 1899 1902 1905 1908 1911 1914 1917 1920 1923 1926 1929 1932 1935 1938 1941 1944 1947 19
50 1953 1956 1959 1962 1965
                            1968 1971 1974 1977 1980 1983
                                                          1986 1989
                                                                    1992
                                                                         1995
                                                                              1998 2001
                                                                                         2004 2007
                                                                                                   2010
                                                                                                        2013 2016
22 2025 2028 2031 2034 2037 2040 2043 2046 2049 2052 2055 2058 2061 2064 2067 2070 2073
                                                                                        2076 2079 2082 2085 2088 2091 20
94 2097 2100 2103 2106 2109 2112 2115
                                      2118 2121 2124 2127
                                                          2130 2133
                                                                         2139 2142 2145
                                                                    2136
                                                                                         2148 2151 2154
                                                                                                        2157
                                                                                                             2160 2163 21
66 2169 2172 2175 2178 2181 2184 2187 2190 2193 2196 2199 2202 2205 2208 2211 2214 2217
                                                                                         2220 2223 2226 2229 2232 2235 22
38 2241 2244 2247
                 2250
                      2253
                            2256 2259
                                      2262
                                           2265
                                                2268
                                                     2271
                                                          2274 2277
                                                                    2280
                                                                         2283
                                                                              2286
                                                                                   2289
                                                                                         2292 2295
                                                                                                   2298
                                      2334 2337 2340 2343
10 2313 2316 2319 2322 2325 2328 2331
                                                          2346 2349 2352
                                                                         2355 2358 2361
                                                                                         2364 2367 2370 2373 2376 2379 23
82 2385 2388 2391 2394
                      2397
                            2400 2403
                                      2406
                                           2409 2412 2415
                                                          2418 2421
                                                                    2424
                                                                         2427 2430 2433
                                                                                         2436 2439
                                                                                                   2442
                                                                                                        2445
54 2457 2460 2463 2466 2469 2472 2475 2478 2481 2484 2487 2490 2493 2496 2499 2502 2505
                                                                                        2508 2511 2514 2517 2520 2523 25
26 2529 2532 2535
                  2538
                      2541
                            2544 2547
                                      2550
                                           2553
                                                2556
                                                     2559
                                                          2562 2565
                                                                    2568
                                                                         2571 2574
                                                                                   2577
                                                                                         2580
                                                                                                   2586
98 2601 2604 2607 2610 2613 2616 2619 2622 2625 2628 2631 2634 2637 2640 2643 2646 2649
                                                                                        2652 2655 2658 2661 2664 2667 26
70 2673 2676 2679 2682 2685 2688 2691
                                      2694 2697 2700
                                                     2703
                                                          2706 2709
                                                                    2712
                                                                         2715
                                                                              2718
                                                                                   2721
                                                                                         2724 2727
                                                                                                   2730
                                                                                                        2733
                                                                                                             2736
42 2745 2748 2751 2754 2757 2760 2763 2766 2769 2772 2775 2778 2781 2784 2787 2790 2793
                                                                                         2796 2799 2802 2805 2808 2811 28
14 2817 2820 2823 2826 2829 2832 2835
                                      2838 2841
                                                2844
                                                     2847
                                                          2850
                                                               2853
                                                                    2856
                                                                         2859
                                                                              2862
                                                                                   2865
                                                                                         2868 2871
                                                                                                   2874
                                                                                                       2877
                                                                                                             2880
                                                                                                                  2883 28
86 2889 2892 2895 2898 2901 2904 2907 2910 2913 2916 2919 2922 2925 2928 2931 2934 2937 2940 2943 2946 2949 2952 2955 29
58 2961 2964 2967 2970 2973 2976 2979 2982 2985 2988 2991 2994
                                                               2997
                                                                    3000 3003 3006 3009
                                                                                        3012 3015 3018 3021 3024 3027 30
30 3033 3036 3039 3042 3045 3048 3051 3054 3057 3060 3063 3066 3069
Executed program succesfully.
Для продолжения нажмите любую клавишу . . . _
```

Рисунок 6 – Результат работы программы по суммированию двух векторов.

2.4.2 Вычисление префиксной суммы

Усложним задачу, вычисляя для каждого элемента сумму на префиксе массива. То есть, значение префиксной суммы для каждого элемента в массиве должно определяться суммой всех предыдущих элементов массива включая его самого.

Данная задача просто решается в последовательных решениях, но требует значительной модификации алгоритма для параллельных вычислений на видеокарте.

-> to be continued ->

2.5 Задачи на двумерных массивах

Следующий набор задач использует в качестве входных данных двумерный массив.

2.5.1 Транспонирование матрицы

Решим задачу транспонирования матрицы. Задача сводится к считыванию и записи данных в память, но как было описано ранее в разделе 2.1, эти операции являются очень медленными.

В простейшей реализация kernel будет выглядеть следующим образом:

Результат работы программы представлен на изображении 7

В этом kernel данные считываются построчно, и записываются в столбец. Заметим, что операция считывания, очевидно, происходит в одной кэш-линии, и все work-item в рабочей группе за 1 глобальную операцию получат данные из исходной матрицы. Запись, напротив, происходит в разные строки, и данные не могут находиться в одной кэш-линии. Следовательно, на каждый активный warp произойдет 32 глобальные операции записи, и это сильно замедлит выполнение алгоритма.

Данную проблему можно решить использованием локальной памяти для транспонирования в соответствии с изображением 8. Задача переносится на tile

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
00 08 16 24 00 08 16 24 00 08 16 24 00 08 16 24 00 08 16 24 00 08 16 24 00 08 16 24 00 08 16 24
01 09 17 25 01 09 17 25 01 09 17 25 01 09 17 25 01 09 17 25 01 09 17 25 01 09 17 25 01 09 17 25 01 09 17 25
02 10 18 26 02 10 18 26 02 10 18 26 02 10 18 26 02 10 18 26 02 10 18 26 02 10 18 26 02 10 18 26 02 10 18 26
03 11 19 27 03 11 19 27 03 11 19 27 03 11 19 27 03 11 19 27 03 11 19 27 03 11 19 27 03 11 19 27 03 11
04 12 20 28 04 12 20 28 04 12 20 28 04 12 20 28 04 12 20 28 04 12 20 28 04 12 20 28 04 12 20 28 04 12 20 28
05 13 21 29 05 13 21 29 05 13 21 29 05 13 21 29 05 13 21 29 05 13 21 29 05 13 21 29 05 13 21 29 05 13 21 29
06 14 22 30 06 14 22 30 06 14 22 30 06 14 22 30 06 14 22 30 06 14 22 30 06 14 22 30 06 14 22 30
07 15 23 31 07 15 23 31 07 15 23 31 07 15 23 31 07 15 23 31 07 15 23 31 07 15 23 31 07 15 23 31 07 15 23 31
Executed program succesfully.
Для продолжения нажмите любую клавишу . . . _
```

Рисунок 7 – Результат работы программы по транспонированию матрицы. Для выравнивания элементам меньше 10 добавлены незначащие нули

(плитка), которые создаются в локальной памяти, доступ к которой происходит быстро.

Задача условно делится на 3 части, разделенные функцией «барьер»:

- 1. считывание из глобальной памяти в локальную (tile);
- 2. транспонирование в локальной памяти (tile);
- 3. запись из локальной памяти (tile) в глобальную.

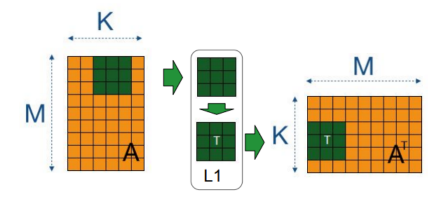


Рисунок 8 – Транспонирование матрицы с использованием «плиток».

Код оптимизированного kernel:

```
8
     _local float tile[TILE_SIZE][TILE_SIZE];
          int local_i = get_local_id(0);
10
         int local_j = get_local_id(1);
12
         tile[local_j][local_i] = a[j * k + i];
13
         barrier(CLK_LOCAL_MEM_FENCE);
         float tmp = tile[local_j][i];
16
         tile[local_j][local_i] = tile[local_i][local_j];
17
         tile[local_i][local_j] = tmp;
         barrier(CLK_LOCAL_MEM_FENCE);
         at[i * m + j] = tile[j * TILE_SIZE][i];
22 }
```

2.5.2 Умножение матриц

Задача умножения матриц является одной из типовых задач, решение которых имеет огромное преимущество при вычислении на видеокарте.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В настоящей работе была изучена технология OpenCL для параллельных вычислений на видеокарте. Корректно построенные параллельные алгоритмы на видеокарте показывают наивысшую производительность среди всего класса технологий параллельных вычислений. Эффективность алгоритма зависит от поддержания массового параллелизма, корректного ветвления кода, а также правильного доступа к памяти.

Была изучена архитектура видеокарты и связанные с ней понятия OpenCL, а также решены некоторые задачи путем написания высокопроизводительных OpenCL программ, состоящих из хостовых и kernel частей.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 [NVIDIA's Next Generation CUDA Compute Architecture: Fermi].— URL: https://www.nvidia.com/content/PDF/fermi_white_papers/NVIDIA_Fermi_Compute_Architecture_Whitepaper.pdf (Дата обращения 12.05.2019). Загл. с экр. Яз. англ.
- 2 [Введение | OpenCL]. URL: http://opencl.ru/node/8 (Дата обращения 12.05.2019). Загл. с экр. Яз. рус.
- 3 [The OpenCL Specification]. URL: https://www.khronos.org/registry/ OpenCL/specs/ (Дата обращения 12.05.2019). Загл. с экр. Яз. англ.
- 4 [Введение в OpenCL. Архитектура видеокарты]. URL: https://compscicenter.ru/courses/video_cards_computation/2018-autumn/classes/3980/ (Дата обращения 12.05.2019). Загл. с экр. Яз. рус.
- 5 [Achieved Occupancy]. URL: https://docs.nvidia.com/gameworks/content/developertools/desktop/analysis/report/cudaexperiments/kernellevel/achievedoccupancy.htm (Дата обращения 12.05.2019). Загл. с экр. Яз. англ.
- 6 [Heoднородные рабочие группы OpenCL 2.0]. URL: https://software.intel.com/ru-ru/articles/opencl-20-non-uniform-work-groups (Дата обращения 12.05.2019). Загл. с экр. Яз. рус.
- 7 Aaftab Munshi Benedict R. Gaster, T. G. M. J. F. D. G. OpenCL Programming Guide / T. G. M. J. F. D. G. Aaftab Munshi, Benedict R. Gaster. Ann Arbor, Michigan: Edwards Brothers, 2012.

приложение а

Листинг программы

Вычисление суммы двух массивов.

```
1// HelloWorld.cpp
2//
3 / /
        В данном примере продемонстрирована базовая установка и использование OpenCL
4 / /
6#include <iostream>
7#include <fstream>
8#include <sstream>
10 #ifdef __APPLE__
#include <OpenCL/cl.h>
12 #else
13 #include <CL/cl.h>
14 #endif
16 ///
17 // Константы
18 //
19 const int ARRAY_SIZE = 1000;
21 ///
22 //
     Создание OpenCL контекста на основе доступной платформы,
     использующей GPU (в приоритете) или CPU
24 //
25 cl_context CreateContext()
26 {
     cl_int errNum;
27
     cl_uint numPlatforms;
     cl_platform_id firstPlatformId;
     cl_context context = NULL;
30
31
     // Выберем OpenCL платформу, на которой будет запущен код.
32
     // В данном примере выберем первую доступную платформу.
33
     errNum = clGetPlatformIDs(1, &firstPlatformId, &numPlatforms);
     if (errNum != CL_SUCCESS || numPlatforms <= 0)</pre>
35
     {
36
          std::cerr << "Failed to find any OpenCL platforms." << std::endl;</pre>
37
          return NULL;
```

```
}
39
40
     // Создадим OpenCL контекст на заданной платформе.
41
     // Попробуем создать основанный на GPU контекст и в случае
     // неудача попробуем создать основанный на СРИ контекст
43
     cl_context_properties contextProperties[] =
44
     {
45
          CL_CONTEXT_PLATFORM,
          (cl_context_properties)firstPlatformId,
     };
49
     context = clCreateContextFromType(contextProperties, CL_DEVICE_TYPE_GPU,
50
                                          NULL, NULL, &errNum);
     if (errNum != CL_SUCCESS)
52
     {
53
          std::cout << "Could not create GPU context, trying CPU..." << std::endl;</pre>
54
          context = clCreateContextFromType(contextProperties, CL_DEVICE_TYPE_CPU,
                                              NULL, NULL, &errNum);
          if (errNum != CL_SUCCESS)
57
          {
58
              std::cerr << "Failed to create an OpenCL GPU or CPU context." << std::end
              return NULL;
          }
     }
62
63
     return context;
65 }
67 / / /
68 //
     Создание командной очередь для первого доступного
69 //
     устройства из контекста
70 //
71 cl_command_queue CreateCommandQueue(cl_context context, cl_device_id *device)
72 {
     cl_int errNum;
73
     cl_device_id *devices;
     cl_command_queue commandQueue = NULL;
     size_t deviceBufferSize = -1;
76
77
     // Получить размер буфера устройства
78
     errNum = clGetContextInfo(context, CL_CONTEXT_DEVICES, 0, NULL, &deviceBufferSize
```

```
if (errNum != CL_SUCCESS)
80
      {
81
          std::cerr << "Failed call to clGetContextInfo(...,GL_CONTEXT_DEVICES,...)";</pre>
82
          return NULL;
      }
      if (deviceBufferSize <= 0)</pre>
      {
          std::cerr << "No devices available.";</pre>
          return NULL;
      }
90
91
      // Выделить память под буфер устройства
      devices = new cl_device_id[deviceBufferSize / sizeof(cl_device_id)];
93
      errNum = clGetContextInfo(context, CL_CONTEXT_DEVICES, deviceBufferSize, devices,
      if (errNum != CL_SUCCESS)
      {
          delete [] devices;
          std::cerr << "Failed to get device IDs";</pre>
          return NULL;
      }
100
101
      // Выбор первого доступного устройства
102
      commandQueue = clCreateCommandQueue(context, devices[0], 0, NULL);
103
      if (commandQueue == NULL)
104
      {
105
          delete [] devices;
          std::cerr << "Failed to create commandQueue for device 0";</pre>
          return NULL;
108
      }
109
110
      *device = devices[0];
111
      delete [] devices;
112
      return commandQueue;
113
114 }
115
116 ///
117 //
      Создание OpenCL программы из файла-kernel
118 //
119 cl_program CreateProgram(cl_context context, cl_device_id device, const char* fileNam
120 {
```

```
cl_int errNum;
121
      cl_program program;
122
123
      std::ifstream kernelFile(fileName, std::ios::in);
      if (!kernelFile.is_open())
125
      {
126
           std::cerr << "Failed to open file for reading: " << fileName << std::endl;
127
           return NULL;
      }
130
      std::ostringstream oss;
131
      oss << kernelFile.rdbuf();</pre>
132
133
      std::string srcStdStr = oss.str();
134
      const char *srcStr = srcStdStr.c_str();
135
      program = clCreateProgramWithSource(context, 1,
136
                                               (const char**)&srcStr,
137
                                               NULL, NULL);
      if (program == NULL)
139
140
           std::cerr << "Failed to create CL program from source." << std::endl;</pre>
141
           return NULL;
      }
144
      errNum = clBuildProgram(program, 0, NULL, NULL, NULL, NULL);
145
      if (errNum != CL_SUCCESS)
146
      {
           char buildLog[16384];
           clGetProgramBuildInfo(program, device, CL_PROGRAM_BUILD_LOG,
149
                                    sizeof(buildLog), buildLog, NULL);
150
151
           std::cerr << "Error in kernel: " << std::endl;</pre>
           std::cerr << buildLog;</pre>
153
           clReleaseProgram(program);
154
           return NULL;
155
      }
156
      return program;
159 }
160
161 ///
```

```
162 //
      Создание объектов-памяти для kernel
163 //
      Kernel принимает 3 аргумента: result (вывод), а (ввод),
164 //
      and b (ввод)
165 //
166 bool CreateMemObjects(cl_context context, cl_mem memObjects[3],
                          float *a, float *b)
167
168
      memObjects[0] = clCreateBuffer(context, CL_MEM_READ_ONLY | CL_MEM_COPY_HOST_PTR,
169
                                        sizeof(float) * ARRAY_SIZE, a, NULL);
170
      memObjects[1] = clCreateBuffer(context, CL_MEM_READ_ONLY | CL_MEM_COPY_HOST_PTR,
171
                                        sizeof(float) * ARRAY_SIZE, b, NULL);
172
      memObjects[2] = clCreateBuffer(context, CL_MEM_READ_WRITE,
173
                                        sizeof(float) * ARRAY_SIZE, NULL, NULL);
175
      if (memObjects[0] == NULL || memObjects[1] == NULL || memObjects[2] == NULL)
176
      {
177
          std::cerr << "Error creating memory objects." << std::endl;</pre>
178
          return false;
      }
180
181
      return true;
182
183 }
184
185 / / /
186 //
      Очистка от созданных OpenCL ресурсов
187 //
188 void Cleanup(cl_context context, cl_command_queue commandQueue,
                cl_program program, cl_kernel kernel, cl_mem memObjects[3])
189
190 {
      for (int i = 0; i < 3; i++)
191
      {
192
          if (memObjects[i] != 0)
               clReleaseMemObject(memObjects[i]);
194
      }
195
      if (commandQueue != 0)
196
          clReleaseCommandQueue(commandQueue);
      if (kernel != 0)
199
          clReleaseKernel(kernel);
200
201
      if (program != 0)
```

```
clReleaseProgram(program);
203
204
      if (context != 0)
205
           clReleaseContext(context);
207
208 }
209
210 ///
211 //
             main() для HelloWorld
212 //
213 int main(int argc, char** argv)
214 {
      cl_context context = 0;
215
      cl_command_queue commandQueue = 0;
216
      cl_program program = 0;
217
      cl_device_id device = 0;
218
      cl_kernel kernel = 0;
219
      cl_mem memObjects[3] = { 0, 0, 0 };
      cl_int errNum;
221
222
      // Создание OpenCL контекста для первой доступной платформы
223
      context = CreateContext();
224
      if (context == NULL)
225
      {
226
           std::cerr << "Failed to create OpenCL context." << std::endl;</pre>
227
           return 1;
228
      }
229
      // Создание очереди команд для первого доступного устройства
231
      // в заданном контексте
232
      commandQueue = CreateCommandQueue(context, &device);
      if (commandQueue == NULL)
      {
235
           Cleanup(context, commandQueue, program, kernel, memObjects);
236
           return 1;
237
      }
238
      // Создание OpenCL программы из файла исходного кода HelloWorld.cl для kernel
240
      program = CreateProgram(context, device, "HelloWorld.cl");
241
      if (program == NULL)
242
      {
243
```

```
Cleanup(context, commandQueue, program, kernel, memObjects);
244
          return 1;
245
      }
246
      // Create OpenCL kernel
248
      kernel = clCreateKernel(program, "hello_kernel", NULL);
249
      if (kernel == NULL)
250
      {
251
          std::cerr << "Failed to create kernel" << std::endl;</pre>
          Cleanup(context, commandQueue, program, kernel, memObjects);
253
          return 1;
254
      }
255
      // Создание объектов памяти, используемых kernel.
257
      // Сначала создаются объекты памяти, содержащие данные
258
      // для аргументов kernel
259
      float result[ARRAY_SIZE];
      float a[ARRAY_SIZE];
      float b[ARRAY_SIZE];
262
      for (int i = 0; i < ARRAY_SIZE; i++)</pre>
263
      {
264
          a[i] = (float)i;
          b[i] = (float)(i * 2);
266
      }
267
268
      if (!CreateMemObjects(context, memObjects, a, b))
269
      {
          Cleanup(context, commandQueue, program, kernel, memObjects);
          return 1;
      }
273
274
      // Задание аргументов kernel (a, b, result).
275
      errNum = clSetKernelArg(kernel, 0, sizeof(cl_mem), &memObjects[0]);
276
      errNum |= clSetKernelArg(kernel, 1, sizeof(cl_mem), &memObjects[1]);
277
      errNum |= clSetKernelArg(kernel, 2, sizeof(cl_mem), &memObjects[2]);
278
      if (errNum != CL_SUCCESS)
      {
          std::cerr << "Error setting kernel arguments." << std::endl;</pre>
          Cleanup(context, commandQueue, program, kernel, memObjects);
282
          return 1;
283
      }
284
```

```
285
      size_t globalWorkSize[1] = { ARRAY_SIZE };
286
      size_t localWorkSize[1] = { 1 };
287
      // Поставить kernel в очередь на исполнение
289
      errNum = clEnqueueNDRangeKernel(commandQueue, kernel, 1, NULL,
290
                                          globalWorkSize, localWorkSize,
291
                                          O, NULL, NULL);
292
      if (errNum != CL_SUCCESS)
      {
294
          std::cerr << "Error queuing kernel for execution." << std::endl;</pre>
295
          Cleanup(context, commandQueue, program, kernel, memObjects);
296
          return 1;
      }
299
      // Считать выходной буфер в основную программу
300
      errNum = clEnqueueReadBuffer(commandQueue, memObjects[2], CL_TRUE,
                                      0, ARRAY_SIZE * sizeof(float), result,
                                      O, NULL, NULL);
303
      if (errNum != CL_SUCCESS)
304
305
          std::cerr << "Error reading result buffer." << std::endl;</pre>
          Cleanup(context, commandQueue, program, kernel, memObjects);
          return 1;
308
      }
309
310
      // Вывод результирующего буфера
      for (int i = 0; i < ARRAY_SIZE; i++)</pre>
313
          std::cout << result[i] << " ";
314
      }
315
      std::cout << std::endl;</pre>
      std::cout << "Executed program succesfully." << std::endl;</pre>
317
      Cleanup(context, commandQueue, program, kernel, memObjects);
318
319
      return 0;
320
321 }
```

Kernel для данной задачи.

```
2__kernel void hello_kernel(__global const float *a,
```

```
__global const float *b,
__global float *result)

{
    int gid = get_global_id(0);

    result[gid] = a[gid] + b[gid];
}
```

Kernel для «наивной» реализации задачи транспонирования матрицы.

Kernel для эффективной реализации задачи транспонирования матрицы.

```
1#define TILE_SIZE 32
2__kernel void transpose2(__global float *a,
                                                   __global float *at,
                                                   unsigned int m, unsigned int n)
4
5 {
         int i = get_global_id(0);
         int j = get_global_id(1);
     _local float tile[TILE_SIZE] [TILE_SIZE];
          int local_i = get_local_id(0);
         int local_j = get_local_id(1);
11
12
         tile[local_j][local_i] = a[j * k + i];
         barrier(CLK_LOCAL_MEM_FENCE);
15
         float tmp = tile[local_j][i];
16
         tile[local_j][local_i] = tile[local_i][local_j];
17
         tile[local_i][local_j] = tmp;
         barrier(CLK_LOCAL_MEM_FENCE);
```

```
20
21     at[i * m + j] = tile[j * TILE_SIZE][i];
22 }
```

приложение Б

Листинг сборочных файлов CMake

Код сборочного файла CMakeLists.txt

```
# This is an example project to show and test the usage of the FindOpenCL
# script.

dcmake_minimum_required( VERSION 2.6 )
project( CL_Book )

for set(CMAKE_MODULE_PATH "${CMAKE_SOURCE_DIR}/cmake")

find_package( OpenCL REQUIRED )

include_directories( ${OPENCL_INCLUDE_DIRS} )

include_directories( "${CMAKE_SOURCE_DIR}/khronos" )

13
14 SUBDIRS(src)
15
```