

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ВИДЕОКАРТАХ

Начало

КАК ВСЁ ЭТО КОМПИЛИРОВАТЬ

ХОСТ-КОД

.h файлы для C/C++ есть на официальном сайте, правда, там есть задепрекейченные полезные функции. Придётся задефайнить версию. Достаточно хедера <CL/cl.h>. Можно — <CL/opencl.h>

Чтобы слиноваться, надо где-то взять либы. Под линуксом — некий магический package. Под виндоусом — откуда-то взять. На официальном сайте Кронаса есть. Обратите внимание на битность!

ДЕВАЙС-КОД

Само разберётся. Обычно.

API

Большинство функций возвращают код ошибки (как обычно 0 — успешно, не 0 — не успешно). Надо проверять! Во всяком случае, в дебаге, в учебных целях. Написать макрос? Какой ужас.

Это за исключением функций типа create, которые возвращают то, что они create. Тогда код ошибки, если нужен, по ссылке, передаваемой в аргумент... Такой типичный C.

- clGetPlatformIDs — API для получения списка доступных платформ. Принимает... Указатель, размер, и указатель на размер... Буффер, размер буффера, и то, куда записывать, сколько.

Понятное дело, память она не выделяет. Так как надо, чтобы освобождал тот, кто выделил. Такой типичный C...

Так, а какого размера выделять буффер? Для этого есть специальный вариант вызова: (nullptr, 0, &x) — тогда в x нам запишут то, сколько на самом деле вариантов. Такой типичный C...

Правда, в отличие от типичного C, если буфера мало, то это не ошибка “буфера мало”, а нам запишут, сколько есть места.

Можно сказать, “возвращает” эта функция список id платформ, где можно запустить opencl.



ДЕЛАЕМ ЧТО-ТО ПОЛЕЗНОЕ

Допустим, мы выбрали девайс, который нам нравится, с которым мы хотим работать.

Теперь нам нужно создать контекст.

- clCreateContext

Контекст — это своего рода globalThis от мира OpenCL. Он инкапсулирует в себе всё, что мы хотим из хост-кода делать с девайс-кодом.

Теперь нужно в этом контексте создать тот код, который мы будем запускать в этом контексте:

- clCreateProgramWithSource

“Принимает” массив указателей на source.



Обычно мы хотим не извращаться с C-style строчками, а иметь отдельный файл с исходным кодом (обычно расширение .cl). То есть, надо открыть файл, прочитать и скормить (компиляция девайс-кода будет уже в рантайме). Предлагается использовать обычные C’шные функции fread и прочее. Открыть в binary, seek до конца и так далее. Типичный C...

Эта функция не делает ничего особенного. Если мы тут зафейлились, мы где-то конкретно налажали — передали кривой буфер или ещё что-нибудь. Ошибки внутри девайс-кода будут обнаруживаться уже потом.

- clBuildProgram

Вот это уже серьёзно: компиляция нашего исходника. Передаём сюда id нашего program’a, который мы по’create’или, и девайс, под который надо скомпилиться. Или передать null, и тогда будет скомпилированно под все девайсы, привязанные к контексту.

Компиляция может занимать продолжительное время! Имеет смысл локально кэшировать. Но так как результат сильно зависит от драйверов, девайсов, версий, погоды, фазы луны; распространять прекомпилированную версию не имеет смысла.

Если в девайс-коде есть какая-нибудь синтаксическая (или ещё что-нибудь) ошибка, то она вылезет здесь. Обязательно проверять результат здесь! Можно сделать clGetBuildInfo, чтобы получить билд-лог (своего рода compilation error), ему нужно давать честный id девайса.

build-options — не должен быть null! Некоторые платформы могут его не пережить. Передайте пустую строчку. Или, лучше, используйте по назначению! Например, можно с помощью -D передавать дефайнами переменными.

НАКОНЕЦ, ДЕВАЙС-КОД

```
kernel void add(global const int *a, global const int *b, global int *c) {
    *c = *a + *b;
}
```

Здесь немного нового по сравнению с C.

- kernel означает, что это точка входа в программу. Их может быть несколько — это не совсем то же, что main.

- clCreateKernel — создаёт идентификатор, через который мы сможем вызывать kernel. Передаём туда имя.

Теперь мы хотим передать ему аргументы и запустить его! Проблемы? Э-э-э..... Указатели на память, что вы думаете, сработает? Ха. Где память? На девайсе. Мы её выделили? Нет. Очень жаль. Давайте выделять...

HERE WE GO AGAIN

- Выделяем память на девайсе: clCreateBuffer. Нам надо только передать размер буфера, и то, как мы хотим к нему обращаться из кернела (read only, write only, read-write). В данном случае, мы хотим три буфера: под a и под b — read-only, под c — write-only. Ну, мы можем оба подолжить read-write, но лучше так — так что-нибудь оптимизировать (не надо про протокол когерентности, кэши, всё остальное думать).

Понятно, что доступ распространяется только на кернел, с хоста-то мы и так записать/прочитать сможем.

clCreateBuffer возвращает cl_mem, это своего рода указатель, но не указатель. Это хендл, арифметику с ним делать нельзя.

- А мы написали int... а что это? Понятное дело, что int на девайсе и int на хосте могут отличаться. Ну так для этого может быть cl_int. На самом деле, они даже фиксированы, не зависят от девайса. Так что это всегда 32 бита. Лучше, чем в C! А вот size_t девайса мы не знаем. Точнее, можем спросить, но это будет уже в рантайме и у конкретного девайса. Так что кернелам просто запрещено принимать size_t.

- Наконец, можем накормить кернел аргументами: clSetKernelArg, указываем туда идентификатор кернела, номер аргумента, значение аргумента (оно — как адрес + количество байтов).

- В наших буферах лежит какой-то мусор, надо его наполнить. clEnqueueWriteBuffer. Чувствуется в названии подвох.

- clCreateCommandQueue — очередь команд, чего мы хотим. Принимает контекст и девайс. А ещё принимает *флажки*. Один из них полезный — profiling info (или как-то так), причём почти ничего не стоит. Рассказывает, сколько времени уходит на процессы. Второй — out of order executionary order. Не влезай, убьёт.

- clEnqueueWriteBuffer, да. Принимает cl_mem, указатель наш (откуда брать данные), флажок blocking write (позже). Про блокирующее чтение. Мы ставим *задание на постановку в очередь*. Если мы не поставим флажок, то оно вернётся мгновенно! И ничего не дожётся. Имеет смысл делать передачу данных **на** девайс не блокирующей, а с девайса — блокирующей. Очередь ленивая, не будет ничего исполнять, пока мы не пнём её. Ну, или можно пнуть через “подождать выполнения всех функций”. Или спросить “а не в омах ли измеряется сопротивление а не закончилось ли исполнение”.

- Спойлер: В конце захотим clEnqueueReadBuffer.

- clEnqueueNDRangeKernel — урааа! Запуск кернела. Передаём туда, очевидно, очередь и кернел. Принимает также dimensions (who? пока передаём 1); global work size, причём через указатель (пока тоже 1); local work size — смело кормим null’ами, так же поступаем с event’ами.

- Наконец, делаем clEnqueueReadBuffer, и читаем нашу замечательную сумму двух чисел. Будем на это, во всяком случае, надеяться.

- Замечание к окончанию: всё, что мы create, хорошо бы потом release. А то может быть грустно.

- А если что-нибудь криво работает на девайсе... Ну, упадёт видео-драйвер. Винда его обычно поднимает через пару секунд, остальные — ... поэкспериментируйте!