

ВЫСШАЯ ШКОЛА информационных технологий и информационных систем

Библиотеки OpenCL

- Библиотека предоставляющая С++ интерфейс для работы с многоядерными СРU и GPU
- Основана на OpenCL
- https://github.com/boostorg/compute
- При компиляции кода необходимо указать
 - -l/путь к папке с boost/
- ▶ Требуемая версия Boost ≥ 1.54
- Включен в Boost начиная с версии 1.61

Пример: получение дефолтного устройства
OpenCL

- ▶ Идеология применения библиотеки схожа с STL
 - операции над контейнерами данных
- В библиотеке реализовано несколько видов контейнеров для работы с данными на устройстве
- Список алгоритмов:
 - http://www.boost.org/doc/libs/1_62_0/libs/compute/doc/ html/boost_compute/reference.html#boost_compute.reference.api_overview.algorithms

- Пример: передача данных с хоста на устройство посредством Boost.Compute
- Обработка данных на устройстве через функцию transform()
- Передача обработанных данных с устройства на хост

- Библиотека предоставляет возможность создавать пользовательские функции, для передачи в алгоритмы типа transform() и reduce()
- Boost.Compute поддерживает лямбдавыражения для передачи в соответствующие алгоритмы в качестве параметра

 Пример: использования собственных функций и лямбда-выражений для передачи в transform()

- Шаблонная библиотека векторных выражений
- Предназначена для облегчения разработки кода с использованием GPU
- ▶ В качестве бэкенда используются OpenCL/CUDA
- Поддержка вычислений на нескольких устройствах и платформах

- Библиотека предоставляет STL-подобный интерфейс для работы с контейнерами и алгоритмами с использованием параллельного программирования
- Документация библиотеки

- Поставить boost (версия > 1.61)
- Скачать <u>VexCL</u>
- Сконфигурировать VexCL
 - cd /path_to_vexcl_directory/
 - cmake .-Bbuild

- cd /path_to_code_directory/
- ▶ Создать код с использованием VexCL
- Создать CMakeLists.txt по образцу
- Собрать свой код
 - mkdir build
 - cd build
 - cmake ..

 Пример: получение списка GPU поддерживающих вычисления в двойной точностью и включение их в текущий контекст

- Основной фокус библиотеки операции над векторами
 - Векторы должны иметь одинаковый размер
 - Должны размещаться в памяти одного и того же устройства
- Каждая операция над векторами приводит к запуску вычислительного ядра

- Пример сложения векторов
- Пример создания пользовательской функции
- Пример сортировки

Задание на практику

• Редукция с использованием библиотеки VexCL