

# Разработка механизма использования OpenCL-кода в программах на F#

**Автор:** Кирилл Петрович Смиренко, 371 группа **Научный руководитель:** к.ф.-м.н., доц. С.В. Григорьев

Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра системного программирования

25 апреля 2017г.

### Введение

- Графические процессоры (GPU) средство ускорения вычислений
- Средства программирования видеопроцессоров: CUDA, OpenCL
- Существуют инструменты запуска высокоуровневого кода на GPU
- Потребность использования низкоуровневого кода в ЯВУ
  - переиспользование кода хорошая практика
  - переписывать специфические конструкции CUDA и OpenCL на высокоуровневом языке общего назначения нецелесообразно

### Обзор: существующие решения

- Средства программирования видеопроцессоров в .NET:
  - ► Alea GPU (CUDA)
  - ► Brahma.FSharp (OpenCL)
- Средства запуска CUDA-кода из ЯВУ:
  - CUSP
  - ManagedCuda
- Существующие решения не позволяют типизированно вызывать произвольный низкоуровневый код

# Обзор: провайдеры типов в F#

- Генерируют типы данных и встраивает в окружение времени исполнения
- Могут использовать параметры при генерации типов
- Преимущества перед кодогенерацией:
  - ▶ интеграция с пользовательским контекстом
  - генерация типов происходит одновременно с компиляцией пользовательского кода
- Недостатки:
  - трудность тестирования
  - ▶ высокая сложность отладки

### Постановка задачи

Задачи:

**Цель**: добавление возможности переиспользования OpenCL C-кода в Brahma.FSharp

- Исследовать возможности провайдеров типов F#
- Реализовать лексический и синтаксический анализатор заголовков OpenCL-функций
- Обеспечить возможность типизированного вызова
  ОрепCL-функций в коде на F#
- Провести экспериментальные исследования решения

### Лексический и синтаксический анализатор

# Инструменты: FsLex, YaccConstructor (язык YARD) Материалы:

- грамматика С99
- спецификация OpenCL C 2.0

#### Особенности реализации:

- Синтаксический анализатор описан S-атрибутной грамматикой в EBNF
- Разбираются только заголовки функций

### Провайдер типов для OpenCL-функций

- Генерирует F#-функцию, типизированную так же, как исходная функция на OpenCL C
- Провайдер параметризован путём к подгружаемому файлу
- Количество функций в подгружаемом файле не ограничено
- Поддерживается отображение указателей в С в ссылки либо массивы в F#

let matvec = KernelProvider<matvecPath, TreatPointersAsArrays=true>.matvec

Рис.: Пример использования провайдера типов

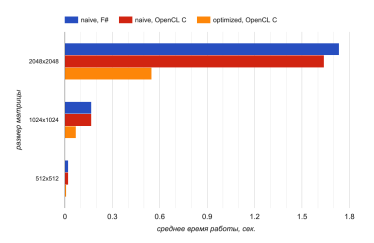
• Ядро Brahma.FSharp доработано для передачи подгружаемых функций драйверу OpenCL

### Эксперименты

- Исследование работы реализованного модуля с оптимизированным OpenCL-кодом
- Перемножение вещественных матриц с использованием барьеров и локальных групп OpenCL
- Сравнение с наивными реализациями на F# и OpenCL C

# Эксперименты

 NVIDIA GeForce GT 755M, тактовая частота GPU 980 МГц, память 2048 МБ



### Результаты

- Исследован механизм провайдеров типов в F#
- Реализован лексический и синтаксический анализатор заголовков ОрепCL-функций на языке YARD
- Реализован модуль подгрузки исходного кода на OpenCL C в рамках Brahma.FSharp
- Проведены экспериментальные исследования работы модуля