УДК 004.434

doi 10.26089/NumMet.v18r208

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОЙ МОДЕЛИ CHARM++ В КАЧЕСТВЕ ЦЕЛЕВОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ КОМПИЛЯТОРА ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ЯЗЫКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТАТИЧЕСКИХ ГРАФОВ

## **A.** C. Фролов<sup>1</sup>

Представлена реализация модуля генерации параллельного программного кода на Charm++ в компиляторе проблемно-ориентированного языка программирования Green-Marl, предназначенного для разработки параллельных алгоритмов анализа статических графов. Приводится описание представления графа в генерируемом коде и способов отображения основных конструкций языка Green-Marl в параллельный код на Charm++. Проведенное оценочное тестирование с использованием типовых графовых задач (поиск кратчайших путей от заданной вершины до остальных вершин графа (SSSP), поиск связных компонент (CC) и вычисление рангов вершин с использованием алгоритма PageRank) показало, что производительность программ на Green-Marl, странслированных в Charm++, находится на одном уровне с реализациями на Charm++, разработанными вручную.

**Ключевые слова:** проблемно-ориентированные языки программирования, параллельная обработка графов, асинхронные модели вычислений.

1. Введение. Параллельный анализ статических графов с помощью высокопроизводительных вычислительных систем (суперкомпьютеров) представляет собой одну из относительно новых областей приложений, в которой работа с нерегулярными данными в значительной степени преобладает над вычислениями с плавающей запятой. Перечень ключевых проблем, возникающих при обработке больших графов с использованием суперкомпьютеров, сформулирован в [1].

Применение традиционных подходов к распараллеливанию графовых задач для систем с массовопараллельной архитектурой и распределенной памятью, таких как MPI или Shmem в комбинации с
ОрепМР, затруднено, так как эти модели не отражают специфики графовых задач, и, таким образом,
сложность реализации графовых алгоритмов полностью переносится на пользователя (прикладного программиста). В этом контексте интерес представляют потоковые вычислительные модели, позволяющие
практически прозрачно отобразить графовые вычисления. Примерами программных потоковых моделей
на основе концепции активных сообщений являются Charm++ [2, 3] и Active Pebbles [4, 5]. Перспективные
языки Chapel [6–8] и X10 [9, 10], предложенные для суперкомпьютерных систем следующего поколения,
тоже поддерживают активные сообщения в своих программных моделях.

Еще большее повышение эффективности (продуктивности) программирования возможно за счет применения высокоуровневых проблемно-ориентированных языков программирования с передачей большей части рутинной работы по организации параллельного выполнения, включая обмен данными, синхронизацию параллельных процессов и др., распараллеливающему компилятору, а обеспечение отказоустойчивости и балансировку вычислений — системе поддержки параллельного выполнения программ (runtime-системе). На настоящий момент существует несколько проблемно-ориентированных языков программирования, предназначенных для параллельной обработки статических графов: Green-Marl [11–13], OptiGraph, Elixir [14], Falcon [15] и др. Достаточно подробный обзор таких специализированных языков приведен в работе [16].

В настоящей статье представлен результат выполнения работ по реализации поддержки Charm++ в компиляторе проблемно-ориентированного языка Green-Marl. Для достижения данной цели в компиляторе Green-Marl автором статьи разработан модуль генерации кода на Charm++, использующий внутреннее представление программы и преобразующий его в код на Charm++. Для оценки качества генерируемого кода использовались базовые графовые задачи: поиск кратчайших путей в графе (SSSP, Single Source Shortest Path), поиск связных компонент (CC, Connected Components) и вычисление рангов вершин в соответствии с алгоритмом PageRank. Исследовались их реализации на Green-Marl, а также на Charm++, выполненные вручную.

 $<sup>^1</sup>$  Научно-исследовательский центр электронной вычислительной техники (НИЦЭВТ); Варшавское шоссе, 125, 117587, Москва; начальник отдела, e-mail: alexndr.frolov@gmail.com

<sup>©</sup> Научно-исследовательский вычислительный центр МГУ им. М. В. Ломоносова

Во втором разделе статьи приводится краткое описание языка Green-Marl. В третьем разделе описывается программная модель Charm++. В четвертом разделе приводится описание процесса генерации кода на Charm++ компилятором Green-Marl, в пятом разделе — результаты экспериментов и их обсуждение. В заключении сформулированы выводы выполненной работы и планы на дальнейшее развитие компилятора Green-Marl в части генерации кода на Charm++.

2. Green-Marl. Green-Marl [11–13] — проблемно-ориентированный язык, разработанный в лаборатории Pervasive Parallel Laboratory (PPL) в Стенфордском университете, США. Язык Green-Marl предназначен для разработки параллельных алгоритмов анализа статических графов. Компилятор языка поддерживает трансляцию программ на Green-Marl в параллельные модели программирования OpenMP и Pregel [20]. Поддержка трансляции в OpenMP позволяет запускать программы на Green-Marl на вычислительных системах с общей памятью. Программная модель Pregel предназначена для распределенной обработки графов, компилятором поддерживаются следующие реализации Pregel: GPS (Graph Processing System) [17] и Giraph [18]. В настоящий момент Green-Marl поддерживается и развивается в одной из исследовательских лабораторий Oracle в рамках проекта PGX.D [19].

В Green-Marl введены специальные типы для описания графа (тип Graph), вершин (Node), ребер (Edge), а также для описания атрибутов вершин (N\_P<mun ampuбута>) и ребер (N\_E<mun ampuбута>). Кроме обычных операторов, таких как While, Do-While, If, If-Else, определяющих последовательное выполнение программы, в Green-Marl поддерживаются операторы для описания параллельных вычислений. Для описания циклов, итерации которых могут быть выполнены параллельно и независимо друг от друга, в Green-Marl используется специальная конструкция

```
Foreach(iterator : Set)(cond) { ... }
```

Здесь Set — итерируемое множество (например, множество вершин графа, множество соседей заданной вершины, коллекции — упорядоченные и неупорядоченные подмножества вершин), it — итератор. Дополнительно может быть указано условие (cond), которое задает, какие из итераций должны быть выполнены, таким образом можно фильтровать итерации. Семантика Foreach предполагает, что для каждого элемента множества Set будут выполнены инструкции, определенные в теле цикла, при этом порядок выполнения итераций цикла не задан. Допускается использование вложенных циклов Foreach. Пример вложенного цикла:

```
Foreach(i : G.Nodes) {
  Foreach(j : i.nbrs) {
    Foreach(k : j.nbrs) {
    }
}
```

Кроме того, в Green-Marl поддерживается параллельный цикл For, который отличается от Foreach тем, что выполнение цикла For с точки зрения изменения памяти всегда однозначно определено и существует эквивалентное последовательное выполнение For, которое даст такой же результат (т.е. цикл For является сериализуемым). С точки зрения консистентности памяти в Green-Marl существуют последовательная и параллельная модели. Последовательная модель соответствует участкам кода (например, Do-While), при этом результат выполнения инструкции, модифицирующей какую-либо переменную (или ячейку памяти), будет доступен для следующих инструкций. В параллельной модели консистентности памяти порядок выполнения записей и видимость результата гарантируется только внутри параллельного фрагмента, соответственно общий порядок выполнения всех записей не определен. Однако гарантируется, что на момент завершения параллельного участка кода все записи будут выполнены.

В Green-Marl введена поддержка редукций; для этого в теле цикла Foreach используются специальные операторы +=, \*=, max=, min=, &&=, ||=, обозначающие сложение, умножение, максимум, минимум, логическое И и логическое ИЛИ соответственно. Результат редукции может присваиваться как скалярным переменным, так и атрибутам вершин или ребер.

На рис. 1 представлена реализация на языке Green-Marl алгоритма Беллмана—Форда поиска кратчайших путей в графе от заданной корневой вершины к остальным вершинам графа.

Программа состоит из функции sssp, в которой определены три параметра G (тип Graph, т. е. непосредственно граф, в котором осуществляется поиск), атрибуты вершин dist (тип N\_P) и атрибуты дуг len (тип E\_P). Параметр root (тип Node) задает корневую вершину, от которой будут рассчитываться кратчайшие пути до других вершин графа.

Инициализация (строки 8–12) состоит в том, что для всех вершин, кроме корневой, атрибуту dist присваивается значение +INF, для корневой вершины значение dist устанавливается равным нулю. Кроме того, корневая вершина помечается определенным образом (updated равно true), что означает, что данная вершина будет обработана при выполнении первой итерации цикла While (строки 14–17). В цикле While происходит параллельная обработка всех вершин, для которых атрибут updated равен true: для каждой такой вершины выполняется просмотр исходящих ребер, и если  $\operatorname{dist}[v]$  + weight(v,u) <  $\operatorname{dist}[u]$  для ребра (v,u), то атрибуту  $\operatorname{dist}[u]$  присваивается новое значение (строки 16–22). Цикл выполняется до тех пор, пока существует хотя бы одна вершина, помеченная как обновленная, для этого выполняется редукция по всем вершинам графа (строка 26). В соответствии с алгоритмом Беллмана—Форда количество итераций ограничено сверху значением |V|-1.

Таким образом, Green-Marl является императивным, проблемно-ориентированным языком программирования для реализации параллельных графовых алгоритмов. Использование Green-Marl позволяет значительно упростить разработку параллельных графовых программ как за счет специализации и высокого уровня абстракции языка, так и за счет использования различных оптимизаций компилятором. Однако на данный момент в компиляторе Green-Marl отсутствует поддержка высокопроизводительных вычислительных кластеров, что ограничивает его применение для решения задач, требующих больших вычислительных ресурсов и объемов памяти.

3. Charm++. Язык параллельного программирования Charm++ [2, 3] является расширением языка C++ и основан на объектно-ориентированной модели с управлением асинхронным потоком сообщений. Ниже приводятся основные концепции программной модели Charm++. Базовым объектом в Charm++ является chare (или chare-объект), обладающий,

```
Procedure sssp(G:Graph, dist:N_P<Int>, len:E_P<Int>,
   N_P<Bool> updated;
   N_P<Bool> updated_nxt;
   N P<Int> dist nxt;
   Bool fin = False;
   G.dist = (G == root) ? 0 : +INF;
   G.updated = (G == root) ? True: False;
11
   G.dist nxt = G.dist;
   G.updated_nxt = G.updated;
12
   While(!fin) {
      fin = True;
     Foreach(n: G.Nodes)(n.updated) {
       Foreach(s: n.Nbrs) {
          Edge e = s.ToEdge();
          <s.dist_nxt; s.updated_nxt>
            min= <n.dist + e.len; True, n>;
     G.dist = G.dist_nxt;
      G.updated = G.updated_nxt;
     G.updated_nxt = False;
      fin = ! Exist(n: G.Nodes) {n.updated};
2.7
   }
```

Рис. 1. Реализация SSSP на Green-Marl

помимо всех свойств объектов в C++ (инкапсулированные данные, множество публичных и приватных методов и др.), интерфейсом из специальных entry-методов, вызовы которых соответствуют передаче данных (т. е. сообщений) между chare-объектами.

Приложение в Charm++ состоит из множества chare-объектов, обменивающихся между собой данными посредством вызовов entry-методов. Кроме того, вызов entry-метода порождает выполнение непосредственно самого метода на том узле, где находится chare-объект, entry-метод которого был вызван, т.е. таким образом реализуется концепция управления потоком данных или активных сообщений.

В процессе выполнения entry-метода могут быть изменены только данные, принадлежащие chare-объекту. Одновременно у chare-объекта может выполняться не более одного entry-метода, что позволяет избежать проблемы обеспечения атомарности изменения данных, принадлежащих chare-объекту, и значительно упрощает программирование.

Кроме простых chare-объектов, в Charm++ имеется возможность создавать массивы chare-объектов. При этом массивы бывают как одномерными, так и многомерными. Использование массивов позволяет создавать большое количество chare-объектов, управлять их распределением по вычислительным узлам и выполнять над ними коллективные операции.

Другим важным элементом программной модели Charm++ является возможность определять момент наступления так называемого "состояния тишины", т.е. момента в выполнении программы, когда все сообщения были доставлены и обработаны. С помощью данного механизма можно определять момент окончания выполнения асинхронных алгоритмов без каких-либо дополнительных действий со стороны программиста (например, введения счетчиков полученных сообщений и др.).

В Charm++ поддерживается автоматическая динамическая балансировка нагрузки на вычислительные узлы, что реализуется на уровне runtime-системы за счет перемещения chare-объектов между вычислительными узлами. Для прикладного программиста данная возможность совершенно прозрачна, так как программная модель Charm++ не специфицирует расположение chare-объектов в вычислительной системе, и все объекты адресуются в едином адресном пространстве.

Основные концепции модели Charm++ были разработаны почти 20 лет назад в то время, когда массово-параллельные системы (вычислительные кластеры) на основе коммерческих микропроцессоров только набирали популярность. Тем не менее, модель Charm++, вобравшая в себя как принципы dataflow-моделей, так и многопоточных (мультитредовых) моделей вычислений, оказалась достаточно успешной и с момента создания почти не претерпевала изменений.

4. Компилятор Green-Marl. Компилятор Green-Marl выполняет преобразование исходного кода программы на языке Green-Marl в один из следующих возможных вариантов эквивалентного представления программы (source-to-source трансляция): последовательный код на C++, параллельный код для многоядерных систем с общей памятью на C++ с использованием директив OpenMP, параллельный код для распределенных систем на Java с использованием библиотек GPS или Giraph. Системы Giraph [18] и GPS [17] являются реализациями программной модели Pregel [20], в основе которой лежит концепция представления программ анализа графов в вершинно-ориентированном стиле (vertex-centric) и синхронная пошаговая модель вычислений Bulk Synchronous Parallel (BSP) [21].

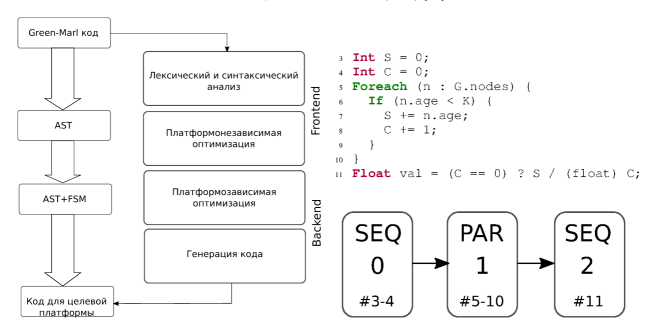


Рис. 2. Основные этапы компилятора Green-Marl

Рис. 3. Фрагмент программы на Green-Marl и соответствующий граф потока управления

Общая схема компилятора Green-Marl приведена на рис. 2. Как видно из рисунка, основные стадии трансляции программ включают в себя лексический и синтаксический анализ кода (в том числе проверку типов, преобразование синтаксических конструкций — раскрытие конструкций "синтаксического сахара" и др.), платформонезависимые оптимизации (слияние циклов, перемещение инвариантных участков кода за пределы циклов и пр.), платформозависимые оптимизации и генерация кода.

Внутреннее представление программы в компиляторе Green-Marl состоит из абстрактного синтаксического дерева (AST-дерева, Abstract Syntax Tree) и графа потока управления программы (рис. 3), узлам которого соответствуют линейные участки кода исходной или трансформированной программы. В компиляторе узлам графа потока управления соответствует структура EBB (Extended Basic Block), содержащая информацию о входящих и исходящих зависимостях, типе участка, наборе инструкций, принадлежащих соответствующему линейному участку, и используемых переменных.

Узлы графа потока управления бывают двух типов: последовательные и параллельные. Последовательным узлам (тип SEQ) соответствуют сегменты кода программы, в которых выполнение инструкций должно быть в строгой последовательности. Параллельным узлам (тип PAR) соответствуют сегменты кода, которые должны быть выполнены для всех вершин графа (соответственно, циклы Foreach и For). Граф потока управления программы может рассматриваться в качестве конечного автомата, часть состо-

яний которого предполагает выполнение для всех вершин графа.

4.1. Генератор кода Charm++. При разработке генератора кода Charm++ использовались результаты работы по портированию Green-Marl на распределенную модель вычислений Pregel, подробно описанную в [13]. Программная модель Charm++ является более общей, чем Pregel, что позволяет относительно просто реализовать весь функционал Pregel и расширяет возможности по трансляции программ на Green-Marl, не ограничиваясь только конструкциями Pregel. В частности, программная модель Charm++, как и Pregel, идеально подходит для разработки вершинно-ориентированных графовых алгоритмов; с другой стороны, механизм асинхронных активных сообщений, используемый в Charm++, значительно более гибкий, чем пошаговая синхронная схема вычислений, используемая в BSP. Указанная специфика предопределила особенность (и отличие) данной работы от работы [13].

```
void
 Procedure count (G:Graph, age:N_P<Int>, root: Int)
     Int S = 0;
     Foreach (n : G.nodes) {
   If (n.age < K) {</pre>
           S += n.age;
           C += 1;
     Float val = (C == 0) ? S / (float) C;
11
12 }
                                      a)
                                                                                            public:
module count
    message __ep_state1_msg;
readonly CProxy_count_master master_proxy;
     readonly CProxy count vertex vertex proxy;
     chare count_master
        entry count master (const CkCallback & cb);
       entry void do_count (int K);
entry [reductiontarget] void __reduction_S (int S);
entry [reductiontarget] void __reduction_C (int C);
entry void __ep_state0();
       entry void __ep_state1();
entry void __ep_state2();
13
     array [1D] count vertex
        entry count_vertex();
        entry void
                        _ep_state1(__ep_state1_msg *msg);
        entry void add_edge(const count_edge &e);
    }; // cou
; // count
                                                                                                  }
```

```
class count_master: public CBase_count_master {
  public:
    void __reduction_S (int S) { this->S = S; }
void __reduction_C (int C) { this->C = C; }
            _ep_state0() {
       thisProxy.__ep_state1();
    void ep state1() {
         _ep_state1_msg *_msg = new __ep_state1_msg();
       _{msq}->K = K;
       vertex_proxy.__ep_state1(_msg);
CkStartQD(CkIndex_count_master::__ep_state2(),
           &thishandle):
    void __ep_state2()
                 == 0)?((float)S):(0 / ((float)C));
       done_callback.send();
    CkCallback done_callback;
    int S, C, K;
float val;
class count_vertex: public CBase_count_vertex {
    struct vertex_properties {
            _ep_state1 (__ep_state1_msg *msg) {
    void __ep_state1
int K = msg->K;
       delete msg;
       int S, C;
          (this
         S = this->props.age;
         contribute (sizeof (int), &S,
           CkReduction::sum_int,
CkCallback(CkReductionTarget(
              count_master, __reduction_S), master_proxy));
         contribute(sizeof(int), &C.
           CkReduction::sum_int,
CkCallback(CkReductionTarget(
              count_master, __reduction_C), master_proxy));
    std::list<struct count_edge> edges;
    struct vertex_properties props;
```

Рис. 4. Пример программы на Green-Marl (a) и сгенерированного кода на Charm++ (б, в)

Вместе с тем, для доказательства теоремы существования возможности трансляции программ на Green-Marl в параллельный код на Charm++ достаточно было реализовать заключительный этап компилятора — генерацию кода по готовому внутреннему представлению программы. Далее описывается, какие конкретно конструкции Charm++ использовались при трансляции Green-Marl программ. В качестве примера рассмотрим простую программу, определяющую средний возраст всех зарегистрированных пользователей некоторой социальности сети младше заданного значения К. Исходный код программы на Green-Marl и результат работы компилятора представлены на рис. 4.

**Представление графа в генерируемом коде.** Для представления графа в сгенерированном коде на Charm++ выбран самый простой и естественный способ — вершины графа представляются в виде отдельных chare-объектов, которые описываются классом  $name\_vertex$ , где name — это имя процедуры в программе Green-Marl. На данный момент поддерживается трансляция Green-Marl программ, содержащих не более одной процедуры.

Для хранения атрибутов вершин создается специальная структура vertex\_properties, элементы

которой соответствуют атрибутам вершин графа. Ребра графа хранятся в виде списка edges, элементами которого являются структуры с идентификаторами вершин и атрибутами ребер. Каждая вершина знает только о собственных исходящих ребрах. Вершины графа представлены в виде одномерного массива chare-объектов (array [1D]); так как элементы одномерного массива в Charm++ распределяются по параллельным процессам блочным способом, то вершины графа тоже будут распределены блочным способом.

В примере на рис. 4 вершины представлены классом count\_vertex (см. рис. 46, строки 14–18; рис. 4в, строки 26–52). Вершины графа имеют единственный атрибут age; таким образом, в vertex\_properties определено единственное поле age. Так как для ребер графа атрибуты не определены, то edge\_properties не имеет полей.

Построение конечного автомата программы. На основе графа потока управления строится конечный автомат. Для управления конечным автоматом создается chare-объект ( $name\_master$ ), в котором каждому состоянию конечного автомата соответствует entry-метод ( $\_ep\_state\_i$ , где i — номер состояния). Выполнение программы начинается с того, что у  $name\_master$  вызывается entry-метод  $\_ep\_state\_0$ , далее выполнение осуществляется в соответствии с диаграммой состояний конечного автомата. При выполнении параллельных состояний, т.е. состояний, соответствующих базовым блокам типа PAR, происходит вызов соответствующего entry-метода у всех chare-объектов класса  $name\_vertex$ . Переход к следующему состоянию осуществляется только после окончания всех вычислений, инициированных в текущем состоянии.

Переход между состояниями выполняется двумя способами: с помощью явного вызова  $\_$ ep\_state\_i, если текущее состояние последовательное, т.е. все команды будут гарантированно завершены к моменту перехода к следующему состоянию, и с помощью механизма обнаружения состояния "тишины" (CkStartQD), если текущее состояние является параллельным.

В примере конечный автомат состоит из трех состояний (рис. 3), которым соответствуют три entry-метода класса count\_master: \_\_ep\_state\_0, \_\_ep\_state\_1 и \_\_ep\_state\_2. Поскольку состояние 1 является параллельным, то ему в классе count\_vertex соответствует entry-метод \_\_ep\_state\_1. Переход от состояния 0 к состоянию 1 осуществляется посредством вызова \_\_ep\_state\_1 (строка 8). Переход от состояния 1 к состоянию 2 выполняется с использованием CkStartQD (строки 14–15). Так как состояние 3 является терминальным состоянием, то в \_\_ep\_state\_2 инициируется обратный вызов done\_callback для возвращения к внешнему коду (или коду загрузчика Green-Marl-программ).

Глобальные переменные и редукция. В Green-Marl переменные разделяются на два типа: глобальные и локальные (для вершин). Глобальные переменные объявляются в последовательных участках кода и доступны из параллельных участков кода. Глобальные переменные реализуются в виде членовпеременных класса name\_master. В случае, если к глобальной переменной выполняется операция чтения в теле цикла Foreach, то значение переменной передается в виде одного из параметров при вызове соответствующего entry-метода у вершин name\_vertex графа. В случае, если в теле Foreach выполняется запись в глобальную переменную, то будет вызван соответствующий entry-метод объекта класса name\_master, однако при выполнении нескольких записей из разных вершин в одну глобальную переменную в рамках одного цикла Foreach возникают условия гонок и результат будет не определен.

Для реализации редукции компилятором Green-Marl используется механизм contribute, реализованный в Charm++. В Charm++ поддерживается выполнение различных операций редукции по массиву chare-объектов. Для этого необходимо сделать вызов функции contribute, указать адрес локальной переменной, ее размер в байтах, адрес chare-объекта и entry-метод, который будет вызван у указанного chare-объекта, когда редукция будет завершена. При этом entry-метод должен быть помечен как reductiontarget и иметь единственный аргумент, в который будет записан результат выполнения редукции.

В примере на рис. 4 глобальными переменными являются S, C, K. Значение K используется внутри цикла Foreach, поэтому \_\_ep\_state\_2 в count\_vertex получает значение K в качестве одного из полей структуры \_\_ep\_state2\_msg, являющейся параметром. Переменные S и C используются для записи результата редукций (строки 7 и 8). В сгенерированном коде видно, что в count\_master присутствуют два entry-метода \_\_reduction\_S (строка 3) и \_\_reduction\_C (строка 4) для записи результатов операций редукции в S и C соответственно.

**Коммуникации с соседними вершинами.** Очень часто при разработке графовых алгоритмов возникает необходимость анализировать данные соседних вершин. В Green-Marl эта операция легко реализуется посредством вложенных циклов. На рис. 5а приведен пример вложенного цикла Foreach, в котором для каждой вершины вычисляется сумма значений атрибутов boo соседних вершин и записыва-

ется в поле foo текущей вершины.

Программная модель Charm++ явным образом не поддерживает чтение атрибутов удаленных chare-объектов, и, как правило, вместо чтения используется двухстадийная операция, состоящая из двух еntry-вызовов (запрос/ответ). Вместе с тем, такой подход влечет дополнительные накладные расходы, связанные с передачей большего числа сообщений. Однако возможно другое решение — преобразование вложенных циклов таким образом, чтобы вместо чтения атрибутов соседних вершин использовались записи (рис. 56). В компиляторе данная оптимизация называется edge flipping. После выполнения этого преобразования компилятор может генерировать код на Charm++ без дополнительных трансформаций. Результирующий код на Charm++ представлен на рис. 5в. Итерации вложенного цикла выполняются посредством вызовов entry-метода \_\_ep\_state\_1\_recv.

```
N_P<Int> foo;
 N_P<Int> boo;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            class vertex : public CBase_vertex {
Foreach(i : G.Nodes) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      /*entry*/ void __ep_state_1() {
   int _m0;
             Foreach (j: i.Nbrs)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           nt_m0;
ypedef std::list<struct example2_edge>::iterator Iterator (Iterator (Iterator _ e = edges.begin(); _ e != edges.end(); _ e != edges.en
                            i.foo += j.boo;
                                                                                                                                                               a)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        }
/*entry*/ void __ep_state_l_recv(__ep_state_l_recv_msg *msg) {
int _m0 = msg->m0;
N P<Int> foo;
N P<Int> boo;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  this->props.foo = this->props.foo + (_m0);
Foreach(i : G.Nodes) {
              Foreach (j: i.Nbrs)
                              j.foo += i.boo;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            в)
```

Рис. 5. Исходный вложенный цикл Foreach (a), эквивалентный цикл, полученный в результате преобразования, (б) и фрагмент сгенерированного кода на Charm++ (в)

Отметим, что ограничение, связанное с отсутствием возможности чтения значений атрибутов соседних вершин, характерно не только для Charm++, но и для модели Pregel (и ее реализаций Giraph и GPS), поэтому данное преобразование циклов уже было реализовано в компиляторе Green-Marl для соответствующих генераторов кода, что позволило использовать его и для генератора кода на Charm++. Подробно о преобразованиях циклов, реализованных в компиляторе Green-Marl, написано в работе [13].

```
Procedure cc (G:Graph, CC: N_P<Node>) {
    Bool fin = False;
   N_P<Bool> updated;
   N_P<Bool> updated_next;
   Foreach (i: G.Nodes)
      i.CC = i;
                                                             Procedure pagerank (G: Graph, e,d: Double, max: Int;
      i.updated = True;
                                                                         pg_rank: Node_Prop<Double>)
      i.updated_next = False;
                                                                Double diff:
                                                                Int cnt = 0;
                                                                Double N = G.NumNodes();
   While (!fin) {
                                                                G.pg_rank = 1 / N;
      fin = True;
      Foreach (i: G.Nodes) (i.updated) {
                                                                  diff = 0.0;
15
        Foreach (j: i.Nbrs)
          If (i.CC < j.CC) {</pre>
                                                                  Foreach (t: G.Nodes) {
            j.CC = i.CC;
                                                                    Double val = (1-d) / N + d*
17
                                                            11
                                                                      Sum(w: t.InNbrs)
             j.updated_next = True;
                                                                          w.pg_rank / w.OutDegree() } ;
20
                                                            14
      G.updated = G.updated_next;
                                                                    diff += | val - t.pg rank |:
21
                                                            15
      G.updated next = False;
                                                                    t.pg rank <= val @ t;
                                                            16
      fin = ! Exist(n: G.Nodes) {n.updated};
                                                                  cnt++;
25
                                                                } While ((diff > e) && (cnt < max));</pre>
                                                            10
26 }
                           a)
```

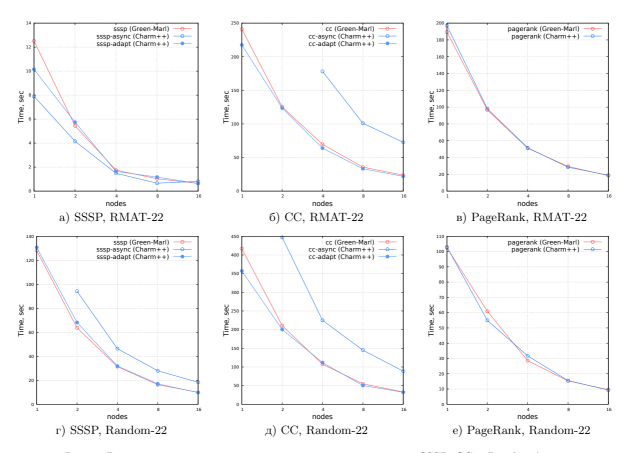
Рис. 6. Реализация СС (a) и PageRank (б) на Green-Marl

**5.** Оценка эффективности. Набор тестов для оценки эффективности кода, генерируемого компилятором Green-Marl, включает в себя тесты SSSP — поиск кратчайших путей в графе от заданной вершины до остальных вершин графа, СС — поиск связных компонент в графе и PageRank — вычисление

рангов вершин в соответствии с алгоритмом PageRank. Код на Green-Marl для SSSP приведен на рис. 1, для CC и PageRank — на рис. 6.

Для тестирования использовались синтетические графы двух типов: RMAT [22] и Random. RMAT-графы были предложены в качестве синтетического приближения к графам реального мира, характеризующимся степенным законом распределения степени вершин (например, социальные сети и др.). Для генерации RMAT-графов использовался генератор из теста Graph500. Random-графы — это графы с равномерным распределением ребер по вершинам графа.

Для оценки эффективности полученного в результате трансляции кода время выполнения работы программ на Green-Marl сравнивалось со временем выполнения референсных программ, реализованных вручную на Charm++ с использованием вершинно-ориентированного подхода. Запуск тестов проводился на 36-узловом кластере Ангара-К1, установленном в АО "НИЦЭВТ" на базе коммуникационной сети Ангара [23, 24], при этом использовалось до 16 узлов из А-сегмента кластера Ангара-К1 (в узлах А-сегмента используются 6-ядерные процессоры Хеоп E5-2660 и 80 ГБ DDR3-памяти). Во всех запусках использовалось 8 процессорных ядер на узел (т.е. ppn равно 8).



Puc. 7. Результаты измерения производительности для тестов SSSP, CC и RandomAccess

Результаты исследования производительности полученных реализаций представлены на рис. 7. Во всех случаях использовались графы размером  $2^{22}$ . Для запусков SSSP и PageRank использовались ориентированные графы, для CC — неориентированные.

Для SSSP (так же, как и для СС) использовались следующие две референсные реализации, отличающиеся алгоритмом:

- sssp-async (cc-async): наивная реализация на Charm++, основанная на полностью асинхронной схеме вычислений: вершины выполняют обновление значений атрибутов (dist для SSSP и СС для СС) до тех пор, пока возможно хотя бы одно обновление (т.е. пока не будет обнаружено состояние "тишины");
- sssp-adapt (cc-adapt): адаптированная реализация на Charm++, приближенная к алгоритму, описанному в Green-Marl-реализации.

Основное отличие заключается в том, что в адаптированной реализации используется синхронизация по фронту вершин, т.е. обновляются только вершины, соседние с вершинами, принадлежащими фронту (в реализации на Green-Marl это обеспечивается за счет внешнего цикла While). Таким образом, в случае

адаптированной реализации можно говорить о частично-асинхронной схеме вычислений: в рамках одной итерации асинхронно обновляются только соседние вершины, далее выполняются глобальная барьерная синхронизация и переход к следующей итерации.

Как видно из рис. 7, для SSSP и СС производительность реализаций, выполненных на Green-Marl, практически совпадает с производительностью референсных реализаций на Charm++, в которых используется максимально близкий алгоритм. При этом для СС адаптированная версия (cc-adapt) показывает более высокую эффективность по сравнению с асинхронной (cc-async). Такой результат может показаться неожиданным. Возможны следующие причины: во-первых, вместе с ограничением параллелизма в адаптированной версии ограничивается и количество сообщений, одновременно порождающихся в процессе выполнения, что снижает как накладные расходы на runtime-систему, так и максимальный объем используемой памяти (что тоже может влиять на производительность); во-вторых, в асинхронной реализации СС общее количество сообщений может быть больше из-за эффекта спекулятивного продвижения меток (т.е. продвижения меток, которые не являются минимальными для данной компоненты). В адаптированной версии алгоритма происходит пошаговая синхронизация, что тоже влечет накладные расходы, однако продвижение меток осуществляется равномерно по всем вершинам.

Для теста PageRank различие по времени выполнения версии, полученной с помощью компилятора, и версии, реализованной вручную, оказалась минимальной. В первую очередь, это объясняется тем, что в обеих версиях использовался максимально близкий алгоритм.

Итак, оценочное тестирование показало, что, во-первых, при использовании близких алгоритмов эффективность генерируемого компилятором кода и кода, разработанного вручную, практически одинакова; во-вторых, частично-асинхронная схема организации вычислений, которая используется при трансляции вложенных циклов Foreach, в некоторых случаях показывает более высокую эффективность, чем полностью асинхронная схема.

**6.** Заключение. В настоящей статье представлен генератор кода на Charm++, разработанный для компилятора проблемно-ориентированного языка программирования Green-Marl, предназначенного для анализа статических графов. Таким образом, к существующим системам параллельного выполнения программ (OpenMP, GPS, Giraph), поддерживаемых компилятором Green-Marl в качестве целевых платформ, добавлена асинхронная программная модель Charm++, что расширяет диапазон применения Green-Marl и делает возможным запуск программ на Green-Marl на высокопроизводительных (HPC) вычислительных кластерах.

Исследование производительности генерируемого кода показало, что программы на Charm++, полученные посредством компиляции из Green-Marl, не уступают и в отдельных случаях даже превосходят по производительности программы на Charm++, разработанные вручную. В дальнейшем планируется улучшить качество генерируемого кода за счет использования библиотеки агрегации сообщений Charm++ [25].

Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ № 15-07-09368.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Lumsdaine A., Gregor D., Hendrickson B., Berry J. Challenges in parallel graph processing // Parallel Processing Letters. 2007. 17, N 1. 5–20.
- 2.  $Kale\ L.V.,\ Krishnan\ S.\ CHARM++:$  a portable concurrent object oriented system based on C++ // ACM SIGPLAN Not. 1993. **28**, N 10. 91–108.
- 3. Zheng G., Meneses E., Bhatele A., Kale L.V. Hierarchical load balancing for Charm++ applications on large supercomputers // Proc. 39th International Conference on Parallel Processing Workshops. Washington, DC: IEEE Press, 2010. 436–444.
- 4. Willcock J.J., Hoefler T., Edmonds N.G., Lumsdaine A. Active pebbles: parallel programming for data-driven applications // Proc. International Conference on Supercomputing. New York: ACM Press, 2011. 235–244.
- 5. Willcock J.J., Hoefter T., Edmonds N.G., Lumsdaine A. Active pebbles: a programming model for highly parallel fine-grained data-driven computations // ACM SIGPLAN Not. 2011. 46, N 8. 305–306.
- 6. Callahan D., Chamberlain B.L., Zima H.P. The cascade high productivity language // Proc. 9th Int. Workshop on High-Level Parallel Programming Models and Supportive Environments. Washington, DC: IEEE Press, 2004. 52–60.
- 7. Chamberlain B.L, Callahan D., Zima H.P. Parallel programmability and the chapel language // International Journal of High Performance Computing Applications. 2007. 21, N 3. 291–312.
- 8.  $Haque\ R.$ ,  $Richards\ D.$  Optimizing PGAS overhead in a multi-locale chapel implementation of CoMD // Proceedings of the First Workshop on PGAS Applications. Piscataway: IEEE Press, 2016. 25–32.
- 9. Charles P., Grothoff C., Saraswat V., Donawa C., Kielstra A., Ebcioglu K., Von Praun C., Sarkar V. X10: an object-oriented approach to non-uniform cluster computing // ACM Sigplan Notices. 2005. 40, N 10. 519–538.
- 10. Tardieu O., Herta B., Cunningham D., Grove D., Kambadur P., Saraswat V., Shinnar A., Takeuchi M., Vaziri M.,

- Zhang W. X10 and APGAS at petascale // ACM Transactions on Parallel Computing. 2016. **2**, N 4. doi 10.1145/2894746.
- 11. Hong S., Chafi H., Sedlar E., Olukotun K. Green-Marl: a DSL for easy and efficient graph analysis // ACM SIGARCH Computer Architecture News. 2012. 40, N 1. 349–362.
- 12. Hong S., Van Der Lugt J., Welc A., Raman R., Chafi H. Early experiences in using a domain-specific language for large-scale graph analysis // Proc. First International Workshop on Graph Data Management Experiences and Systems. New York: ACM Press, 2013. doi 10.1145/2484425.2484430.
- 13. Hong S., Salihoglu S., Widom J., Olukotun K. Simplifying scalable graph processing with a domain-specific language // Proceedings of Annual IEEE/ACM International Symposium on Code Generation and Optimization. New York: ACM Press, 2014. doi 10.1145/2544137.2544162.
- 14. Prountzos D., Manevich R., Pingali K. Elixir: a system for synthesizing concurrent graph programs // ACM SIGPLAN Notices. 2012. 47, N 10. 375–394.
- 15. Cheramangalath U., Nasre R., Srikant Y. Falcon: a graph manipulation language for heterogeneous systems // ACM Transactions on Architecture and Code Optimization. 2016. 12, N 4. doi 10.1145/2842618.
- 16. Фролов А.С., Семенов А.С. Обзор проблемно-ориентированных языков программирования для параллельного анализа статических графов // Вычислительные нанотехнологии. 2017. № 1 (принято в печать).
- 17. Salihoglu S., Widom J. GPS: a graph processing system // Proceedings of the 25th International Conference on Scientific and Statistical Database Management. New York: ACM Press, 2013. doi 10.1145/2484838.2484843.
- 18. Schelter S. Large scale graph processing with apache giraph // Invited talk at GameDuell. Berlin 29th May. 2012.
- 19. Hong S., Depner S., Manhardt T., Van Der Lugt J., Verstraaten M., Chafi H. PGX.D: a fast distributed graph processing engine // Proceedings of the International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis. New York: ACM Press, 2015. doi 10.1145/2807591.2807620.
- 20. Malewicz G., Austern M.H, Bik A.J.C., Dehnert J.C., Horn I., Leiser N., Czajkowski G. Pregel: a system for large-scale graph processing // Proceedings of the 2010 ACM SIGMOD International Conference on Management of Data. New York: ACM Press, 2010. 135–146.
- 21. Cheatham T., Fahmy A., Stefanescu D., Valiant L. Bulk synchronous parallel computing a paradigm for transportable software // Tools and Environments for Parallel and Distributed Systems. New York: Springer, 1996. 61–76.
- 22. Chakrabarti D., Zhan Y., Faloutsos C. R-MAT: a recursive model for graph mining // Proc. SIAM Int. Conf. on Data Mining. Philadelphia: SIAM Press, 2004. 442–446.
- 23. Жабин И.А., Макагон Д.В., Поляков Д.А., Симонов А.С. Сыромятников Е.Л., Щербак А.Н. Первое поколение высокоскоростной коммуникационной сети "Ангара" // Наукоемкие технологии. 2014. № 1. 21–27.
- 24. *Агарков А.А., Исмагилов Т.Ф., Макагон Д.В., Семенов А.С., Симонов А.С.* Результаты оценочного тестирования отечественной высокоскоростной коммуникационной сети Ангара // Тр. Международной конференции "Суперкомпьютерные дни в России". М.: Изд-во Моск. ун-та, 2016. 626–639.
- 25. Wesolowski L., Venkataraman R., Gupta A., Yeom J.-S., Bisset K., Sun Y., Jetley P., Quinn T.R., Kale L.V. TRAM: optimizing fine-grained communication with topological routing and Aggregation of messages // Proceedings of the 43rd International Conference on Parallel Processing. Piscataway: IEEE Press, 2014. 211–220.

Поступила в редакцию 24.01.2017

# Application of the CHARM++ Software Model as a Target Platform for a Domain-Specific Language Compiler for the Analysis of Static Graphs

### A. S. Frolov<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Scientific Research Center for Electronic Computer Technology; Varshavskoe shosse 125, Moscow, 117587, Russia; Head of Department, e-mail: alexndr.frolov@gmail.com

Received January 24, 2017

**Abstract:** The implementation of a code generation mechanism in the domain-specific language (DSL) Green-Marl compiler targeted in the Charm++ framework is presented. Green-Marl is used for the parallel static graph analysis and adopts an imperative shared memory programming model, whereas Charm++ implements a message-driven execution model. The graph representation in the generated Charm++ code and the translation of the basic Green-Marl constructs to Charm++ are described. The evaluation of the typical graph algorithms: Single-Source Shortest Path (SSSP), Connected Components (CC), and PageRank shows that the performance of Green-Marl programs translated to Charm++ is the same as for native Charm++ implementations.

 $\textbf{Keywords:} \ domain-specific \ programming \ languages, \ parallel \ graph \ processing, \ asynchronous \ computation \ models.$ 

### References

- 1. A. Lumsdaine, D. Gregor, B. Hendrickson, and J. Berry, "Challenges in Parallel Graph Processing," Parallel Process. Lett. 17 (1), 5–20 (2007).
- 2. L. V. Kale and S. Krishnan, "CHARM++: A Portable Concurrent Object Oriented System Based on C++," ACM SIGPLAN Not. **28** (10), 91–108 (1993).
- 3. G. Zheng, E. Meneses, A. Bhatele, and L. V. Kale, "Hierarchical Load Balancing for Charm++ Applications on Large Supercomputers," in *Proc. 39th Int. Conf. on Parallel Processing Workshops, San Diego, USA, September 13–16, 2010* (IEEE Press, Washington, DC, 2010), pp. 436–444.
- 4. J. J. Willcock, T. Hoefler, N. G. Edmonds, and A. Lumsdaine, "Active Pebbles: Parallel Programming for Data-Driven Applications," in *Proc. Int. Conference on Supercomputing, Tucson, USA, May 31–June 4, 2011* (ACM Press, New York, 2011), pp. 235–244.
- 5. J. J. Willcock, T. Hoefler, N. G. Edmonds, and A. Lumsdaine, "Active Pebbles: A Programming Model for Highly Parallel Fine-Grained Data-Driven Computations," ACM SIGPLAN Not. 46 (8), 305–306 (2011).
- 6. D. Callahan, B. L. Chamberlain, and H. P. Zima, "The Cascade High Productivity Language," in *Proc. 9th Int. Workshop on High-Level Parallel Programming Models and Supportive Environments, Santa Fe, USA, April 26–26, 2004* (IEEE Press, Washington, DC, 2004), pp. 52–60.
- 7. B. L. Chamberlain, D. Callahan, and H. P. Zima, "Parallel Programmability and the Chapel Language," Int. J. High Perform. Comput. Appl. 21 (3), 291–312 (2007).
- 8. R. Haque and D. Richards, "Optimizing PGAS Overhead in a Multi-Locale Chapel Implementation of CoMD," in *Proc. First Workshop on PGAS Applications, Salt Lake City, USA, November 13–18, 2016* (IEEE Press, Piscataway, 2016), pp. 25–32.
- 9. P. Charles, C. Grothoff, V. Saraswat, et al., "X10: An Object-Oriented Approach to Non-Uniform Cluster Computing," ACM SIGPLAN Not. **40** (10), 519–538 (2005).
- 10. O. Tardieu, B. Herta, D. Cunningham, et al., "X10 and APGAS at Petascale," ACM Trans. Parallel Comput. 2 (4) (2016). doi 10.1145/2894746
- 11. S. Hong, H. Chafi, E. Sedlar, and K. Olukotun, "Green-Marl: A DSL for Easy and Efficient Graph Analysis," ACM SIGARCH Comput. Archit. News 40 (1), 349–362 (2012).
- 12. S. Hong, J. Van Der Lugt, A. Welc, et al., "Early Experiences in Using a Domain-Specific Language for Large-Scale Graph Analysis," in *Proc. First Int. Workshop on Graph Data Management Experiences and Systems, New York, USA, June 23–23, 2013* (ACM Press, New York, 2013). doi 10.1145/2484425.2484430
- 13. S. Hong, S. Salihoglu, J. Widom, and K. Olukotun, "Simplifying Scalable Graph Processing with a Domain-Specific Language," in *Proc. Annual IEEE/ACM Int. Symp. on Code Generation and Optimization, Orlando, USA, February 15–19, 2014* (ACM Press, New York, 2014). doi 10.1145/2544137.2544162
- 14. D. Prountzos, R. Manevich, and K. Pingali, "Elixir: A System for Synthesizing Concurrent Graph Programs," ACM SIGPLAN Not. 47 (10), 375–394 (2012).
- 15. U. Cheramangalath, R. Nasre, and Y. N. Srikant, "Falcon: A Graph Manipulation Language for Heterogeneous Systems," ACM Trans. Archit. Code Optim. **12** (4) (2016). doi 10.1145/2842618
- 16. A. S. Frolov and A. S. Semenov, "A Survey of Object-Oriented Programming Languages for Parallel Analysis of Static Graphs," Vychisl. Nanotekhnol. No. 1, 2017 (in press).
- 17. S. Salihoglu and J. Widom, "GPS: A Graph Processing System," in *Proc. 25th Int. Conf. on Scientific and Statistical Database Management, Baltimore, USA, July 29–31, 2013* (ACM Press, New York, 2013). doi 10.1145/2484838.2484843
- 18. S. Schelter, Large Scale Graph Processing with Apache Giraph, invited talk at GameDuell, Berlin, 29th May 2012.
- 19. S. Hong, S. Depner, T. Manhardt, et al., "PGX.D: A Fast Distributed Graph Processing Engine," in *Proc. Int. Conf. for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis, Austin, USA, November 15–20, 2015* (ACM Press, New York, 2015). doi 10.1145/2807591.2807620
- 20. G. Malewicz, M. H. Austern, A. J. C. Bik, et al., "Pregel: A System for Large-Scale Graph Processing," in *Proc. ACM SIGMOD Int. Conf. on Management of Data, Indianapolis, USA, June 06–10, 2010* (ACM Press, New York, 2010), pp. 135–146.
- 21. T. Cheatham, A. Fahmy, D. Stefanescu, and L. Valiant, "Bulk Synchronous Parallel Computing A Paradigm for Transportable Software," in *Tools and Environments for Parallel and Distributed Systems* (Springer, New York, 1996), pp. 61–76.
- 22. D. Chakrabarti, Y. Zhan, and C. Faloutsos, "R-MAT: A Recursive Model for Graph Mining," in *Proc. SIAM Int. Conf. on Data Mining, Lake Buena Vista, USA, April 22–24, 2004* (SIAM Press, Philadelphia, 2004), pp. 442–446.

- 23. I. A. Zhabin, D. V. Makagon, D. A. Polyakov, et al., "First Generation of Angara High-Speed Interconnection Network," Naukoemkie Tekhnol., No. 1, 21–27 (2014).
- 24. A. A. Agarkov, T. F. Ismagilov, D. V. Makagon, et al., "Performance Evaluation of the Angara Interconnect," in *Proc. Int. Conf. on Russian Supercomputing Days, Moscow, Russia, September 26–27, 2016* (Mosk. Gos. Univ., Moscow, 2016), pp. 626–639.
- 25. L. Wesolowski, R. Venkataraman, A. Gupta, et al., "TRAM: Optimizing Fine-Grained Communication with Topological Routing and Aggregation of Messages," in *Proc. 43rd Int. Conf. on Parallel Processing, Minneapolis, USA, September 9–12, 2014* (IEEE Press, Piscataway, 2014), pp. 211–220.