Разработка эффективной структуры данных, поддерживающей инкрементальные изменения, для параллельной обработки деревьев

Автор: У Цзюньфэн, группа М4236 Научный руководитель: Станкевич А.С. Консультант: Буздалов М.В

> Кафедра компьютерных технологий Факультет ИТиП



20 июня 2016 года

Мотивация: Структуры данных для динамических деревьев

- Структура данных поддерживает лес (укорененных) деревьев
 - на вершинах могут быть пометки
 - на ребрах могут быть пометки
- Операции модификации:
 - добавление вершины
 - подвешивание вершины в качестве ребенка другой вершины
 - отцепление вершины от ее родителя
- Запросы:
 - корень дерева, в котором находится данная вершина
 - правда ли, что две вершины в одной компоненте связности
 - сумма вершинных пометок в поддереве данной вершины
 - сумма реберных пометок на пути между двумя вершинами
- Зачем?
 - эффективные алгоритмы поиска максимального потока
 - . . .

Цель и задачи

• Цель исследования

• Разработка структуры данных на основе Rake-and-Compress деревьев для параллельной обработки деревьев, поддерживающей инкрементальные изменения: добавление нового узла, подвешивание узла в качестве ребенка другого узла, отцепление узла от его родителя, изменение меток на вершинах и ребрах.

• Задачи

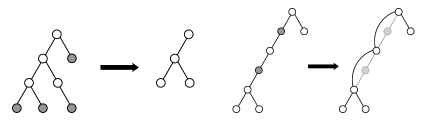
- снятие ограничения на число детей вершины, присущее параллельным реализациям Rake-and-Compress деревьев;
- ② уменьшение использования памяти с $\Theta(n \log n)$ до $\Theta(n)$, где n общее число вершин в деревьях, при сохранении эффективности параллельных операций;
- Обеспечение поддержки меток произвольных типов для вершин и ребер, при условии что метки на вершинах являются элементами коммутативного моноида, а метки на ребрах — элементами произвольного моноида.

Техническое задание и исходные данные к работе

- Требуется разработать структуру данных для параллельной обработки деревьев, поддерживающую инкрементальные изменения.
- В разработанной структуре данных требуется снять ограничение на максимальную степень вершины, имеющееся у существующих реализаций.
- Требуется поддержка эффективного выполнения запросов на определения корня дерева по представителю дерева, определение групповой суммы меток в поддереве данной вершины и на пути между двумя данными вершинами.
- Структуру данных требуется реализовать на языке C++ с использованием библиотеки PASL для реализации параллельных операций.

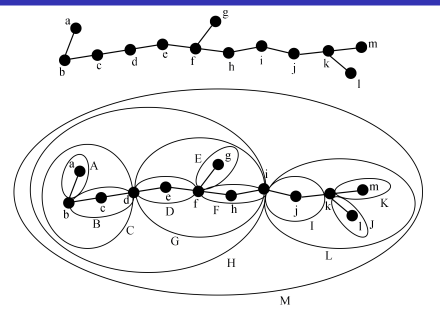
Rake-and-Compress Tree

• Исходное дерево подвергается одновременному применению операций Rake и Compress для всех возможных вершин



- Применяем эту процедуру к дереву, пока оно не сожмется в одну вершину
- $O(\log n)$ уровней, каждый уровень различная степень подробности представления дерева

Rake-and-Compress Tree: Общая картина

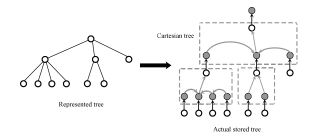


Преимущества и недостатки RC-деревьев

- Преимущества
 - Поддерживает запросы на поддеревьях и на путях
 - Может строиться параллельно
 - Поддерживает произвольные модификации
 - Может применять пакеты обновлений параллельно
- Недостатки
 - Эффективно работает, только если число детей вершины ограничено константой
 - Сложная реализация с разбором большого числа случаев
 - Параллелизм o проблемы с памятью o $\Theta(n \log n)$ памяти в простой реализации
 - Переиспользуемых реализаций пока нет

Предлагаемая реализация (1/2)

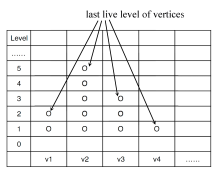
 Снятие ограничений на степень вершины — разделение каждой вершины на вершину данных и вершину связей, организация детей в декартово дерево



- Пометки на вершинах элементы коммутативного моноида, на ребрах — элементы произвольного моноида
 - Вершины связей имеют нулевые пометки на вершинах и ребрах результаты запросов не зависят от структуры

Предлагаемая реализация (2/2)

- Решение проблем с памятью вектор «живых» инкарнаций вершин для каждой вершины
- Для четных и нечетных слоев разные векторы для разделения чтения слоя i и записи слоя i+1



vertices in column

Распараллеливание

- В алгоритме используется две распараллеливаемые операции
 - Цикл FOR
 - Вычисление префиксных сумм:

```
даны числа x_1,x_2,...,x_n вычислить s_1=x_1,s_2=x_1+x_2,...,s_n=x_1+x_2+...+x_n
```

- Реализации операций
 - Последовательная (Sequential)
 - Параллельная с использованием ОрепМР
 - Параллельная с использованием PASL

Результаты эксперимента

- Тесты:
 - ① Дерево-«палка»: n вершин, при этом i-тая вершина является ребенком (i-1)-ой вершины при i>0
 - ② Дерево-«пучок»: n вершин, при этом i-тая вершина является ребенком вершины 0 при i>0
 - ③ Дерево-«два пучка»: n вершин при n=2m, m целое, при этом вершина 0 является родителем вершин с 1 по (m-1), вершина m является родителем вершин с (m+1) по (n-1), а вершины 0 и m дополнительно соединены
 - Построение дерева-«палки» в десять этапов, каждый из которых состоит в присоединении n/10 вершин
- Тестовый сервер: восемь ядер, Intel Xeon E5606, 2.13 ГГц
- Следующие слайды: время работы на тестах в секундах

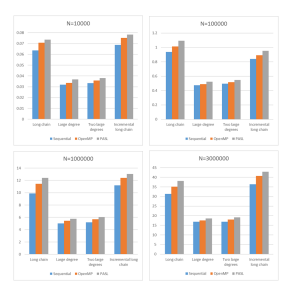
Результаты экспериментов: одно ядро

Sequential	n = 10000	n = 100000	n = 1000000	n = 3000000
1 long chain	0.063533	0.936087	9.8946	31.3906
2 large degree	0.031963	0.473844	5.04014	16.8301
3 two large degrees	0.03333	0.495401	5.19158	16.8656
4 incremental long chain	0.068615	0.840358	11.1828	36.3289

OpenMP	n = 10000	n = 100000	n = 1000000	n = 3000000
1 long chain	0.07072	1.01285	11.4329	35.1043
2 large degree	0.033578	0.48801	5.46487	17.5146
3 two large degrees	0.035731	0.515872	5.68942	18.0354
4 incremental long chain	0.075208	0.891592	12.389	40.6775

PASL	n = 10000	n = 100000	n = 1000000	n = 3000000
1 long chain	0.073684	1.09323	12.3956	38.1296
2 large degree	0.036832	0.522955	5.75152	18.5603
3 two large degrees	0.038104	0.548474	6.03994	19.1851
4 incremental long chain	0.078299	0.953348	13.0366	42.883

Результаты экспериментов: одно ядро



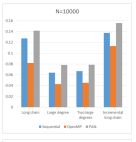
Результаты экспериментов: два ядра

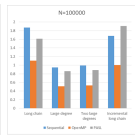
Sequential	n = 10000	n = 100000	n = 1000000	n = 3000000
1 long chain	0.063533	0.936087	9.8946	31.3906
2 large degree	0.031963	0.473844	5.04014	16.8301
3 two large degrees	0.03333	0.495401	5.19158	16.8656
4 incremental long chain	0.068615	0.840358	11.1828	36.3289

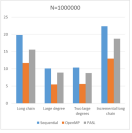
OpenMP	n = 10000	n = 100000	n = 1000000	n = 3000000
1 long chain	0.081845	1.10473	11.6696	35.7506
2 large degree	0.04275	0.510112	5.47687	18.0637
3 two large degrees	0.044991	0.529194	5.59677	17.8966
4 incremental long chain	0.11298	1.00143	12.9886	41.9446

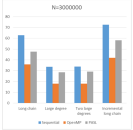
PASL	n = 10000	n = 100000	n = 1000000	n = 3000000
1 long chain	0.141362	1.61106	15.5824	47.6541
2 large degree	0.077958	0.859135	8.91695	28.6172
3 two large degrees	0.078529	0.88774	8.77827	29.134
4 incremental long chain	0.155524	1.90973	18.7348	58.2101

Результаты экспериментов: два ядра









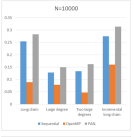
Результаты экспериментов: четыре ядра

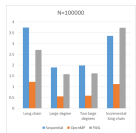
Sequential	n = 10000	n = 100000	n = 1000000	n = 3000000
1 long chain	0.063533	0.936087	9.8946	31.3906
2 large degree	0.031963	0.473844	5.04014	16.8301
3 two large degrees	0.03333	0.495401	5.19158	16.8656
4 incremental long chain	0.068615	0.840358	11.1828	36.3289

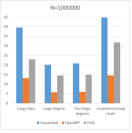
OpenMP	n = 10000	n = 100000	n = 1000000	n = 3000000
1 long chain	0.089218	1.22818	13.169	40.9343
2 large degree	0.07859	0.553611	5.78005	18.871
3 two large degrees	0.047683	0.583647	5.94402	18.8319
4 incremental long chain	0.159757	1.12068	14.4973	47.2622

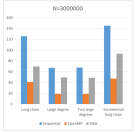
PASL	n = 10000	n = 100000	n = 1000000	n = 3000000
1 long chain	0.28281	2.71137	22.9835	69.6526
2 large degree	0.149832	1.5798	14.5509	49.3806
3 two large degrees	0.162006	1.61922	14.9153	48.653
4 incremental long chain	0.313789	3.73799	31.7739	93.2229

Результаты экспериментов: четыре ядра









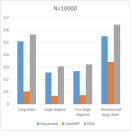
Результаты экспериментов: восемь ядер

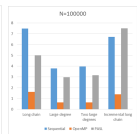
Sequential	n = 10000	n = 100000	n = 1000000	n = 3000000
1 long chain	0.063533	0.936087	9.8946	31.3906
2 large degree	0.031963	0.473844	5.04014	16.8301
3 two large degrees	0.03333	0.495401	5.19158	16.8656
4 incremental long chain	0.068615	0.840358	11.1828	36.3289

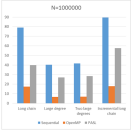
OpenMP	n = 10000	n = 100000	n = 1000000	n = 3000000
1 long chain	0.103436	1.61389	17.3962	54.0412
2 large degree	0.067749	0.638183	6.74281	21.2547
3 two large degrees	0.072668	0.638638	7.00279	21.7108
4 incremental long chain	0.340943	1.39135	17.9712	58.4357

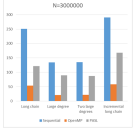
PASL	n = 10000	n = 100000	n = 1000000	n = 3000000
1 long chain	0.563715	5.00583	39.7913	121.166
2 large degree	0.306949	2.98072	27.0531	89.4415
3 two large degrees	0.322895	3.15966	28.327	87.608
4 incremental long chain	0.644581	7.4977	57.6276	167.604

Результаты экспериментов: восемь ядер

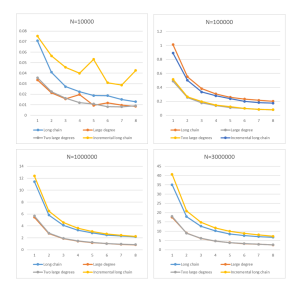




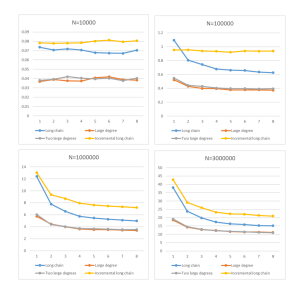




Сводные результаты экспериментов: OpenMP



Сводные результаты экспериментов: PASL

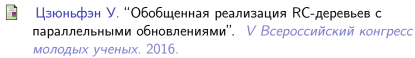


Заключение

- Разработан параллельный алгоритм построения и применения пакетов изменений к RC-деревьям
- Разработаны параллельные реализации алгоритма с использованием библиотек параллельных вычислений OpenMP и PASL
- Распараллеливание с использованием PASL менее эффективно для работы с RC-деревьями

Апробация работы

• Публикации:





Спасибо за внимание!