Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра информационно-аналитических систем

Струтовский Максим Андреевич

Реализация алгоритмов поиска функциональных зависимостей на языке программирования C++

Курсовая работа

Научный руководитель: ассистент кафедры ИАС Чернышев Γ .А.

Оглавление

1.	Введение	3
	1.1. Постановка задачи	3
2.	Функциональные зависимости	5
	2.1. Основные понятия	5
	2.2. Metanome	6
3.	Реализация алгоритма TANE	7
	3.1. Описание алгоритма	7
	3.2. Эксперименты	9
4.	Заключение	11
	4.1. Направления продолжения работы	11
Cı	писок литературы	12

1. Введение

Функциональные зависимости — полезный инструмент при работе с базами данных и анализе данных. Данная работа посвящена алгоритмам поиска функциональных зависимостей.

Алгоритмы поиска функциональных зависимостей обладают высокой стоимостью как в требуемой памяти, так и в затрачиваемом времени. Например, в таблице с 12 атрибутами всего 24564 возможных зависимостей, а количество кортежей может превосходить 1*10⁶, вследствие чего, чтобы найти все функциональные зависимости по определению, необходимо совершить порядка 10¹⁶ операций. Таким образом, становится актуальной задача реализации алгоритмов поиска зависимостей на эффективном языке программирования, позволяющем минимизировать время и память, требуемые алгоритмами, а также позволяющих точное измерение этих показателей. Существующее решение (Меtanome) не решает эту задачу в полной мере из-за следующих недостатков языка Java:

- улучшение изначально не самой высокой производительности программы, написанной на Java, требует тонкой настройки виртуальной машины Java, выбора оптимального алгоритма сборки мусора и прочих инструментов [6];
- используемые при работе кода, написанного на Java, технологии наподобие динамической компиляции и сборки мусора вносят неопределённость в скорость работы программы, что усложняет задачу оценки производительности ë[5].

1.1. Постановка задачи

Целью данной работы является исследование производительности алгоритмов поиска функциональных зависимостей на языке C++. Для достижения этой цели в данной работе были сформулированы следующие задачи:

- обзор предметной области, приложений и технологий поиска функциональных зависимостей;
- обзор существующих инструментов для работы с Функциональными зависимостями;
- реализация алгоритма ТАNE на языке программирования С++;
- сравнение производительности имплементации на C++ с существующим решением, написанным на Java.

2. Функциональные зависимости

2.1. Основные понятия

Определение 1. Функциональная зависимость определяет связь между атрибутами отношения. Говорят, что между двумя множествами атрибутов X и Y в таблице данных имеет место функциональная зависимость $X \to Y$, если любые два кортежа, совпадающие на атрибутах X, совпадают на атрибутах Y. В этом случае, X называется левой частью функциональной зависимости, а Y — правой.

Определение 2. Если Y не зависит функционально ни от одного подмножества X, функциональную зависимость $X \to Y$ называют минимальной.

Поиск всех функциональных зависимостей в таблице сводится к нахождению минимальных зависимостей с правой частью, состоящей из одного атрибута, так как остальные функциональные зависимости можно вывести с помощью правил вывода Армстронга.

Знания о наличии функциональных зависимостей в таблице используются в следующих областях:

- разбиение таблицы;
- нормализация базы данных;
- очистка данных [1];
- оптимизации запросов [9];
- анализ данных;
- восстановление данных [11].

Таким образом, функциональные зависимости — важный инструмент при работе с большим количеством данных. Один из способов их поиска — привлечение эксперта в предметной области, знакомого с закономерностями и правилами, однако, если это невозможно, прибегают

ко второму способу — использованию алгоритмов для обнаружения зависимостей [4]. Такие алгоритмы в основном используют одну из трёх стратегий.

- 1. Исследование частично упорядоченного множества возможных зависимостей. Алгоритмы этого типа представляют множество всех возможных функциональных зависимостей в виде решётки, которую исследуют, отбрасывая неминимальные зависимости и исключая её части, исследование которых не приведёт к обнаружению новых зависимостей.
- 2. Обработка множеств согласованности и разности кортежей. Алгоритм попарно сравнивает кортежи, формируя пространство для поиска, после чего генерирует удерживающиеся зависимости.
- 3. *Индукция*. Алгоритм начинает со множества наиболее общих зависимостей (каждый атрибут определяет все остальные), затем, попарно сравнивая кортежи, уточняет это множество.

В связи с необходимостью получения знаний о функциональных зависимостях при анализе данных, существует множество алгоритмов и некоторое количество поддерживающих их платформ, предназначенных для их обнаружения. В данной работе будет рассмотрен один подобный проект, занимающий лидирующие позиции по современности и количеству реализованных алгоритмов.

2.2. Metanome

Метапоте — открытая платформа, на уровне бэкэнда реализованная на языке программирования Java, основной целью которой является анализ метаданных [2]. Подобная информация собирается инструментом с помощью множества алгоритмов поиска функциональных зависимостей, зависимостей включения, порядковых зависимостей и ключей, а далее анализируется различными методами визуализации и позволяет пользователю сделать выводы о хранимых данных.

3. Реализация алгоритма ТАNE

3.1. Описание алгоритма

ТАNE — алгоритм поиска функциональных зависимостей, в основе которого лежит исследование решётки, являющейся частично упорядоченным множеством возможных зависимостей [10]. Решётка является графом, чьи вершины представляют собой все возможные множества атрибутов рассматриваемой таблицы, причём каждая вершина с множеством атрибутов X соединена с вершинами $X \cup A$, где A — атрибут, отсутствующий в X. Таким образом, решётку можно рассматривать как набор уровней 0:N, где N — количество атрибутов в таблице, где между собой соединены только вершины соседних уровней, и каждое ребро, соединяющее X и $X \cup A$, обозначает функциональную зависимость вида $X \to A$.

Основная идея ТАNE — последовательный анализ уровней, проверка функциональных зависимостей между i-м и i+1-м уровнем и исключение вершин решётки из рассмотрения, что позволяет значительно уменьшить количество посещаемых вершин. Например, на рисунке 1 представлена ситуация, в которой была найдена зависимость $\emptyset \to B$, то есть В является ключом, поэтому очевидно, что любое множество атрибутов, содержащее В, функционально определяет любой атрибут, соответственно, нет смысла посещать вершины, содержащие В. Наконец, такая концепция обеспечивает нахождение минимальных зависимостей с одним атрибутом в правой части, так как в первую очередь проверяются вершины с меньшим количеством атрибутов.

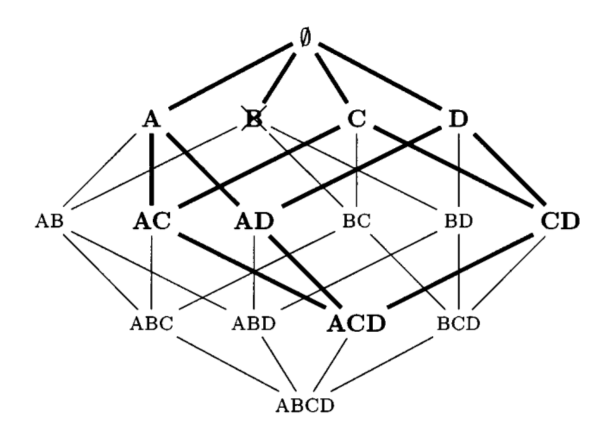


Рис. 1: Алгоритм посетит только выделенные вершины.

Реализация алгоритма на языке C++ опирается на описание, данное в соответствующей работе, и реализацию, используемую в Metanome. Сам алгоритм представлен тремя классами: Tane, LatticeLevel, LatticeVertex. Тапе реализует основную логику алгоритма, LatticeLevel — уровень решётки, LatticeVertex — её вершина, набор атрибутов которой представлен через boost::dynamic_bitset<>, как и её прямые надмножества. Для доступа к её прямым подмножествам хранится вектор указателей на соответствующие вершины. Далее, два булевских поля дают информацию о необходимости посещения данной вершины. Наконец, хранится указатель на усечённую партицию — набор классов эквивалентности строк (две строки эквивалентны, если они равны на данном множестве атрибутов), реализованный как

std::vector<std::vector<int> >. LatticeLevel состоит из

std::map<boost::dynamic_bitset, *LatticeVertex>.

3.2. Эксперименты

Для тестирования производительности были выбраны 9 наборов данных, и на каждом из них по 10 раз подряд были запущены две версии TANE: написанная на языке Java, и на языке C++, после чего выведено среднее значение времени, прошедшего с окончания считывания программой таблицы до завершения работы алгоритма и относительное среднеквадратическое отклонение этого значения. Эксперименты проводились на системе Ubuntu 18.04.3 LTS, 64-bit, Intel Core i7-4700HQ 2.4GHz * 8, 8 GiB O3V.

Таблица 1: Измерение производительности TANE

Набор данных	Размерность	C++, MC	Java, мс	Ускорение
neighbors100k	$7, 10^5$	$75.4 \pm 5\%$	$386.4 \pm 35\%$	5.1
neighbors50k	$7, 0.5 \times 10^5$	$12.6\pm11\%$	$101.1 \pm 7\%$	8
LegacyPayors	$4, 10^6$	$162.7\pm3\%$	$1651 \pm 7\%$	10.2
FamHx	$4, 10^5$	$53.5 \pm 10\%$	$194.6 \pm 16\%$	3.6
PatientDemographics	$18, 0.4 \times 10^5$	$16774.1 \pm 2\%$	$27635 \pm 11\%$	1.6
CIPublicHighway100k	$18, 10^5$	$2062.4\pm1\%$	$5315 \pm 3\%$	2.6
LegacyOPMeds	$7, 0.7 \times 10^6$	$878.1\pm1\%$	$2040 \pm 2\%$	2.3
LegacyIPMeds	$8, 0.6 \times 10^6$	$1520\pm1\%$	$9079 \pm 1\%$	6
EpicVitals	$7, 10^6$	$6231.6 \pm 1\%$	$11567.3 \pm 5\%$	1.9

В таблице 1 показаны результаты описанного эксперимента. Под размерностью набора данных имеется в виду совокупность двух показателей: количество атрибутов в таблице и количество кортежей, соответственно. Далее приведено среднее время работы алгоритма, написанного на конкретном языке, в миллисекундах, с относительным среднеквадратическое отклонением. Наконец, в столбце "Ускорение" выведено время работы имплементации на Java относительно С++.

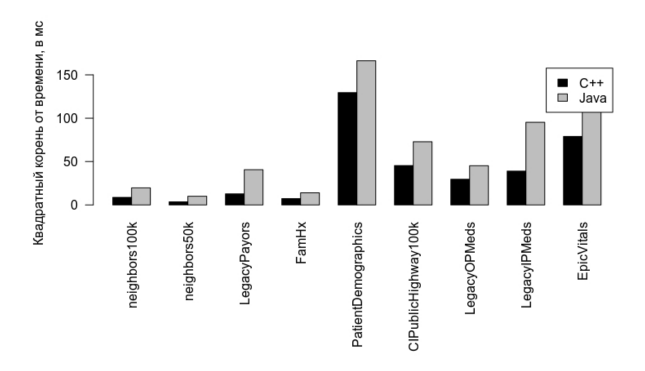


Рис. 2: Графическое представление производительности двух реализаций на приведённых наборах данных

По результатам экспериментов можно заключить, что реализация на C++ превосходит реализацию на Java по относительной дисперсии практически на всех наборах, а по среднему времени выполнения на объёмных наборах данных — почти в два раза, причём на меньших этот разрыв увеличивается.

4. Заключение

В ходе данной работы были достигнуты следующие результаты:

- проведён краткий обзор предметной области;
- выделены слабые стороны существующих решений;
- разобран и реализован на языке C++ алгоритм TANE;
- проведены эксперименты, выявившие более эффективную и стабильную работу реализации на C++ на выборке таблиц относительно реализации на Java.

4.1. Направления продолжения работы

- реализация более современных алгоритмов поиска функциональных зависимостей [7, 8];
- сравнение требуемого различными реализациями объёма памяти;
- сравнение с другими существующими решениями, например, FDTool [3];
- переписывание часто вызываемых методов с помощью AVX инструкций.

Список литературы

- [1] BigDansing: A System for Big Data Cleansing / Zuhair Khayyat, Ihab Ilyas, Alekh Jindal et al. 2015.-06.
- [2] Data profiling with metanome / Thorsten Papenbrock, Tanja Bergmann, Moritz Finke et al. // Proceedings of the VLDB Endowment. 2015.-08. Vol. 8.- P. 1860-1863.
- [3] FDTool: a Python application to mine for functional dependencies and candidate keys in tabular data / Matt Buranosky, Elmar Stellnberger, Emily Pfaff et al. // F1000Research. 2019. 06. Vol. 7. P. 1667.
- [4] Functional dependency discovery: An experimental evaluation of seven algorithms / Thorsten Papenbrock, J. Ehrlich, J. Marten et al.— 2015.—01.—P. 1082–1093.
- [5] Georges Andy, Buytaert Dries, Eeckhout Lieven. Statistically Rigorous Java Performance Evaluation. Vol. 42. 2007. 10.
- [6] Group JUG Ru. Диалоги о Java Performance // Коллективный блог Xaбр. 2016. URL: https://habr.com/en/company/jugru/blog/280420/ (дата обращения: 29.03.2016).
- [7] Kruse Sebastian, Naumann Felix. Efficient Discovery of Approximate Dependencies // Proceedings of the VLDB Endowment.— 2018.— 03.— Vol. 11.
- [8] Papenbrock Thorsten, Naumann Felix. A Hybrid Approach to Functional Dependency Discovery. 2016. 06. P. 821–833.
- [9] Paulley Glenn. Exploiting Functional Dependence in Query Optimization. -2000.-01.
- [10] TANE: An Efficient Algorithm for Discovering Functional and Approximate Dependencies. / Ykä Huhtala, Juha Kärkkäinen, Pasi Porkka, Hannu Toivonen // Comput. J. — 1999. — 02. — Vol. 42. — P. 100–111.

[11] UGuide: User-Guided Discovery of FD-Detectable Errors / Saravanan Thirumuruganathan, Laure Berti-Equille, Mourad Ouzzani et al. — 2017.-05.- P. 1385-1397.