#### Санкт-Петербургский государственный университет

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

## Фирсов Михаил Александрович

# Реализация статистик к Desbordante

Учебная практика

## Оглавление

B	веден	иие	3
1.	Пос	тановка задачи	4
2.	Обз	ор особенностей простого профилирования в дру	y-
	гих	системах	5
	2.1.	Data Profiler	5
	2.2.	Data Cleaner	9
	2.3.	Great Expectations	12
3.	Pea.	лизация	14
	3.1.	Общие изменения в алгоритмической части	14
	3.2.	Тестирование	18
		3.2.1. Тесты на производительность	18
		3.2.2. Тесты на корректность	19
	3.3.	Поддержка статистик на back-end уровне	19
4.	Ито	говая таблица статистик	22
За	КЛЮ	чение	26
Сг	іисоі	к литературы	27

## Введение

Профилирование данных — процесс, заключающийся в нахождении закономерностей, исследовании характера распределения, оценке качества данных [1, 8], это поиск метаданных в данных.

Что такое метаданные?

- В первом приближении это данные о данных: размер файла, время создания, авторство.
- В более общем смысле, это различные закономерности, сокрытые в данных.

В этой работе будет рассматриваться только профилирование табличных данных. Профилирование делиться на две группы: простое и наукоёмкое. Для табличных данных к первой группе можно отнести подсчет простых статистик: число строк, столбцов в таблице, минимальное и максимальное значения в каждой колонке и ряд других. Ко второй можно отнести поиск функциональных зависимостей, который не будет здесь рассмотрен.

Desbordante — высокопроизводительный профилировщик данных, нацеленный на извлечение наукоемких паттернов. Система предоставляет как консольный, так и веб интерфейс. Изначально Desbordante создавался как профилировщик наукоёмких данных. Из-за этого он сильно проигрывал аналогам, которые предоставляли гораздо больше информации о данных, за счёт простого профилирования.

## 1. Постановка задачи

На момент начала учебной практики в проекте были написаны простые статистики в виде алгоритмов на C++, к которым были претензии по производительности и коду, которые не были исправлены.

Целью работы являлась доработка простых статистик в алгоритмической части Desbordante и их имплементация в серверной части web приложения. Для достижения данной цели были поставлены следующие задачи:

- 1. Доработать простые статистики.
- 2. Добавить распараллеливание их вычислений, как это сделано для некоторых других алгоритмов Desbordante.
- 3. Написать для простых статистик тесты для проверки производительности.
- 4. Сделать обзор возможностей аналогов и дополнить список статистик более сложными, которые планируется реализовывать в дальнейшем.
- 5. Реализовать запросы подсчета статистик на back-end части web приложения.

# 2. Обзор особенностей простого профилирования в других системах

Был проанализирован ряд востребованных на рынке профайлеров данных. В этом разделе будет приведен список поддерживаемых ими простых статистик.

#### 2.1. Data Profiler

Data Profiler [4] — python библиотека для удобного анализа данных разных форматов. Поддерживает следующие колоночные статистики [5]:

- 1. Для колонок целочисленных типов:
  - data\_type тип данных колонки
  - column name имя колонки
  - categorical принимает значение 'true', если колонка категориальная
  - order принимает значения 'ascending', 'descending', 'random'
  - samples небольшой срез значений в колонке
  - min минимум
  - тах максимум
  - sum сумма

- mean среднее
- median медиана
- quantiles перцентили от 0 до 100
- variance дисперсия
- stddev стандартное отклонение (корень из дисперсии)
- skewness коэффициент асимметрии (третий центральный момент)
- kurtosis коэффициент эксцесса (четвёртый центральный момент)
- median\_absolute\_deviation среднее абсолютное отклонение
- num\_zeros число нулей
- num\_negatives число отрицательных значений
- null\_count число значений NULL
- unique\_count число уникальных значений
- sample size общее число значений
- bias\_correction применяет коррекцию смещения к дисперсии, коэффициенту асимметрии и коэффициенту эксцесса
- histogram информация, относящаяся к гистограммам
  (a) bin counts число значений в каждом интервале

- (b) bin\_edges порог каждого интервала
- histogram\_and\_quantiles функция построения интервалов гистограммы от метода их построения. Если метод явно не указан, то среди встроенных выбирается оптимальный. Поддерживаются следующие: 'fd', 'doane', 'scott', 'rice', 'sturges', 'sqrt'
- categorical\_count число вхождений для каждого уникального значения, если колонка категориальная
- unique\_ratio отношение числа уникальный значений к общему числу значений
- categories список всех уникальных значений, если колонка категориальная
- 2. Колонки типа float поддерживают помимо выше перечисленных операций, следующие:
  - precision число значащих цифр
  - sample\_ratio процент строк, отличающихся от заданного значения на некоторую погрешность
- 3. Строковый колонки поддерживают все статистики целочисленного типа кроме num\_zeros и num\_negatives. Есть дополнительные параметры is\_case\_sensitive отвечает за чувствительность к регистру; stop\_words список игнорируемых слов. Для колонок строкового типа также доступны следующие статистики:

- vocab символы во всех строках
- words все слова
- top k chars k самых часто встречающихся символа
- $\bullet$  top\_k\_words k самых часто встречающихся слова

#### 4. Статистики всей таблицы:

- row count число строк
- row\_has\_null\_ratio число колонок, в которых есть значение NULL
- row\_is\_null\_ratio число колонок, в которых есть только значение NULL
- unique\_row\_ratio число колонок с уникальными значениями во всех строках
- duplicate\_row\_count число колонок, которые встречаются дважды
- file\_type тип файла (например '.csv')
- encoding кодировка (например 'UTF-8')
- correlation\_matrix матрица корреляции всех колонок между собой
- chi2\_matrix матрица Хи-квадрат статистик между всеми колонками таблицы
- profile schema имена всех колонок и их индексы

#### 2.2. Data Cleaner

Data Cleaner [2] — мощный движок для профилирования данных и смены формата их хранения. В git репозитории [3] удалось найти следующие виды колоночных статистик:

- 1. Для колонок целочисленных типов:
  - ROW COUNT число строк
  - NULL COUNT число значений типа NULL
  - HIGHEST\_VALUE максимум
  - LOWEST VALUE минимум
  - SUM сумма
  - МЕАЛ среднее
  - GEOMETRIC MEAN среднее геометрическое
  - STANDARD\_DEVIATION стандартное отклонение (корень из дисперсии)
  - VARIANCE дисперсия (второй центральный момент)
  - SUM OF SQUARES сумма квадратов
  - ullet SECOND MOMENT второй момент
  - MEDIAN [9] медиана (процентиль 50)
  - PERCENTILE25 процентиль 25
  - PERCENTILE75 процентиль 75

- KURTOSIS коэффициент эксцесса (четвёртый центральный момент)
- SKEWNESS коэффициент асимметрии (третий центральный момент)

#### 2. Статистики колонок строкового типа:

- MIN WORDS количество минимальных слов
- MAX WORDS количество максимальных слов
- WORD COUNT число слов
- NON\_LETTER\_CHARS число не буквенных символов
- DIACRITIC\_CHARS число диакритических знаков
- DIGIT CHARS число цифр
- LOWERCASE\_CHARS число символов в нижнем регистре
- UPPERCASE\_CHARS\_EXCL\_FIRST\_LETTERS—число символов в верхнем регистре, кроме первых букв в слове
- UPPERCASE\_CHARS число символов в верхнем регистре
- AVG WHITE SPACES среднее число пробелов
- MIN\_WHITE\_SPACES минимальное число пробелов

- MAX\_WHITE\_SPACES максимальное число пробелов
- AVG CHARS среднее число символов
- MIN CHARS минимальное число символов
- MAX CHARS максимально число символов
- TOTAL\_CHAR\_COUNT общее число символов во всех строках
- ENTIRELY\_LOWERCASE\_COUNT число слов в нижнем регистре
- ENTIRELY\_UPPERCASE\_COUNT число слов в верхнем регистре

#### 3. Статистики колонок типа DATETIME:

- HIGHEST\_TIME максимальное время
- LOWEST\_TIME минимальное время
- HIGHEST DATE максимум
- LOWEST\_DATE минимум
- NULL\_COUNT число значений NULL
- ROW COUNT число строк
- МЕАЛ среднее
- MEDIAN медиана
- PERCENTILE25 процентиль 25

- PERCENTILE75 процентиль 75
- KURTOSIS коэффициент эксцесса (четвёртый центральный момент)
- SKEWNESS коэффициент асимметрии (третий центральный момент)

#### 4. Статистики колонок типа BOOL:

- FALSE COUNT число значений 'false'
- TRUE COUNT число значений 'true'
- NULL COUNT число значений NULL
- $\bullet$  ROW\_COUNT число строк

### 2.3. Great Expectations

Great Expectations [6] — это инструмент для проверки, документирования и профилирования данных, который позволяет автоматизировать эти процессы. Принцип его работы немного отличается от обычного поиска набора статистик. Основным понятием здесь является ожидание верности какого-либо утверждения о данных. Примеры ожиданий [7]:

- 1. expect\_column\_values\_to\_not\_be\_null ожидание того, что в колонке нет значений NULL
- 2. expect\_column\_values\_to\_be\_unique ожидание того, что в колонке все значения уникальны

- 3. expect\_table\_row\_count\_to\_be\_between ожидание того, что в колонке все значения из заданного диапазона
- 4. expect\_column\_median\_to\_be\_between ожидание того, что среднее колонки из заданного диапазона

## 3. Реализация

Desbordante состоит из двух частей: алгоритмической $^1$  и web $^2$ . Web в свою очередь также состоит из двух частей: back-end и front-end.

В начале учебной практики была реализация только алгоритмической части статистик. В ходе настоящей работы она была доработана, а также была реализована поддержка статистик на back-end в web-приложении. Разработкой front-end-а занимался другой член команды Desbordante.

## 3.1. Общие изменения в алгоритмической части

Алгоритмическая часть состояла из одного класса CSVStats, который включал в себя методы для подсчета простых статистик датасета, расположение которого являлось одним из параметров конструктора этого класса. Список всех изменений в методах этого класса:

- 1. Теперь класс CSVStats принимает один параметр в конструкторе экземпляр специального класса-конфига.
- 2. Paнee статистики возвращались в виде типа std::optional<std::pair<std::byte const\*, mo::Type const\*>>>. Выли выделены отдельные классы одной статистики, а так-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://github.com/Mstrutov/Desbordante

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://github.com/vs9h/Desbordante

же статистик колонки. Это позволило работать с результатом подсчета статистик в объектно-ориентированном стиле, сократило объём кода.

- 3. Добавлен метод подсчета всех статистик сразу, с возможностью распараллеливания по отдельным колонкам таблицы.
- 4. Много изменений в стиле кода: ссылки и указатели переделаны в east-const style, имена переменных в snake\_case, удалены лишние include. Часть методов переименована. Написаны краткие комментарии ко всем методам подсчета статистик.
- 5. Найдена и исправлена ошибка в методе distinct: сравнение велось по первому байту данных, а не в соответствии с типом колонки. Для смешанных типов сделан отдельный метод для подсчета этой статистики.
- 6. Где возможно, удалены дублирования кода.
- 7. В класс Туре добавлен метод CloneТуре для клонирования типа, а не данных этого типа. В дальнейшем необходимо сделать полноценную систему приведения типов. На данном этапе сделано только приведение int и double к double. Найдены и исправлены ошибки в клонировании данных смешанного типа и типа string. Нужно добавить тип bool. На данный момент, время чтения всего датасета с одновременным определением типа колонок занимает в некоторых слу-

чаях (датасеты EpicMeds.csv и EpicVitals.csv) больше времени, чем подсчет в несколько потоков всех статистик. Эта часть кода написана другим членом команды Desbordate.

Сейчас Desbordante поддерживает следующие простые статистики:

- NumberOfValues число непустых и не NULL значений в колонке.
- GetNumberOfColumns число колонок в таблице.
- Distinct число уникальных значений в колонке.
- IsCategorical проверяет, является ли колонка категориальной. Вычисляется по формуле:  $Distinct \leq min(NumberOfValues 1, 10 + NumberOfValues/1000)$ .
- ShowSample возвращает тип std::vector<std::vector<std:: string>>> двумерный массив срез таблицы от некоторой начальной до некоторой конечной колонок и строк. Эта статистика ещё не реализована в web-версии.
- GetAvg среднее значение в колонке, если она числовая.
- GetCorrectedSTD скорректированное стандартное отклонение колонки, если она числовая.
- GetSkewness коэффициент асимметрии (третий центральный момент) колонки, если она числовая.

- GetKurtosis коэффициент эксцесса (четвёртый центральный момент) колонки, если она числовая.
- GetCentralMomentOfDist центральный момент колонки, если она числовая.
- GetStandardizedCentralMomentOfDist нормированный момент колонки, если она числовая.
- GetMin минимум в колонке.
- GetMax максимум в колонке.
- GetSum сумма в колонке, если она числовая.
- GetQuantile возвращает нужный процентиль (25, 50, 75 для веб-части).
- DeleteNullAndEmpties удаляет пустые и NULL значения из колонки, возвращяет полученную сокращенную колонку в виде вектора.

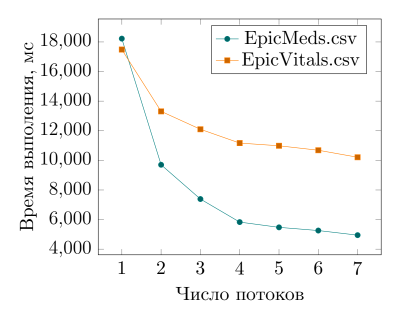


Рис. 1: Изменение времени подсчета статистик при разном числе потоков

## 3.2. Тестирование

На начало учебной практики к статистикам уже были написаны тесты, в них велось обращение к одному специально написанному датасету небольшого размера. Каждый тест проверял одну статистику на нескольких (не всех) колонках этой таблицы.

## 3.2.1. Тесты на производительность

Для тестирования производительности были выбраны датасеты EpicMeds.csv (1282 тысячи строк, 10 столбцов) и EpicVitals.csv (1246 тысяч строк, 7 столбцов), так как все их колонки числовые, а значит поддерживают одни и те же статистики. В итоговое время входит время подсчета всех статистик для датасета, время

чтения данных с файла и время их преобразования в специальный тип, который хранит уже типизированные колонки. Последние две части написаны другим разработчиком. Результат можно увидеть на Рис. 1.

#### 3.2.2. Тесты на корректность

В уже написанных тестах были произведены те же изменения в стиле, что и в алгоритмической части. Также был произведён ряд небольших изменений в соответствии с новыми структурами данных для хранения статистик. Добавлены два теста на подсчет всех статистик вместе для пустого датасета и основного тестового датасета статистик, в который была добавлена колонка со смешанным типом.

## 3.3. Поддержка статистик на back-end уровне

На Рис.2 схематично изображена архитектура web части Desbordante. После завершения доработки алгоритмической части статистик требовалось добавить их поддержку в web. Эта задача была разделена между двумя людьми. Мной была добавлена возможность получать с front-end-a информацию об уже посчитанных статистиках и, в случае её отсутствия запускать подсчет всех статистик для данного датасета в заданном числе потоков с поддержкой запросов на получение прогресса этого процесса.

1. Был сделан rebase git-репозитория веб Desbordante в соот-

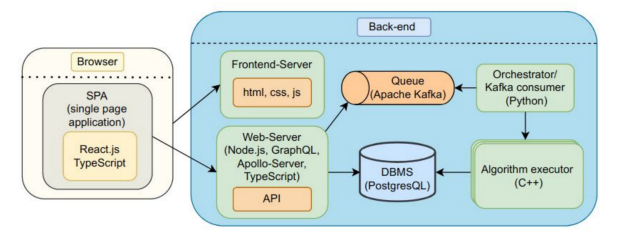


Рис. 2: Устройство веб-версии Desbordante

ветствии с последними изменениями в алгоритмической части.

- 2. В схему базы данных добавлена новая таблица: ColumnStats для хранения статистик колонок датасета. Она содержит следующие поля:
  - type тип колонки
  - fileID идентификатор датасета
  - $\bullet$  columnIndex индекс колонки
  - И следующие статистики: distinct, isCategorical, count (NumberOfValues), avg, STD, skewness, kurtosis, min, max, sum, quantile25, quantile50, quantile75. Для некоторых типов ряд из этих статистик устанавливается в NULL, если их нельзя посчитать для данного типа колонки.

- 3. Дописан cpp-consumer (algorithm executor на Рис. 2). Он запускает вычисление всех статистик датасета в нужном числе потоков и после завершения сохраняет результат в БД в таблицу ColumnStats, описанную выше.
- 4. Дописана GraphQL схема БД для запуска подсчета статик данного датасета и получения подсчитанных статистик для front-end-a.

# 4. Итоговая таблица статистик

Результатом приведённого анализа аналогов и уже реализованных статистик можно считать Таб. 1. Её можно использовать для дальнейшей разработки этого направления, например, в качестве списка статистик на реализацию.

Таблица 1: Поддерживаемые статистики

Тип	Статистика	Data	Data	Desbordante
данных		Profiler	Cleaner	Despordante
	vocab	+	_	_
	words	+	_	_
	top K Chars	+	_	_
	topKWords	+	_	_
	$\min Words$	_	+	_
	$\max KW ords$	_	+	_
	$\operatorname{wordCount}$	_	+	_
	${\rm nonLetterChars}$	_	+	_
	diacriticChars	_	+	_
	$\operatorname{digitChars}$	_	+	_
Constant	lower case Chars	_	+	_
Строковые	uppercaseChars	_	+	_
	uppercase Chars-	_	- +	
	${\bf ExclFirstLetters}$			_
	${\it avgWhiteSpaces}$	_	+	_
	minWhite Spaces	_	+	_

	$\max$ WhiteSpaces	_	+	_
	avgChars	_	+	_
	minChars	_	+	_
	$\max$ Chars	_	+	_
	${\it total Char Count}$	_	+	_
	entirely Lower case Count	_	+	_
	entirely Upper case Count	_	+	_
	dataType	+	_	+
	$\operatorname{columnName}$	+	_	_
	categorical	+	_	+
	samples	+	_	+
	$\min$	+	+	+
	max	+	+	+
Общие	${\rm quantiles/median}$	+	+	+
	$\operatorname{nullCount}$	+	+	_
	${\rm unique Count}$	+	_	+
	$\operatorname{sampleSize}$	+	+	+
	categorical Count	+	_	_
	uniqueRatio	+	_	_
	categories	+	_	_
Float	precision	+		_
1 10at	sampleRatio	+		_
DateTime	${\it highestTime}$		+	_
Daterine	lowestTime	_	+	_
	sum	+	+	+

	mean	+	+	+
	${\rm geometric Mean}$	_	+	_
	variance	+	+	+
	$\operatorname{stdDev}$	+	+	+
	$\operatorname{centralMoment}$	_	_	+
	standardized Central Moment	_	_	+
	skewness	+	+	+
	kurtosis	+	+	+
	${\it median Absolute Deviation}$	+	_	_
	numZeros	+	_	_
	$\operatorname{numNegatives}$	+	_	_
	biasCorrection	+	_	_
	histogram	+	_	_
	histogramAndQuantiles	+	_	_
	sumOfSquares	_	+	_
Bool	trueCount	_	+	_
<b>D</b> 001	falseCount	_	+	_
	columnCount	+	_	+
	row Has Null Ratio	+	_	_
	row Is Null Ratio	+	_	_
	uniqueRowRatio	+	_	_
Dag	${\it duplicate Row Count}$	+	_	_
Вся	fileType	+	_	_
талица	encoding	+	_	_
	correctionMatrix	+	_	_

chi2Matrix	+	_	_
profileSchema	+	_	_

## Заключение

В процессе работы были достигнуты следующие результаты:

- Проанализированы документации аналогов, выписаны всевозможные статистики, которые будут реализованы в будущем.
- Устранены все ошибки, неэффективности в реализации простых статистик. Добавлен параллелизм по колонкам таблицы.
- Дописаны тесты, проверяющие корректность работы алгоритмов.
- Написаны нагрузочные тесты для разного числа потоков.
- Реализована поддержка статистик для back-end в web части Desbordante.

## Список литературы

- [1] Abedjan Ziawasch, Golab Lukasz, and Naumann Felix. Data Profiling: A Tutorial // Proceedings of the 2017 ACM International Conference on Management of Data. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery. 2017. SIGMOD '17. P. 1747–1751. Access mode: https://doi.org/10.1145/3035918.3054772.
- [2] Data Cleaner. 2022. Online; accessed 29 November 2022. Access mode: https://datacleaner.github.io/.
- [3] Data Cleaner GitHub repository. 2022. Online; accessed 29 November 2022. Access mode: https://github.com/datacleaner/DataCleaner.git.
- [4] Data Profiler. 2022. Online; accessed 29 November 2022. Access mode: https://capitalone.github.io/DataProfiler/docs/0.7.7/html/index.html.
- [5] Data Profiler Readme File. 2022. Online; accessed 29 November 2022. Access mode: https://github.com/great-expectations/great\_expectations/blob/develop/contrib/capitalone\_dataprofiler\_expectations/README. md.
- [6] Great Expectations. -2022. Online; accessed 29 November

- 2022. Access mode: https://greatexpectations.io/expectations/.
- [7] Great Expectations Examples. 2022. Online; accessed 29 November 2022. Access mode: https://docs.greatexpectations.io/docs/terms/expectation/.
- [8] Ilyas Ihab F. and Chu Xu. Data Cleaning. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2019. ISBN: 9781450371520.
- [9] Шоргин С. Я. КВАНТИЛЬ // Большая российская энциклопедия. Электронная версия (2016). 2016. Online; accessed 29 November 2022. Access mode: https://bigenc.ru/mathematics/text/2055717.