The Document Title

Example Author

Another Author

2022-11-08

Beschreibung

Projekt

NAME DES PROJEKTS: Dynamische Detektion von Inclusion Dependencies

STARTTERMIN: 24.10.2021

ENDTERMIN:

Projektteilnehmende: Felix Köpge, Ragna Solterbeck, Helen Brüggmann

Die Ausgangslage

Im Status quo sind die meisten Data-Profiling Algorithmen statisch. Sie untersuchen eine statische Datenmenge auf Abhängigkeiten, wie **Functional Dependencies** oder **Inclusion Dependencies**. Wenn die Daten sich aber ändern, so muss der Algorithmus auf der gesamten Datenmenge neu ausgeführt werden. Für dynamische Datenmengen (bei denen Einträge häufiger hinzugefügt, gelöscht oder modifiziert werden) ist dieser Ansatz zu zeit- und datenaufwenig.

Projektvorhaben

Im Rahmen dieser Arbeit soll ein dynamischer Data-Profiling Algorithmus entwickelt werden, der Inclusion Dependencies auf dynamische Datenmengen fortlaufend entdeckt. Er soll alle Inclusion Dependencies entdecken, aber auch beim Einfügen oder Löschen von Einträgen überprüfen, ob dadurch Inclusion Dependencies aufgelöst werden oder neu-entstehen. Der Algorithmus soll auf große Datenmengen (= vorerst mehrere Gigabyte) skalierbar sein.

Projektidee

Als Ansatz soll ein verteilter Algorithmus entstehen, der alle Änderungen akzeptiert und prüft welche Kandidaten für neue Inklusions Abhängigkeiten entstanden sind oder welche Inclusion Dependencies sich aufgelöst haben könnten. Pruningmethoden sollen vermeiden, dass auf der gesamten Datenmenge gesucht wird. Beispielsweise sollen durch Betrachten von Metadaten und durch logische Implikationen bereits viele Datenkombinationen ausgeschlossen werden. Somit soll der dynamische Algorithmus wesentlich schneller ablaufen als ein statischer Algorithmus.

Auftraggeber

Die Arbeit ist entstanden im Rahmen einer Projektarbeit in der AG Big Data Analytics am Fachbereich Mathematik & Informatik der Philipps-Universität Marburg. Sie hat sich über zwei Semester erstreckt. Der leitende Professor ist Prof. Thorsten Papenbrock.

Qualitätsanforderungen

- **Exaktheit**: Der Algorithmus soll *alle* Inclusion Dependencies eines Datensets finden und *keine* falschen Resultate liefern.
- **Skalierbarkeit**: Der Algorithmus soll auf Datensets von mehreren GBs praktisch anwendbar sein und auf eine beliebige Anzahl an Host-Rechnern auslagerbar sein
- Live Results: Der Algorithmus soll alle X Sekunden Ergebnisse liefern. Er muss allerdings nicht für jeden einzelnen Poll (unter Poll-Architektur) seine Ergebnisse liefern.

Zusammenfassung

Wir haben ein verteiltes System für das Finden von Inclusion Dependencies (INDs) in dynamischen Datensets implementiert.

Unsere Lösung ist insofern verteilt, als dass das Speichern von Tabellenwerten und das Prüfen von IND-Kandidaten auf mehrere Data-Nodes verteilt werden kann. Das Einlesen von Datensets und das Generieren von IND-Kandidaten ist auf den einzelnen Master-Node beschränkt.

Ergebnisse und Ausblick

- Können unary und nary Deps verteilt / multi-process
- das sind unsere limits unter diesen beschränkungen
- Entwicklung für Cluster

Erfahrungsbericht

Felix

- Spark vs Akka
- Inclusion Deps vs Functional Deps
- Gegenprüfung gegen dynamischen, nur statischen
- Metronom (nicht auf wiederverwendbarkeit ausgelegt)

Kein Ausblick!

Entwicklungsprozess

Felix über verteiltes system

Ragna über datengen

Datengenerator:

TODO (Felix)

- 1. Spezifikation des Output-Formats
- 2. Notwendige Funktionalitäten
- 3. Implementation (= kombinierbare Generatoren, die einzelne Funktionalitäten bieten)
- 4. Zuerst HTTP-client, dann in als Prozess in Java eingebunden (erlaubt Pull-Architektur)
- 5. alles gemacht in Pair Programming

Zu Beginn haben wir uns zunächst Gedanken darüber gemacht was der Datengenerator alles können muss, um einerseits der Aufgabenstellung gerecht zu werden und andererseits geeignete Datensätze für unser System zu liefern. Es war also wichtig das der Generator einen beliebig langen Datenfluss generieren und zwischendurch einzelne Zeilen löschen kann.

Vor der Implementierung des Generator haben wir uns die einzelnen Klassen überlegt und definiert was diese jeweils können müssen und was sie dafür brauchen. B eim Implementieren selbst haben wir auf Pair-Programming gesetzt. Die Planung und das Programmieren des Datengenerators fand zu großen Teilen in unserer ersten gemeinsamen Blockwoche statt und wurde stetig verbessert und schlussendlich finalisiert.

Programmiert wurde der Generator in Python.

Team

Helen Brüggmann (M.Sc. Wirtschaftsinformatik):

- Protokollführung
- Projektdokumentation mit Jira
- Konzeption und Entwicklung des dynamischen Algorithmus (Pairprogramming mit Felix Köpge).

Felix Köpge (M.Sc. Informatik):

- Gesamt-Architekturkonzept
- Entwicklung des dynamischen Algorithmus (Pairprogramming mit Helen Brüggmann)
- Entwicklung des Datengenerators (Pairprogramming mit Ragna Solterbeck)

Ragna Solterbeck (M.Sc. Data Science):

- Konzeption und Entwicklung des Datengenerators (Pairprogramming mit Felix Köpge)
- Erstellung der Auslastungsdiagramme

Zeitplan

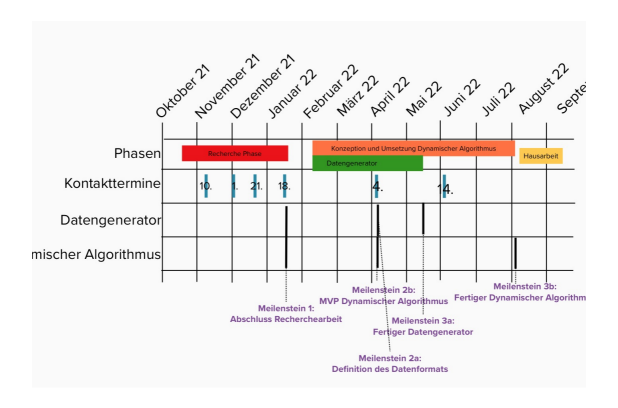
Projektzeitraum: 24.10.2021 - 31.08.2022

Aufgabe:

- Ein verteiltes System entwickeln welches auf dynamischen Datensätzen Inclusion Dependencies findet
- Einen Datengenerator entwickeln der es erlaubt mit zufälligen Daten das verteilte System zu testen

Projektphasen:

- 1. Recherche
- 2. Konzeptionierung und Umsetzung
- 3. Datengenerator
- 4. Dynamischer Algorithmus
- 5. Ausarbeitung der Hausarbeit



Phase 1: Recherchephase

24.10.2021 - 18.01.2021

In der Zeit haben wir uns in der Gruppe im Wochentakt getroffen und besprochen. Dazwischen hat jeder für sich recherchiert. Es ging darum zunächst das Thema zu durchdringen und Inspirationen zu sammeln, wie wir das Ganze umsetzen können. Die Kontakttermine mit Herrn Papenbrock hatten wir im 2 oder 4 Wochentakt. Dort haben wir unsere Ideen vorgestellt und besprochen. Parallel haben wir für das Modul Verteilte Systeme an einer Programmieraufgabe gearbeitet, in der wir mit einem verteilten Algorithmus auf statischen Daten Inclusion Dependencies finden sollten. Dadurch haben wir viel für unsere spätere Aufgabe gelernt.

Meilenstein 1: Abschluss Recherchearbeit

Ergebnisse der ersten Phase

Nach der Recherchephase haben wir uns auf folgende Aufgaben festgelegt

- Auffinden von unären Inclusion Dependencies in dynamischen Datensätzen
- Ein verteiltes System mit Akka in Java bauen, in dem die Inclusion Dependencies gesucht werden
- Eine Pipeline an Pruningschritten zu bauen um möglichst zeit- und datensparend Kombinationen für Inclusion Dependencies auszuschließen

Phase 2: Konzeptionierung und Umsetzung

In der nächsten Phase sind wir dazu übergegangen uns in größeren Abständen zu Blockwochen oder Sprintwochenenden zu treffen um am Stück runterprogrammieren zu können.

Datengenerator

Erste Programmiereinheit: 04.04.2022 - 08.04.2022

In einem einwöchigen Programmiersprint ist das Konzept und ein Großteil des Datengenerators entstanden. Als Datenformat wurden CSV Tabellen festgelegt, wobei die erste Spalte immer eine explizite Zeilen-Position ist, mit der man alte Daten überschreiben kann.

Meilenstein 2a: Definition des Datenformats

Zweite Programmiereinheit: 21.05.2022

Fertigstellung des Datengenerators

Meilenstein 3a: Fertiger Datengenerator

Ergebnis: g

Dynamischer Algorithmus

Erste Programmiereinheit: 04.04.2022 - 08.04.2022

In einem einwöchigen Programmiersprint sind erste Klassenentwürfe für den Algorithmus entstanden und ein erstes MVP in Form einer Dummy Main.

Meilenstein 2b: MVP Dynamischer Algorithmus

 $Zweite\ Programmiereinheit:\ 21.05.2022$

 $\label{eq:main_equal} Ausgehend \ vom \ MVP \ wurden \ nun \ die \ Klassenentwürfe \ und \ der \ Algorithmus \ iterativ \ und \ inkrementell \ immer \ wieder \ angepasst$

Programmiere in heit: 01.08.2022 - 08.08.2022

Nachdem die Architektur für den Algorithmus noch einmal überarbeitet wurde, wurde der Algorithmus mitsamt seiner Pipeline final implementiert.

Meilenstein 3b: Fertigstellung Algorithmus

Phase 3: Hausarbeit

Parallel zur Fertigstellung des dynamischen Algorithmus wurde die Hausarbeit zu der Projektarbeit erstellt.

Protokolle für Kontakttermine im Anhang

Inclusion Dependencies

Inclusion Dependencies beschreiben, ob alle Werte die ein Attribut X annehmen kann auch von Attribut Y angenommen werden können. X und Y können aus Instanzen des gleichen Schemas (= der gleichen Tabelle) stammen, oder auch aus Instanzen zwei verschiedenen Schematas (= verschiedener Tabellen). Falls das der Fall ist, ist X abhängig von Y und man schreibt $X \subseteq Y$.

Formal bedeutet das: $\forall t_i[X] \in r_i$, $\exists t_j[Y] \in r_j$ mit $t_i[X] = t_j[Y]$ wobei t_i , t_j Schema-Instanzen sind und X, Y Attribute der Schemata.

Allgemein werden X und Y als Listen von Attributen gesehen, wobei stehts gelten muss |X| = |Y|

Es wird von *unary* Inclusion Dependencies gesprochen wenn gilt $X \subseteq Y$ mit |X| = |Y| = 1. Falls |X| = |Y| = n gilt, handelt es sich um eine *n-ary* Inclusion Dependency.

Für Inclusion Dependencies gelten immer folgende Eigenschaften:

- *Reflexiv:* Es gilt immer $X \subseteq X$
- Transitiv: Es gilt $X \subseteq Y \land Y \subseteq Z \Longrightarrow X \subseteq Z$
- Permutationen: Es gilt $(X_1,...,X_n)\subseteq (Y_1,...,Y_n)$, dann gilt auch $(X_1,...,X_n)\subseteq (Y_1,...,Y_n)$ für alle Permutationen $\sigma 1,...,\sigma n$

Beispiel für unary Inclusion Dependencies

Book							
Title	Title		Author		Pages	Published	
Data	Database Systems		Ullman		1203	2007	
Algo	Algorithms in Java Se		gewick	130	768	2002	
3D C	3D Computer Graphics Wa		t	20	570	1999	
Len	Name ⊆ Title						
ID	Name		Location		Student	Course	
42	Database Systems		A-1.2		Miller	DBS 1	
88	88 Database Systems		B-2.2		Miller	PT 1	
73	73 Database Systems		A-1.2		Smith	DPDC	
69	69 Algorithms in Java		C-E.1		Miller	PT 1	
13	13 Algorithms in Java		C-E.1		Smith	DPDC	

X := Attribut "Name" aus Tabelle "Lending"<math>Y := Attribut "Titel" aus Tabelle "Book"

Es ist leicht zu sehen, dass alle Werte die "Name" annehmen kann auch in Attribut "Titel" vertreten sind, daher folgt $X \subseteq Y$.

Es ist auch leicht zu sehen, dass $Y \subseteq X$ nicht gilt, da Y den Wert "3D Computer Graphics" annehmen kann, dieser jedoch nicht in X auftaucht.

Beispiel für n-ary Inclusion Dependencies

Student								
Nam	ne .	Lecture	Credit	Sem	nester	Ve	rified	
Mille	r	DBS 1	20	2		fals	e	
Mille	r	PT 1	15	2		fals	e	
Smit	:h	DPDC	10	6		tru	е	
Student, Course ⊆ Name, Lecture								
ID	Name		Locatio	n	Studer	ıt	Course	
42	Databa	ise Systems	A-1.2		Miller		DBS 1	
88	Databa	se Systems	B-2.2		Miller		PT 1	
73	Databa	se Systems	A-1.2		Smith		DPDC	
69	Algorit	hms in Java	C-E.1		Miller		PT 1	
13	Algorit	hms in Java	C-E.1		Smith		DPDC	

X := Attribute "Student" und "Course" aus Tabelle "Lending"Y := Attribute "Name" und "Lecture" aus Tabelle "Student"

Bei n-ary Inclusion Dependencies ist es nicht nur wichtig das alle Werte der einzelnen Attribute aus X in Y auftauchen, sondern das sie vor allem in der Kombination in Y auftauchen, in der sie auch in X auftauchen.

Auch hier ist wieder einfach zu sehen, dass $X\subseteq Y$ gilt, denn die drei unterschiedlichen Kombinationen aus "Student" und "Course" die in X auftauchen sind auch alle in Y vertreten. Das bedeutet also das hier ebenfalls $Y\subseteq X$ gelten würde.

Definition des Zielsystems

Felix

Hardware

lenovo pc specification

Software

ein python skript

ein verteiltes akka programm

Funktionale Anforderungen

Ragna

- Überblick, z.B. mittels Use Case Diagramm
- Dokumentation aller funktionaler Anforderungen gemäß des gewählten Prozesses (Use Cases, User Stories, etc.)
- Prioritäten (zumindest Unterteilung in "notwendig" / "optional")

Profiler

Inkrementelle Entdeckung von Inclusion-Dependencies

- Unary und N-Nary
- Behandeln von Inserts und Deletes / Behandeln von Updates (Insert + Delete)
- Zwischenspeichern von dynamischen Datensätzen

Korrektheit

• Nachvollziehbare Beziehungen zwischen Inputs und Outputs (Batch-ID und Timestamps)

Datengenerator

Generierung von unendlichen Datensätzen aus einem natürlichen Datenkorpus

- Unendlich viele Zeilen durch Cycling
- Spaltenanzahl ist konfigurierbar
- Anzahl an Tabellen ist konfiguerierbar
- Korpus: CSV Dateien werden aus einem Ordner geladen
- Simulation von Löschung mit unterschiedlichen Häufigkeiten

Batchgenerierung

• Batches werden generiert und per HTTP an den Profiler geschickt?

Der Datengenerator soll einen beliebig großen Batch einer beliebigen CSV Dateien genereiren. In diesem Batch sollen anschließend mittels des Dynamischen Algorithmuses Inclusion Dependencys gefunden und ausgegeben werden.

Funktionale Anforderungen an den Datengenerator

Der Datengenerator soll... - eine beliebige CSV-Datei einlesen können - unendlich viele Zeilen durch Cycling generieren können - eine bestimte Anzahl Zeilen generieren können - bei der Generierung der Zeilen, wieder von vorne beginnen, sollte das Ende der CSV-Datei erreicht sein aber noch nicht die gewünschte Anzahl Zeilen - jede Spalte mit einem eindeutigen Index versehen können - eine Zeile mit Wahrscheinlichkeit x löschen können - eine generierte Datei wieder als CSV-Datei ausgeben können

Funktionale Anforderungen an das Verteilte System / den Dynamischer Algorithmus

Der Dynamische Algorithmus soll... - Unary Inclusion Dependencies erkennen und ausgeben können - Einfügungen und Löschungen sollen erkannt und entsprechend behandelt werden können - dynamischen Datensätzen zwischenspeichern können - auch mit großen dynamischen Datensätzen zurecht kommen können

Nicht-funktionale Anforderungen

Felix

Profiler

- Verteilt
- Linux
- Skalierbar
- Schnell

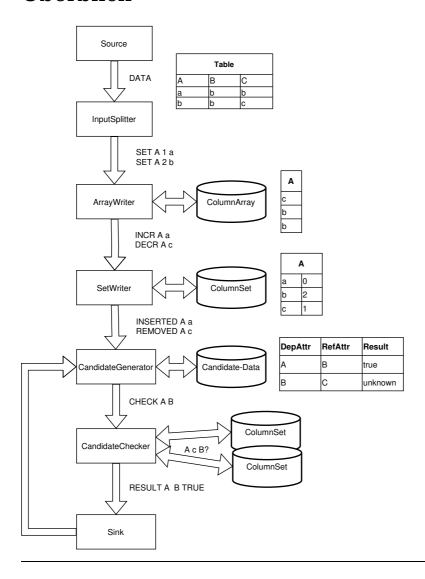
Datengenerator

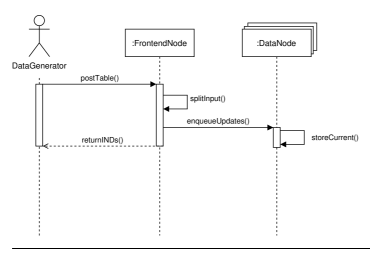
- Python
- Konfiguerierbar als Pythonskript
- für Benchmarks: Observability oder Modularer Aufbau (inversion of control)

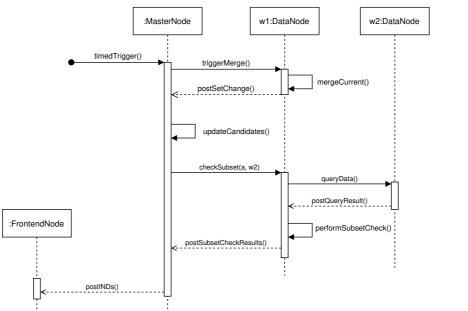
System-Entwurf

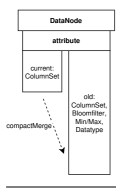
Felix

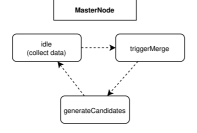
Überblick











Value Representation

Hashing Long Values

Für lange Values kann stattdessen nur ein Hash gespeichert werden. Dadurch wird Speicher und Netzwerklast eingespart.

```
"foo" => "foo"
"bar" => "bar"
"Lorem ipsum {...}" => $124$cb24d439cebabab24
```

Indem wir mit dem Hash die Quell-Länge speichern (\${LEN}\${HASH}), erhöhen wir die Kollisionsresistenz noch ein wenig. Weiter könnte die Länge noch für die Single-Column-Analysis hilfreich sein.

Faster Hash Algorithm

Java's Builtin Hashing (4 byte) ist ob der hohen Kollisionsgefahr ungeeignet für Datenmengen unserer Größe.

Neben Algorithmen der SHA-Familie könnten wir auch <u>xxHash</u> (https://github.com/Cyan4973/xxHash) oder <u>MurmurHash</u> (https://en.wikipedia.org/wiki/MurmurHash) verwenden.

Byte Array Values

Statt Java's Builtin String Klasse, die mit ihren eigenen Problemen kommt (potentiell UTF-16 sowie Klassenoverhead), können wir Values im UTF-8 Format als byte[] behandeln.

Smart Candidate Generation

Elimination-by-Implication

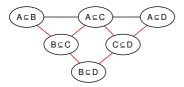
Wenn bereits Kandidaten geprüft wurden, können die Ergebnisse genutzt werden, andere Kandidaten direkt auszuschließen.

```
A c B /\ B c D -> A c D
A c B /\ !(A c D) -> !(B c D)
```

Candidate Picking

Statt dass sofort alle Kandidaten generiert und geprüft werden, wird nur eine bestimmte Anzahl von Candidaten generiert, um von den Prüfungs-Ergebnissen nutzen zu machen. Die gewählten Kandidaten können zufällig sein oder bewusst gewählt, um die potentielle Nützlichkeit der Ergebnisse zu erhöhen.

Im Idealfall könnten z.B. drei Candidate-Checks zwischen vier Attributen dazu führen, dass man drei andere Candidate-Checks eliminieren kann.



Candidate Flagging

Nicht immer, wenn sich ein Column-Set verändert hat, müssen alle assoziierte Candidate-Checks neu ausgeführt werden.

• Counterexamples

Single-Column-Analysis Prechecking

Wenn wir bestimmte Eingenschaften einer Column kennen, können wir für einen Candidate-Check vorzeitig ein True-Negative zurückliefern.

- Distinct Value Count
- Datatype (Data Domain)
- Bloomfilter
- Minima/Maxima
- Column-Bytesum

Fraglich ist, wo dieser Filter angebracht werden sollte - vor oder nach der Candidate-Generation. Davor: Candidaten können früher eliminiert werden. Danach: Möglicherweise kostenspielig bei sehr vielen Attributen.

Optimierte Subset-Checks

Dirty-Ranges

Beim verändern von Werten eines Sets können dynamische Dirty-Ranges eingesetzt werden.

... (ähnlich wie Dirty-Flag, aber für eine Range)

Early-Return

Basierend auf den Distinct Value Counts kann die Iteration eines Subset-Check frühzeitig abgebrochen werden.

Bidirectional Check

Wenn A c B geprüft wird, können wir bei bedarf auch direkt B c A in einer Iteration prüfen.

Technologien

Felix

- Java: für Hauptsystem
- Apache Spark (https://spark.apache.org/):
- Apache Parquet: Spaltenorientiertes Übertragungsformat
- Cassandra: Verteiltes, spaltenorientiertes Datenbanksystem
- DataStax Spark Cassandra Connector: Spark-Datasets für Cassandra Datenbanken
- <u>ScalarDB</u> (https://github.com/scalar-labs/scalardb): Transaction-Manager (MVCC) für Cassandra
- Python: für Datengenerator
- Faker: Python-Bibliothek für Generaton von Testdaten
- collectd (https://collectd.org/): Linux-Daemon für system performance monitoring, erlaubt verteiltes Benchmarking von CPU/RAM-Nutzung, Netzwerklast, etc

Detaillierter System-Entwurf

Datengenerator (Ragna)

Verteiltes System (Felix)

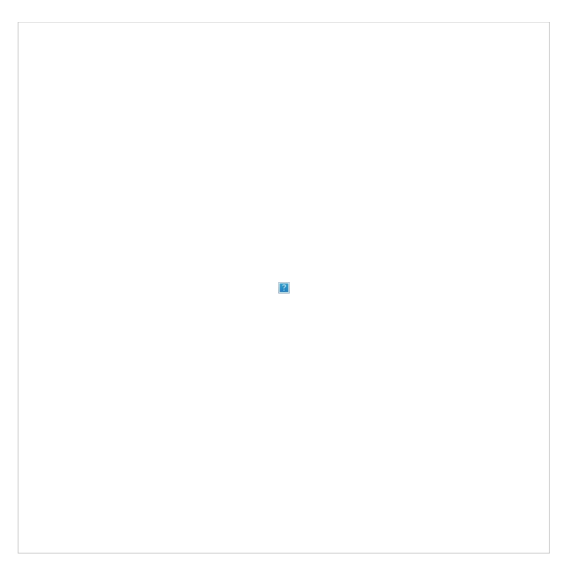
Detaillierter System-Entwurf

- Detail-Entwurf der Komponenten in UML-Diagrammen
 - Mindestens ein Klassendiagramm pro Komponente (mit Schwerpunkt auf den wichtigen Klassen wir persistenten Datenstrukturen und Services)

- $\circ~$ Für komplexere Abläufe bzw. komplexeres Verhalten jeweils ein Aktivitäts oder Zustandsdiagramm
- Entwurfsmuster
- Abhängigkeiten unter den Komponenten und zu externen Komponenten
- Datenmodell
- Verantwortlichkeiten der Entwickler
- allgemein Beschreiben wie der Datengenerator funktioniert
- für einzelen KOmponenten evtl. noch grapisch aufzeichnen und bisschen beschreiben was allgemein passiert

Datengenerator

Der Datengenerator besteht aus den fünf Klassen CSVRowReader, RowRepeater, RowDeleter, Batcher und CSVReadIn.



Beispielhafte Darstellung der einmaligen Ausführung des Datengenerators

Dem Datengenerator wird die Adresse einer CSV-Datei und die Anzahl an Reihen die insgesamt ausgegeben werden sollen, übergeben. Der Generator nimmt diese CSV-Datei und generiert daraus einen Batch (5).

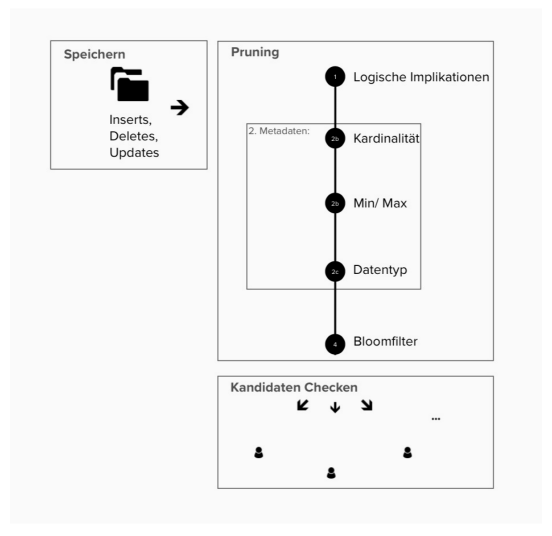
Dafür wird zunächchst die Datei eingelesen, wobei jede Spalte in ein Array das die Einträge der Spalte als String enthält, umgewandelt und Fortlaufend durchnummeriert (1). Diese Zeilen-Arrays werden jetzt so lange von vorne nach hinten wiederholt bis die übergebene Anzahl an gewünschten Reihen erreicht ist (2). Dabei wird vor hinzufügen jedes neuen Zeilen-Arrays, eine vorherige Zeile mit einer Wahrscheinlichkeit von 10% gelöscht. Dafür wird eine Array mit leerer Liste aber bekanntem Index hinzugefügt (3). Wenn die Anzahl an gewünschten Reihen erreicht wurde, wird daraus der Batch generiert. Dafür wird jedes Array wieder in eine String umgewandelt und die einzelnen Attribut-Werte durch Kommas getrennt. Es wird also wieder eine CSV-Datei generiert (4).

Verteiltes System (Felix)

Beweisidee

(später)

Algorithmenentwurf



Die Inserts, Updates und Deletes werden zunächst gespeichert.

Pruning Pipeline

In der Pruningphase sollen durch Vorarbeit viele mögliche Permutationen für Inclusion Dependencies ausgeschlossen werden. Anstatt also, dass auf der gesamten Datenmenge nach Inclusion Dependencies gesucht wird, wird nur in den Attributen gesucht, in denen eine Abhängigkeit überhaupt in Frage kommt.

(Im Status Quo suchen wir lediglich nach unären Inclusion Dependencies. Als Fortführung könnte man nach n-ären Inclusion Dependencies suchen.)

In einer Pipeline werden nacheinander durch verschiedene Prüfungen Permutationen ausgeschlossen.

Pruning durch logische Implikation

Durch logische Implikationen können Permutationen ausgeschlossen werden. Dafür werden zum Teil in vorherigen Iterationen Metadaten zu Permutationen gespeichert. Die Logischen Implikationen sind zum Beispiel:

Pruning durch Metadata

Aus den Metadaten der Attribute kann man auch Permutationen ausschließen. Durch eine Single Column Analysis erhalten wir verschieden Metadaten.

A	В	С
1	Mars	Luxemburg
2	Jupiter	Singapur
3	Jupiter	Lichtenstein
4	Luna	Singapur

X	Y	Z
10	Mars	Berlin
20	Mars	Berlin
30	Luna	Berlin



Innerhalb einer Tabelle ist num_rows für jede Spalte gleich. Über Tabellen hinweg darf es verschieden sein.

Eine uniqueness von 1.0 bedeutet, alle Werte einer Spalte sind unterschiedlich.

Eine uniqueness von 0.0 bedeutet, alle Werte einer Spalte sind gleich.

datatype	Gemeinsamer Datentyp für alle Werte einer Spalte	1 2	<pre>datatype(A) = UnsignedInteger datatype(B) = String</pre>
highest_number lowest_number	Höchster Zahlenwert einer Spalte Niedrigster Zahlenwert einer Spalte	1 2	highest_number(X) = 30 lowest_number(X) = 10
max_string_length min_string_length	Maximale Länge eines Werts betrachtet als String. Minimale Länge eines Werts betrachtet als String.	1 2 3 4	<pre>max_string_length(A) = 1 min_string_length(A) = 1 max_string_length(B) = 7 min_string_length(B) = 4</pre>

Mögliche Datentypen:

• UnsignedInteger: 1, 2, 42, 35666

• Integer: -10, 0, 10, 20000

• Real: 1, 2.0, -1.0e-7

• Timestamp: z.B. 2012-12-01 10:00:30

• String: the above and anything else, including this sentence

Datentypen können andere Datentypen enthalten:

UnsignedInteger \subset Integer \subset Real \subset String Timestamp \subset String (diese Datentypen sind nur ein Vorschlag - cool wäre es, wenn wir eine Auswahl hätten, die wir auch anhand von Papers/Statistiken begründen können! Wir könnten auch Charakterklassen betrachten, z.B. Numeric, Alphabetic, ASCII, Unicode...)

Kardinalitäten

A	В
chihuahua	dog
chihuahua	dog
dropbear	horse
elephant	cat
dugong	cat

num distinct values(A)=5 num distinct values(B)=3 => A $\not\subset$ B

Wenn A mehr einzigartige Werte als B hat, dann kann A nicht in B enthalten sein. Somit muss eine Inclusion Dependency von A in B nur überprüft werden, wenn num_distinct_values(A) <num_distinct_values(B) oder num_distinct_values(A)=num_distinct_values(B). Nicht aber wenn num_distinct_values(A)>num_distinct_values(B). Wenn A keine Inclusion Dependency von B: A erhält ein neues Input und B bleibt gleich, dann kann A immer noch kein Inclusion Dependency sein.

Min-/Max-Werte

Für die Extremwerte in einem Attribut kann man überprüfen ob eine Inclusion Dependency besteht.

Wenn der Maxwert von A größer ist als der Maxwert von B, so enthält A Werte die es nicht in B gibt, also kann A nicht in B enthalten sein, B aber in A.

Wenn der Minwert in A kleiner ist als in B, kann A nicht in B enthalten sein, B aber in A.

Somit können bei allen Kombinationen von Inclusion Dependencies die Min- und Maxwerte überprüft werden.

Datentyp

Pruning durch Sketches

Bloom Filter

Ein weiterer Ausschluss findet durch Nutzung von Bloom Filtern statt. Genutzt wird ein Counting-Bloomfilter mit einer Größe von 128 und zwei Hash-Funktionen.

Bloomfilter sind eine probabilistische Datenstruktur, die Daten repräsentieren. Ein Bloom Filter ist ein Array aus m Bits, die ein Set aus n Elementen repräsentiert. ZU Beginn sind alle Bits auf 0. Für jedes Element im Set werden nun k Hashfunktionen ausgeführt, die ein Element auf eine Nummer zwischen 1 bis m mappen. Jede dieser Positionen im Array werden dann auf 1 gesetzt. Will man nun prüfen ob ein Element in einer Datenmenge enthalten ist, kann man die Werte berechnen und prüfen ob die Positionen auf 1 sind. Wegen Kollisionen kann das Verfahren zu False Positives führen, allerdings nicht zu False Negatives. Wenn ein Element im Array 0 ist, so wurde der Wert definitiv noch nicht gesehen.

Counting Bloomfilter ergänzen Bloomfilter dahingehend, dass nun mitgezählt wie oft ein Bit im Array auf 1 gesetzt wird. Das ermöglicht auch Elemente zu löschen.

https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.457.4228&rep=rep1&type=pdf

Kandidaten üperprüfen

Nachdem wir in der Vorarbeit die Anzahl an Attributen, die wir auf Inclusion Dependencies überprüfen so weit wie möglich reduziert haben, werden nun die übrig gebliebenen Permutationen überprüft. Erst jetzt werden die gespeicherten Tabellen abgerufen um die relevanten Spalten miteinander zu vergleichen.

Hierbei betreiben wir ebenfalls eine Optimierung. Wenn eine gewisse Anzahl an Werten in beiden Attributen untersucht wurde, und die Anzahl verbliebener Werte nicht mehr ausreicht um noch eine Inclusion Dependency zu ergebn, brechen wir ab.

Beispiel:

A hat 100 einzigarte Werte, B hat 80 einzigartige Werte: Wenn in den ersten 21 Werten von A kein einziger Wert von B auftaucht, so kann B nicht mehr vollständig in A enthalten sein. Hier kann bereits abgebrochen werden.

Optimierungen (Benchmarks?)

Felix

Testplan

(später)

Testprotokoll

(weg damit)

Beispielanwendungen

(Felix Vorschlag, gemeinsam)

Benutzerdokumentation

(später, Readme.md(

Entwicklerdokumentation

verlinken! github repo

Projekt dokumentation

Generierung des PDF Dokuments: