

FAKULTÄT FÜR INFORMATIK

DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT MÜNCHEN

Bachelorarbeit in Informatik

Ein Bash-zu-SQL-Compiler für die in-situ Dateianalyse

Maximilian E. Schüle





FAKULTÄT FÜR INFORMATIK

DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT MÜNCHEN

Bachelorarbeit in Informatik

Ein Bash-zu-SQL-Compiler für die in-situ Dateianalyse

A Bash to SQL Compiler for in-place File Analysis

Autor: Maximilian E. Schüle

Themensteller: Professor Alfons Kemper, Ph.D.

Betreuer: Tobias Mühlbauer

Datum: 15. Januar 2015



| Ich versichere, dass ich diese Abschlussarbeit se nen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe. | lbständig verfasst und nur die angegebe- |
|---|--|
| | |
| München, den 12. November 2014 | Maximilian E. Schüle |
| | |

Acknowledgments

If someone contributed to the thesis... might be good to thank them here.

Abstract

Performance tests on query processing on flat file databases using bash and on modern relational databases using SQL and developing a Bash to SQL compiler to substitute command line tools

Zusammenfassung

Performanzvergleich der Anfrageverarbeitung auf textbasierten Datenbanken mittels Skriptsprachen (Bash mit awk und sed) zu modernen Datenbanksystemn mittels SQL und Entwicklung eines Bash-zu-SQL-Übersetzers zur Ersetzung von Zeilenkommandos



Inhaltsverzeichnis

| A | knowledgements | vi |
|----|--|--|
| Αl | stract | ix |
| O | tline of the Thesis | xv |
| I. | Motivation | 1 |
| 1. | Einführung 1.1. Latex Introduction | 3 |
| II | Bash | 5 |
| 2. | Bash statt SQL 2.1. Textbasierte Datenbanken 2.2. Relationale Algebra der Unix-Shell im Vergleich zu SQL 2.2.1. Grundlage 2.2.2. Selektion 2.2.3. Projektion 2.2.4. Vereinigung 2.2.5. Kreuzprodukt 2.2.6. Mengendifferenz 2.2.7. Umbennenung 2.2.8. Relationale Verbund 2.2.9. Gruppierung und Aggregation 2.3. Performanzmessungen 2.3.1. TPC-H Benchmarks 2.3.2. Implementierung mit Shell-Skripten | 77 77 99 10 10 11 11 12 12 12 14 15 15 |
| II | Vergleich | 2 3 |
| IX | Parser | 25 |
| V. | Ausblick | 27 |

Inhaltsverzeichnis

| Appendix | 31 |
|--------------------------|----|
| A. Detailed Descriptions | 31 |
| Literaturverzeichnis | 33 |

Outline of the Thesis



Part I: Introduction and Theory

CHAPTER 1: INTRODUCTION

This chapter presents an overview of the thesis and it purpose. Furthermore, it will discuss the sense of life in a very general approach.

CHAPTER 2: THEORY

No thesis without theory.

Part II: The Real Work

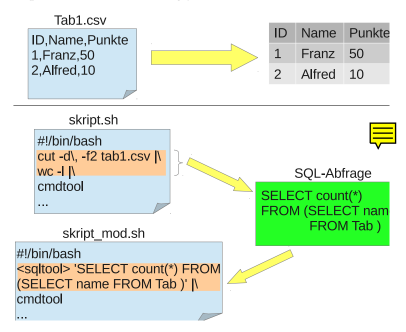
CHAPTER 3: OVERVIEW

This chapter presents the requirements for the process.

Teil I. Motivation

1. Einführung

Here starts the thesis with an introduction. Please use nice latex and bibtex entries [7]. Do not spend time on formating your thesis, but on its content.



1.1. Latex Introduction

There is no need for a latex introduction since there is plenty of literature out there.

Teil II. Bash statt SQL

2. Bash statt SQL

Das Ziel ist zwar, am Ende die Bash-Kommandos zu ersetzen, aber um die Kommandos zu ersetzen, wird zuerst die Idee benötigt, wie sähe denn eigentlich so eine SQL-Anfrage in der Bash aus, also nur mithilfe der klassischen Unix-Befehle, die textbasierte Datenbanken auslesen. Daher erklärt dieses Kapitel zuerst, wie solche Datenbanken nur von Kommandos wie cat, cut, awk und sed analog zu SQL-Abfragen ausgelesen werden können. Anschließend werden mit diesen Befehlen Datenbank-Benchmarks implementiert und die Zeit der Abfragen bei großen Datenmengen gemessen. Der Vergleich mit neueren Programmen erfolgt dann im nächsten Kapitel.

2.1. Textbasierte Datenbanken

Das Jahr 1970 bedeutete einen Umbruch im Bereich der Datenbanken, Edgar F. Codd veröffentlichte sein Papier über das relationale Modell, der Grundlage aller relationaler Datenbanken. Es erlaubt, mehrere Relationen zu verbinden, ohne dass der Benutzer sich um die interne Repräsentation kümmern muss.[3] noch dauerte es weitere neun Jahre bis Larry Ellison und Bob Miner den ersten Prototyp einer relationalen Datenbank mit ihrer Firma Software Development Laboratories auf den Markt brachten, bei IBM sogar zwei Jahre länger.[6] stellt sich die Frage, wie wurden Datensätze, die die Grundlage der Datenverarbeitung darstellen, zuvor abgespeichert - die Antwort: textbasierte Datenbanken (engl.: flat file databases).



| Franz Winkler | Am Winkl 5, 80000 Musterstadt |
|---------------|-----------------------------------|
| Xaver Ziegler | Maurergasse 19, 80000 Musterstadt |

Abbildung 2.1.: Beispiel für textbasierte Datenbank

Textbasierte Datenbanken gibt es schon immer, sobald eine Person ein Adressbuch von Kontakten mit Namen und Adressen pflegt, so ist das eine textbasierte Datenbank. Sobald ein Kontakt den Wohnsitz wechselt oder die Anzahl an Freunden wächst, muss die Datenbank aktualisert werden, ist sie geordnet, bedeutet das in manchen Fällen, die Daten komplett neuzuschreiben, ein unnötiger Aufwand.

Mit diesem Problem konfrontiert hat der deutschstämmige US-Amerikaner Hermann Hollerith bereits 1884 das erste Datenformat erfunden,[8, S.48] abgeschaut von Schaffnern in Zügen, die die Fahrkarten an bestimmten Stellen lochten, um Wiederverwendung auszuschließen, entwickelte er die Lochkarte. Das System wurde 1890 erstmals bei einer Volkszählungen eingesetzt, wobei die Lochkarten die Informationen über Geschlecht und Alter enthielten und elektrische Maschinen in 3,4 Sekunden eine Karte auslasen. Weitere Aufträge auf der ganzen Erde folgten, Hollerith gründete die Computing Tabulating Recording



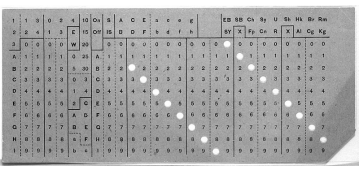




Abbildung 2.2.: Hollerith Maschine [2] mit Lochkarte [wikipedia.de]

root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/bin/sh

bin:x:2:2:bin:/bin:/bin/sh sys:x:3:3:sys:/dev:/bin/sh

sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync

Abbildung 2.3.: Auszug aus /etc/passwd eines Unix-Systems mit Trennzeichen ':'

Company (CTR), aus der 1924 schließlich IBM hervorging.[2]

Textbasierte Datenbanken sind mittlerweile weit verbreitet, in Unix-Systemen (entwickelt Mitte der 1960-er Jahre) werden so Daten zum Beispiel zur Passwort- oder Gruppenverwaltung gespeichert. (siehe Abb. 2.3) Jeder Datensatz wird durch einen Zeilenvorschub (engl.: newline) abgeschlossen, einzelne Felder durch ein Trennzeichen (engl.: delimiter) separiert.[4]

Ein Beispiel für textbasierte Datenbanken sind CSV-Dateien (Comma-Separated Values) manchmal auch DSV-Dateien (Delimiter-Separated-Values), also durch Komma oder anderes Trennzeichen separierte Tabellen, bei denen in den meisten Fällen ein Komma oder ein Semikolon die Spalten trennt. Erstmals erwähnt als Teil der Fortran Spezifikation zwischen 1968 und 1972 für listenorientierte Ein- und Ausgabe (Common Format and MI-ME Type for Comma-Separated Values (CSV) Files) [1, S. 17], haben sich CSV-Dateien mittlerweile zum Standard im Datenaustausch entwickelt. Inzwischen existiert sogar eine Richtlinie für CSV-Dateien, herausgegeben von der Internet Engineering Task Force in der RFC4180. [10] Nach dieser Richtlinie sollen CSV-Dateien folgende Regeln einhalten:

- jeder Datensatz ist in einer Zeile gespeichert, beendet durch Zeilenvorschub
- der letzte Datensatz benötigt keinen Zeilenvorschub



- die erste Zeile kann der Bezeichner sein
- die Felder sind durch Kommata getrennt, nach der letzten Spalte folgt kein Komma
- jedes Feld kann in Anführungszeichen stehen

- Kommata und Zeilenvorschübe als Teil eine Feldes müssen in Anführungszeichen eingeschlossen sein
- sind Anführungszeichen Teil des Formats, müssen Hochenmata (als Inhalt von Feldern) durch eine Fluchtsequenz gekennzeichnet sein

Die Vorteile solcher Datenbanken liegen in ihrer Einfachheit, sie speichern alle Informationen, es werden keine weiteren Informationen benötigt, es ist leicht, damit Informationen zu importieren und exportieren, da außer einem Trennzeichen und einem finalen Zeilenvorschub keine Konventionen einzuhalten sind.

Die Nutzung textbasierte Datenbanken bei Abfragen birgt aber Nachteile, so lassen sich die Daten speichern und verschicken, ein Ändern einzelner Datensätze erweist sich als schwierig, ohne die komplette Datei zu überschreiben. Da das Format nur wenigen Beschränkungen unterliegt, enthält in manchen Fällen die erste Zeile die Feldbezeichner, in anderen bereits den ersten Inhalt. Aber das gravierendere Problem liegt in der Anzahl der Datensätze, jeder Datensatz muss zeilenweise ausgelesen werden, da auch keine Konventionen befolgt werden, ist auch nicht von einer Sortierung auzugehen. Somit ist die Performanz solcher Datenbanken auch um einiges schlechter, wie dieses Kapitel anhand von Benchmarks noch zeigt.

| Pυ | | |
|----|--------|--------|
| ID | Name | Punkte |
| 1 | Franz | 50 |
| 2 | Alfred | 10 |
| 3 | Marie | 27 |

| Zeittabelle: | | | | |
|--------------|------|--|--|--|
| ID | Zeit | | | |
| 1 | 44 | | | |
| 2 | 88 | | | |
| 3 | 67 | | | |

Abbildung 2.4.: Beispiel Datenbank

2.2. Relationale Algebra der Unix-Shell im Vergleich zu SQL

Welche Strukturen in eines Shell-Skripts sind in welche SQL-Anweisungen zu übersetzen? Um dies besser vergleichen zu können, werden im Folgenden Ausdrücke der relationalen Algebra als Befehle in der der Unix-Shell ausgedrückt und eine äquivalente Abfrage in SQL angegeben. Als Grundlage für das relationale Algebra dienen Operatoren aus [14] und in diesem Kapitel werden ausschließlich die grundlegenden Kommandos der Unix-Shell verwendet, heute auch bekannt als GNU core utilities.[5]

2.2.1. Grundlage

Zuerst einmal liegt eine solche textbasierte Datenbank vor, bevor relationale Algebra angewandt wird, soll nur der Inhalt ausgegeben werden, nutzt ein einfacher SQL-Befehl wie:

SELECT * FROM Punktetabelle

Solche Anfragen können mit Befehlen wie *cat, more, less,* ... übersetzt werden und finden sich häufig, wenn vorher Daten durchgepiped werden.

```
cat Punktetabelle;
```

2.2.2. Selektion

Wenn jetzt Tupel ausgewählt werden, die ein Prädikat erfüllen sollen, also entspricht dies der Selektion, dann sind zwei Fälle zu unterscheiden: Äquivalenz: $\sigma_{ID=3}(Tabelle)$ und Vergleich $\sigma_{ID<3}(Tabelle)$ oder in SQL:

```
SELECT * FROM Punktetabelle WHERE ID=3;
SELECT * FROM Punktetabelle WHERE ID<3
SELECT * FROM Punktetabelle WHERE Name='Marie'
```

Die allgemeine Lösung nutzt awk, mit dem alle Vergleichsfunktionen einer höheren Programmiersprache implementiert sind, hierbei sind die Felder durch \$1,...,\$n bezeichnet, \$0 bezeichnet alle Felder, die Option -F, bezeichnet das Feldtrennzeichen (Delimiter), anschließend folgt ein Muster und der Befehl des ausgeführt wird ('pattern {CMD}'), in diesem Fall zuerst die Bedingung 1==3 und der Befehl der Ausgabe (print \$0), in diesem Fall alle Spalten (das SELECT * der SQL).

```
awk -F, '$1==3 { print $0 }' Punktetabelle.csv;
awk -F, '$1>3 { print $0 }' Punktetabelle.csv;
awk -F, '$2="Marie" { print $0 }' Punktetabelle.csv;
```

Andere grundlegende Kommandos funktionieren meist nur bei kompletter Äquivalenz, wie *grep*, das in einer Datei nach allen Vorkommen der gewünschten Zeichenfolge sucht. Bei *sed* ist die die Äquivalenz auch einfach einzugeben, dabei ist es aber von Vorteil, zumindest den vorderen und hinteren Spaltentrenner mit anzugeben, oder gar alle möglichen:

```
grep -r '3,.*' Punktetabelle.csv;
grep -r 'Marie' Punktetabelle.csv;
sed -nr '/3,.*/p' Punktetabelle.csv;
sed -nr '/Marie/p' Punktetabelle.csv;
```

2.2.3. Projektion

Wenn nun einzelne Spalten ausgewählt werden, so wird die Projektion benötigt: $\Pi_{Name,Punkte}(Punktetabelle)$

```
oder in SQL:
```

```
SELECT Name FROM Punktetabelle
```

Das klassische Unix-Kommando dazu ist cut, das es mit Hilfe der Option -f erlaubt, einzelne Felder zu extrahieren, Felder werden beginnend beim ersten durch Aufzählung mit Kommata bestimmt (1,3) und ganze Bereiche mit Bindestrich ausgewählt (1-3 entspricht Feldern eins bis drei), der Spaltentrenner wird durch die Option -d mitgeteilt (Standard: Leerzeichen).

```
cut -f2,3 -d, Punktetabelle.csv;
```

Die Kommandos *awk* und *sed* erlauben die Projektion auch, ersterer Befehl einfach mit *print*, bei sed müssen explizit die Spaltentrenner angegeben werden:

```
awk -F, '{print $2,$3}' OFS=, Punktetabelle.csv; sed -nr 's/([^{\wedge},]*),([^{\wedge},]*)/(2 \cdot 3/p')
```

2.2.4. Vereinigung

Die Vereinigung $\Pi_{ID}(Punktetabelle) \cup \Pi_{ID}(Zeittabelle)$ ist am einfachsten in der Unix-Shell zu realisieren, schließlich unterstützt fast jeder Befehl durch Eingabe mehrerer Dateien das Zusammenfügen dieser. Für das Zusammenfügen oder Konkatenieren drängt sich cat (concatenate) geradezu auf, dadurch definiert sich doch dieser, einfach alle Dateien der Reihe nach auflisten:

```
cat datei1 datei2;
```

Und schon sind sie vereinigt, analog das Beispiel der oben gezeigten Projektion:

```
SELECT ID FROM Punktetabelle
UNION
SELECT ID FROM Zeittabelle
```

Das Beispiel erfordert vorher die Selektion, daher werden zwei anonyme Pipes verwendet, das sieht dann so aus:

```
cat <(cut -f2 -d, Punktetabelle.csv) \
<(cut -f2 -d, Zeittabelle.csv);
```

2.2.5. Kreuzprodukt

Will man in der Shell das Kreuzprodukt $Punktetabelle \times Punktetabelle$ bilden, so geschieht das in SQL durch Auswahl mehrerer Tabellen:

```
SELECT * FROM Punktetabelle, Punktetabelle
```

In der Shell hilft einem auch hier *awk* weiter, diesmal mit Feldern. Zuerst werden alle Eingabezeilen (leeres Suchmusster) oder nur die gewünschten wie bisher durchgegangen und in dem Feld aufsteigend gespeichert. Anschließend, also im Schlussteil (bezeichnet durch END), kann mit den Feldern alles produziert werden, das Kreuzprodukt erfolgt durch die Ausgabe mit print in einer doppelten For-Schleife.

2.2.6. Mengendifferenz

Um alle Mengenoperationen der Algebra abzudecken, wird auch noch die Differenz benötigt, geschrieben als R-S, zum Beispiel ergibt $\Pi_{ID}(Punktetabelle) - \Pi_{ID}(Zeittabelle)$ die jenigen Tupel, zu denen kein passender Eintrag in der Zeittabelle einthalten ist.

```
SELECT ID FROM Punktetabelle
EXCEPT
SELECT ID FROM Zeittabelle
```

In der Unix-Shell gibt der Befehl *comm* die Zeilen in drei Spalten aus, zuerst die nur der ersten Datei (1), dann die nur der Zweiten (2) und dann die aus beiden (3), durch Angabe der Zahlen, können die Spalten unterdrückt werden. Für den Vergleich müssen die Dateien aber sortiert sein. Analog zur Algebra entspricht folgender Befehl der Differenz:

```
comm -23 R S;
```

Angewandt auf die Beispieltabellen:

2.2.7. Umbennenung

Um alle Ausdrücke der relationalen Algebra abzudecken, fehlt nun noch die Umbenennung der Tabelle $\rho_{t1}(Punktetabelle)$ und einzelner Spalten $\rho_{Nr\leftarrow ID}(Punktetabelle)$. Da in der Shell die Tabellen nichts anders als Datenströme sind, ist keine Unterscheidung der Namen notwendig, eine Möglichkeit, die Tabellen umzubenennen, besteht nur darin, eine tempäre Hilfstabelle mit neuem Namen anzulegen.

```
cp Punktetabelle.csv t1.csv
```

Auch einzelne Spalten können nur mit ihrer Nummer angesprochen werden (\$1,\$2, etc.), eine Umbenennung kann nur für die Ausgabe erfolgen, der Strom muss also vorher mit awk oder sed bearbeitet werden.

2.2.8. Relationale Verbund

Alle grundlegenden Operatoren der relationalen Algebra können auch mit einfachen Skripts auf textbasierten Datenbanken erfolgen, dennoch darf ein wichtiger Operator nicht fehlen,

der relationale Verbund (Join), vor allem der natürliche Verbund (natural join), der Tabellen über Äquivalenz zusammengehöriger Attribute verknüpft:

 $R\bowtie S$

oder im Beispielfall mit Verknüpfung über ID: $Punktetabelle \bowtie Zeittabelle$ Der analoge Fall in SQL:

SELECT *

FROM Punktetabelle, Zeittabelle

WHERE Punktetabelle.ID = Zeittabelle.ID

In Unix stehen qui-Joins jeglicher Art, bei denen jeweils ein Feld jeder Tabelle übereinstimmen sollen, das Kommando *join* zur Verfügung. Sollen zwei CSV-Dateien miteinander verknüpft werden, so müssen das Spaltentrennzeichen und die zu verknüpfenden Spalten (-1 spalteA -2 spalteB angegeben werden, standardmäßig der Leerraum (Whitespace) sowie die jeweils erste Spalte, und, sofern die die Zeile die Bezeichner enthält, müssen diese als solche mie *–header* deklariert sein.

Zu beachten ist, dass im Ergebnis eine der verbundenen Spalten dann fehlt, also oben stehende Abfrage produziert folgendes Ergebnis:

| ID | Name | Punkte | Zeit |
|----|--------|--------|------|
| 1 | Franz | 50 | 44 |
| 2 | Alfred | 10 | 88 |
| 3 | Marie | 27 | 67 |

Die auszugebenden Spalten können auch hinter der Option -o explizit angegeben werden, 0 ist die verbundene Spalte, alle anderen mit der Spaltenummer der jeweiligen Tabelle, 2.3 meint die dritte Spalte der zweiten Tabelle. Also sollen die Spalten, für die die Join-Bedingung gilt, angezeigt werden und die zweite und dritte, so hilft folgender Befehl:

Damit können auch Semi-Joins $R \ltimes S$ und $R \rtimes S$ produziert werden, indem die Spalten angegeben sind, für einen linken Semi-Join sind das -0 1.1 1.2 ... 1.n und für den rechten -0 2.1 2.2 ...

Ein Join der Shell ist ein Sort-Join, er funktioniert (wie *comm* auch) nur auf sortierten Dateien, folglich muss oft eine Sortierung mit *sort* erfolgen, bevor gejoint werden kann. Das Kommando *sort* arbeitet mit Quicksort,[9] also mit Durchschnittslaufzeit $O(n \log n)$, in schlechten Fällen auch $O(n^2)$. Dabei muss der Sortierfunktion noch das Trennzeichen (-t,) sowie die zu sortierenden Spalten als Feld angegeben werden, also -k2,3 sortiert nach dem zweiten und dritten Feld. Erfolgt ein Join danach, so ist zu empfehlen, nach exakt einer Spalte zu sortieren -k2,2, da das Ergebnis sonst von der Länge des nachfolgenden Textes abhängt.

sort −t, −k2,2 tabelleA | join −1 2 − tabelleB

sort sortiert aber auch die Kopfzeile mit, also muss diese separat behandelt werden, am besten wird die erste Zeile mit *head* extrahiert, alle anderen mit *tail* und nach dem Sortieren können die Zeilen wieder zusammengefügt werden.

```
head -1 tabelleA > nurKopf

tail -n+2 tabelleA | sort -t, -k1,1 | cat nurKopf - > tabAmod

head -1 tabelleB > nurKopf2

tail -n+2 tabelleB | sort -t, -k1,1 | cat nurKopf2 - |\

join -t, -1 1 -2 1 tabAmod -
```

Auch der Antijoin R > S bzw. R > S ist in der Unix-Shell mit der Option -v1 und -v2 implementiert, der die Zeilen der ersten Tabelle (bzw. zweiten) ausgibt, zu denen kein Partner in der anderen Tabelle gefunden wurde. Damit nur die benötigte Spalten ausgegeben werden, empfiehlt es sich, die Spalten mit der Option -v0 noch explizit anzugeben:

```
join -t, -1 1 -2 1 -v1 -o 0 1.2 1.3 R.csv S.csv
```

Wenn zum Beispiel die Name ausgegeben werden sollen, zu denen keine Zeit gemessen wurde, sieht das so aus:

```
join -t, -1 1 -2 1 -v1 -o 1.2 Punktetabelle.csv Zeittabelle.csv
```

Als einzige Join-Arten, die noch fehlen, verbleiben die äußeren Joins $R \bowtie S$, $R \bowtie S$ und $R \bowtie S$, die auch der Unix-Befehl mit der Option -a1 und -a2 erzeugt, wodurch alle Zeilen der ersten (analog der zweiten) Datei ausgegeben werden, auch solche mit fehlendem Join-Partner. Die fehlenden Werte, bei SQL die NullWerte, können mit -e "Wert" angegeben werden, sollen sie mit "0" aufgefüllt werden, dann mit -e "0".

```
join -t, -a1 -a2 -1 2 -2 2 -o 0 1.1 2.1 -e "0" tabelleR tabelleS join -t, -a1 -1 2 -2 2 -o 0 1.1 -e "0" tabelleR tabelleS join -t, -a2 -1 2 -2 2 -o 0 2.1 -e "0" tabelleR tabelleS
```

2.2.9. Gruppierung und Aggregation

Über die relationale Algebra hinaus, geht der Gamma-Operator, der die Werte gruppiert und Aggragatsfunktionen wie max, min, sum oder avg auf ihnen erlaubt. So gibt $\gamma_{count(*)}(Punktetabelle)$

die Anzahl aller Teilnehmer aus. Aus dem Standard-Reportoire der Unix-Shell ist auch der Befehl *awk* nützlich: Dazu sollten die Dateien vorher nach den Feldern sortiert sein, der Trick nutzt die Sortierung aus, die Werte der Spalten, nach denen gruppiert wird, wird vermerkt, die Aggregierung beginnt. Sobald sich ein Wert verändert, ist also zur nächsten Gruppe gesprungen worden, die aggregierten werden ausgegeben, die nächste Gruppe folgt, bis schließlich keine Zeilen mehr nachkommen, im END-Teil werden die letzten Aggregate ausgegeben.

Die Abfrage in *awk* übersetzt benutzt temporäre Variablen für die Summe, die Anzahl, das Minimun und das Maximum, der Durchschnitt setzt sich später aus Summe und Anzahl zusammen. Zudem werden die Werte gespeichert, nach denen gruppiert wird. Ändern sich diese nicht, so werden die Werte der aktuellen Zeile in der Aggragation ergänzt, *count* wird inkrementiert, der entsprechende Wert zur Summe von *sum* addiert und nach größer und kleiner für *min* und *max* geschaut. Passen die Werte zum Gruppieren nicht überein, so werden die alten ausgegeben und die Aggregationsvariablen zurückgesetzt.

```
head -1 \text{ tmp.csv} > \text{tmp1.csv}
tail -n+2 tmp.csv | sort -t \le -k2,2 | cat tmp1.csv - | awk -F \le '
        NR==1{print $2, $3,
    "max(S4)", "min(S4)", "count(*)", "avg(S4)"
         NR==2\{g2=\$2; g3=\$3; count=1; max4=\$4; min4=\$4; sum4=\$4\}
         NR > 2
                  if (g2==$2 \&\& g3==$3)
                            count++; sum4+=$4;
                            if (max4<$4)
                                     max4 = $4;
                            if (min4>$4)
                                     min4 = $4;
                   } else {
                            print g2,g3,
                                     max4, min4, sum4, count, sum4/count;
                            g2=\$2; g3=\$3;
                            count=1; max4=$4; min4=$4; sum4=$4
                   }
         END{ print g2,g3,max4,min4,sum4,count,sum4/count}
' OFS=\|
```

Eine einfachere Lösung bietet der Befehl *uniq -c*, sofern nur die Anzahl der Vorkommnisse gezählt werden sollen.

2.3. Performanzmessungen

Das vorherige Kapitel hat die Grundlagen erklärt, also wie die relationale Algebra, auf der die relationale Anfragesprache SQL basiert, auf textbasierte Datenbanken angewandt werden kann. Dieses Kapitel behandelt die Performanz solcher Abfragen, also wie schnell sie sich ausführen lassen, auch im Vergleich zu modernen relationalen Datenbanken.

2.3.1. TPC-H Benchmarks

Um die Leistungsfähigkeit von Datenbanken zu testen wurde im Jahr 1988 auf Initiative von Omri Serlin hin ein Konsortium namens Transaction Processing Performance Council (TPC) gegründet, an dem acht Firmen der IT-Branche beteiligt waren.[11] Das Ziel war es nicht, "die Funktionen und Operationen von Rechnern zu testen, [sondern] Transaktionen

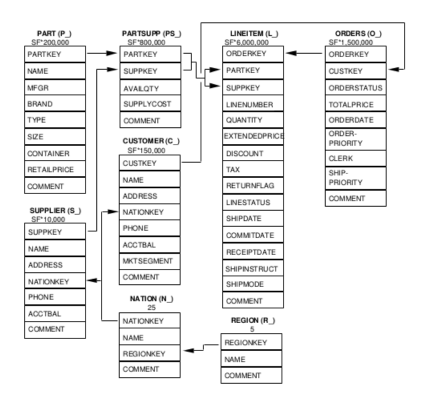


Abbildung 2.5.: TPC-H Schema [13]

zu betrachten, wie sie allgemein in der Geschätswelt üblich sind: Der Tausch von Gütern, Dienstleistungen und Geld."[12] So wurde der erste Benchmark für Datenbanksystem entwickelt, genannt TPC-A, der die maximalen Transaktionen pro Sekunde misst, wenn von verschiedenen Endgeräten darauf zugegriffen wird. Der Anwendungsbereich der TPC-A Benchmark ist die Online-Verarbeitung von Transaktionen, *Online Transaction Processing* (OLTP), wie sie in potentiellen Handelsunternehmen vorkommen, die Güter und Dienstleistungen gegen Geld tauschen. Sie "[zeichnen sich aus] durch relativ kurze Transaktionen, die im Allgemeinen nur auf ein eng begrenztes Datenvolumen zugreifen."[14, S. 711]

Der aktuellste Standard für OLTP-Anwendungen ist die TPC-H Benchmark, der die Leistung der Datenbank bei üblichen Anfragen misst, ohne dass die Datenbank zuvor darauf vorbereitet wird. Dazu sind 22 verschiedene Anfragen gegeben und eine Datenbasis, die mittels eines gegebenen Zufallsgenerators generiert wird, aber sich immer nach dem Handelsunternehmensschema aus acht Relationen richtet (vgl. Abb. 2.5).

Der Generator *DBGen* erzeugt die Datenbasis in verschiedenen Größen mit unterschiedlich vielen Tupeln in Abhängigkeit eines Faktors *SF* der ungefähr der Größe aller Daten in GB entspricht. So sind die möglichen Größen 1GB, 10GB, 30GB, 100GB, 300GB, 1000GB, 3000GB und 100000GB an Daten die per Zufall erstellt werden.

| Table Name | Cardinality | Length (in by- | Typical Table |
|------------|-------------|----------------|---------------|
| | | tes) | |
| SUPPLIER | 10,000 | 159 | 2 |
| PART | 200,000 | 155 | 30 |
| PARTSUPP | 800,000 | 144 | 110 |
| CUSTOMER | 150,000 | 179 | 26 |
| ORDERS | 1,500,000 | 104 | 149 |
| LINEITEM | 6,001,215 | 112 | 641 |
| NATION | 25 | 128 | <1 |
| REGION | 5 | 124 | <1 |
| Total | 8,661,245 | | 956 |

Abbildung 2.6.: Größe der Relationen bei Faktor SF=1 [13]

2.3.2. Implementierung mit Shell-Skripten

Um nun die Leistungsfähigkeit der Shell-Skripte auf textbasierten Datenbanken zu testen, braucht es drei Werkzeuge: die Daten, die Skripte und natürlich Referenzwerten die Skripte werden von Hand erzeugt, die Grundlage für die Datenbasis ist dieselbe wie für den TPC-H-Benchmark der Hyper-Schnittstelle¹, so lassen sich die Ergebnisse auch gleich vergleichen.

Die Implementierung der SQL-Anfragen orientiert sich an dem vorgestellten Schema im letzten Unterkapitel, nachfolgend sei nur die vierte TPC-H-Anfrage vorgestellt, die Implementierungen der anderen erfolgt analog und sind im Anhang einzusehen. Die vierte Abfrage der Benchmark bewirkt Folgendes:

Mit Hilfe dieser Anfrage soll überprüft werden, wie gut das Auftragsprioritätensystem funktioniert. Zusätzlich liefert sie eine Einschätzung über die Zufriedenstellung der Kunden. Dazu zählt die Anfrage die Aufträge im dritten Quartal 1993, bei denen wenigstens eine Auftragsposition nach dem zugesagten Liefertermin zugestellt wurde. Die Ausgabeliste soll die Anzahl dieser Aufträge je Priorität sortiert in aufsteigender Reihenfolge enthalten. [14, S. 717]

In SQL ausgedrückt sieht das so aus:

¹http://hyper-db.de/interface.html

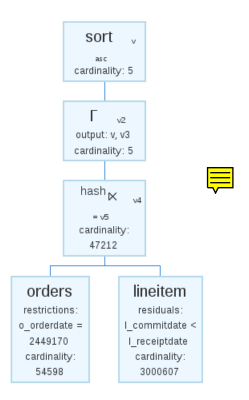


Abbildung 2.7.: Abfrageplan zu Nummer 4

Um die Anfragen in Skripte zu übersetzen, hilft die Orientierung am Abfrage-Plan (siehe Abb. ??). So erhält man einerseits den Ausdruck der relationalen Algebra dafür und eine Schritt-für-Schritt-Übersetzung ist möglich. Außerdem sind so die Ergebnisse besser vergleichbar. Die Tabellen liegen als CSV-Dateien mit Trennzeichen "|" in <tabellenname>.tbl vor, die Kopfzeilen analog in <tabellenname>.csv.

In diesem Fall müssen zuerst die Tabelle *orders* und *lineitem* nach den entsprechenden Tupeln gefiltert werden (o_orderdate >= date '1993-07-01' and o_orderdate < date '1993-10-01' und l_commitdate < l_receiptdate), in der Shell geschieht das am Schönste durch Auswahl der Zeilen mittels *awk*.

Das anschließende *exists* in SQL wird durch einen linken äußeren Join verwirklicht. Im Gegensatz zu einem Join soll nur auf Existenz überprüft werden, deshalb hilft das Unix-Kommando *uniq* aus, um Duplikate zu eliminieren.

```
join —header -t \setminus |-1 \ 1 \ -2 \ 1 \ tmporder.csv - > tmp.csv
```

Im nächsten Schritt folgt die Gruppierung (*group by*) auf die Spalte *o_orderpriority*, die einfach durch *uniq* erfolgen kann, bei komplizierteren Aggragatsfunktionen (min, max, sum, count) ist es oft einfacher mit *awk* zu hantieren:

Für den Fall der vierten TPC-H-Abfrage kann aber auch *uniq -c* benutzt werden, der neben der Gruppierung auch die Anzahl der Vorkommnisse aller Tupel mit ausgibt, dafür müssen wir uns zunächst auf die relevanten Spalten beschränken (mit *cut*) und alle Zeilen auch sortieren, damit der letztere Befehl auch ordentlich funktioniert:

```
cut -d \mid -f2 \mid tail -n+2 \mid sort \mid uniq -c
```

Und schon ist das Skript fertig, beide Versionen liefern die gewünschte Ausgabe:

2. Bash statt SQL

o_orderpriority | order_count 1-URGENT | 10594 2-HIGH | 10476 3-MEDIUM | 10410 10556 4-NOT SPECIFIED

4-NOT SPECIFIED | 10556

5-LOW | 10487

Die Implementierung aller weitern TPC-H-Abfragen erfolgte analog.

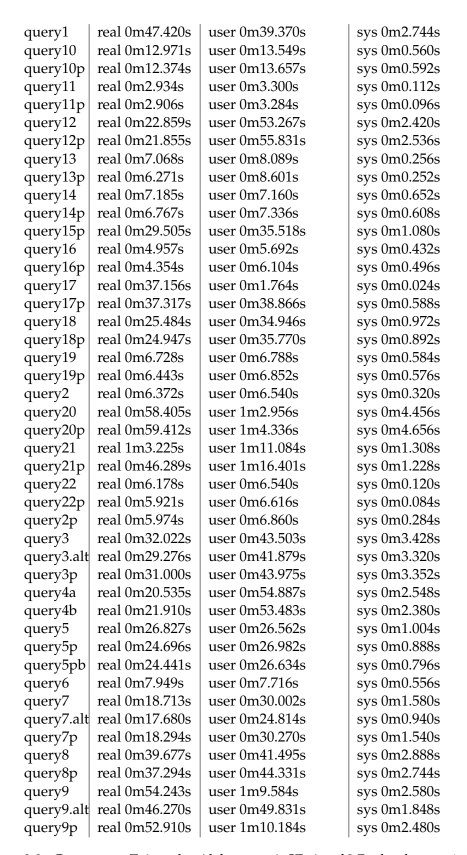


Abbildung 2.8.: Gemessene Zeiten der Abfragen mit SF=1 auf 2 Rechenkernen à 4 Threads



| query1 | real 9m32.857s | user 9m31.970s | sys 0m49.739s |
|----------|-----------------|-----------------|---------------|
| query10 | real 3m15.974s | user 3m24.642s | sys 0m8.759s |
| query10p | real 3m9.187s | user 3m26.610s | sys 0m9.261s |
| query11 | real 0m34.194s | user 0m37.878s | sys 0m1.686s |
| query11p | real 0m34.220s | user 0m37.766s | sys 0m1.640s |
| query12 | real 4m21.685s | user 8m54.478s | sys 0m26.273s |
| query12p | real 3m42.580s | user 9m1.861s | sys 0m27.183s |
| query13 | real 1m40.206s | user 1m53.250s | sys 0m4.347s |
| query13p | real 1m30.957s | user 1m57.208s | sys 0m4.726s |
| query14 | real 2m8.932s | user 2m9.678s | sys 0m12.308s |
| query14p | real 2m2.453s | user 2m10.616s | sys 0m12.022s |
| query15 | real 7m26.731s | user 8m7.402s | sys 0m27.885s |
| query16 | real 1m6.396s | user 1m11.125s | sys 0m6.569s |
| query16p | real 0m56.808s | user 1m13.359s | sys 0m7.201s |
| query17 | real 7m48.630s | user 0m22.020s | sys 0m0.754s |
| query17p | real 7m52.637s | user 8m6.840s | sys 0m9.326s |
| query18 | real 5m20.389s | user 6m47.595s | sys 0m20.564s |
| query18p | real 5m8.145s | user 6m57.919s | sys 0m20.536s |
| query19 | real 2m55.907s | user 2m59.125s | sys 0m12.261s |
| query19p | real 2m52.960s | user 2m58.968s | sys 0m12.193s |
| query20 | real 13m26.291s | user 13m18.047s | sys 1m30.816s |
| query20p | real 13m32.589s | user 13m27.336s | sys 1m31.657s |
| query21 | real 14m51.314s | user 16m17.387s | sys 0m29.451s |
| query21p | real 10m42.894s | user 16m17.977s | sys 0m28.387s |
| query22 | real 1m22.748s | user 1m27.505s | sys 0m2.001s |
| query22p | real 1m17.706s | user 1m27.889s | sys 0m1.971s |
| query2p | real 1m13.534s | user 1m22.012s | sys 0m4.298s |
| query3p | real 7m23.247s | user 9m18.016s | sys 0m59.532s |
| query4a | real 3m54.677s | user 9m26.891s | sys 0m28.586s |
| query4b | real 3m58.975s | user 8m46.921s | sys 0m27.085s |
| query5b | real 5m7.112s | user 5m26.370s | sys 0m17.300s |
| query5p | real 5m5.788s | user 5m24.228s | sys 0m17.527s |
| query6 | real 2m20.614s | user 2m16.706s | sys 0m10.894s |
| query7 | real 4m20.438s | user 5m55.684s | sys 0m33.536s |
| query7p | real 4m14.706s | user 5m57.255s | sys 0m33.023s |
| query8 | real 8m38.944s | user 8m35.325s | sys 0m49.757s |
| query8p | real 8m12.842s | user 8m44.417s | sys 0m49.566s |
| query9 | real 15m4.204s | user 17m10.921s | sys 0m52.472s |
| query9p | real 14m37.647s | user 17m4.015s | sys 0m51.840s |

Abbildung 2.9.: Gemessene Zeiten der Abfragen mit SF=10

Teil III.

Vergleich existierender Tools für textbasierte Datenbanken

Teil IV. Der Bash zu SQL Parser

Teil V. Ausblick

Appendix

A. Detailed Descriptions

Here come the details that are not supposed to be in the regular text.

Literaturverzeichnis

- [1] IBM FORTRAN Program Products for OS and the CMS Component of VM/370 General Information. IBM, 1972.
- [2] Detlef Borchers. *Heinz Nixdorf Museumsforum zeigt Hollerithmaschine*. Heise Zeitschriften Verlag, 10.05.2007.
- [3] Edgar F. Codd. A relational model of data for large shared data banks. 1970.
- [4] Glenn Fowler. cql A Flat File Database Query Language. AT&T Bell Laboratories, 1994.
- [5] Jürgen Gulbins. UNIX. Springer-Verlag, 1985.
- [6] Harry Henderson. A to Z of computer scientists. Facts On File, 2003.
- [7] Leslie Lamport. *LaTeX*: A Documentation Preparation System User's Guide and Reference Manual. Addison-Wesley Professional, 1994.
- [8] Jeremy O. Baum Marketa J. Zvelebil. *Understanding Bioinformatics*. Garland Science, 2008.
- [9] Robert Sedgewick. *Computer Science 226: Data Structures and Algorithms*. Princeton University, 2002.
- [10] Y. Shafranovich. Common Format and MIME Type for Comma-Separated Values (CSV) Files. Network Working Group, 2005.
- [11] Kim Shanley. History and Overview of the TPC. TPC, 02.1998.
- [12] TPC. About the TPC. TPC, 2014.
- [13] Transaction Processing Performance Council (TPC). TPC BENCHMARK H. Transaction Processing Performance Council (TPC), 2013.
- [14] Alfons Kemper und André Eickler. *Datenbanksysteme Eine Einführung*. Oldenburg Verlag, 2011.