Verteilte Informationssysteme WS 2019/20 Übungsblatt 1

Aaron Winziers - 1176638

20. November 2019

Aufgabe 1

a)

- 1. Kosten und Skalierbarkeit
- 2. Replikation zur Verbesserung der Verfügbarkeit
- 3. Integration verschiedener Softwaremodule
- 4. Integration von Legacy Systemen
- 5. Neue Anwendungen
- 6. Zwänge des Marktes

b) Homogene -

- Verwenden die gleiche Hardware
- Verwenden gleiches DBMS
- Datenstrukturen sind gleich
- Leicht erweiterbar durch weitere Instanzen
- Inflexibel

Heterogene -

- Kann aus verschiedene DBMS bestehen
- Erlaubt das integreieren von verschiedene bereits existierende DBMS
- Erlaubt späteres separieren von integrierte DBMS
- Kann auf verschiedener Hardware laufen

c)

- Keine spezialisierte Server
- Alle Peers speichern Daten und erlauben Zugriff darauf
- Es gibt begrenzte Informationen über das Netz selber
 - Peers kenne nur ihre direkte Nachbarn
 - Es gibt kein globales Wissen
 - keine Zentrale Koordination
- d) Die Begriffe erläutern welche Resourcen von verteilten Datenbanksystemen geteilt werden Shared Everything Mehrere Rechner teilen sich Hauptspeicher und Sekundärspeicher
 - Pro Niedriger Komplexitätsgrad
 - Kontra Skalierbarkeit schwieriger zu realisieren

Shared Disk - Mehrere Rechner - jeder mit eigenem Speicher - teilen sich gemeinsamen Sekundärspeicher

- Pro Einheitliche Daten
- Kontra Zugriffe auf die Disk müssen koordiniert werden

Shared Nothing - Weder Hauptspeicher noch Sekundärspeicher werden zwischen den Rechnern geteilt

- Pro Es gibt kein Single Point of Failure
- Kontra Daten müssen aktiv geprüft und korrigiert werden um einheitlich zu bleiben

Aufgabe 2

- a) $\pi_{name,fachgebiet}(\sigma_{vorname="Philosoph"}(assistenten))$
- **b)** $\pi_{vorname,name}(\sigma_{(s.semester \geq 3) \land (p.note = 1.0)}(studenten \bowtie pruefen))$ (Natürlicher Join, wegen s.matrnr und p.matrnr)
- **c)** Ausgegeben werden die Vornamen und Namen aller Studenten die die Prüfung zur Vorlesung Ëthik" geschrieben haben

```
d)
1 SELECT professoren.vorname,
         professoren.name,
 3
          vorlesungen.titel
 4 FROM professoren
 5
       JOIN vorlesungen
 6
          ON professoren.persnr = vorlesungen.gelesenvon
7
       JOIN voraussetzen
 8
          ON vorlesungen.vorlnr = voraussetzen.fortgeschrittennr
9 WHERE professoren.schwerpunkt = 'Philosophie'
10
       AND vorlesungen.sws = 4
   \mathbf{e)} \quad \pi_{titel}(\sigma_{vorlesungen.vorlnr} = (\pi_{vorlnr}(vorlesungen) - (\pi_{vorlnr}(hoeren) \cup \pi_{vorlnr}(pruefen)))(vorlesungen))
1 SELECT pruefungen.matrnr,
          pruefungen.titel,
 3
          leser.lesername.name,
          pruefungen.pruefername
 4
 5 FROM
 6
       (SELECT persnr AS leserpersnr,
7
             name AS lesername
8
        FROM professoren) AS leser
9
       JOIN leser
10
          ON
11
          (SELECT professoren.persnr AS prueferpersnr,
12
                 professoren.name AS pruefername,
13
                 pruefen.matrnr,
14
                 vorlesungen.titel
15
           FROM professoren
16
              JOIN pruefen
17
                 ON professoren.persnr = pruefen.persnr
18
              JOIN vorlesungen
19
                 ON vorlesungen.gelesenvon = professoren.persnr
20
                 ) AS pruefungen
21 WHERE leserpersnr <> prueferpersnr
```

Aufgabe 3

- a) Fragmentierung ist die Aufteilung einer Relation in kleinere Teile. Dies kann entweder Horizontal(Tupel werden aufgeteilt), Vertikal(Attribute werden aufgeteilt), oder Hybrid(eine Kombination aus Vertikal und Horizontal) erfolgen.
- **b)** Allokation ist das Vertielen von Datenfragmenten auf verschiedene Knoten in einem DBS.
- **c)** Wenn die Vollständigkeitsregel verletzt ist, gibt es ein oder mehrere Tupel die in keinem Fragment sind. Damit sind die Daten nicht mehr *Vollständig*
- **d)** Die Disjunktheitsregel ist deswegen wichtig weil mit steigender Anzahl an Tupel die auf mehrere Knoten verteilt sind, steigt auch die Komplexität der Updates auf diese Einträge.

e)

- 1. Redundanz eliminieren
- 2. Anzahl der Zugriffe auf einzelne Knoten
- 3. Menge der Daten pro Knoten
- 4. Geografische Nähe zum Ort an dem Daten benötigt werden
- 5. Reduktion der Daten die zurückgegeben werden bei Anfragen