Blatt 01

Jacob Rose Igor Dimitrov Jonathan Barthelmes

1-1 Grundlagen der Logik

a)

1. Wenn zwei Tiere im selben Lebensraum leben, essen sie auch das selbe.

falsch: t_1 (Gepard) und t_9 (Uganda-Grasantilope) haben den gleichen lebensraum "Regenwald" aber andere Ernaehrungen; Karnivore und bzw. Herbivore.

erfuellbar: Jede Datenbank, die ein einziges Tier enthaelt erfuellt diese Aussage automatisch.

- 2. Fuer jedes Zootier existier ein anderes Zootier, welches entweder die selbe Nahrung isst oder im selben Lebensraum lebt. **wahr**
- 3. Es existieren drei Zootiere, so dass erstes und zweites "sowie zweites und drittes den gleichen Lebensraum teilen aber erstes und drittes nicht.

falsch und nicht erfuellbar: l(x,y) ist eine Aequivalenzrelation. Somit gilt Transitivitaet: $l(x,y) \wedge l(y,z) \rightarrow l(x,z)$

4. Es gibt keine zwei unterschiedliche Tiere, die sowohl der gleichen Familie zugehoerig sind als auch den gleichen Lebensraum teilen.

 \mathbf{falsch} : t_6 und t_{10} sind beide Sakiaffen mit dem Lebensraum Regenwald.

erfuellbar: Jede Datenbank mit einem einzigen Element efuellt diese Aussage automatisch.

b)

- 1. $\forall x \in T \exists y \in T : x \neq y \land fam(x,y) \land \neg ls(x,y)$
- 2. $\forall x \in T \forall y \in T : fam(x,y) \land le(x,y) \land er(x,y) \rightarrow x = y$
- 3. $\forall x \in T \forall y \in T : fam(x,y) \to er(x,y)$

1-2 Relationale Algebra

1.	Gebe die Modelle von Flugzeugen	, die so heissen,	wie einer	aus dem Persona
		$\overline{ ext{Modell}}$		
		Quack		

2. Gebe die crew ID der Mitarbeiter, die nicht an den afugelisteten Fluegen beteiligt sind.

 $\frac{\overline{\mathbf{cid}}}{\mathbf{c090}}$

3. Gebe die Flugnummer der Fluege, die in Deutschland starten.

Flugnr
DB2013
DB2341

4. Gebe alle Modelle aus, fuer die eine Crew-Mitglied zugelassen ist.

Zulassung
A320
B787
A380
A340
B747

5. Gebe alle Namen von Piloten aus, die fuer eine Maschine zugelassen sind mit Reichweite $\leq 10000.$

 $\frac{\mathbf{Name}}{\mathbf{Pan}}$ Schmitt

6. Gebe Start, Ziel und Modell fuer alle Modelle aus, die ungeiegnet fuer einen Flug sind, weil sie die Strecke nicht fliegen koennen.

Ziel	Modell		
JFK	A320		
FRA	A320		
LAX	A320		
	JFK FRA		

7. Waehle aus Fluegen die gleichen Flugnummern, die an unterschiedlichen Tagen fliegen, d.h gebe Flugnummern der Fluegen, die Rundfahrten sind.

 $\frac{\mathrm{Flugnr}}{\mathrm{DB2013}}$

8. Gebe die Laender aus, aus denen keine Flugzeuge starten.

Land
Deutschland

1-3 Datenmanagementsysteme

a) XML und HTML basieren sich beide auf **SGML** - eine Metasprache, mit deren Hilfe man verschiedene Markup-sprachen fuer Dokumente definieren kann.

XML ist eine erweiterbare Markup-sprache, die zur Darstellung & Speicherung hierarchisch strukturierter Daten und zur Definition & Entwicklung neuer Markup-sprachen verwendet wird. XML Dokumente haben eine Baumstruktur und bestehen aus **Elemente**, die durch **Tags** Ausgezeichnet werden. XML hat keinen vordifienerten Satz von Tags, wobei die genaue Struktur eines XML-Dokuments durch den **Dokumenttypdefinition** festgelegt werden kann.

HTML beschreibt die semantische Struktur und Formattierung der Inhalte von Webseiten und war urspruenglich eine Anwendung von SGML. Im Gegensatz zu XML hat HTML einen festen Satz von Tags, die fuer die Auszeichnung der Elementen verwendet werden koennen. Streng genommen ist HTML kein XML hat aber im wesentlichen die gleiche Struktur wie ein XML-Dokument. (Hierarchische Baumstruktur, Elemente, Tags, DOM).

Fuer XML gibt es viele standarte Werkzeuge, die XML Dokumente auf Wohlgeformtheit pruefen und porgrammatsich verarbeiten koennen, z.B. wie

- XML-Prozessor/Parser,
- XQuery: die standarde XML Abfrage- und Transformationssprache,
- XPath: Untersprache von XQuery, die XQuery unterstuetzt,
- XSLT: Sprache die speziell dazu geiegnet ist, XML Dokumente in andere Formate umzuwandeln.

Diese Tools stehen in XML Datenbanken zur verfuegung und XML Datenbanken sind fuer die Arbeit mit XML-Dokumenten optimiert. Somit koennen HTML-Dokumente mit den etablierten zahlreichen XML Tools optimal verarbeitet werden, wenn sie in einer XML Datenbank gespeichert werden.

Ein weiterer Vorteil ist, dass eine XML-Datenbank kein oder nur ein vereinfachtes Datenschema (Beziehungsschema/Tabellen) braucht, da die Daten schon durch das Dateiformat strukturiert werden. Bei einer relationael Datenbank muss das Schema explizit definiert werden. D.h. um ein HTML-Dokument in einer RDB zu speichern, oder um ein Dokument aus einer RDB zu exportieren muss jedes mal eine Transformation zwischen der HTML-Darstellung und relationalen Darstellung des Dokuments durchgefuehrt werden. Weiterhin funktioniert die Abbildung zwischen den Dokument-orientierten und relationalen Modellen nicht immer gut und wird als **object-relational impedence mismatch** bezeichnet.

b) Vorteile:

- Man benoetigt kein vordefiniertes Schema
- Kommt gut mit vielen Lese- und Schreibzugriffen zurecht.

Nachteile:

- Geringe konsistenzt/Gueltigkeit der Daten.
- Weil es weniger Einschraenkungen gibt, koennen die Abfragen nicht so gut optimiert werden wie bei den relationalen DBen.

Feedback

```
Rose, Dimitrov, Barthelmes

Aufgabe 1:

a) Ja, technisch gesehen erfüllen Datenbanken, die nur ein Tier

→ enthalten, die 1 und 4, wäre halt nur besser gewesen, wenn ihr ein

→ "normales" Beispiel mit mindestens 2 Tieren gewählt hättet :D

9/9 Punkte
```

Aufgabe 2:

- 1. Es wird das MODELL gesucht, nicht der NAME :D Also A380
- 5. Nicht ganz, es sind eher alle Personen, die nicht für ein
- \hookrightarrow Flugzeug mit Reichweite >10000 zugelassen sind.
 - 6. "Ungeeignet"? Habt ihr nie von technischen Zwischenstopps gehört?
- - 7. Nicht unbedingt Rundfahrten
 - 8. "... Länder aus, die einen Flughafen haben, aus dem..."

8/11 Punkte

Aufgabe 3:

Habt ihr ChatGPT verwendet? Das sieht sehr nach ChatGPT aus...

4/4 Punkte

Insgesamt 21/24 Punkte