

Datenbanksysteme (DBS VO)	schriftliche Einzelprüfung	28.01.2014		0
------------------------------	-------------------------------	------------	--	---

Aufgabe 1 [Relationale Abfragen: 30 Punkte]

Gegeben ist folgendes vereinfachtes Relationenschema für ein Online Rollenspiel:

```

charakter (id, name, stufe, rasse, klasse)
PK: id
gegenstand (id, bezeichnung, wert, gewicht)
PK: id
besitzt (id_charakter, id_gegenstand, kaufpreis, seit_datum)
PK: id_charakter, id_gegenstand
FK: id_charakter ↯ charakter
FK: id_gegenstand ↯ gegenstand

charakter.rasse IN {"Mensch", "Elf", "Ork", "Zwerg"}
charakter.klasse IN {"Schütze", "Nahkämpfer", "Dieb", "Magier"}
charakter.stufe ist ein ganzzahliger Wert
gegenstand.wert in Goldmünzen
gegenstand.gewicht in kg

```

Formulieren Sie die folgenden Abfragen (a, b und c) in **Relationenalgebra**:

- (3 Punkte) Ermitteln Sie die Bezeichnungen aller Gegenstände, deren Wert zwischen 100 und 1000 Goldmünzen (jeweils inklusive) liegt.
- (4 Punkte) Ermitteln Sie die Namen der Charaktere mit der höchsten Stufe.
- (5 Punkte) Ermitteln Sie die Bezeichnungen aller Gegenstände, die nicht von einem Charakter der Rasse "Mensch" besessen werden.

Formulieren Sie die folgenden Abfragen (d, e, f und g) in **SQL**:

- (3 Punkte) Ermitteln Sie die Bezeichnungen aller Gegenstände, deren Wert zwischen 100 und 1000 Goldmünzen (jeweils inklusive) liegt.
- (4 Punkte) Ermitteln Sie die Namen der Charaktere mit der höchsten Stufe.
- (5 Punkte) Ein besonders wertvoller Gegenstand sei einer, der mehr als 5000 Goldmünzen wert ist. Ermitteln Sie für jeden Charakter, der mehr als vier besonders wertvolle Gegenstände besitzt, den Namen und das Gesamtgewicht der von diesem Charakter besessenen besonders wertvollen Gegenstände.
- (6 Punkte) Ermitteln Sie die Bezeichnungen aller Gegenstände, die keinen Charakter der Rasse "Elf" als Besitzer haben, die aber zumindest einmal zu einem Kaufpreis von mindestens 10 Goldstücken erworben wurden.

Aufgabe 2 [Query Optimierung: 30 Punkte]

Gegeben ist folgende Abfrage in relationaler Algebra, basierend auf den beiden Relationenschemata $R_1(M, E, N, S, C, H)$ und $R_2(O, R, K)$:

$$\pi_{M,O}(\sigma_{(S < 0 \wedge N > 100 \wedge R > 42)}(\pi_{S,C,M,N}(R_1) \bowtie_{(C=R)} \sigma_{(O > 12)}(R_2)))$$

- (4 Punkte) Stellen Sie den Ausdruck grafisch dar.
- (8 Punkte) Führen Sie eine heuristische Optimierung mit Hilfe der in der Vorlesung angegebenen Äquivalenzumformungsregeln durch, mit dem Ziel, den Abarbeitungsaufwand zu minimieren. Stellen Sie den umgeformten Ausdruck grafisch dar.
- (8 Punkte) Nehmen Sie an, dass die Relation R_1 300.000 und die Relation R_2 200.000 Datensätze enthält, wobei die Blockgröße für beide Relationen 10 ist.

Für den Join wird das Nested-Loop Verfahren verwendet (Memorygröße 1 Block pro Relation) und die Selektivität aller Selektionen ist jeweils 1/10 (Annahme der Unabhängigkeit).

Geben Sie die Kosten (Anzahl von Blockzugriffen) für den **optimierten Ausdruck** (aus Punkt b) an.

Nehmen Sie an, dass durch die Projektionen die Blockgröße nicht verändert wird und dass die Abarbeitung des Ausdrucks Pipelining nutzt.

Datenbanksysteme (DBS VO)	schriftliche Einzelprüfung	28.01.2014		1
------------------------------	-------------------------------	------------	--	---

- d. (10 Punkte) Schätzen Sie die Kosten für den **optimierten Ausdruck** auch für folgende Fälle:
- Nested-Loop mit genügend verfügbarem Memory um die Relation R_2 komplett im Speicher zu halten
 - Block-Nested-Loop mit nur einem Block Memory pro Relation
 - Block-Nested-Loop mit genügend verfügbarem Memory, um die Relation R_2 komplett im Speicher zu halten

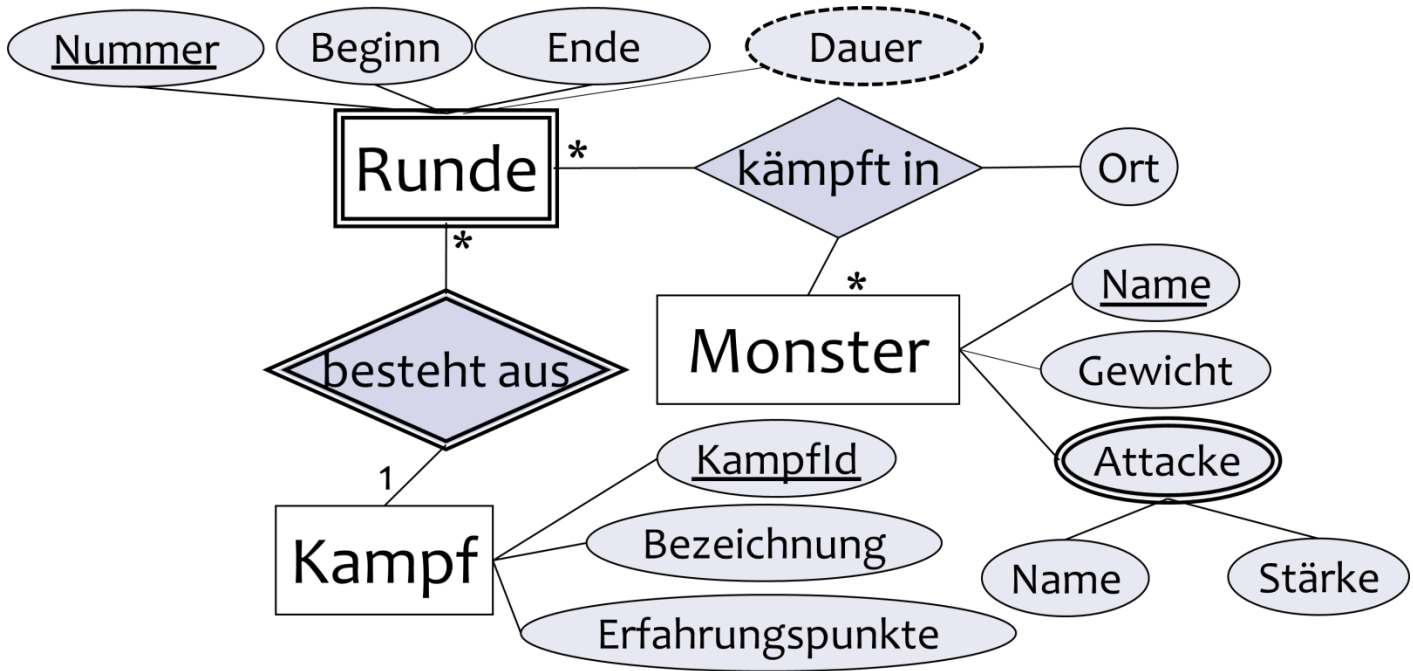
Aufgabe 3 [Formaler Datenbankentwurf: 15 Punkte]

Gegeben ist folgendes Relationenschema mit funktionalen Abhängigkeiten:

$$RS = (\{Z, W, E, I, K, A, M, P, F\}, \{EK \rightarrow A, IWE \rightarrow KA, K \rightarrow W, P \rightarrow W, I \rightarrow PK, Z \rightarrow WE, KW \rightarrow AP\})$$

- (5 Punkte) Geben Sie für RS eine minimale Überdeckung der funktionalen Abhängigkeiten an.
- (5 Punkte) Bestimmen Sie für RS alle Schlüsselkandidaten
- (5 Punkte) In welcher maximalen Normalform befindet sich RS ? Begründen Sie Ihre Aussage.

Aufgabe 4 [Relationenmodell und Datenbanksprachen: 15 Punkte]

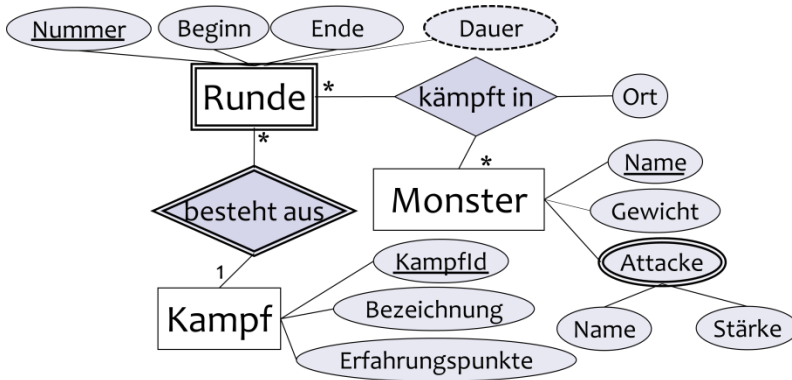


a. (5 Punkte) Ordnen Sie den folgenden zehn Komponenten des Entity-Relationship Diagramms den jeweils richtigen Typ zu

- | | | |
|--------------------|--------------|-------|
| 'kämpft in' | ist ein/eine | _____ |
| 'Ort' | ist ein/eine | _____ |
| 'Runde' | ist ein/eine | _____ |
| 'Monster' | ist ein/eine | _____ |
| 'Kampf' | ist ein/eine | _____ |
| 'besteht aus' | ist ein/eine | _____ |
| 'Attacke' | ist ein/eine | _____ |
| 'Erfahrungspunkte' | ist ein/eine | _____ |
| 'Dauer' | ist ein/eine | _____ |
| 'Stärke' | ist ein/eine | _____ |

Komponententypen: (starke) Entität (entity), schwache Entität (weak entity), identifizierende Beziehung (identifying relation), reflexive Beziehung (reflexive relation), binäre Beziehung (binary relation), ternäre Beziehung (ternary relation), Generalisierung (generalization), Attribut (attribute), Schlüsselattribut (key attribute), mehrwertiges Attribut (multi-valued attribute), zusammengesetztes Attribut (composite attribute), abgeleitetes Attribut (derived attribute)

Datenbanksysteme (DBS VO)	schriftliche Einzelprüfung	28.01.2014		3
------------------------------	-------------------------------	------------	--	---



- b. (5 Punkte) Führen Sie das ER Diagramm in ein relationales Schema über. Geben Sie pro Relation auch explizit den Primärschlüssel bzw. vorhandene Fremdschlüsselbeziehungen mittels \diamond -Notation an.
- c. (5 Punkte) Führen Sie Ihr relationales Schema aus Aufgabe b in ein physisches Schema über. Erstellen Sie dazu mit Hilfe der SQL-DDL (Data Definition Language) die benötigten Tabellen (inkl. Primär- und Fremdschlüssel) und geben Sie die entsprechenden CREATE-Anweisungen an. Wählen Sie die Datentypen entsprechend der zu speichernden Information aus.

Aufgabe 5 [Begriffsbestimmungen: 10 Punkte]

Definieren Sie die Begriffe (1) **Oberschlüssel**, (2) **Schlüsselkandidat**, (3) **Schlüssel**, (4) **Primärindex** und (5) **Sekundärindex**.