# Aufgaben-Sequenz zur LWBadventure-Datenbank

## **RELATIONEN**

NPCs (\$ NPCNr, NPCName)

-- NPC: Non Playing Character

Dozent\_innen (! NPCNr, Lieblingsgetränk)

sonstigeNPCs (! NPCNr, Funktion)

Veranstaltungen (\$ VNr, VName, Kürzel, SWS, GebietNr, ! NPCNr, ! RaumNr)

Themengebiete (\$ GebietNr, GebietName)

Minigames (\$ GameNr, Game-Name, ! VNr)

Spieler\_innen (\$ SpNr, SpName, Schüsselanzahl, ! RaumNr)

Räume (\$ RaumNr, Raumname, Ort, Funktion)

Unterricht (! VNr, ! NPCNr, ! RaumNr)

Spielstände (! GameNr, ! SpNr, Punkte, Note)

Standorte (! NPCNr, ! RaumNr)

Assistenz (! NPCNr, ! VeranstaltungsNr)

## **ANFRAGEN**

## 1a. Welche Räume gibt es in der LWB-Adventure-World?

Raeume

SELECT \* FROM raeume;

1b. Welche Funktionen haben die sonstigen NPCs im LWB-Adventure?

 $\pi_{Funktion}(sonstigeNPCs)$ 

SELECT funktion FROM sonstigenpcs;

2a. Welche Lehrveranstaltungen haben 6 SWS?

 $\sigma_{SWS} = 6$ (Veranstaltungen)

SELECT \* FROM veranstaltungen WHERE semester = 4;

2b. Welche Lehrveranstaltungen gibt es im 4. Semester?

 $\sigma_{RaumNr = 4}$ (Veranstaltungen)

SELECT \* FROM veranstaltungen WHERE raumnr = 4;

2c. Welche Minigames gibt es im 4. Semester?

 $\sigma_{\text{RaumNr} = 4}$  (Minigames  $\bowtie$  Veranstaltungen)

SELECT \* FROM minigames NATURAL JOIN veranstaltungen WHERE raumnr = 4;

## 3a. Wie heißen die Spieler\_innen, die bisher das LWB-Adventure gespielt haben?

 $\pi_{\text{SpName}}(\text{Spieler\_innen} \bowtie \text{NPCs})$ 

SELECT spname FROM spieler\_innen NATURAL JOIN npcs;

#### 3b. Wie heißen die Dozenten im LWB-Adventure?

 $\pi_{NPCName}(Dozent\_innen \bowtie NPCs)$ 

SELECT npcname FROM dozent\_innen NATURAL JOIN npcs;

#### 3c. Welche Funktion hat 'Heidi'?

 $\pi_{\text{Funktion}}(\text{sonstigeNPCs} \bowtie \text{NPCs})$ 

SELECT funktion FROM sonstigenpcs NATURAL JOIN npcs WHERE npcname = 'Heidi';

## 4a. Welche Lehrveranstaltungen haben etwas mit 'Daten' (/'Programmierung') zu tun?

 $\sigma_{\text{VName = '*Daten*'}}$  (Veranstaltungen)

SELECT \* FROM veranstaltungen NATRUAL JOIN themengebiete WHERE vname LIKE '%Daten%';

 $\sigma_{\text{GebietName} = '*Daten*'}$  (Veranstaltungen  $\bowtie$  Themengebiete)

SELECT \* FROM veranstaltungen NATRUAL JOIN themengebiete WHERE gebietname LIKE '%Daten%';

## 4b. Welche Lehrveranstaltungen gehören zum Themengebiet 'Programmierung'?

 $\sigma_{\text{GebietName = 'Programmierung'}}$  (Veranstaltungen  $\bowtie$  Themengebiet)

SELECT \* FROM veranstaltungen NATURAL JOIN themengebiete WHERE gebietname = 'Programmierung';

#### 5. Was ist das Lieblingsgetränk von Darth Schmidter?

 $\pi_{\text{Lieblingsgetränk}}(\sigma_{\text{NPCName}} = 'Darth Schmidter' (Dozent_innen \bowtie NPCs))$ 

SELECT lieblingsgetraenk FROM dozent\_innen NATURAL JOIN npcs WHERE npcname = 'Darth Schmidter';

#### 6. Welche Lehrveranstaltungen finden nicht in der FU statt?

 $\pi_{Vname,Ort}((R\ddot{a}ume \setminus \sigma_{Ort = '*FU*'}(R\ddot{a}ume))) \bowtie Unterricht \bowtie Veranstaltungen)$ 

SELECT vname, raumnr AS semester, ort FROM raeume NATURAL JOIN unterricht NATURAL JOIN veranstaltungen WHERE ort NOT LIKE '%FU%';

# 7. Welche Dozenten sind in der LWB nur leitend tätig und machen keine Assistenz?

 $\pi_{NPCName}(NPCs \bowtie (\pi_{NPCNr}(Dozent_innen) \setminus \pi_{NPCNr}(Assistenz)))$ 

SELECT npcname FROM npcs NATURAL JOIN (SELECT npcnr FROM dozent\_innen EXCEPT SELECT npcnr FROM assistenz) AS <alias>;

#### Anfragen, die nur mit erweiterter relationaler Algebra beschrieben werden können:

8. Wieviele Mini-Games gibt es in der LWB-Adventure-World? (Ausgaben-Titel: AnzahlMiniGames)

```
\gamma_{\text{AnzahlMiniGames}} \leftarrow_{\text{COUNT}(*)} (\text{Minigames})
```

SELECT COUNT(\*) AS AnzahlMiniGames FROM mini-games;

9. Wieviele SWS müssen in der LWB ingesamt absolviert werden? (Ausgaben-Titel: GesamtanzahlSWS)

```
\rho_{\texttt{GesamtanzahlSWS}} \leftarrow \texttt{SUM}(\texttt{sws}) \big( \gamma_{\texttt{SUM}(\texttt{sws})} \big( \texttt{Veranstaltungen} \big) \big)
```

 $\gamma_{\texttt{GesamtanzahlSWS}} \leftarrow _{\texttt{SUM(sws)}} (\texttt{Veranstaltungen})$ 

SELECT SUM(sws) AS GesamtanzahlSWS FROM veranstaltungen;

10. Wie heißt die Veranstaltung mit den meisten SWS?

```
\pi_{\text{Vname}}(\sigma_{\text{sws}} = \text{MAX}(\text{sws})(\gamma_{\text{MAX}(\text{sws})}(\text{Veranstaltungen})))
```

SELECT vname FROM veranstaltungen WHERE sws = (SELECT MAX(sws) FROM veranstaltungen);

**11.** Gesucht sind die Namen, Semester (entspricht RaumNr!) und SWS aller Veranstaltungen von Winnie the K absteigend sortiert nach SWS-Anzahl!

```
\tau_{\text{SWS}} (\pi_{\text{Vname}, \text{SWS}}, \text{Semester}(\rho_{\text{Semester}} \leftarrow_{\text{Raumnr}}(\sigma_{\text{NPCName}} = \text{'Winnie the K'}(\text{Veranstaltungen} \bowtie \text{Unterricht} \bowtie \text{NPCs}))))
```

SELECT vname, sws, raumnr AS semester FROM veranstaltungen NATURAL JOIN unterricht NATURAL JOIN npcs WHERE npcname = 'Winnie the K' ORDER BY sws DESC;

12. Wieviele Veranstaltungen gibt es pro Standort?

 $\tau_{AnzahlVeranstaltungen}(\gamma_{Ort,AnzahlVeranstaltungen} \leftarrow_{COUNT(*)}(R\"{a}ume \bowtie Unterricht))$ 

SELECT ort, COUNT(\*) AS AnzahlVeranstaltungen FROM raeume NATRUAL JOIN unterricht GROUP BY ort ORDER BY COUNT(\*);

13. Welche Spieler\_innen haben einen Gesamt-Notendurchschnitt, der nicht zwischen 2.0 und 4.0 liegt? (Sortierung nach Gesamt-Notendurchschnitt absteigend)

 $\tau_{Schnitt}(Spieler\_innen \bowtie (\sigma_{Schnitt<2.0 \land Schnitt>4.0}(\gamma_{Schnitt} \leftarrow AVG(Note)(Spielstand))))$ 

- Q1  $\leftarrow \gamma_{Schnitt} \leftarrow AVG(Note)$  (Spielstand)
- $Q2 \leftarrow \sigma_{Schnitt<2.0 \land Schnitt>4.0}(Q1)$
- $Q3 \leftarrow \tau_{Schnitt}(Spieler\_innen \bowtie Q2)$

SELECT \* FROM spieler\_innen NATURAL JOIN spielstand WHERE note = (SELECT AVG(note) FROM spielstand WHERE AVG(note) NOT BETWEEN 2.0 AND 4.0);