Summary HU.md 3/5/2023

### Elmélet

- Entity egyedi valóságban létező dolog
- Entity type entity-ket közös tulajdonságok alapján leíró csoport
  - Logikai kategória
  - Ugyanolyan attribútumokkal leírt objektumok
  - Például: Tej, kenyér, csoki → Termék
- Entity Instance egy Entyt type egyik specifikus példánya
- ER (Entity Relationship) diagram egy adatmodell, amelyben az entitások és azok közötti kapcsolatok láthatók

#### Levels Of Data Modeling

- 1. Conceptual data model egyedek és a legmagasabb szintű kapcsolatok beazonosítja
- 2. Logical data model az egyedek attribútumai is jelen vannak
- 3. Physical data model DBRMS szinen (függ attól, hogy milyen rendszerben lesz megvalósítva)

Erőse gyedhalmazok: van primary key(), ami egyedi az egyedeknek) Gyenge egyedhalmazok: nincs primary key() (jele: négyzet a négyzetben) Foreign key: egy másik tábla egyedi kulcsa

- a másiik táblában is kulcsnak kell lennie (vagy elég csak egyedinek lennie)
- a másik táblában is léteznie kell az értéknek (esetleg null is lehet)

ISA kapcsolat - öröklődés

#### Normalizálás

Functional dependency: egy attribútum egy másik attribútum függvénye (egy relációban az attribútommok hogy függnek egymástól pl.: ha tudjuk a termék id-t, akkor tudjuk a termék nevét/márkáját is)

# 1NF - atomi adatok tárolása (attr. - nem lehet összetett / nem tartalmazhat több értéket)

Megoldási lehetőségek:

- horizontális több attribútum egy táblában (több attr.-ok bevezeése)
- vertikális az öszetett attr. szétszedése (több táblába szedése, új sorok/egyedek jönnek létre)

#### 2NF - 1NF + a nem kuécs attr.-ok funkcionális függvénye a prim kulcs-tól

Ha 1NF és egyszerű a prim kulcs, akkor a 2NF biztosan teljesül (csak összetett prim kulcs esetén kell vizsgálni) Megoldás:

Megkeresni a függést, ami sérti a 2NF-t, és kiszervezni egy új táblába

## 3NF - 2NF + nem lehet funkc. függés a nem kulcs attr.-ok között

Megoldás:

Summary\_HU.md 3/5/2023

• Hasonló módon mint a 2NF-nél kiszervezni külön táblába

# BCNF - 3NF-re hasonlít - "Ha van függőség a táblázatban, akkor az kulcs-függőség" (kicsit szigorúbb, mint a 3NF)

#### SQL

- 1. DDL Data Definition Language
  - o Adatbázis objektumok manipulálása (kreálása, szerkezetének módosítása, törölése)
- 2. DML Data Manipulation Language
  - o Adatok manipulálása (insert, update, delete)
- 3. DCL Data Control Language
  - Jogosultságok kezelése (grant, revoke)
- 4. TCL Transaction Control Language
  - Tranzakciók kezelése (commit, rollback)