Adatbázisrendszerek I. beadandó

Sindely Richárd-P1UV07 2023

	•	/ 1
Tartal	lomiegz	77.0 K
Larvai	lomjegy	

Ι.	Bevezetes	3
2.	ER diagram	5
3.	RS diagram	6

1. Bevezetés

Az adatbázisomhoz a volánbusz rendszere adott inspirációt, amelyben van egy **Utas** egyed, amely a következő tulajdonságokkal rendelkezik:

- uid (PK Elsődleges kulcs)
- név (Az utas neve)
- szülév (Utas születési éve)
- személyi ig. szám (Az utas szemlyi ig. száma)
- telefonszám (Utas telefonszáma)
- kor (Leszármoztatott érték)
- jegy/bérlet típusa

A következő egyed a **Busz** ami egy adott buszról tartalmaz információkat.

- bid (PK Elsődleges kulcs)
- rendszám (Busz rendszáma)
- típusszám (Busz típus/gyártási száma)
- márka (Busz gyártója)

Az **Utas** és a **Busz** egyedek között van egy kapcsolat ami tartalmaz egy tulajdonságot ami a:

• ülés (Ülés száma ahova az utas ül)

Van még egy **Söfőr** egyed ami a céghez tartozó buszsöfőröket tartja számon, melynek a tulajdonságai a következők:

- sid (PK Elsődleges kulcs)
- név (Söfőr neve)
- kezdés éve (Az év amikor a söfőr elkezdett dolgozni a cégnél)
- ledolgozott évek száma (Leszármoztatott érték)

Következő egyed az a **Járatszám** ami a következő tulajdonságokkal rendelkezik:

- jid (PK Elsődleges kulcs)
- szam (Járatnak a száma)

A Megállók egyed a következő tulajdonságokkal bír:

- mid (PK Elsődleges kulcs)
- koordináta (Megálló helyzetének koordinátája)
- név (Megálló neve)

A **Járatszám** és a **Megállók** egyedek között van egy kapcsolat ami kettő tulajdonságot is tartalmaz:

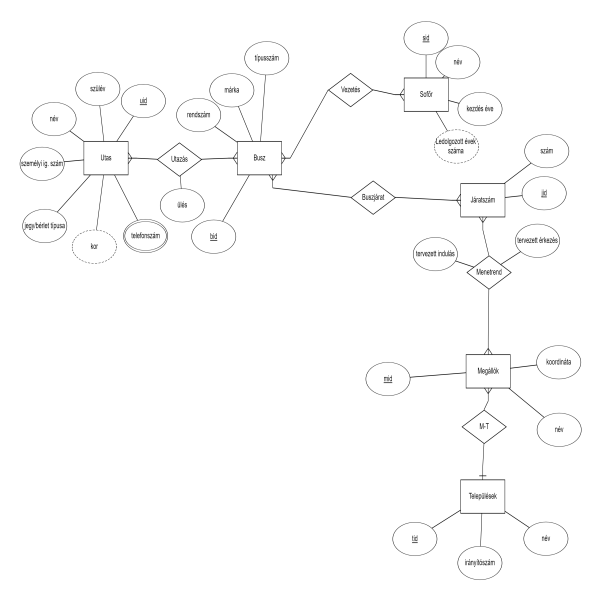
- tervezett indulás
- tervezett érkezés

Végül a **Települések** egyed tartalmazza a települések tulajdonságait amelyek a következők:

- tid (PK Elsődleges kulcs)
- irányítószám (Települések irányítószáma)
- név (Települések neve)

2. ER diagram

Előzőleg bemutatott egyedek, tulajdonságok ER diagrammja:



3. RS diagram

Bevezetésben bemutatott egyedek, tulajdonságok RS diagramja:

