# Vasúti menetrend

Csabai Bálint István

Csiki Róbert

Révész Márton

Adatbázis alapú rendszerek gyak.

IB152L-6

Hétfő 12:00-14:00

Tavasz

#### Leírás

Ez egy vasútmenetrend oldal, segít az utazóknak megtervezni vonatos utazásaikat. Megmutatja az aktuális menetrendet, az indulási és érkezési időpontokat és a megállókat. Tartalmaz jegyárakat, online jegyvásárlási lehetőséget és egyéb hasznos információkat, például csatlakozásokat vagy kedvezményeket.

## Specifikációk, funkciók

- Menetrend megtekintése
- Vonat keresése, csatlakozások figyelembevételével
- Vonatkeresés idő és ár alapján
- Regisztrálás, bejelentkezés
- Menetjegy, pótjegy vásárlása kedvezmények lehetőségével
- Bérlet vásárlása kedvezmények lehetőségével
- Megvásárol jegyek, bérletek megtekintése
- [MOD] Városok, állomások, vonatok, jegyek, tagok, menetrendek hozzáadása, módosítása, törlése
- [MOD] Statisztika készítése a jegyárusításból

#### Munka felosztás

	Csabai Bálint	Csiki	Révész
	István	Róbert	Márton
Specifikáció, részletes feladatleírás, követelménykatalógus			1
Logikai adatfolyam-diagramok			3
Fizikai adatfolyam-diagramok			3
Egyedmodell	1		
Egyed-kapcsolat diagram	3		
Egyed-kapcsolat diagram leképezése relációs adatbázissémákká	1		
Funkcionális függőségek felírása, relációsémák normalizálása 3NF-ig	3		
Szerep-funkció mátrix		1	
Menütervek		1	
Képernyőtervek	1		
Adatbázist létrehozó szkript	9+2		
Regisztrációs űrlap vagy adminisztrátori felhasználófelviteli			
űrlap			3
Bejelentkezési űrlap			2
Alapadatokat tartalmazó táblákhoz adatfelvitel, módosítás és			
törlés megvalósítása űrlapon keresztül		9	

### Triggerek

#### Csabai Bálint István

#### Csiki Róbert

#### Révész Márton

A vásárlás beszúrásánál automatikusan hozza létre a vásárlás dátumát. A jelenlegi időt állítja be.

```
create or replace TRIGGER set_vasarlas_date
BEFORE INSERT ON VASARLAS
FOR EACH ROW
BEGIN
:NEW.DATUM := SYSDATE;
END;
```

Tag beszúrásánál (felhasználó regisztrációnál) ellenőrzi, hogy van e már ezzel az email címmel admin. Ha nincs, akkor a felhasználó sikeresen regisztrált, ha van, akkor hibát dob. (Ez php-ban le van kezelve)

```
create or replace TRIGGER unique_tag_email

BEFORE INSERT ON TAG

FOR EACH ROW

DECLARE

v_exists NUMBER;

BEGIN

SELECT COUNT(*) INTO v_exists FROM ADMIN WHERE email = :NEW.email;

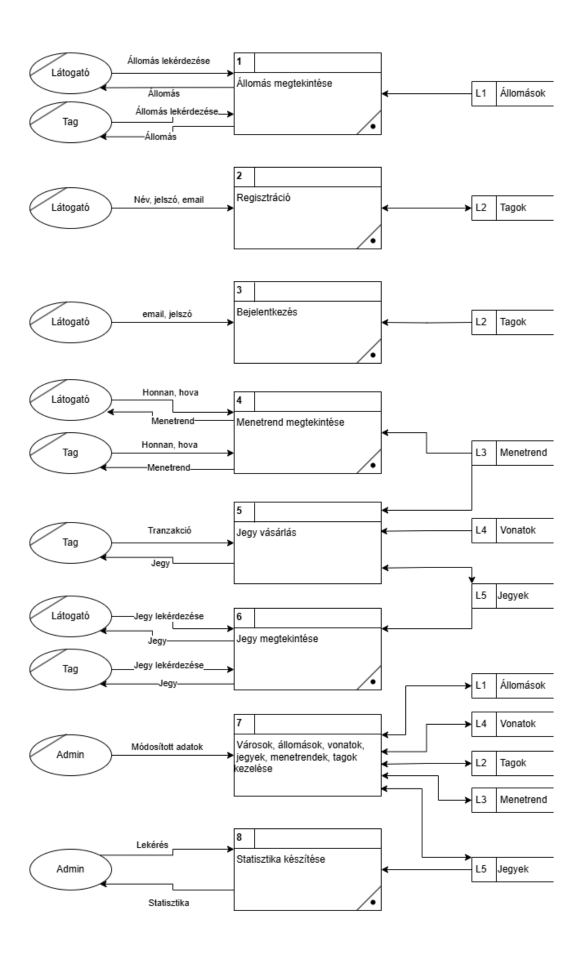
IF v_exists > 0 THEN

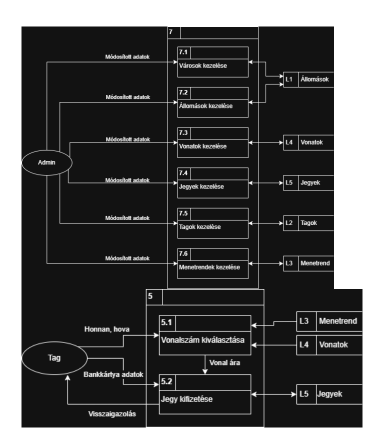
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Ez az email már foglalt egy adminnál.');

END IF;

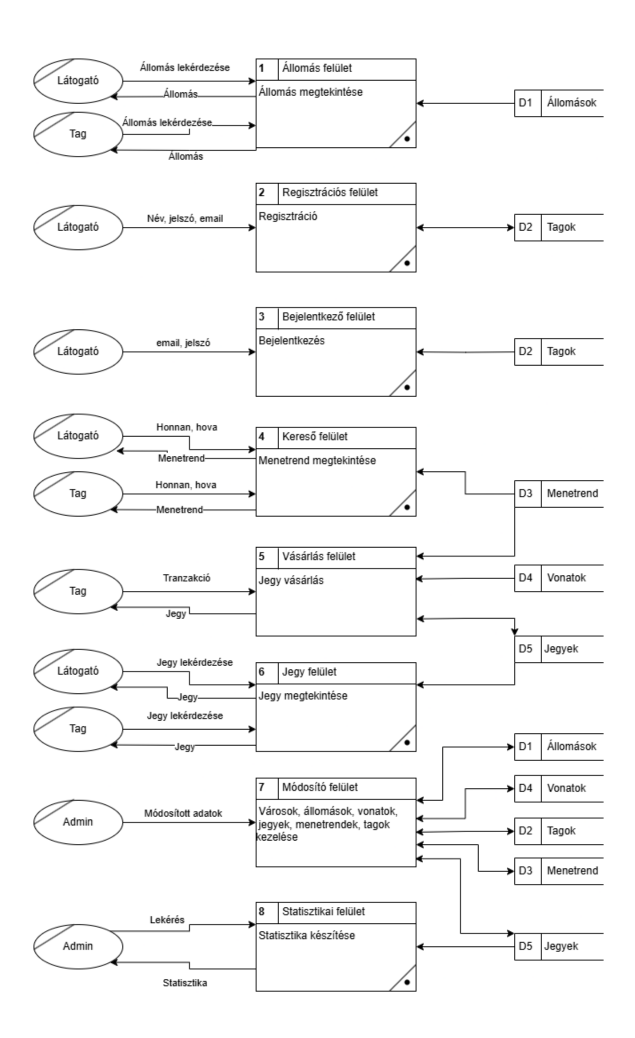
END;
```

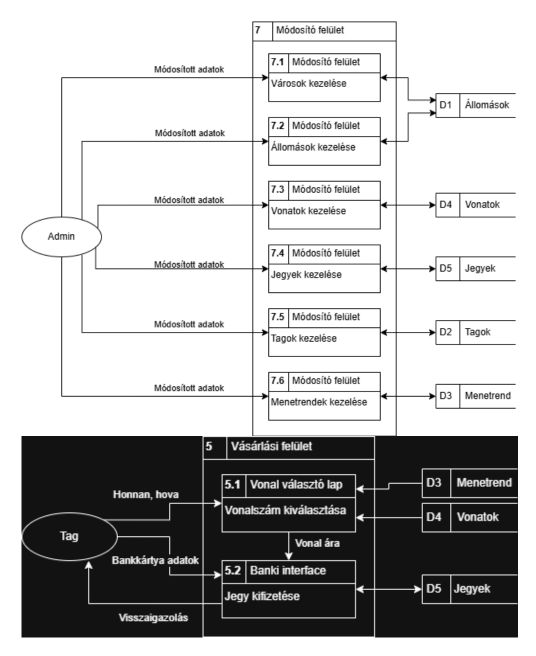
# Logikai adatfolyam



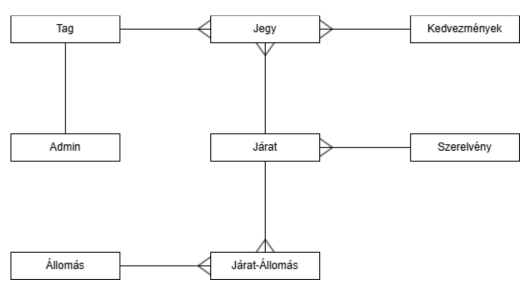


Fizikai adatfolyam

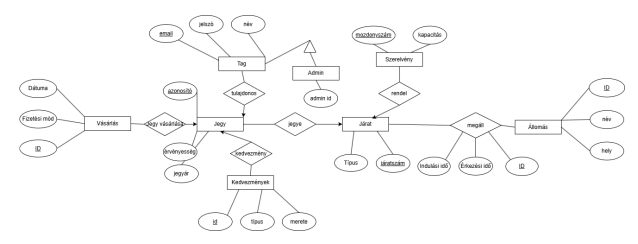




## Egyedmodell



### Egyed-kapcsolat diagram



## Egyed-kapcsolat diagram leképezése relációs adatbázissémákká

TAG (email, jelszó, név)

ADMIN (email, jelszó, név, admin id)

JEGY (<u>azonosító</u>, *Járat. járatszám*, *Vásárlás.ID*, érvényesség, jegyár, *Kedvezmények.id*, *Tag.email*)

VÁSÁRLÁS (<u>ID</u>, Dátum, Fizetési mód)

JÁRAT (járatszám, Típus, Szerelvény.mozdonyszám)

SZERELVÉNY (mozdonyszám, kapacitás)

ÁLLOMÁS (<u>ID</u>, név, hely)

KEDVEZMÉNYEK (<u>id</u>, típus, merete)

MEGÁLL (ID, Járat.járatszám, Állomás.ID, Indulási idő,

Érkezési idő)

# Funkcionális függőségek felírása, relációsémák normalizálása 3NF-ig

```
Tag:
\{ \text{ email } \} \rightarrow \{ \text{ jelszó ,név } \}
Admin:
\{ \text{ email } \} \rightarrow \{ \text{ jelszó ,név, admin id } \}
Jegy:
{ azonosító }→{ Járat. járatszám, Vásárlás.ID, érvényesség, jegyár, Kedvezmények.ID,
Tag.email }
Vásárlás:
\{ ID \} \rightarrow \{ D \text{átum, Fizetési mód } \}
Járat:
{ járatszám }→{ Típus, Szerelvény.mozdonyszám }
Szerelvény:
{ mozdonyszám }→{ kapacitás }
Állomás:
\{ ID \} \rightarrow \{ név, hely \}
Kedvezmények:
```

```
{ id }→{ típus, merete }
Megáll:
{ ID }→{ Járat.járatszám, Állomás.ID, Indulási idő, Érkezési idő }
Normalizálás:
```

Az 1. normálforma teljesül, mert minden attribútum atomi alakban van, vagyis nincsenek összetett vagy többértékű attribútumok.

#### 2. normálforma:

A Tag sémában egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ a séma bármely kulcsától, tehát 2NF alakban van.

A Admin sémában egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ a séma bármely kulcsától, tehát 2NF alakban van.

A Jegy sémában egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ a séma bármely kulcsától, tehát 2NF alakban van.

A Vásárlás sémában egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ a séma bármely kulcsától, tehát 2NF alakban van.

A Járat sémában egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ a séma bármely kulcsától, tehát 2NF alakban van.

A Szerelvény sémában egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ a séma bármely kulcsától, tehát 2NF alakban van.

A Állomás sémában egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ a séma bármely kulcsától, tehát 2NF alakban van.

A Kedvezmények sémában egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ a séma bármely kulcsától, tehát 2NF alakban van.

#### 3. normálforma:

A Tag séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

A Admin séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

A Jegy séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

A Vásárlás séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

A Járat séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

A Szerelvény séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

A Állomás séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

A Kedvezmények séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

A Megáll séma 3NF-ben van, mert minden másodlagos attribútuma közvetlenül függ bármely kulcstól.

# Táblatervek:

Tag				
<u>email</u>	VARCHAR (255)			
jelszo	VARCHAR (255)			
nev	VARCHAR (255)			

Jegy					
<u>azonosito</u>	NUMBER				
Járat.járatszám külső kulcs	NUMBER				
Vásárlás.ID külső kulcs	NUMBER				
érvényesség	DATE				
jegyár	NUMBER				
Kedvezmények.id külső kulcs	NUMBER				
Tag.email	VARCHAR(255)				

Megáll				
<u>ID</u>	NUMBER			
Járat.járatszám külső kulcs	NUMBER			
Állomás.ID külső kulcs	NUMBER			
Indulási idő	DATE			
Ėrkezėsi idő	DATE			

Kedvezmények				
ID NUMBER				
elnevezés	VARCHAR (255)			
típus	VARCHAR (255)			

Admin					
<u>email</u>	VARCHAR (255)				
jelszo	VARCHAR (255)				
nev	VARCHAR (255)				
admin id					

Vásárlás					
<u>ID</u> <u>NUMBER</u>					
Dátum	DATE				
Fizetési mód VARCHAR (255)					

Járat					
<u>járatszám</u>	NUMBE	R			
Típus VARCHAR (255)					
Szerelvény.mozdonyszám NUMBER külső kulcs					

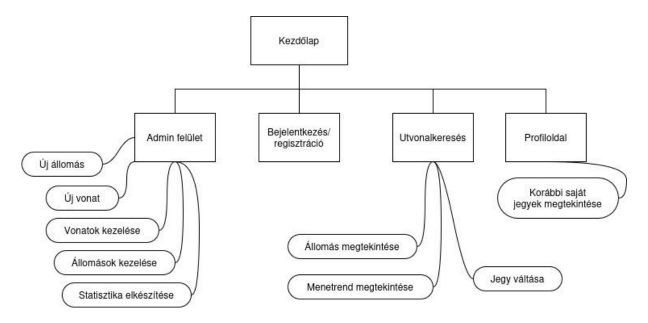
Állomás				
<u>ID</u>	NUMBER			
név	VARCHAR (255)			
hely	VARCHAR (255)			

Szerelvény				
<u>mozdonyszám</u>	NUMBER			
kapacitás	NUMBER			

# Egyed-esemény mátrix

	Egyed-Esemény Mátrix (L = létrehozás, O = olvasás, M = módosítás, T = törlés)						
	Menetrend megtekintése	Állomás megtekintése	Jegy váltása	Vonatok kezelése	Állomások kezelése	Statisztika készítése	Saját korábbi jegyek megtekintése
Admin							
Admin-Tag							
Tag						0	
Jegy-Tag						0	
Jegy			Ľ			0	0
Vonat	0			LMT		0	
Menetrend-Vonat	0			LMT		0	
Menetrend	0					0	
Állomás-Menetrend		0			LMT	0	
Állomás		0			LMT	0	

# Menüterv



# Szerep-funkció mátrix

	Szerep-Funkció Diagram						
ó	Menetrend megtekintése	Állomás megtekintése	Jegy váltása	Vonatok kezelése	Állomások kezelése	Statisztika készítése	Saját korábbi jegyek megtekintése
Látogató	х	x					
Tag	х	х	х				х
Admin	х	х	х	х	х	х	х

# Képernyőtervek

