Adatbázis alapú rendszerek

2021-2022/2 IB152L-3

Repülőjegy foglalás, utazási iroda

Készítette: Bajnai Lilla Osztotics Richárd Attila Pós László

Munka felosztása

Dokumentáció:

- Logikai adatfolyam diagramok: Bajnai Lilla, Pós László
- Fizikai adatfolyam diagramok: Osztotics Richárd Attila, Pós László
- Egyedmodell: Osztotics Richárd Attila
- Logikai adatelemzés: Osztotics Richárd Attila, Pós László
- Egyed-esemény mátrix, szerep-funkció mátrix: Bajnai Lilla <u>Adatbázis:</u> Pós László

Alkalmazás:

- Grafikus felület: Bajnai Lilla
- Funkcionalitás: Osztotics Richárd Attila

Értékelési mód:

• A csoport tagjai közösen dolgoznak, minden tag ugyanannyi pontot kap. (Csapat)

Feladat szöveges leírása

A mi oldalunk egy újonnan induló utazási iroda oldala, mely repülőjegy foglaló rendszert valósít meg adatbázis használatával. Az adatbázis-kezelő rendszer Oracle 12c. Az alkalmazáshoz PHP-t használunk. A mérföldkövek JavaFX alkalmazásban valósultak meg.

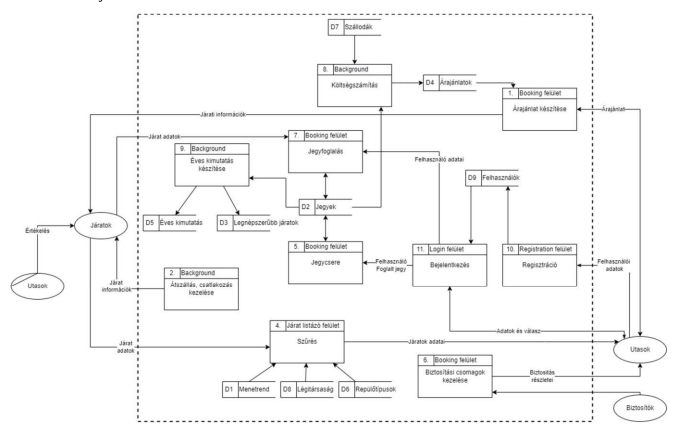
Követelménykatalógus

- 1. Az utasok adatai: (név, cím, fizetés, utaskód)
- 2. A járatok adatai: (menetrend, légitársaság, repülőtípusok)
- 3. A jegyek típusai: (egyirányú, több megállós)
- 4. Legyen be- és kijelentkeztetés
 - a. Bejelentkezéskor egy login/password párost kell megadni
 - b. Hibás jelszó esetén a rendszer hibaüzenetet küld
 - c. Csak bejelentkezés után lehet jegyet foglalni, cserélni, személyes adatokat elérni
- 5. Utas regisztráció
- 6. Biztosításkötés
- 7. Légitársaság értékelése
- 8. A rendszer automatikusan készít egy jelentést a felmerülő költségekről a jegyfoglalás során és ezt a felhasználónak listázza

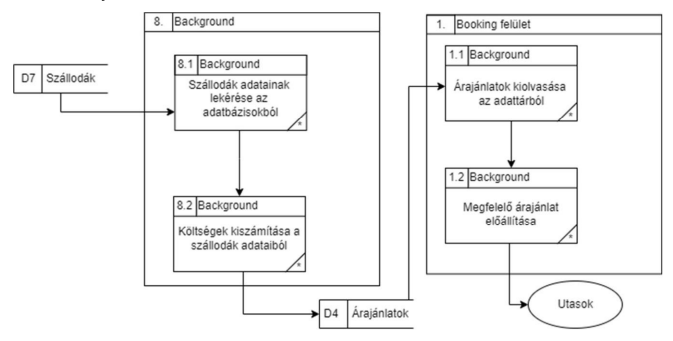
Adatfolyam diagram (DFD):

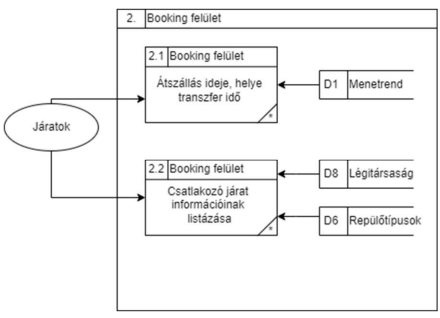
Fizikai

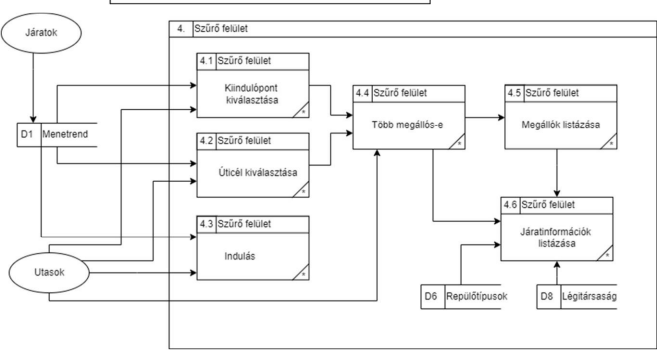
A DFD 1. szintje:

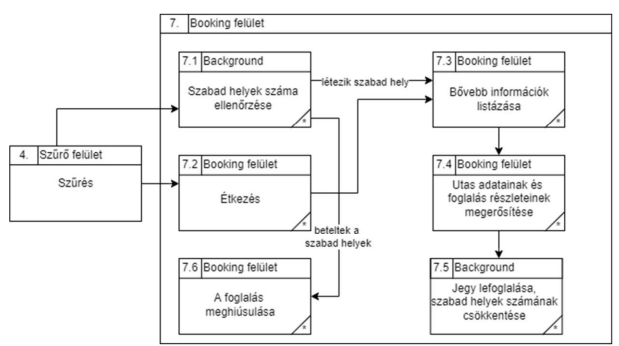


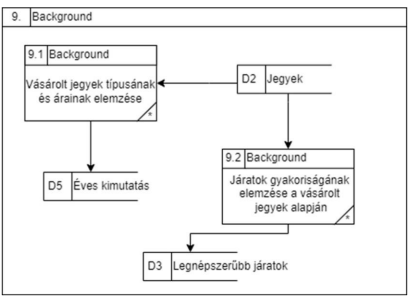
A DFD 2. szintje:

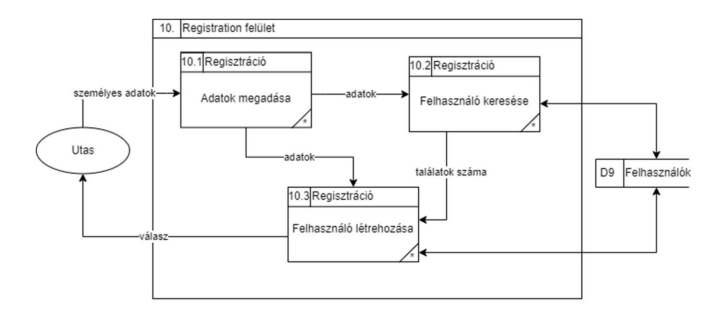


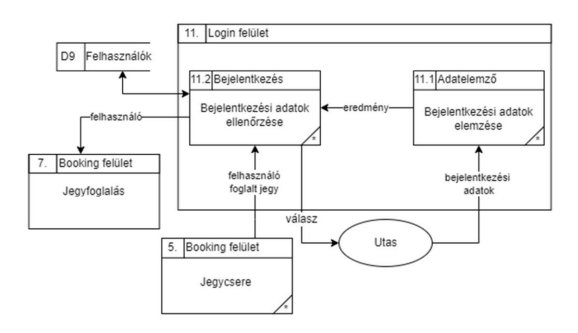






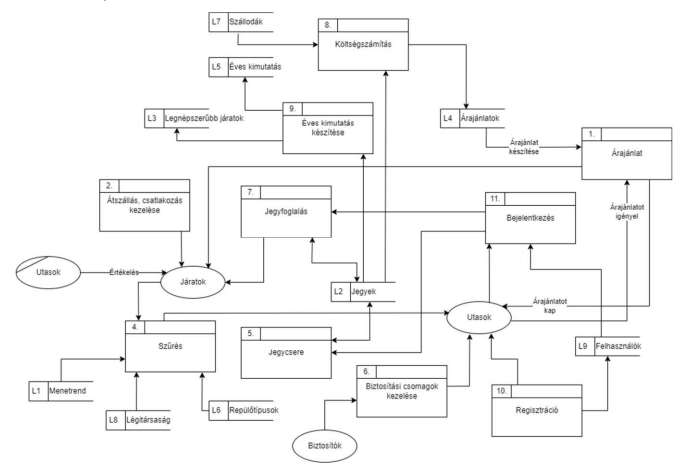




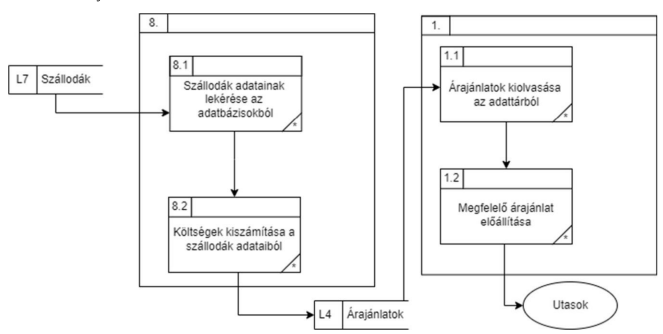


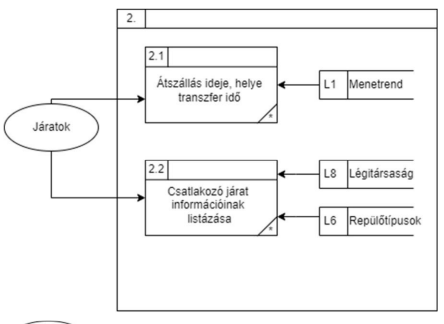
Logikai

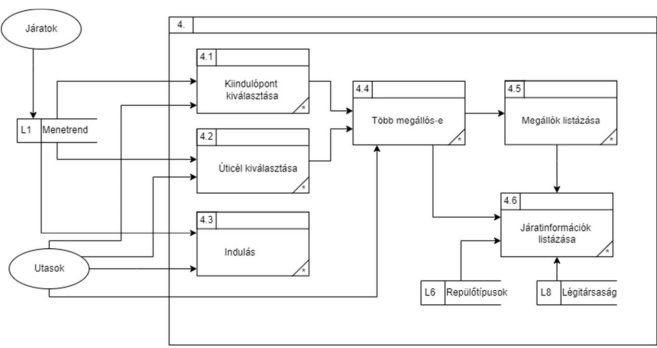
A DFD 1. szintje:

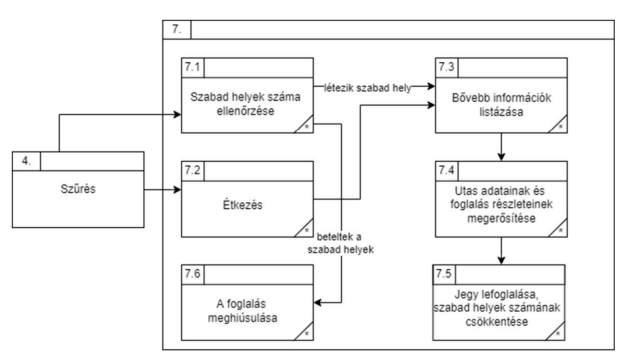


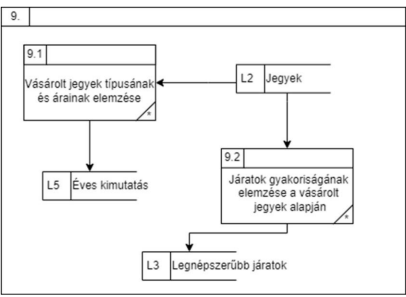
A DFD 2. szintje:

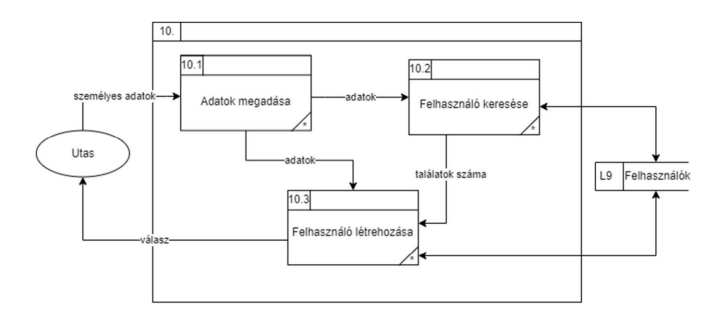


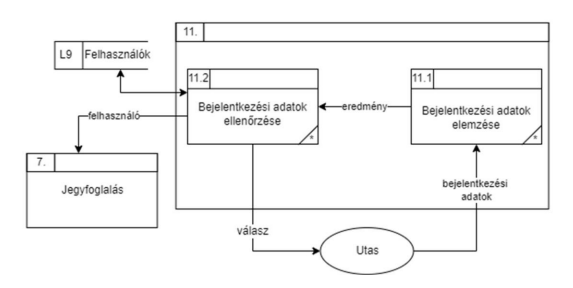




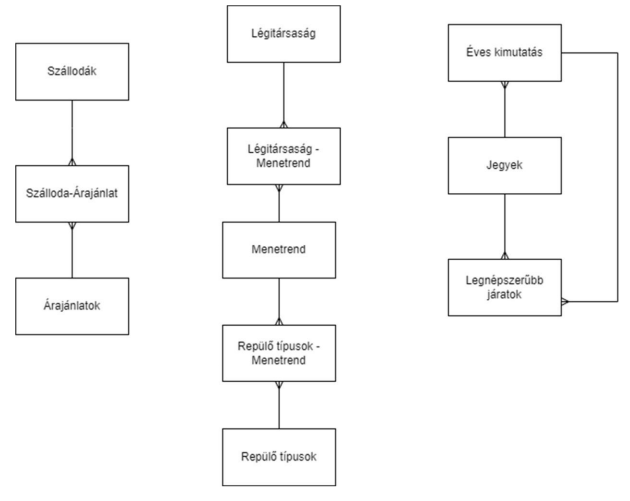




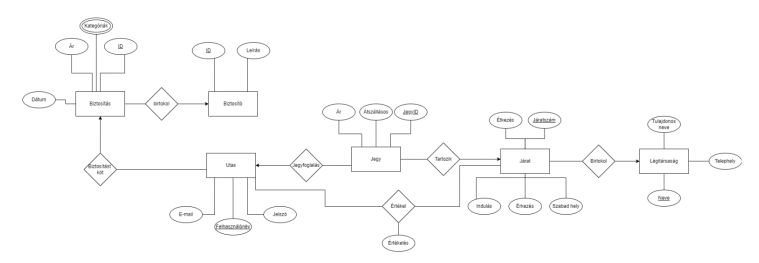




Egyedmodell:



EKT-diagram:



Relációs adatelemzés:

3NF

Utas

Felhasználónév

Email

Jelszó

Biztosítás.ID

Biztosító

<u>ID</u>

Leírás

Biztosítás

ID

Ár

Dátum

Biztosító.ID

Járat

<u>Járatszám</u>

Étkezés

Szabad hely

Érkezés

Indulás

Légitársaság.neve

Jegy

<u>JegyID</u>

Ár

Átszállásos

Utas.Felhasználónév Járatok.Járatszám

Légitársaság

<u>Neve</u>

Tulajdonos neve

Telephely

Biztosítás kategóriák

Biztosítás.ID

Kategória

Értékel

Utas.Felhasználónév

<u>Járat.Járatszám</u> Értékelés

Táblák leírása:

Név	Típus	Leírás			
Utas	PASSENGER	Utasok adatainak tárolása			
Biztosító	INSURER	Biztosító társaságok leírása			
Biztosítás	INSURANCE	Biztosítási csomagok adatai			
Járat	FLIGHT	Járatinformációk			
Jegy	TICKET	Jegyinformációk			
Légitársaság	AIRWAYS	Légitársaság információk			
Biztosítás kategóriák	AIRLINE	Biztosítás kategóriák			
Értékel	RATING	Utasok által tett járat-értékelések			

Szerep-funkció mátrix:

	Árajánlatkészítése	Átszállás,csatlakozás kezelése	Szűrés	Jegycsere	Biztosításicsomagok kezelése	Jegyfoglalás	Költségszámítás	Éveskimutatáskészítése	Regisztráció	Bejelentkezés
Admin		X	X		X				X	X
Ügyfélszolgálat		X	X		X				X	X
Utas			X	X		X			X	X

Egyed-esemény mátrix:

L: Létrehozás,					
M: Módosítás, O: Olvasás, T: Törlés	Kiindulópont kiválasztása	Úticél kiválasztása	Indulás megválasztása	Megállók listázása	nformációk listázása
Egyedek	Kiir	kiv	In megvá		Járatinformációk listázása
Légitársaság					MOT
Légitársaság-Menetrend					MOT
Menetrend	О	О	О	LMOT	MOT
Repülőtípusok-Menetrend					MOT
Repülőtípusok					MOT

Funkció megadása:

Űrlap segítségével.