## Repülőjegy-foglalás, utazási iroda

#### Csapattagok:

- Bús Dávid
- Komlódi Tamás
- Tóth Péter Attila

Kurzus adatai:

Név: Adatbázis alapú rendszerek gyak.

Kód: IB152L-6 Időpont: Hétfő 12-14

Szemeszter: 2024-2025/2

#### Specifikáció, részletes feladatleírás, követelménykatalógus

- 1. Rendszer célja A rendszer célja egy online repülőjegy-foglalási rendszer kifejlesztése, amely lehetővé teszi a felhasználók számára repülőjáratok keresését, foglalását és kapcsolódó szolgáltatások (pl. biztosítás, szállás) kezelését.
- 2. Funkcionális követelmények
- 2.1. Repülőjáratok
- Repülőjáratok adatainak kezelése (pl. járatszám, útvonal, időpontok)
- 2.2. Menetrend kezelése
- Járatok időpontjainak nyilvántartása
- 2.3. Átszállások, csatlakozások kezelése
- Átszállások keresése
- Optimális csatlakozások keresése
- 2.4. Repülőjárat-kereső
- Járatkereső dátum és csatlakozások figyelembevételével
- 2.5. Repülőjegy-foglalás
- Járat kiválasztása
- Jegy típus választás
- Szabad helyek ellenőrzése
- Ülőhely kiválasztása
- 2.6. Megvásárolt repülőjegyek adatai
- Felhasználó által megvásárolt jegyek listázása
- Jegy adatainak megtekintése
- 2.7. Legnépszerűbb járatok
- Statisztikai adatok gyűjtése
- Legnépszerűbb úticél megjelenítése
- 2.8. Kimutatások
- Havi/heti statisztikák készítése
- Utasszám és bevételek elemzése
- 2.9. Jegykategóriák

- Jegytípusok kezelése (pl .Elő osztály...)
- Különböző jegykategóriák árainak meghatározása
- 2.10. Repülőgép-típusok kezelése
- Repülőgép modellek adatainak nyilvántartása
- Kapacitások kezelése
- 2.11. Biztosítók és biztosítási csomagok kezelése
- Biztosítási lehetőségek felkínálása foglalás során
- Különböző biztosítási csomagok kezelése
- 2.12. Szállodák kezelése
- Célvárosban elérhető szállodák listázása
- 2.13. Felhasználói fiók
- Regisztráció és bejelentkezés biztosítása
- Felhasználói adatok kezelése
- 2.14. Adminisztrációs felület
- Járatok, biztosítási csomagok, szállodák adatainak feltöltése
- Statisztikai adatok kezelése
- 2.15. Repülőgépek kezelése
- Repülőgépek kezelése (létrehozás, törlés, módosítás)
- 2.16. Városok kezelése
- Városok kezelése (létrehozás, törlés, módosítás)
- 2.17. Repülőgépmodellek kezelése
- Repülőgépmodellek kezelése (létrehozás, törlés, módosítás)

## Csapaton belül a munka felosztás

1. Mérföldkő

Bús Dávid

- Egyedmodell
- Egyed-kapcsolat diagram

- Egyed-esemény mátrix
- Funkciómeghatározás (funkcióleírás)

#### Komlódi Tamás

- A csapaton belül a munka felosztásának részletes leírása szamon kérhető módon
- Egyed-kapcsolat diagram leképezése relációs adatbázissémákká
- Funkcionális függőségek felírása, relációsémák normalizálása 3NF-ig

#### Tóth Péter Attila

- Címoldal
- Specifikáció, részletes feladatleírás, követelménykatalógus
- Logikai adatfolyam-diagramok
- Fizikai adatfolyam-diagramok
- Szerep-funkció mátrix

#### 2. Mérföldkő

#### Komlódi Tamás

Adatbázist létrehozó szkript

#### 3. Mérföldkő

#### Bús Dávid

- Alapadatokat tartalmazó táblákhoz adatfelvitel, módosítás és törlés megvalósítása űrlapon keresztül
  - Biztosítások hozzáadása, lekérdezése, módosítása, törlése
  - Jegykategóriák hozzáadása, lekérdezése, módosítása, törlése
  - Repülők hozzáadása, lekérdezése, módosítása, törlése

#### Komlódi Tamás

- Alapadatokat tartalmazó táblákhoz adatfelvitel, módosítás és törlés megvalósítása űrlapon keresztül
  - Szállodák hozzáadása, lekérdezése, módosítása, törlése
  - Jegyek-foglalások hozzáadása (2 tábla egyszerre van kezelve)

#### Tóth Péter Attila

- Regisztrációs űrlap
- Bejelentkezési űrlap
- Alapadatokat tartalmazó táblákhoz adatfelvitel, módosítás és törlés megvalósítása űrlapon keresztül
  - Felhasználók hozzáadása, módosítása, törlése
  - Repülőgép modell hozzáadása, lekérdezése, módosítása, törlése
  - Járatok hozzáadása, lekérdezése, módosítása, törlése
  - Városok hozzáadása, lekérdezése, módosítása, törlése

#### 4. Mérföldkő

#### Bús Dávid

• Triggerek írása a specifikációban megjelölt funciókhoz:

- Jegyár limit
- Múltbéli járat tiltása
- Különböző városok járatok létrehozásánál
- Funkciókat megvalósító összetett lekérdezések:
  - Modell alapján átlagos ár
  - Járatok bevételi statisztikája
  - Utasok korosztálybeli megoszlása
  - Szolgáltatók bevétele
  - Dokumentációba megvalósítás helyének kigyűjtése

#### Komlódi Tamás

- Alapadatokat tartalmazó táblák lekérdezése:
  - Járatok tábla
  - Foglalások tábla
  - Biztositasok tábla
  - Jegykategória tábla
  - Jegyek tábla
  - Modell tábla
  - Repülőgép tábla
  - Szállodák tábla
  - Város tábla
- Triggerek írása a specifikációban megjelölt funciókhoz:
  - Foglalt ülőhelyek tiltása
- Funkciókat megvalósító összetett lekérdezések:
  - Egyik városból a másikba menő járatok összeszámolása heti szinten
  - Egyik városból a másikba menő járatok összeszámolása havi szinten
  - Egyik városból a másikba menő emberek összeszámolása heti szinten
  - Egyik városból a másikba menő emberek összeszámolása havi szinten
  - Dokumentációba megvalósítás helyének kigyűjtése

#### Tóth Péter Attila

- Alapadatokat tartalmazó táblák lekérdezése:
  - Felhasználók tábla
- Triggerek írása a specifikációban megjelölt funciókhoz:
  - Jövőbeli születésidátum tiltása
- Tárolt eljárások/függvények a megjelölt funkciókhoz:
  - Jegyekszáma emberenként
  - Keresés
  - Legnépszerűbb járatok

#### Végső Bemutatás:

#### Bús Dávid:

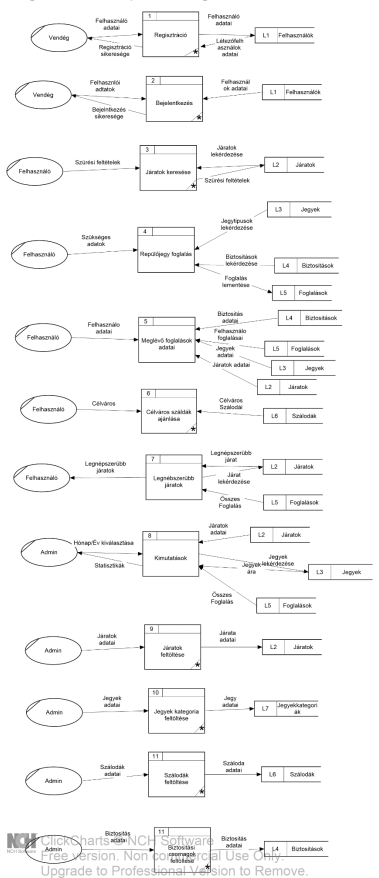
- Összetett lekérdezés:
  - Megjeleníti, hogy a foglalásokhoz milyen jegykategóriákat választottak
  - Kilistázza, hogy az egyes járatokon hány szabad hely van még

#### Komlódi Tamás:

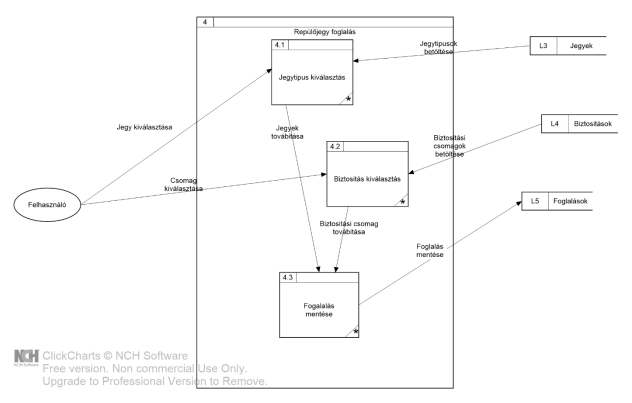
#### Tóth Péter Attila:

- Összetett lekérdezés:
  - Napi bevétel és eladott jegyszám
  - Az átlagnál drágább járatok

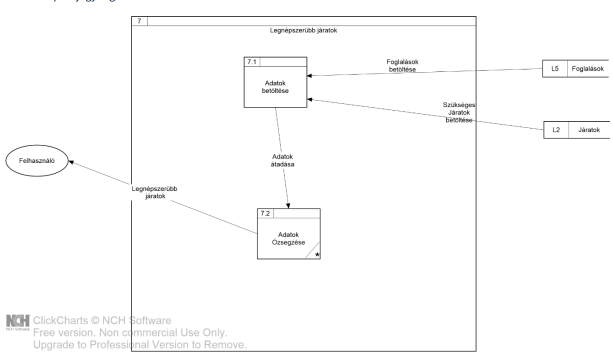
## Logikai adatfolyam-diagramok



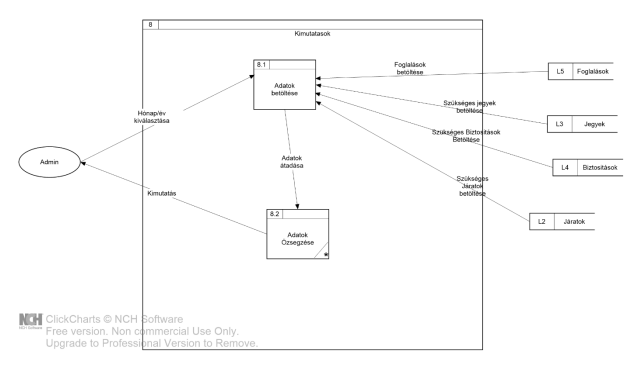
Első szint



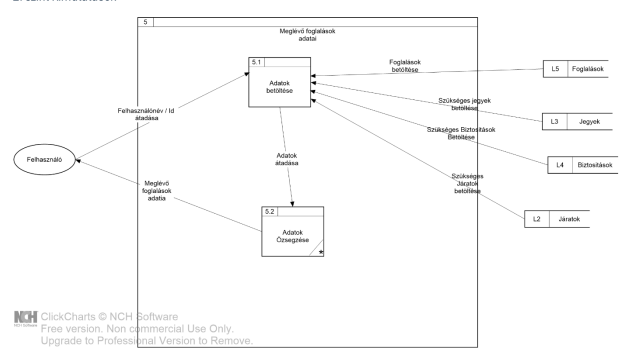
#### 2. szint repülőjegy foglalás



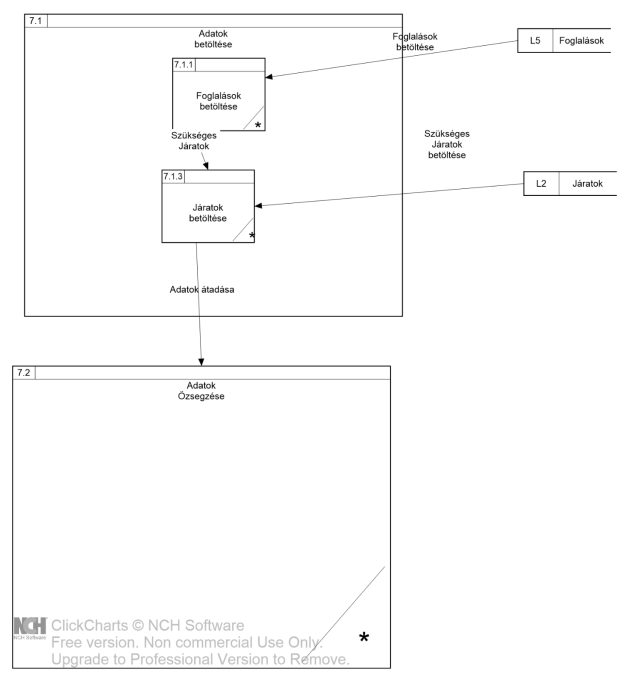
#### 2. szint Legnépszerűbb járatok



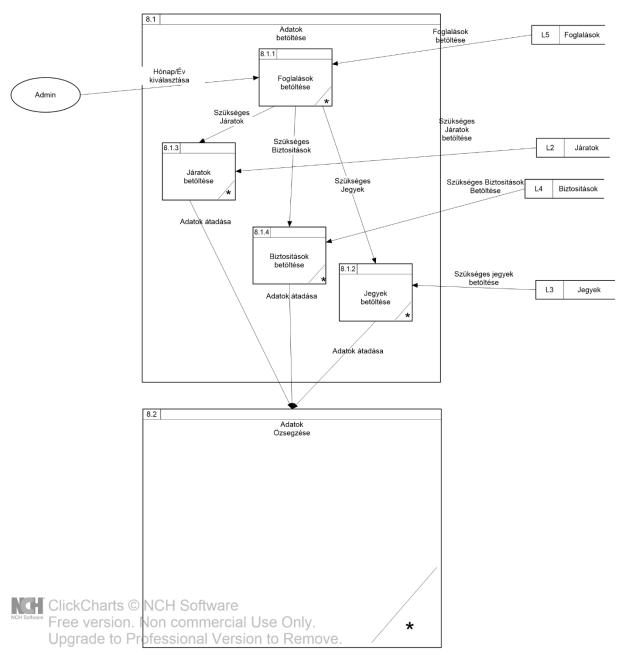
#### 2. szint Kimutatások



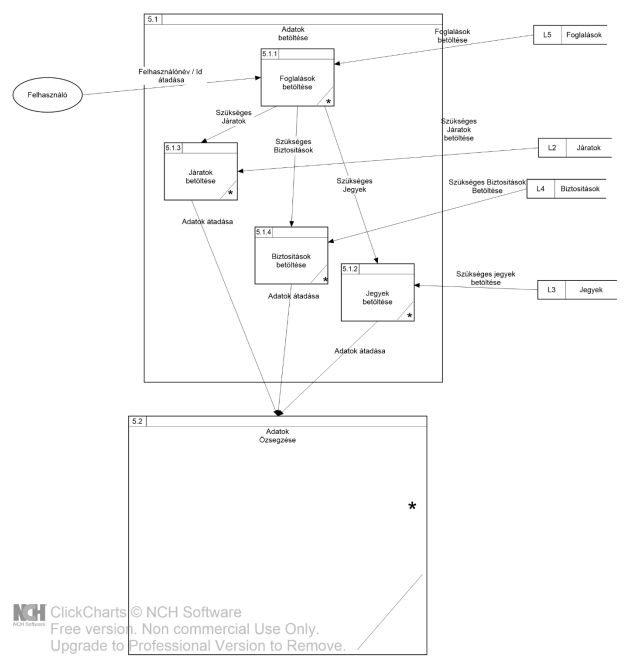
#### 2. szint Meglévő foglalások



3. szint Legnépszerűbb adatok betöltése

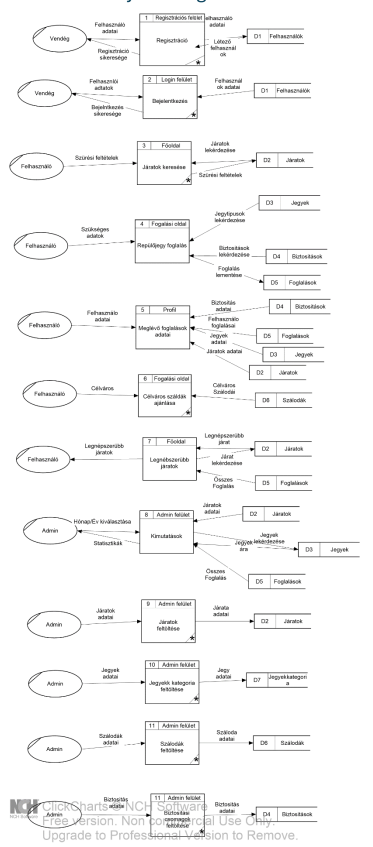


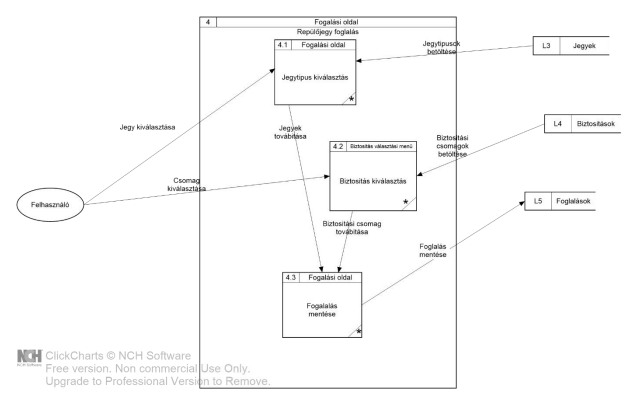
3. szint kimutatás adatok betöltése



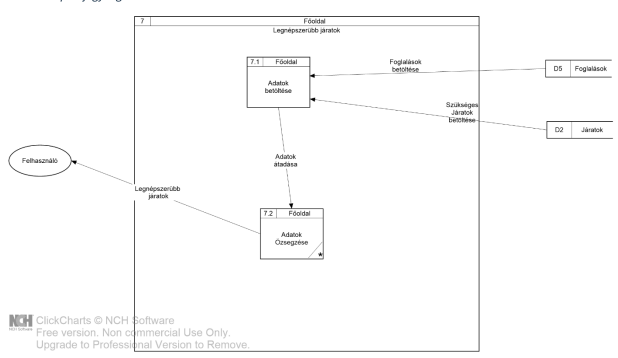
3. szint Adatok betöltése

## Fizikai adatfolyam-diagramok

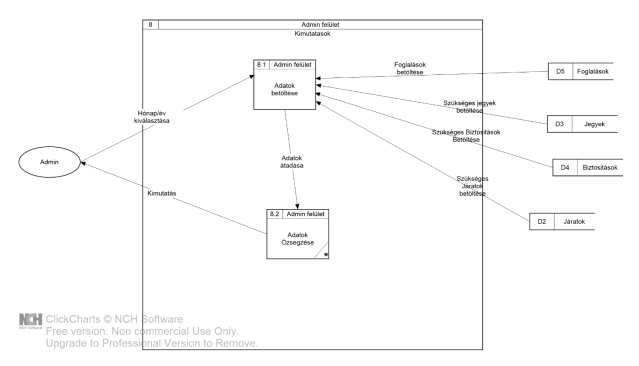




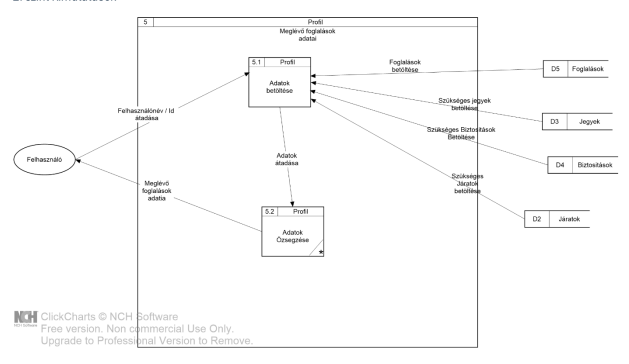
#### 2. szint Repülőjegy foglalás



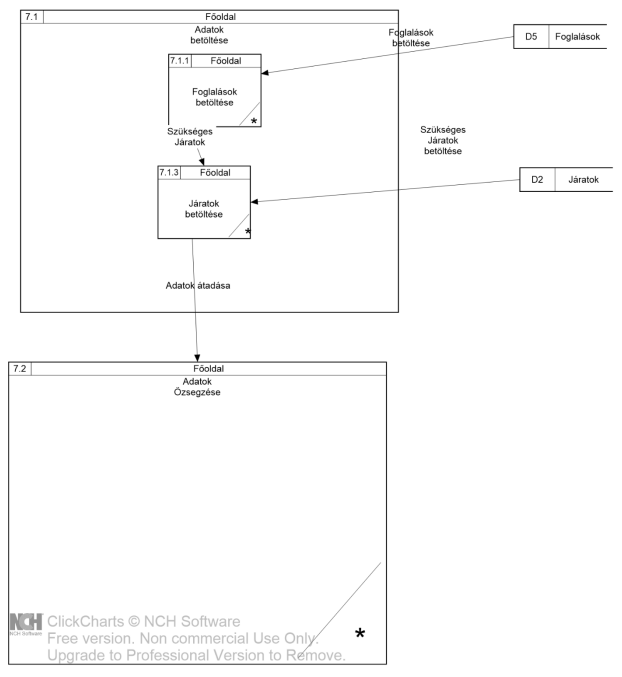
#### 2. szint Legnépszerűbb járatok



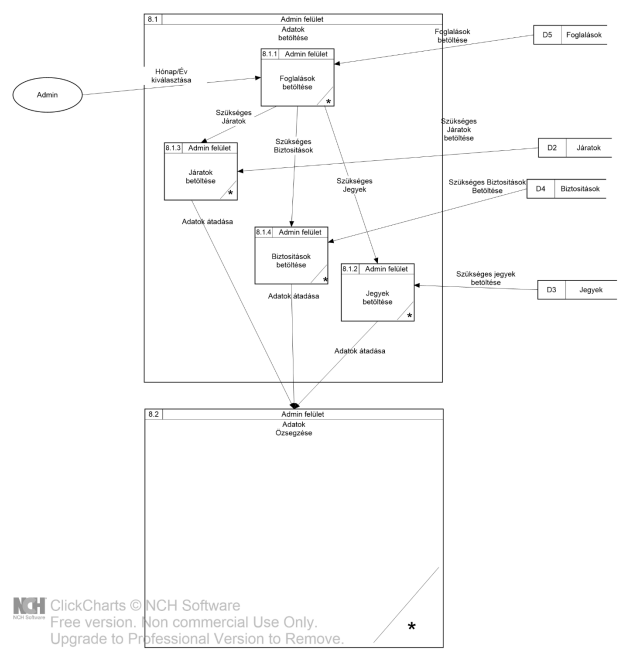
#### 2. szint Kimutatások



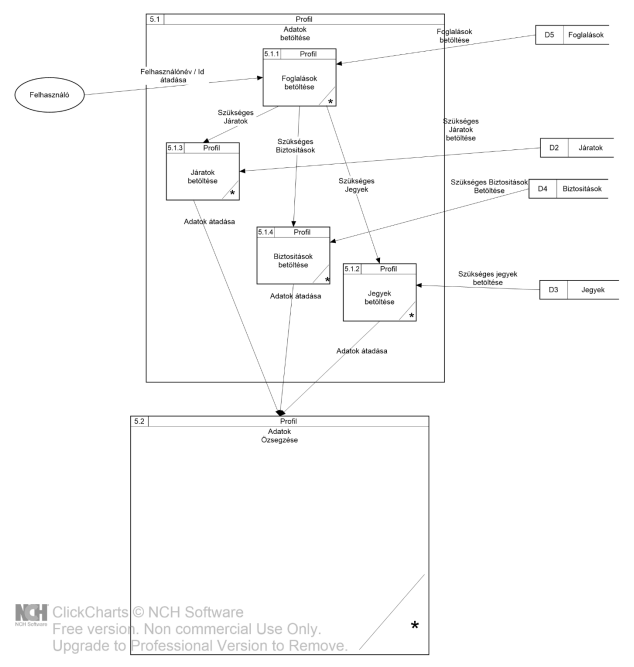
#### 2. szint Foglalások



3. szint Adatok

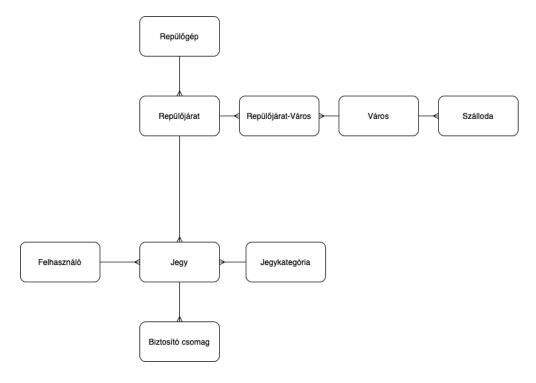


3. szint Kimutatás adatok

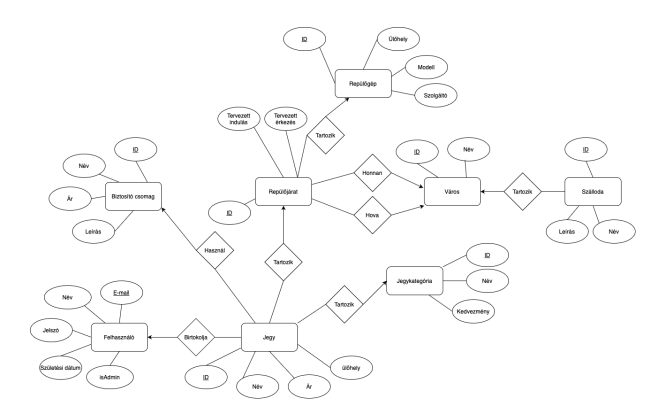


3. szint Adatok

## Egyedmodell



## Egyed-kapcsolat diagram



### Egyed-kapcsolat diagram leképezése relációs adatbázissémákká -

#### Funkcionális függőségek felírása, relációsémák normalizálása 3NF-ig

## Felülről lefelé történő elemzés (E-K diagramtól)

FELHASZNÁLÓK (email, név, jelszó, születési dátum, admin)

JÁRATOK (<u>id</u>, *repülő id*, *kiindulási hely*, *érkezési hely*, kiindulási időpont, érkezi időpont, ár)

- repülő id a repülőgép egyedben az id-re külső kulcs
  - ON UPDATE CASCADE
  - ON DELETE SET RESTRICT
- kiindulási hely a város egyedben az id-re külső kulcs
  - ON UPDATE CASCADE
  - ON DELETE RESTRICT
- érkezési hely a város egyedben az id-re külső kulcs
  - ON UPDATE CASCADE
  - ON DELETE RESTRICT

REPÜLŐGÉP (id, ülőhelyek száma, szolgáltató, modell, név)

JEGYEK (id., járat id., biztositás id., jegykategória id., ülőhely, név., email)

- járat id a járatok egyedben az id-re külső kulcs
  - ON UPDATE CASCADE
  - ON DELETE SET NULL
- biztosítás id a biztosítások egyedben az id-re külső kulcs
  - ON UPDATE CASCADE
  - ON DELETE SET NULL
- jegykategória id a jegykategóriák egyedben az id-re külső kulcs
  - ON UPDATE CASCADE
  - ON DELETE SET NULL
- email a felhasználók egyedben az email-re külső kulcs
  - ON UPDATE CASCADE
  - ON DELETE CASCADE

JEGYKATEGÓRIA (id, név, kedvezmény)

BIZTOSÍTÁSOK (id, név, ár, leírás)

SZÁLLODÁK (<u>id</u>, város id, név, leírás)

- város id a város egyedben az id-re külső kulcs
  - ON UPDATE CASCADE
  - ON DELETE SET CASCADE

VÁROS (<u>id</u>, név)

# Alulról felfelé történő elemzés (funkcionális függőségek alapján)

#### FELHASZNÁLÓK

- {email} -> {név, jelszó, születési dátum, admin}
- Feltételezük, hogy lehet azonos névvel, születési dátummal, jelszóval és adminként felhasználók, viszont egyedi email címet engedünk csak meg.
- Az adattagok atomiak (1NF), minden másodlagos attribútum teljesen függ bármely kulcstól (2NF), és nem áll fent tranzitív függőség (3NF).

#### JÁRATOK

- {id} -> {kiindulási hely, kiindulási időpont, érkezési hely, érkezési időpont, repülő id, ár}
- Feltételezük azt, hogy indulhat ugyan abból a városból és mehet ugyan abba a városba, ugyanabban az időpontokban repülő és ugyanazért az árért.
- Az adattagok atomiak (1NF), minden másodlagos attribútum teljesen függ bármely kulcstól (2NF), és nem áll fent tranzitív függőség (3NF).

#### REPÜLŐ

- {id} -> {ülőhelyek száma, szolgáltató, modell}
- {modell} -> {név, ülőhelyek száma} ÚJ TÁBLA
- Az adattagok atomiak (1NF), minden másodlagos attribútum teljesen függ bármely kulcstól (2NF), és nem áll fent tranzitív függőség (3NF).

#### MODELL (ÚJ TÁBLA)

- {modell} -> {név, ülőhelyek száma}
- Az adattagok atomiak (1NF), minden másodlagos attribútum teljesen függ bármely kulcstól (2NF), és nem áll fent tranzitív függőség (3NF).

#### FOGLALÁSOK

- {id} -> {járat id, biztosítás id, ülőhely, név, email}
- {járat id, ülőhely} -> {biztosítás id, név, email} ÚJ TÁBLA
- Feltételezzük azt, hogy több olyan jegy lehet, ami ugyan arra a járatra, biztosításra, névre és emailre szól.

• Az adattagok atomiak (1NF), minden másodlagos attribútum teljesen függ bármely kulcstól (2NF), és nem áll fent tranzitív függőség (3NF).

#### JEGYEK (ÚJ TÁBLA)

- {járat id, ülőhely} -> {biztosítás id, név, email}
- Az adattagok atomiak (1NF), minden másodlagos attribútum teljesen függ bármely kulcstól (2NF), és nem áll fent tranzitív függőség (3NF).

#### VÁROS

- {id} -> {név}
- Az adattagok atomiak (1NF), minden másodlagos attribútum teljesen függ bármely kulcstól (2NF), és nem áll fent tranzitív függőség (3NF).

#### BIZTOSÍTÁSOK

- {id} -> {név, ár, leírás}
- Feltételezzük azt, hogy azonos névvel árral és leírással lehetnek biztosítások.
- Az adattagok atomiak (1NF), minden másodlagos attribútum teljesen függ bármely kulcstól (2NF), és nem áll fent tranzitív függőség (3NF).

#### SZÁLLODÁK

- {id} -> {város id, név, leírás}
- Feltételezzük azt, hogy lehet ugyanabban a városban több ugyanazon a néven futó, leírással rendelkező szálloda.
- Az adattagok atomiak (1NF), minden másodlagos attribútum teljesen függ bármely kulcstól (2NF), és nem áll fent tranzitív függőség (3NF).

#### **JEGYKATEGÓRIA**

- {id} -> {név, kedvezmény}
- Az adattagok atomiak (1NF), minden másodlagos attribútum teljesen függ bármely kulcstól (2NF), és nem áll fent tranzitív függőség (3NF).

## Változtatott táblák

REPÜLŐGÉP (id, ülőhelyek száma, szolgáltató, modell, név)

- REPÜLŐGÉP (id, szolgáltató, modell)
  - modell a modell egyedben az modell-re külső kulcs

- ON UPDATE CASCADE
- ON DELETE SET RESTRICT
- MODELL (modell, név, ülőhelyek száma)

JEGYEK (id, járat id, biztositás id, ülőhely, név, email)

- FOGLALÁSOK (id., jegykategória id., járat id., ülőhely)
  - járat id a járatok egyedben az id-re külső kulcs
    - ON UPDATE CASCADE
    - ON DELETE CASCADE
  - jegykategória id a jegykategóriák egyedben az id-re külső kulcs
    - ON UPDATE CASCADE
    - ON DELETE SET NULL
  - járat id és ülőhely a jegyek egyedben az járat id-re és ülőhelyre külső kulcs
    - ON UPDATE CASCADE
    - ON DELETE CASCADE
- JEGYEK (*járat id*, ülőhely, biztosítás id, név, email)
  - biztosítás id a biztosítások egyedben az id-re külső kulcs
    - ON UPDATE CASCADE
    - ON DELETE SET NULL
  - járat id a járatok egyedben az id-re külső kulcs
    - ON UPDATE CASCADE
    - ON DELETE CASCADE
  - email a felhasználók egyedben az email-re külső kulcs
    - ON UPDATE CASCADE
    - ON DELETE CASCADE

		T	1	1
FELHASZNÁLÓK	PRIMARY KEY	FOREIGN KEY	NULL	DATATYPE
email	TRUE			VARCHAR2(100)
név				VARCHAR2(100)
jelszó				VARCHAR2(100)
születési dátum				DATE
admin				NUMBER(1)

JÁRATOK	PRIMARY KEY	FOREIGN KEY	NULL	DATATYPE
id	TRUE			INTEGER
kiindulási hely		TRUE		VARCHAR2(100)
kiindulási				DATETIME
időpont				DATETIME
érkezési hely		TRUE		VARCHAR2(100)
érkezési				DATETIME
időpont				DATETIME
repülő id		TRUE		INTEGER
ár				INTEGER

REPÜLŐGÉP	PRIMARY KEY	FOREIGN KEY	NULL	DATATYPE
id	TRUE			INTEGER
szolgáltató				VARCHAR2(100)
modell		TRUE		VARCHAR2(100)

MODELL	PRIMARY KEY	FOREIGN KEY	NULL	DATATYPE
modell	TRUE			VARCHAR2(100)
név				VARCHAR2(100)
ülőhelyek száma				INTEGER

FOGLALÁS	PRIMARY KEY	FOREIGN KEY	NULL	DATATYPE
id	TRUE			INTEGER
járat id		TRUE		INTEGER
jegykategória id		TRUE	TRUE	INTEGER
ülőhely		TRUE		INTEGER

JEGYEK	PRIMARY KEY	FOREIGN KEY	NULL	DATATYPE
járat id	TRUE			INTEGER
ülőhely	TRUE			INTEGER
biztosítás id		TRUE	TRUE	INTEGER
név				VARCHAR2(100)
email		TRUE		VARCHAR2(100)

JEGYKATEGÓRI	PRIMARY KEY	FOREIGN KEY	NULL	DATATYPE	
Α	T THI IT HE I	TORLIONALI	NO LL	DAIAITIL	
id	TRUE			INTEGER	

név		VARCHAR2(100)
kedvezmény		INTEGER

BIZTOSÍTÁSOK	PRIMARY KEY	FOREIGN KEY	NULL	DATATYPE
id	TRUE			INTEGER
név				VARCHAR2(100)
ár				INTEGER
leírás				VARCHAR2(256)

SZÁLLODÁK	PRIMARY KEY	FOREIGN KEY	NULL	DATATYPE
id	TRUE			INTEGER
város id		TRUE		INTEGER
név				VARCHAR2(100)
leírás				VARCHAR2(256)

VÁROS	PRIMARY KEY	FOREIGN KEY	NULL	DATATYPE
id	TRUE			INTEGER
név				VARCHAR2(100)

## Egyed-esemény mátrix

Egyed-esemény mátrix L=létrehozás O=olvasás M=módosítás T=törlés	Bejelentkezés	Regisztráció	Járatok keresése	Repülőjegy foglalás	Meglévő foglalások adatai	Célváros szállodák ajánlása	Legnépszerűbb járatok	Kimutatások	Járatok kezelése	Jegykategóriák kezelése	Szállodák kezelése	Biztositások kezelése	Repülőgépek kezelése	Városok kezelése	Repülőmodellek kezelése
Jegy				LT	0			0							
Repülőgép			0	0				0	0				LMT		
Biztosító csomag				0				0				LMT			
Felhasználó	0	L		0	0										
Repülőjárat			0	0			0	0	LMT						
Város			0	0		0		0	0					LMT	
Szálloda				0		0		0			LMT				
Jegykategória				0				0		LM T					
Modell				0				0							LMT

## Szerep-funkció mátrix

Szerep-funkció mátrix	Bejelentkezés	Regisztráció	Járatok keresése	Repülőjegy foglalás	Meglévő foglalások adatai	Célváros szállodák ajánlása	Legnépszerűbb járatok	Kimutatások	Járatok kezelése	Jegykategóriák kezelése	Szállodák kezelése	Biztositások kezelése	Repülőgépek kezelése	Városok kezelése	Repülőmodellek kezelése
Vendég	Х	х	х			х	х								
Felhasználó			х	х	х	х	х								
Admin			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х

## Funkciómeghatározás (funkcióleírás)

Funkciónév:			Funkció azonosító:
Regisztráció			1
Típus:			
online, felhaszná	álói		
Felhasználói sz	erepek:		
Jogosult: Vendég	5		
Funkció leírása:	1		
A vendég annak	érdekében, hogy t	eljes mértékben tudja ha	asználni az adott
programot, vagy jegyet vásároljon, ahhoz regisztrálnia kell. Regisztráció során megke			
adnia különböző adatok, amelyek mentésre kerülnek.			
Hibakezelés:			
_	-	_	s felületen, akkor erről egy
	_		kor erről szintén egy üzenet
	az adott felhaszná	iló már létezik.	
AFD-eljárások:	1		
Események:			Esemény gyakoriság:
			Egyszeri esemény, 1
			felhasználóra
I/O leírások:			
I/O szerkezetek:			
_	alógus hivatkozás:		
2.13			
Tömegszerűség:			
Naponta akár töl			
Kapcsolódó funk	ciók:		
2			
Lekérdezések:			Lekérdezés gyakorisága:
Az adatbázisból,	hogy létezik-e má	ir az adott e-mail	Ahány használt e-mailt ad
			meg a vendég
	is: Az adatbázisbó	l, hogy létezik-e már az a	adott e-mail
Dialógusnevek:			
	nt követelményei:		
Leírása:	Célérték:	Tartomány:	Megjegyzések:
Felhasználó	2 mp	3-5 mp	
adatok			
feltöltése			
	1		

Funkciónév:			Funkció azonosító:
Bejelentkezés			2
Típus:			
online, felhaszná	álói		
Felhasználói sz	erepek: vendég		
Funkció leírása:			
A vendég bejeler	ntkeztetése.		
Hibakezelés:			
_		elhasználó, akkor egy hil	•
_	<b>.</b>	κ!". Ugyan ez az üzenet fα	og megjelenni, ha a
	zul írja be e-mail <sup>,</sup>	vagy jelszavát.	
AFD-eljárások:	2		
Események:			Esemény gyakoriság:
	mal mikor be kívá	n jelentkezni a	Több alkalommal,
felhasználó			akárhányszor használja a
			programot
I/O leírások:			
I/O szerkezetek:			
_	alógus hivatkozás	:	
2.13			
Tömegszerűség:	_		
Naponta többszö			
Kapcsolódó funk	ciók:		
1			1
Lekérdezések:			Lekérdezés gyakorisága:
Az adatbázisból,	hogy létezik-e az	adott felhasználó	Minden bejelentkezési
			próbálnál
_	s: Létezik-e az ac	iott reinasználó	
Dialógusnevek:			
	nt követelményei:		1
Leírása:	Célérték:	Tartomány:	Megjegyzések:
Adatok	2 mp	3-5 mp	
lekérése			

Funkciónév:			Funkció azonosító:	
Járatok keresése			3	
Típus:				
online, felhaszná	ilói			
Felhasználói sz	<b>erepek:</b> vendég, a	dmin, felhasználó		
Funkció leírása:				
Járatok keresése, az adott paraméterekkel. Miután beállítottuk, hogy hova, mikor és				
milyen módon szeretnénk utazni, válaszként egy listát kapunk az adott ideális				
járatokból.				
Hibakezelés:				
•		őre kiválasztható, ezért h	_	
	szt, egy hiba ablak	i jelezné, hogy "Kérjük vá	álasszon az adott opciók	
közül!"	_			
AFD-eljárások:	3			
Események:		/ / 11	Esemény gyakoriság:	
	mal mikor járat ker	eses torténik	Felhasználótól függő	
I/O leírások:				
I/O szerkezetek:	., ., .			
Követelménykatalógus hivatkozás:				
2.4				
Tömegszerűség:				
Naponta többszö				
Kapcsolódó funk	ciók:			
Lekérdezések:			Lekérdezés gyakorisága:	
Az adott választo			Minden keresésnél	
	s: Járatok listázás	a		
Dialógusnevek:				
	nt követelményei:			
Leírása:	Célérték:	Tartomány:	Megjegyzések:	
Járatok	5 mp	6-12 mp		
listázása				

Funkciónév:			Funkció azonosító:	
Repülőjegy fogla	lása		4	
Típus:			1	
online, felhaszná	álói			
Felhasználói sz	<b>erepek:</b> admin, fe	lhasználó		
Funkció leírása:	:			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		álasztása. Miután megta		
-	• • •	egyét, kiválassza hozzá	az adott biztosítási	
	ilőhelyét, majd elı	mentjük adatait.		
Hibakezelés:				
AFD-eljárások:	4			
Események:			Esemény gyakoriság:	
Minden jegy vása	árlásnál		Minden jegyvásárlásnál	
I/O leírások:				
I/O szerkezetek:				
_	alógus hivatkozás	:		
2.5				
Tömegszerűség:				
Naponta többsz				
Kapcsolódó funk	cciók:			
Lekérdezések:			Lekérdezés gyakorisága:	
Minden adatot le	ekérünk az adott je	egyhez	Minden vásárlásnál	
Közös feldolgozá	is: Összes pontos	adat lekérése az adott k	kiválasztott jegyhez	
Dialógusnevek:				
Szolgáltatási szir	nt követelményei:			
Leírása:	Célérték:	Tartomány:	Megjegyzések:	
Jegy mentése	3 mp	4-6 mp		

Funkciónév:			Funkció azonosító:	
Meglévő foglalás	ok adatai		5	
Típus:				
online, felhaszná	lói			
Felhasználói sze	erepek: felhaszná	ló, admin		
Funkció leírása:				
Megtudja tekinteni a felhasználó a saját jegyeit. Minden fontos információt megtalá				
az összes jegyét, és azon belül minden jegy információját.				
Hibakezelés:				
AFD-eljárások: 5	5			
Események:			Esemény gyakoriság:	
Mikor a felhaszna	áló megtekinti jegy	eit eit	Minden megtekintésnél	
I/O leírások:				
I/O szerkezetek:				
Követelménykatalógus hivatkozás:				
2.6				
Tömegszerűség:				
Naponta többszö				
Kapcsolódó funk	ciók:			
Lekérdezések:			Lekérdezés gyakorisága:	
Az adott jegyek ir	nformációi		Minden megtekintésnél	
Közös feldolgozá	s:			
Dialógusnevek:				
Szolgáltatási szir	nt követelményei:			
Leírása:	Célérték:	Tartomány:	Megjegyzések:	
Jegyek lekérése	3 mp	3-5 mp		

Funkciónév:			Funkció azonosító:
Célváros szállod	ák ajánlása		6
Típus:			
online, felhaszná	ilói		
Felhasználói sze	<b>erepek:</b> vendég, fe	elhasználó, admin	
Funkció leírása:			
Jegy foglaláskor a	a program felajánl	szállodákat az adott cé	lvárosban, amik közül lehet
választani, hogy	hol szállna meg.		
Hibakezelés:			
AFD-eljárások:	6		
Események:			Esemény gyakoriság:
Ha a felhasználó	jegyet foglal		Felhasználótól függő
I/O leírások:			
I/O szerkezetek:			
_	alógus hivatkozás:		
2.12			
Tömegszerűség:			
Felhasználótól fi	iggő		
Kapcsolódó funk	ciók:		
4			
Lekérdezések:			Lekérdezés gyakorisága:
Szállodák lekérdezése			Felhasználótól függő
	s: Szállodák lekér	dezése	
Dialógusnevek:			
Szolgáltatási szir	nt követelményei:		
Leírása:	Célérték:	Tartomány:	Megjegyzések:
Szállodák	2 mp	3-5 mp	
lekérdezése			

Funkciónév:	Funkció azonosító:		
Legnépszerűbb járatok	7		
Típus:			
online, felhasználói			
Felhasználói szerepek: vendég, felhasznál	ó, admin		
Funkció leírása:			
Ki listázza a legnépszerűbb járatokat, az ala	pján, hogy melyik város felkapott, és		
melyik járatra jelentkeznek sokan.			
Hibakezelés:			
AFD-eljárások: 7			
Események:	Esemény gyakoriság:		
Fő oldalon történik, tehát mindig	Oldal megnyitásakkor		
I/O leírások:			
I/O szerkezetek:			
Követelménykatalógus hivatkozás:			
2.7			
Tömegszerűség:			
Naponta többször			
Kapcsolódó funkciók:			
Lekérdezések:	Lekérdezés gyakorisága:		
Járatok adatai, és jegyek adatai	Naponta többször		
Közös feldolgozás: Járatok és jegyek lekérde	ezése		
Dialógusnevek:			
Szolgáltatási szint követelményei:			
Leírása: Célérték: Tartomá	iny: Megjegyzések:		
Népszerű 4 mp 5-6 mp			
járatok			
listázása			

Funkciónév:			Funkció azonosító:	
Kimutatások			8	
Típus:				
online, admin, ka	arbantartó			
Felhasználói sze	erepek: admin			
Funkció leírása:				
Havi/éves kimuta	ntási statisztikák a	z admin felületre. Bevéte	elek kiszámítása. Gyakori	
járatok és egyéb	járatok és egyéb hasznos információ.			
Hibakezelés:				
		zenet dob, hogy "Nem lé	tezik adott statisztika!".	
	ben is ez az üzene	et jelenik meg.		
AFD-eljárások: 8	3			
Események:			Esemény gyakoriság:	
Admin függő			Admin függő	
I/O leírások:				
I/O szerkezetek:				
	alógus hivatkozás:			
2.8				
Tömegszerűség:				
kb. 8-10 naponta				
Kapcsolódó funk	ciók:			
Lekérdezések:			Lekérdezés gyakorisága:	
Az adott szűrés fe	eltételes adatok li	stázása, vagy	Admin függő	
kivetítése				
Közös feldolgozá	s: Adatok lekérése	e az adott helyeken		
Dialógusnevek:				
Szolgáltatási szir	nt követelményei:			
Leírása:	Célérték:	Tartomány:	Megjegyzések:	
Statisztika	5 mp	6-8 mp		

Típus: online, admin, karbantartó  Felhasználói szerepek: admin  Funkció leírása: Az admin feltudja tölteni az adatbázist új járatokkal. Ezeket tudja módosítani vagy törölni is.  Hibakezelés: Mivel sok külső kulcs létezik ebben a táblában, ezért ha nem a létező városokat vagy			
online, admin, karbantartó  Felhasználói szerepek: admin  Funkció leírása: Az admin feltudja tölteni az adatbázist új járatokkal. Ezeket tudja módosítani vagy törölni is.  Hibakezelés:			
Felhasználói szerepek: admin Funkció leírása: Az admin feltudja tölteni az adatbázist új járatokkal. Ezeket tudja módosítani vagy törölni is. Hibakezelés:			
Funkció leírása: Az admin feltudja tölteni az adatbázist új járatokkal. Ezeket tudja módosítani vagy törölni is. Hibakezelés:			
Az admin feltudja tölteni az adatbázist új járatokkal. Ezeket tudja módosítani vagy törölni is. <b>Hibakezelés:</b>			
törölni is.  Hibakezelés:			
Hibakezelés:			
Mivel sok külső kulcs létezik ebben a táblában, ezért ha nem a létező városokat vagy			
,			
repülőgépeket válasszuk ki, hanem mi írunk be, akkor "Érvénytelen adat!" hiba			
üzenettel fogjuk jelezni. Ha a tervezett indulás nagyobb, mint a tervezett érkezés,			
akkor "Helytelen időrend beosztás!" üzenettel fog jelezni. Ugyan ez az üzenet fog			
megjelenni, ha a tervezett érkezés kisebb, mint a tervezet indulás.			
AFD-eljárások: 9			
Esemény gyakoriság:			
Járatok kezelése Admin függő			
I/O leírások:			
I/O szerkezetek:			
Követelménykatalógus hivatkozás:			
2.1, 2.14			
Tömegszerűség:			
Hetente			
Kapcsolódó funkciók:			
Lekérdezések: Lekérdezés gyakorisága:			
A repülőgépekre és városokra Járatok kezelésénél			
Közös feldolgozás: Repülőgép és város adatok			
Dialógusnevek:			
Szolgáltatási szint követelményei:			
Leírása: Célérték: Tartomány: Megjegyzések:			
Járatok 4 mp 5-7 mp			
kezelése			

Funkciónév:			Funkció azonosító:
Jegykategóriák feltöltése			10
Típus:			
online, admin, ka	arbantartói		
Felhasználói sz	erepek: admin		
Funkció leírása:	:		
	ezelése, milyen ke	dvezmények, hányféle.	
Hibakezelés:			
Üres mező eseté	n hiba üzenet foga	ad minket, hogy "Kérem i	minden mezőt töltsön ki!".
Rossz adattípus	esetén pedig "Ner	n megfelelő adat'"	
AFD-eljárások:	10		
Események:			Esemény gyakoriság:
Jegykategóriák feltöltése			Admin függő
I/O leírások:			
I/O szerkezetek:			
Követelménykatalógus hivatkozás:			
2.9			
Tömegszerűség:			
Havi 1x			
Kapcsolódó funkciók:			
Lekérdezések: Lekérdezés gyakorisága:			
Jegykategóriák adatai			Admin függő
Közös feldolgozás:			
Dialógusnevek:			
Szolgáltatási szint követelményei:			
Leírása:	Célérték:	Tartomány:	Megjegyzések:
Jegyek	2 mp	3-5 mp	
feltöltése			

Funkciónév:			Funkció azonosító:
Szállodák feltöltése			11
Típus:			
online, admin, ka	arbantartói		
Felhasználói sz	erepek: admin		
Funkció leírása:	}		
Az admin tudja k	ezelni a szállodák	at. Hozzá tudni adni, má	ódosítani vagy törölni.
Hibakezelés:			
Hibás adatnál "F	libás adattípus!"	üzenet fog megjelenni. Ü	Íres mezők esetén "Kérem
töltsön ki mindei	n mezőt!".		
AFD-eljárások:	11		
Események:			Esemény gyakoriság:
Szállodák kezelé	se		Admin függő
I/O leírások:			
I/O szerkezetek:			
Követelménykata	alógus hivatkozás	•	
2.14			
Tömegszerűség:			
Havonta 1x			
Kapcsolódó funk	ciók:		
1 -1:4:-141:			
Lekérdezések:			Lekérdezés gyakorisága:
Szállodák adatai Minden kezelésnél Közös feldolgozás: Szállodák lekérdezése			
<del>-</del>	is: Szallodak leke	rdezese	
Dialógusnevek:			
	nt követelményei:		
Leírása:	Célérték:	Tartomány:	Megjegyzések:
Szállodák	4 mp	6-8 mp	
feltöltése			

Funkciónév:			Funkció azonosító:
Biztosítási csomagok feltöltése			12
Típus:			
online, admin, ka	arbantartói		
Felhasználói sz	erepek: admin		
Funkció leírása:			
Az admin tudja k	ezelni a biztosítás	okat. Hozzá tudni adni, i	módosítani vagy törölni.
Hibakezelés:			
Hibás adatnál "F	libás adattípus!"	üzenet fog megjelenni. Ü	lres mezők esetén "Kérem
töltsön ki minder	n mezőt!".		
AFD-eljárások:	12		
Események:			Esemény gyakoriság:
Biztosítás kezelése			Admin függő
I/O leírások:			
I/O szerkezetek:			
Követelménykata	alógus hivatkozás	•	
2.11-2.14			
Tömegszerűség:			
Havonta 1x			
Kapcsolódó funk	ciók:		
Lekérdezések:			Lekérdezés gyakorisága:
Biztosítás adatai			Minden kezelésnél
	s: Szállodák lekéi	dezése	
Dialógusnevek:			
Szolgáltatási szir	nt követelményei:		
Leírása:	Célérték:	Tartomány:	Megjegyzések:
Biztosítás	4 mp	6-8 mp	
feltöltése			

Funkciónév:			Funkció azonosító:
Repülők kezelése			13
Típus:			
online, admin, ka			
Felhasználói sz			
Funkció leírása:			
•	ezelni a repülőket	. Hozzá tudni adni, módo	osítani vagy törölni.
Hibakezelés:			
***	•	izenet fog megjelenni. Ü	res mezők esetén "Kérem
töltsön ki minder			
AFD-eljárások:	11		
Események:			Esemény gyakoriság:
Repülők kezelése			Admin függő
I/O leírások:			
I/O szerkezetek:			
Követelménykatalógus hivatkozás:			
2.15			
Tömegszerűség:			
Havonta 1x			
Kapcsolódó funkciók:			
			Lekérdezés gyakorisága:
Repülők adatai Minden kezelésnél			
Közös feldolgozás: Repülők lekérdezése			
Dialógusnevek:			
Szolgáltatási szint követelményei:			
Leírása:	Célérték:	Tartomány:	Megjegyzések:
Repülők	4 mp	6-8 mp	
kezelése			

Funkciónév:			Funkció azonosító:
Városok kezelése			14
Típus:			
online, admin, ka	arbantartói		
Felhasználói sz	•		
Funkció leírása:			
•	ezelni a városokat	. Hozzá tudni adni, mód	osítani vagy törölni.
Hibakezelés:			
Hibás adatnál "F	libás adattípus!" ü	izenet fog megjelenni. Ü	res mezők esetén "Kérem
töltsön ki minder			
AFD-eljárások:	11		
Események:			Esemény gyakoriság:
Városok kezelése			Admin függő
I/O leírások:			
I/O szerkezetek:			
Követelménykatalógus hivatkozás:			
2.16			
Tömegszerűség:			
Havonta 1x			
Kapcsolódó funkciók:			
			Lekérdezés gyakorisága:
Városok adatai			Minden kezelésnél
Közös feldolgozás: Szállodák lekérdezése			
Dialógusnevek:			
Szolgáltatási szint követelményei:			
Leírása:	Célérték:	Tartomány:	Megjegyzések:
Városok	4 mp	6-8 mp	
kezelése			

Funkciónév:		Funkció azonosító:	
Repülőmodellek kezelése			14
Típus:			
online, admin, ka	arbantartói		
Felhasználói sz	erepek: admin		
Funkció leírása:			
Az admin tudja k	ezelni a modellek	et. Hozzá tudni adni, mó	dosítani vagy törölni.
Hibakezelés:			
Hibás adatnál "F	libás adattípus!" (	üzenet fog megjelenni. Ü	Ires mezők esetén "Kérem
töltsön ki minder	n mezőt!".		
AFD-eljárások:	11		
Események:			Esemény gyakoriság:
Repülőmodellek kezelése kezelése			Admin függő
I/O leírások:			
I/O szerkezetek:			
Követelménykata	alógus hivatkozás	:	
2.17			
Tömegszerűség:			
Havonta 1x			
Kapcsolódó funk	ciók:		
Lekérdezések: Lekérdezés gyakoriság			
Modellek adatai adatai			Minden kezelésnél
Közös feldolgozá	s: Repülőmodelle	ek lekérdezése	
Dialógusnevek:			
Szolgáltatási szir	nt követelményei:		
Leírása:	Célérték:	Tartomány:	Megjegyzések:
Repülőmodelle	4 mp	6-8 mp	
k kezelése			

# Összetett lekérdezések

# Egyik városból a másikba menő járatok összeszámolása heti szinten

```
FlightDAO, 57. sor, Kimutatások funkció
```

```
SELECT
```

TRUNC(JARATOK.KIINDULASI\_IDOPONT, 'IW') AS TIME,

BE.NEV AS STARTINGTOWN,

KI.NEV AS LANDINGTOWN,

COUNT(\*) AS COUNT

FROM JARATOK

JOIN VAROS BE ON JARATOK.KIINDULASI HELY = BE.ID

JOIN VAROS KI ON JARATOK.ERKEZESI HELY = KI.ID

**GROUP BY** 

TRUNC(JARATOK.KIINDULASI\_IDOPONT, 'IW'),

BE.NEV,

**KI.NEV** 

ORDER BY TIME, STARTINGTOWN, LANDINGTOWN;

# Egyik városból a másikba menő járatok összeszámolása havi szinten

FlightDAO, 68. sor, Kimutatások funkció

### **SELECT**

TRUNC(JARATOK.KIINDULASI\_IDOPONT, 'MM') AS TIME,

BE.NEV AS STARTINGTOWN,

KI.NEV AS LANDINGTOWN,

COUNT(\*) AS COUNT

FROM JARATOK

JOIN VAROS BE ON JARATOK.KIINDULASI HELY = BE.ID

JOIN VAROS KI ON JARATOK.ERKEZESI\_HELY = KI.ID

**GROUP BY** 

TRUNC(JARATOK.KIINDULASI\_IDOPONT, 'MM'),

BE.NEV,

**KI.NEV** 

ORDER BY TIME, STARTINGTOWN, LANDINGTOWN;

### Egyik városból a másikba menő emberek összeszámolása heti szinten

FlightDAO, 79. sor, Kimutatások funkció

```
SELECT
      TRUNC(JARATOK.KIINDULASI IDOPONT, 'IW') AS TIME,
      BE.NEV AS STARTINGTOWN,
      KI.NEV AS LANDINGTOWN,
      COUNT(FOGLALAS.ID) AS COUNT
FROM JARATOK
JOIN VAROS BE ON JARATOK.KIINDULASI_HELY = BE.ID
JOIN VAROS KI ON JARATOK.ERKEZESI HELY = KI.ID
JOIN FOGLALAS ON JARATOK.ID = FOGLALAS.JARAT_ID
GROUP BY
      TRUNC(JARATOK.KIINDULASI IDOPONT, 'IW'),
      BE.NEV.
      KI.NEV
ORDER BY TIME, STARTINGTOWN, LANDINGTOWN;
Egyik városból a másikba menő emberek összeszámolása havi szinten
FlightDAO, 91. sor, Kimutatások funkció
SELECT
      TRUNC(JARATOK.KIINDULASI_IDOPONT, 'MM') AS TIME,
      BE.NEV AS STARTINGTOWN,
      KI.NEV AS LANDINGTOWN,
      COUNT(FOGLALAS.ID) AS COUNT
FROM JARATOK
JOIN VAROS BE ON JARATOK.KIINDULASI_HELY = BE.ID
JOIN VAROS KI ON JARATOK. ERKEZESI HELY = KI.ID
JOIN FOGLALAS ON JARATOK.ID = FOGLALAS.JARAT_ID
GROUP BY
      TRUNC(JARATOK.KIINDULASI_IDOPONT, 'MM'),
      BE.NEV.
      KI.NEV
ORDER BY TIME, STARTINGTOWN, LANDINGTOWN;
Modell alapján átlagos ár
Plane_ModelDAO, 29. sor, Kimutatások funkció
SELECT m.nev AS modell_nev, AVG(j.ar) AS atlag_ar
      FROM jaratok j
      LEFT JOIN repulogep r ON j.repulo_id = r.id
      LEFT JOIN modell m ON r.modell = m.modell
      GROUP BY m.nev
      ORDER BY atlag_ar DESC
```

### Járatok bevételi statisztikája

TicketDAO, 73. sor, Kimutatások funkció

SELECT j.id AS jarat\_id, v1.nev AS indulasi\_varos, v2.nev AS celvaros, j.kiindulasi\_idopont, r.szolgaltato, COUNT(DISTINCT jegy.ulohely) AS eladott\_jegyek, j.ar AS alapar, SUM(NVL(b.ar, 0)) AS biztositas\_bevetel, (COUNT(DISTINCT jegy.ulohely) \* j.ar) - SUM(j.ar \* NVL(jk.kedvezmeny, 0) / 100) AS jegy\_bevetel, (COUNT(DISTINCT jegy.ulohely) \* j.ar) - SUM(j.ar \* NVL(jk.kedvezmeny, 0) / 100) + SUM(NVL(b.ar, 0)) AS teljes\_bevetel

FROM JARATOK i

JOIN VAROS v1 ON j.kiindulasi\_hely = v1.id

JOIN VAROS v2 ON j.erkezesi\_hely = v2.id

JOIN REPULOGEP r ON j.repulo\_id = r.id

LEFT JOIN JEGYEK jegy ON j.id = jegy.jarat\_id

LEFT JOIN FOGLALAS f ON j.id = f.jarat\_id AND jegy.ulohely = f.ulohely

LEFT JOIN JEGYKATEGORIA jk ON f.jegykategoria\_id = jk.id

LEFT JOIN BIZTOSITASOK b ON jegy.biztositas\_id = b.id

GROUP BY j.id, v1.nev, v2.nev, j.kiindulasi\_idopont, r.szolgaltato, j.ar

ORDER BY teljes\_bevetel DESC"

### Utasok korosztálybeli megoszlása

UserDAO, 54. sor, Kimutatások funkció

#### **SELECT**

CASE

WHEN EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE) - EXTRACT(YEAR FROM f.szuletesi\_datum) < 18 THEN 'Kiskorú'
WHEN EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE) - EXTRACT(YEAR FROM f.szuletesi\_datum) BETWEEN 18 AND 30 THEN 'Fiatal felnőtt'
WHEN EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE) - EXTRACT(YEAR FROM f.szuletesi\_datum) BETWEEN 31 AND 50 THEN 'Középkorú'
WHEN EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE) - EXTRACT(YEAR FROM f.szuletesi\_datum) BETWEEN 51 AND 65 THEN 'Idősebb felnőtt'
ELSE 'Idős'

END AS korcsoport,

COUNT(DISTINCT f.email) AS utasok\_szama,

COUNT(DISTINCT j.jarat\_id) AS repulesek\_szama,

ROUND(AVG(jar.ar), 2) AS atlagos\_jegyar,

ROUND(AVG(COALESCE(b.ar, 0)), 2) AS atlagos\_biztositas\_ar

#### FROM FELHASZNALOK f

LEFT JOIN JEGYEK | ON f.email = j.email

LEFT JOIN JARATOK jar ON j.jarat\_id = jar.id

```
LEFT JOIN BIZTOSITASOK b ON j.biztositas_id = b.id
      GROUP BY
             CASE
                   WHEN EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE) - EXTRACT(YEAR FROM
                   f.szuletesi_datum) < 18 THEN 'Kiskorú'
                   WHEN EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE) - EXTRACT(YEAR FROM
                   f.szuletesi_datum) BETWEEN 18 AND 30 THEN 'Fiatal felnőtt'
                   WHEN EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE) - EXTRACT(YEAR FROM
                   f.szuletesi_datum) BETWEEN 31 AND 50 THEN 'Középkorú'
                   WHEN EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE) - EXTRACT(YEAR FROM
                   f.szuletesi datum) BETWEEN 51 AND 65 THEN 'Idősebb felnőtt'
                   ELSE 'Idős'
             END
      ORDER BY utasok_szama DESC
Szolgáltatók bevétele
FlightDAO, 110. sor, Kimutatások funkció
SELECT r.szolgaltato, COUNT(DISTINCT jegy.ulohely || '-' || jegy.jarat_id) AS
osszes_eladott_jegy, SUM(j.ar - (j.ar * NVL(jk.kedvezmeny, 0) / 100)) AS jegy_bevetel
FROM REPULOGEP r
JOIN JARATOK | ON r.id = j.repulo id
LEFT JOIN JEGYEK jegy ON j.id = jegy.jarat_id
LEFT JOIN FOGLALAS f ON jegy.ulohely = f.ulohely AND jegy.jarat id = f.jarat id
LEFT JOIN JEGYKATEGORIA jk ON f.jegykategoria_id = jk.id
GROUP BY r.szolgaltato
ORDER BY jegy_bevetel DESC
Napi bevétel és eladott jegyszám
FlightDAO 152.sor, Kimutatások funkció
SELECT
      TRUNC(j.kiindulasi_idopont) AS SZOLGALTATO,
      COUNT(f.id) AS OSSZES_ELADOTT_JEGY,
      SUM(j.ar) AS JEGY_BEVETEL
FROM
      FOGLALaS f
      JARATOK j ON f.jarat id = j.id
GROUP BY
      TRUNC(j.kiindulasi idopont)
ORDER BY
```

JOIN

**SZOLGALTATO** 

```
Az átlagnál drágább járatok
```

```
PlaneDAO 36.sor, Kimutatások funkció
SELECT
      j.id,
      j.ar as modell
      r.szolgaltato
FROM
      JARATOK j
JOIN
      REPULOGEP r ON j.repulo_id = r.id
WHERE
      j.ar > (
             SELECT AVG(j2.ar)
             FROM JARATOK j2
             WHERE j2.repulo_id = j.repulo_id
             )
ORDER BY
      j.ar DESC
Megjeleníti, hogy a foglalásokhoz milyen jegykategóriákat választottak
TicketDAO 168. sor, getTicketStat (), Kimutatások
SELECT
      jk.nev AS jegykategoria,
      jk.kedvezmeny AS kedvezmeny_szazalek,
      COUNT(f.id) AS foglalasok szama,
      ROUND(AVG(j.ar * (1 - jk.kedvezmeny/100)), 2) AS atlagos_fizetett_ar
FROM FOGLALAS f
JOIN JEGYKATEGORIA jk ON f.jegykategoria id = jk.id
JOIN JARATOK j ON f.jarat id = j.id
GROUP BY jk.nev, jk.kedvezmeny
ORDER BY foglalasok_szama DESC;
Kilistázza, hogy az egyes járatokon hány szabad hely van még
TicketDAO 181. sor, getFreeSeats(), Kimutatások
SELECT
      j.id AS jarat_azonosito,
      vki.nev | | ' -> ' | | ver.nev AS utvonal,
      j.kiindulasi idopont,
      m.ulohelyek szama AS osszes hely,
      COUNT(jegy.ulohely) AS foglalt_helyek,
```

```
m.ulohelyek szama - COUNT(jegy.ulohely) AS szabad helyek
FROM JARATOK i
JOIN VAROS vki ON j.kiindulasi hely = vki.id
JOIN VAROS ver ON j.erkezesi hely = ver.id
JOIN REPULOGEP r ON j.repulo id = r.id
JOIN MODELL m ON r.modell = m.modell
LEFT JOIN JEGYEK jegy ON j.id = jegy.jarat id
GROUP BY j.id, vki.nev, ver.nev, j.kiindulasi_idopont, m.ulohelyek_szama
ORDER BY j.kiindulasi idopont;
Triggerek
Jegyár limit
Adatbazis.sql, 793. sor, Járatok kezelése
CREATE OR REPLACE TRIGGER check_price_limit
BEFORE INSERT OR UPDATE ON JARATOK
FOR EACH ROW
BEGIN
IF:NEW.ar > 100000 THEN
            RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Az ár túl magas!');
      END IF:
END;
Foglalalt ülőhelyek tiltása
Adatbazis.sql, 854. sor, Repülőjegy foglalás
CREATE OR REPLACE TRIGGER foglalt_ulohely
BEFORE INSERT
ON FOGLALAS
FOR EACH ROW
DECLARE
      v_count NUMBER;
BEGIN
      SELECT COUNT(*) INTO v_count
      FROM FOGLALAS F
      WHERE JARAT_ID = :NEW.JARAT_ID
      AND F.ULOHELY = : NEW.ULOHELY;
      IF v count > 0 THEN
            RAISE_APPLICATION_ERROR(-20005, 'Ez az ülőhely már foglalt erre a
            járatra!');
      END IF:
```

```
END;
/
Jövőbeli születésidátum tiltása
Adatbazis.sql, 888. sor, Regisztráció
CREATE OR REPLACE TRIGGER ellenoriz_szuletesi_datum
BEFORE INSERT OR UPDATE ON FELHASZNALOK
FOR EACH ROW
BEGIN
      IF: NEW.szuletesi datum > TRUNC(SYSDATE) THEN
            RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010, 'A születési dátum nem lehet
            jövőbeli!');
      END IF;
END;
/
Múltidőbeli járat tiltása
Adatbazis.sql, 897. sor, Járatok kezelése
CREATE OR REPLACE TRIGGER jarat_multido_ellenorzes
BEFORE INSERT OR UPDATE OF kiindulasi_idopont ON JARATOK
      FOR EACH ROW
BEGIN
      IF: NEW.kiindulasi_idopont < SYSDATE THEN
            RAISE_APPLICATION_ERROR(-20107, 'A járat indulási időpontja nem lehet
            múltbeli időpont!');
      END IF;
END;
/
Különböző városok járatok létrehozássánál
Adatbazis.sql, 906. sor, Járatok kezelése
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr check different cities
BEFORE INSERT OR UPDATE ON JARATOK
      FOR EACH ROW
BEGIN
      IF: NEW.kiindulasi_hely =: NEW.erkezesi_hely THEN
            RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'A kiindulási hely és az érkezési hely
            nem lehet ugyanaz a város!');
      END IF;
END;
```

```
/
Tárolt eljárások
Jegyek száma emberenként
Adatbazis.sql, 843. sor, Kimutatások (TicketDAO 78 sor)
CREATE OR REPLACE PROCEDURE foglalas statisztika (
      p_cursor OUT SYS_REFCURSOR
) AS
BEGIN
      OPEN p_cursor FOR
            SELECT J.email as email, COUNT(*) AS darab
            FROM JEGYEK J
            GROUP BY J.email;
END;
/
Keresés
Adatbazis.sql, 822. sor, Járatok keresése (FlightDAO 132 sor)
CREATE OR REPLACE PROCEDURE kereses(nap IN VARCHAR2, ki_hely IN NUMBER,
be_hely IN NUMBER, p_cursor OUT SYS_REFCURSOR) AS
      cnt NUMBER;
BEGIN
      SELECT COUNT(*) INTO cnt
      FROM JARATOK J
      WHERE TRUNC(J.kiindulasi_idopont) = TRUNC(TO_DATE(nap,'YYYY-MM-DD
      HH24:MI:SS'))
            AND J.kiindulasi hely = ki hely
            AND J.erkezesi_hely = be_hely;
      IF cnt=0 THEN
            OPEN p_cursor FOR SELECT J1.id As first, J2.id as second FROM JARATOK
            J1, JARATOK J2
                   WHERE J1.erkezesi_hely=J2.kiindulasi_hely AND
                   TRUNC(J1.kiindulasi_idopont)=TRUNC(J2.kiindulasi_idopont)
```

AND J1.erkezesi\_idopont - TRUNC(J1.erkezesi\_idopont) < J2.kiindulasi\_idopont - TRUNC(J2.kiindulasi\_idopont)

MM-DD HH24:MI:SS')) AND J1.kiindulasi\_hely=ki\_hely AND

J2.erkezesi\_hely=be\_hely;

AND TRUNC(J1.kiindulasi\_idopont) = TRUNC(TO\_DATE(nap,'YYYY-

Else

```
OPEN p_cursor FOR SELECT J.id As first, J.id as second FROM JARATOK J
            WHERE TRUNC(J.kiindulasi idopont) = TRUNC(TO DATE(nap,'YYYY-MM-
            DD HH24:MI:SS')) AND J.kiindulasi_hely=ki_hely AND
            J.erkezesi hely=be hely;
      END if;
END;
Legnépszerűbb járatok
Adatbazis.sql, 871. sor, Legnépszerűbb járatok (TicketDAO 82 sor)
CREATE OR REPLACE PROCEDURE legnepszerubb_utvonalak(
      p_limit IN NUMBER,
      p_cursor OUT SYS_REFCURSOR
) AS
BEGIN
      OPEN p_cursor FOR
            SELECT V1.NEV AS KI, V2.NEV AS BE, COUNT(*) AS EMBEREK
            FROM VAROS V1, VAROS V2, JARATOK, FOGLALAS
            WHERE V1.ID = JARATOK.KIINDULASI_HELY
                  AND V2.ID = JARATOK.ERKEZESI_HELY
                  AND FOGLALAS.JARAT ID = JARATOK.ID
            GROUP BY V1.NEV, V2.NEV
            ORDER BY EMBEREK DESC
            FETCH FIRST p_limit ROWS ONLY;
END;
Github link (ha gond van a beküldött zippel):
```

https://github.com/vlrdex/adatb/tree/main