

Tablaterv

Az atlathatosag miatt az N:M kapcsolatok létrejovo kapcsolotablajat nem az EK-ban megadott neven jeloltam, hanem egy beszedeesebben. Elotte jeleztem viszont hogy mikent neveztem az EK-ban a kapcsolatot

Egyedek

1. Szemely

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
I	ID	INT	11	A szemely azonositoja
N	Vezeteknev	VARCHAR	2000 karakter	A szemely vezetekneve
N	Keresztnev	VARCHAR	2000 karakter	A szemely keresztnve
N	Utonev	VARCHAR	2000 karakter	A szemely utoneve
N	VezetekesTel	VARCHAR	15 karakter	A szemely vezetekes telefonszama
N	MobilTel	VARCHAR	15 karakter	A szemely mobil telefonszama
N	Email	VARCHAR	254 karakter	A szemely email cime
N	IRSZ	SMALLINT	4	A szemely iranyitoszama
N	Varos	VARCHAR	32 karakter	A szemely által megadott varos
N	KozteruletNeve	VARCHAR	48 karakter	A szemely által megadott kozterulet neve
N	KozteruletJellege	VARCHAR	48 karakter	A szemely által megadott kozterulet tipus (pl. utca, ter, ut, stb.)
N	Hazsam	INT	nem korlatozom	A szemely által megadott hazsam
N	Epulet	VARCHAR	48 karakter	A szemely által megadott epulet

2. RendszeresUt

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
I	ID	INT	nem korlatozom	A rendszeres ut azonositoja
N	IndVaros	VARCHAR	32 karakter	A rendszeres ut indulo varosa
N	ErkVaros	VARCHAR	32 karakter	A rendszeres ut erkezesi varosa

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
N	IndDatum	DATE	nem korlátozom	A rendszeres ut indulási dátuma
N	ErkDatum	DATE	nem korlátozom	A rendszeres ut érkezési dátuma
N	IndIdo	TIME	nem korlátozom	A rendszeres ut indulási ideje
N	ErkIdo	TIME	nem korlátozom	A rendszeres ut érkezési ideje
N	HetiRendszeresség	TINYINT	255	A rendszeres ut heti rendszeressége
N	Hely	TINYINT	255	A ferohelyek száma

3. Napok

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
I	ID	INT	nem korlátozom	A nap azonosítója
N	Nap	VARCHAR	9	A nap neve

4. Ut

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
I	ID	INT	nem korlátozom	Az ut azonosítója
N	Indulas	DATETIME	nem korlátozom	Az ut induló városa
N	Erkezés	DATETIME	nem korlátozom	Az ut érkező városa
N	Surgos	TINYINT(1)	0/1	Surgosseg jelzése
N	Allapot	VARCHAR	2000 karakter	Allapot
N	AtadoSzemely	VARCHAR	6100 karakter	Az atado személy neve
N	AtvevoSzemely	VARCHAR	6100 karakter	Az atvevo személy neve

5. Szállítás

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
I	ID	INT	nem korlátozom	Az ut azonosítója
N	Szakasz	TINYINT(2)	32	Az ut aktuális szakasza
N	Allapot	VARCHAR	100 karakter	Allapot

6. Allomas

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
I	ID	INT	nem korlátozom	Az allomas azonosítója

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
N	IRSZ	SMALLINT	9000	Az allomas irányítószama
N	Varos	VARCHAR	32 karakter	Az allomas varosa
N	KozteruletNeve	VARCHAR	48 karakter	Az allomashoz megadott kozterulet neve
N	KozteruletJellege	VARCHAR	48 karakter	Az allomashoz megadott kozterulet tipusa (pl. utca, ter, ut, stb.)
N	Hazszam	INT	nem korlatozom	Az allomashoz megadott hazszam
N	Epulet	VARCHAR	2000 karakter	Az allomashoz megadott epulet
N	KoordSz	DOUBLE	nem korlatozom	Az allomas szelessegi koordinataja
N	KoordH	DOUBLE	nem korlatozom	Az allomas hosszusagi koordinataja

7. Allat

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
I	ID	INT	nem korlatozom	Az allat azonositoja
N	Faj	VARCHAR	9000 karakter	Az allatfaj megnevezese
N	HordozoSz	SMALLINT	nem korlatozom	A hordozo szelessege
N	HordozoM	SMALLINT	nem korlatozom	A hordozo magassaga
N	HordozoH	SMALLINT	nem korlatozom	A hordozo hosszusaga
N	Veszelyes	TINYINT(1)	0/1	Az allat(ok) veszelyes(ek)-e
N	Sulyos	TINYINT(1)	0/1	Az allat(ok) allapota sulyos-e
N	EgyedSzam	TINYINT	nem korlatozom	A szallitando egyedek szama

8. Jog

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
I	ID	INT	nem korlatozom	A jog azonositoja
N	Nev	VARCHAR	9000 karakter	A jog megnevezese

9. Jelszo

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
-------	-----	-----------	-------	------------

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
I	ID	INT	nem korlátozom	A jelszo azonosítója
N	Hash	VARCHAR	nem korlátozom	A jelszo hash

N:M kapcsolatok

1. RendszeresUtNapok

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
I	RendszeresUtID	INT	nem korlátozom	A rendszeres ut azonosítója
I	NapokID	INT	nem korlátozom	A nap azonosítója

2. SzemelyekUtjai

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
I	SzemelyID	INT	nem korlátozom	A személy azonosítója
I	RendszeresUtID	INT	nem korlátozom	A rendszeres ut azonosítója

3. SzemelyUt

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
I	UtID	INT	nem korlátozom	Az ut azonosítója
I	SzemelyID	INT	nem korlátozom	A személy azonosítója

4. AllatUton

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
I	UtID	INT	nem korlátozom	Az ut azonosítója
I	AllatID	INT	nem korlátozom	Az állat azonosítója

5. SzemelyJog

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
I	SzemelyID	INT	nem korlátozom	A személy azonosítója
I	JogID	INT	nem korlátozom	A jog azonosítója

6. AllatSzallitas

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
I	UtID	INT	nem korlátozom	Az ut azonosítója

Kulcs	Nev	Adattípus	Limit	Megjegyzés
I	AllatID	INT	nem korlátozom	Az állat azonosítója