

Úrhajózás

Év végi ismétlés

Az elsődleges kulcs [PK]-val lett jelölve, az idegen kulcs [FK]-val, míg automatikusan növekvő mezők pedig [AI]-val.

A lekérdezések során csak a feltétlenül szükséges táblákat kösse össze!

kuldetes(id, megnevezes, kezdet, veg)

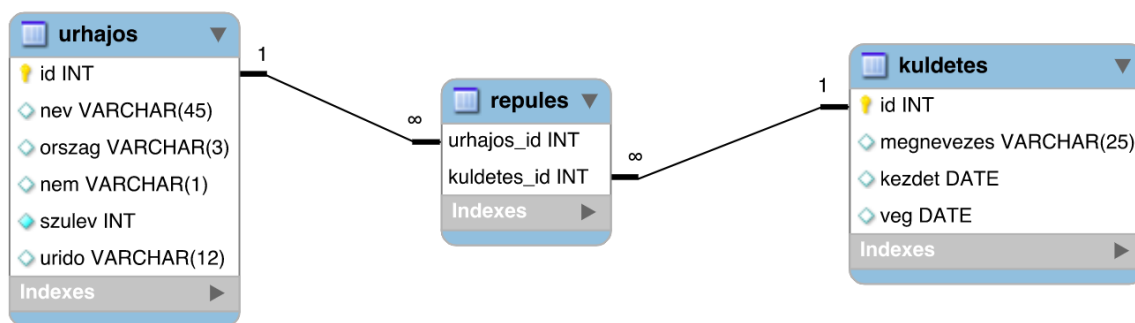
<u>id</u>	Egész	A küldetés azonosítója [PK]
megnevezes	Szöveg(25)	A küldetés neve
kezdet	Dátum	A küldetés kezdetének dátuma
veg	Dátum	A küldetés végének dátuma

repules(urhajos_id, kuldetes_id)

<u>urhajos_id</u>	Egész	Az úrhajós azonosítója [FK]
<u>kuldetes_id</u>	Egész	A küldetés azonosítója [FK]

urhajos(id, nev, orszag, nem, szulev, urido)

<u>id</u>	Egész	Az úrhajó azonosítója [PK]
nev	Szöveg(45)	Az úrhajós neve
orszag	Szöveg(3)	Az úrhajós országának 3 betűs kódja
nem	Szöveg(1)	Az úrhajós neme. F: férfi, N: nő
szulev	Egész	Az úrhajós születési éve
urido	Szöveg(12)	Az úrben töltött idő



1. Nevezze át a `megoldas-ures.sql` fájlt `vezeteknev-keresztnev-urhajozas.sql`-re. Ügyeljen arra, hogy a fájlnev csak kisbetűket és kötőjelet tartalmazzon, ékezetet és szóközt ne! A következő feladatokra a választ ebben a fájlban, a feladat sorszámát tartalmazó megjegyzést követő sorba készítse el.
2. Hozza létre a `urhajozas` nevű adatbázist. Az adatbázis legyen `utf8` karakterkódolású, a nyelvi és rendezési beállításokat állítsa magyarra.
3. Állítsa be az imént létrehozott adatbázist az alapértelmezettnek.
4. Hozza létre a táblákat a `urhajozas-tablak.sql` fájl futtatásával, majd töltse fel adatokkal a `urhajozas-adatok.sql` fájl futtatásával.

Figyelem!

Csak akkor futtatható le az adatok feltöltése, ha az idegen kulcsok ellenőrzése ki van kapcsolva!

5. Jelenítse meg az összes űrhajós nevét, nemét és születési évét.

nev	nem	szulev
Stuart Roosa	F	1933
Gennady Padalka	F	1958
Valery Korzun	F	1953
...	...	...

6. Jelenítse meg a küldetések megnevezését és a hosszát napokban számítva.

megnevezes	nap
Soyuz TMA-20M	171
STS-61-A	7
Skylab 4	84
...	...

7. Jelenítse meg az űrhajósok nevét és korát. Kezdje a legidősebbekkel.

nev	kor
Joseph A. Walker	103
Georgi Beregovoi	103
John Glenn	103
...	...

8. Jelenítse meg, hogy melyik küldetésen kik vettek részt. A küldetések az indulás szerint időrendben jelenjenek meg, a résztvevők pedig ABC szerint csökkenő sorrendben legyenek.

megnevezes	nev
Vostok 1	Yuri Gagarin
Mercury-Redstone 3	Alan Shepard
Mercury-Redstone 4	Virgil I. "Gus" Grissom
...	...

9. Jelenítse azon kanadai űrhajós hölgyek nevét és születési évét, akik 1960 után születtek.

nev	szulev
Julie Payette	1963

10. Hogy hívják azt, akinek a leghosszabb a neve?

nev
Sultan bin Salman bin Abdulaziz Al Saud

11. Jelenítse meg, hogy melyik küldetésen hány résztvevő volt?

megnevezes	fo
Soyuz TMA-20M	3
STS-61-A	8
Skylab 4	3
...	...

12. Jelenítse meg, hogy melyik űrhajós összesen hány küldetésen vett részt. Az eredményben csak azok jelenjenek meg, akik legalább 6 küldetésen résztvettek.

nev	db
James Wetherbee	6
Franklin Chang-Diaz	7
Jerry L. Ross	7
...	...

13. Határozza meg, hogy átlagosan hány napig tartottak a „*Gemini*” küldetések. Az eredményt két tizedesre kerekítve jelenítse meg.

Gemini küldetések átlagos hosszúsága
4.10

14. Jelenítse meg, hogy a XX. század utolsó évtizedében (1991-2000) megkezdett küldetéseken melyik országból hányan vettek részt. Csak a három legtöbb fővel résztvevő ország nevét jelenítse meg.

ország
USA
RUS
FRA

15. A „Robert” név elég népszerű keresztnév. Adja meg hányan viselik a nevet. Az eredményben csak a darabszám jelenjen meg. A számított adatot Robik száma néven nevezze el!

Robik száma
15

16. Jelenítse meg azoknak a az űrhajósoknak a nevét, országát, és születési évét akik ugyanabban az évben születtek, mint „Barbara Morgan”.

nev	ország	szulev
Aleksandr Laveykin	URS	1951
Hans Schlegel	GER	1951
Barbara Morgan	USA	1951
...	...	...

17. Jelenítse meg azon küldetések megnevezését, kezdetét és végét, melyeken csak nők vettek részt.

megnevezes	kezdet	veg
Soyuz TMA-20M	2016-03-19	2016-09-06
Skylab 4	1973-11-16	1974-02-08
Soyuz TMA-1	2002-10-30	2003-05-04
...	...	...

18. Az adatok ellenőrzése során kiderült, hogy „Serbán Lajos” csak egy filmes karakter, valójában nem járt az űrben. Törölje az űrhajósok közül!
19. „Alexander Poleshchuk” orosz férfi kimaradt az adatbázisból. Tudjuk, hogy 1953-ban született, azonosítója 561, az űridő értéke „T179:00:43”.
20. Bővítse a `kuldetes` táblát egy hónapok nevű mezővel, ami alkalmas eltárolni a küldetés hosszát hónapokban. Kitöltése legyen opcionális.
21. Frissítse a `kuldetes` tábla adatait úgy, hogy az imént létrehozott hónapok mező a küldetés hosszát tárolja hónapokban.