**Neptun projektmunka dokumentációja:**

**Relációs sémák leképzése E-K diagram alapján:**  
  
**Egyedek:**  
Felhasználó (felhasználó név, státusz, szak, születési dátum, születési hely, jelszó, név, hallgató-e)  
Terem (cím, emelet, ajtó, név, férőhely, jelleg)

Kurzus (kód, férőhely, heti óraszám, jelleg, cím)  
Szemeszter (*kód*, szemeszter)

Vizsga (*kód*, időpont, férőhely, jelleg)  
**Kapcsolatok:**  
Hallgatja (felhasználó név, kód)  
Oktat (felhasználó név, kód)  
~~Kiír (~~*~~kód~~*~~, időpont, felhasználó név)~~  
Jelentkezik (felhasználó név, *kód*, időpont)  
~~Megtartva (~~*~~kód~~*~~, időpont)~~  
~~Lefoglal vizsgát (emelet, ajtó, cím,~~ *~~kód,~~* ~~időpont)  
Lefoglal kurzust (emelet, ajtó, cím, kód)~~

**Összevonás: (feljebb az áthúzás az egybevonást jelöli)**Terem (cím, emelet, ajtó, név, férőhely, jelleg, kód, időpont)  
Vizsga (*kód*, időpont, férőhely, jelleg, felhasználó név)  
  
**Eredmény:**  
**Egyedek:**  
Felhasználó (felhasználó név, státusz, szak, születési dátum, születési hely, jelszó, név, hallgató-e)  
Terem (cím, emelet, ajtó, név, férőhely, jelleg, *kód*, időpont)  
Kurzus (kód, férőhely, heti óraszám, jelleg, cím)  
Szemeszter (*kód*, szemeszter)

Vizsga (*kód*, időpont, férőhely, jelleg, felhasználó név)  
**Kapcsolatok:**  
Hallgatja (felhasználó név, kód)  
Oktat (felhasználó név, kód)  
Jelentkezik (felhasználó név, *kód*, időpont)

**Sémák normalizálása:**  
**Funkcionális függőségek meghat.:**

Felhasználó (felhasználó név, státusz, szak, születési dátum, születési hely, jelszó, név, hallgató-e)  
Kulcs, elsődleges: felhasználó név  
{felhasználó név} -> {státusz, szak, születési dátum, születési hely, jelszó, név, hallgató-e}

Terem (cím, emelet, ajtó, *kód*, időpont, név, férőhely, jelleg)   
Kulcs, elsődleges: cím, emelet, ajtó, kód, időpont

{cím, emelet, ajtó, *kód*, időpont} -> {név, férőhely, jelleg}

Kurzus (kód, férőhely, heti óraszám, jelleg, cím)  
Kulcs, elsődleges: kód

{kód} -> {férőhely, heti óraszám, jelleg, cím}

Szemeszter (*kód*, szemeszter)

Kulcs, elsődleges: kód, szemeszter

{kód, szemeszter} -> {}

Vizsga (*kód*, időpont, férőhely, jelleg, felhasználó név)  
Kulcs, elsődleges: kód, időpont  
{kód, időpont} -> {férőhely, jelleg, felhasználó név}

Hallgatja (felhasználó név, kód)  
Kulcs, elsődleges: felhasználó név, kód  
{felhasználó név, kód} -> {}

Oktat (felhasználó név, kód)  
Kulcs, elsődleges: felhasználó név, kód  
{felhasználó név, kód} -> {}

Jelentkezik (felhasználó név, *kód*, időpont)  
Kulcs, elsődleges: felhasználó név, *kód*, időpont  
{felhasználó név, kód, időpont} -> {}

1NF:  
Mindre teljesül. Mivel minden attribútum atomi, vagyis nem többértékű és nem összetett attribútum.  
2Nf:  
Mindre teljesül. Ugyanis nincs redundancia, és minden attribútum teljesen az elsődleges kulcstól függ.  
3Nf:  
Mindre teljesül. Ugyanis az attribútumok között nincs olyan függőség, amely tranzitív függőséghez vezetne, és minden attribútum teljesen az elsődleges kulcstól függ.  
   
  
**EK-diagram:Ek-diagram
**

**EK-diagram értelmezése:**  
A felhasználó lehet oktató vagy hallgató, ezt a hallgató-e attribútuma adja meg. Ha a hallgató-e =1, akkor oktató, ha hallgató-e =0 akkor hallgató. A státusz ugyan így működik, ha státusz=1 akkor aktív, ha státusz=0, akkor passzív.

A felhasználó, ha oktató akkor tud több vizsgát is kiírni, de egy vizsgát csak egy oktató írhat ki. Ezek mellett oktathat kurzusokat is. Egy kurzus több oktató is oktathat.

Amennyiben a felhasználó hallgató, akkor tud jelentkezni vizsgákra. Egy vizsgára akár több hallgató is jelentkezhet. A hallgató ezek mellet hallgathat több kurzust is. Természetesen egy kurzust több hallgató is hallgathat.

Egy kurzushoz több vizsga is lehet megtartva. Azonban egy vizsga csakis egy kurzushoz lehet megtartva.

Egy termet le lelehet foglalni több vizsga és kurzus lebonyolítására. Viszont egyszerre csak egy kurzust vagy vizsgát lehet megtartani egy teremben.

**Táblatervek:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Felhasználó | | |
| Mező neve | Mező típusa | Leírás |
| felhasználó név | varchar(6) | A felhasználó által megadott username regisztrációkor. |
| státusz | tinyint(1) | Azt jelöli, hogy aktív vagy passzív-e a felhasználó státusza.  (státusz=1 akkor aktív, ha státusz=0, akkor passzív) |
| szak | varchar(30) | A szak, ahová tartozik. |
| születési dátum | date | Születési dátum |
| születési hely | varchar(20) | Születési hely |
| jelszó | varchar(20) | Titkosítva van tárolva a jelszó. |
| név | varchar(40) | A felhasználó igazi neve. |
| hallgató-e | tinyint(1) | Azt jelöli, hogy a felhasználó oktató-e. (hallgató-e =1, akkor oktató, ha hallgató-e =0) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hallgatja | | |
| Mező neve | Mező típusa | Leírás |
| felhasználó név | varchar(6) | Külső kulcs a felhasználó táblából. |
| kód | varchar(20) | Külső kulcs a kurzus táblából. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jelentkezik | | |
| Mező neve | Mező típusa | Leírás |
| felhasználó név | varchar(6) | Külső kulcs a felhasználó táblából. |
| kód | varchar(20) | Külső kulcs a kurzus táblából. |
| időpont | datetime | Külső kulcs a vizsga táblából. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kurzus | | |
| Mező neve | Mező típusa | Leírás |
| kód | varchar(20) | A kurzusnak az azonosító kódja. |
| férőhely | int(3) | A férőhelyek száma, max 999. |
| heti óraszám | int(1) | A héten megtartott órák száma, max 9. |
| jelleg | varchar(20) | Leírja a kurzus jellegét, hogy pl.: előadás, gyakorlat, labor. |
| cím | varchar(150) | A kurzusnak a neve. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oktat | | |
| Mező neve | Mező típusa | Leírás |
| felhasználó név | varchar(6) | Külső kulcs a felhasználó táblából. |
| kód | varchar(20) | Külső kulcs a kurzus táblából. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Szemeszter | | |
| Mező neve | Mező típusa | Leírás |
| kód | varchar(20) | Külső kulcs a kurzus táblából. |
| szemeszter | int(i) | A kurzus szemeszterét tárolja el, max 9. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Terem | | |
| Mező neve | Mező típusa | Leírás |
| cím | varchar(150) | A teremnek a címe. |
| emelet | int(1) | Az emeletszáma, max 9. |
| ajtó | int(3) | Az ajtó száma, max 999. |
| név | varchar(30) | A teremnek a neve. |
| férőhely | int(3) | Azt jelöli hány hallgató fér be a terembe, max 999. |
| jelleg | varchar(20) | A terem foglalásának a jellegét jelöli. pl.: vizsga, gyakorlat, előadás. |
| kód | varchar(20) | Külső kulcs a kurzus táblából. |
| időpont | datetime | Külső kulcs a vizsga táblából. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vizsga | | |
| Mező neve | Mező típusa | Leírás |
| kód | varchar(20) | Külső kulcs a kurzus táblából. |
| időpont | datetime | Külső kulcs a vizsga táblából. |
| férőhely | int(3) | Azt jelöli, hogy hányan vehetnek részt a vizsgán egyszerre, max 999. |
| jelleg | varchar(20) | A vizsga típusát írja le pl.: online, jelenléti, írásbeli. |

**Program funkciói:**

Alapfunkciók:

* Regisztráció
* Bejelentkezés
* Kijelentkezés

Oktatóként:

* Kurzusok listázása, ennek rendezése szinte bármely paraméterrel (kivéve szemeszter által).
* Kurzus hozzáadása.
* Kurzus hozzáadásának megerősítése.
* Vizsgák listázása, ennek rendezése bármely paraméter szerint.
* Vizsgák listázása egy adott kurzushoz.
* Vizsga hozzáadása.
* Vizsga hozzáadásának megerősítése.
* Vizsga törlése.
* Vizsga törlésének megerősítése.
* Vizsga módosítása.
* Termek listázása, ennek rendezése bármely paraméter szerint.
* Tanulók által felvett kurzusok számának megtekintése, ezek rendezése a felhasználó nevük alapján.
* A legnagyobb férőhelyjel rendelkező terem/termek -ben megtartott kurzusok, vizsgák listázása.
* Az összes oktató által hetente megtartandó heti óraszám listázása.
* Profil és annak az adatainak a megtekintése.
* Az összes hallgató kilistázása, ezek rendezése bármely paraméter szerint.
* Az összes oktató kilistázása, ezek rendezése bármely paraméter szerint.

Hallgatóként:

* Kurzusok listázása, ennek rendezése szinte bármely paraméterrel (kivéve szemeszter által).
* Kurzus felvétele.
* Kurzus felvételének megerősítése.
* Vizsgák listázása, ennek rendezése bármely paraméter szerint.
* Vizsgák listázása egy adott kurzushoz.
* Jelentkezés vizsgára.
* A vizsgára való jelentkezés megerősítése.
* Termek listázása, ennek rendezése bármely paraméter szerint.
* Felvett vizsgák listázása, ennek rendezése bármely paraméter szerint.
* Felvett kurzusok listázása, ennek rendezése bármely paraméter szerint.
* Profil és annak az adatainak a megtekintése.

**Az összetett lekérdezések a következő helyeken találhatóak a programban:**

Amelyek csoportosítást is használnak:

* include\functionalities\get\_all\_applied\_courses.php: 5-8. sor
* include\functionalities\get\_all\_teachers\_classes\_to\_be\_held.php: 7-14. sor

A többi:

* include\functionalities\get\_all\_courses.php: 5. sor
* include\functionalities\get\_biggest\_classroom\_with\_exams.php: 5-10. sor
* include\functionalities\get\_your\_courses.php: 21-27. sor
* include\functionalities\get\_your\_exams.php: 21-30.sor

**A felhasznált megvalósítás leírása:**

A program PHP nyelven íródott. Apache webszervert és az ahhoz tartozó MySQL adatbázist használ. A beüzemelés a kiexportált adatbázissal valósítható meg. Ezzel tudjuk létrehozni a már kész és működő adatbázist.

A program elkészítéséhez használt környezet: Visual Studio Code

A programot készítette: Nagy Lóránt