Beadandó feladat

Készíts MySQL adatbázist a következő szerkezettel (adatbázis neve: "adatok" tábla neve: "tabla"):

Sor	Username	Titkos
1	katika@gmail.com	piros
2	arpi40@freemail.hu	zold
3	zsanettka@hotmail.com	sarga
4	hatizsak@protonmail.com	kek
5	terpeszterez@citromail.hu	fekete
6	nagysanyi@gmail.hu	feher

(nem használtam ékezeteket, hogy véletlenül se legyen kódolási probléma)

Készíts egy <u>esztétikus</u> PHP oldalt, amely egy formban bekéri a felhasználói nevet (Username) és a jelszót (echo nélkül). A bevitt információkat GET vagy POST tömb segítségével juttasd át a szerver oldalra.

A szerver oldalon található egy password.txt állomány (mellékelve). A fileban az adatbázisban is megtalálható Username található egy * karakter majd a hozzá tartozó jelszó. A sorok szabványos Linux EOL -al vannak lezárva azaz csak egy 0A byte-al (azaz 13-as karakter nincs) pl.:

```
katika@gmail.com*jelszó1
arpi40@freemail.hu*jelszó2
zsanettka@hotmail.com*jelszó3
```

Természetesen a valódi, titkos jelszavak vannak az állományban.

A password.txt-ben azért nem látjuk a fenti sorokat közvetlenül, mert le van titkosítva az egész állomány. Egy jelszó állományt illik ugyanis titkosítani. Így néz ki:

```
password.txt 🗱
000000000 | 70 53 93 60 6E 66 32 86 64 64 6E 5E 4D 5A 72 72 1C 8A 58 77 | ps.`nf2.ddn^MZrr...Xw
         6E 55 80 2F 38 0A 66 64 8F 60 37 35 32 85 69 68 6A 5F 80 60 nu./8.fd.`752.ihi .
00000014
00000028
        6F 33 5A 94 21 73 74 5E 88 67 0A 7F 65 80 65 68 79 66 8A 58
                                                                      o3Z.!st^.a..e.ehvf.X
0000003c
         43 6D 61 93 64 64 6E 5E 4D 5A 72 72 1C 82 6A 6C 71 5E 80 5E
                                                                      Cma.ddn^MZrr..jlq^.^
         34 37 0A 6D 53 93 60 7D 78 53 8A 37 73 77 61 93 66 71 72 53
                                                                      47.mS. \}xS.7swa.fqrS
00000050
00000064 88 63 31 68 61 8C 21 77 77 53 82 62 6C 73 59 0A 79 57 91 67
                                                                      .c1ha.!wwS.blsY.yW.q
00000078 68 78 6C 93 5C 75 6A 6C 5F 5A 6C 79 64 8E 64 64 6E 5E 4D 5F
                                                                      hxl.\ujl Zlyd.ddn^M
0000008c 78 2F 55 94 62 72 77 5D 80 0A 73 53 86 70 76 66 60 98 60 43 x/U.brw]..sS.pvf`.`C
0000000a0 6C 5F 80 60 6F 33 5A 94 21 6D 7A 5E 82 6A 6C 70 53 0A
                                                                      1_. `o3Z.!mz^.jlpS.
```

Látod benne a 0A bájtokat ?! Mindig az a sor vége jel.

A titkosítási algoritmus nagyon egyszerű, mégis hatékony. A karakterek bájtonként egy-egy számértékkel vannak eltolva. A megoldó kulcs ez az öt szám: **5,-14,31,-9,3** amely értékekkel <u>el lettek tolva</u> a karakterek kódjai azaz ezek a számok lettek sorba hozzáadva az állomány karakter kódjaihoz. Ezekkel a számokkal kell "<u>vissza</u>tekerni" a karaktereket sorba az 1. - 5. számig, majd ismét az 1. -től kezdve körbe – körbe. Az EOL (A0) természetesen nincs kódolva. Minden sorban

előröl kezdődik a kódolás , tehát minden sor első karaktere az 5 számmal van eltolva a második karakter pedig a -14 el és így tovább.

Tehát. Az első bájt 70 hexában (az ábrán láthatod) azaz 112 decimálisan. A megoldókulcs első bájtja 5 . Ha 5-öt kivonok a 112 -ből akkor 107 lesz ami a "k" betű az ASCII kódtáblázatban. És lám a feladatban is a "katika@gmail.com" -al kezdődik az állomány aminek az első betűje "k". Tehát tuti egyszerű a kikódolás. Nehogy kézzel csináld! Erre kell a php program. (Képzeld el , hogy több ezer felhasználó is lehet)

A PHP program tehát azonosítsa, hogy a form-ba beolvasott felhasználói névhez a (password.txt alapján) megfelelő jelszót adták-e meg. Ha igen akkor az adatbázisból olvassa ki hogy az illetőnek mi a kedvenc színe és a megfelelő színű korong vagy egyéb kép állomány jelenjen meg, vagy a háttér legyen olyan színű, mindegy. Amennyiben rossz felhasználói nevet adott meg a "nincs ilyen felhasználó" hibaüzenetet írja ki. Ha rossz jelszót adott meg akkor "hibás jelszó" üzenetet adjon és 3 másodperc múlva dobja át a felhasználót a police.hu -ra.

A helyes jelszavakat felesleges megadnom, hiszen benne vannak a password.txt-ben és ha a felhasználó nevet ki tudtad kódolni, akkor a jelszavakat is. Így tudod tesztelni is a programod helyességét.

Nem nagy kódú, egyszerű, gyorsan megírható mégis sok kompetenciát és hasznos technológiákat igénylő feladat. Ha nincs teljesen kész akkor is értékelhető és alkalmas a megfelelő differenciálásra (1-5 jegy).

Fontos még: A program a kezdőlapon írja ki, a neved, neptun kódod és hogy véleményed szerint milyen jegyet érdemelsz a félév első felére! Ez kötelező! De csak reálisan, te érzed mennyit dolgoztál rajta, mennyit tanultál vagy mennyi segítség kellett hozzá! Ez lesz a félévi gyakorlati jegyed.

A megoldást töltsd fel bármilyen freeweb szerverre működőképesen. (A shrek mysql-éhez külön engedélyt kell kérni, sajnos nem jár automatikusan, erre nem lesz most idő szerintem). Majd a linkjét küld el nekem a hunortaltos@gmail.com címre.

A subject legyen "webalk LEV, név, neptunkód"

Határidő: 2020.11.30.

Jó munkát!