JEGYZŐKÖNYV

Adatbázis rendszerek II. Féléves feladat Étterem nyilvántartása

Készítette Kerekes Krisztofer

Neptunkód: TRNA8A

Gyakorlatvezető: Dr. Bednarik László

A feladat leírása

Ebben a feladatban egy étterem nyilvántartó programot készítettem el. Jelen esetben egy pizzéria adataival dolgozom, de a program ebből a szempontból univerzális.

A programot használja felhasználó és admin. A felhasználó megtudja tekinteni az étlapot és tud rendelni. Az admin bejelentkezés után látja az admin felületet, ahol több menüpont is található. Az admin tölti fel az étlapot, illetve a rendeléseket kezeli.

Használt eszközök

A fejlesztéshez a Visual Studio 2019 fejlesztőkörnyezetet használtam, C# programozási nyelven dolgoztam és egy MySQL adatbázist használtam, amit az XAMPP nevezetű programmal futtattam. A fő program egy konzolos alkalmazás, viszont extra funkcióként létrehoztam egy grafikus felületű alkalmazást szintén C# nyelven és egy weboldalt is, melyet HTML-ben írtam meg, CSS-sel formáztam és mögötte PHP kezeli az adatbázist.

A táblákat létrehozó SQL parancsok

```
CREATE TABLE Workers (
id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
firstname VARCHAR(20) NOT NULL,
lastname VARCHAR(20) NOT NULL,
username VARCHAR(20) UNIQUE NOT NULL,
phone VARCHAR(11) NOT NULL,
password VARCHAR(20) NOT NULL,
PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE Customers (
id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
firstname VARCHAR(20) NOT NULL,
lastname VARCHAR(20) NOT NULL,
email VARCHAR(30) UNIQUE NOT NULL,
address VARCHAR(30),
city VARCHAR(30),
postcode INT(4),
phone VARCHAR(11) NOT NULL,
reg_date DATETIME NOT NULL,
PRIMARY KEY (id)
);
```

```
id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 name VARCHAR(20) NOT NULL,
 description VARCHAR(120),
 price INT NOT NULL,
 reg_date DATETIME NOT NULL,
 PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE Orders (
 id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 price INT NOT NULL,
 order_date DATETIME NOT NULL,
 customer_id INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (id),
 FOREIGN KEY (customer_id) REFERENCES Customers(id)
);
CREATE TABLE OrderItems (
 order_id INT NOT NULL,
 product_id INT NOT NULL,
 FOREIGN KEY (order id) REFERENCES Orders(id),
 FOREIGN KEY (product id) REFERENCES Products(id)
);
A táblákat feltöltő SQL parancsok
Minden, az adatbázisban tárolt adat kitalált, bármilyen egyezés a valósággal csak a véletlen
műve.
INSERT INTO workers(firstname, lastname, username, phone, password) VALUES
('Krisztofer', 'Kerekes', 'krisz00', '06706762436', 'alma');
INSERT INTO workers(firstname, lastname, username, phone, password) VALUES
('János', 'Szabo', 'janoska', '06203763855', '12345');
INSERT INTO products(name, description, price, reg date) VALUES
('Pizza Margareta', 'paradicsomszósz, sajt, oregano', 1590, NOW());
```

INSERT INTO products(name, description, price, reg_date) VALUES ('Pizza Prosciutto', 'paradicsomszósz, sonka, sajt, oregano', 1990, NOW());

CREATE TABLE Products (

INSERT INTO products(name, description, price, reg_date) VALUES ('Pizza Salami', 'paradicsomszósz, sajt, szalámi, oregano', 1990, NOW());

INSERT INTO products(name, description, price, reg_date) VALUES ('Pizza Hawaii','paradicsomszósz, sajt, sonka, ananász, oregano',2100,NOW());

INSERT INTO products(name, description, price, reg_date) VALUES ('Pizza Magyaros', 'paradicsomszósz, sajt, szalámi, bacon, hagyma, erőspaprika, oregano',2190,NOW());

INSERT INTO products(name, description, price, reg_date) VALUES ('Pizza Négysajtos', 'paradicsomszósz, sajt, füstölt sajt, trappista sajt, mozzarella, parmezán, oregano', 2200, NOW());

INSERT INTO products(name, description, price, reg_date) VALUES ('Coca Cola 11',NULL,450,NOW());

INSERT INTO products(name, description, price, reg_date) VALUES ('Pepsi Cola 11',NULL,450,NOW());

INSERT INTO products(name, description, price, reg_date) VALUES ('Ásványvíz',NULL,300,NOW());

INSERT INTO customers(firstname, lastname, email, address, city, postcode, phone, reg_date) VALUES

('Cintia', 'Vass', 'vasscintia@gmail.com', 'Ady Endre utca 43', 'Emőd', 3432, '06708435622', NOW());

INSERT INTO customers(firstname, lastname, email, address, city, postcode, phone, reg_date) VALUES

('Nikoletta','Kovács','kovacsnikoletta@gmail.com','Balassi Bálint utca 22','Nyékládháza',3433,'06308467367',NOW());

INSERT INTO customers(firstname, lastname, email, address, city, postcode, phone, reg_date) VALUES

('Dávid', 'Szabó', 'szabodavid@gmail.com', 'Vasút utca 10', 'Nyékládháza', 3433, '06709463726', NOW());

INSERT INTO customers(firstname, lastname, email, address, city, postcode, phone, reg_date) VALUES

('Márton','Fehér','fehermarton@gmail.com','Kossuth Lajos utca 9','Nyékládháza',3433,'06709557888',NOW());

INSERT INTO customers(firstname, lastname, email, address, city, postcode, phone, reg_date) VALUES

('Hanna','Szilágyi','szilagyihanna@gmail.com','Sport utca 54','Nyékládháza',3433,'06208432944',NOW());

A program futási képei

A főmenü

```
D:\Adatbázis\Féléves beadandó\DB2TaskTRNA8A\DB... —  

Válaszd ki a menüpontot!

1. Online rendelés
2. Étlap megtekintése
3. Admin bejelentkezés
4. Súgó
5. Adatbázis alaphelyzetbe állítása
6. Program bezárása

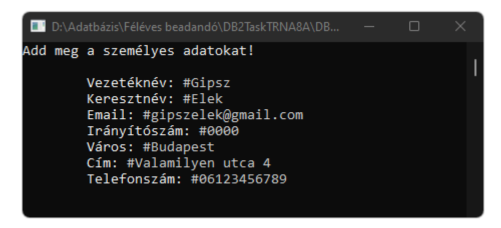
Add meg a menüpont számát!
#_
```

A főmenüben 6 menüpont található, a menüpont sorszámát kell megadni a továbblépéshez. Az 2-es menüpont megjeleníti a rendszerben rögzített termékeket, a 4-es egy súgót jelenít meg, a 6-os bezárja a programot. Az további menüpontokat külön képernyőképek segítségével részletezem a továbbiakban.

"Online" rendelés menüpont

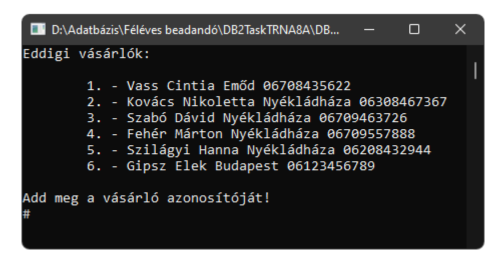
Az "online" rendelés előtt van lehetőség kiválasztani hogy egy olyan vásárló ad le rendelést, aki még nincs a rendszerben (1), vagy egy olyan, aki visszatérő vásárló (2).

<u>Új vásárló</u>



Ebben az esetben meg kell adni a személyes adatokat. Az adatok megadása után a konzolon megjelenik az a felület, ahol ki lehet választani a kívánt termékeket.

Visszatérő vásárló



Ebben az esetben a program felsorolja az eddig vásárolt személyeket és kiválasztva a helyeset megspóroljuk az adatok beírásával járó időt. A választás után a konzolon megjelenik az a felület, ahol ki lehet választani a kívánt termékeket.

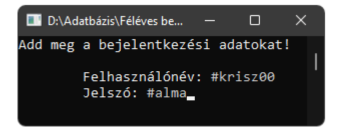
A kosár

```
D:\Adatbázis\Féléves beadandó\DB2TaskTRNA8A\DB2TaskTRNA8A\bin\Debug\DB2...
                                                                            X
A vásárló adatai:
        Vass Cintia
        3432 Emőd Ady Endre utca 43
        vasscintia@gmail.com
        06708435622
Termékek:
        1. Pizza Margareta
                                         1590 Ft
        2. Pizza Prosciutto
                                         1990 Ft
        3. Pizza Salami
                                         1990 Ft
        4. Pizza Hawaii
                                         2100 Ft
        Pizza Magyaros
                                         2190 Ft
        6. Pizza Négysajtos
                                         2200 Ft
        7. Coca Cola 11
                                         450 Ft
        8. Pepsi Cola 11
                                         450 Ft
        9. Ásványvíz
                                         300 Ft
A kosár tartalma:
        A kosár üres!
        Összesen fizetendő: 0 Ft
Add meg a termék azonosítóját! A rendelés véglegesítéséhez add meg a 0-t!
```

Ezen a felületen a program kiírja a vásárló adatait, illetve a vásárolható termékek listáját megjeleníti. A termékek azonosítóját beírva a konzolablakba lehet hozzáadni az adott terméket a kosárhoz. A program alul számolja a végösszeget. Miután az összes termék kiválasztásra került, '0' beírásával lehet véglegesíteni a rendelést.

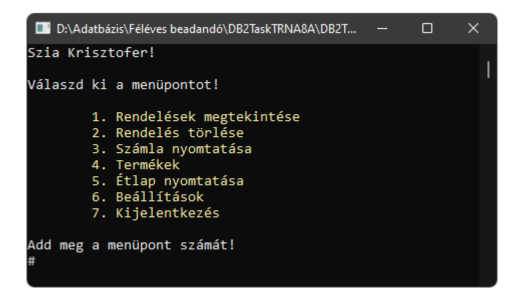
Admin bejelentkezés

Az admin bejelentkezésnél egy felhasználónevet és egy jelszót kell megadni. Az adatbázisban alapértelmezetten két admin felhasználó van definiálva, amik az alábbi táblázatban láthatók.



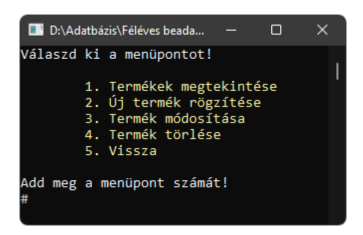
Felhasználónév	Jelszó
krisz00	alma
teszt	12345

Admin felület



Itt 7 menüpont található. Az 1-es megjeleníti a rendelés adatait. A 2-es felsorolja a rendeléseket, egyet kiválasztva törli az adatbázisból. A 3-ast és az 5-öst az extra funkcióknál részletezem. A 4-es menüpontban a termékekkel lehet műveleteket végezni. A 6-os az admin felhasználó beállításait takarja, a 7-es pedig a kijelentkezés.

Termékek



Az 1-es menüpont megjeleníti az összes termékről az összes információt. A termék kezelése a programban megfelel a CRUD elvnek, tehát lehet hozzáadni, módosítani és törölni is. A 2-est választva új terméket adhatunk hozzá a nyilvántartáshoz. A 3-mas menüponton belül egy terméket kiválasztva annak adatait módosíthatjuk. A 4-es menüpontba belépve pedig terméket törölhetünk az adatbázisból.

Új termék hozzáadása

Meg kell adni az új termék adatait, aztán rögzítésre kerül.

```
■ D:\Adatbázis\Féléves beadan... — □ X
Új termék rögzítése:

Elnevezés: #Csokis fagyi
Leírás: #Hideg
Ár: #300
```

Termék módosítása

```
D:\Adatbázis\Féléves beadandó\DB2TaskTRNA8A\DB2TaskTRNA8A\bin\Debug\DB2TaskTRNA8A.exe
                                                                                   3. Pizza Salami, 1990 Ft
        paradicsomszósz,sajt,szalámi,oregano
4. Pizza Hawaii, 2100 Ft
        paradicsomszósz, sajt, sonka, ananász, oregano
5. Pizza Magyaros, 2190 Ft
        paradicsomszósz, sajt, szalámi, bacon, hagyma, erőspaprika, oregano
6. Pizza Négysajtos, 2200 Ft
        paradicsomszósz,sajt,füstölt sajt,trappista sajt,mozzarella,parmezán,oregano
7. Coca Cola 11, 450 Ft
8. Pepsi Cola 11, 450 Ft
9. Ásványvíz, 300 Ft
10. Csokis fagi, 300 Ft
        Hideg
Add meg a termék azonosítóját!
```

A program felsorolja termékeket a leírásaival együtt. A megfelelőt kiválasztva beírhatjuk az adatokat újra. Amelyik mezőbe nem írunk semmit, az nem fog megváltozni. A szemléltetés kedvéért a "fagyi" szót helytelenül írtam, amit most kijavítok.

```
D:\Adatbázis\Féléves beadandó\DB2TaskTRNA8A\DB2TaskTRNA8A\bi... — X

A módosítandó termék:

Azonosító: 10
Elnevezés: Csokis fagi
Leírás: Hideg
Ár: 300
Dátum: 2022. 04. 04. 18:51:43

Add meg a termék új adatait!
Ha az adott mezót nem kívánod megváltoztatni, ne írj be semmit!

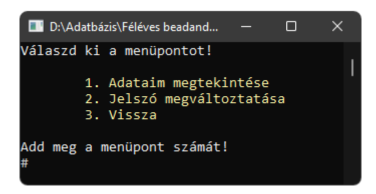
Elnevezés: #Csokis fagyi
Leírás: #
Ár: #_
```

Termék törlése

```
D:\Adatbázis\Féléves beadandó\DB2TaskTRN...
                                            ×
Termékek:
1. Pizza Margareta
Pizza Prosciutto
3. Pizza Salami
4. Pizza Hawaii
5. Pizza Magyaros
6. Pizza Négysajtos
7. Coca Cola 1l
8. Pepsi Cola 1l
9. Ásványvíz
10. Csokis fagyi
11. Csokis fagyi
Add meg a törölni kívánt termék azonosítóját!
#11
```

Felsorolja a termékek elnevezéseit. A megfelelő azonosítóját beírva az törlésre kerül. Látható hogy a szemléltetés kedvéért a "Csokis fagyi"-t kétszer hozzáadtam. Az utóbbit törlöm.

Beállítások



Az a felület az admin felhasználóhoz tartozó funkciókat rejti. Az 1-es menüponttal a saját adatokat lehet megtekinteni, a 2-essel a jelszót lehet megváltoztatni.

Jelszó megváltoztatása

A jelszó megváltoztatásakor meg kell adni a régi jelszót is.

```
□ D:\Adatbázis\Féléves beadandó\DB2TaskTRNA8A\... — □ ×
Add meg a régi jelszót kétszer, majd az új jelszót!
Régi jelszó: #alma
Új jelszó: #körte
```

A program extra funkciói

Az adatbázis alaphelyzetbe állítása

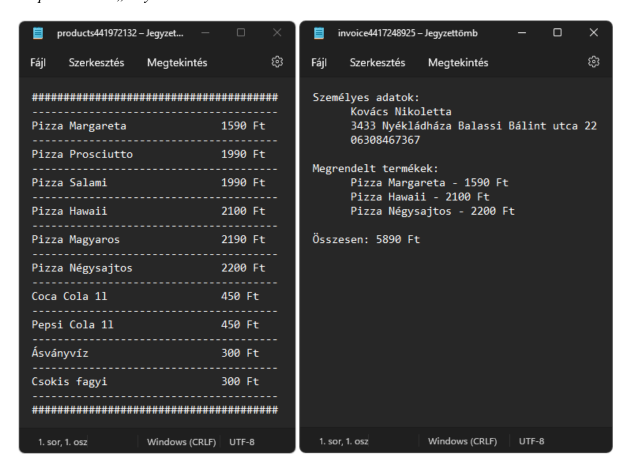
Ez egy menüpont a főmenüben, amibe ha belépünk, a program meghív egy metódussorozatot, mely elvégzi az adatbázis alaphelyzetbe állítását. Erre a feladatra egy külön osztályt hoztam létre 'RestoreDatabase' névvel. Ebben található három metódus, az első eldobja az összes táblát, a második újra létrehozza a táblákat, a harmadik feltölti adatokkal.

Étlap és számla "nyomtatása"

Ezek szintén menüpontok, de az admin felületen. Erre a feladatra szolgál a 'Print' osztály. Az étlap és a számla nyomtatása is ugyanazon az elven működik. Egy txt fájlba írja ki az adatokat. A számla a megrendelő adataiból és rendelt termékeiből áll össze.



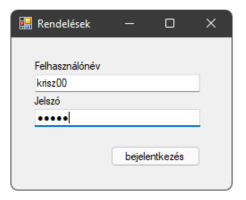
A fájlnév az aktuális dátumból és néhány random generált számból áll össze.



Rendelések megjelenítése

Ez egy teljesen külön alkalmazás, mely grafikus felületű. Szintén C#-ban íródott. Megnyitás után bejelentkezési ablak fogad, melyen ugyanúgy, az admin adatokkal lehet bejelentkezni.

Belépés után megnyílik egy másik ablak, ahol valós időben megjelennek a rendelések. Ez egy olyan alkalmazás, amit pl. az étterem konyhájában lehet megjeleníteni egy kijelzőn.





Online rendelés (PHP)

Bár a konzolos alkalmazásban is van egy ilyen menüpont, azt csak idézőjelben "online" rendelés. Azonban létrehoztam egy weboldalt, aminél HTML-t használtam, CSS-sel formáztam, javascript végzi a számításokat és PHP van mögötte, ami hozzáfér az adatbázishoz. Ezen az oldal kilistázza az adatbázisban található termékeket, amik közül választva egy kattintással a kosárhoz adhatjuk, majd egy űrlapot kitöltve leadhatjuk a rendelést.

