**Készítette:**

**Dési Bálint (DEBSAAT.SZE)**

**és**

**Lőkös Gábor (LOGQAAT.SZE)**

**Dátum: 2016. április 24.**

**Feladat meghatározása:**

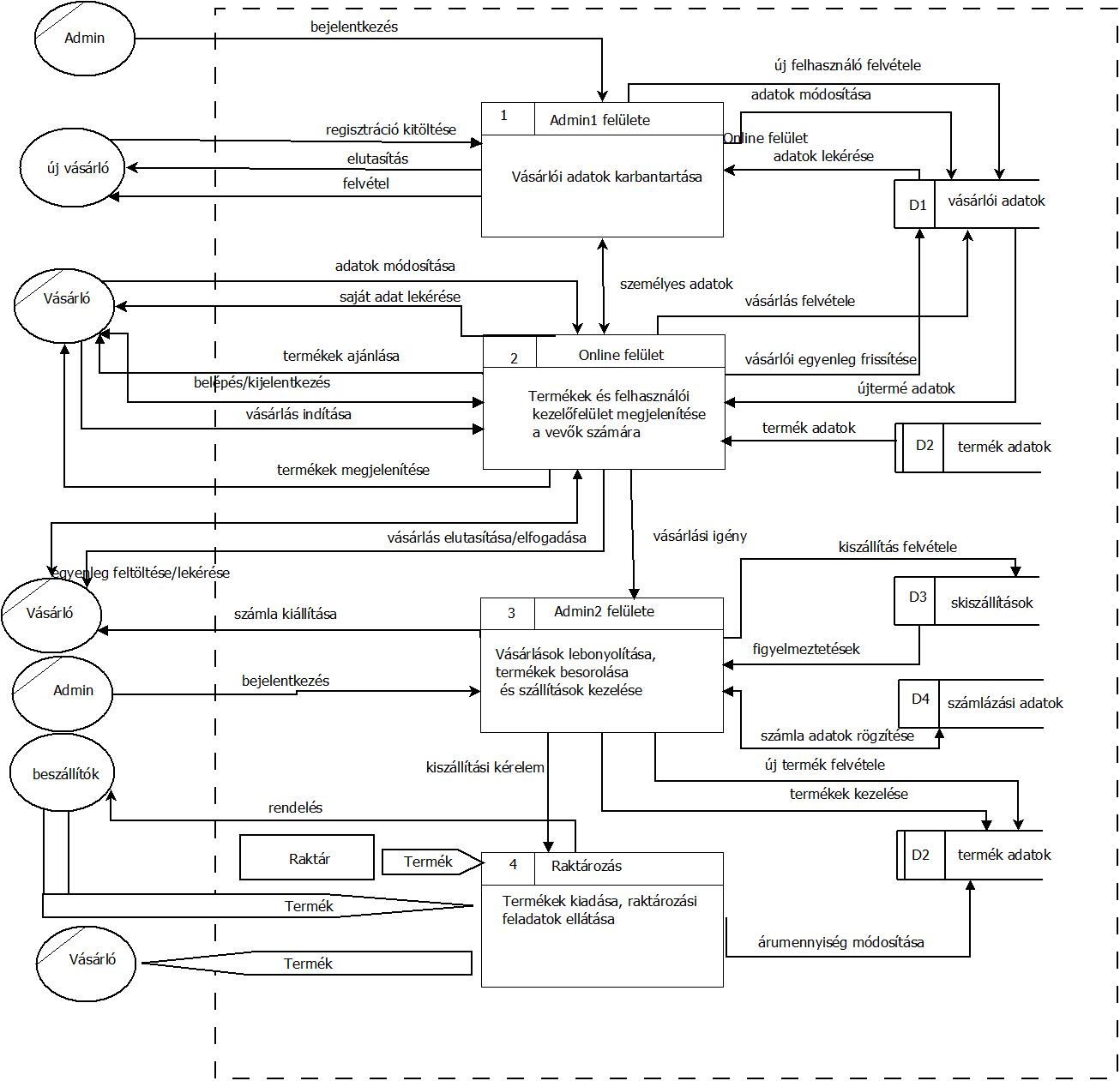
Internetes áruház létrehozása az alábbi funkciókkal: Az oldal látogatásakor, a felhasználók regisztrációt követően tudnak böngészni a termékek között. A felhasználók vásárolni tudnak, amennyiben egyenlegüket feltöltötték az oldalon. A felhasználók megtekinthetik az eddig vásárolt termékek listáját, illetve a főoldalon kategóriánkénti bontásban 5-5 új terméket is. Továbbá lehetőségük van megtekinteni a termékek adatlapján azt is, hogy akik megvették az adott terméket, milyen további terméket vásároltak még meg.

**Követelmény katalógus**

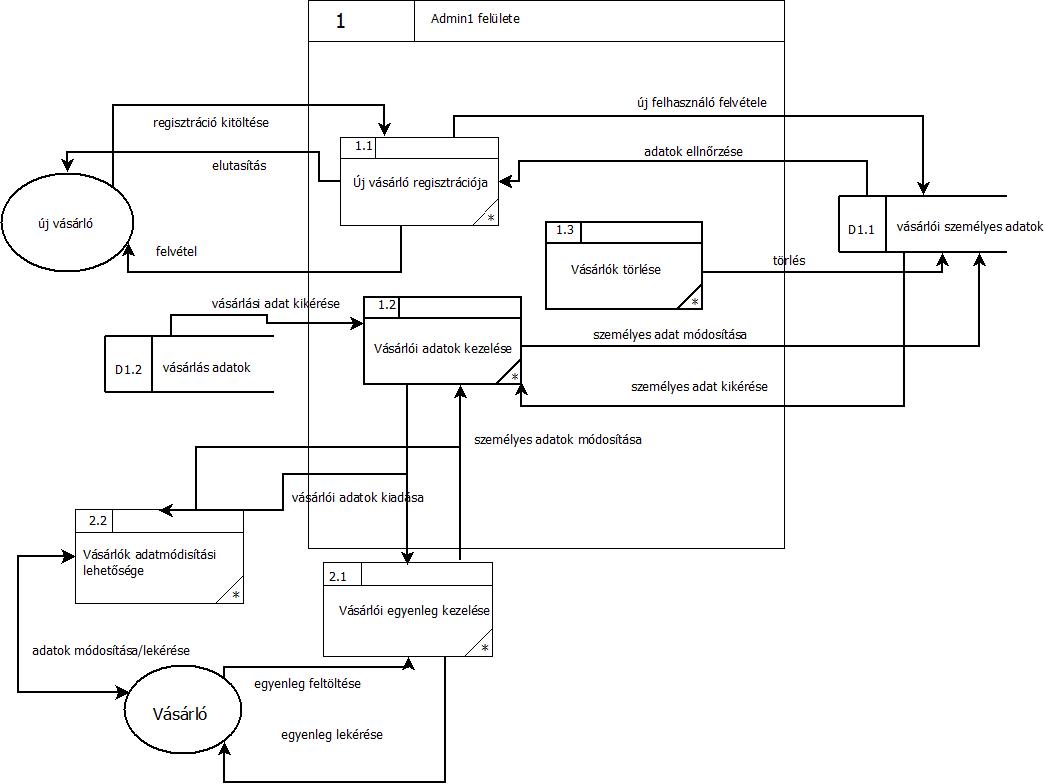
A vásárlás folyamata a következőképpen bonyolódik le. A főoldalon a regisztrált felhasználó kiválasztja a neki tetsző terméket, majd ezt követően a termék adatlapján meghatározza a vásárolni kívánt darabszámot. Ezután elindítja a vásárlási folyamatot (kosárba teszi a terméket), majd a rendszer ezt elkezdi feldolgozni. A rendszer ellenőrzi, hogy van-e elég pénz az egyenlegén. Amennyiben nincs, akkor tájékoztatja róla a felhasználót, hogy nincs elegendő egyenlege a tranzakció lebonyolításához. Ha a vásárló feltölti egyenlegét, folytathatja a vásárlást. Miután a vásárlás befejeződött a rendszer elkezdi ellenőrizni a folyamatokat. Rögzíti a vásárlást a megfelelő adattáblába és elküldi a vásárlás részleteit a kiszállításért felelős részlegnek, valamit automatikusan elkészíti a számlát a vásárló részére. A számlák szintén tárolásra kerülnek a számlák adattáblában. Fontos, hogy az ügyintéző azt is lássa, milyen állapotban vannak a megvásárolt termékek kiszállítási határidő szerint csoportosítva. Ez alapján tudja ütemezni azt, hogy mikor történjenek a kiszállítások. A következő szabályokat kell az adminisztrátornak betartania a kiszállításoknál: lehetőleg akkorra kell ütemezni a szállítást, mikor az adott városban van másik termék is, persze emiatt nem szegheti meg azt a kikötést, hogy 5 napon belül kell a megvásárolt terméket kiszállítaniuk. A kiszállítási részleg teljesíti a szállítást az ügyfél részére. Az adminisztrátor másik feladata a termék adatbázis kezelése, az árukategóriák alakításával és árak megszabásával. Az adminisztrátor jogosultsági körrel rendelkező felhasználónak van csak lehetősége arra, hogy a felhasználói adatbázist is kezelje, így törölni és létrehozni is tud felhasználókat. Az adatbázisban az alábbi adatokat kell eltárolni: vásárlók személyes adatai (lakcím, e-mail cím, név). A vásárlók vásárlási adatai: mikor melyik vásárló milyen terméket vett, regisztráció, számlainformációk, befizetett összeg. Tárolva lesznek még az egyes termékek és a számlázások adatai is.

**Adatfolyam diagramm (DFD):**

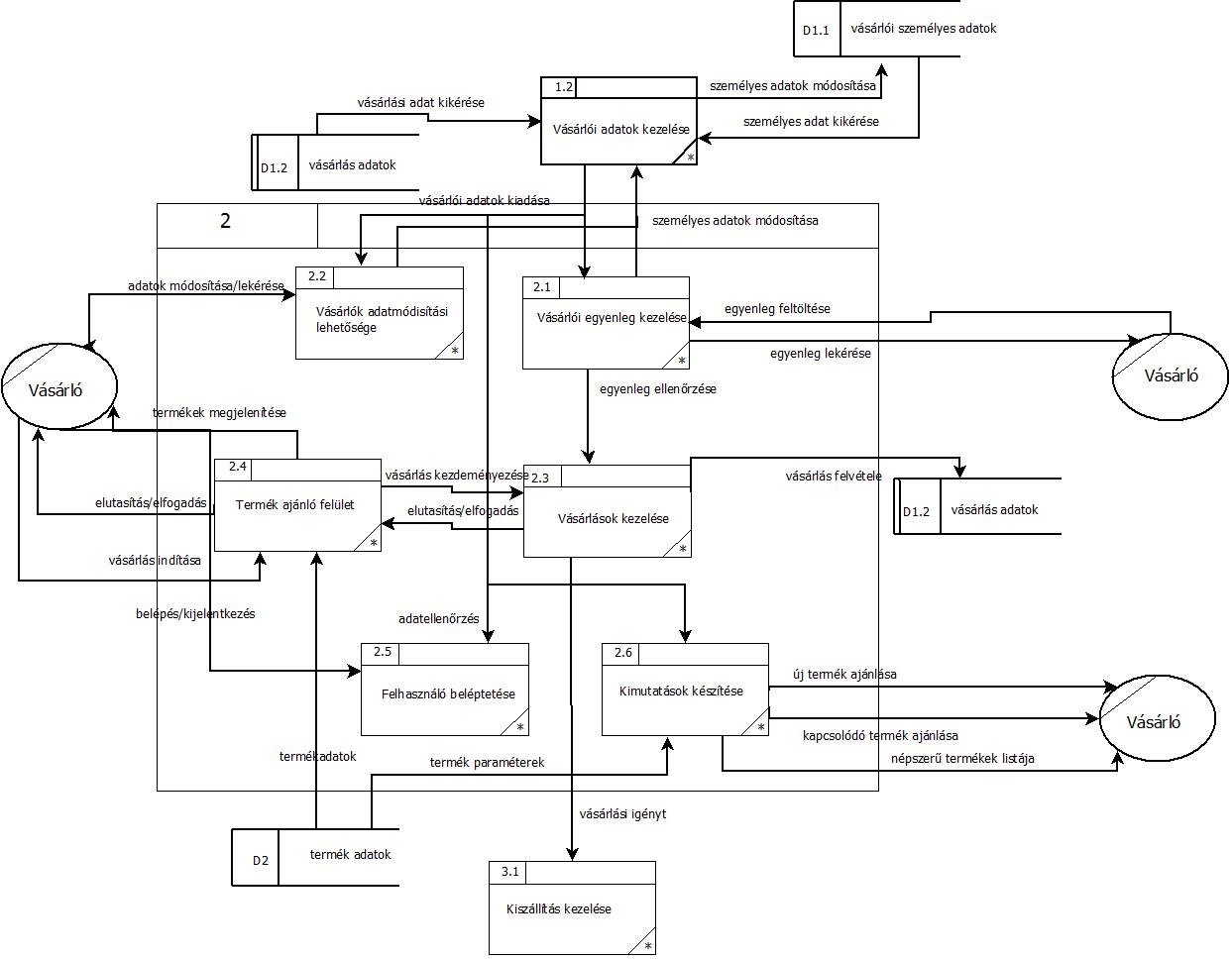
***DFD 1. szintje: Webáruház***

****

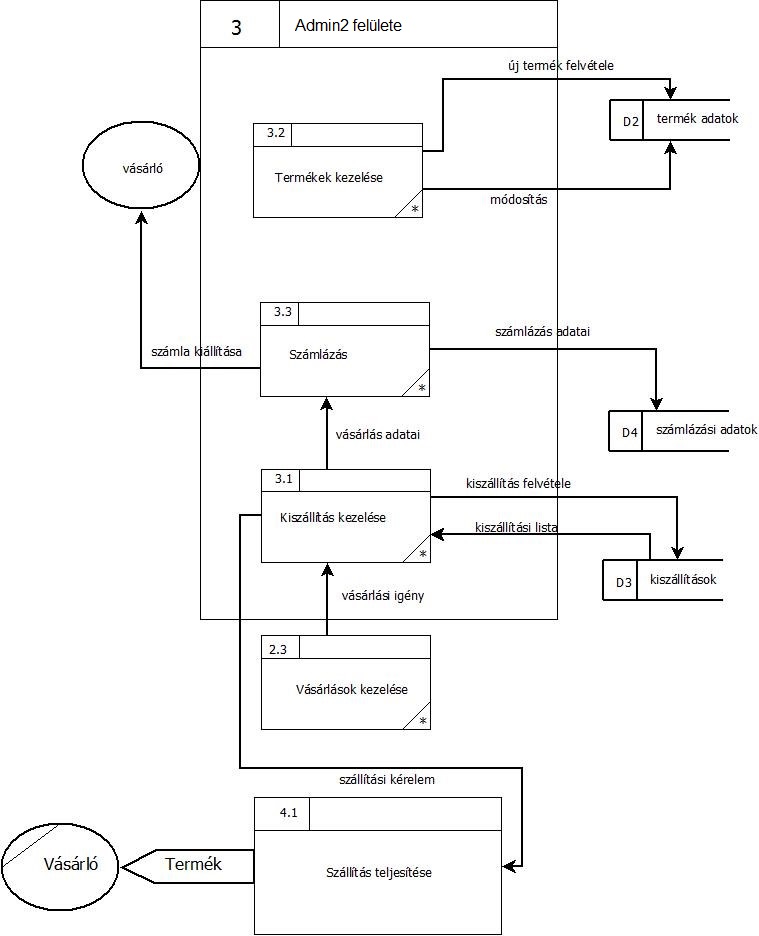
***DFD 2. szintje: Admin1 felülete:***



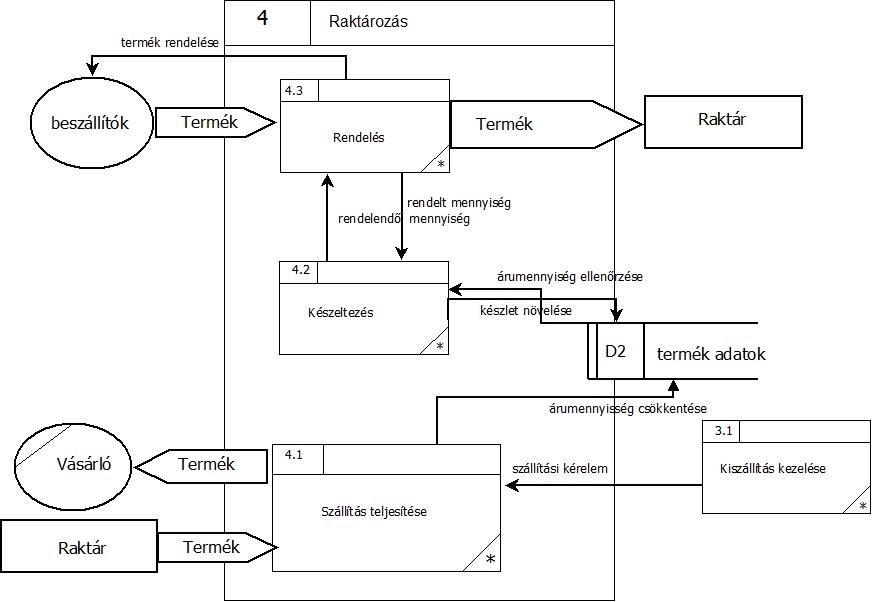
***DFD 2. szintje: Online felület:***



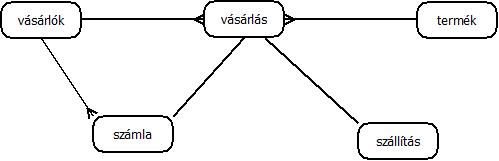
***DFD 2. szintje: Admin2 felülete:***

******

***DFD 2. szintje: Raktározás***

******

**Egyedmodell:**

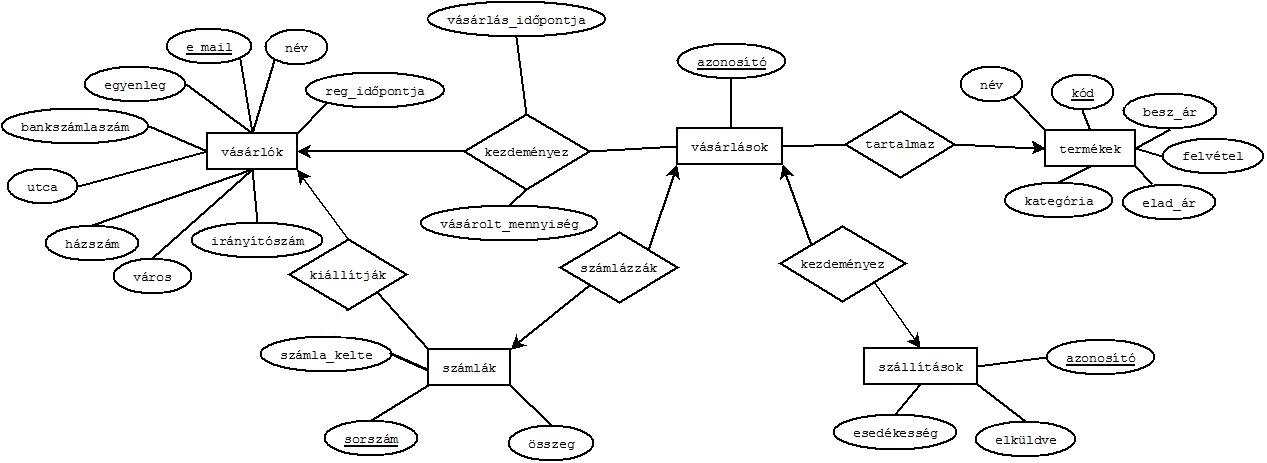


**Egyed-esemény mátrix:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Események** | Regisztráció | Vásárló törlése | Egyenleg feltöltése | Személyes adatok módosítása | Kosár művelet | Vásárlás felvétele | Vásárlás elutasítása | Belépés az online felületre | Termékek ajánlása | Vásárlási igény továbbítása | Új termék felvétele | Termékadatok módosítása | Számla kiállítása | Kiszállítás felvétele |
| **L**étrehozás **M**ódosítás **T**örlés |
| **Egyedek** |
| Új vásárló | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vásárlók |  |  | L M | L M | L M T |  |  | L |  |  |  |  |  |  |
| Admin | T | T |  | L M |  |  |  | L |  | L M | L M T | L M T | L M T | L M |
| Számla |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |
| Vásárlás |  |  |  |  |  | L | T |  |  | L |  |  | L |  |
| Termék |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  | L | L M |  |  |
| Szállítás |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |

**Relációs adatelemzés**

***Top-down:***

****EK-diagram:

Az E-K diagram leképzése reláció sémákká:

Vásárlók(név, email,jelszó, reg\_időpont, egyenleg, bankszámlaszám, város, utca, házszám, irányítószám)

Vásárlások(azonosító, határidő)

Termékek(kód, név, kategória, besz\_ár, elad\_ár, felvétel\_dátuma, eladott\_mennyiség)

Szállítások(azonosító, esedékesség, elküldve)

Számlák(összeg, sorszám)

Vásárol(ár, mennyiség, dátum)

Kiállítják(számla\_kelte)

A sémák összevonása után:

Vásárlók (név, email, jelszó, reg\_időpont, egyenleg, bankszámlaszám, város, utca, házszám, irányítószám)

Vásárlások (azonosító*, vásárló*\_*email*)

Vásárol (v*ásárlás\_azonosító*, *termék\_kód*, ár, mennyiség, dátum)

Termék (kód, név, kategória, besz\_ár, elad\_ár, felvétel\_dátuma, eladott\_mennyiség)

Szállítások (azonosító, esedékesség, elküldve, *vásárlás\_azonosító*)

Számlák *(*összeg*,* sorszám, *vásárlás\_azonosító, vásárló\_email,* számla\_kelte*)*

A sémák 1NF-ben vannak, mert nincs összetett attribútum (lakcím már fel van bontva: város, utca, házszám, irányítószám attribútumokra), és többértékű attribútum sem.

A séma nincs 2NF-ben, mert a vásárlók táblában egy városnak több irányítószáma is lehet, így azt az irányítószám mentén fel kell bontani:

Vásárlók(név, email, jelszó, reg\_időpontja, egyenleg, bankszámlaszám, utca, házszám, *irányítószám*)

Városok (irányítószám, város)

Illetve a Vásárol tábla is kettes normál formában van, mivel a vásárlás\_azonosító és a termék\_kód kulcsok soronként együtt sose azonosak így egyértelműen meghatározzák a sorokat. Mivel a többi táblában csak egy kulcs érték szerepel, így azok 2NF-ben vannak. A Vásárlások táblára pedig azért volt külön szükség, mert egy vásárlás\_azonosítóhoz több termék is tartozhat.

A sémák 3NF-ben vannak, ugyan a Vásárol táblában az ár csak a termék kódtól függ, de ha később módosításra kerülne a termék ára, akkor itt nyílván lesz tartva az a tényleges ár, amin a vásárlónak eladtuk.

Vásárlók(név, email,jelszó, reg\_időpontja, egyenleg, bankszámlaszám, utca, házszám, *irányítószám*)

Városok (irányítószám, város)

Vásárlások (azonosító*, vásárló*\_*email*)

Vásárol (v*ásárlás\_azonosító*, *termék\_kód*, ár, mennyiség, dátum)

Termék (kód, név, kategória, besz\_ár, elad\_ár,felvétel\_dátuma, eladott\_mennyiség)

Szállítások (azonosító, esedékesség, elküldve, *vásárlás\_azonosító*)

Számlák *(*összeg*,* sorszám, *vásárlás\_azonosító, vásárló\_email,* számla\_kelte*)*

***Bottom-up:***

Vásárlók(vásárló\_név, vásárló\_email, vásárló\_reg\_időpontja, vásárló\_egyenleg, vásárló\_lakcím, vásárló\_bankszámlaszám, vásárlás\_azonosító, vásárlás\_dátuma, vásárolt\_mennyiség, vásárlási\_ár, termék\_kód, termék\_név, termék\_kategória, besz\_ár, elad\_ár, felvétel\_dátuma, eladott\_mennyiség, szállítás\_azonosító, szállítás\_esedékessége, szállítás\_elküldve, számla\_összeg, számla\_sorszám, számla\_kelte)

**Vásárlók**

vásárló\_név

vásárló\_email

vásárló\_jelszó

vásárló\_reg\_időpontja

vásárló\_egyenleg

vásárló\_lakcím

utca

házszám

irányítószám

város

vásárló\_bankszámlaszám

**Vásárlások**

vásárlás\_azonosító

vásárlás\_időpontja

vásárlás\_dátuma

vásárolt\_mennyiség

vásárlási\_ár

**Termékek**

termék\_kód

termék\_név

termék\_kategória

besz\_ár

elad\_ár

felvétel

**Szállítások**

szállítás\_azonosító

szállítás\_esedékessége

szállítás\_elküldve

**Számlák**

számla\_összeg

számla\_sorszám

számla\_kelte

**Vásárlók**

vásárló\_név

vásárló\_email

vásárló\_reg\_időpontja

vásárló\_egyenleg

utca

házszám

irányítószám

város

vásárló\_bankszámlaszám

**Vásárlások**

vásárlás\_azonosító

vásárlás\_időpontja

vásárolt\_mennyiség

\*termék\_kód

\*vásárló\_email

**Termékek**

termék\_kód

termék\_név

termék\_kategória

besz\_ár

elad\_ár

felvétel

**Szállítások**

szállítás\_azonosító

szállítás\_esedékessége

szállítás\_elküldve

\*vásárlás\_azonosító

**Számlák**

számla\_összeg

számla\_sorszám

számla\_kelte

\*vásárlás\_azonosító

\*vásárló\_email

**Vásárlók**

vásárló\_név

vásárló\_email

vásárló jelszó

vásárló\_reg\_időpontja

vásárló\_egyenleg

vásárló\_lakcím

vásárló\_bankszámlaszám

vásárlás\_azonosító

vásárlás\_dátuma

vásárolt\_mennyiség

vásárlási\_ár

termék\_kód

termék\_név

termék\_kategória

besz\_ár

elad\_ár

felvétel\_dátuma

eladott\_mennyiség

szállítás\_azonosító

szállítás\_esedékessége

szállítás\_elküldve

számla\_összeg

számla\_sorszám

számla\_kelte

Normalizálatlan

Normalizálatlan

1 NF és 2 NF

3 NF

**Vásárlók**

vásárló\_név

vásárló\_email

vásárló\_reg\_időpontja

vásárló\_egyenleg

**Lakcímek**

**\***vásárló\_email

utca

házszám

\*irányítószám

**Irányítószámok**

város

irányítószám

**Bankszámlák**

**\***vásárló\_email

vásárló\_bankszámlaszám

**Vásárlások**

vásárlás\_azonosító

vásárlás\_időpontja

vásárolt\_mennyiség

\*termék\_kód

\*vásárló\_email

**Termékek**

termék\_kód

termék\_név

termék\_kategória

besz\_ár

elad\_ár

felvétel

**Szállítások**

szállítás\_azonosító

szállítás\_esedékessége

szállítás\_elküldve

\*vásárlás\_azonosító

**Számlák**

számla\_összeg

számla\_sorszám

számla\_kelte

\*vásárlás\_azonosító

\*vásárló\_email

3 NF

**Táblatervek:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vásárlók** |  |  |
| nev | VARCHAR2(40) | A vásárló neve. |
| email | VARCHAR2(40) | A vásárló e-mail címe, kulcs. |
| reg\_idopont | DATE | A vásárló regisztrációjának időpontja. |
| egyenleg | NUMBER (10, 0) | A vásárló egyenlege. |
| **Lakcímek** |  |  |
| vasarlo\_email | VARCHAR2(40) | A vásárló e-mail címe, külső kulcs, mely a vásárlók tábla kulcsára hivatkozik., kulcs |
| utca | VARCHAR2(40) | Az utca amelyben a vásárló lakik. |
| hazszam | VARCHAR2(10) | A vásárló házszáma. |
| iranyitoszam | NUMBER (4, 0) | A város irányítószáma, amelyben a vásárló lakik, külső kulcs, az irányítószámok tábla kulcsára hivatkozik. |
| **Irányítószám** |  |  |
| város | VARCHAR2(64) | A város, amely az irányítószámhoz tartozik. |
| iranyitoszam | NUMBER (4, 0) | A város irányítószáma, kulcs. |
| **Bankszámlák** |  |  |
| vasarlo\_email | VARCHAR2(40) | A vásárló e-mail címe, külső kulcs, mely a vásárlók tábla kulcsára hivatkozik. |
| bankszamlaszam | VARCHAR2(26) | A vásárló bankszámlaszáma. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vásárlások** |  |  |
| ID | NUMBER (10, 0) | A vásárlás azonosítója, kulcs. |
| idopont | DATE | A vásárlás időpontja. |
| mennyiseg | NUMBER (10, 0) | A vásárolt mennyiség. |
| termek\_kod | VARCHAR2(10, 0) | A vásárolt termék kódja, külső kulcs, ami a termék tábla kulcsára hivatkozik. |
| vasarlo\_email | VARCHAR2(40) | A vásárló e-mail címe, külső kulcs, mely a vásárlók tábla kulcsára hivatkozik. |
| felvétel | DATE | A termék felvételének időpontja az adatbázisba, aztáltal tudjuk majd eldönteni melyek az új termékek |
| **Termékek** |  |  |
| kod | VARCHAR2(10, 0) | A termék kódja, kulcs. |
| nev | VARCHAR2(40) | A termék neve. |
| kategoria | VARCHAR2(40) | A termék kategóriája. |
| besz\_ar | NUMBER (10) | A termék beszerzési ára. |
| elad\_ar | NUMBER (10) | A termék eladási ára. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szállítások** |  |  |
| ID | NUMBER (10, 0) | A szállítás azonosítója, kulcs. |
| esedekesseg | DATE | A szállítás esedékessége. (Vásárlás időpontja utáni 5. nap) |
| elkuldve | NUMBER(1, 0) | A szállítás állapota, elküldték-e már a termék(ek)et. |
| vasarlas\_ID | NUMBER (10, 0) | A vásárlás azonosítója, külső kulcs, mely a vásárlás tábla kulcsára hivatkozik. |
| **Számlák** |  |  |
| osszeg | NUMBER (10, 0) | A vásárlás összege áfával növelve. |
| ÁFA | NUMBER (10, 0) | Az ÁFA mértéke. |
| sorzsam | NUMBER (10, 0) | A számla sorszáma, kulcs. |
| kelte | DATE | A számla kiállításának dátuma. |
| vasarlas\_ID | NUMBER (10, 0) | A számlához kapcsolódó vásárlás azonosítója, külső kulcs, a vásárlás tábla kulcsára hivatkozik. |
| vasarlo\_email | VARCHAR2(40) | A vásárló e-mail címe, külső kulcs, mely a vásárlók tábla kulcsára hivatkozik. |

**Egyebek:**

Az irányítószám táblát a magyarországi irányítószámok postai adatbázisából töltöttem fel. Így összesen 2830 sor jelenik meg a táblában. Az egyik rekord az irányítószámot, míg a másik a hozzá tartozó várost tartalmazza.