

Adatbázis alapú rendszerek

2023-2024/2

Csütörtök 16:00

IB152L-6

Könyvesbolt

Készítette:

Szabó Tímea

Veszeli Karina

Nagy Péter

Munka felosztása

- ✧ **Szabó Tímea:** Dokumentum szerkesztése, Feladat szöveges leírása, Követelménykatalógus, Adatfolyam diagramok, Egyedmodell, EKT-diagram, Relációs adatelemzés, Szerep-Funkció mátrix, Képernyőtervek, Adatbázist létrehozó script, Egységes frontend dizájn, Adatbáziskapcsolat üres felhasználói felülettel rendelkező alkalmazáshoz, Bejelentkezési űrlap elkészítése, Könyv kezelés oldal, Áruház kezelés oldal, Fiók kezelés oldal, Könyvek oldal, Főoldal, Kosár oldal, Könyv adatlap oldal, Készletinformációs oldal
- ✧ **Veszeli Karina:** Követelménykatalógus, Adatfolyam diagramok, Egyedmodell, Táblák leírása, Egyed-Esemény mátrix, Adatbázist létrehozó script, Bejelentkezési űrlap elkészítése, Könyv kezelés oldal, Áruház kezelés oldal, Kosár oldal, Keresés címre vagy szerzőre
- ✧ **Nagy Péter:** Feladat szöveges leírása, Követelménykatalógus, Adatfolyam diagramok, Egyedmodell, Funkciók megadása, Adatbázist létrehozó script, Regisztrációs űrlap elkészítése, Bejelentkezési űrlap elkészítése, Profil oldal, Fiók kezelés oldal, Sikerlista oldal, Újdonságok oldal, Főoldal, Készletinformációs oldal

Értékelési mód

- ✧ **1. Mérföldkő:** Csapat
- ✧ **2. Mérföldkő:** Csapat
- ✧ **3. Mérföldkő:** Csapat
- ✧ **4. Mérföldkő:** Egyéni
- ✧ **Végső leadás:**

Feladat szöveges leírása

A Streeler könyvesbolt weboldal célja, hogy egy könnyen kezelhető platformot kínáljon a könyvek szerelmeseinek, ahol mindenki megtalálhatja a számára legmegfelelőbb olvasnivalót és élvezheti az online vásárlás nyújtotta kényelmet. Emellett a Streeler üzleteiben egy kávézó is található, ahol a vendégek kényelmesen elfogyaszthatják kedvenc kávéjukat és egy kényelmes környezetben olvashatnak.

A látogatók regisztrálhatnak és böngészhetik a könyv kínálatot. A regisztrált felhasználók bejelentkezhetnek, így lehetőségük van vásárlásra. Kosárba helyezhetik a megvásárolni kívánt könyveket és törölhetnek elemeket belőle még a fizetés előtt. Választhatják a házhozszállítást vagy a személyes átvételt az üzletben. Az adminisztrátorok könyveket, műfajokat, áruházakat és azok készleteit kezelhetik.

Követelménykatalógus

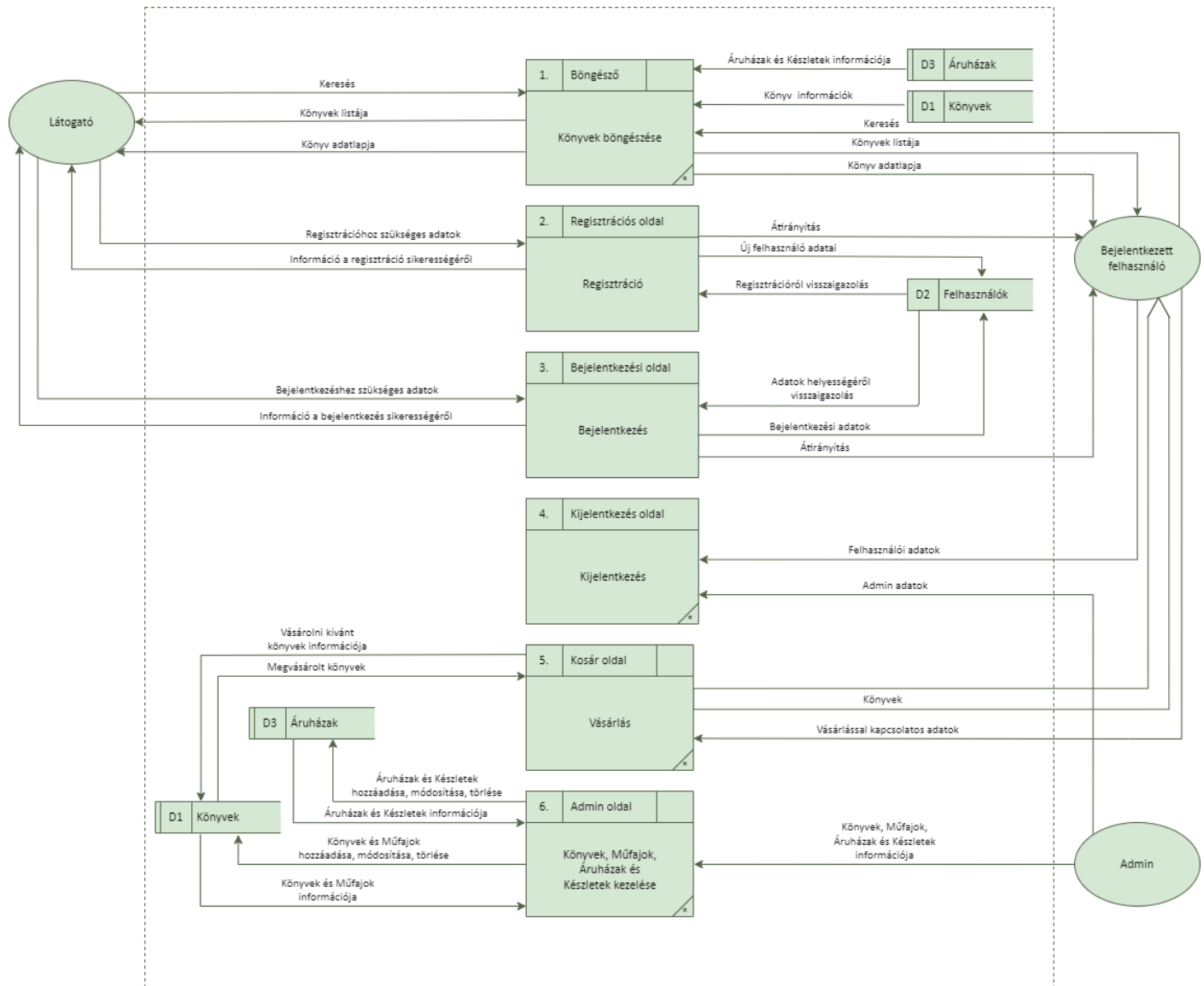
- ✧ **Regisztráció, bejelentkezés és kijelentkezés:**
 - A látogatók regisztrálhatnak és böngészhetik a könyv kínálatot, azonban nem rendelhetnek
 - A regisztrált felhasználók bejelentkezhetnek a rendszerbe, így lehetőségük van a vásárlásra
 - A bejelentkezett felhasználók kijelentkezhetnek
- ✧ **Könyvek kezelése:**
 - A rendszer lehetővé teszi a könyvek hozzáadását, szerkesztését és törlését az arra jogosultaknak
 - A könyvek adatai között szerepelnek: név, kiadás éve, kiadó, szerző, oldalszám, kötés, méret, ár, műfaj

- ✧ **Könyvek keresése és szűrése:**
 - Keresés címre, szerzőre
 - Szűrés műfajokra
 - A találatok számát kigyűjti a rendszer
- ✧ **Könyvadatlapok megtekintése:**
 - Az adott könyv oldalán megjelenítésre kerülnek a könyv adatai és kosárba helyezhetjük azt
 - Megtekinthetjük a könyv elérhetőségét az áruházakban
 - A szerzőre és kiadóra kattintva egy google keresést indíthatunk el
- ✧ **Legújabb könyvek megjelenítése:**
 - A kezdőoldalon megjelenik a 5 legutóbb felvitt könyv
 - Az újdonságok oldalon részletesebb listát kapunk
- ✧ **Legfelkapottabb könyvek megjelenítése:**
 - A kezdőoldalon megjelenik a 3 legtöbbet eladott könyv
 - Az sikerlista oldalon a teljes listát láthatjuk
- ✧ **Műfajok kezelése:**
 - A rendszer lehetővé teszi műfajok és alműfajok hozzáadását, szerkesztését és törlését az adminisztrátoroknak
 - Könyvek sorolhatók műfajokba
- ✧ **Áruházak kezelése:**
 - Az országban több üzlet tartozhat a könyvesbolt-hálózathoz
 - A rendszer lehetővé teszi az áruházak hozzáadását, szerkesztését és törlését az adminisztrátoroknak
- ✧ **Könyvek elérhetősége áruházakban:**
 - A rendszer megjeleníti, hogy egy adott könyv melyik áruházakban kapható
- ✧ **Készlet nyilvántartása:**
 - A rendszer nyilvántartja a készleteket boltonként
- ✧ **Készlet kimerülésének figyelése:**
 - A rendszer figyelmeztetést küld, ha egy termék készlete kimerül
- ✧ **Kosár:**
 - A felhasználó kosárba helyezheti a megvásárolni kívánt könyveket
 - A felhasználó törölhet elemeket a kosarából még a fizetés végbemenetele előtt
- ✧ **Könyv statisztikáinak aktualizálása:**
 - A rendszer növeli a könyv eladott példány számát, ha a vásárló megveszi azt
- ✧ **Vásárlás:**
 - A felhasználó választhat kiszállítást vagy üzletben történő átvételt
 - A felhasználó választhat bankkártyás vagy készpénzes fizetési módot
 - Számla készítése a vásárlásról
 - A felhasználó megvásárolt könyveit tárolja a rendszer

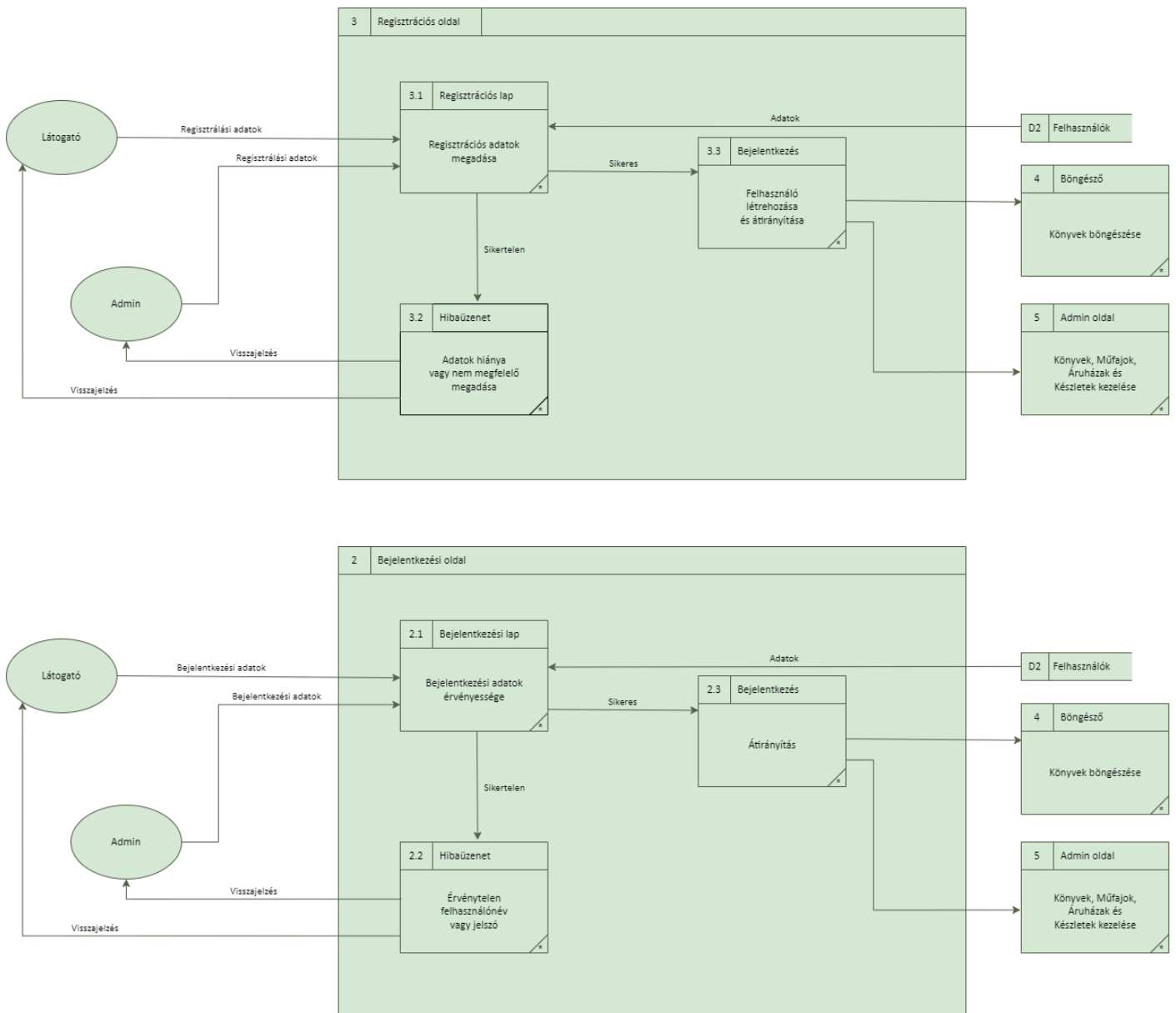
Adatfolyam diagram (DFD)

✧ Fizikai:

■ A DFD 1. szintje

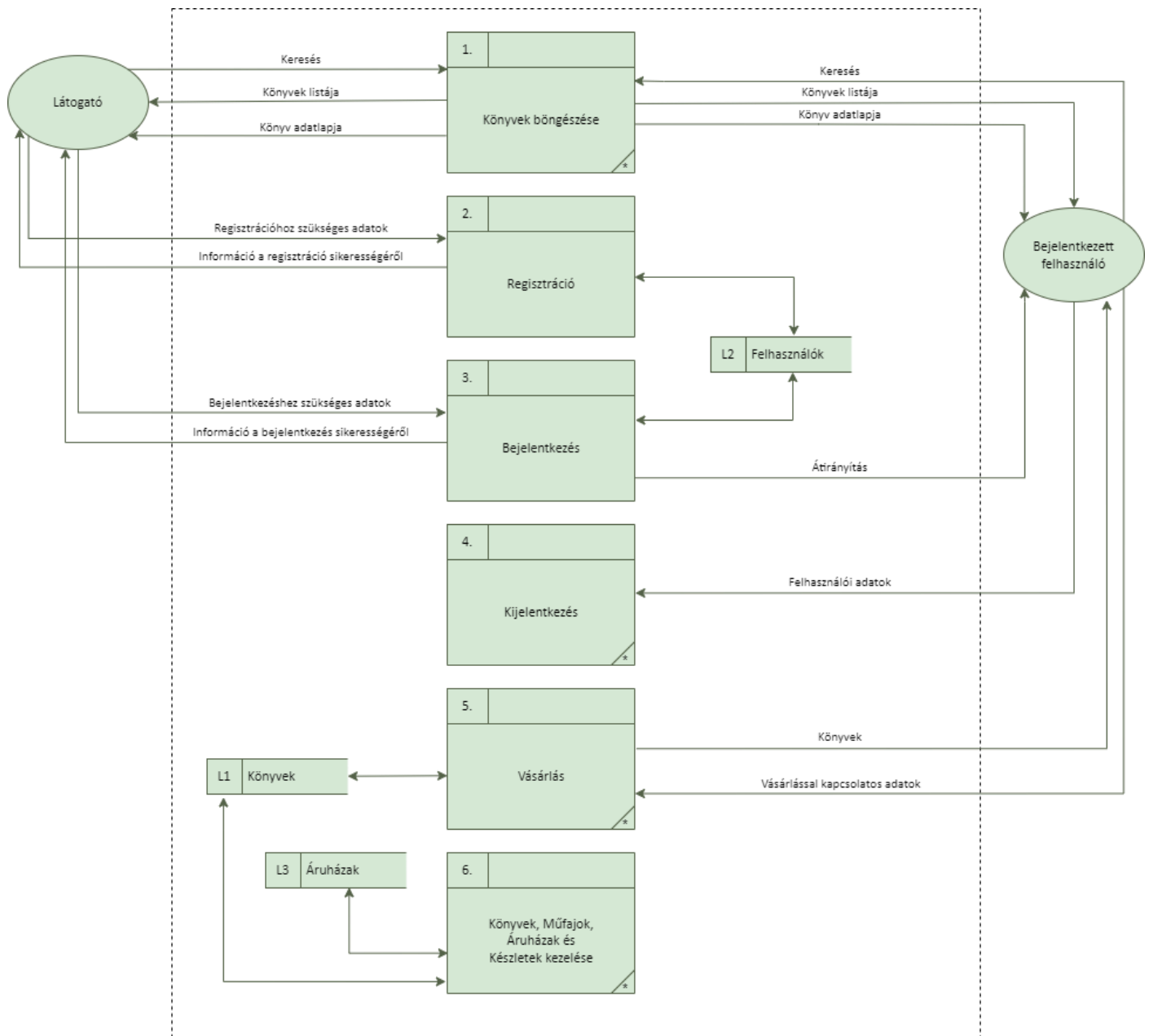


■ A DFD 2. szintje (Regisztráció és Bejelentkezés)

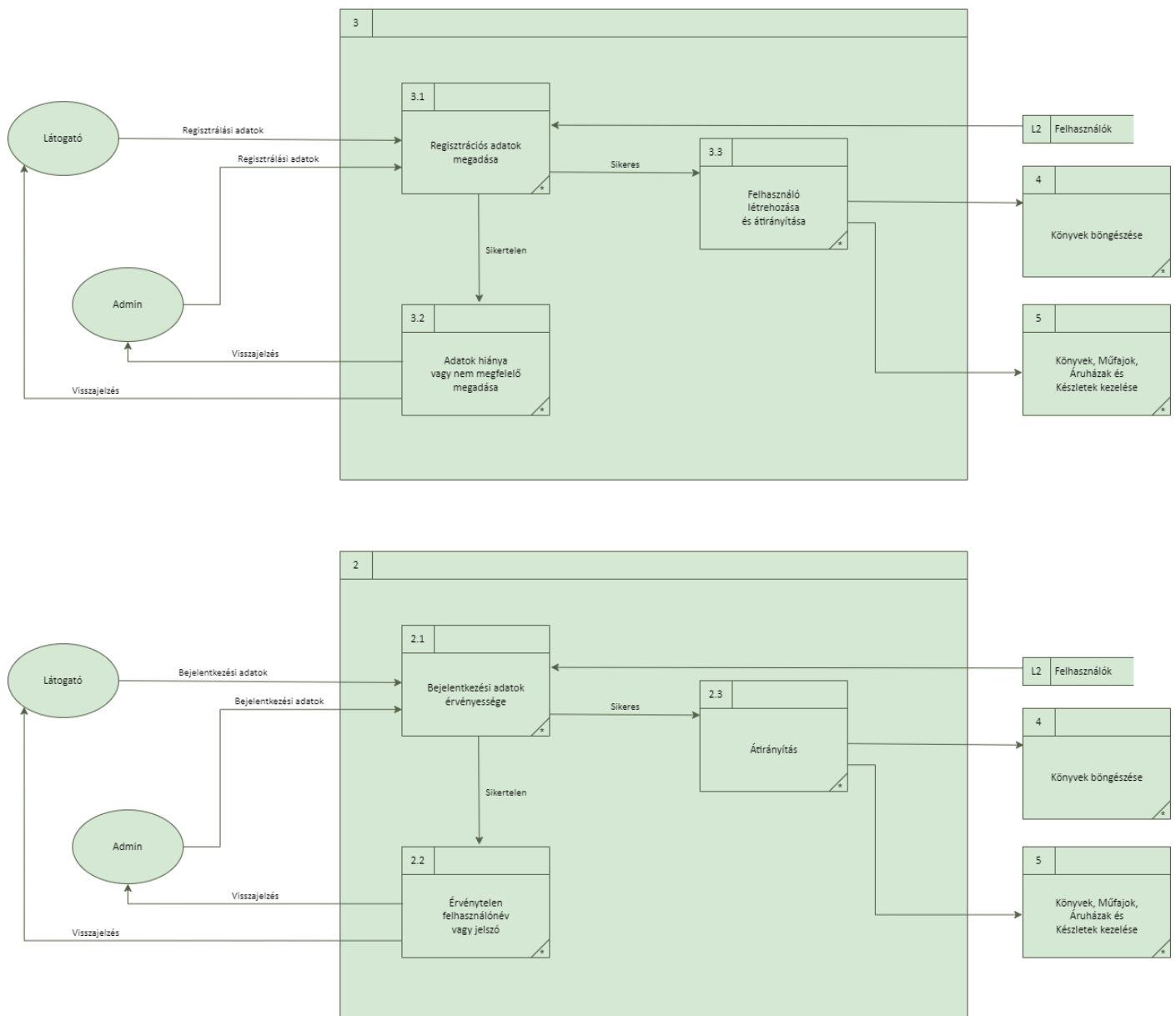


✧ Logikai:

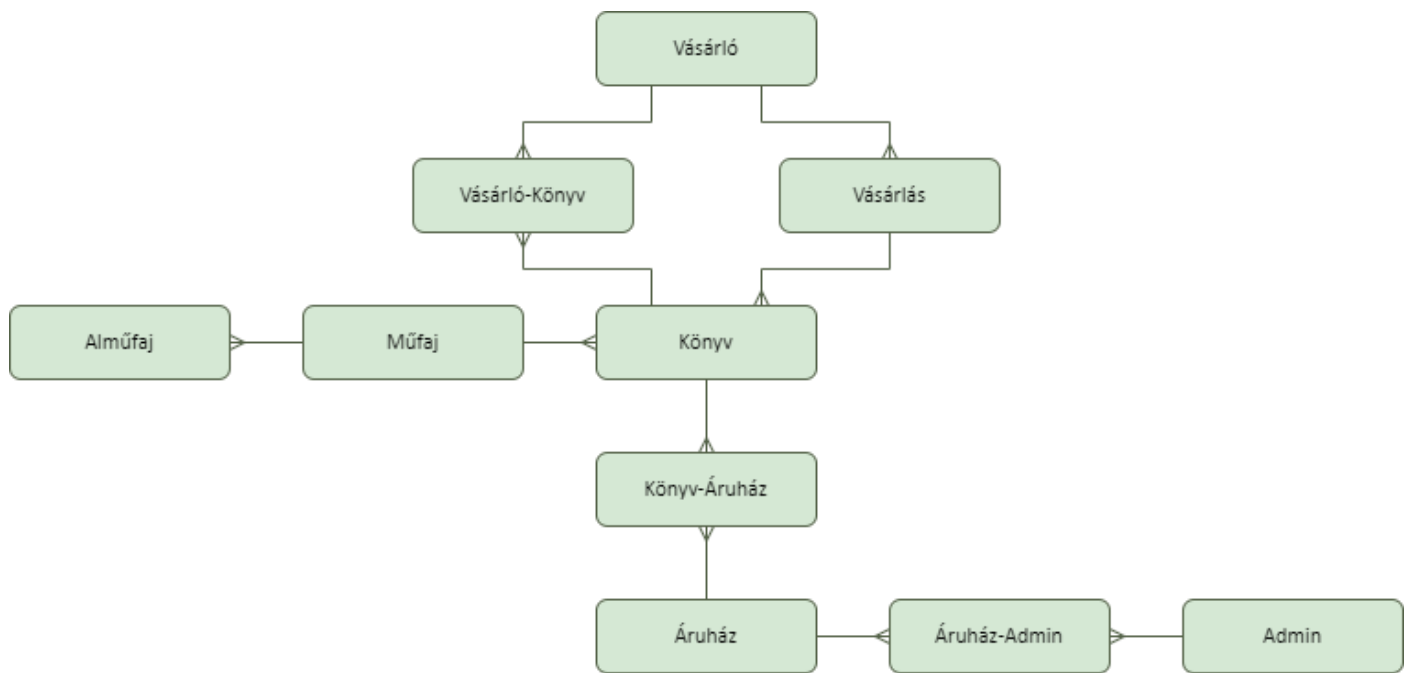
▪ A DFD 1. szintje



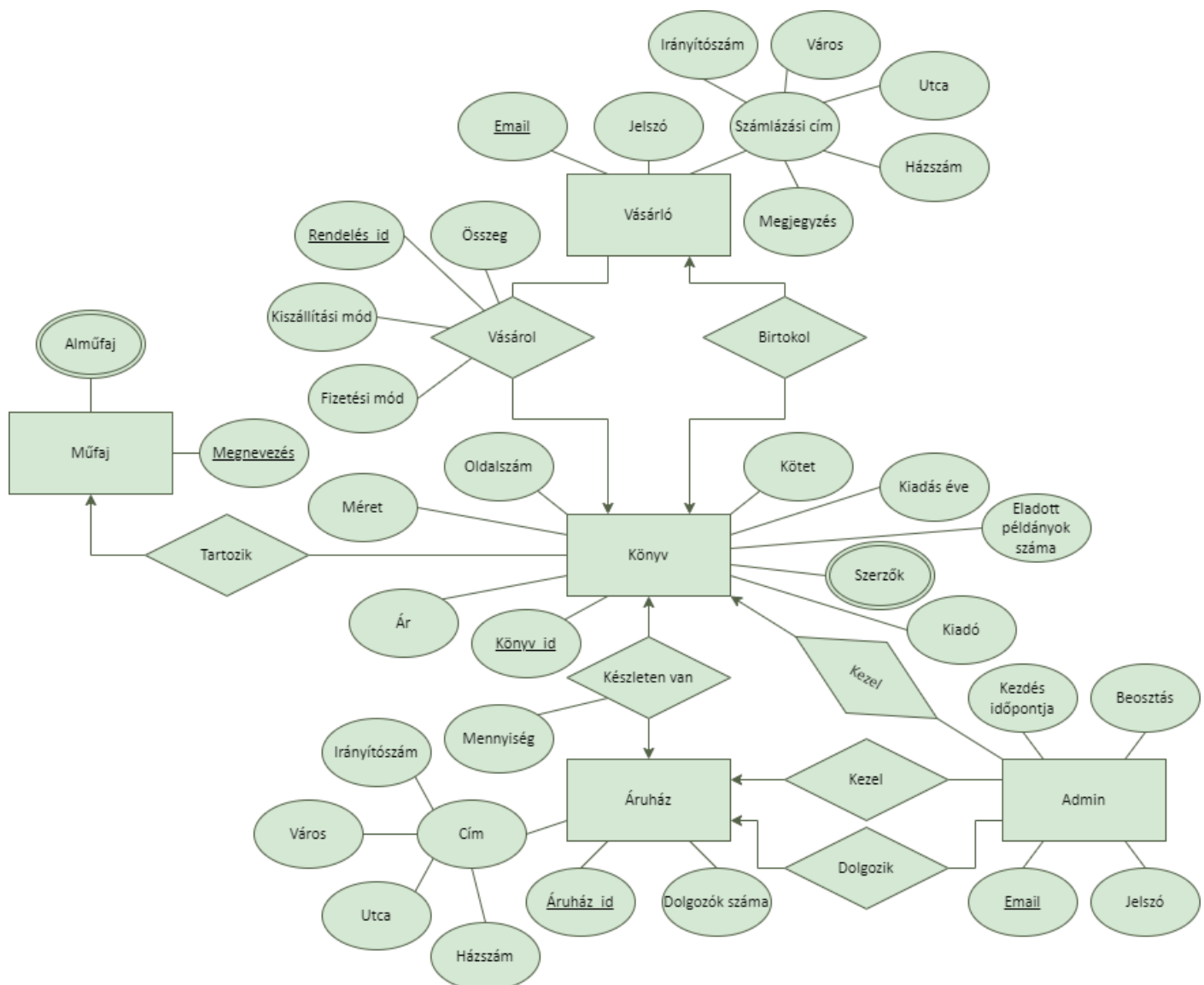
■ A DFD 2. szintje (Regisztráció és Bejelentkezés)



Egyedmodell



EKT-diagram



Relációs adatelemzés

✧ Felülről lefelé történő elemzés:

- 1NF: Minden érték egyedi, nem szerepel többértékű mező.

Vásárló(Email, Jelszó, Irányítószám, Város, Utca, Megjegyzés, *Könyv_id*)

Admin(Email, Jelszó, Kezdés_időpontja, Beosztás, *Áruház_id*)

Könyv(Könyv_id, Kiadás éve, Kiadó, Oldalszám, Méret, Kötet, Ár, Eladott_példányok_száma, *Műfaj_megnevezés*, *Áruház_id*)

KönyvSzerző(Könyv_id, Szerző)

Műfaj(Műfaj_megnevezés)

Alműfaj(Műfaj_megnevezés, Alműfaj)

Áruház(Áruház_id, Irányítószám, Város, Utca, Házsám, Dolgozók_száma, *Könyv_id*)

- 2NF: Az összes attribútum közvetlenül függ az elsődleges kulcsoktól, nincs olyan másodlagos attribútum, amely részlegesen függ másodlagos attribútumtól.

Vásárló(Email, Jelszó, Irányítószám, Város, Utca, Megjegyzés)

VásárlóKönyv(Email, *Könyv_id*)

Admin(Email, Jelszó, Kezdés_időpontja, Beosztás)

AdminÁruház(Email, *Áruház_id*)

Könyv(Könyv_id, Kiadás éve, Kiadó, Oldalszám, Méret, Kötet, Ár, Eladott_példányok_száma)

KönyvSzerző(Könyv_id, Szerző)

KönyvMűfaj(Könyv_id, *Műfaj_megnevezés*)

Műfaj(Műfaj_megnevezés)

Alműfaj(Műfaj_megnevezés, Alműfaj)

Áruház(Áruház_id, Irányítószám, Város, Utca, Házsám, Dolgozók_száma)

ÁruházKönyv(Áruház_id, *Könyv_id*)

- 3NF: Az összes attribútum közvetlenül függ az elsődleges kulcsoktól, nincs olyan másodlagos attribútum, amely tranzitívan függ másodlagos attribútumtól.

Vásárló(Email, Jelszó, Irányítószám, Város, Utca, Megjegyzés)

VásárlóKönyv(Email, *Könyv_id*)

Admin(Email, Jelszó, Kezdés_időpontja, Beosztás)

AdminÁruház(Email, *Áruház_id*)

Könyv(Könyv_id, Kiadás éve, Kiadó, Oldalszám, Méret, Kötet, Ár, Eladott_példányok_száma)

KönyvSzerző(Könyv_id, Szerző)

KönyvMűfaj(Könyv_id, *Műfaj_megnevezés*)

Műfaj(Műfaj_megnevezés)

Alműfaj(Műfaj_megnevezés, Alműfaj)

Áruház(Áruház_id, Irányítószám, Város, Utca, Házsám, Dolgozók_száma)

ÁruházKönyv(Áruház_id, *Könyv_id*)

✧ Alulról felfelé történő elemzés:

Vásárlás(Email, Jelszó, Irányítószám, Város, Utca, Megjegyzés, Könyv_id, Szerzők, Kiadás éve, Kiadó, Oldalszám, Méret, Kötet, Ár, Eladott_példányok_száma, Műfaj_megnevezés, Alműfaj, Áruház_id)

Dolgozik(Email, Jelszó, Kezdés_időpontja, Beosztás, Áruház_id, Irányítószám, Város, Utca, Házsám, Dolgozók_száma, Könyv_id)

A Szerzők és az Alműfaj itt többértékű attribútum.

- 1NF: Minden érték egyedi, nem szerepel többértékű mező.

Vásárlás1(Email1, Jelszó, Irányítószám, Város, Utca, Megjegyzés, Könyv_id, Kiadás éve, Kiadó, Oldalszám, Méret, Kötet, Ár, Eladott_példányok_száma, Műfaj_megnevezés, Áruház_id)

KönyvSzerző(Könyv_id, Szerző)

MűfajAlműfaj(Műfaj_megnevezés, Alműfaj)

Dolgozik1(Email2, Jelszó, Kezdés_időpontja, Beosztás, Áruház_id, Irányítószám, Város, Utca, Házsám, Dolgozók_száma, Könyv_id)

- 2NF: Az összes attribútum közvetlenül függ az elsődleges kulcsoktól, nincs olyan másodlagos attribútum, amely részlegesen függ másodlagos attribútumtól.

Ez teljesül.

- 3NF: Az összes attribútum közvetlenül függ az elsődleges kulcsoktól, nincs olyan másodlagos attribútum, amely tranzitívan függ másodlagos attribútumtól.

{ Email1 } → { Könyv_id } → { Kiadás éve, Kiadó, Oldalszám, Méret, Kötet, Ár, Eladott_példányok_száma, Műfaj_megnevezés, Alműfaj }

{ Könyv_id } → { Műfaj_megnevezés } → { Alműfaj }

Vásárlás2(Email, Jelszó, Irányítószám, Város, Utca, Megjegyzés)

VásárlóKönyv(Email, Könyv_id)

Dolgozik2(Email, Jelszó, Kezdés_időpontja, Beosztás)

AdminÁruház(Email, Áruház_id)

Könyv(Könyv_id, Kiadás éve, Kiadó, Oldalszám, Méret, Kötet, Ár, Eladott_példányok_száma)

KönyvSzerző(Könyv_id, Szerző)

KönyvMűfaj(Könyv_id, Műfaj_megnevezés)

Műfaj(Műfaj_megnevezés)

MűfajAlműfaj(Műfaj_megnevezés, Alműfaj)

Áruház(Áruház_id, Irányítószám, Város, Utca, Házsám, Dolgozók_száma)

ÁruházKönyv(Áruház_id, Könyv_id)

Táblák leírása

- ✧ **VÁSÁRLÓ:** A Vásárló tábla tárolja a vásárlók adatait, mint például az e-mail címet, amely a tábla elsődleges kulcsa is, illetve a jelszót, az irányítószámot, a várost, az utcát és egy esetleges megjegyzést a címhez.

Név	Típus	Leírás
email	varchar	A Vásárló tábla kulcsa, a vásárló e-mail címe (egyedi azonosító).
jelszó	varchar	A vásárló jelszava.
irányítószám	int	Vásárló lakcímének irányítószáma.
város	int	Vásárló lakcímének városa.
utca	int	Vásárló lakcímének utca neve.
megjegyzés	varchar	Egyéb megjegyzések a címmel kapcsolatban.

- ✧ **VÁSÁRLÓKÖNYV:** A VásárlóKönyv tábla összekapcsolja a vásárlókat a megvásárolt könyvekkel, tárolva az vásárló e-mail címét és a könyv azonosítóját. Ez a két külső kulcs azonosítja.

Név	Típus	Leírás
email	varchar	A VásárlásKönyv tábla kulcsa.
könyv_id	int	A könyv tábla kulcsa, itt külső kulcs.

- ✧ **ADMIN:** Az Admin tábla rögzíti a dolgozók adatait, beleértve az e-mail címet, amely a tábla elsődleges kulcsa is, illetve a jelszót, a kezdési időpontot és a beosztást.

Név	Típus	Leírás
email	varchar	Dolgozó e-mail címe (egyedi azonosító).
jelszó	varchar	Dolgozó jelszava.
kezdés_időpontja	datetime	A dolgozó kezdési időpontja.
beosztás	datetime	Dolgozó beosztása.

- ✧ **ADMINÁRUHÁZ:** Az AdminÁruház tábla az adminisztrátorok és az áruházak közötti kapcsolatot rögzíti, az adminisztrátorok e-mail címe és az áruházak azonosítója alapján. Ez a két attribútum külső kulcsa a táblának.

Név	Típus	Leírás
email	varchar	Dolgozó e-mail címe (külső kulcs az Admin táblából).
áruház_id	int	Áruház azonosítója (külső kulcs az Áruház táblából).

- ✧ **KÖNYV:** A Könyv tábla tárolja a könyvek adatait, mint például a kiadás éve, a kiadót, az oldalszámot, a méretet, a kötet számát, az árat és az eladott példányok számát. Elsődleges kulcsa a könyv_id.

Név	Típus	Leírás
könyv_id	int	A Könyv tábla kulcsa.
kiadás_éve	int	A könyv kiadásának éve.
kiadó	varchar	A kiadó neve.
oldalszám	int	A könyv oldalszáma.
méret	int	A könyv mérete.
kötet	int	A könyv kötete (ha van).
ár	int	A könyv ára.
eladott_példányok_száma	int	Az eladott példányok száma.

- ✧ **KÖNYVSZERZŐ:** A KönyvSzerző tábla összekapcsolja a könyveket a szerzőkkel, tárolva a könyv azonosítóját, amely a tábla kulcsa is, és a szerző nevét.

Név	Típus	Leírás
könyv_id	int	Könyv azonosítója (külső kulcs a Könyv táblából).
szerző	varchar	A könyv szerzője.

- ✧ **KÖNYVMŰFAJ:** A KönyvMűfaj tábla kapcsolja össze a könyveket a műfajokkal, tárolva a könyv azonosítóját és a műfaj megnevezését, ez a két külső kulcs azonosítja a táblát.

Név	Típus	Leírás
könyv_id	int	A Könyv tábla kulcsa, itt külső kulcs.
műfaj_megnevezés	varchar	A Műfaj tábla kulcsa, itt külső kulcs.

- ✧ **MŰFAJ:** A Műfaj tábla tárolja a könyvek műfajainak megnevezéseit.. Egy attribútuma van, amely egyben a tábla kulcsa is.

Név	Típus	Leírás
műfaj_megnevezés	varchar	A Műfaj tábla kulcsa (egyedi azonosító).

- ✧ **ALMŰFAJ:** A Alműfaj tábla kapcsolja össze a műfajokat az alműfajokkal. A műfaj_megnevezés attribútum azonosítja, amely külső kulcs a Műfaj táblából.

Név	Típus	Leírás
műfaj_megnevezés	varchar	A műfaj megnevezése (külső kulcs a Műfaj táblából).
alműfaj	varchar	Az alműfaj megnevezése.

- ✧ **ÁRUHÁZ:** Az Áruház tábla tárolja az áruházak adatait, mint például az áruház azonosítóját, amely a tábla elsődleges kulcsa is, illetve az irányítószámot, a várost, az utcát, a házszámot és a dolgozók számát.

Név	Típus	Leírás
áruház_id	int	Áruház azonosítója (egyedi azonosító).
irányítószám	int	Az áruház címének irányítószáma.
város	varchar	Az áruház címének városa.
utca	varchar	Az áruház címének utca neve.
házszám	int	Az áruház címének házszáma.
dolgozók_száma	int	Az áruház dolgozóinak száma.

- ✧ **ÁRUHÁZKÖNYV:** Az ÁruházKönyv tábla összekapcsolja az áruházakat a készleten lévő könyvekkel, tárolva az áruház azonosítóját és a könyv azonosítóját, ez két attribútum, két külső kulcs azonosítja.

Név	Típus	Leírás
áruház_id	int	A Áruház tábla kulcsa, itt külső kulcs.
könyv_id	int	A Könyv tábla kulcsa, itt külső kulcs.

Szerep-funkció mátrix

Admin felvétele										
Áruházak, Készletek kezelése									X	X
Könyvek, Műfajok kezelése									X	
Vásárlás							X			
Kosár kezelése					X					
Böngészés	X					X				X
Kijelentkezés						X				X
Felhasználói adatok módosítás						X				X
Bejelentkezés						X				X
Regisztráció	X									
	Látogató	Vásárló	Admin							

Egyed-esemény mátrix

Táblázat L: Létrehozás , M: Módosítás, O: Olvasás, T: Törlés

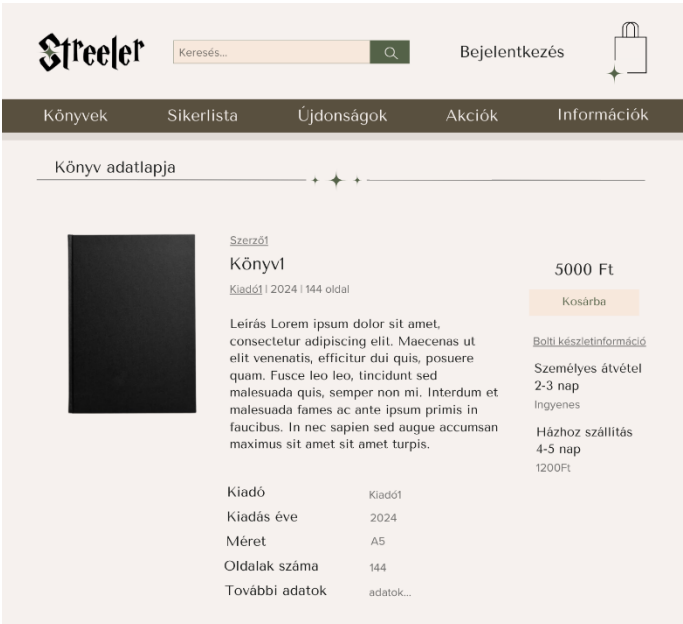
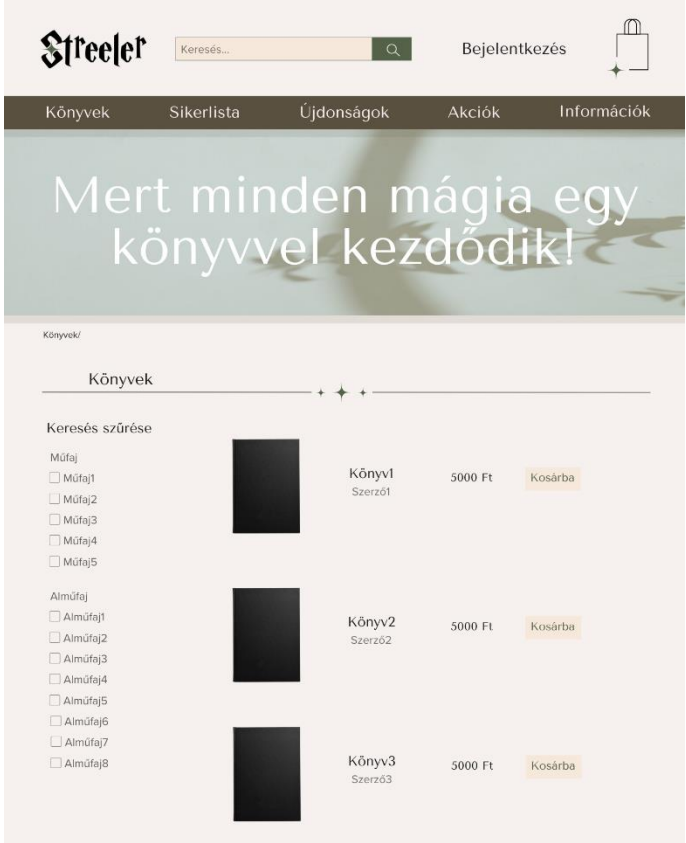
Admin felvétele	LMOT								
Áruházak, Készletek kezelése									
Könyvek, Műfajok kezelése	LMOT								
Vásárlás	OMT	O							
Kosár kezelése	OM	LMOT							
Böngészés	O								
Kijelentkezés		O							
Felhasználói adatok módosítás		M							
Bejelentkezés		O							
Regisztráció		L							
	Könyv	Vásárló	Admin	Áruház	Műfaj				

Funkciók megadása

Funkció-meghatározás					SSADM-2
Projekt/rendszer:	Elemző:	Dátum:	Változat:	Állapot:	Oldal:
Könyvesbolt	Nagy P.	2024.03.06.	V1	munka	2
Funkciónév:			Funkció azonosító:		
Regisztráció			2.1		
Típus:					
Online, felhasználói					
Felhasználói szerepek:					
Jogosult: Látogató					
Funkció leírás:					
A regisztrációs funkció lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy új fiókot hozzanak létre a könyvesboltban.					
Regisztrációs folyamat:					
✧ A felhasználó megadja a regisztrációs űrlapon a következő adatokat:					
▪ Név					
▪ Felhasználónév					
▪ E-mail cím					
▪ Jelszó					
▪ Jelszó megerősítése					
✧ A rendszer ellenőrzi a beírt adatok érvényességét.					
✧ A rendszer elmenti a felhasználó adatait az adatbázisban.					
✧ A rendszer e-mailt küld a felhasználónak a regisztráció sikerességéről.					
Hibakezelés:					
Ha a regisztrációs űrlap mezői üresen vannak hagyva, akkor erről üzenetablak jelenik meg, hogy az adott mező kitöltése kötelező.					
Ha érvénytelen e-mail címet ad meg a felhasználó, akkor erről üzenetablak jelenik meg, hogy érvénytelen e-mail címet adott meg.					
Ha a jelszó és a jelszó megerősítése mező nem egyezik, akkor erről üzenetablak jelenik meg, hogy a jelszavaknak egyezniük kell.					
AFD-eljárások: 2.1					
Események:			Esemény gyakorisága, Tömegszerűség:		
Minden alkalommal, amikor egy új felhasználó regisztrál a rendszerben.			Naponta átlagosan 4-6		
Követelménykatalógusra hivatkozás:					
1. követelmény					
Kapcsolódó funkciók:					
2.1 Regisztráció					
4.1 Kijelentkezés					
Lekérdezés gyakorisága:					
Felhasználói igényektől függ.					
Szolgáltatási szint követelményei:					
Leírás:		Célérték:		Tartomány:	
Regisztráció ideje		7 mp		2-15 mp	

Funkció-meghatározás					SSADM-3
Projekt/rendszer:	Elemző:	Dátum:	Változat:	Állapot:	Oldal:
Könyvesbolt	Nagy P.	2024.03.06.	V1	munka	1
Funkciónév:			Funkció azonosító:		
Bejelentkezés			3.1		
Típus:					
Online, felhasználói					
Felhasználói szerepek:					
Jogosult: Felhasználó					
Funkció leírás:					
A bejelentkezési funkció lehetővé teszi a regisztrált felhasználók számára, hogy belépjenek a fiókjukba és hozzáférjenek a könyvesbolt szolgáltatásaihoz.					
Bejelentkezési folyamat:					
<div>✧ A felhasználó megadja a bejelentkezési nevét és jelszavát a bejelentkezési űrlapon.</div> <div>✧ A rendszer ellenőrzi a beírt adatokat az adatbázisban tárolt adatokkal.</div> <div>✧ Sikeres bejelentkezés esetén a rendszer átirányítja a felhasználót a fiókjába.</div> <div>✧ Sikertelen bejelentkezés esetén a rendszer hibaüzenetet jelenít meg.</div>					
Hibakezelés:					
Ha a bejelentkezési név vagy jelszó mező üresen van hagyva, akkor erről üzenetablak jelenik meg, hogy a bejelentkezési név és a jelszó megadása kötelező.					
Ha bejelentkezési név vagy jelszó hibás, akkor erről üzenetablak jelenik meg, hogy hibás adat/adatok lettek megadva.					
AFD-eljárások: 3.1					
Események:			Esemény gyakorisága, Tömegszerűség:		
Minden alkalommal, amikor egy felhasználó bejelentkezik a rendszerbe.			Naponta átlagosan 16-24		
Követelménykatalógusra hivatkozás:					
1. követelmény					
Kapcsolódó funkciók:					
2.1 Regisztráció					
4.1 Kijelentkezés					
Lekérdezés gyakorisága:					
Felhasználói igényektől függ.					
Szolgáltatási szint követelményei:					
Leírás:		Célérték:		Tartomány:	
Bejelentkezés ideje		7 mp		2-15 mp	

Képernyőtervek



Streeler

Keresés...

Bejelentkezés

Könyvek

Sikerlista

Újdonságok

Akciók

Információk

Kosár tartalma

Könyv1

Szerző1

5000 Ft

-

1

+

Törölés

Könyv2

Szerző2

5000 Ft

-

1

+

Törölés

Végösszeg:

10000 Ft

Szállítás módja

☐ Szállítás házhoz (+1200Ft)

☐ Boltban átvétel (Ingyenes)

Fizetés módja

☐ Bankkártyás fizetés

☐ Készpénzes fizetés

Fizetés

Menütervek

Trigger

A rendszer növeli a könyv eladott példány számát és csökkenti a készletet, ha a vásárló megveszi azt

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER kosar_keszlet_aktualizalas
  AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE ON VasarloKonyv
  FOR EACH ROW
DECLARE
  max_keszlet NUMBER;
BEGIN
  SELECT MAX(keszlet) INTO max_keszlet
  FROM AruhazKonyv
  WHERE Konyv_id = :NEW.Konyv_id;

  IF INSERTING THEN
    UPDATE Konyv
    SET Eladott_peldanyok_szama = Eladott_peldanyok_szama + :NEW.Darabszam
    WHERE Konyv_id = :NEW.Konyv_id;

    UPDATE AruhazKonyv
    SET keszlet = max_keszlet - :NEW.Darabszam
    WHERE Konyv_id = :NEW.Konyv_id AND keszlet = max_keszlet;

  ELSIF UPDATING THEN
    DECLARE
      darabszam_valtozas NUMBER;
    BEGIN
      darabszam_valtozas := :NEW.Darabszam - :OLD.Darabszam;

      UPDATE Konyv
      SET Eladott_peldanyok_szama = Eladott_peldanyok_szama + darabszam_valtozas
      WHERE Konyv_id = :NEW.Konyv_id;

      UPDATE AruhazKonyv
      SET keszlet = max_keszlet - darabszam_valtozas
      WHERE Konyv_id = :NEW.Konyv_id AND keszlet = max_keszlet;
    END;

  ELSIF DELETING THEN
    UPDATE Konyv
    SET Eladott_peldanyok_szama = Eladott_peldanyok_szama - :OLD.Darabszam
    WHERE Konyv_id = :OLD.Konyv_id;

    UPDATE AruhazKonyv
    SET keszlet = max_keszlet + :OLD.Darabszam
    WHERE Konyv_id = :OLD.Konyv_id and keszlet = max_keszlet;
  END IF;
END;
```

Tárolt eljárás / függvény

Az 5 legújabb könyvet kiemeli a rendszer

```
create or replace PROCEDURE TOP5KONYV AS
  CURSOR c_konyv IS
  SELECT K.KONYV_ID, K.NEV, K.AR, KS.SZERZO
  FROM Konyv K
        INNER JOIN KonyvSzerzo KS ON K.Konyv_id = KS.Konyv_id
  ORDER BY K.Konyv_id DESC
  FETCH FIRST 5 ROWS ONLY;
BEGIN
  FOR r_konyv IN c_konyv LOOP
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Könyv ID: ' || r_konyv.KONYV_ID || ', Név: ' || r_konyv.NEV || ', Ár: ' || r_konyv.AR ||
      ', Szerző: ' || r_konyv.SZERZO);
  END LOOP;
END TOP5KONYV;
```

A Top 3 könyvet kiemeli a rendszer

```
create or replace PROCEDURE TOP3KONYV AS
  CURSOR c_konyv IS
  SELECT K.KONYV_ID, K.NEV, K.AR, KS.SZERZO, K.ELADOTT_PELDANYOK_SZAMA
  FROM Konyv K
        INNER JOIN KonyvSzerzo KS ON K.Konyv_id = KS.Konyv_id
  ORDER BY K.ELADOTT_PELDANYOK_SZAMA DESC
  FETCH FIRST 3 ROWS ONLY;
BEGIN
  FOR r_konyv IN c_konyv LOOP
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Könyv ID: ' || r_konyv.KONYV_ID || ', Név: ' || r_konyv.NEV || ', Ár: ' || r_konyv.AR ||
      ', Szerző: ' || r_konyv.SZERZO || ', Eladott példányok száma: ' || r_konyv.ELADOTT_PELDANYOK_SZAMA);
  END LOOP;
END TOP3KONYV;
```

Öszetett lekérdezések

adatlap.php (41. sor)

```
$book_id = $_GET['book_id'];
$query = "SELECT K.KONYV_ID, K.NEV, K.KIADAS_EVE, K.KIADO, K.OLDALSZAM, K.MERET, K.KOTET, K.AR, K.ELADOTT_PELDANYOK_SZAMA,
KS.SZERZO, M.MUFAJ_MEGNEVEZES
FROM Konyv K
INNER JOIN KonyvSzerzo KS ON K.Konyv_id = KS.Konyv_id
LEFT JOIN KonyvMufaj KM ON K.Konyv_id = KM.Konyv_id
LEFT JOIN Mufaj M ON KM.Mufaj_megnevezes = M.Mufaj_megnevezes
WHERE K.KONYV_ID = :book_id";
$stmt = oci_parse($db, $query);
oci_bind_by_name($stmt, ':book_id', $book_id);
oci_execute($stmt);
```

kereses.php (11. sor)

```
$kereses = strtolower($_GET['kereses']);
$query = 'SELECT K.Konyv_id, K.NEV, K.AR, KS.SZERZO FROM Konyv K
INNER JOIN KonyvSzerzo KS ON K.Konyv_id = KS.Konyv_id
LEFT JOIN KonyvMufaj KM ON K.Konyv_id = KM.Konyv_id
LEFT JOIN Mufaj M ON KM.Mufaj_megnevezes = M.Mufaj_megnevezes
WHERE (LOWER(K.NEV) LIKE LOWER(:kereses) OR
LOWER(KS.SZERZO) LIKE LOWER(:kereses) OR
LOWER(TRANSLATE(K.NEV, \'áéíóóóúüü\', \'aeiooouuu\'))) LIKE LOWER(:kereses) OR
LOWER(TRANSLATE(KS.SZERZO, \'áéíóóóúüü\', \'aeiooouuu\'))) LIKE LOWER(:kereses)';
$stmt = oci_parse($db, $query);
$kereses_param = '%' . $kereses . '%';
oci_bind_by_name($stmt, ':kereses', $kereses_param);
oci_execute($stmt);
```

keszlet.php (40. sor)

```
$book_id = $_GET['book_id'];
$query = "SELECT K.KONYV_ID, K.NEV, K.KIADAS_EVE, K.KIADO, K.OLDALSZAM,
KS.SZERZO, A.ARUHAZ_ID, A.IRANYITOSZAM, A.VAROS, A.UTCA, A.HAZSZAM, A.DOLGOZOK_SZAMA , AK.ARUHAZ_ID, AK.KONYV_ID,
AK.KESZLET
FROM Konyv K
INNER JOIN KonyvSzerzo KS ON K.Konyv_id = KS.Konyv_id
LEFT JOIN AruhazKonyv AK ON K.KONYV_ID = AK.KONYV_ID
INNER JOIN Aruhaz A ON A.Aruhaz_id = AK.Aruhaz_id
WHERE K.KONYV_ID = :book_id";
$stmt = oci_parse($db, $query);
oci_bind_by_name($stmt, ':book_id', $book_id);
oci_execute($stmt);
```

fizetes.php (25. sor)

```
$book_title = $konyv['title'];
$book_price = $konyv['price'];
$query_check = "SELECT COUNT(*) AS count FROM VasarloKonyv WHERE Vasarlo_email = :user_email AND Konyv_id IN (SELECT
Konyv_id FROM Konyv WHERE Nev = :book_title AND Ar = :book_price)";
$stmt_check = oci_parse($db, $query_check);
oci_bind_by_name($stmt_check, ':user_email', $user_email);
oci_bind_by_name($stmt_check, ':book_title', $book_title);
oci_bind_by_name($stmt_check, ':book_price', $book_price);
oci_execute($stmt_check);
$row = oci_fetch_assoc($stmt_check);
$count = $row['COUNT'];
```

sikerlista.php (22. sor)

```
$query = 'SELECT K.KONYV_ID, K.NEV, K.AR, KS.SZERZO, K.ELADOTT_PELDANYOK_SZAMA
FROM Konyv K
INNER JOIN KonyvSzerzo KS ON K.Konyv_id = KS.Konyv_id
ORDER BY K.ELADOTT_PELDANYOK_SZAMA DESC';
$stmt = oci_parse($db, $query);
oci_execute($stmt);
```

ujdotsagok.php (22. sor)

```
$query = 'SELECT K.KONYV_ID, K.NEV, K.AR, KS.SZERZO
FROM Konyv K
INNER JOIN KonyvSzerzo KS ON K.Konyv_id = KS.Konyv_id
ORDER BY K.Konyv_id DESC FETCH FIRST 12 ROWS ONLY';
$stmt = oci_parse($db, $query);
oci_execute($stmt);
```

Az alkalmazás telepítése

✧ **A projekt a következő technológiákat/szoftvereket fogja használni a munka során:**

- Oracle19
- Xampp
- PhpStorm (PHP 8.1 verzió)
- SQLDeveloper
- böngésző (Firefox/Chrome)

Egyéb