# 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

# 

- 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

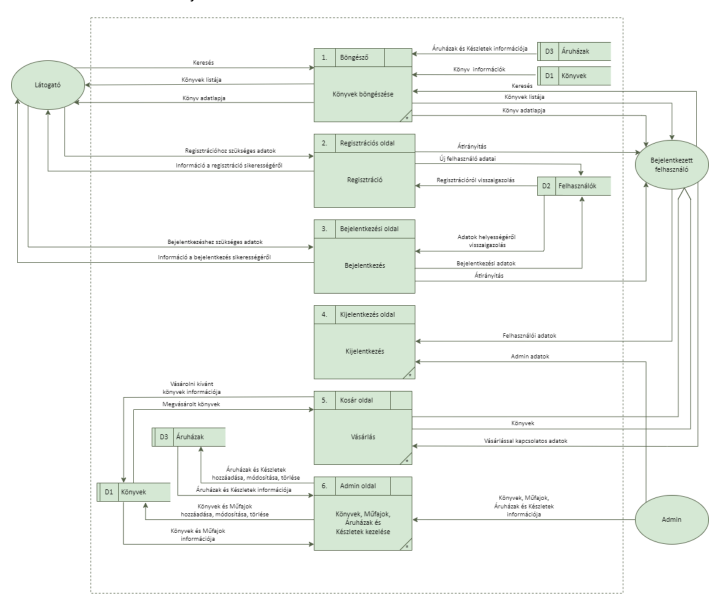
# ♦ Vásárlás:

- 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

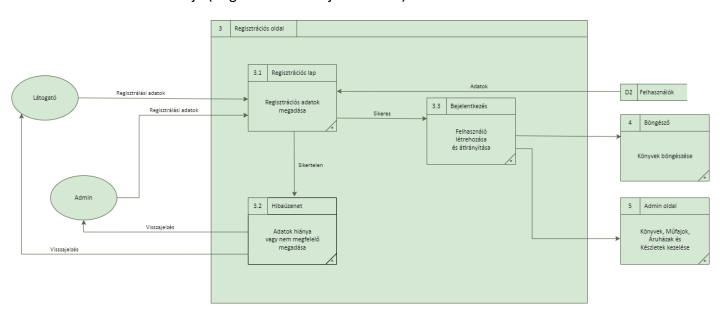
# Adatfolyam diagram (DFD)

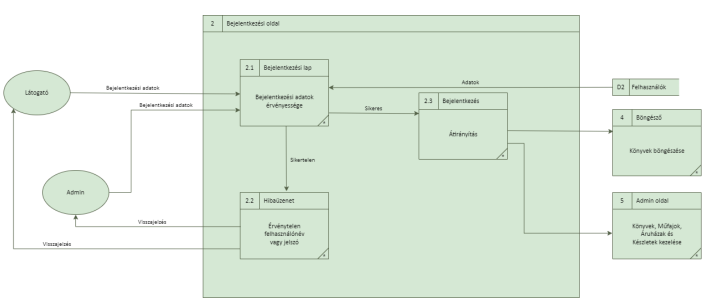
# ♦ Fizikai:

A DFD 1. szintje



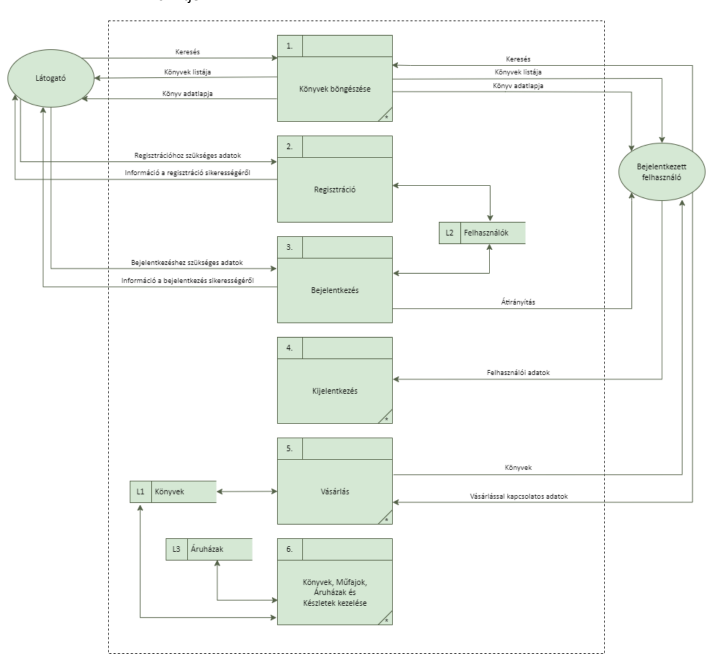
# A DFD 2. szintje (Regisztráció és Bejelentkezés)



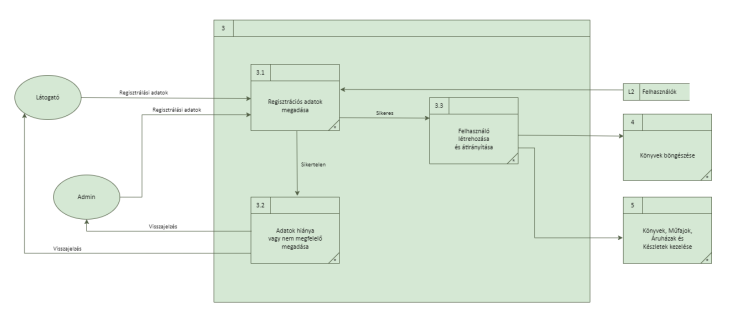


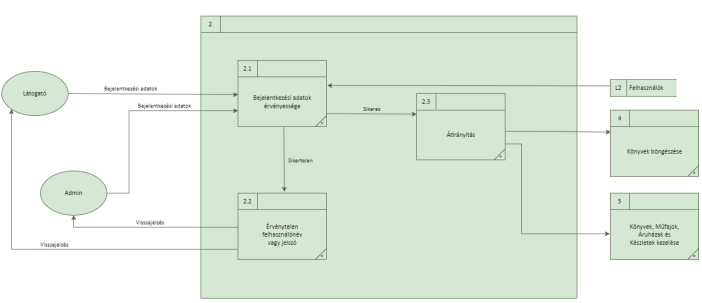
# ♦ Logikai:

# ■ A DFD 1. szintje

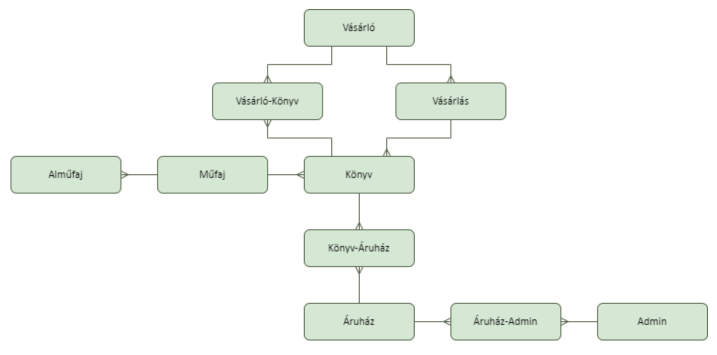


# A DFD 2. szintje (Regisztráció és Bejelentkezés)

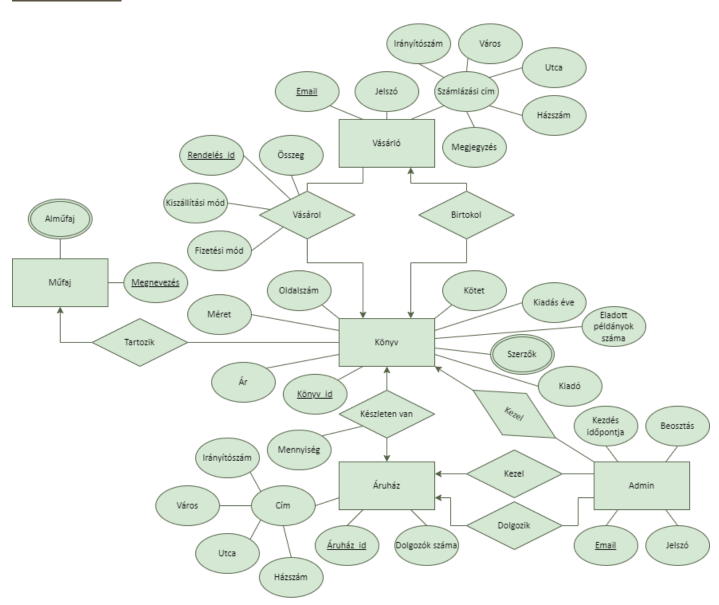




# Egyedmodell



# 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, Házszám, 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, Házszám, Dolgozók száma)

ÁruházKönyv(<u>Áruház id</u>, 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(<u>Műfaj megnevezés</u>)

Alműfaj(*Műfaj megnevezés*, Alműfaj)

Áruház (Áruház id, Irányítószám, Város, Utca, Házszám, Dolgozók száma)

ÁruházKönyv(Áruház id, Könyv id)

### ♦ Alulról felfelé történő elemzés:

Vásárlás(<u>Email</u>, Jelszó, Irányítószám, Város, Utca, Megjegyzés, Könyv\_id, Szerzők, Kiadás éve, Kiadó, Oldalszám, Méret, Kötet, Ár, Eladott\_példányok\_száma, Műfaj\_megnevezés, Alműfaj, Áruház\_id)

Dolgozik(<u>Email</u>, Jelszó, Kezdés\_időpontja, Beosztás, Áruház\_id, Irányítószám, Város, Utca, Házszám, Dolgozók száma, Könyv id)

A Szerzők és az Alműfaj itt többértékű attribútum.

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

Vásárlás1(<u>Email1</u>, 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(<u>Email2</u>, Jelszó, Kezdés\_időpontja, Beosztás, Áruház\_id, Irányítószám, Város, Utca, Házszám, 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, Házszám, Dolgozók\_száma)

ÁruházKönyv(<u>Áruház id</u>, 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

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

# Egyed-esemény mátrix

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

	Regisztráció	Bejelentkezés	Felhasználói adatok módosítás	Kijelentkezés	Böngészés	Kosár kezelése	Vásárlás	Könyvek, Műfajok kezelése	Áruházak, Készletek kezelése	Admin felvétele
Könyv					0	ОМ	OMT	LMOT		LMOT
Vásárló	L	0	М	0		LMOT	0			
Admin		0		0					L	
Áruház					0	ОМ	0	LMOT		
Műfaj					0		0			LMOT

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.

Szolgálta <sup>.</sup>	tási szint	követe	lménvei:

Leírás:	Célérték:	Tartomány:
Regisztráció ideje	7 mp	2-15 mp

Funkció-meghatározás					SSADM-3
Projekt/rendszer:	Projekt/rendszer: Elemző: Dátum:			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:

- ♦ A felhasználó megadja a bejelentkezési nevét és jelszavát a bejelentkezési űrlapon.
- ♦ A rendszer ellenőrzi a beírt adatokat az adatbázisban tárolt adatokkal.
- ♦ Sikeres bejelentkezés esetén a rendszer átirányítja a felhasználót a fiókjába.
- → Sikertelen bejelentkezés esetén a rendszer hibaüzenetet jelenít meg.

### Hibakezelés:

Bejelentkezés ideje

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.

I .					
AFD-eljárások: 3.1					
Események:		Esemény g	yakorisága, Tömegszerűség:		
Minden alkalommal, amikor egy bejelentkezik a rendszerbe.	felhasználó	Naponta átlagosan 16-24			
Követelménykatalógusra hivatk	ozás:				
1. követelmény					
Kapcsolódó funkciók:					
2.1 Regisztráció					
4.1 Kijelentkezés					
Lekérdezés gyakorisága:					
Felhasználói igényektől függ.					
Szolgáltatási szint követelménye	ei:				
Leírás:	Célérték:		Tartomány:		

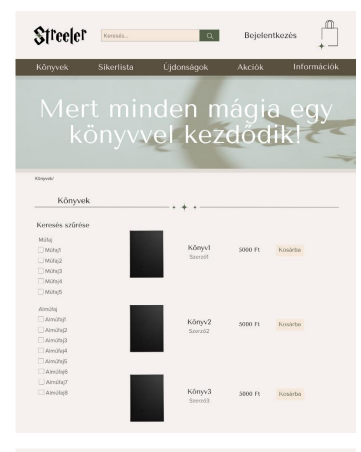
2-15 mp

7 mp

# Képernyőtervek











# Menütervek

# Trigger

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

```
CREATE OR REFLACE TRIGGER kovar kerilet aktualizalas
AFTER INSET OR UPDATE OR DELETE ON VasarloKonyv
BOR EACH RON

DECLARE
max keszlet NUMBER;

BEGIN

SELECT MAX/keszletj INTO max_keszlet
FROM ARUbacKonyv
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 ArubazKonyv
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 ArubazKonyv
SET keszlet = max_keszlet - darabszam_valtozas
WHERE Konyv_id = :NEW.Konyv_id AND keszlet = max_keszlet;
END;

ELSIF DELETING THEN

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

ELSIF DELETING THEN

UPDATE Konyv
SET keszlet = max_keszlet + :OLD.Darabszam
WHERE Konyv_id = :OLD.Konyv_id;

UPDATE ArubazKonyv
SET keszlet = max_keszlet + :OLD.Darabszam
WHERE Konyv_id = :OLD.Konyv_id;

UPDATE ArubazKonyv
SET keszlet = max_keszlet + :OLD.Darabszam
WHERE Konyv_id = :OLD.Konyv_id;

UPDATE ArubazKonyv
SET keszlet = max_keszlet + :OLD.Darabszam
WHERE Konyv_id = :OLD.Konyv_id;

UPDATE ArubazKonyv
SET keszlet = max_keszlet + :OLD.Darabszam
WHERE Konyv_id = :OLD.Konyv_id;

UPDATE ArubazKonyv
SET keszlet = max_keszlet + :OLD.Darabszam
WHERE Konyv_id = :OLD.Konyv_id;

END I?

END :
```

# Tárolt eljárás / függvény

# Az 5 legújabb könyvet kiemeli a rendszer

### A Top 3 könyvet kiemeli a rendszer

# Öszetett lekérdezések

### adatlap.php (41. sor)

### kereses.php (11. sor)

# keszlet.php (40. sor)

### fizetes.php (25. sor)

```
$book_title = $kŏnyv['title'];
$book_price = $kŏnyv['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)";
$stid_check = oci_parse(database(), $query_check);
oci_bind_by_name($stid_check, ':user_email', $user_email);
oci_bind_by_name($stid_check, ':book_title', $book_title);
oci_bind_by_name($stid_check, ':book_price', $book_price);
oci_execute($stid_check);
$row = oci_fetch_assoc($stid_check);
$count = $row['COUNT'];
```

### sikerlista.php (22. sor)

# ujdonsagok.php (22. sor)

# 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