Adatbázis alapú rendszerek

2023-2024/2 IB152L-2 (kedd 10:00)

Könyvesbolt

Készítette:

Bényei Anna Dorina Biró Armand Lányi Vilmos

Munka felosztása

	1. mk	2. mk	3. mk	4. mk
Bényei Anna Do- rina	Fizikai AFD-k Szerep-funkció mátrix		Regisztráció űrlapTerméktörlés, módosításKeresés	Alapadatokat tartal- mazó táblák adataihoz lekérdezések
Biró Ar- mand	Logikai AFD-k Funkcionális függőségek	 Adatbázis megterve- zése, létrehozása, kul- csok beállítása stb. 	Bejelentkezés űrlapKosárTerméklistázás	 Trigger megvalósítása Függvény megvalósítása Szűrés
Lányi Vil- mos	Egyedmodell- és EKT-diagram Normalizáció		Termékmódosítás Készletmódosítás	Trigger megvalósítása Alapadatokat tartal- mazó táblák adataihoz lekérdezések

Értékelési mód:

Csapat

Feladat szöveges leírása

A projekt egy digitális könyvesbolt elkészítése. Ez webalkalmazás formájában fog megvalósulni HTML, CSS (Bootstrap), PHP és Oracle Database által.

Az oldal három felhasználói joggal fog működni: vendég, regisztrált felhasználó, admin. A vendég jogosult a termékek böngészésére, szűrésére (cím, műfaj stb. alapján), keresésére, regisztrációra. A regisztrált felhasználó ezeken felül rendelést is le tud adni, a házhozszállítási cím megadásával. Öt könyv vásárlása után törzsvásárlóvá válik, amellyel jogosult 10% kedvezményre minden további rendelés árából. Továbbá képes megnézni, módosítani leadott vásárlásait. Az admin a termékböngészésen kívül felvinni, módosítani, törölni is tud termékeket, illetve képes ugyanezen műveletek elvégzésére a készletnyilvántartáson, és az összes, a könyvek vagy áruházak adatait tároló táblán.

Mindhárom felhasználótípus láthatja az egyes boltok helyét, elérhetőségeit, illetve hogy egy könyv melyik boltban érhető el, pontos készletinformációt (egy könyből hány példány van az egyes áruházakban, ill. egy áruházban hány példány van az egyes könyvekből) viszont csak az admin kap.

Követelménykatalógus

Funkcionális követelmények:

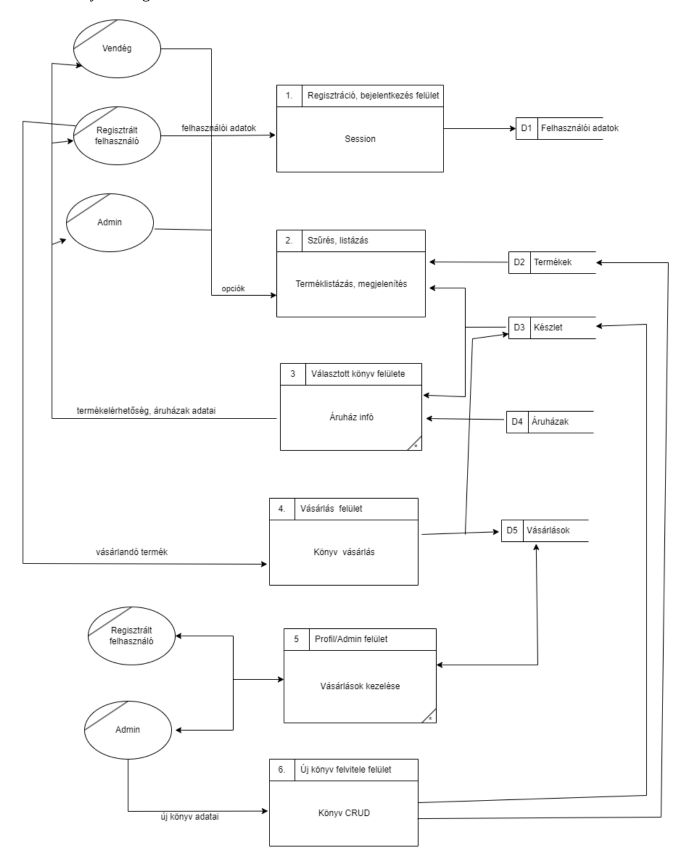
- Árukészletek nyilvántartása, dinamikus megjelenítése az adatbázisból
- Felhasználók kezelése több jogosultsági szinttel (adminisztrátor, regisztrált felhasználó, vendég)
- Termékek szűrése különböző attribútumok alapján (cím, szerző, műfaj stb.)
- Termék hozzáadása, törlése, módosítása admin jogosultsággal
- Készlet módosítása admin jogosultsággal
- Bejelentkezés, kijelentkezés, regisztráció
- Rendelés rögzítése kiszállítással
- Keresés cím/szerző alapján
- Figyelmeztetés készlet kimerüléséről, ha egy termékből 10, vagy annál kevsesebb példány van
- Törzsvásárlóvá válás 5 megvásárolt könyv után
- Top 5 legnépszerűbb könyv listázása

Nem funkcionális követelmények:

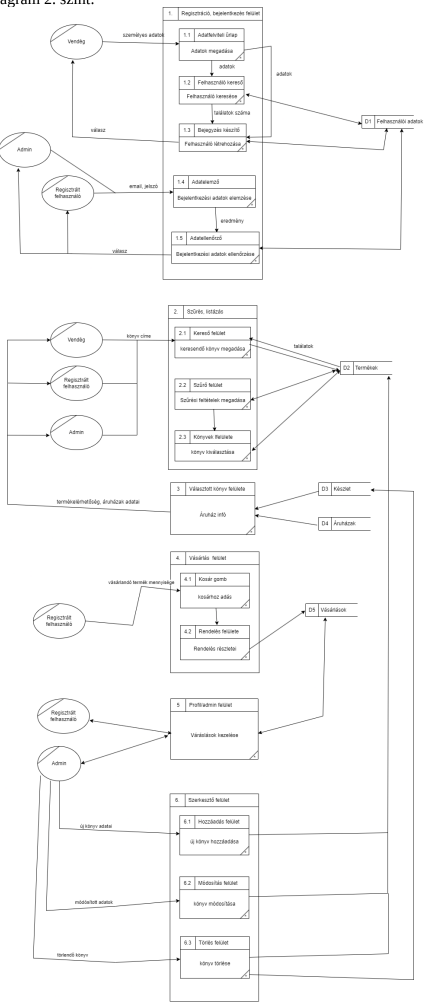
- Az oldal böngészőfüggetlen legyen
- Közel instant lekérdezés-válaszidő
- Reszponzív, intuitív megjelenés
- SQL-injection elleni védelem

Adatfolyam diagram (DFD):

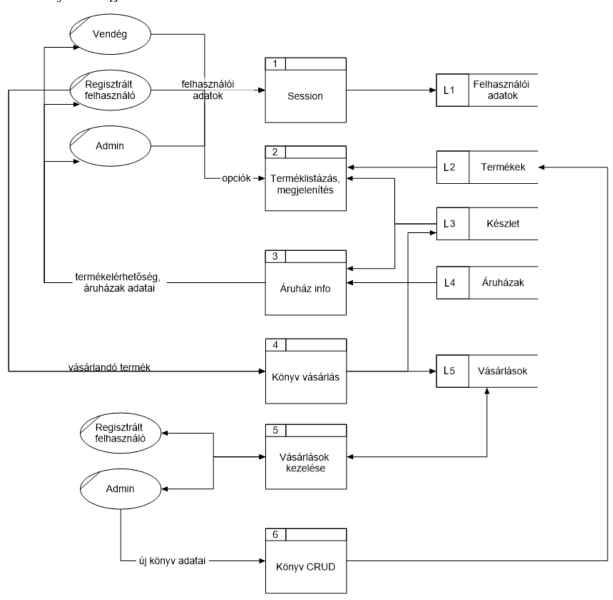
Fizikai adatfolyam-diagram 1. szint:



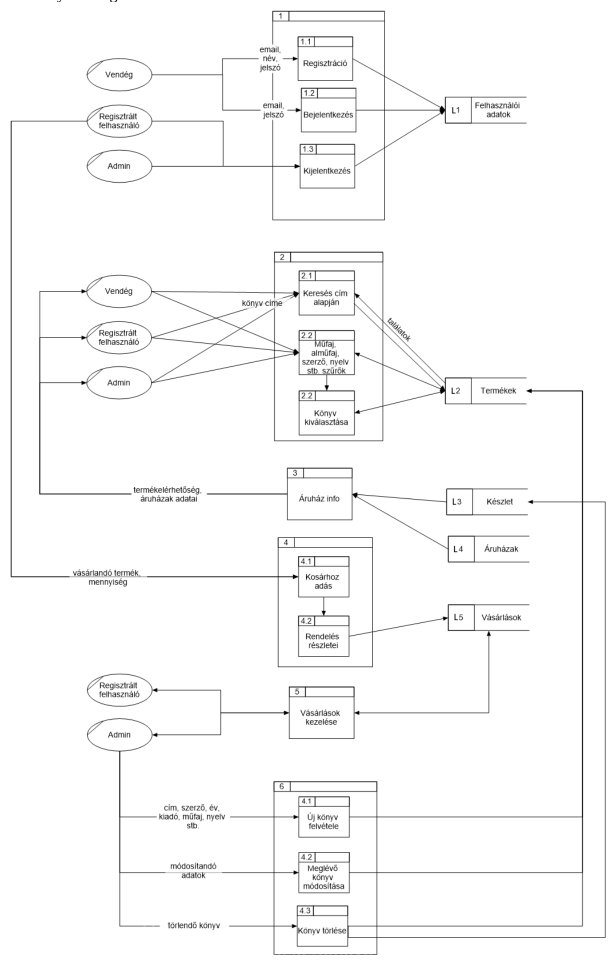
Fizikai adatfolyam-diagram 2. szint:



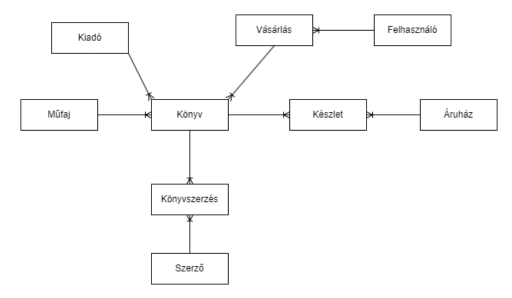
Logikai adatfolyam-diagram 1. szint:



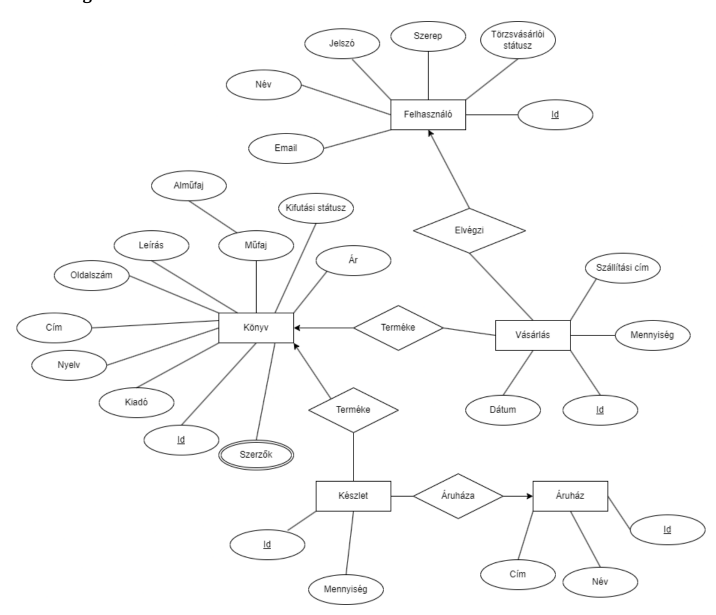
Logikai adatfolyam-diagram 2. szint:



Egyedmodell:



EKT-diagram:



Relációs adatelemzés

Funkcionális függőségek:

- { Könyv.id } -> { kiado_id, szerzo_id, cím, leiras, nyelv, oldalszam, mufaj_id, ar, kifuto }
- { Felhasználó.id } -> { nev, email, jelszo, admin, torzsvasarlo }
- { Áruház.id } -> { cim }
- { Könyv.id, Áruház.id } -> { Készlet.mennyiseg }
- { Vásárlás.id } -> { datum, szallítasi_cim, mennyiseg }

Az E-K diagram leképezése relációsémákká:

Könyv (<u>könyvID</u>, *kiadóID*, *SzerzőID-k*, cim, leiras, nyelv, oldalszam, mufaj_id, ar, kifuto)

Szerző (szerzőID, nev)

Kiadó (kiadóID, kiado_ nev)

Készlet (könyvID, Áruház.cím, mennyiseg)

Áruház (<u>id</u>, cim)

Vásárlás (<u>vásárlásID</u>, *felhasználóID*, *könyvID*, szallítási cim, mennyiseg, datum)

Felhasználó (<u>felhasználóID</u>, nev, email, jelszo, admin, torzsvasarlo)

Normalizálás:

1NF (csak a változások):

Könyv (<u>könyvID</u>, *kiadóID*, cim, leiras, nyelv, oldalszam, mufaj_id, ar, kifuto)

Szerzés (könyvID, szerzőID)

2NF: teljesül

3NF: teljesül

Végső sémák:

Könyv (<u>könyvID</u>, *kiadóID*, cim, leiras, nyelv, oldalszam, mufaj_id, ar, kifuto)

Szerző (szerzőID, nev)

Szerzés (könyvID, szerzőID)

Kiadó (kiadóID,kiado_ nev)

Készlet (*könyvID*, *áruház.cím*, mennyiseg)

Áruház (id, cim)

Vásárlás (vásárlásID, *felhasználóID*, *könyvID*, szallitasi_cim, mennyiseg, datum)

Felhasználó (felhasználóID, nev, email, jelszo, admin, torzsvasarlo)

Táblák leírása:

KÖNYV								
Név	Típus	Leírás A könyv ID-ja, elsődleges kulcs A könyv címe A könyv szerzőjének ID-ja (külső kulcs)						
id	Szám	A könyv ID-ja, elsődleges kulcs						
cim	Szöveg	A könyv címe						
szerzo_id	Szám	A könyv szerzőjének ID-ja (külső kulcs)						
kiado_id	Szám	A könyv kiadójának ID-ja (külső kulcs)						
oldalszam	Szám	A könyv oldalszáma						
nyelv	Szöveg	A könyv nyelve						

leiras	Szöveg	A könyv leírása
ar	Szám	A könyv ára
mufaj_id	Szám	A könyv műfajának ID-ja (külső kulcs)
kifuto	Bool	Igaz, ha 10-nél kevesebb van raktáron a könyvből (az összes áruházban összesen)

MŰFAJ							
Név Típus Leírás							
id	Szám	A műfaj ID-ja, elsődleges kulcs					
mufaj_nev	Szöveg	A műfaj megnevezése					
almufaj_nev	Szöveg	Az alműfaj megnevezése					

SZERZŐ							
Név	Típus	Leírás					
id	Szám	A szerző ID-ja, elsődleges kulcs					
nev	Szöveg	A szerző neve					

KIADÓ							
Név	Típus	Leírás					
id	Szám	A kiadó ID-ja, elsődleges kulcs					
kiado_nev	Szöveg	A kiadó neve					

FELHASZNÁLÓ							
Név	Típus	Leírás					
id	Szám	A felhasználó ID-ja, elsődleges kulcs					
nev	Szöveg	A felhasználó valódi neve					
email	Szöveg	A felhasználó email-címe					
jelszo	Szöveg	A felhasználó jelszava (hashelve)					
torzsvasarlo	Bool	A felhasználó törzsvásárló-e? (létrehozáskor nem). 5 könyv vásárlása után igaz					
admin	Bool	A felhasználó admin?					

ÁRUHÁZ							
Név	Típus	Leírás áruház ID-ja, elsődleges kulcs					
id Szám		Az áruház ID-ja, elsődleges kulcs					
cím	Szöveg	Az áruház címe					

KÉSZLET							
Név Típus Leírás							
aruhaz_id	Szám	Az áruház ID-ja, amelyben a készlet található (külső kulcs)					
konyv_id	Szám	A könyv ID-ja, amelyről a bejegyzés készül					
mennyiseg	Szám	A könyv mennyisége					

VÁSÁRLÁS								
Név	Típus	Leírás						
id	Szám	A vásárlás ID-ja, elsődleges kulcs						
datum	Dátumidő	A vásárlás dátuma, időpontja						
felhasznalo_id	Szám	A vásárlást rögzítő felhasználó ID-ja (külső kulcs)						
konyv_id	Szám	A vásárolt könyv (külső kulcs)						
szallitasi_cim	Szöveg	A szállítási cím						
mennyiseg	Szám	A könyvből vásárolt mennyiség						

Szerep-funkció mátrix:

		Bejelent- kezés	Kijelent- kezés	Keresés		Könyv- megtekin- tés				felvétele	, ,	1 -	módosítása	Áruház info. le- kérése
Admin		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X
Vendég	X			X	X	X								X
Felhasználó		X	X	X	X	X	X	X						X

Triggerek

KIFUTO TRIGGER:

```
create or replace TRIGGER KIFUTO TRIGGER
FOR INSERT OR UPDATE OF MENNYISEG ON KESZLET
COMPOUND TRIGGER
    TYPE t_stock IS TABLE OF KONYV.ID%TYPE INDEX BY PLS_INTEGER;
    v_books t_stock;
    v_book_id KONYV.ID%TYPE;
    AFTER EACH ROW IS
   BEGIN
        v_books(v_books.COUNT + 1) := :NEW.KONYV_ID;
    END AFTER EACH ROW;
   AFTER STATEMENT IS
        v total amount NUMBER;
    BEGIN
        FOR i IN 1 .. v books.COUNT LOOP
            SELECT SUM(MENNYISEG) INTO v_total_amount
            FROM KESZLET
            WHERE KONYV_ID = v_books(i)
            GROUP BY KONYV_ID;
            IF v_total_amount <= 10 THEN</pre>
                UPDATE KONYV
                SET KIFUTO = 1
                WHERE ID = v_books(i);
            ELSE
                UPDATE KONYV
                SET KIFUTO = 0
                WHERE ID = v_books(i);
            END IF;
        END LOOP;
    END AFTER STATEMENT;
END KIFUTO_TRIGGER;
```

UPDATE_TORZSVASARLO:

```
create or replace TRIGGER update_torzsvasarlo
AFTER INSERT ON VASARLAS
DECLARE
    CURSOR c_vasarlasok IS
        SELECT FELHASZNALO_ID, SUM(MENNYISEG) AS VASAROLT_DARAB
        FROM VASARLAS
        GROUP BY FELHASZNALO ID;
BEGIN
    FOR vasarlas_rec IN c_vasarlasok
    L00P
        IF vasarlas_rec.VASAROLT_DARAB >= 5 THEN
            UPDATE FELHASZNALO
            SET TORZSVASARLO = 1
            WHERE ID = vasarlas_rec.FELHASZNALO_ID;
        END IF;
    END LOOP;
END;
```

Függvények

```
UPDATE_KESZLET:
```

```
create or replace FUNCTION update_keszlet(p_konyv_id NUMBER, p_mennyiseg NUMBER)
    RETURN BOOLEAN IS ret BOOLEAN;

BEGIN
    UPDATE KESZLET SET MENNYISEG = MENNYISEG - p_mennyiseg WHERE KONYV_ID = p_konyv_id and
ROWNUM = 1;

    ret := TRUE;
    RETURN ret;

EXCEPTION
    WHEN NO_DATA_FOUND THEN
        ret := FALSE;
    RETURN ret;
END update_keszlet;
```

GET_ITEM_STOCK:

```
create or replace FUNCTION get_item_stock(p_item_id NUMBER, p_cursor OUT SYS_REFCURSOR)
    RETURN SYS_REFCURSOR IS

BEGIN
    OPEN p_cursor FOR
        SELECT aruhaz_id, a.cim AS aruhaz_cim, konyv_id, mennyiseg
        FROM keszlet k
        LEFT JOIN aruhaz a ON k.aruhaz_id = a.id
        WHERE konyv_id = p_item_id;

RETURN p_cursor;
END get_item_stock;
```

Funkció megadása

Képernyőtervek

Menütervek

Összetett lekérdezések

Az alkalmazás telepítése

Egyéb:

Megvalósítási szoftverkörnyezet

• OS: Windows10

• Kódszerkesztő: Visual Studio Code

• Verziókövető: GitHub

• PHP: XAMPP

• DB: Oracle Database, SQL Developer