Adatbázis alapú rendszerek

2023-2024/2

**IB152L-6**

**Videómegosztó oldal**

**Készítette:**

Csíkos Martin Nándor

Makó Ádám

Kurunczi Nándor

## Munka felosztása

**Csíkos Martin Nándor feladatai:**

1. Mérföldkő:
   1. Egyed-esemény mátrix
   2. Szerep-funkció mátrix
   3. Menütervek
2. Mérföldkő:
   1. Adatbáziskapcsolat üres felhasználói felülettel rendelkező alkalmazáshoz
   2. Bejelentkezési űrlap elkészítése
   3. Regisztrációs űrlap elkészítése
   4. Adminisztrátor által történő felhasználói űrlap elkészítése
3. Mérföldkő:
   1. Alapadatokat tartalmazó táblák adataihoz lekérdezések készítése

**Makó Ádám feladatai:**

1. Mérföldkő:
   1. Egyed-kapcsolat diagram
   2. Egyed-kapcsolat diagram leképezése relációs sémákká
   3. Funkcionális függések felírása és relációs sémák normalizálása 3NF-ig

3. Mérföldkő:

* 1. Alapadatokat tartalmazó táblákhoz adatfelvitel, módosítás és törlés megvalósítása űrlapon keresztül

**Kurunczi Nándor feladatai:**

1. Mérföldkő:
   1. Logikai adatfolyam-diagram
   2. Fizikai adatfolyam-diagram
   3. Egyedmodell
   4. Képernyőtervek
2. Mérföldkő:
   1. Trigger alkalmazása a megjelölt funkciókhoz
   2. Tárolt eljárás / függvény a megjelölt funkcióhoz
   3. Funkciókat megvalósító lekérdezések készítése

**Mindenki feladatai:**

1. Mérföldkő:
   1. Adatbázist létrehozó szkript elkészítése

Végső értékelés, projektbemutatás:

* Végső dokumentáció
* Hiányzó kötelező és/vagy a mérföldköveknél nem megvalósított elemek pótlása

## Értékelési mód:

1. Mérföldkő: Egyéni

2. Mérföldkő: Csapat

3. Mérföldkő: Egyéni

4. Mérföldkő: Egyéni

Végső értékelés, projektbemutatás: Csapat

A csoportok az alábbi két értékelési módból választhatnak:

* A csoport tagjai közösen dolgoznak, minden tag ugyanannyi pontot kap. (Csapat)
* A csoport tagjai felosztják a munkát, értékelés egyénenként. (Egyéni)

## Feladat szöveges leírása

A mai világban naponta akár több millió felhasználó is használhat videómegosztó oldalakat. 2024-ben már szinte lehetetlen, hogy egy átlagos internetes felhasználó ne hallott már volna a legnagyobb videómegosztó portálakról, mint például a YouTube, Vimeo, vagy a TikTok. Ezekre az oldalakra több, mint 500 órányi tartalmakat töltenek fel a felhasználók percenként. A tartalmak között megtalálható számos oktatási célból készült videó is, azonban a legtöbb tartalom szórakoztatás, esetleg a kettő egyesítéséből, “edutainment” céljából kerülnek fel az adott videóanyagok.

A projekt célja egy YouTube-hoz hasonló portál létrehozása, ahova a regisztrált felhasználók szabadon tölthetnek fel videókat az oldalra, majd adhatnak neki címet. A feltöltött videókat a nem regisztrált felhasználó is megtekintheti. Regisztrált felhasználók megjegyzést fűzhetnek a videók alá, illetve a Like/Dislike funkcióhoz férnek hozzá. Amennyiben a felhasználó likeol egy videót, az adott tartalom bekerül a felhasználó privát láthatóságú “Kedvenc videók” szekciójába.

## Követelménykatalógus

Az oldalnak az alábbi funkciókkal kell rendelkeznie:

1. Videók feltöltése, beágyazása
2. Kategóriákba sorolás
3. Cím hozzáfűzése videóhoz
4. Feltöltő megjegyzése a videóhoz (T - feltöltő személyének megállapítása a videó eltárolásakor)
5. Felhasználók megjegyzése a videókhoz, megjegyzések listázása
6. Felhasználók regisztrálása
7. Legnézettebb és legújabb videók bemutatása kategóriánként
8. Legaktívabb tagok hozzászólások és feltöltések tekintetében
9. Címkék hozzárendelése videókhoz
10. „Kedvenc videók” kigyűjtése
11. Videók keresése search bar alapján

## Adatfolyam diagram (DFD):

Fizikai

A DFD 1. szintje: A diagram of a computer

Description automatically generated

A DFD 2. szintje:

A diagram of a computer program

Description automatically generated with medium confidence

Logikai

A DFD 1. szintje:

A diagram of a flowchart

Description automatically generated

A DFD 2. szintje:

A close-up of a blueprint

Description automatically generated

## Egyedmodell:

A diagram of a computer

Description automatically generated

## EKT-diagram:

A diagram of a diagram

Description automatically generated

## Relációs adatelemzés

# Felülről lefelé történő elemzés

## *Leképezett sémák*

FELHASZNÁLÓ(felhasználó id, név, email, jelszó, admin)  
VIDEÓ(videó id, cím, leírás, elérési útvonal)  
KATEGÓRIA(kategória id, kategória cím)  
CÍMKE(címke id, címke cím)  
KOMMENT(komment id, szöveg)  
FELTÖLTŐJE(*felhasználó id*, *videó id*, feltöltés ideje)  
ÍRÓJA(*felhasználó id*, *komment id*, kiírás ideje)  
KEDVENCE(*felhasználó id*, *videó id*)  
KATEGÓRIÁJA(*videó id*, *kategória id*)  
CÍMKÉJE(*videó id*, *címke id*)  
EREDETE(*komment id*, *videó id*)

## Kulcsok

FELHASZNÁLÓ: {felhasználó id}, {email, jelszó}  
VIDEÓ: {videó id}, {elérési útvonal}  
KATEGÓRIA: {kategória id}  
CÍMKE: {címke id}  
KOMMENT: {komment id}  
FELTÖLTŐJE: {felhasználó id, videó id}  
ÍRÓJA: {felhasználó id, komment id}  
KEDVENCE: {felhasználó id, videó id}  
KATEGÓRIÁJA: {videó id, kategória id}  
CÍMKÉJE: {videó id, címke id}  
EREDETE: {komment id, videó id}

## Normalizálás

1NF: Mindegyik sémára teljesül, mert a leképezés után nem maradtak összetett vagy többértékű attribútumok.  
2NF: A VIDEÓ, KATEGÓRIA, CÍMKE és KOMMENT leképezett sémákra triviálisan teljesül, mert minden kulcsuk egyelemű. A KEDVENCE, KATEGÓRIÁJA, CÍMKÉJE és EREDETE sémákban is triviálisan teljesül, mert azokban nincs másodlagos attribútum. A FELHASZNÁLÓ sémában a felhasználó id-től teljesen függ minden más attribútum, ezért erre is teljesül. A FELTÖLTŐJE és az ÍRÓJA sémákban a kulcstól teljesen függ az egyetlen másodlagos attribútum, a kulcs bármely elemét elhagyva ez már nem igaz, ezért ezekre is teljesül.  
3NF: Mindegyik leképezett sémára teljesül, mert mindegyik másodlagos attribútum közvetlenül függ a kulcstól, nincs tranzitív függés.

# Alulról felfelé történő elemzés:

Kiindulási séma:  
KOMMENT(felhasználó id, név, email, jelszó, admin, kedvenc videók id-je, feltöltő id, videó id, videó cím, videó leírása, videó elérési útvonala, videó kategóriája, videó címkéi, videó feltöltési ideje, komment id, komment szövege, komment kiírási ideje)

## Függések

{felhasználó id} → {név, email, jelszó, admin, kedvenc videók id-je}  
{email, jelszó} → {felhasználó id, név, admin, kedvenc videók id-je}  
{videó id} → {feltöltő id, videó cím, videó leírása, videó kategóriája, videó címkéi, videó elérési útvonala, videó feltöltési ideje}  
{videó elérési útvonala} → {feltöltő id, videó cím, videó leírása, videó kategóriája, videó címkéi, videó id, videó feltöltési ideje}  
{komment id} → {felhasználó id, név, email, jelszó, admin, kedvenc videók id-je, feltöltő id, videó id, videó cím, videó leírása, videó elérési útvonala, videó kategóriája, videó címkéi, videó feltöltési ideje, komment szövege, komment kiírási ideje}

## Kulcsok

{komment id}

## Normalizálás

1NF

KOMMENT (felhasználó id, név, email, jelszó, admin, feltöltő id, videó id, videó cím, videó leírása, videó elérési útvonala, videó kategóriája, videó feltöltési ideje, komment id, komment szövege, komment kiírási ideje)  
KEDVENCE(*komment id*, kedvenc videó id)  
CÍMKÉJE(*komment id*, címke)

A sémák 1NF-ben vannak, mert minden elemük atomi.

2NF

A KOMMENT séma 2NF-ben van, mert egy attribútumból áll a kulcsa.  
A KEDVENCE és a CÍMKÉJE sémák 2NF-ben vannak, mert nincs bennük másodlagos attribútum.

3NF

KOMMENT(komment id, *felhasználó id*, *videó id*, komment szövege, komment kiírási ideje)  
FELHASZNÁLÓ(felhasználó id, név, email, jelszó, admin)  
VIDEÓ(videó id, videó cím, videó leírása, videó elérési útvonala, videó kategóriája, videó feltöltési ideje, *feltöltő id*)  
KEDVENCE(*felhasználó id*, *videó id*)  
CÍMKÉJE(*videó id*, címke)

A sémák 3NF-ben vannak, mert nincs bennük tranzitív függés.

A két elemzés hasonló eredményt ad, az alulról felfelé történő elemzést a célfeladatra optimalizálva a felülről lefelé történő elemzés eredményét kapjuk, ezért az adatbázist a felülről lefelé történő elemzés eredménye szerint fogjuk használni a projekt során.

## Táblák leírása:

Minden tábláról: Táblázatos megadása + leírása.

Pl.:

Tábla1: *Tábla1 tartalmának leírása.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Név** | **Típus** | **Leírás** |
| Attr1 | Típus1 | Leírás1 |
| Attr2 | Típus2 | Leírás2 |

## Szerep-funkció mátrix:

A table with black text

Description automatically generated with medium confidence

## Egyed-esemény mátrix:

A table with text on it

Description automatically generated with medium confidence

## Képernyőtervek

## Login:

## A screenshot of a computer Description automatically generated

## Main Guest:

## A screenshot of a computer Description automatically generated

## Main User:

## A screenshot of a computer Description automatically generated

## Regisztráció:

## A screenshot of a computer Description automatically generated

## Feltöltés:

## A screenshot of a computer Description automatically generated

## Komment szekció:

## A screenshot of a computer Description automatically generated

## Videó megtekintés:

## A screenshot of a video Description automatically generated

## Menütervek:

## A diagram of a company Description automatically generated

## A diagram of a person's organization Description automatically generated

## A diagram of a diagram Description automatically generated

## Összetett lekérdezések -

## Az alkalmazás telepítése -

## Egyéb: -