# Adatbázis alapú rendszerek

2016-2017/2 **IB152L-10** 

**FakeBook** 

Készítette:

Kurucz László Ambrus-Mike Márton Zsombok Tibor

#### Munkafelosztása

- 1. Kurucz László
  - Adatbázis tervezés
- 2. Ambrus-Mike Márton
  - Dokumentáció frissítése
- 3. Zsombok Tibor
  - Kiegészítés
  - Menüterv

## Feladat szöveges leírása

A mi projektünk egy közösségi oldal (2.) létrehozása. A regisztrált felhasználók felvehetnek érdeklődési köröket, bejelölhetnek más felhasználókat ismerősnek, posztolhatnak a saját oldalukra, ami alá lehet kommentelni. Emellett üzenhetnek egymásnak, beléphetnek csoportokba, ahol a közös csevegésbe írhat.

## Követelménykatalógus

## Funkcionáliskövetelmények:

## 1. Felhasználói Regisztráció

- o Felhasználók regisztrálhatnak a rendszerbe.
- o Felhasználók bejelentkezhetnek a rendszerbe.
- o Felhasználók kijelentkezhetnek a rendszerből.

#### 2. Felhasználói Profilok

- o Felhasználók a regisztrációval létrehozzák a profiljukat.
- o Felhasználók hozzáadhatnak/törölhetnek érdeklődési köröket.
- o Felhasználók megtekinthetik más felhasználók profilját.

#### 3. Ismerősök Kezelése

- o Felhasználók ismerős felkérést küldhetnek más felhasználóknak.
- o Felhasználók elfogadhatják/elutasíthatják az ismerős felkéréseket.

## 4. Posztok Kezelése

- o Felhasználók posztolhatnak a saját oldalukra.
- o Felhasználók szerkeszthetik/törölhetik saját posztjaikat.
- o Felhasználók megtekinthetik ismerőseik posztjait.

## 5. Kommentek Kezelése

- o Felhasználók kommentelhetnek posztok alá.
- o Felhasználók megtekinthetik a posztokhoz tartozó kommenteket.

#### 6. Üzenetküldés

- o Felhasználók közvetlen üzeneteket küldhetnek más felhasználóknak.
- o Felhasználók fogadhatnak üzeneteket más felhasználóktól.

## 7. Csoportok Kezelése

- o Felhasználók létrehozhatnak csoportokat.
- o Felhasználók csatlakozhatnak meglévő csoportokhoz.
- o Felhasználók kiléphetnek csoportokból.

#### 8. Csoportos Csevegés

- o Csoporttagok üzeneteket küldhetnek a csoportos csevegésbe.
- o Csoporttagok megtekinthetik a csoportos csevegés üzeneteit.
- o Csoporttagok törölhetik saját üzeneteiket a csoportos csevegésben.

#### Nemfunkcionális követelmények:

#### 1. Teljesítmény

- o A rendszer 2 másodpercen belül válaszoljon a felhasználói műveletekre.
- A rendszer támogasson legalább 100 egyidejű felhasználót.

#### 2. Biztonság

- o A felhasználói jelszavakat titkosítva kell tárolni (hashelt jelszó).
- A felhasználók személyes adatait védeni kell.

#### 3. Használhatóság

- o A felhasználói felület legyen intuitív és könnyen használható.
- A rendszer adjon egyértelmű hibaüzeneteket.

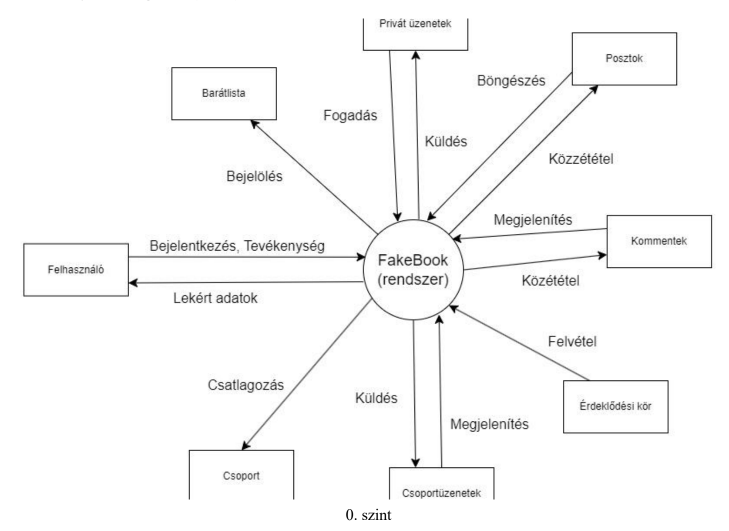
#### 4. Skálázhatóság

- A rendszert úgy kell megtervezni, hogy skálázható legyen a felhasználói bázis növekedésével.
- Az adatbázist úgy kell megtervezni, hogy kezelje a növekvő adatmennyiséget.

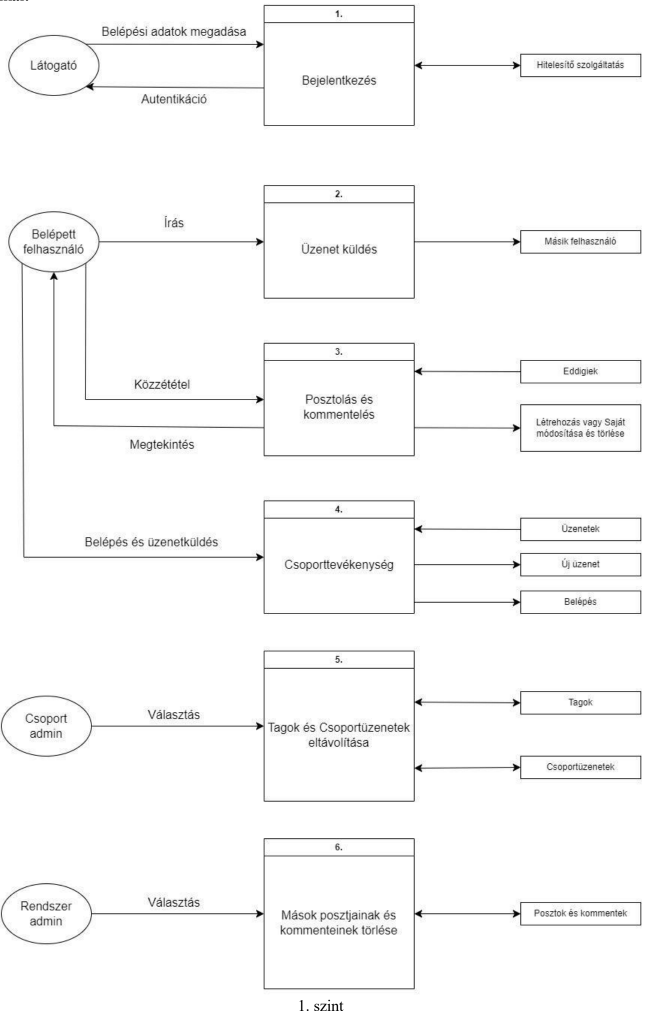
#### 5. Adatvédelem

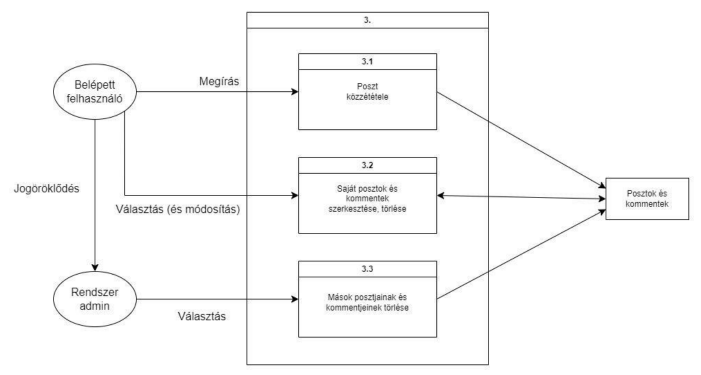
- o A felhasználók törölhessék fiókjukat és adataikat.
- A felhasználók tudják inaktívvá tenni a fiókjukat.

## Adatfolyam diagram (DFD):

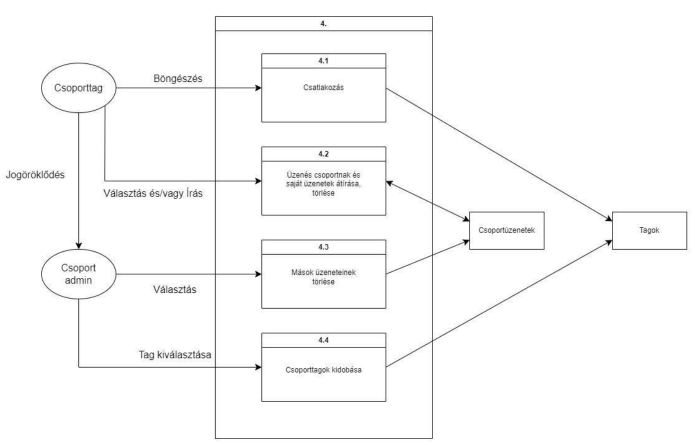


## Logikai:



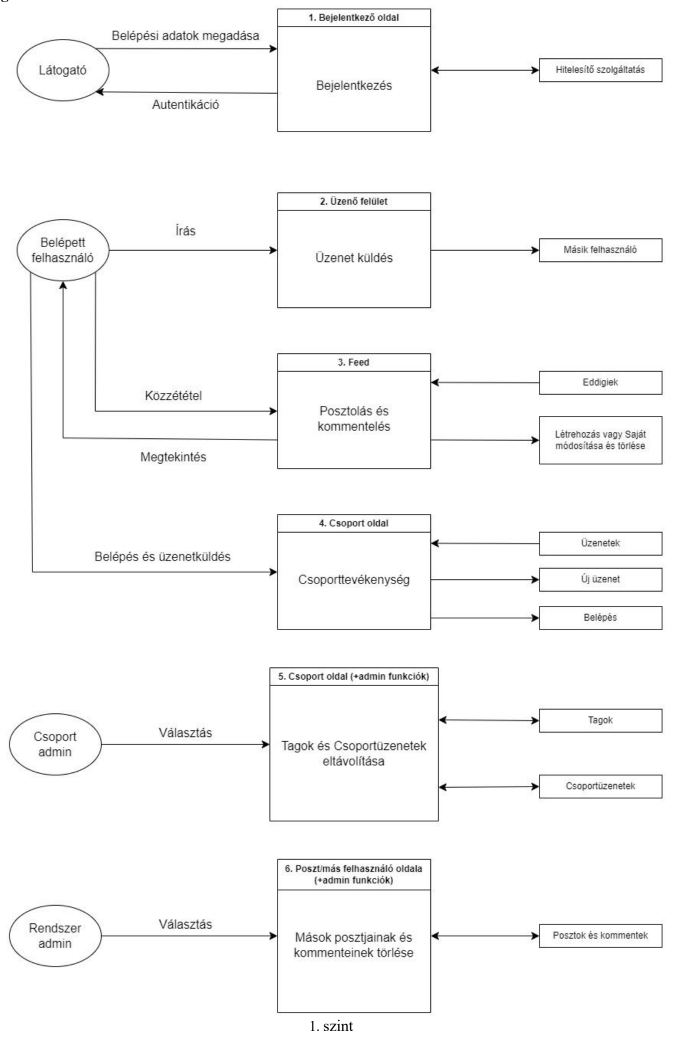


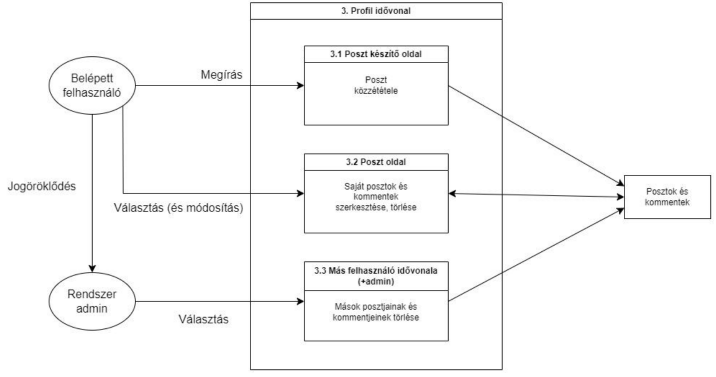
2. szint - 3. folyamat



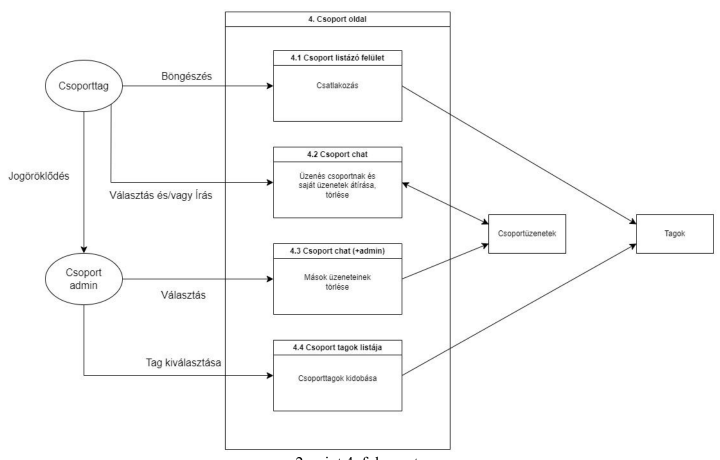
2.szint - 4. folyamat

## Logikai:



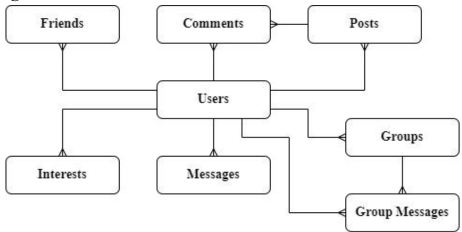


2. szint 3. folyamat

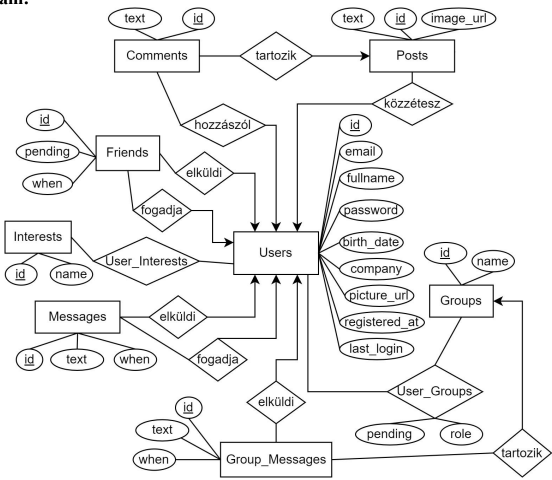


2. szint 4. folyamat

## Egyedmodell diagram:



## EK-diagram:



## Az EK-diagram leképezése relációsémákra:

**Users** (<u>id</u>, email, fullname, password, birth\_date, company, profile\_url, registered\_at, last\_login) **Friends** (id, pending, when, *sender id*, *receiver\_id*)

**Messages**(id, text, when, sender\_id, receiver\_id)

Comments(id, text, author\_id, post\_id)

Posts(id, text, image\_url, author\_id)

Groups(id, name)

**User\_Groups**(<u>id</u>, pending, role, *user\_id*,

group\_id)

Group\_Messages(id, text, when, who, group\_id)

User\_Interests(id, user\_id, interest\_id)

Interests(id, name)

# A relációsémák normalizálása:

Szint	Tulajdonságok	Megfelel?
1. normálforma	<ul> <li>Nincs többértékű attribútum</li> <li>Összetett attribútumok esetén rész attribútumokat vezetünk be</li> <li>Többértékűséghez új egyedet veszünk fel</li> </ul>	<ul> <li>Több helyen ki van szervezve új egyedbe</li> <li>Ahol kellett, kereszttáblát használtunk</li> </ul>
2. normálforma	<ul> <li>Egyedeken belül összetett kulcs esetén másodlagos (nem kulcs) attribútum nem függhet a kulcsnak csak egy részétől</li> <li>Az összes másodlagos attribútumnak a teljes kulcstól kell függenie</li> </ul>	<ul> <li>Nem tervezünk összetett kulcsokat használni</li> <li>Az összes egyedben egy id automatikusan növekményes mező biztosítaná az egyetlen kulcsot</li> </ul>
3. normálforma	<ul> <li>A relációséma nem tartalmazhat tranzitív függést</li> <li>Tehát egy elsődleges kulcstól függő másodlagos attribútumtól nem függhet semmilyen másik másodlagos attribútum</li> </ul>	<ul> <li>Nem található tranzitív függés az egyedeinkben</li> <li>Minden attribútumunk csak a kulcsunktól függ</li> <li>Nincsenek másik attribútum(ok)-ból számított mezők sem</li> </ul>

## Táblák leírása:

Users:Felhasználók és adataik.

Név	Típus	Leírás
id	INT	Autoincrement-es elsőldeges kulcs
email	VARCHAR2	E-mail cím, csak egyszer szerepelhet
fullname	VARCHAR2	Teljes név
password	VARCHAR2	Belépési jelszó hash
company	VARCHAR2	Foglalkozás helye
picture_url	VARCHAR2	Profilfotó elérési útja
registered_at	DATETIME	Regisztráció dátuma - Alap: rendszeridő
last_login	DATETIME	Utolsó bejelentkezés dátuma
birth_date	DATETIME	Születési dátum

Friends: Felhasználók közötti baráti kapcsolatok.

Név	Típus	Leírás
id	INT	Autoincrement-es elsőldeges kulcs
pending	INT	Barátkérelem állapota
when	DATETIME	Küldésideje - Alap:rendszeridő
sender_id	INT(User kulcsa)	Küldő
receiver_id	INT(User kulcsa)	Címzett

Messages:Felhasználókközöttiprivátüzenetek.

Név	Típus	Leírás
id	INT	Autoincrement-es elsőldeges kulcs
text	VARCHAR2	Üzenet tartalma
when	DATETIME	Küldés ideje - Alap: rendszeridő
sender_id	INT(User kulcsa)	Küldő
receiver_id	INT(User kulcsa)	Címzett

## Comments: Posztokhoz írt kommentek.

Név	Típus	Leírás
id	INT	Autoincrement-es elsőldeges kulcs
text	VARCHAR2	Üzenet tartalma
author_id	INT(Userkulcsa)	Író
post_id	INT(Postkulcsa)	Poszt

## Posts: Posztok.

Név	Típus	Leírás
id	INT	Autoincrement-es elsőldeges kulcs
text	VARCHAR2	Üzenet tartalma
image_url	VARCHAR2	Profilfotó elérési útja
author_id	INT(Userkulcsa)	Író

Groups:Csoportok.

Név	Típus	Leírás
id	INT	Autoincrement-es elsőldeges kulcs
name	VARCHAR2	Csoport neve

Group\_Messages: Üzenetek csoportba

Név	Típus	Leírás
id	INT	Autoincrement-es elsőldeges kulcs
text	VARCHAR2	Üzenet tartalma
when	DATETIME	Küldés ideje - Alap:rendszeridő
sender_id	INT(Userkulcsa)	Író
group_id	INT(Groupkulcsa)	Csoport

User\_Groups:Felhasználok és csoportok kapcsolotabla

Név	Típus	Leírás
id	INT	Autoincrement-es elsőldeges kulcs
pending	INT	Kapcsolat státusza
role	VARCHAR2	Felhasználó szerepe a csoportba
user_id	INT(Userkulcsa)	Felhasználó
group_id	INT(Groupkulcsa)	Csoport

Interests: Érdeklődési körök.

Név	Típus	Leírás
id	INT	Autoincrement-es elsőldeges kulcs
name	VARCHAR2	Érdeklődési kör neve

User\_Interests:Érdeklődési körök csatoló tábla.

Név	Típus	Leírás
id	INT	Autoincrement-es elsőldeges kulcs
user_id	INT(User kulcsa)	Érdeklődési körhöz tartozó user
interest_id	INT(Interest kulcsa)	Érdeklődési kör

Forbidden\_Expresions:Tiltott kifejezések

Név	Típus	Leírás
id	INT	Autoincrement-es elsőldeges kulcs
pattern	VARCHAR2	Minta

# Szerep-funkciómátrix:

Funkciók\ Szerepek	Felhasználó	Rendszeradminisztrátor
Felhasználó regisztrációja		X
Felhasználó bejelentkezése	X	X
Felhasználó kijelentkezése	X	X
Érdeklődési kör hozzáadása	X	X
Érdeklődési kör törlése	X	X
Más felhasználó profiljának megtekintése	X	X
Ismerősi felkérés küldése	X	X
Ismerősi felkérés elfogadása	X	X
Ismerősi felkérés elutasítása	X	X
Közös ismerősök megjelenítése	X	X
Poszt létrehozása	X	X
Poszt törlése	X	X
Komment írása	X	X
Komment törlése	X	X
Posztokhoz tartozó kommentek megtekintése	X	X
Közvetlen üzenet küldése	X	X

Üzenet fogadása	X	X
Üzenetváltási előzmények megtekintése	X	X
Csoport létrehozása	X	X
Csoporthoz csatlakozás	X	X
Csoportból kilépés	X	X
Csoporttag hozzáadása		X
Csoporttag eltávolítása		X
Csoport törlése		X
Üzenetküldése csoportos csevegésbe	X	X
Csoportos csevegés üzeneteinek megtekintése	X	X
Felhasználók kezelése		X
Moderálás (bármely tartalom törlése)		X
Felhasználó letiltása		X
Rendszerbeállítások módosítása		X

# Egyed-eseménymátrix:

TáblázatL:Létrehozás ,M:Módosítás,O:Olvasás, T:Törlés

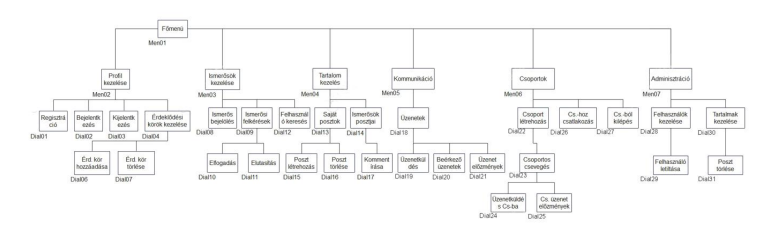
Események\ Egyedek	U s e r s	P o s t	Com men ts	Me ssa ges	Gr ou ps	Group Message s	Int ere sts	Friend Request s	User Intere sts	User Grou ps
Felhasználóregisztrációja	L									
Felhasználóbejelentkezése	О									
Felhasználókijelentkezése	О									
Felhasználóiprofil szerkesztése	М									
Érdeklődésikör hozzáadása	О						О		L	
Érdeklődésikörtörlése	О						О		Т	
Más felhasználó profiljánakmegtekintése	О	О					О	О	О	
Ismerősifelkérésküldése	О							L		
Ismerősifelkérés elfogadása	О							M		
Ismerősifelkérés elutasítása	О							Т		
Posztlétrehozása	О	L								
Poszttörlése	О	Т	Т							

Ismerősökposztjainak megtekintése	О	О					О	
Kommentírása	О	О	L					
Kommenttörlése	О	О	T					
Posztokhoz tartozó kommentekmegtekintése	О	О	О					
Közvetlenüzenet küldése	О			L				
Üzenetfogadása	О			О				
Csoportlétrehozása	О				L			L
Csoporthozcsatlakozás	О				О			L
Csoportbólkilépés	О				О			Т
Üzenetküldésecsoportos csevegésbe	О				О	L		О
Csoportos csevegés üzeneteinekmegtekintése	О				О	О		О

# Funkciómegadása

Űrlapsegítségével.

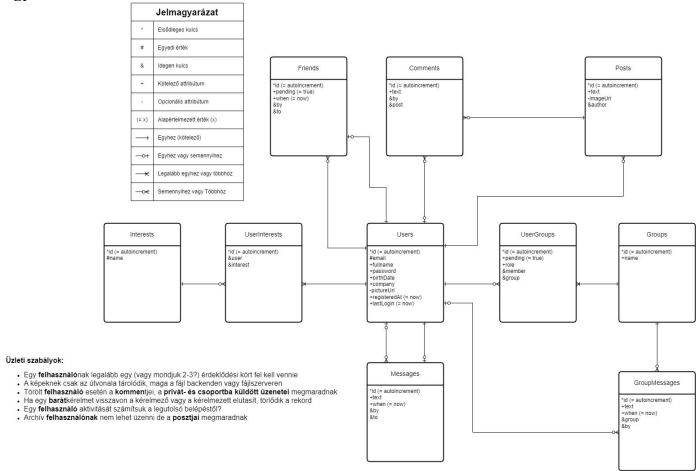
## Menüterv:



## Szoftverkörnyezet:

Az Oracle 12c adatbázisunk a truevoly/oracle-12c Docker konténerben fut. A Frontend React-ben, a Backend NestJS alatt fut.

## Egyéb:



Adatbázis terv attribútumokkal (+ kulcsok)

## Tárolt eljárások:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION FAKEBOOK. IS_EXPRESSION_FORBIDDEN_FN (in_pattern IN VARCHAR2)

RETURN NUMBER IS

match_count NUMBER;

BEGIN

SELECT COUNT(PATTERN)

INTO match_count

FROM FAKEBOOK. FORBIDDEN_EXPRESSIONS

WHERE UPPER(in_pattern) LIKE UPPER('%' || pattern || '%');

RETURN CASE WHEN match_count > 0 THEN 1 ELSE 0 END;

END;
```

Leellenőrzi, hogy az átadott szöveg tartalmaz-e obszcén kifejezést. Néhány trigger használja.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION FAKEBOOK.GROUP_MEMBER_COUNT_FN (in_group_id IN NUMBER)

RETURN NUMBER IS

member_count NUMBER;

BEGIN

SELECT COUNT(UG.USER_ID)

INTO member_count

FROM FAKEBOOK.USER_GROUPS UG

WHERE UG.GROUP_ID = in_group_id;

RETURN member_count;

END;
```

Megszámolja a paraméterben érkezett ID-jú csoport tagjait.

## Triggerek:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER FAKEBOOK. CHECK FULLNAME T
BEFORE INSERT OR UPDATE OF FULLNAME ON FAKEBOOK, USERS
FOR EACH ROW
BEGIN
      IF FAKEBOOK. IS EXPRESSION FORBIDDEN FN (: NEW. FULLNAME) = 1 THEN
            RAISE APPLICATION ERROR (-20001, 'FORBIDDEN EXPRESSION');
      END IF:
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER FAKEBOOK.post_content_check
BEFORE INSERT OR UPDATE ON FAKEBOOK. POSTS
FOR EACH ROW
BEGIN
  IF FAKEBOOK. IS EXPRESSION FORBIDDEN FN (: NEW. TEXT) = 1 THEN
    RAISE APPLICATION ERROR (-20001, 'FORBIDDEN EXPRESSION');
  END IF;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER FAKEBOOK.comment_content_check
BEFORE INSERT OR UPDATE OF TEXT ON FAKEBOOK, COMMENTS
FOR EACH ROW
DECLARE
BEGIN
  IF FAKEBOOK. IS EXPRESSION FORBIDDEN FN (: NEW. TEXT) = 1 THEN
    RAISE APPLICATION ERROR (-20002, 'FORBIDDEN EXPRESSION IN COMMENT');
  END IF;
END;
```

Ugyanazon függvény segítségével meghatározzák, hogy obszcén kifejezést próbáltunk-e beküldeni. Ha igen, hibát dob és az INSERT nem fut le.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER FAKEBOOK. INTEREST ALREADY ADDED T
BEFORE INSERT ON FAKEBOOK. USER INTERESTS
FOR EACH ROW
DECLARE
      match_count NUMBER;
BEGIN
      SELECT COUNT (id) INTO match count FROM FAKEBOOK. USER INTERESTS
      WHERE user id = :NEW.user id AND interest id = :NEW.interest id;
      IF match_count > 0 THEN
            RAISE APPLICATION ERROR (-20001, 'INTEREST ALREADY ADDED');
      END IF;
END:
CREATE OR REPLACE TRIGGER FAKEBOOK. EXISTING FRIEND REQUEST T
BEFORE INSERT ON FAKEBOOK, FRIENDS
FOR EACH ROW
DECLARE
      match count NUMBER;
BEGIN
      SELECT COUNT (id) INTO match count FROM FAKEBOOK. FRIENDS
```

Nem szerepelhet két ugyanolyan bejegyzés az érintett kapcsolótáblákban.

## Összetett lekérdezések:

```
SELECT F. PENDING "pending", F. WHEN "when", F. SENDER_ID "senderId", F. RECEIVER_ID
"receiverId", S. FULLNAME "senderName", R. FULLNAME "receiverName"
      FROM FRIENDS F
      JOIN USERS S ON F. SENDER ID = S. ID
      JOIN USERS R ON F. SENDER ID = R. ID
      WHERE F. SENDER_ID = :me OR F. RECEIVER_ID = :me
SELECT DISTINCT U. ID, U. FULLNAME
      FROM FAKEBOOK. USERS U
      LEFT JOIN FAKEBOOK. FRIENDS F ON (U. ID = F. SENDER_ID OR U. ID = F. RECEIVER_ID)
      WHERE LOWER (U. COMPANY) = LOWER (:company)
      AND U. ID NOT IN (
          SELECT CASE
              WHEN F. SENDER_ID = :userId THEN F. RECEIVER_ID
              ELSE F. SENDER ID
          END
          FROM FAKEBOOK. FRIENDS F
          WHERE : userId IN (F. SENDER_ID, F. RECEIVER_ID)
      )
      ORDER BY (
          SELECT COUNT (*)
          FROM FAKEBOOK. FRIENDS F2
          WHERE (F2. SENDER ID = U. ID OR F2. RECEIVER ID = U. ID)
          AND (F2. SENDER ID = :userId OR F2. RECEIVER ID = :userId)
      ) DESC
```

Mindkettő a /my-friends oldalon van. (fenti az összes ismerős, alsó a javaslás cég alapján)

```
SELECT COUNT(PATTERN)
    INTO match_count
    FROM FAKEBOOK.FORBIDDEN_EXPRESSIONS
    WHERE UPPER(in_pattern) LIKE UPPER('%' || pattern || '%');
    RETURN CASE WHEN match_count > 0 THEN 1 ELSE 0 END;
```

Obszcén kifejezést ellenőrző függvényben található.

```
SELECT G. ID "id", G. NAME "name", G. PRIVATE "private", (

SELECT COUNT(IU. USER_ID) FROM FAKEBOOK. USER_GROUPS IU

WHERE GROUP_ID = G. ID) "memberCount"

FROM FAKEBOOK. GROUPS G
```

Csoportokat és a létszámukat kéri le. A /my-groups oldalon található.

```
SELECT G. ID "id", G. NAME "name", G. PRIVATE "private", COUNT (U. USER_ID) AS "memberCount"

FROM FAKEBOOK. GROUPS G

LEFT JOIN FAKEBOOK. USER_GROUPS U ON G. ID = U. GROUP_ID

GROUP BY G. ID, G. NAME, G. PRIVATE
```

Egy csoportot és létszámát kéri le.

```
SELECT I. ID AS "id", I. NAME AS "name"

FROM INTERESTS I

JOIN USER_INTERESTS UI ON UI. INTEREST_ID = I. ID

WHERE UI. USER_ID = :userId
```

Felhasználó érdeklődési köreit kéri le.