Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava Fakulta elektrotechniky a informatiky

# Databázové systémy 1 Projekt – YouTube-like platforma

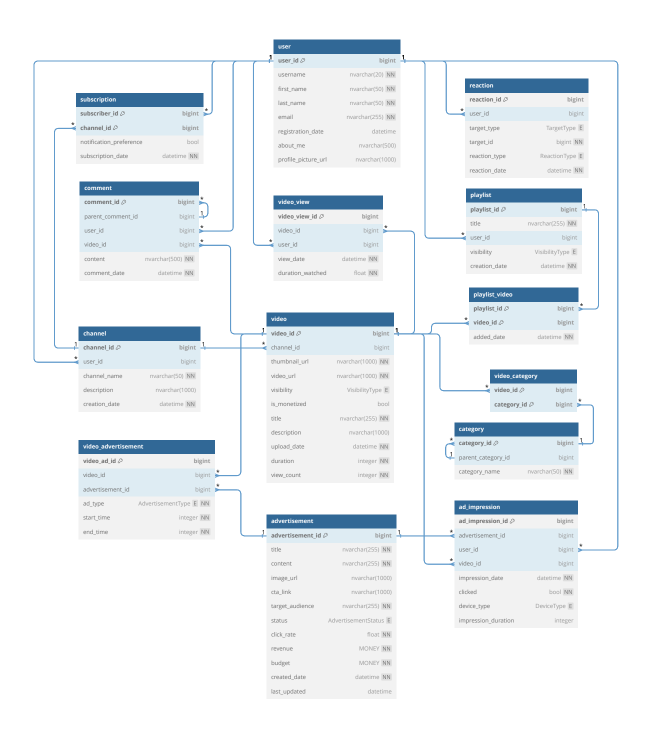
Jméno: Phat Tran Dai
Osobní číslo: TRA0163
Datum: 03. 12. 2024

# Obsah

1. Relační model	2
1.1. Grafický tvar relačního datového modelu	2
1.2. Popis tabulek	3
2. DDL Skript	4
2.1. Tabulky	4
2.2. Integritní omezení	6
2.3. Cizí klíče	6
2.4. Indexy	7

### Relační model

### 1.1. Grafický tvar relačního datového modelu



Obrázek 1: Relační model

#### 1.2. Popis tabulek

- user Záznam reprezentuje jednoho uživatele s osobními informacemi, jako je uživatelské jméno,
   e-mail, křestní a příjmení, datum registrace, URL profilového obrázku a další detaily, jako je sekce "o mně".
- *channel* Záznam reprezentuje jedno kanál vlastněný uživatelem. Obsahuje název kanálu, popis a datum vytvoření, spolu s referencí na uživatele, který kanál vlastní.
- *video* Záznam reprezentuje jedno video nahrané na kanál. Obsahuje detaily, jako je název videa, popis, URL, náhledový obrázek, nastavení viditelnosti, status monetizace, datum nahrání, délka a počet zhlédnutí, spolu s referencí na kanál, ke kterému video patří.
- *playlist* Záznam reprezentuje jednu playlistu vytvořenou uživatelem. Obsahuje název playlistu, uživatele, který playlist vytvořil, a nastavení viditelnosti playlistu, spolu s datem vytvoření.
- playlist\_video Záznam reprezentuje video v playlistu. Spojuje konkrétní video s konkrétní playlistou a uchovává datum, kdy bylo video do playlistu přidáno.
- comment Záznam reprezentuje jediný komentář napsaný uživatelem k videu. Obsahuje text komentáře, datum, a referenci na uživatele, který komentář napsal, a video, ke kterému byl komentář přidán. Může mít také referenci na nadřazený komentář, pokud se jedná o odpověď.
- reaction Záznam reprezentuje reakci uživatele na cílový prvek (video, komentář nebo příspěvek). Obsahuje typ reakce (like, dislike, love), datum reakce, a referenci na cíl (video, komentář, nebo příspěvek) a uživatele, který reagoval.
- subscription Záznam reprezentuje odběr uživatele na kanál. Obsahuje referenci na odběratele (uživatele) a kanál, na který se uživatel přihlásil, spolu s preferencemi pro oznámení a datem přihlášení k odběru.
- video\_view Záznam reprezentuje zhlédnutí videa uživatelem. Uchovává délku zhlédnutého času, datum zhlédnutí a referenci na video a uživatele, který video zhlédl.
- *video\_category* Záznam reprezentuje přiřazení kategorie k videu. Spojuje video s kategorií, což označuje, že video patří do určité kategorie.
- category Záznam reprezentuje jednu kategorii videí. Může mít nadřazenou kategorii (vytváří hierarchickou strukturu) a obsahuje název kategorie.
- advertisement Záznam reprezentuje jednu reklamu s jejím obsahem, cílovou skupinou, URL obrázku, odkazem na CTA (Call to Action), stavem (aktivní, neaktivní, vypršelo), mírou prokliku, příjmem a rozpočtem.
- video\_advertisement Záznam reprezentuje umístění reklamy ve videu. Spojuje video s
  reklamou, specifikuje typ reklamy (pre-roll, mid-roll, post-roll nebo banner) a čas začátku a konce
  reklamy.
- ad\_impression Záznam reprezentuje zobrazení reklamy uživatelem ve videu. Obsahuje reklamu, uživatele, který reklamu viděl, video, ve kterém se reklama objevila, datum a čas zobrazení, zařízení, které uživatel použil, a informaci o tom, zda byla reklama kliknuta.

## **DDL** Skript

### 2.1. Tabulky

```
CREATE TABLE [user] (
       [user_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
 3
        [username] nvarchar(20) UNIQUE NOT NULL,
        [first_name] nvarchar(50) NOT NULL,
 5
        [last_name] nvarchar(50) NOT NULL,
       [email] nvarchar(255) UNIQUE NOT NULL,
 6
        [registration_date] datetime DEFAULT (GETDATE()),
 8
        [about_me] nvarchar(500),
9
       [profile_picture_url] nvarchar(1000)
10
11
     GO
12
13
     CREATE TABLE [channel] (
        [channel_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
14
15
        [user_id] bigint,
        [channel_name] nvarchar(50) UNIQUE NOT NULL,
16
17
        [description] nvarchar(1000),
18
       [creation_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE())
19
20
     GN
     CREATE TABLE [video] (
        [video_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
24
        [channel_id] bigint,
25
        [thumbnail_url] nvarchar(1000) UNIQUE NOT NULL,
        [video_url] nvarchar(1000) UNIQUE NOT NULL,
26
        [visibility] nvarchar(255) NOT NULL CHECK ([visibility] IN ('private', 'public', 'hidden')) DEFAULT
27
      'public',
28
       [is_monetized] bool DEFAULT (true),
29
        [title] nvarchar(255) NOT NULL,
30
        [description] nvarchar(1000),
        [upload_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE()),
31
        [duration] integer NOT NULL,
       [view_count] integer NOT NULL
34
35
     GO
36
     CREATE TABLE [playlist] (
        [playlist_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
38
39
        [title] nvarchar(255) NOT NULL,
40
        [user_id] bigint,
        [visibility] nvarchar(255) NOT NULL CHECK ([visibility] IN ('private', 'public', 'hidden')) DEFAULT
41
      'public'.
42
       [creation_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE())
43
44
     GO
45
46
     CREATE TABLE [playlist_video] (
       [playlist_id] bigint,
47
48
        [video_id] bigint,
        [added_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE()),
49
50
       PRIMARY KEY ([playlist_id], [video_id])
51
52
     GO
53
54
     CREATE TABLE [comment] (
       [comment_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
55
56
        [parent_comment_id] bigint,
57
        [user_id] bigint,
58
        [video_id] bigint,
        [content] nvarchar(500) NOT NULL,
```

```
60
        [comment_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE())
61
62
      GO
63
      CREATE TABLE [reaction] (
        [reaction_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
65
         [user_id] bigint,
 66
         [target_type] nvarchar(255) NOT NULL CHECK ([target_type] IN ('video', 'comment', 'post')),
 67
        [target_id] bigint NOT NULL,
 68
        [reaction_type] nvarchar(255) NOT NULL CHECK ([reaction_type] IN ('like', 'dislike', 'love')),
 69
 70
        [reaction_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE())
 71
 72
 74
      CREATE TABLE [subscription] (
 75
        [subscriber_id] bigint,
        [channel_id] bigint,
 76
        [notification_preference] bool DEFAULT (true),
        [subscription_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE()).
 78
 79
        PRIMARY KEY ([subscriber_id], [channel_id])
 80
81
      GO
82
 83
      CREATE TABLE [video_view] (
 84
        [video_view_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
 85
        [video_id] bigint,
86
        [user_id] bigint,
 87
        [view_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE()),
        [duration_watched] float NOT NULL
88
 89
90
      GN
 91
 92
      CREATE TABLE [video_category] (
93
        [video_id] bigint,
94
        [category_id] bigint,
 95
        PRIMARY KEY ([video_id], [category_id])
96
97
98
 99
      CREATE TABLE [category] (
        [category_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
100
101
        [parent_category_id] bigint,
102
        [category_name] nvarchar(50) UNIQUE NOT NULL
103
104
      GO
105
196
      CREATE TABLE [advertisement] (
        [advertisement_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
107
108
         [title] nvarchar(255) NOT NULL,
        [content] nvarchar(255) NOT NULL,
109
110
        [image_url] nvarchar(1000),
        [cta_link] nvarchar(1000),
111
112
        [target_audience] nvarchar(255) NOT NULL,
113
        [status] nvarchar(255) NOT NULL CHECK ([status] IN ('active', 'inactive', 'expired')) DEFAULT 'active',
114
        [click_rate] float NOT NULL,
        [revenue] MONEY NOT NULL,
115
116
         [budget] MONEY NOT NULL,
         [created_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE()),
117
        [last_updated] datetime DEFAULT (GETDATE())
118
119
      GO
120
122
      CREATE TABLE [video_advertisement] (
123
        [video_ad_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
124
         [video_id] bigint,
125
         [advertisement_id] bigint,
        [ad_type] nvarchar(255) NOT NULL CHECK ([ad_type] IN ('pre', 'mid', 'post', 'banner')) NOT NULL,
126
         [start_time] integer NOT NULL,
128
        [end_time] integer NOT NULL
```

```
129
130
      GO
      CREATE TABLE [ad_impression] (
        [ad_impression_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
133
134
        [advertisement_id] bigint,
135
        [user_id] bigint,
136
        [video_id] bigint,
        [impression_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE()),
137
        [clicked] bool NOT NULL DEFAULT (false),
138
139
        [device_type] nvarchar(255) NOT NULL CHECK ([device_type] IN ('mobile', 'desktop', 'tablet')),
140
        [impression_duration] integer
141
142
      GO
```

### 2.2. Integritní omezení

```
ALTER TABLE [user] ADD CONSTRAINT chk_email_format CHECK ([email] LIKE '%_0_%._%')

GO
```

#### 2.3. Cizí klíče

```
ALTER TABLE [channel] ADD FOREIGN KEY ([user_id]) REFERENCES [user] ([user_id])
     ALTER TABLE [video] ADD FOREIGN KEY ([channel_id]) REFERENCES [channel] ([channel_id])
6
     ALTER TABLE [playlist] ADD FOREIGN KEY ([user_id]) REFERENCES [user] ([user_id])
8
10
     ALTER TABLE [playlist_video] ADD FOREIGN KEY ([playlist_id]) REFERENCES [playlist] ([playlist_id])
11
12
13
     ALTER TABLE [playlist_video] ADD FOREIGN KEY ([video_id]) REFERENCES [video] ([video_id])
14
15
     ALTER TABLE [comment] ADD FOREIGN KEY ([comment_id]) REFERENCES [comment] ([parent_comment_id])
16
17
18
19
     ALTER TABLE [comment] ADD FOREIGN KEY ([user_id]) REFERENCES [user] ([user_id])
20
21
22
     ALTER TABLE [comment] ADD FOREIGN KEY ([video_id]) REFERENCES [video] ([video_id])
23
25
     ALTER TABLE [reaction] ADD FOREIGN KEY ([user_id]) REFERENCES [user] ([user_id])
27
28
     ALTER TABLE [subscription] ADD FOREIGN KEY ([subscriber_id]) REFERENCES [user] ([user_id])
29
30
31
     ALTER TABLE [subscription] ADD FOREIGN KEY ([channel_id]) REFERENCES [channel] ([channel_id])
33
     ALTER TABLE [video_view] ADD FOREIGN KEY ([video_id]) REFERENCES [video] ([video_id])
35
37
     ALTER TABLE [video_view] ADD FOREIGN KEY ([user_id]) REFERENCES [user] ([user_id])
38
39
     ALTER TABLE [video_category] ADD FOREIGN KEY ([video_id]) REFERENCES [video] ([video_id])
```

```
41
     GO
42
43
     ALTER TABLE [video_category] ADD FOREIGN KEY ([category_id]) REFERENCES [category] ([category_id])
44
     ALTER TABLE [category] ADD FOREIGN KEY ([category_id]) REFERENCES [category] ([parent_category_id])
46
47
48
49
     ALTER TABLE [video_advertisement] ADD FOREIGN KEY ([video_id]) REFERENCES [video] ([video_id])
50
51
     ALTER TABLE [video_advertisement] ADD FOREIGN KEY ([advertisement_id]) REFERENCES [advertisement]
52
     ([advertisement_id])
53
     ALTER TABLE [ad_impression] ADD FOREIGN KEY ([advertisement_id]) REFERENCES [advertisement]
55
     ([advertisement_id])
56
58
     ALTER TABLE [ad_impression] ADD FOREIGN KEY ([user_id]) REFERENCES [user] ([user_id])
59
60
61
     ALTER TABLE [ad_impression] ADD FOREIGN KEY ([video_id]) REFERENCES [video] ([video_id])
62
```

### 2.4. Indexy

```
CREATE INDEX [user_index_0] ON [user] ("username")
2
4 5
     CREATE INDEX [user_index_1] ON [user] ("email")
     CREATE INDEX [channel_index_2] ON [channel] ("user_id")
8
10
     CREATE INDEX [video_index_3] ON [video] ("channel_id")
11
12
13
     CREATE INDEX [video_index_4] ON [video] ("visibility")
14
15
16
     CREATE INDEX [video_index_5] ON [video] ("channel_id", "visibility")
17
18
19
     CREATE INDEX [playlist_index_6] ON [playlist] ("user_id")
20
21
22
     CREATE INDEX [playlist_index_7] ON [playlist] ("visibility")
24
25
     CREATE INDEX [playlist_index_8] ON [playlist] ("user_id", "visibility")
28
     CREATE INDEX [comment_index_9] ON [comment] ("video_id")
29
31
     CREATE INDEX [comment_index_10] ON [comment] ("user_id")
32
33
     CREATE INDEX [reaction_index_11] ON [reaction] ("target_type", "target_id")
34
35
36
37
     CREATE INDEX [subscription_index_12] ON [subscription] ("subscriber_id", "channel_id")
```

```
39
40
     CREATE INDEX [video_view_index_13] ON [video_view] ("video_id")
41
42
     CREATE INDEX [video_view_index_14] ON [video_view] ("user_id")
43
44
45
46
     CREATE INDEX [advertisement_index_15] ON [advertisement] ("target_audience")
47
48
49
50
     CREATE INDEX [advertisement_index_16] ON [advertisement] ("status")
51
52
53
54
55
56
     CREATE INDEX [advertisement_index_17] ON [advertisement] ("revenue")
     CREATE INDEX [video_advertisement_index_18] ON [video_advertisement] ("video_id", "advertisement_id")
57
58
     CREATE INDEX [ad_impression_index_19] ON [ad_impression] ("video_id")
```