אַפליקציית "המִּעַשֵּׂר" – מסמך תיעוד פרוייקט

מבנה ה-DB:

מטרת האפליקציה שלנו היא לבנות למשתמש פלייליסטים חדשים על פי נתונים שונים ולאפשר לו להיחשף לשירים/אמנים/אלבומים חדשים. לכן, הישויות המרכזיות שקבענו בהתחלה היו שיר, אומן ואלבום שכן לכל אחת מהן פרמטרים היכולים לעניין את המשתמש בעת הרכבת פלייסליסט. אספנו את הנתונים שקיימים ב-API לגבי כל אחת מן הישויות הללו והתחלנו בבניית דיאגרמה במטרה לגזור ממנה את הטבלאות הנדרשות (כפי שלמדנו בכיתה).

היחסים בין שלושת הישויות הללו נקבעו לפי ההכרות שלנו עם התעשיית המוסיקה ולאחר בחינת הנתונים:

- 1. אמן-אלבום (Made-by): כל אמן יכול ליצור מספר לאבומים. אך אפשרי גם כי בכל אלבום יהיו מספר אמן-אלבום (מון אלבום זוגי, או אלבום של להקה). לכן מדובר בקשר של רבים לרבים.
- שיר-אלבום (In): בכל אלבום יש מספר שירים, וכל שיר מופיע באלבום אחד. לכן מדובר בקשר של רבים
 שירים) ליחיד (אלבום). בנוסף, הבחנו כי לקשר הזה יש מאפיין יחודי, והוא המספר של השיר בתוך האלבום.
- 3. שיר-אמן: כל אמן מבצע מספר שירים וכל שיר יכולים לבצע מספר אמנים. עם זאת, כאן החלטנו כי הקשר בין אמן לשיר בעצם מתבטא בקשר שבין שיר לאלבום ובקשר בין אלבום לאמן.

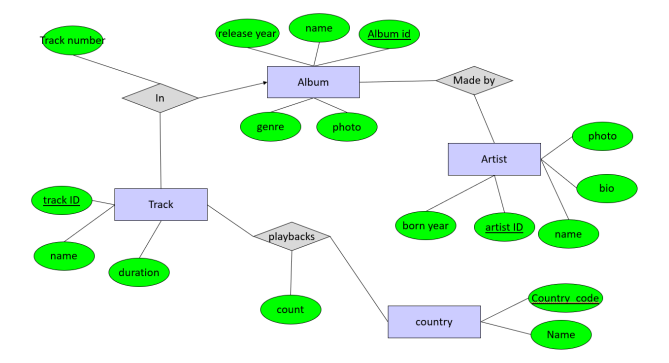
לאחר מכן החלטנו כי אחד הנתונים שחסר באפליקציה ויהיה שימושי למשתמש זה לדעת מה פופולאריות השירים. מצאנו אתר המציג לגבי 64 מדינות שונות, מה היו השירים הכי מושמעים בהן בשבוע האחרון וכמה פעמים הם הושמעו בהן. לכן הוספנו לדיאגרמה ישות מדינה והחלטנו לקשר אותה לשיר. אפשרי היה לחבר אותה לאומן שכן האתר בו השתמשנו מראה גם את כמות ההשמעות שיש לאומן לפי מדינה, אך החלטנו שמכיוון שהשמעה במהותה היא של שיר מסויים, יהיה יותר נכון להציג את כמות ההשמעות של שיר במדינה. ומכך אם שהשמעה במהותה ההשמעות של כל השירים נרצה נוכל גם לחשב מה כמות ההשמעות שיש לאמן במדינה- על ידי סכימת כמות ההשמעות של כל השירים שלו.

4. שיר-השמעות (Playbacks): שיר יכול להיות מושמע במדינה אחת או בכמה מדינות, ובכל מדינה מושמעים הרבה שירים. לכן מדובר בקשר של רבים לרבים. בנוסף לכל שיר יש כמות השמעות מסויימת בכל מדינה וזהו מאפיין יחודי של הקשר שבין שיר למדינה.

מפתחות (keys): עבור הטבלאות של האמנים, שירים ואלבומים קבענו כי יהיה מזהה id שהינו מספר יחודי לכל שורה. זאת מכיוון שהשמות שלהם אינם חד חד ערכיים ולא נמצא נתון אחר שהינו יחודי. עבור טבלת המדינות קבענו כי שם הקוד של כל מדינה יהיה המפתח שלה.

סוגי השדות (types): עבור כל שדה קבענו את סוגו בהתאם לנתון אותו הוא מייצג והגבלנו את אורכו על מנת לייעל את ה-DB.

אינדקסים (indexes): יפורט בהמשך, לגבי כל שאילתא.



-מבנה הטבלאות

כפי שלמדנו בכיתה, מתוך הדיאגרמה שבנינו נגזרו הטבלאות הנחוצות. לכל ישות יש טבלה משלה (Artist,) מכילה שדה לכל נתון שיש לגבי הישות הזאת שמופיע בדיאגרמה. נוסף על כך, לכל קשר של רבים-לרבים (אמן-אלבום, מדינה-שיר) ישנה טבלה המכילה את המפתחות הזרים של טבלאות הישויות המשתתפות בקשר. לקשר שבין שיר לאלבום אין טבלה מכיוון שזהו קשר של רבים (שירים) ליחיד (אלבום) ולכן בטבלת השירים לכל שיר יש שדה של אלבום בו מופיע מפתח זר- המזהה היחודי משל האלבום.

- 1. **Track** (track id, name, duration, album_id, track_number)
 - Abum id is a foreign key from the Album table.
- 2. **Album** (<u>album id</u>, name, release_year, genre, photo)
- 3. Album_Artist (album_id, artist_id)
 - Album_id is a foreign key from the Album table.
 - Artist id is a foreign key from the Artist table.
- 4. Artist (artist id, name, birth_year, gender, bio, photo)
- 5. **Country** (country_code, name)
- 6. **Playbacks** (track_id, country_code, count)
 - Track_id is a foreign key from the Track table.
 - Country_code is a foreign key from the Country table.

-הסבר על כל טבלה

1. Track- טבלת שירים. כל שורה מכילה נתונים לגבי שיר אחד. המפתח של הטבלה הינו מספר מזהה הניתן לכל שיר והינו יחודי.

.name על עמודת full-text וכן אינדוקס שנבחר עבור טבלה זו הוא-

סוג	foreign	הסבר	שדה
	?key		
INT	לא	המפתח. מזהה יחודי לכל שיר	track_id
VARCHAR(255)	לא	שם השיר	name
INT	לא	אורך השיר (במילישניות)	duration
INT	ΙΟ	המזהה של האלבום שהשיר מופיע	album_id
		בו	
SMALLINT	לא	המספר של השיר הזה בתוך	track_number
		האלבום	

2. Album טבלת אלבומים. כל שורה מכילה נתונים לגבי אלבום אחד. המפתח של הטבלה הינו מספר מזהה הניתן לכל אלבום והינו יחודי.

release_year, genre -האינדקסים שנבחרו עבור טבלה זו הם

.name

סוג	foreign	הסבר	שדה
	?key		
INT	לא	המפתח. מזהה יחודי לכל אלבום	album_id
VARCHAR(255)	לא	שם האלבום	name
YEAR	לא	השנה בה יצא האלבום	release_year
VARCHAR(30)	לא	הז'אנר המוסיקלי של האלבום	genre
VARCHAR(255)	לא	תמונה של עטיפת האלבום	photo

3. Album_artist טבלת זוגות של אמן ואלבום שהוא היוצר שלו. שני השדות בו הם foreign key של -Album_artist . Album_artist . הטבלות המתאימות- Artist ו-Artist

סוג	foreign ?key	הסבר	שדה
INT	ΙΟ	מזהה יחודי של אלבום	album_id
INT	ΙΟ	מזהה יחודי של אומן	artist_id

4. **Artist** טבלת האמנים. כל שורה מכילה נתונים על אומן אחד (זמר, להקה, די-ג'יי, יוצר). המפתח של הטבלה הינו מספר מזהה הניתן לכל אומן והינו יחודי. האינדקסים שנבחרו עבור טבלה זו הם-birth_year ו- FULL TEXT INDEX על ה-bio וגם על עמודת

סוג	foreign	הסבר	שדה
	?key		
INT	לא	המפתח. מזהה יחודי לכל אלבום	artist_id
VARCHAR(255)	לא	שם האמן	name
YEAR	לא	השנה בה האמן נולד	birth year

TEXT	לא	ביוגרפיה של האומן	bio
VARCHAR (255)	לא	תמונה של האומן	photo

5. Country – טבלת מדינות. כל שורה מכילה שם של מדינה וקיצור שם המדינה, אשר הינו המפתח.

·			
סוג	foreign	הסבר	שדה
	?key		
VARCHAR(6)	לא	קיצור שם המדינה, המפתח.	country_code
VARCHAR(255)	לא.	שם המדינה	country

6. Playbacks - טבלה המרכזת את כמות ההשעמות לשיר, לפי מדינה. השדות rrack_id ו-track_code. Country_code של הטבלות המתאימות- Track ו-Country. האינדקס שנבחר עבור טבלה זו הוא-count.

סוג	foreign	הסבר	שדה
	?key		
INT	ΙΣ	המזהה יחודי לכל שיר	track_id
VARCHAR(6)	Ι	שםקוד של המדינה	country_code
BIGINT	לא	כמות ההשמעות של השיר במדינה	count

:השאילתות

באפליקציה ישנם שלושה סוגים של שאילתות, כאשר משני הסוגים הראשונים ישנן שאילתות פשוטות וגם מורכבות:

- i. שאילתות מוכנות מראש שאילתות אלה מופיעות בעמוד הראשי של האפליקציה, בליווי תמונה . מתאימה. כדי להריצן ולקבל את הפלט שלהן, על המשתמש ללחוץ על הכפתור הרלוונטי של השאילתה.
 - ii. שאילתות בהרכבה אישית שאילתות אשר מקבלות קלט מהמשתמש אשר משפיע על אופן הרצת iii שנמצא make your own top 10 שנמצא בעמוד הראשי.
- iii. שאילתות עזר אלה שאילתות פשוטות שניתן להריץ על גבי התוצאות של השאילתות האחרות (למשל עבור אומן מסוים שהתקבל בשאילתה, לקבל את אלבומיו).

שאילתות מוכנות מראש

המורכבות:

1. האלבומים הכי מושמעים סה"כ

- פרמטרים לבחירת המשתמש: אין
- <u>התוצאה:</u> רשימת עשרת האלבומים אשר כמות ההשמעות הכוללת לכל שיריהם יחד (גלובלית) הכי גבוהה.
- <u>המידע המוצג:</u> שם האלבום, שם האומן, כמות ההשמעות סה"כ בכל שירי האלבום (גלובלית), השיר הכי מושמע מתוך האלבום – שמו וכמות ההשמעות שלו, קישור לתמונת האלבום.
- אופטימיזציה ומבנה הDB: על מנת ליעל שליפה זו, בחרנו לאנדקס את הטבלה playbacks לפי שדה הופטימיזציה ומבנה הB: על מנת ליעל שליפה זו, בחרנו לאנדקס את הטבלה count: סכמות ההשמעות, שכן אנו מבצעים לפיו JOIN בשליפה (בין כמות ההשמעות זאת על מנת לשיר בכל אלבום, שמתקבלת בשליפה הפנימית, לבין playbacks בשליפה החיצונית זאת על מנת לקבל את השם של השיר הנשמע ביותר באלבום). למעט שדה זה, כל יתר השדות שבשימוש בשליפה הם כבר מפתחות/מפתחות זרים, ועל כן אין עוד איך ליעל.
 - <u>השליפה:</u>

```
SELECT album name, artist name, total global playbacks, tl.max song AS
max song name,
tl.play count AS max song plays, photo link, album id
FROM (SELECT album.album id AS album id, album.name AS album name,
artist.name AS artist name,
      SUM (playbacks.count) AS total global playbacks, album.photo AS
     photo link, MAX (playbacks.count) AS max plays
     FROM track, album, artist, album artist, playbacks
     WHERE track.track id = playbacks.track id
     AND track.album id = album.album id
     AND track.album id = album artist.album id
     AND artist.artist id = album artist.artist id
      AND playbacks.country_code = "global"
     GROUP BY track.album id, album.name, artist.name
     ORDER BY SUM (playbacks.count) DESC
     LIMIT 10) AS top albums
JOIN (SELECT t.album id AS aid, l.count play count, t.name max song
      from track t, playbacks 1
      WHERE t.track id = 1.track id AND 1.country code = "global") AS tl
ON top albums.album id = tl.aid AND top albums.max plays = tl.play count
```

2. האומנים המובילים לפי כמות השמעות ממוצעות

- פרמטרים לבחירת המשתמש: אין
- <u>התוצאה:</u> רשימת עשרת האומנים המושמעים ביותר גלובלית, בממוצע לפי כל שיריהם.
- המידע המוצג: שם האומן, ממוצע השמעות לשיר של האומן, סך כמות ההשמעות של האומן בכל שיריו (גלובלית), השיר הכי מושמע של האומן – שם וכמות השמעות, לינק לתמונה של האומן.
- אופטימיזציה ומבנה הBבנה הBבומה לשליפה הקודמת, גם שליפה זו מתייעלת ע"י כך שהגדרנו את שדה count בplaybacks להיות אינדקס, שכן גם כן נעשה לפיו JOIN מסיבה דומה. כל יתר השדות שבשימוש הם מפתחות רגילים / זרים.
 - השליפה:

```
SELECT artist playbacks.artist name AS artist name,
artist playbacks.average artist playback AS average artist playback,
artist playbacks.sum artist playbacks AS sum artist playbacks,
artist songs.max song AS most played song, artist songs.play count AS
most played sound count,
artist playbacks.photo, artist playbacks.artist id
      FROM ( SELECT ar.artist id AS artist id, ar.name AS artist name,
      ar.photo AS photo, ROUND (AVG (p.count)) AS average artist playback,
      SUM(p.count) sum artist playbacks, MAX(p.count) AS max artist playbacks
      FROM artist ar, track t, album artist alar, playbacks p
      WHERE t.track id = p.track id
      AND t.album id = alar.album id
      AND ar.artist id = alar.artist id
      AND p.country code = "global"
      GROUP BY ar.artist id, ar.name, ar.photo
      HAVING COUNT(t.track id) > 3
      ORDER BY AVG(p.count) DESC
     LIMIT 10) AS artist playbacks
JOIN (SELECT aa.artist id AS art id, t.name AS max song, 1.count AS
play count
FROM track t, playbacks 1, album artist aa
WHERE t.track id = 1.track id AND 1.country code = "global"
AND t.album id = aa.album id) artist songs
ON artist playbacks.artist id = artist songs.art id
AND artist playbacks.max artist playbacks = artist songs.play count
ORDER BY artist playbacks.average artist playback DESC
```

3. האלבומים הארוכים ביותר

- <u>פרמטרים לבחירת המשתמש:</u> אין
- <u>התוצאה:</u> עשרת האלבומים הארוכים ביותר, מבחינת אורך כל השירים שלהם יחד.
- <u>המידע המוצג:</u> שם האלבום, שם האומן, אורך כולל של האלבום, השיר הארוך ביותר שמו ואורכו, לינק לתמונת האלבום.
- אופטימיזציה ומבנה הDB: על מנת ליעל שליפה זו, אינדקסנו את הטבלה track לפי שדה duration, שכן בעזרתו אנו מבצעים JOIN שספיצי לאורכי עשרת האלבומים הכי ארוכים. גם כאן, יתר השדות שבשימוש הם כבר מפתחות, ועל כן אין עוד איך ליעל.
 - השליפה

```
SELECT album_name, artist_name, album_length, t.name AS longest_song,
longest_song, album_photo, t.album_id AS album_id
FROM
```

```
(SELECT album.album id AS album id, album.name AS album name,
      artist.name AS artist name,
      SUM(track.duration) AS album length, MAX(track.duration) AS
      longest_song, album.photo AS album photo
      FROM track, album, artist, album artist
     WHERE track.album id = album.album id
      AND track.album id = album artist.album id
     AND artist.artist id = album artist.artist id
      GROUP BY track.album id, album.name, artist.name
      ORDER BY SUM(track.duration) DESC
     LIMIT 10
      ) AS longest albums
JOIN track t
ON longest albums.album id = t.album id AND longest albums.longest song =
t.duration
ORDER BY album length DESC
```

4. שירי אהבה ותיקים Old Love Songs

- פרמטרים לבחירת המשתמש: אין
- <u>התוצאה:</u> עשרה שירים אשר בשמם מופיעה המילה love, ויצאו מלפני שנת 1980.
- <u>המידע המוצג:</u> שם השיר, שם האומן, אורך השיר, שנת יציאת השיר, שם האלבום.
- <u>אופטימיזציה ומבנה הDB:</u> מאחר ואנו מבצעים בשאילתה חיפוש בתוך המחרוזות של עמודת track.name (שם השיר) על מנת track.name החלטנו לבצע בטבלת track אינדוקס full-text ליעל אותה ואת השאילתה הבאה, במקום לבצע בהן שימוש לא יעיל בLIKE. בנוסף, היות העמודה album אינדקס בטבלה, עוזר לייעל את השליפה.
 - <u>השליפה:</u> -

```
SELECT track.name AS track name, artist.name AS artist name, track.duration
album.release year AS release year, album.name AS album name, track.track id
AS track id
FROM
      (SELECT max(t.track id) AS track id, a.artist id AS artist id
      FROM track AS t, album AS al, album artist AS ala, artist AS a
     WHERE t.album id = al.album id
     AND al.album id = ala.album id
     AND ala.artist id = a.artist id
     AND MATCH(t.name) AGAINST("love")
      AND al.release year < 1980
     GROUP BY a.artist_id, a.name
     LIMIT 10) AS christmas songs,
track, album, artist
WHERE christmas songs.track id = track.track id
AND christmas songs.artist id = artist.artist id
AND album.album id = track.album id
```

5. שירי חג המולד Christmas Songs

- פרמטרים לבחירת המשתמש: אין
- <u>התוצאה:</u> עשרה שירי חג המולד שירים שבשמם המילה Christmas, ולא יותר משיר אחד מכל אומן.
 - <u>המידע המוצג:</u> שם השיר, שם האומן, אורך השיר, שנת יציאת השיר, שם האלבום.
- <u>אופטימיזציה ומבנה הDB</u>: בדומה לשאילתה 4, אינדוקס עמודת full_textב track.name מייעל את החיפוש שנעשה בשליפה לשירים שמכילים בשמם את המילה Christmas.
 - השליפה:

```
SELECT track.name AS track name, artist.name AS artist name, track.duration
AS duration,
album.release year AS release year, album.name AS album name, track.track id
AS track id
FROM
      (SELECT max (t.track id) AS track id, a.artist id AS artist id
      FROM track AS t, album AS al, album artist AS ala, artist AS a
      WHERE t.album id = al.album id
      AND al.album id = ala.album id
      AND ala.artist id = a.artist id
      AND MATCH (t.name) AGAINST("christmas")
      GROUP BY a.artist id, a.name
     LIMIT 10) AS christmas songs,
track, album, artist
WHERE christmas songs.track id = track.track id
AND christmas songs.artist id = artist.artist id
AND album.album id = track.album id
                                                                   שאילתות פשוטות:
                                                   1. מוסיקה צרפתית French music
                             התוצאה: רשימת עשרת השירים המושמעים ביותר בצרפת.
                                                                 השליפה:
SELECT DISTINCT t.name AS Track, a.name AS Artist, t.duration AS Duration,
p.count AS Streams, t.track id
FROM track AS t, playbacks AS p, album AS al, album artist AS ala, artist AS a
WHERE t.track id = p.track id AND
t.album id = al.album id AND
al.album id = ala.album id AND
ala.artist id = a.artist id AND
p.country code = "fr"
ORDER BY p.count DESC
LIMIT 10
                                                         2. מוסיקת פופ Pop music
                  <u>התוצאה:</u> רשימת עשרת השירים המושמעים ביותר גלובלית מז'אנר הפופ.
                                                                 השליפה:
SELECT DISTINCT t.track id, t.name AS Track, a.name AS Artist, t.duration AS
Duration, p.count AS Streams, t.track id
FROM track AS t, playbacks AS p, album AS al, album artist AS ala, artist AS a
WHERE t.track id = p.track id
AND t.album id = al.album id
AND al.album id = ala.album id
AND ala.artist id = a.artist id
AND p.country_code = "global"
```

3. מוסיקת קאנטרי Country Music

- <u>התוצאה: עשרה שירים מז'אנר הקאנטרי, לא יותר מאחד מאלבום.</u>
 - <u>- השליפה:</u>

SELECT track.name AS track_name, track.duration, artist.name AS artist_name, album.name AS album name, track.track id

AND al.genre = "pop"

ORDER BY p.count DESC

LIMIT 10

```
FROM album JOIN track ON album.album_id = track.album_id
JOIN album_artist ON album.album_id = album_artist.album_id
JOIN artist ON artist.artist_id = album_artist.artist_id
WHERE album.genre = "Country"
ORDER BY track.track_number
LIMIT 10
```

4. טופ 10 ישראלי לשנת 2019 2019 וsrael Top 10 -2019.

- <u>התוצאה:</u> עשרה שירים המושמעים ביותר בישראל, שיצאו בשנת 2019.
 - השליפה:

```
SELECT t.name AS track_name, p.count AS streams, ar.name AS artist_name, al.name AS album_name, t.track_id AS track_id

FROM track t, playbacks p, album al, album_artist ala, artist ar

WHERE p.country_code = "il"

AND t.track_id = p.track_id

AND al.album_id = t.album_id

AND al.album_id = ala.album_id

AND ala.artist_id = ar.artist_id

AND al.release_year = 2019

ORDER BY p.count desc

LIMIT 10
```

5. שירי פרנק סינטרה Frank Sinatra songs

- <u>התוצאה:</u> עשרה שירים של הזמר פרנק סינטרה.
 - <u>השליפה:</u>

שאילתות בהרכבה אישית

<u>שאילתות מורכבות:</u>

1. שאילתת Full-Text חיפוש אמנים לפי מילים בביוגרפיה ושנת לידה

- <u>פרמטרים לבחירת המשתמש:</u> בשליפה זו המשתמש יכול להכניס מספר מילות מפתח לחיפוש בביוגרפיה של אומן. הוא יכול לבחור מילים מתוך רשימה מוכנה מראש אשר אנו יודעים שתניב תוצאות (כדוגמת rapper, actress וכו'), או להקליד באופן חופשי. כמו כן, הוא יכול לבחור להזין טווח שנים בו ירצה להגביל את החיפוש על האומנים, מבחינת שנת הלידה שלהם.
- <u>התוצאה:</u> רשימה של עשרה אומנים אשר נולדו בטווח השנים המבוקש, ושבביוגרפיה שלהם קיימות כל המילים אותם חיפש המשתמש.

- <u>המידע המוצג:</u> שם האומן, שנת לידתו, לינק לתמונה של האומן.
- <u>אופטימיזציה ומבנה הDB</u>: שליפה זו זוכה לייעול ע"י כל שעמודת הbiod של טבלת artist, מאונדקסת בתצורת full text, ובכך מאפשרת שליפות יעילות על מילים מתוכה. כמו כן, גם עמודת מהודת המהור. מהווה אינדקס, ולכן גם ביצוע הגבלות לפיה יהיה מהיר.
 - <u>השליפה:</u> (בתצורתה הכללית בפייתון)

```
SELECT NAME AS artist_name, birth_year, photo, artist_id
FROM artist
WHERE MATCH (bio) AGAINST("{word1}")
#AND MATCH (bio) AGAINST("{word2}") -etc. for as many words as the user wants
AND artist.birth_year >= {YEAR1}
AND artist.birth_year <= {YEAR2}</pre>
```

2. השירים המושמעים ביותר לפי מדינה או מדינות

- פרמטרים לבחירת המשתמש: שמות של מדינות (כמה שהמשתמש רוצה).
- התוצאה: רשימת עשרת השירים הכי נשמעים בכל המדינות שהמשתמש בחר (סה"כ).
- <u>המידע המוצג:</u> שם השיר, כמות השמעות של השיר בכל המדינות המבוקשות סה"כ, שם האומן המבצע, שם האלבום, אורך השיר.
- אופטימיזציה ומבנה הDB: כל השדות שמסוג id (וכן השדה country_code) הם מפתחות או מפתחות זרים בטבלאותיהם, ועל כן כבר משמשים כאינדקסים ומזרזים את כל הjoins שנעשים. שקלנו לאנדקס בטבלה country לפי העמודה country.name, שבעזרתה נעשית השליפה, אך מאחר ובטבלה זו רק 65 רשומות, הגענו למסקנה כי אין לכך הצדקה ממשית, שכן כל שליפה תחזור מהר מאוד בכל אופן. על כן כדי ליעל את השליפה, לא נותר עוד מה להוסיף. נציין רק כי אנו מבצעים בשליפה זו INNER JOIN בין tracks לבין playbacks שכן לשיר חייבים להיות כמות השמעות כלשהי על מנת להיכלל בתוצאות, אבל עם כל יתר הטבלאות אנו עושים LEFT JOIN, שכן אין חובה שלשיר בהכרח יופיעו יתר הנתונים.
 - <u>השליפה:</u>

```
SELECT SUM(playbacks.count) AS num_plays, track.name AS track_name,
artist.name AS artist_name,
track.duration AS duration, album.name AS album_name, track.track_id
FROM (track INNER JOIN playbacks ON track.track_id = playbacks.track_id)
LEFT JOIN country ON playbacks.country_code = country.country_code
LEFT JOIN album ON track.album_id = album.album_id
LEFT JOIN album_artist ON track.album_id = album_artist.album_id
LEFT JOIN artist ON artist.artist_id = album_artist.artist_id
WHERE
(
country.name = "{country_name1}"
#OR playbacks.country_code = "{country_name2}"
#...more countries can be added...
)
GROUP BY track.track_id, track.name, track.duration, artist.name ,album.name
ORDER BY SUM(playbacks.count) DESC
LIMIT 10
```

3. השירים המושמעים ביותר בין שנים נתונות

- <u>פרמטרים לבחירת המשתמש:</u> טווח השנים בו ירצה לקבל את השירים הכי מושמעים.
- התוצאה: רשימת עשרת השירים המושמעים ביותר (גלובלית) שיצאו בין השנים שהמשתמש הזין.
- <u>המידע המוצג:</u> שם השיר, שם האומן, שם האלבום, מספרו של השיר באלבום, סך כל ההשמעות של השיר (גלובלית, ובכל הזמנים), שנת יציאת השיר.

- אופטימיזציה ומבנה הDB: כדי ליעל שאילתה זו, נעזרנו באינדקס בטבלה tracks לפי אורך השיר, וכן הוספנו אינדקס בטבלה album לפי שנת יציאת האלבום, שכן לפי שדה זה מתבצעת השאילתה. יתר השדות שבשימוש הם כבר מפתחות.
 - <u>השליפה:</u>

```
SELECT track.name as track_name, artist.name AS artist_name, album.name AS album_name, track.track_number AS track_number, playbacks.count AS total_plays, album.release_year AS release_year, track.track_id AS track_id FROM (track INNER JOIN playbacks ON track.track_id = playbacks.track_id)

LEFT JOIN ((album INNER JOIN album_artist ON album.album_id = album_artist.album_id)

INNER JOIN artist ON album_artist.artist_id = artist.artist_id)

ON track.album_id = album.album_id

WHERE playbacks.country_code = "global"

AND album.release_year >= {year1}

AND album.release_year <= {year2}

ORDER BY playbacks.count DESC

LIMIT 10
```

4. שיר הכי מושמע, מכל אומן הכי מושמע בז'אנר מסוים

- <u>פרמטרים לבחירת המשתמש:</u> ז'אנר מבוקש.
- <u>התוצאה:</u> רשימה של עשרה שירים, אחד מכל אומן מבין עשרת האומנים שצברו הכי הרבה השמעות סה"כ (גלובלית) בז'אנר אותו ביקש המשתמש.
 - המידע המוצג: שם השיר, מספר ההשמעות של השיר (גלובלית), שם האומן, שם האלבום, סך ההשמעות של האומן בז'אנר.
- אופטימיזציה ומבנה הDB: על מנת ליעל את השליפה, אינדקסנו את הטבלה album לפי genre. כמו כן השליפה נעזרת בכך שהטבלה playbacks מאונדקסת לפי כמות ההשמעות count, ומכך שכל יתר השדות שבשימוש הם מפתחות.
 - השליפה:

```
SELECT top track name, top track plays, artist name, top track album,
total artist plays in genre, track id
FROM
(#top 10 artists in genre globaly:
SELECT ar.artist id as artist id, ar.name AS artist name,
SUM(p.count) AS total artist plays in genre, MAX(p.count) max song plays,
al.genre
FROM artist ar, track t, playbacks p, album artist alar, album al
WHERE t.track id = p.track id
AND t.album id = alar.album id
AND alar.artist id = ar.artist id
AND t.album id = al.album id
AND p.country code = "global"
AND al.genre = "{genre}" #genre chosen by user
GROUP BY ar.artist id, ar.name
ORDER BY SUM (p.count) DESC
LIMIT 10) AS top singers
JOIN (SELECT t2.name AS top track name, t2.track id AS track id,
ar2.artist id AS ar id, al2.name AS top track album,
p2.count AS top track plays
FROM track t2, artist ar2, album al2, album artist alar2, playbacks p2
WHERE t2.album id = alar2.album id
```

```
AND ar2.artist_id = alar2.artist_id
AND t2.album_id = al2.album_id
AND t2.track_id = p2.track_id) AS tracks_plays
ON top_singers.artist_id = tracks_plays.ar_id AND top_singers.max_song_plays
= tracks_plays.top_track_plays
ORDER BY top singers.total artist plays in genre desc
```

Albums by Artist Name (full-text שאילתת) אלבומים לפי שם אומן.

- <u>פרמטרים לבחירת המשתמש:</u> שם של אומן (כולל שם חלקי).
- <u>התוצאה:</u> רשימה של עד עשרה אלבומים של האומן אותו חיפש המשתמש בשמו (אם קיים).
 - המידע המוצג: שם האומן, שם אלבום, שנת יציאת האלבום.
- אופטימיזציה ומבנה הDB: שליפה שלו מיועלת בעזרת האינדוקס full-text של עמודת name בטבלה artist.
 - <u>השליפה:</u>

```
SELECT ar.name AS artist_name, al.name AS album_name, al.release_year AS
release_year, al.album_id AS album_id
FROM album al, album_artist ala, artist ar
WHERE MATCH(ar.name) AGAINST("{first_name}")
#AND MATCH(ar.name) AGAINST("{last_name}")
AND ar.artist_id = ala.artist_id
AND ala.album_id = al.album_id
ORDER BY ar.artist_id, al.release_year
LIMIT 10
```

6. חיפוש שירים לפי שם Songs by name

- פרמטרים לבחירת המשתמש: שם או שם חלקי שם שיר.
- <u>התוצאה:</u> רשימה של עשרה שירים המכילים בשמם את השם שחיפש המשתמש.
 - המידע המוצג: שם השיר, שם האומן, שם האלבום.
- <u>אופטימיזציה ומבנה הDB:</u> שליפה שלו מיועלת בעזרת האינדוקס full-text של עמודת name בטבלה track.
 - השליפה:

```
SELECT track.name AS track_name, artist.name AS artist_name, album.name AS
album_name,
album.release_year AS release_year, album.genre AS genre, track.track_id AS
track_id
FROM track, album, album_artist, artist
WHERE MATCH(track.name) AGAINST ("{first_name}")
#AND MATCH(track.name) AGAINST ("{second_name}")
AND track.album_id = album.album_id
AND track.album_id = album_artist.album_id
AND album_artist.artist_id = artist.artist_id
LIMIT 10
```

שאילחות עזר

כאמור, ניתנות להרצה על גבי תוצאות של השאילתות האחרות.

- 1. החזרת מידע על שיר ספציפי (לפי track id) שם האומן, אורך השיר, שם האלבום ושנת יציאה.
 - .(artist_id ספציפי (לפי). החזרת מידע על אומן ספציפי
 - מוחזר כלל המידע על האומן, כולל הביוגראפיה שלו ושלושת שיריו המושמעים ביותר.
 - 3. החזרת אלבומים של אומן (לפי artist_id).

- .4 החזרת מידע על אלבום (לפי album_id).
- 5. החזרת כל השירים באלבום (לפי album id).

שימוש ב-API ומקורות מידע נוספים:

https://theaudiodb.com/ .1

מדובר במאגר מידע המכיל נתונים העוסקים במוסיקה ומאפשר את השליפת באמצעות API בפורמט JSON. המאגר מכיל נתונים שונים אודות אמנים, שירים ואלבומים ומהווה את מקור המידע המרכזי עבור JSON. האפליקציה שלנו. השליפות ממנו נעשו באמצעות שליחת בקשות GET וקבלת מענה בפורמט JSON. עבור כל אמן מרשימת אמנים התחלתית (המונה 2,000 אמנים), שלפנו את המידע הקיים לגביו, את המידע לאבומיו וכן את המידע על כל שיר מתוך אלבומים אלו.

https://kworb.net/ .2

מאגר מידע נוסף אשר שימש אותנו, ממנו הבאנו את הנתונים על כמות ההשמעות שיש לכל שיר בחלוקה לפי מדינות. באתר יש טבלת השמעות שירים ללכ-64 מדינות שונות בעולם, ועל מנת להשתמש במידע ביצענו web scraping ומכל דף של מדינה שלפנו את הנתונים הללו.

מאתר זה גם לקחנו את רשימת האמנים ההתחלתית עליה התבססנו וכן את רשימת המדינות (יצרנו מהן קובצי csv).

מבנה הקוד:

1. שרת + קליינט:

- 1. py.run קובץ ההרצה הראשי של התוכנית המכיל את קונפיגורציית כתובת ה-ip והפורט.
 - 2. templates/__init__.py קובץ האתחול של קומפוננטות המערכת.
 - templates/main/views.py .3 קובץ קונפיגורציית הנתיבים של השרת.
 - 4. templates/main/query.py קובץ ניהול התקשורת מול שרת ה-MySql.
 - ל. templates/public מכילה את פלט הקומפילציה של קומפוננטות ה-JavaScript.
- אשר JavaScript- מכילה את קובץ ה-html הראשי, ואת קומפוננטות ה-templates/public .6 בשימוש המערכת.

:API + DB .2

- 1. Api_data_retriever.py ביצוע בקשות ל-API של API-//theaudiodb.com והכנסת הנתונים Api_data_retriever.py .1 המתקבלים ל-DB.
 - 2. Charts retriever.py הכנסת תוכן טבלאות ההשמעות שבאתר Charts retriever.py
 - 3. Countries_retriever.py הוספת רשימת המדינות מה-CSV ל-DB.
 - 4. python קובץ python המכיל את הפקודות SQL ליצירת הטבלאות של ה-DB.
 - Db_connector .5 פונקציות להתמשקות עם ה-DB.

ספריות חיצוניות:

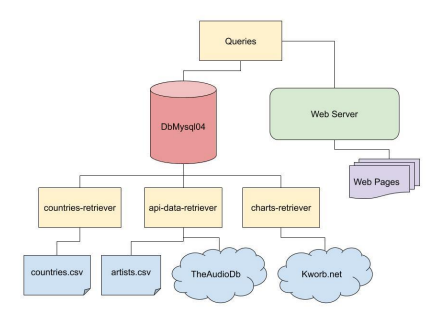
:Python Back End

- 1. csv לקריאת קבצי הcsv של האומנים והמדינות.
- 2. requests לביצוע בקשות GET לאתרים מהם לקחנו את המידע.
 - .html של דפי parsing של דפי beautifulSoup .3
 - .DB לביצוע הגישה ל mysql.connector .4
 - .5 flask ניהול השרת.
- 6. Simplejson בניית קומפוננטות המידע לתקשורת בין השקת לקליינט.

:Front End

- .7 ובחרת. JavaScript ספריית React
- אינטואיטיביות ואיכותיות. Material UI .8

<u>כללי של האפליקציה:</u>



על ידי שימוש בקליינט, דף אינטרנט המבוסס HTML ו-React, המשתמש יכול לבחור אחת מבין עשר השאילתות המוכנות מראש, ללא קלט של המשתמש, או לבחור באחת מבין שש השאילתות אשר השאילתות הכנסת ארגומנטים לבחירתו, ולקבל את המידע בהתאם. כמו כן, על גבי התוצאות המתקבלות, ניתן בלחיצת כפתור על פריט (למשל על שיר שחזר) לקבל מידע מעמיק יותר על אותו

פריט.

לכל שאילתה מספר שונה של ארגומנטים לבחירת המשתמש (או שאין כלל), אשר יופיעו לקבלת קלט, בעת בחירת השאילתה.

כאשר המשתמש ילחץ על כפתור השליחה, פונקציית JavaScript תאסוף את המידע הרלוונטי, תשלח אותו לשרת הflask שבר יעבד את המידע. השרת לשרת השרת השרת ועבד את המידע ויעביר אותו בחזרה לקליינט, אשר יעבד אותו לתוך טבלת המידע הייעודית באתר.