Projekt bazy do gry komputerowej podobnej do wordle lub literalnie.fun

Nr albumu: 14009

Autor: Jakub Surdej

Grupa laboratoryjna: 7

- Projekt bazy do gry komputerowej podobnej do wordle lub literalnie.fun
 - Opis bazy danych
 - Wykaz tabel
 - Wykaz widoków
 - random
 - scoreboard
 - popular words
 - Wykaz funkcji
 - get random word
 - users by challenge count
 - solutions for lang
 - Wykaz procedur
 - insert word
 - start game
 - drop challenge duplicates
 - Przykładowe instrukcje
 - <u>Uruchamianie projektu</u>
 - Uruchamianie bazy z pliku zrzutu (najszybszy, rekomendowany)
 - Uruchamianie bazy za pomocą Node
 - Uruchamianie bazy za pomocą Node i Dockera

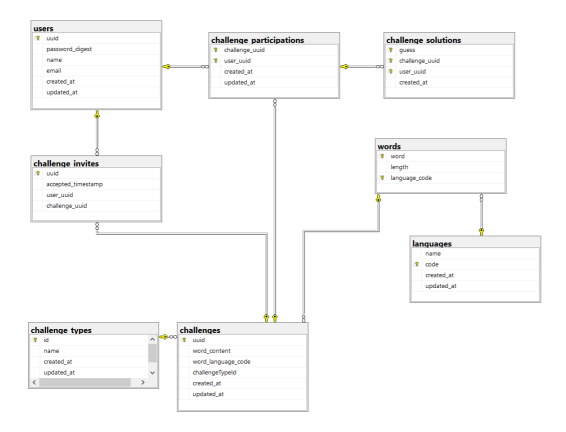
Opis bazy danych

Zaprojektowana baza danych służy do przetrzymywania danych aplikacji podobnej do wymienionej w tytule gier. Baza zawiera funkcjonalności takie jak dodawanie słów, gier, użytkowników, czy zaproszeń. Gra polega na odgadnięciu pseudolosowo wybranego słowa.

Wykaz tabel

Baza składa się z 8 tabel:

- 1. users
- 2. languages
- 3. words
- 4. challenges
- 5. challenge_types
- 6. challenge_participations
- 7. challenge solutions
- 8. challenge_invites



Wykaz widoków

random

Widok stworzony do pobierania pseudolosowej wartości hexadecymalnej w funkcjach (użycie funkcji w funkcji jest często problematyczne bez tego).

```
CREATE VIEW [dbo].[random]

AS

SELECT CRYPT_GEN_RANDOM(4) AS random_value;
```

Przykład użycia:

```
SELECT * FROM random;
```

scoreboard

Widok wyświetlający punktację dla użytkowników (za punkt uznawane jest prawidłowe zgadnięcie słowa)

```
CREATE VIEW [dbo].[scoreboard] AS
    SELECT COUNT(*) as correct_answers, [dbo].[challenge_participations].[user_uuid]
```

```
FROM [dbo].[challenge_participations]
    LEFT JOIN [dbo].[challenges] ON [dbo].[challenge_participations].
[challenge_uuid] = [dbo].[challenges].[uuid]
    LEFT JOIN [dbo].[challenge_solutions] ON [dbo].[challenges].[word_content] =
[dbo].[challenge_solutions].[guess] GROUP BY [dbo].[challenge_participations].
[user_uuid];
```

Przykład użycia:

```
SELECT * FROM scoreboard ORDER BY correct_answers DESC;
```

popular_words

Widok wyświetlający słowa wraz z ilością ich użycia w wyzwaniach

```
CREATE VIEW [dbo].[popular_words] AS
    SELECT [dbo].[challenges].[word_content], [dbo].[languages].[name], COUNT(*) as
[count] FROM challenges
    LEFT JOIN [dbo].[languages] ON [dbo].[challenges].[word_language_code] = [dbo].
[languages].[code]
    GROUP BY [dbo].[languages].[name], [dbo].[challenges].[word_content];
```

Przykład użycia:

```
SELECT * FROM popular_words ORDER BY count DESC;
```

Wykaz funkcji

get_random_word

Zwraca pseudolosowe słowo dla danego języka. Jako domyślny język używa angielski.

```
CREATE FUNCTION get_random_word
    (@lang NVARCHAR(3) = 'en')
RETURNS NVARCHAR(100)
AS
BEGIN
    DECLARE @word NVARCHAR(100)
    SET @word = (SELECT TOP 1 [word] FROM [dbo].[words] WHERE [language_code] =
@lang ORDER BY (SELECT TOP 1 * FROM [dbo].[random]))
    RETURN @word
END;
```

Przykład użycia

```
SELECT [dbo].[get_random_word] (DEFAULT)
```

users_by_challenge_count

Zwraca uuid użytkowników wraz z ilością wyzwań, w których brali udział (dla danego języka- domyślny angielski)

```
CREATE FUNCTION users_by_challenge_count
    (@lang NVARCHAR(3) = 'en')
RETURNS TABLE
AS
RETURN
    SELECT [user_uuid], COUNT([challenge_participations].[challenge_uuid]) AS
[challenge_count]
    FROM [dbo].[users] RIGHT JOIN [dbo].[challenge_participations]
    ON [challenge_participations].[user_uuid] = [users].[uuid]
    LEFT JOIN [dbo].[challenges] ON [challenges].[uuid] = [challenge_uuid]
WHERE [word_language_code] = @lang
    GROUP BY [user_uuid];
```

Przykład użycia

```
SELECT * FROM users_by_challenge_count('en') ORDER BY challenge_count DESC;
```

solutions_for_lang

Zwraca liczbę prób odgadnięcia prawidłowego hasła dla wszystkich (łącznie) wyzwań dla danego języka

```
CREATE FUNCTION solutions_for_langs ()
RETURNS TABLE
AS
RETURN

    SELECT [word_language_code], COUNT(*) as [count]
    FROM [dbo].[challenge_solutions]
    LEFT JOIN [dbo].[challenges]
    ON [challenges].[uuid] = [challenge_solutions].[challenge_uuid]
    GROUP BY [word_language_code];
```

Przykład użycia:

```
SELECT * FROM solutions_for_langs();
```

Wykaz procedur

insert_word

Insertuje słowo do bazy danych. Automatycznie dodaje jego długość.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[insert_word]
  @language_code NVARCHAR(3),
  @word NVARCHAR(100)
AS
```

```
BEGIN
    INSERT INTO [dbo].[words] ([word], [language_code], [length])
    VALUES (@word, @language_code, LEN(@word))
END
```

Przykład użycia:

```
EXEC insert_word 'pl', 'zwięźle'
```

start_game

Tworzy nowe wyzwanie dla danego języka i typu, wybiera dla niego pseudolosowo słowo, zaprasza do udziału w nim 10 użytkowników.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[start_game]
    @language code NVARCHAR(3),
    @type_id INT
AS
BEGIN
    BEGIN TRANSACTION;
    SAVE TRANSACTION [start game transaction];
    DECLARE @word NVARCHAR(100)
    DECLARE @challenge uuid NVARCHAR(36)
    DECLARE @random_players_uuids TABLE (uuid NVARCHAR(36))
    BEGIN TRY
        SET @word = [dbo].[get_random_word] (@language_code);
        SET @challenge_uuid = NEWID()
        INSERT INTO [dbo].[challenges] ([uuid], [word_content],
[word_language_code], [challengeTypeId], [updated_at])
        VALUES (@challenge_uuid, @word, @language_code, @type_id, GETDATE());
        --- selecting random 10 players to invite
        INSERT INTO @random_players_uuids SELECT TOP 10 [uuid] FROM [dbo].[users]
ORDER BY CRYPT GEN RANDOM(4)
        INSERT INTO [dbo].[challenge_invites] ([uuid], [user_uuid],
[challenge_uuid])
        SELECT NEWID(), [uuid], @challenge uuid FROM @random players uuids
    COMMIT TRANSACTION
    END TRY
    BEGIN CATCH
        IF @@TRANCOUNT > 0
           ROLLBACK TRANSACTION [start_game_transaction]; -- rollback to
start_game_transaction save point
       END
```

```
END CATCH
END
```

Przykład użycia:

```
EXEC start_game 'pl', 1
```

drop_challenge_duplicates

Wyszukuje wyzwań, dla których powtarza się słowo i zostawia tylko najstarsze z nich. Nie ma praktycznego zastosowania.

```
CREATE PROCEDURE [drop_challenge_duplicates]
AS
BEGIN
WITH [duplicates] AS (
    SELECT ROW_NUMBER() OVER(PARTITION BY [word_content], [word_language_code] ORDER
BY [created_at] DESC)
    AS [rn]
    FROM [dbo].[challenges]
)
DELETE [duplicates] WHERE [rn] > 1
END;
```

Przykład użycia:

```
EXEC drop_challenge_duplicates
```

Przykładowe instrukcje

```
SELECT TOP 10 * FROM challenges WHERE [word_language_code] = 'en' ORDER BY
[created_at];
```

Zwraca 10 najnowszych wyzwań dla języka angielskiego.

```
SELECT [word_language_code], COUNT(*) as [count]
FROM [dbo].[challenge_solutions]
LEFT JOIN [dbo].[challenges]
ON [challenges].[uuid] = [challenge_solutions].[challenge_uuid]
WHERE [challenge_solutions].[guess] = [challenges].[word_content]
GROUP BY [word_language_code];
```

Zwraca liczbę poprawnych odpowiedzi dla każdego języka.

```
SELECT ROUTINE_NAME, ROUTINE_TYPE FROM INFORMATION_SCHEMA.ROUTINES
```

Zwraca listę dodanych funkcji i procedur.

```
SELECT * FROM users WHERE email LIKE '%k%';
```

Zwraca listę użytkowników, którzy mają literę k w adresie email.

```
SELECT TOP 11 user_uuid, COUNT(*) as participations_count
FROM users RIGHT JOIN challenge_participations
ON users.uuid = challenge_participations.user_uuid
GROUP BY user_uuid
ORDER BY participations_count ASC;
```

Zwraca 11 użytkowników z najmniejszą liczbą partycypacji w wyzwaniach.

```
SELECT TOP 5 *
FROM users_by_challenge_count('en') AS challenge_users
LEFT JOIN users ON challenge_users.user_uuid = users.uuid
ORDER BY challenge_count DESC;
```

Zwraca 5 użytkowników z nawiększą liczbą partycypacji w wyzwaniach w języku angielskim;

```
SELECT * FROM challenge_invites
WHERE accepted_timestamp < DATEADD(day, -1, CAST(GETDATE() AS date));</pre>
```

Zwraca wszystkie zaproszenia do gry zaakceptowane wcześniej niż wczoraj.

```
SELECT * FROM challenges WHERE word_content LIKE 'a%a';
```

Zwraca wszystkie wyzwania, w których słowo zaczyna i kończy się na a

```
SELECT session_id FROM sys.dm_exec_requests WHERE connection_id IS NOT NULL;
```

Zwraca identyfikator sesji dla transakcji wywołanych przez użytkownika (lub aplikację połączoną z bazą).

```
DECLARE @query_start bigint
DECLARE @query_end bigint
SELECT @query_start=(SELECT DATEDIFF_BIG(ms, '1970-01-01 00:00:00', GETUTCDATE()))

EXEC start_game 'pl', 1

SELECT @query_end=(SELECT DATEDIFF_BIG(ms, '1970-01-01 00:00:00', GETUTCDATE()))

SELECT @query_end - @query_start AS time_to_start_game_in_milliseconds
```

Zwraca czas tworzenia nowej gry (w milisekundach) (oraz tworzy nową grę)

Uruchamianie projektu

Projekt został napisany z pomocą narzędzia <u>Prisma</u>, oraz języka TypeScript, który pozwolił stowrzyć narzędzie zapełniające bazę przykładowymi danymi. Projekt zawiera definicję bazy danych w pliku <u>docker-compose.yml</u>, która pozwala uruchomić projekt bez konieczności instalowania bazy danych Microsoft SQL Server na systemie hosta komputera.

Projekt można uruchomić na 3 sposoby:

- za pomocą bazy Microsoft SQL Server zainstalowanej na maszynie hosta, oraz pliku zawierającego strukturę bazy danych, oraz zapełnionego przykładowymi wartościami
- za pomocą bazy Microsoft SQL Server zainstalowanej na maszynie hosta, oraz narzędzi <u>Yarn</u>
 oraz <u>Node.js</u> (rekomendowana wersja Node: 17.4.0)
- za pomocą bazy danych w kontenerze Docker, oraz ww. narzędzi

Uruchamianie bazy z pliku zrzutu (najszybszy, rekomendowany)

Sposób wymaga jedynie uruchomienia pliku 14009 jakub surdej gr 7.sql.

Uruchamianie bazy za pomocą Node

Sposób ten wymaga uzupełnienia connection stringa (w przypadku Dockera można posłużyć się komendą cp .env.example .env), oraz uruchomienia kolejno poleceń:

yarn yarn deploy yarn seed

Uruchamianie bazy za pomocą Node i Dockera

Wymaga uruchomienia bazy z pliku docker-compose za pomocą polecenia

docker-compose up -d

oraz wykonania poleceń z kroku wymienionego poprzednio.