PDU 2018/2019

Praca domowa nr 4 (max. = 15 p.)

Maksymalna ocena: 15 p. (7 zadań po max. 2 p. oraz max. 1 p. za ogólną postać raportu)

Termin oddania pracy: 10.06.2019, godz. 23:59

Do przesłania na adres zogala@rexamine.com ze swojego konta pocztowego *@*pw.edu.pl plik:

• Nick_Nazwisko_Imie_NrAlbumu_pd4.ipynb (jeden raport)

Uwaga: tytuł wiadomości to [PDU] Praca domowa nr 4. Użyj koniecznie tego samego Nicka, co w pracy domowej nr 1.

1 Zbiory danych

Będziemy pracować na uproszczonym¹ zrzucie zanonimizowanych danych z serwisu https://travel.stackexchange.com/, który składa się z następujących ramek danych:

- http://www.gagolewski.com/resources/data/travel_stackexchange_com/Badges.csv.gz
- http://www.gagolewski.com/resources/data/travel_stackexchange_com/Comments.csv.gz
- http://www.gagolewski.com/resources/data/travel_stackexchange_com/PostLinks.csv.gz
- http://www.gagolewski.com/resources/data/travel stackexchange com/Posts.csv.gz
- http://www.gagolewski.com/resources/data/travel stackexchange com/Tags.csv.gz
- http://www.gagolewski.com/resources/data/travel_stackexchange_com/Users.csv.gz
- http://www.gagolewski.com/resources/data/travel stackexchange com/Votes.csv.gz

Przed przystąpieniem do rozwiązywania zadań zapoznaj się z ww. serwisem oraz znaczeniem poszczególnych kolumn w ww. zbiorach danych, zob. http://www.gagolewski.com/resources/data/travel_stackexchange_com/readme.txt .

Każdą z ramek danych należy wyeksportować do bazy danych SQLite przy użyciu wywołania metody to_sql() w klasie pandas.DataFrame.

2 Informacje ogólne

Rozwiąż poniższe zadania przy użyciu wywołań funkcji i metod z pakietu pandas. Każdemu z 7 poleceń SQL powinny odpowiadać dwa równoważne sposoby ich implementacji, kolejno:

- wywołanie pandas.read_sql_query("""zapytanie SQL""");
- 2. wywołanie ciągu "zwykłych" metod i funkcji z pakietu pandas.

Upewnij się, że zwracane wyniki są ze sobą tożsame (ewentualnie z dokładnością do permutacji wierszy wynikowych ramek danych).

W szczególności należy zagwarantować, że w każdym przypadku wynik jest klasy DataFrame a nie Series.

Ponadto w każdym przypadku należy podać słowną ("dla laika") interpretację każdego zapytania.

Wszystkie rozwiązania umieść w jednym (estetycznie sformatowanym) raporcie Jupyter. Za bogate komentarze do kodu, dyskusję i ewentualne rozwiązania alternatywne można otrzymać max. 1 p.

¹Ciekawostka: pełen zbiór danych dostępny jest pod adresem https://archive.org/details/stackexchange.

3 Zadania do rozwiązania

```
--- 1)
SELECT
    Users.DisplayName,
    Users.Age,
    Users.Location,
    SUM(Posts.FavoriteCount) AS FavoriteTotal,
    Posts.Title AS MostFavoriteQuestion,
    MAX(Posts.FavoriteCount) AS MostFavoriteQuestionLikes
JOIN Users ON Users.Id=Posts.OwnerUserId
WHERE Posts.PostTypeId=1
GROUP BY OwnerUserId
ORDER BY FavoriteTotal DESC
LIMIT 10
--- 2)
SELECT
    Posts.ID,
    Posts.Title,
    Posts2.PositiveAnswerCount
FROM Posts
JOIN (
        SELECT
            Posts.ParentID,
            COUNT(*) AS PositiveAnswerCount
        FROM Posts
        WHERE Posts.PostTypeID=2 AND Posts.Score>0
        GROUP BY Posts.ParentID
    ) AS Posts2
    ON Posts.ID=Posts2.ParentID
ORDER BY Posts2.PositiveAnswerCount DESC
LIMIT 10
--- 3)
SELECT
    Posts.Title,
    UpVotesPerYear.Year,
    MAX(UpVotesPerYear.Count) AS Count
FROM (
        SELECT
            PostId,
            COUNT(*) AS Count,
            STRFTIME('%Y', Votes.CreationDate) AS Year
        FROM Votes
        WHERE VoteTypeId=2
        GROUP BY PostId, Year
    ) AS UpVotesPerYear
JOIN Posts ON Posts.Id=UpVotesPerYear.PostId
WHERE Posts.PostTypeId=1
GROUP BY Year
```

```
--- 4)
SELECT
    Questions.Id,
    Questions. Title,
    BestAnswers.MaxScore,
    Posts.Score AS AcceptedScore,
    BestAnswers.MaxScore-Posts.Score AS Difference
FROM (
        SELECT Id, ParentId, MAX(Score) AS MaxScore
        FROM Posts
        WHERE PostTypeId==2
        GROUP BY ParentId
    ) AS BestAnswers
JOIN (
        SELECT * FROM Posts
        WHERE PostTypeId==1
    ) AS Questions
    ON Questions.Id=BestAnswers.ParentId
JOIN Posts ON Questions.AcceptedAnswerId=Posts.Id
WHERE Difference>50
ORDER BY Difference DESC
--- 5)
SELECT
    Posts.Title,
    CmtTotScr.CommentsTotalScore
FROM (
        SELECT
            PostID,
            UserID,
            SUM(Score) AS CommentsTotalScore
        FROM Comments
        GROUP BY PostID, UserID
) AS CmtTotScr
JOIN Posts ON Posts.ID=CmtTotScr.PostID AND Posts.OwnerUserId=CmtTotScr.UserID
WHERE Posts.PostTypeId=1
ORDER BY CmtTotScr.CommentsTotalScore DESC
LIMIT 10
```

```
--- 6)
SELECT DISTINCT
    Users.Id,
    Users.DisplayName,
    Users.Reputation,
    Users.Age,
    Users.Location
FROM (
        SELECT
            Name, UserID
        FROM Badges
        WHERE Name IN (
            SELECT
                Name
            FROM Badges
            WHERE Class=1
            GROUP BY Name
            HAVING COUNT(*) BETWEEN 2 AND 10
        )
        AND Class=1
    ) AS ValuableBadges
JOIN Users ON ValuableBadges.UserId=Users.Id
--- 7)
SELECT
    Posts.Title,
    VotesByAge2.OldVotes
FROM Posts
JOIN (
    SELECT
        MAX(CASE WHEN VoteDate = 'new' THEN Total ELSE O END) NewVotes,
        MAX(CASE WHEN VoteDate = 'old' THEN Total ELSE O END) OldVotes,
        SUM(Total) AS Votes
    FROM (
        SELECT
            PostId,
            CASE STRFTIME('%Y', CreationDate)
                WHEN '2017' THEN 'new'
                WHEN '2016' THEN 'new'
                ELSE 'old'
                END VoteDate,
            COUNT(*) AS Total
        FROM Votes
        WHERE VoteTypeId=2
        GROUP BY PostId, VoteDate
    ) AS VotesByAge
    GROUP BY VotesByAge.PostId
    HAVING NewVotes=0
) AS VotesByAge2 ON VotesByAge2.PostId=Posts.ID
WHERE Posts.PostTypeId=1
ORDER BY VotesByAge2.OldVotes DESC
LIMIT 10
```