```
Requête SQL pour extraire les données des utilisateurs :
        `users`.`Id`, `users`.`DisplayName`
        `users
FROM
       Requête SQL pour extraire les données des commentaires :
SELECT `comments`.`UserId`, `posts`.`OwnerUserId`, COUNT(*)
        `posts`
INNER JOIN `comments` ON `posts`.`Id` = `comments`.`PostId`
Requête SQL pour extraire les données des réponses :
        `posts`.`OwnerUserId`, `T`.`OwnerUserId`, COUNT(*)
SELECT
FROM
         `posts`
INNER JOIN 'posts' `T` ON 'posts'.'Id' = `T'.'ParentId'
WHERE ( 'T'.'PostTypeId' = 2 )
GROUP BY `posts`.`OwnerUserId`,    `T`.`OwnerUserId`
       Requête SQL pour extraire les données des Upvotes :
SELECT
         `votes`.`UserId`, `posts`.`OwnerUserId`, COUNT(*)
        `votes`
FROM
INNER JOIN `posts` ON `votes`.`PostId` = `posts`.`Id`
WHERE ( `votes`.`VoteTypeId` = 2 )
WHERE
GROUP BY `votes`.`UserId`, `posts`.`OwnerUserId`
       Requête SQL pour extraire les données des downvotes :
SELECT
         `votes`.`UserId`, `posts`.`OwnerUserId`, COUNT(*)
        `votes`
FROM
INNER JOIN `posts` ON `votes`.`PostId` = `posts`.`Id`
WHERE ( `votes`.`VoteTypeId` = 3 )
GROUP BY `votes`.`UserId`, `posts`.`OwnerUserId`
       Requête SQL pour extraire les données des favorite votes :
         `votes`.`UserId`, `posts`.`OwnerUserId`, COUNT(*)
SELECT
        `votes`
INNER JOIN `posts` ON `votes`.`PostId` = `posts`.`Id`
WHERE ( `votes`.`VoteTypeId` = 5 )
GROUP BY `votes`.`UserId`, `posts`.`OwnerUserId`
       Requête SQL pour extraire les données des tags :
         `tags`.`Id`, `tags`.`TagName`
SELECT
        `tags`
FROM
```

• Requête SQL pour extraire les données des liens entre les utilisateurs:

• Requête SQL pour extraire les données des liens entre les tags :

```
SELECT `posttags`.`TagId`, `T`.`TagId`, COUNT(*)
FROM `posttags`
INNER JOIN `posttags` `T` ON `posttags`.`PostId` = `T`.`PostId`
WHERE ( `posttags`.`TagId` <> `T`.`TagId`)
GROUP BY `posttags`.`TagId`, `T`.`TagId`
```