ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ



Họ và tên: Nguyễn Tuấn Thành

Mã sinh viên: 22022624

Đồ án môn: Lập trình xử lí dữ liệu với Python

Ngành: Trí tuệ nhân tạo

Cán bộ hướng dẫn: Tiến sĩ Đặng Trần Bình

Thạc sĩ Nguyễn Văn Phi

Thạc sĩ Đỗ Hải Sơn

Hà Nội - 2023

Nội dung

Trong thực tế hiện nay việc cào dữ liệu Facebook là một việc vô cùng cần thiết và có ứng dụng rất rộng rãi . Nhiều công ty về truyền thông ở Việt Nam đã làm nhiều năm nay đã thực hiện cào dữ liệu để thu thập thông tin và đo mức độ ảnh hưởng cho các chương trình marketing / quảng cáo. Một số công ty khác thì bán giải pháp trích xuất thông tin từ Facebook với đa dạng các nội dung có thể lấy được. Hoặc đơn giản nhất với sinh viên hoặc một số shop bán hàng nhỏ họ thực hiện cào dữ liêu page facebook để theo dõi tình trang phát triển của page, xu hướng phát trong thời gian gần đây. Trong một số cuộc thi về truyền thông cần tìm tất cả các bài viết Facebook để tìm xem bài viết nào nhiều tương tác nhất để giao giải thưởng, hoặc trong 1 bài viết / livestream ta cần cào tất cả các bình luận để xem xem ai là người bình luận sớm nhất và đúng nhất ,....Việc cào dữ liệu Facebook là một ý tưởng rất hay và cần thiết để nghiên cứu. Chính vì vậy trong đề tài này em đã thực hiện cào dữ liệu Facebook về để nghiên cứu và phân tích dựa vào các trường thông tin đã thu thập được. Do chưa có nhiều kinh nghiệm về làm báo cáo cũng như những han chế về mặt kiến thức, trong bài báo cáo chắc chắn cũng không thể tránh khỏi những thiếu sót. Em mong nhân được sư đóng góp, phê bình từ phía thầy dể báo cáo của em dược hoàn thiện hơn.

Em xin chân thành cảm ơn thầy!

Hà Nội, Tháng 12 năm 2023

Thành

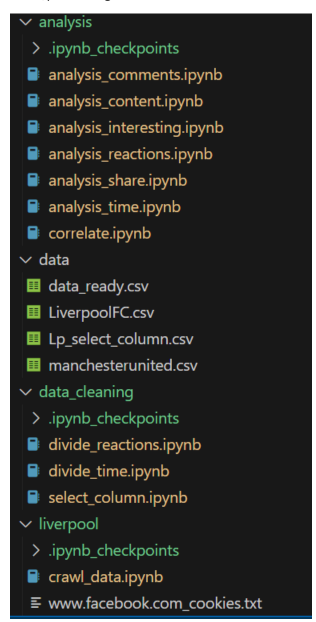
Nguyễn Tuấn Thành

Mục lục

Phần 1: Thu thập dữ liệu:

	1.1 Thư viện dùng	5
	1.2File www.facebook.cookies.txt	5
	1.3Thu thập dữ liệu về	6
	1.4 Lưu dữ liệu về	7
	1.5 Xem thông tin dữ liệu thu thập được	8
Phần	2 : Làm sạch và xử lí dữ liệu:	
	2.1 Chọn những cột cần dùng và loại bỏ dữ liệu đúng	9
	2.2 Tách cột biểu cảm thành các trường cần phân tích	. 11
	2.3 Tách cột thời gian thành các cột ngày tháng năm , thứ, giờ	. 13
Phần	3 : Phân tích dữ liệu:	
	3.1 Phân tích nội dung	. 17
	3.2 Phân tích bình luận	. 19
	3.3 Phân tích biểu cảm	22
	3.4 Phân tích lượt chia sẻ	31
	3.5 Phân tích thời gian đăng bài	. 37
	3.6 Phân tích tương quan các trường dữ liệu	. 42
	3.7 Phân tích thú vị về dữ liệu	. 51
	3.8 So sánh với Fanpage Manchester United	. 55

Các tệp có khung sau:



Link GitHub: https://github.com/TuanThanh2004/project analysis data facebook.git

Phần 1: Thu thập dữ liệu từ 2 trang Facebook và lưu dữ liệu:

1.1Thư viện dùng:

Thư viện thu thập dữ liệu thông tin các bài viết từ 1 trang facebook để người dùng có thể sử dụng để phân tích.

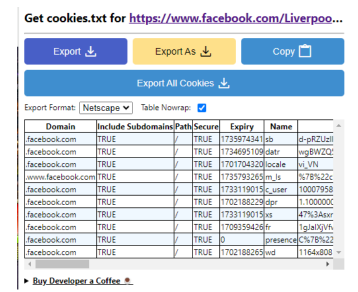
```
Entrée [1]: 1 %pip install facebook scraper pandas numpy
             equirement aiready satistied: dateparser<2.ט.ט,>=1.ט.ט in c:\users\admin\anaconda3\iip\site-package
            s (from facebook_scraper) (1.1.8)
            Requirement already satisfied: demjson3<4.0.0,>=3.0.5 in c:\users\admin\anaconda3\lib\site-packages
            (from facebook scraper) (3.0.6)
            Requirement already satisfied: requests-html<0.11.0,>=0.10.0 in c:\users\admin\anaconda3\lib\site-pa
            ckages (from facebook_scraper) (0.10.0)
            Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.8.1 in c:\users\admin\anaconda3\lib\site-packages
            (from pandas) (2.8.2)
            Requirement already satisfied: pytz>=2020.1 in c:\users\admin\anaconda3\lib\site-packages (from pand
            as) (2022.7)
            Requirement already satisfied: regex!=2019.02.19,!=2021.8.27 in c:\users\admin\anaconda3\lib\site-pa
            ckages (from dateparser<2.0.0,>=1.0.0->facebook scraper) (2022.7.9)
            Requirement already satisfied: tzlocal in c:\users\admin\anaconda3\lib\site-packages (from dateparse
            r<2.0.0,>=1.0.0->facebook_scraper) (5.2)
            Requirement already satisfied: six>=1.5 in c:\users\admin\anaconda3\lib\site-packages (from python-d
            ateutil>=2.8.1->pandas) (1.16.0)
            Requirement already satisfied: requests in c:\users\admin\anaconda3\lib\site-packages (from requests
            -html<0.11.0,>=0.10.0->facebook_scraper) (2.31.0)
            Requirement already satisfied: pyquery in c:\users\admin\anaconda3\lib\site-packages (from requests-
            html<0.11.0,>=0.10.0->facebook_scraper) (2.0.0)
```

1.2 File www.facebook.cookies.txt:

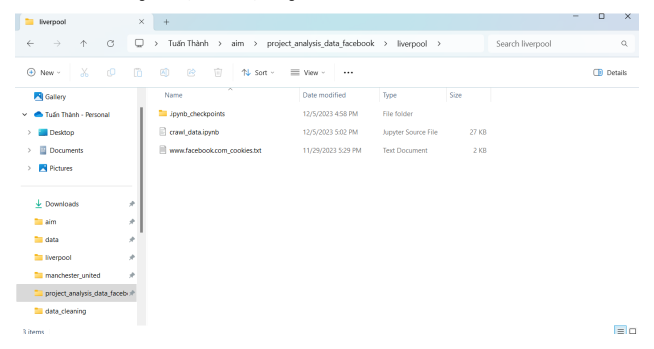
Dùng extension Get cookies.txt trên chrome



Nhấn Expost và lưu vào tệp data



Lưu cookies vào trong thư mục có tên đội bóng.



1.3Thu thập dữ liệu về:

Dùng thư viện facebook_scraper.

Trong link GitHub file thu thập dữ liệu được lưu trong thư mục liverpool

Khai báo thư viện

```
from facebook_scraper import get_posts
import pandas as pd
import numpy as np
```

Khai báo đường link, đường dẫn và số bài viết thu thập

```
FANPAGE_LINK ="LiverpoolFC"
FOLDER_PATH = "C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/liverpool/data/"
COOKIE_PATH = "C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/liverpool/data/www.facebook.com_cd

PAGES_NUMBER = 10
```

Tiến hành thu thập dữ liệu

{'post_id': '904290937732405', 'text': '"You want to win every game and want to do your best every g ame. Hopefully as a by-product of that we do qualify." ♠\n\nBen Doak on #UEL chances, development, Mo Salah guidance, and more 🚺 \n\n"Bạn muốn chiến thắng mỗi trò chơi và muốn nỗ lực hết mình mỗi tr ò chơi. Hy vọng là một sản phẩm phụ mà chúng tôi có đủ tiêu chuẩn. " 🖫 \n\nBen Doak về #UEL cơ hội, phát triển, hưởng dẫn Mo Salah và nhiều hơn thế nữa 🚺 \n\nLIVERPOOLFC.COM\nBen Doak on Europa Leagu e chances, development, Mo Salah guidance and more - Liverpool FC', 'post_text': '"You want to win e very game and want to do your best every game. Hopefully as a by-product of that we do qualify." \n\nBen Doak on #UEL chances, development, Mo Salah guidance, and more 1\n\n"Ban muon chien thang mỗi trò chơi và muốn nỗ lực hết mình mỗi trò chơi. Hy vọng là một sản phẩm phụ mà chúng tôi có đủ ti êu chuẩn. " ∰ \n\nBen Doak về #UEL cơ hội, phát triển, hướng dẫn Mo Salah và nhiều hơn thế nữa 🚺 ', 'shared text': 'LIVERPOOLFC.COM\nBen Doak on Europa League chances, development, Mo Salah guidance a nd more - Liverpool FC', 'original_text': '"You want to win every game and want to do your best ever y game. Hopefully as a by-product of that we do qualify." ♠\n\nBen Doak on #UEL chances, developme nt, Mo Salah guidance, and more 1', 'time': datetime.datetime(2023, 11, 29, 16, 33, 33), 'timestam p': 1701250413, 'image': None, 'image_lowquality': 'https://external.fhan5-2.fna.fbcdn.net/emg1/v/t1 3/17452639050244043995?url=https%3A%ZF%2Fbackend.liverpoolfc.com%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Fstyles% 2Flg%2Fpublic%2F2023-11%2Fben-doak-liverpool-fc-281123.jpg%3Fitok%3DG80zaajE&fb_obo=1&utld=liverpool fc.com&stp=c0.5000x0.5000f dst-jpg flffffff p476x249 q75&ccb=13-1&oh=06 AbFguQb4X1yIrCD8Ssvo54qagyxA KlbxK4vx5KCw9civdQ&oe=6568B12C&_nc_sid=2b8b93', 'images': [], 'images_description': [], 'images_lowq

1.4 Lưu liệu thu thập được:

Lưu lại kết quả thu thập từ trang page vào tệp CSV ở trong tong thư mục data

```
# Initialize dataframe to scrape Facebook post
post_df_full = pd.DataFrame(columns=post_list[0].keys(), index=range(len(post_list)), data=post_list)

# To df
path=FOLDER_PATH + FANPAGE_LINK + ".csv"
post_df_full.to_csv(path, index=False)
print(path)
```

C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/liverpool/data/LiverpoolFC.csv

1.5 Xem thông tin dữ liệu vừa thu thập được:

1	df.head()								
	post_id	text	post_text	shared_text	original_text	time	timestamp	image	in
0	8.992690e+14	Be Emile Heskey is the latest to tell the tal	Be Emile Heskey is the latest to tell the tal	LIVERPOOLFC.COM\nMy Liverpool Story with Emil	Emile Heskey is the latest to tell the tal	11/21/2023 0:01	1700499693	NaN	https 2.fna.fbc
1	8.992110e+14	Back-to- back PFA Premier League Fans' Player o	Back-to- back PFA Premier League Fans' Player o	LIVERPOOLFC.COM\nMohamed Salah named October's	Back-to-back PFA Premier League Fans' Player 0	11/20/2023 22:00	1700492458	NaN	https 2.fna.fbc
2	8.990810e+14	Ryan's first goal in Red (\omega \n\nA look back at o	Ryan's first goal in Red (\omega \n\nA look back at o	NaN	Ryan's first goal in Red \textsquare \(\n\nA \) look back at o	11/20/2023 21:10	1700489427	NaN	https: 2.fna.fb
3	8.991520e+14	Well in, Robbo € #Euro2024 stank \n\nVâng, Robbo €	Well in, Robbo ⊕ #Euro2024 → \n\nVâng, Robbo ⊕	NaN	Well in, Robbo € #Euro2024	11/20/2023 20:01	1700485284	NaN	https: 2.fna.fb
4	8.991290e+14	Two years ago today Diogo ☺️ \n\nNgày này hai	Two years ago today Diogo © \n\nNgày này hai	NaN	Two years ago today Diogo 😨	11/20/2023 19:20	1700482820	NaN	https: 2.fna.fb
5 r	ows × 51 colun	nns							
4									+

```
1 df.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 100 entries, 0 to 99
Data columns (total 51 columns):
# Column
                                    Non-Null Count Dtype
0
    post_id
                                    100 non-null
                                                     float64
1
    text
                                    98 non-null
                                                     object
    post_text
                                    98 non-null
                                                     object
    shared_text
original_text
                                    21 non-null
                                                     object
                                    76 non-null
                                                     object
    time
                                    100 non-null
                                                     object
    timestamp
                                    100 non-null
                                                     int64
     image
                                    37 non-null
                                                     object
    image_lowquality
                                    100 non-null
    images
                                    100 non-null
                                                     object
 10 images_description
                                    100 non-null
                                                     object
 11 images_lowquality
                                    100 non-null
                                                     object
    images_lowquality_description 100 non-null
                                                     object
 13 video
                                    41 non-null
                                                     object
    video_duration_seconds
 14
                                    0 non-null
                                                     float64
    video_height
                                    0 non-null
                                                     float64
 15
    video_id
                                    41 non-null
    video_quality
                                    0 non-null
    video_size_MB
                                    0 non-null
                                                     float64
    video_thumbnail
                                    41 non-null
                                                     object
 20 video_watches
                                    0 non-null
                                                     float64
 21 video_width
                                    0 non-null
                                                     float64
 22 likes
                                    0 non-null
                                                     float64
    comments
                                    100 non-null
 23
                                                     int64
    shares
                                    100 non-null
                                                     int64
 25
    post_url
                                    100 non-null
                                                     object
                                    23 non-null
                                                     object
                                    98 non-null
    links
                                                     object
    user_id
                                    100 non-null
                                                     float64
 29
    username
                                    100 non-null
                                                     object
 30
    user_url
                                    100 non-null
                                                     object
 31
    is_live
                                    100 non-null
                                                     bool
    factcheck
                                                     float64
                                    0 non-null
 33 shared post id
                                    0 non-null
                                                     float64
    shared_time
                                    0 non-null
                                                     float64
 35 shared user id
                                    0 non-null
                                                     float64
                                    0 non-null
    shared_username
    shared_post_url
                                    0 non-null
                                                     float64
    available
                                    100 non-null
                                                     bool
    comments_full
                                    100 non-null
                                                     object
 40 reactors
                                    98 non-null
                                                     object
 41
    w3_fb_url
                                    99 non-null
                                                     object
                                    100 non-null
 42 reactions
                                                     object
 43
    reaction count
                                    100 non-null
                                                     int64
    with
                                    2 non-null
                                                     object
    page_id
                                    100 non-null
                                                     int64
    sharers
                                    0 non-null
                                                     float64
                                    23 non-null
    image_id
 48 image_ids
                                    100 non-null
                                                     object
 49 was_live
                                    100 non-null
                                                     bool
50 fetched_time
                                    99 non-null
                                                     object
dtypes: bool(3), float64(18), int64(5), object(25) memory usage: 37.9+ KB
```

Phần 2: Làm sạch và xử lí dữ liệu:

Tất cả file liên quan phần này nằm trong thực data_cleaning.

2.1 Chọn cột cần dùng và loại bỏ giá trị trống:

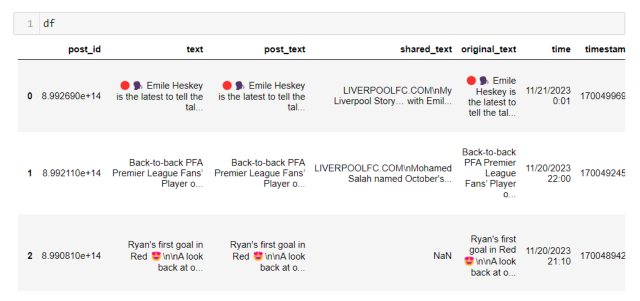
Code được cho phần này ở tệp select column.ipynb trong thư mục data

Khai báo thư viện

```
1 import pandas as pd
```

Đọc file LiverpoolFC.csv

```
df = pd.read_csv('C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/data/LiverpoolFC.csv')
```



Chọn cột

```
new_df = df[["post_id", "post_text", "time", "comments","comments_full", "shares", "reactions", "r
```

new_df = df[["post_id", "post_text", "time", "comments","comments_full", "shares", "reactions", "reaction_count"]]

```
1 new df.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 100 entries, 0 to 99
Data columns (total 8 columns):
#
   Column
                 Non-Null Count Dtype
    post id
                   100 non-null
                                    float64
1
    post_text
                   98 non-null
                                   object
                  100 non-null
                                   object
    time
    comments
                   100 non-null
                                   int64
4
    comments_full 100 non-null
                                   object
    shares
                   100 non-null
                                   int64
    reactions
                    100 non-null
                                   object
    reaction_count 100 non-null
                                   int64
dtypes: float64(1), int64(3), object(4)
memory usage: 6.4+ KB
```

Bỏ hàng có giá trị rỗng

```
1 new df 01 = new df.dropna()
 1 new df 01.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Index: 98 entries, 0 to 99
Data columns (total 8 columns):
   Column
               Non-Null Count Dtype
___
                   -----
   post_id
                 98 non-null
                                 float64
   post_text
1
                 98 non-null
                                 object
                 98 non-null
                                 object
   comments
                 98 non-null
3
                                 int64
   comments_full 98 non-null
                                 object
                  98 non-null
                                 int64
                  98 non-null
                                 object
   reactions
   reaction_count 98 non-null
                                 int64
dtypes: float64(1), int64(3), object(4)
memory usage: 6.9+ KB
```

Lưu lại vào tệp Lp_select_column.csv

new_df_01.to_csv('C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/data/Lp_select_column.csv',
index = False)

2.2 Tách cột biểu cảm thành các trường cần phân tích:

Player o...

code này được lưu trong thư mục data cleaninng tệp tên là divide reactions.ipynb

Đọc file Lp_select_column.csv

```
1 import pandas as pd
2 import ast
1 | df = pd.read csv('C:/Users/Admin/aim/project analysis data facebook/data/Lp select column.csv')
                                                                         comments_full shares
         post_id
                               post_text
                                                time comments
                                                                                                   reactions reaction_count
                                                                                                  {'thích': 982
                                                                         [{'comment_id':
                     § Emile Heskey is 11/21/2023
                                                                                                   'vêu thích'
0 8.992690e+14
                                                              16
                                                                    '1186163892166613',
                                                                                                                        1175
                                                                                                 183, 'thương
                   the latest to tell the tal ...
                                                                          'comment_u...
                                                                                                     thươn..
                                                                                                      {'thích':
                        Back-to-back PFA
                                                                         [{'comment_id':
                                          11/20/2023
                                                                                                   3638, 'yêu
1 8.992110e+14
                     Premier League Fans'
                                                                     '277210241476921',
                                                                                                                       4594
                                                                                                  thích': 902,
                                               22:00
```

'comment_ur...

Tạo 1 list chứa các dictionary của các loại reaction của từng post và lưu vào 1 list

```
react_list = []

for react_str in df.reactions:
    react_dict = ast.literal_eval(react_str)
    react_list.append(react_dict)
```

Tạo dataframe từ react_list

1 2

	thích	yêu thích	thương thương	haha	wow	buồn	phẫn nộ
0	982	183	10	NaN	NaN	NaN	NaN
1	3638	902	49	1.0	4.0	NaN	NaN
2	4072	1022	55	3.0	4.0	1.0	NaN
3	12735	3112	146	19.0	6.0	1.0	NaN
4	11699	2506	125	45.0	26.0	1.0	1.0
93	11518	1523	77	9.0	7.0	2.0	3.0
94	7779	934	85	3.0	9.0	39.0	4.0
95	13364	2481	174	8.0	13.0	7.0	3.0
96	26432	7266	385	15.0	6.0	2.0	1.0
97	39460	6610	353	12.0	38.0	1.0	2.0

98 rows × 7 columns

Thay thế các giá trị NaN bằng 0

```
df_reactions = df_reactions.fillna(0)
```

Bỏ thuộc tính reactions cũ

```
1 no_react_df = df.drop(['reactions'], axis = 1)
```

Thay thuộc tính reactions bằng dataframe df_reactions

```
new_df = pd.concat([no_react_df, df_reactions], axis = 1)
```

```
1 new df
                                                                                                                        yêu thươi
        post_id
                             post_text
                                              time comments
                                                                     comments_full shares reaction_count
                                                                                                                thích
                                                                                                                       thích
                                                                                                                             thươi
                                                            [{'comment_id': 16 '1186163892166613',
                    Semile Heskey
                                        11/21/2023
0 8.992690e+14
                                                                                         101
                                                                                                         1175
                                                                                                                 982
                                                                                                                        183
                   is the latest to tell the
                                                                       'comment_u..
                                                                      [{'comment_id':
                      Back-to-back PFA
                                        11/20/2023
1 8.992110e+14 Premier League Fans'
                                                                  '277210241476921',
                                                                                                        4594
                                                                                                                3638
                                                                                                                        902
                                                                                          31
                             Player o...
                                                                       'comment_ur...
```

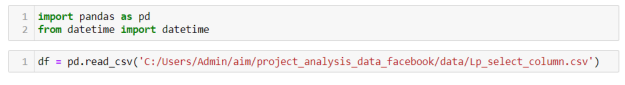
Lưu lại vào file Lp_divide_reactions.csv

```
new_df.to_csv('C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/data/Lp_select_column.csv', index
```

2.3 Tách cột thời gian thành cột ngày tháng năm, thứ, giờ:

Code của phần này nằm trong tệp divide_time.ipynb của thư mục data_cleaning

Mở file Lp_divide_reactions.csv



1	df

	post_id	post_text	time	comments	comments_full	shares	reaction_count	thích	yêu thích	thươi thươi
0	8.992690e+14	Emile Heskey is the latest to tell the tal	11/21/2023 0:01	16	[{'comment_id': '1186163892166613', 'comment_u	101	1175	982	183	
1	8.992110e+14	Back-to-back PFA Premier League Fans' Player o	11/20/2023 22:00	83	[{'comment_id': '277210241476921', 'comment_ur	31	4594	3638	902	
2	8.990810e+14	Ryan's first goal in Red ♥\n\nA look back at o	11/20/2023 21:10	49	[{'comment_id': '388506910181825', 'comment_ur	53	5157	4072	1022	ţ
3	8.991520e+14	Well in, Robbo € #Euro2024 ⇒ \n\nVâng, Robbo	11/20/2023 20:01	150	[{'comment_id': '314996431472511', 'comment_ur	61	16019	12735	3112	1,
4	8.991290e+14	Two years ago today Diogo ② \n\nNgày này hai	11/20/2023 19:20	211	[{'comment_id': '1028198778438522', 'comment_u	211	14403	11699	2506	11

Tách time ra ngày tháng năm

Ép kiểu thuộc tính time từ str thành datetime

```
date_list = []

for date in df.time:
    date_list.append(date[:10])
```

tạo 1 list chứa các giờ đăng bài

```
hour_list = []

for time in df.time:
    time_obj = datetime.strptime(time, '%m/%d/%Y %H:%M')
    time = time_obj.time()
    hour_list.append(time.hour)
```

```
1 hour_list
[0,
22,
21,
20,
19,
18,
17,
16,
15,
5,
3,
1,
0,
23,
22,
21,
20,
18,
17,
```

Tạo dataframe chứa ngày và dataframe chưas giừo đẳng bài

```
df_date = pd.DataFrame(date_list, columns = ["date"])
df_hour = pd.DataFrame(hour_list, columns = ["hour"])
df_hour_date = pd.concat([df_hour, df_date], axis = 1)

# bỏ cột time trong dataframe cũ
no_time_df = df.drop(['time'], axis = 1)
# nối dataframe đã xóa time với df_hour_date
new_df = pd.concat([no_time_df, df_hour_date], axis = 1)
new_df
```

1 new_df

t_text	comments	comments_full	shares	reaction_count	thích	yêu thích	thương thương	haha	wow	buồn	phẫn nộ	hour	date
eskey ell the tal	16	[{'comment_id': '1186163892166613', 'comment_u	101	1175	982	183	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0	11/21/2023
k PFA Fans' er o	83	[{'comment_id': '277210241476921', 'comment_ur	31	4594	3638	902	49	1.0	4.0	0.0	0.0	22	11/20/2023
joal in A look at o	49	[{'comment_id': '388506910181825', 'comment_ur	53	5157	4072	1022	55	3.0	4.0	1.0	0.0	21	11/20/2023
bo o o2024 Robbo	150	[{'comment_id': '314996431472511', 'comment_ur	61	16019	12735	3112	146	19.0	6.0	1.0	0.0	20	11/20/2023
oday nNgày / hai	211	[{'comment_id': '1028198778438522', 'comment_u	211	14403	11699	2506	125	45.0	26.0	1.0	1.0	19	11/20/2023
nk him period he	97	[{'comment_id': '1120275918934925', 'comment_u	43	13139	11518	1523	77	9.0	7.0	2.0	3.0	17	11/13/2023
Klopp Jomez ima	114	[{'comment_id': '707770537958734', 'comment_ur	34	8853	7779	934	85	3.0	9.0	39.0	4.0	16	11/13/2023

Tạo 1 list chứa thứ đăng bài

```
day_of_week_list = []

for date in new_df.date:
    specific_date = pd.to_datetime(date)
    day_of_week = specific_date.strftime('%A')
    day_of_week_list.append(day_of_week)
```

Thêm thứ vào new_df

```
day_df = pd.DataFrame(day_of_week_list, columns = ["day"])
new_df_2 = pd.concat([new_df, day_df], axis = 1)
```

1 day_df

day

- **0** Tuesday
- 1 Monday
- 2 Monday
- 3 Monday
- 4 Monday
- ...
- 93 Monday
- 94 Monday
- ---,
- 95 Monday
- 96 Monday
- 97 Tuesday

98 rows × 1 columns

1 new_df_2

mments	comments_full	shares	reaction_count	thích	•	thương thương	haha	wow	buồn	phẫn nộ	hour	date	day
16	[{'comment_id': '1186163892166613', 'comment_u	101	1175	982	183	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0	11/21/2023	Tuesday
83	[{'comment_id': '277210241476921', 'comment_ur	31	4594	3638	902	49	1.0	4.0	0.0	0.0	22	11/20/2023	Monday
49	[{'comment_id': '388506910181825', 'comment_ur	53	5157	4072	1022	55	3.0	4.0	1.0	0.0	21	11/20/2023	Monday
150	[{'comment_id': '314996431472511', 'comment_ur	61	16019	12735	3112	146	19.0	6.0	1.0	0.0	20	11/20/2023	Monday
211	[{'comment_id': '1028198778438522', 'comment_u	211	14403	11699	2506	125	45.0	26.0	1.0	1.0	19	11/20/2023	Monday
97	[{'comment_id': '1120275918934925', 'comment_u	43	13139	11518	1523	77	9.0	7.0	2.0	3.0	17	11/13/2023	Monday
114	[{'comment_id': '707770537958734', 'comment_ur	34	8853	7779	934	85	3.0	9.0	39.0	4.0	16	11/13/2023	Monday

Lưu vào file data_ready.csv

new_df_2.to_csv('C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/data/data_ready.csv', index=Fal

Phần 3 : Phân tích dữ liệu:

Tất cả code phần này nằm trong thư mục analysis.

3.1 Phân tích nội dung:

Code phần này nằm trong tệp analysis_content.ipynb

Đọc file data_ready.csv

import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt

df = pd pood csy('5'/Usons/Admin/aim/project analysis data facebook/data/data poody csy')

1	df.head()											
	post_id	post_text	comments	comments_full	shares	reaction_count	thích		thương thương	haha	wow	buồn
0	8.992690e+14	Emile Heskey is the latest to tell the tal	16	[{'comment_id': '1186163892166613', 'comment_u	101	1175	982	183	10	0.0	0.0	0.0
1	8.992110e+14	Back-to- back PFA Premier League Fans' Player o	83	[{'comment_id': '277210241476921', 'comment_ur	31	4594	3638	902	49	1.0	4.0	0.0
2	8.990810e+14	Ryan's first goal in Red \$\omega\$\n\nA look back at o	49	[{'comment_id': '388506910181825', 'comment_ur	53	5157	4072	1022	55	3.0	4.0	1.0
3	8.991520e+14	Well in, Robbo [™] #Euro2024 **** \n\nVâng, Robbo [™]	150	[{'comment_id': '314996431472511', 'comment_ur	61	16019	12735	3112	146	19.0	6.0	1.0
4	8.991290e+14	Two years ago today Diogo \n\nNgày này hai	211	[{'comment_id': '1028198778438522', 'comment_u	211	14403	11699	2506	125	45.0	26.0	1.0

Lấy toàn bộ nội dung các bài đăng

```
: 1 list_text_full = str(df['post_text'])
```

Word cloud

```
1 from wordcloud import WordCloud, STOPWORDS
   wordcloud = WordCloud(stopwords=STOPWORDS,
3
                             background_color='white',
5
                         max_words=300,
6
                         width=2000, height=1200
7
                            ).generate(list_text_full)
   plt.figure(figsize=(40,20))
   plt.clf()
9
10
  plt.imshow(wordcloud)
plt.axis('off')
12 plt.show()
```



Nhìn biểu đồ trên ta thấy từ back xuất hiện nhiều nhất.

Các nội dung bài đăng hầy như xoay quanh huấn luyện viên, tên các cầu thủ và sân vật động của Liverpool FC

3.2 Phân tích bình luận:

Code phần này nằm trong tệp analysis_comments.ipynb

Đọc file data_ready.csv

import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

df = pd.read_csv('C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/data/data_ready.csv')

1	df														
	post_id	post_text	comments	comments_full	shares	reaction_count	thích	yêu thích	thương thương	haha	wow	buổn	phẫn nộ	hour	da
0	8.992690e+14	Emile Heskey is the latest to tell the tal	16	[{'comment_id': '1186163892166613', 'comment_u	101	1175	982	183	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0	11/21/20
1	8.992110e+14	Back-to-back PFA Premier League Fans' Player o	83	[{'comment_id': '277210241476921', 'comment_ur	31	4594	3638	902	49	1.0	4.0	0.0	0.0	22	11/20/20
2	8.990810e+14	Ryan's first goal in Red 😂 \n\nA look back at o	49	[{'comment_id': '388506910181825', 'comment_ur	53	5157	4072	1022	55	3.0	4.0	1.0	0.0	21	11/20/20
3	8.991520e+14	Well in, Robbo € #Euro2024	150	[{'comment_id': '314996431472511', 'comment_ur	61	16019	12735	3112	146	19.0	6.0	1.0	0.0	20	11/20/20
4	8.991290e+14	Two years ago today Diogo <mark>ௐ \n\nNg</mark> ày này hai	211	[{'comment_id': '1028198778438522', 'comment_u	211	14403	11699	2506	125	45.0	26.0	1.0	1.0	19	11/20/20
93	8.948540e+14	"I really thank him because in this period he	97	[{'comment_id': '1120275918934925', 'comment_u	43	13139	11518	1523	77	9.0	7.0	2.0	3.0	17	11/13/20
94	8.948430e+14	Jürgen Klopp confirmed Joe Gomez and Ibrahima	114	[{'comment_id': '707770537958734', 'comment_ur	34	8853	7779	934	85	3.0	9.0	39.0	4.0	16	11/13/20
95	8.948350e+14	Anfield remembers.\n\nAnfield nhớ.	149	[{'comment_id': '7303758222967701', 'comment_u	309	16050	13364	2481	174	8.0	13.0	7.0	3.0	16	11/13/20
96	8.944540e+14	Good morning ⊖ \n\nChảo buổi sáng ⊖ ●	417	[{'comment_id': '1483340398900267', 'comment_u	124	34107	26432	7266	385	15.0	6.0	2.0	1.0	15	11/13/20
97	8.955110e+14	Big Virg against Brentford ♣ \n\nBig Virg chống	631	[{'comment_id': '304499032539488', 'comment_ur	727	46476	39460	6610	353	12.0	38.0	1.0	2.0	18	11/14/20
98 r	ows × 16 colur	mns													
															+

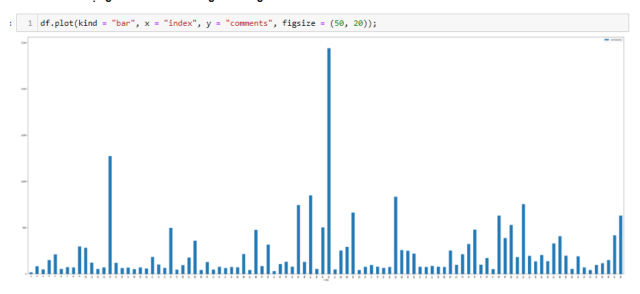
Thêm cột Index

```
df = df.reset_index(inplace = False)
df["index"] = df["index"] + 1
```

1	df														
	index	post_id	post_text	comments	comments_full	shares	reaction_count	thích	yêu thích	thương thương	haha	wow	buổn	phẫn nộ	hour
0	1	8.992690e+14	Emile Heskey is the latest to tell the tal	16	[{'comment_id': '1186163892166613', 'comment_u	101	1175	982	183	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0 1
1	2	8.992110e+14	Back-to-back PFA Premier League Fans' Player o	83	[{'comment_id': '277210241476921', 'comment_ur	31	4594	3638	902	49	1.0	4.0	0.0	0.0	22 1
2	3	8.990810e+14	Ryan's first goal in Red ♥\n\nA look back at o	49	[{'comment_id': '388506910181825', 'comment_ur	53	5157	4072	1022	55	3.0	4.0	1.0	0.0	21 1
3	4	8.991520e+14	Well in, Robbo #Euro2024	150	[{'comment_id': '314996431472511', 'comment_ur	61	16019	12735	3112	146	19.0	6.0	1.0	0.0	20 1
4	5	8.991290e+14	Two years ago today Diogo ☺️ \n\nNgày này hai	211	[{'comment_id': '1028198778438522', 'comment_u	211	14403	11699	2506	125	45.0	26.0	1.0	1.0	19 1

93	94	8.948540e+14	"I really thank him because in this period he	97	[{'comment_id': '1120275918934925', 'comment_u	43	13139	11518	1523	77	9.0	7.0	2.0	3.0	17 1
94	95	8.948430e+14	Jürgen Klopp confirmed Joe Gomez and Ibrahima	114	[{'comment_id': '707770537958734', 'comment_ur	34	8853	7779	934	85	3.0	9.0	39.0	4.0	16 1
95	96	8.948350e+14	Anfield remembers.\n\nAnfield nhớ.	149	[{'comment_id': '7303758222967701', 'comment_u	309	16050	13364	2481	174	8.0	13.0	7.0	3.0	16 1
96	97	8.944540e+14	Good morning ⊜ \n\nChào buổi sáng ⊕	417	[{'comment_id': '1483340398900267', 'comment_u	124	34107	26432	7266	385	15.0	6.0	2.0	1.0	15 1
97	98	8.955110e+14	Big Virg against Brentford 🏗 \n\nBig Virg chống	631	[{'comment_id': '304499032539488', 'comment_ur	727	46476	39460	6610	353	12.0	38.0	1.0	2.0	18 1
98 r	ows × 1	17 columns													
4															+

Biểu đồ số lượng comment của từng bài đăng



Kết luận: Bài viết thứ 50 là bài viết có số lượt commen nhiều nhất.

Tổng số lượng comments

116.5

```
1 sum(df.comments)

22625

Số lượng comment trung bình

1 df.comments.mean()

230.8673469387755

Số lượng comment của các bài đăng dao động trong khoảng

1 df.comments.median()
```

Bài viết có số lượt comment lớn nhất

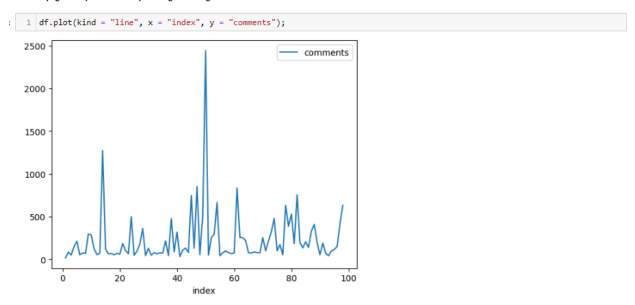
```
1 df.index[df['comments'] == max(df.comments)]
Index([49], dtype='int64')
 1 df.iloc[72]
index
post_id
                                                 8955480000000000.0
                 Every angle of Diogo Jota18's fine finish from...
post_text
comments
comments_full
                 [{'comment_id': '308242012017211', 'comment_ur...
shares
                                                             66650
reaction_count
                                                             57637
thích
yêu thích
                                                              8452
thương thương
                                                               449
haha
                                                              17.0
                                                              81.0
WOW
buồn
                                                               6.0
phẫn nộ
                                                               8.0
hour
                                                                 1
                                                        11/15/2023
date
day
                                                         Wednesday
Name: 72, dtype: object
```

Bài viết có số comments nhỏ nhất

```
1 | df.index[df['comments'] == min(df.comments)]
Index([0], dtype='int64')
```

Biểu đồ đường thể hiện sự biến động của trường comments:

Biến động số lượt comment qua từng bài đăng



Qua biểu đồ ta thấy số comment của các bài không đồng đều trong tập dữ liệu.

3.3 Phân tích biểu cảm:

Code phần này nằm trong tệp analysis_reactions.ipynb

Đọc file data_ready.csv

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

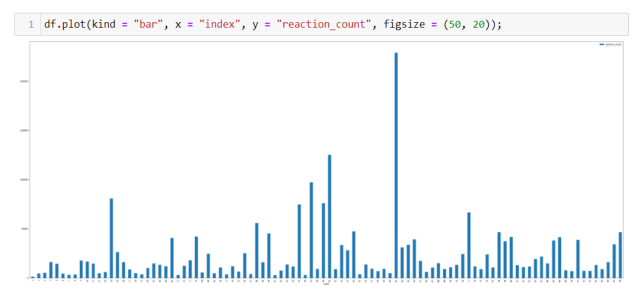
df = pd.read_csv('C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/data/data_ready.csv')
```

```
1 df.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 98 entries, 0 to 97
Data columns (total 16 columns):
                    Non-Null Count Dtype
# Column
    post_id
                    98 non-null
                                    float64
                                    object
1
    post_text
                    98 non-null
                    98 non-null
                                    int64
2
    comments
    comments full
                    98 non-null
                                    object
    shares
                    98 non-null
                                    int64
                                    int64
    reaction_count 98 non-null
                                    int64
                    98 non-null
    thích
    yêu thích
                                    int64
                    98 non-null
    thương thương 98 non-null
                                    int64
                    98 non-null
                                    float64
9
    haha
                                    float64
10 wow
                    98 non-null
11 buồn
                    98 non-null
                                    float64
12
    phẫn nộ
                    98 non-null
                                    float64
                    98 non-null
                                    int64
13 hour
                                    object
14 date
                    98 non-null
15 day
                    98 non-null
                                    object
dtypes: float64(5), int64(7), object(4)
memory usage: 12.4+ KB
```

Thêm cột Index

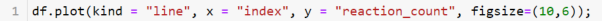
```
df = df.reset_index(inplace = False)
df["index"] = df["index"] + 1
```

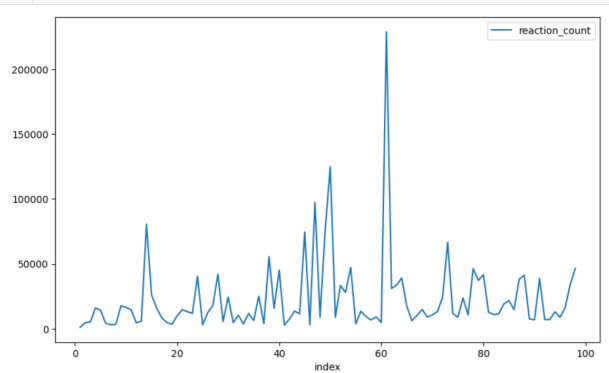
Biểu đồ số lượng reaction cho từng bài đăng



Qua biểu đồ ta thấy bài viết thứ 61 là bài viết có số lượt reaction nhiều nhất Bài viết có số reations ít nhất là bài viết đầu tiên trong tập dữ liệu

Biến động reaction qua từng bài đăng





Qua biều đồ đường trên ta thấy số reactions của fanpage không đồng đều Tổng số lượng reaction

```
1 sum(df.reaction_count)
```

2257377

Lượng reaction trung bình

```
1 df.reaction_count.mean()
```

23034.45918367347

Biến động reaction

```
1 df.reaction_count.median()
```

13180.5

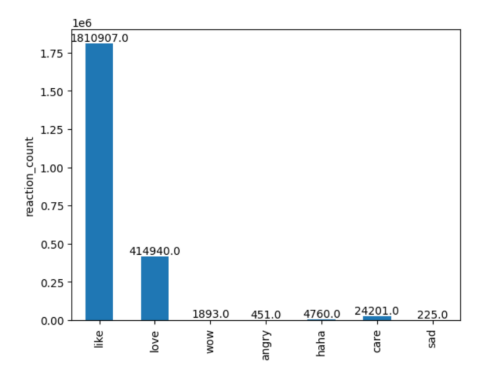
Bài đăng có nhiều reaction nhất

```
1 df.index[df['reaction_count'] == max(df.reaction_count)]
Index([60], dtype='int64')
 1 df.iloc[60]
index
                                                                  61
post id
                                                   8963050000000000.0
post text
                  Goal involvements in 1 5 consecutive Premie...
comments
                  [{'comment_id': '883159683161529', 'comment_ur...
comments_full
shares
                                                                1835
reaction count
                                                              228877
thích
                                                              192331
yêu thích
                                                               33615
thương thương
                                                                2545
haha
                                                               102.0
                                                               228.0
WOW
nốud
                                                                22.0
phẫn nộ
                                                                 34.0
hour
                                                                   1
                                                          11/16/2023
date
day
                                                            Thursday
Name: 60, dtype: object
Bài đăng có ít reaction nhất
 1 df.index[df['reaction_count'] == min(df.reaction_count)]
Index([0], dtype='int64')
```

```
1 df.iloc[0]
index
post_id
                                                   8992690000000000.0
post text
                     ♠ Emile Heskey is the latest to tell the tal...
comments
                  [{'comment_id': '1186163892166613', 'comment_u...
comments_full
shares
                                                                 101
reaction_count
                                                                 1175
thích
                                                                  982
yêu thích
                                                                 183
thương thương
                                                                  10
haha
                                                                  0.0
WOW
                                                                 0.0
nốud
                                                                  0.0
phẫn nộ
                                                                  0.0
hour
date
                                                          11/21/2023
day
                                                             Tuesday
Name: 0, dtype: object
```

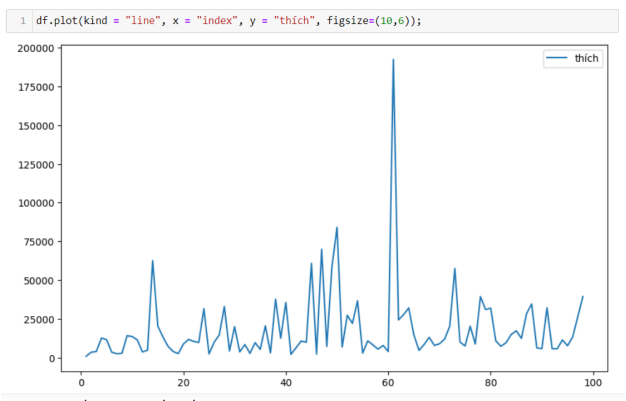
Biểu đồ lượt tương tác từng reaction

```
1 like = sum(df.thích)
 2 love = sum(df['yêu thích'])
3 wow = sum(df.wow)
4 angry = sum(df['phan no'])
   haha = sum(df.haha)
   care = sum(df['thương thương'])
   sad = sum(df.buon)
9
   react_dict = {"like": like,
10
                 "love": love,
                 "wow": wow,
11
                 "angry": angry,
"haha": haha,
12
13
                 "care": care,
14
                 "sad": sad}
15
16
17 react series = pd.Series(react dict)
react plt = react series.plot(kind = "bar", ylabel = 'reaction count')
19
20 for b in react_plt.patches:
       react_plt.annotate(b.get_height(), (b.get_x() + b.get_width() / 2, b.get_height()), ha = 'cent
21
22
23 plt.show()
```



Qua biều đồ ta thấy đa số người xem chọn like và số lượt lke vượt trội hẳn so với các trường còn lại số lượt thích.

Sự biến động của like



Bài đăng có số lượt thích nhiều nhất

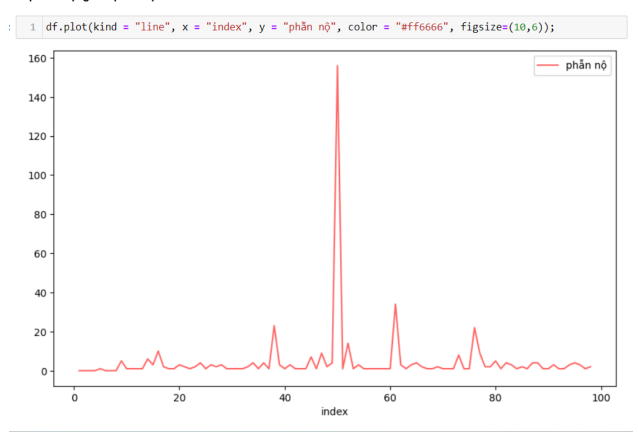
```
df.index[df['thích'] == max(df.thích)]
Index([60], dtype='int64')
```

```
1 df.iloc[60]
index
                                                                  61
                                                   8963050000000000.0
post_id
post_text
                  Goal involvements in 1 5 consecutive Premie...
comments
comments_full
                  [{'comment_id': '883159683161529', 'comment_ur...
shares
                                                                 1835
                                                               228877
reaction_count
thích
                                                              192331
yêu thích
                                                                33615
thương thương
                                                                 2545
haha
                                                                102.0
WOW
                                                                228.0
buồn
                                                                 22.0
phẫn nộ
                                                                 34.0
hour
                                                                    1
date
                                                          11/16/2023
day
                                                            Thursday
Name: 60, dtype: object
```

Bài đăng có số lượt thích ít nhất

```
1 df.index[df['thích'] == min(df.thích)]
Index([0], dtype='int64')
 1 df.iloc[0]
index
                                                  8992690000000000.0
post_id
post_text
                  • Semile Heskey is the latest to tell the tal...
comments
                  [{'comment id': '1186163892166613', 'comment u...
comments full
shares
reaction_count
                                                                1175
thích
                                                                 982
yêu thích
                                                                 183
thương thương
                                                                 10
haha
                                                                 0.0
WOW
                                                                 0.0
buồn
                                                                 0.0
phẫn nộ
                                                                 0.0
hour
                                                                  0
                                                          11/21/2023
date
day
                                                            Tuesday
Name: 0, dtype: object
```

Sự biến động của phẫn nộ



Bài viết có nhiều phẫn nộ nhất

```
1 df.index[df['phan no'] == max(df['phan no'])]
Index([49], dtype='int64')
 1 df.iloc[49]
index
                                                                  50
post id
                                                   8969260000000000.0
                  ♦ ♦ ♦ \n\nFour goals for Mo in Egypt's 6-0 win o...
post_text
comments
                  [{'comment id': '180509865130311', 'comment ur...
comments full
shares
reaction_count
                                                              124991
thích
                                                               84103
yêu thích
                                                               37153
thương thương
                                                                2901
haha
                                                               493.0
WOW
                                                               175.0
buồn
                                                                10.0
phẫn nô
                                                               156.0
hour
                                                                   1
date
                                                          11/17/2023
                                                              Friday
day
Name: 49, dtype: object
```

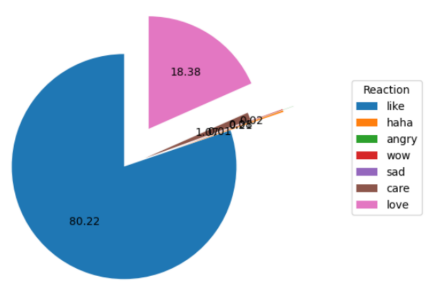
Qua biều đồ phân tích sự biến động về số phẫn nộ và số phẫn nộ lớn nhất ta thấy khi Liverpool thắng Manchester United thì fan MU ngay lập tức vào fanpage của Liverpool thả lượt phẫn nộ cho bài đăng ăn mừng chiến thắng của Liverpool.

MU quá tệ!!!!!!!!!

Tỉ trọng giữa các loại reaction

```
1 react_dict = {
       'like': sum(df['thích']),
3
       'haha': sum(df['haha']),
4
       'angry': sum(df['phẫn nộ']),
       'wow': sum(df['wow']),
       'sad': sum(df['buồn']),
6
       'care': sum(df['thương thương']),
7
       'love': sum(df['yêu thích'])
8
9 }
10 react = []
11 number = []
12
13 explode = (0.0, 0.5, 0.6, 0.5, 0.3, 0.2, 0.4)
14
15 for x, y in react_dict.items():
       react.append(x)
16
17
       number.append(y)
18
19 plt.pie(number, labels=['']*len(react), autopct='%.2f', explode = explode, startangle = 90)
21 plt.axis('equal')
22 plt.title("Ti trọng các loại reaction")
23
24 plt.legend(react, title="Reaction", loc="center left", bbox_to_anchor=(1, 0.5))
25
26 plt.show()
```





Qua biểu đồ trên ta thấy số biểu cảm haha, wow, buồn, phẫn nộ, thương thương chiếm rất ít trong tỉ trọng số biểu cảm của tất cả bài đăng.

Số reaction theo giờ đăng

```
hour_react_plt = df[['hour', 'reaction_count']].groupby(['hour']).sum('reaction_count').plot(kind
  for b in hour_react_plt.patches:
      hour_react_plt.annotate(str(b.get_height()), (b.get_x() + b.get_width() / 2., b.get_height()),
  plt.show()
          593702
600000 -
                                                      reaction_count
500000
400000
300000
                                        246987
                                               184533
200000
      121864
                                                           113242
                                    100091
100000
              80390
                                                    65565
                                      15
                                          16
17
18
19
20
20
21
21
23
                                     hour
```

Do đội bóng nằm ở nước Anh nên đa số người theo dõi nằm ở Châu Âu, vì thế cái khung 1h theo giờ Việt Nam rất được nhiều người quan tâm nên 1h là giờ mà số lượt reaction nhiều nhất.

3.4 Phân tích số lượt chia sẻ:

Code phần này nằm trong thư mục analysis_shares.ipynb

Đọc file data_ready.csv

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

df = pd.read_csv('C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/data/data_ready.csv')
```

1	df

		post_id	post_text	comments	comments_full	shares	reaction_count	thích		thương thương	haha	w
	0	8.992690e+14	Emile Heskey is the latest to tell the tal	16	[{'comment_id': '1186163892166613', 'comment_u	101	1175	982	183	10	0.0	
	1	8.992110e+14	Back-to-back PFA Premier League Fans' Player o	83	[{'comment_id': '277210241476921', 'comment_ur	31	4594	3638	902	49	1.0	
	2	8.990810e+14	Ryan's first goal in Red ♥\n\nA look back at o	49	[{'comment_id': '388506910181825', 'comment_ur	53	5157	4072	1022	55	3.0	
	3	8.991520e+14	Well in, Robbo € #Euro2024	150	[{'comment_id': '314996431472511', 'comment_ur	61	16019	12735	3112	146	19.0	
	4	8.991290e+14	Two years ago today Diogo <mark>ௐ \n\nNg</mark> ày này hai	211	[{'comment_id': '1028198778438522', 'comment_u	211	14403	11699	2506	125	45.0	2
	93	8.948540e+14	"I really thank him because in this period he	97	[{'comment_id': '1120275918934925', 'comment_u	43	13139	11518	1523	77	9.0	
	94	8.948430e+14	Jürgen Klopp confirmed Joe Gomez and Ibrahima	114	[{'comment_id': '707770537958734', 'comment_ur	34	8853	7779	934	85	3.0	
	95	8.948350e+14	Anfield remembers.\n\nAnfield nhớ.	149	[{'comment_id': '7303758222967701', 'comment_u	309	16050	13364	2481	174	8.0	1
	96	8.944540e+14	Good morning ♥ N\nChào buổi sáng ♥	417	[{'comment_id': '1483340398900267', 'comment_u	124	34107	26432	7266	385	15.0	
	97	8.955110e+14	Big Virg against Brentford ♣ \n\nBig Virg chống	631	[{'comment_id': '304499032539488', 'comment_ur	727	46476	39460	6610	353	12.0	3

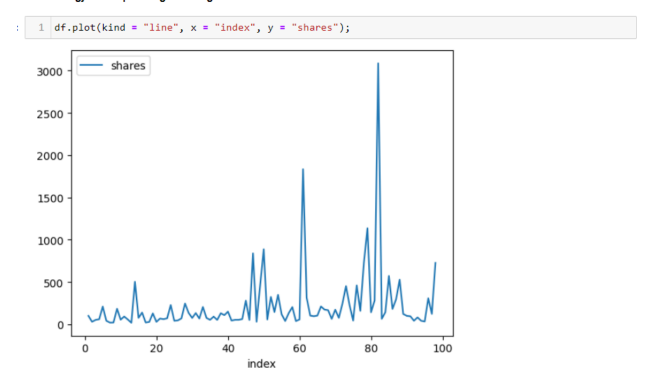
98 rows × 16 columns

Thêm cột Index

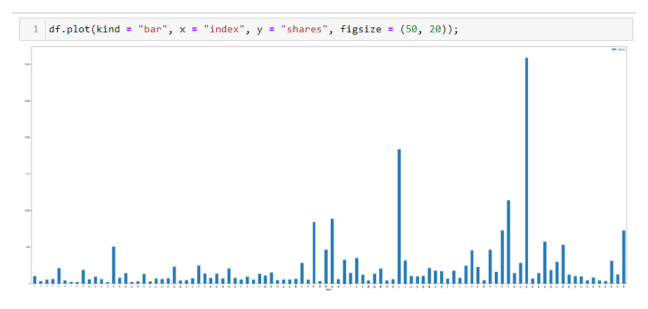
```
1  df = df.reset_index(inplace = False)
2  df["index"] = df["index"] + 1
1  df
```

		index	post_id	post_text	comments	comments_full	shares	reaction_count	thích		thương thương	h
	0	1	8.992690e+14	Emile Heskey is the latest to tell the tal	16	[{'comment_id': '1186163892166613', 'comment_u	101	1175	982	183	10	
	1	2	8.992110e+14	Back-to-back PFA Premier League Fans' Player o	83	[{'comment_id': '277210241476921', 'comment_ur	31	4594	3638	902	49	
	2	3	8.990810e+14	Ryan's first goal in Red 🤩 \n\nA look back at o	49	[{'comment_id': '388506910181825', 'comment_ur	53	5157	4072	1022	55	

Biến đôngj share qua từng bài đăng



Qua biểu dồ đường trên ta thấy số lượt shares không đồng đều và đang có xu hướng tăng lên.



Qua biểu đồ trên ta thấy bài đăng thứ 82 có số share vượt trội.

Tổng số lượt share

```
1 sum(df.shares)
```

22025

Số lượt share trung bình trong 1 bài

```
1 df.shares.mean()
```

224.74489795918367

Lượt share biến động trong khoảng

```
1 df.shares.median()
```

104.0

Bài đăng có nhiều lượt share nhất

```
1 df.index[df['shares'] == max(df.shares)]
```

Index([81], dtype='int64')

```
1 df.iloc[81]
```

```
82
index
                                                  8951250000000000.0
post_id
post_text
                 Are you dreaming of a Red Christmas? 😴 🤆 \n\nSho...
comments
                [{'comment_id': '329595236433904', 'comment_ur...
comments_full
                                                               3087
shares
reaction_count
                                                              10910
thích
                                                               7445
yêu thích
                                                               3258
thương thương
                                                               105
haha
                                                               90.0
WOW
                                                               8.0
buồn
                                                                0.0
phẫn nộ
                                                                4.0
hour
                                                                15
                                                         11/14/2023
date
                                                            Tuesday
day
```

Name: 81, dtype: object

Bài đăng có số lượt share ít nhất

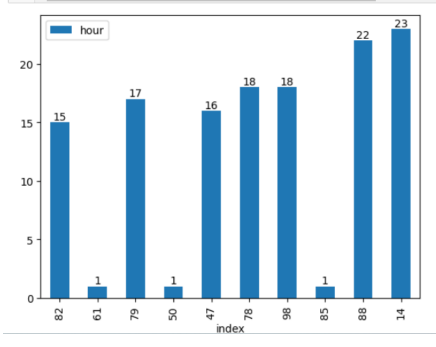
```
1 df.index[df['shares'] == min(df.shares)]
Index([12], dtype='int64')
 1 df.iloc[12]
index
                                                                  13
                                                   8984770000000000.0
post_id
                  How well can you remember our 2023-24 season s...
post_text
comments
                  [{'comment_id': '260630993303805', 'comment_ur...
comments_full
shares
                                                                  19
                                                                5865
reaction_count
                                                                4924
thích
yêu thích
                                                                 888
thương thương
                                                                  48
                                                                 0.0
haha
WOW
                                                                 4.0
nốud
                                                                 0.0
phẫn nộ
                                                                 1.0
hour
                                                                   0
date
                                                          11/20/2023
day
                                                              Monday
Name: 12, dtype: object
```

Top 10 bài nhiều share nhất

```
top_share = df.sort_values(by = ['shares'], ascending = False).head(10)
top_share_plt = top_share.plot(kind = "bar", x = "index", y = "hour")

for b in top_share_plt.patches:
    top_share_plt.annotate(str(b.get_height()), (b.get_x() + b.get_width() / 2., b.get_height()),

plt.show()
```



Nội dung của top các ngày đăng bài

```
1 df.sort_values(by = ['shares'], ascending = False).head(10)[["index", "post_text"]]
    index
                                                     post_text
81
       82 Are you dreaming of a Red Christmas? 😴 🧎 \n\nSho...
60
       61
                 Goal involvements in 1 5 consecutive Premie...
78
       79
                Look out, Santa G \n\nCoi chùng, ông già Noel G
49
       50 🚯 🚯 🚯 \n\nFour goals for Mo in Egypt's 6-0 win o...
46
       47
                Two goals from Lucho gave Colombia a 2-1 win o...
77
       78
                 Big Virg against Brentford 🌲 \n\nBig Virg chống...
97
       98
                 Big Virg against Brentford 🌲 \n\nBig Virg chống...
84
       85
              The boss enjoyed our goals scored on Sunday 6...
87
       88
                  Virg with a big clearance to keep a clean shee...
13
       14
                  Two goals in two minutes for Szobo this aftern...
```

Ngày của 10 bài trong top share

```
1 df.sort_values(by = ['shares'], ascending = False).head(10)[['index', 'date']]
   index
               date
      82 11/14/2023
81
      61 11/16/2023
60
78
      79 11/14/2023
      50 11/17/2023
49
      47 11/17/2023
46
77
      78 11/14/2023
      98 11/14/2023
97
      85 11/14/2023
84
87
      88 11/13/2023
      14 11/19/2023
13
```

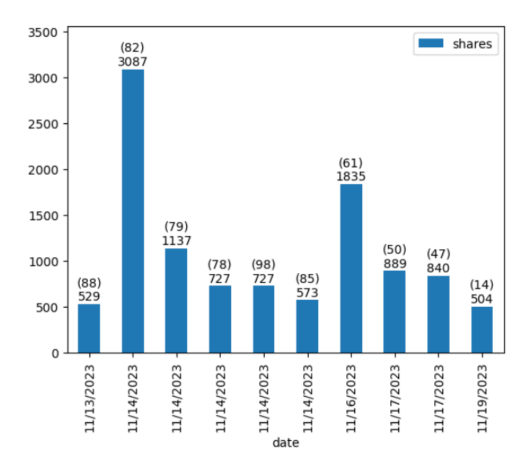
Quan hệ số lượt share và ngày đăng bài trong top 10 số lượt share lớn nhất

```
top_share = df.sort_values(by = ['shares'], ascending = False).head(10)
top_share_date = top_share.sort_values(by = ['date'], ascending = True)
top_share_date_plt = top_share_date.plot(kind = 'bar', x = 'date', y = 'shares')
i = 0

for b in top_share_date_plt.patches:
    top_share_date_plt.annotate("(" + str(top_share_date.iloc[i]["index"]) + ")\n" + str(b.get_hei
    i += 1

extra_space = 0.15
plt.ylim(top=top_share_date["shares"].max() * (1 + extra_space))

plt.show()
```



3.5 Phân tích thời gian đăng bài:

Đọc file data_ready.csv

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

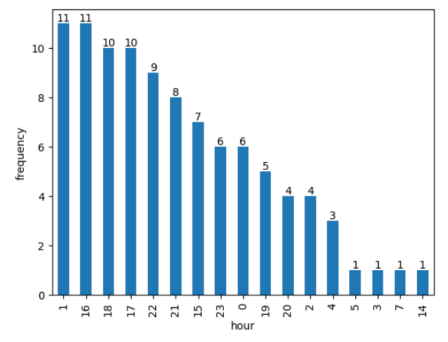
df = pd.read_csv('C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/data/data_ready.csv')
```

Thời gian hay đăng bài

```
hour_plt = df.hour.value_counts().plot(kind = "bar", ylabel = 'frequency')

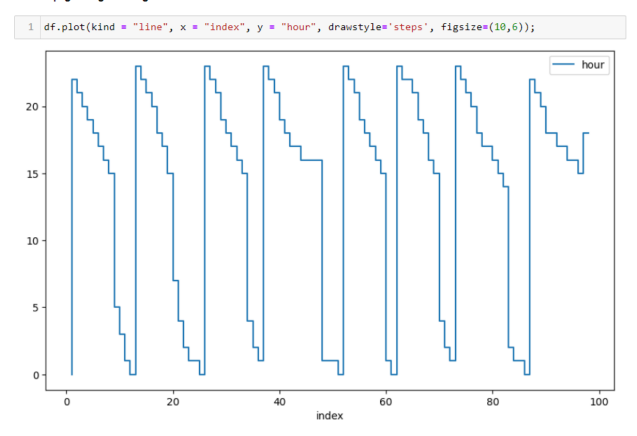
for b in hour_plt.patches:
    hour_plt.annotate(b.get_height(), (b.get_x() + b.get_width() / 2, b.get_height()), ha = 'cente'

plt.show()
```



Vậy admin hay chọn các giừ như 1h, 16,17,18h để đăng bài.

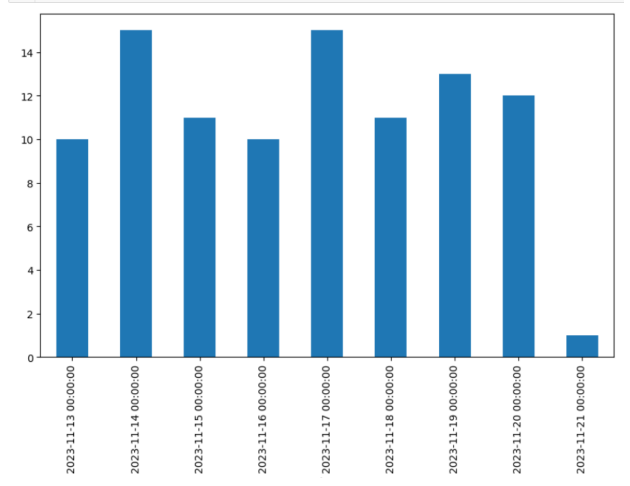
Biến động thời gian đăng bài



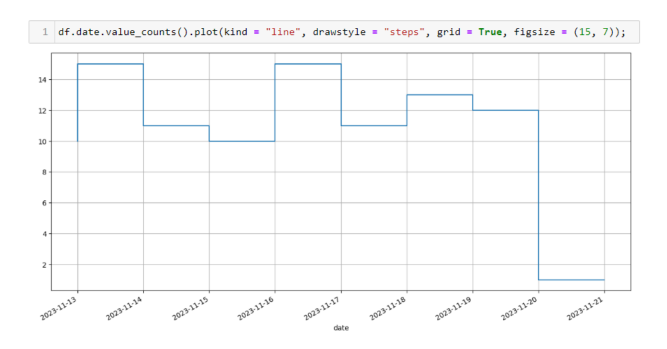
Số bài đăng theo các khung giờ chênh lệch nhau quá nhiều.

Biểu đồ biến động thời gian theo từng ngày

```
df['date'] = pd.to_datetime(df['date'])
df['date'].value_counts().sort_index().plot(kind='bar', figsize=(10,6));
```



Khoảng ngày 17/11/2023 là ngày mà fanpage có nhiều bài đăng mới nhất .



Ngày đăng bài nhiều nhất

```
df.date.value_counts()[df.date.value_counts() == max(df.date.value_counts())]
```

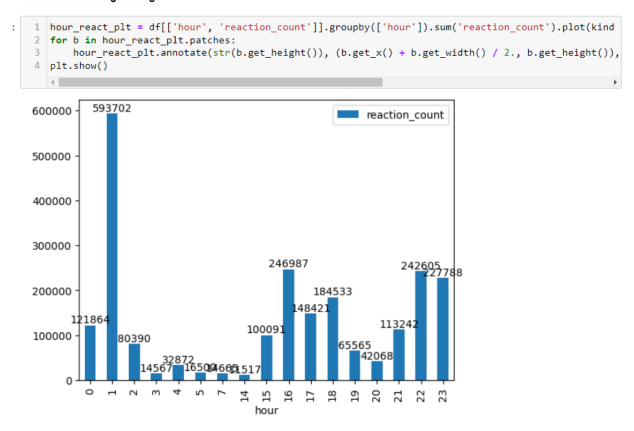
date

2023-11-17 15

2023-11-14 15

Name: count, dtype: int64

Số reaction theo giờ đăng



Do đội bóng nằm ở nước Anh nên đa số người theo dõi nằm ở Châu Âu, vì thế cái khung 1h theo giờ Việt Nam rất được nhiều người quan tâm nên 1h là giờ mà số lượt reaction nhiều nhất.

3.6 Phân tích tương quan các trường dữ liệu:

Đọc file data_read.csv

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt

df = pd.read_csv('C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/data/data_ready.csv')

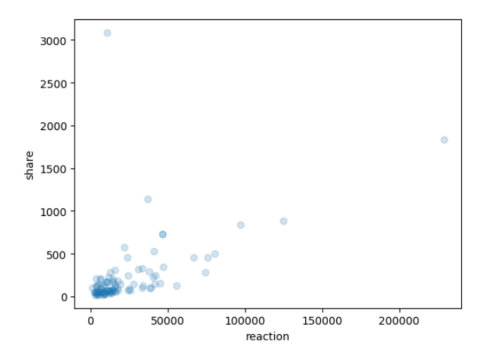
df = df.reset_index(inplace = False)
df["index"] = df["index"] + 1
```

Sự tương quan giữa số lượng reaction và số lượt share

```
plt.scatter(df.reaction_count, df.shares, alpha = 0.2)

plt.xlabel("reaction")
plt.ylabel("share")

plt.show()
```



Qua biểu đồ trên ta thấy đa số các bài đăng có số lượt share không tỉ lên thuận với số lượt reaction.

Sự tương quan giữa số lượng reaction và số lượng comment

```
plt.scatter(df.reaction_count, df.comments, alpha = 0.2)

plt.xlabel("reaction")
plt.ylabel("comment")

plt.show()

2500 -

2000 -

1500 -

500 -
```

150000

200000

Qua biều đồ trên ta thấy số lượt bình luận tỉ lệ thuận với số lượt thả biểu cảm.

100000

reaction

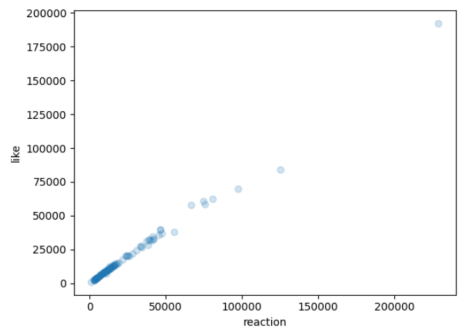
50000

Sự tương quan giữa số lượng biểu cảm và số lượt thích

```
plt.scatter(df.reaction_count, df.thich, alpha = 0.2)

plt.xlabel("reaction")
plt.ylabel("like")

plt.show()
```

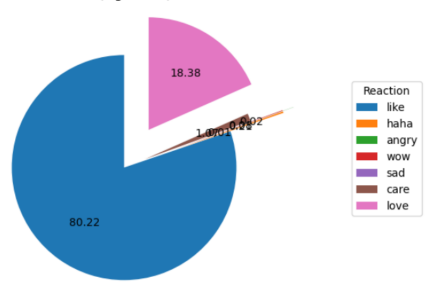


Do số lượt thích chiếm đa số trong số lượt biểu cảm nên là số lượt thích tỉ lệ thuận với số lượng reaction.

Tỉ trọng giữa các loại reaction

```
react_dict = {
        'like': sum(df['thích']),
        'haha': sum(df['haha']),
3
 4
        'angry': sum(df['phẫn nộ']),
       'wow': sum(df['wow']),
'sad': sum(df['buồn']),
        'care': sum(df['thương thương']),
 7
 8
       'love': sum(df['yêu thích'])
9 }
10 react = []
11 number = []
13 explode = (0.0, 0.5, 0.6, 0.5, 0.3, 0.2, 0.4)
14
15 for x, y in react_dict.items():
16
       react.append(x)
17
        number.append(y)
18
19 plt.pie(number, labels=['']*len(react), autopct='%.2f', explode = explode, startangle = 90)
21 plt.axis('equal')
22 plt.title("Ti trọng các loại reaction")
24 plt.legend(react, title="Reaction", loc="center left", bbox_to_anchor=(1, 0.5))
25
26 plt.show()
```

Tỉ trọng các loại reaction



Qua biểu đồ trên ta thấy số biểu cảm haha, wow, buồn, phẫn nộ, thương thương chiếm rất ít trong tỉ trọng số biểu cảm của tất cả bài đăng.

Số reaction theo giờ đăng

```
hour\_react\_plt = df[['hour', 'reaction\_count']].groupby(['hour']).sum('reaction\_count').plot(kind leads to be a count').plot(kind leads to be a count').plot
                 for b in hour_react_plt.patches:
                                         hour_react_plt.annotate(str(b.get_height()), (b.get_x() + b.get_width() / 2., b.get_height()),
                plt.show()
                                                            593702
600000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    reaction count
500000
400000
300000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                242605
227788
                                                                                                                                                                                                                                            246987
                                                                                                                                                                                                                                                                                          184533
200000
                                       121864
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           113242
                                                                                                                                                                                                                      100091
100000
                                                                                     80390
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  65565
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          42068
                                                                                                                                                                                                                                   15
                                                                                                                                                                                                                                                         16
                                                                                                                                                                                                                                                                               17
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             192021222323
                                                                                                                                                                                                                              hour
```

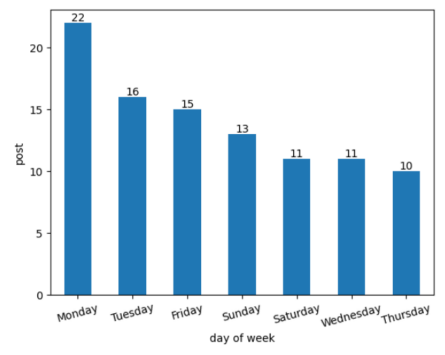
Do đội bóng nằm ở nước Anh nên đa số người theo dõi nằm ở Châu Âu, vì thế cái khung 1h theo giờ Việt Nam rất được nhiều người quan tâm nên 1h là giờ mà số lượt reaction nhiều nhất.

Số bài đăng theo thứ

```
day_plt = df.day.value_counts().plot(kind = "bar", xlabel = 'day of week', ylabel = 'post', rot =

for b in day_plt.patches:
    day_plt.annotate(b.get_height(), (b.get_x() + b.get_width() / 2, b.get_height()), ha = 'center'

plt.show()
```



Qua biểu đồ trên ta thấy vào thứ 2 trang fanpage đăng rất nhiều bài, cũng phải thôi bì các giải bóng đá Châu Âu thường sắp xếp lịch vào chỉ nhật hàng tuần thì thứ 2 sẽ đăng rất nhiều.

Tỉ trọng reaction theo thứ

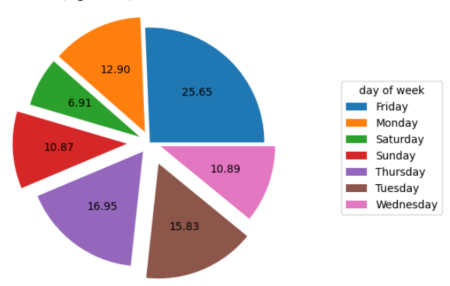
```
day_react = df[['day', 'reaction_count']].groupby(['day']).sum('reaction_count')

explode = (0.0, 0.1, 0.1, 0.2, 0.1, 0.2, 0.1)

plt.pie(day_react.reaction_count, labels = ['']*len(day_react.index), autopct = '%.2f', explode = plt.axis('equal')
plt.title("Ti trong các loại reaction theo thứ")

plt.legend(day_react.index, title="day of week", loc="center left", bbox_to_anchor=(1, 0.5))
plt.show()
```

Tỉ trọng các loại reaction theo thứ

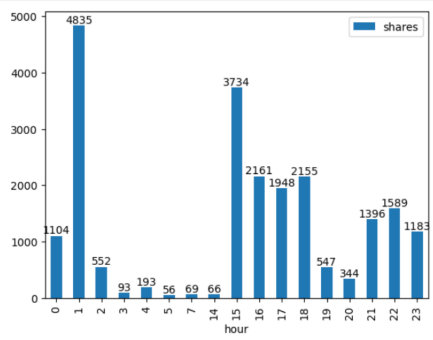


Qua biểu đồ trên ta thấy vào chủ nhật thì có rất nhiều reaction vì chủ nhật mọi người được ở nhà nên thời gian họ dành thời gian cho mạng xã hội khá cao.

Tương quan giữa giờ đăng và bài shere

```
share_hour = df[["shares", "hour"]].groupby(["hour"]).sum("shares")
share_hour_plt = share_hour.plot(kind = "bar")
for b in share_hour_plt.patches:
    share_hour_plt.annotate(str(b.get_height()), (b.get_x() + b.get_width() / 2., b.get_height()),

plt.show()
```



3.7 Phân tích thú vị:

Code phần này nằm trong tệp analysis_interesting.

Đọc file data_ready.csv

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

df = pd.read_csv('C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/data/data_ready.csv')

df = df.reset_index(inplace = False)
df["index"] = df["index"] + 1
```

1	df.head()
---	-----------

	index	post_id	post_text	comments	comments_full	shares	reaction_count	thích	yêu thích	thương thương	haha	wow
() 1	8.992690e+14	Emile Heskey is the latest to tell the tal	16	[{'comment_id': '1186163892166613', 'comment_u	101	1175	982	183	10	0.0	0.0
•	1 2	8.992110e+14	Back-to- back PFA Premier League Fans' Player o	83	[{'comment_id': '277210241476921', 'comment_ur	31	4594	3638	902	49	1.0	4.0
2	2 3	8.990810e+14	Ryan's first goal in Red \tildeg\\n\nA look back at 0	49	[{'comment_id': '388506910181825', 'comment_ur	53	5157	4072	1022	55	3.0	4.0
;	3 4	8.991520e+14	Well in, Robbo ⊕ #Euro2024 \n\nVâng, Robbo ⊕	150	[{'comment_id': '314996431472511', 'comment_ur	61	16019	12735	3112	146	19.0	6.0
4	1 5	8.991290e+14	Two years ago today Diogo ② \n\nNgày này hai	211	[{'comment_id': '1028198778438522', 'comment_u	211	14403	11699	2506	125	45.0	26.0
\dashv												-

Phân tích sự kiên

```
1 df.iloc[8].post_text
```

'A scintillating 4-0 win over Arsenal on this day in 2021 🤩'

```
1 df.iloc[25].post_text
```

'Harvey extending the England U21s lead this evening against Serbia ♠\n\nHarvey kéo dài đội U21 Anh dẫn trước tối nay với Serbia ♠ '

```
1 df.iloc[42].post_text
"Diogo provided an assist for Portugal's opener in their 2-0 win over Liechtenstein 🙌 PT\n\n 🕍 Seleçõ
es de Portugal\nDiogo đã cung cấp một kiến tạo cho trận mở màn của Bồ Đào Nha trong chiến thắng 2-0
trước Liechtenstein ↔ PT\n\n 📷 Seleções de Portugal"
 1 df.iloc[56].post_text
'A group of local school children were given a day to remember at the AXA Training Centre recently wh
en they were surprised by their heroes during a Nike #GAMEON event hosted by the LFC Foundation 💫 '
 1 df.iloc[64].post text
'Looking back at our first win of the season 🔟 Bournemouth 📸 \n\nLucho, Salah, and Diogo on target
🎯 \n\nNhìn lại chiến thẳng đầu tiên của chúng tôi trong mùa giải 呕 Bournemouth 🕍 \n\nLucho, Salah,
và Diogo vào mục tiêu 🎯
 1 top_event = df.iloc[[8,25,42,56,64]]
    top_event_plt = top_event.plot(kind = "bar", x = "index", y = "reaction_count", xlabel = "post", f
    for b in top_event_plt.patches:
        top_event_plt.annotate(str(b.get_height()), (b.get_x() + b.get_width() / 2., b.get_height()),
   plt.show()
             17661
                                                  reaction_count
                                                                                          17355
17500
15000
                                                    13630
                                12356
12500
10000
                                                                       9406
 7500
 5000
 2500
    0
               6
                                  26
                                                     43
                                                                        57
                                                    post
```

Qua biểu đồ trên ta thấy khi thấy những gì liên quan đến Liverpool thắng thì mọi người thả biểu cảm rất nhiều.

Dự đoán số chia sẻ dựa trên mô hình học máy

Khai báo thư viện

```
import pandas as pd
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.ensemble import GradientBoostingRegressor
from sklearn.metrics import mean_squared_error
import matplotlib.pyplot as plt
```

Load dữ liệu từ file CSV hoặc nguồn dữ liệu khác

```
data = pd.read_csv('C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/data/data_ready.csv')
```

Chọn các đặc trưng và mục tiêu

```
features = ['comments', 'thích', 'haha', 'yêu thích', 'wow', 'buồn', 'phẫn nộ', 'thương thương']
target = 'shares'

X = data[features]
y = data[target]
```

Chia dữ liệu thành tập huấn luyện và tập kiểm tra

```
1 X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
```

Khởi tạo mô hình Gradient Boosting Regressor

```
model = GradientBoostingRegressor(n_estimators=100, learning_rate=0.1, max_depth=3, random_state=4
```

Huần luyện trên tập huẩn luyện

```
1 model.fit(X_train, y_train)
c:\Users\Admin\AppData\Local\Programs\Python\Python39\lib\site-packages\sklearn\utils\validation.py:7
67: FutureWarning: is_sparse is deprecated and will be removed in a future version. Check `isinstance
(dtype, pd.SparseDtype)` instead.
  if not hasattr(array, "sparse") and array.dtypes.apply(is_sparse).any():
c:\Users\Admin\AppData\Local\Programs\Python\Python39\lib\site-packages\sklearn\utils\validation.py:6
05: FutureWarning: is sparse is deprecated and will be removed in a future version. Check `isinstance
(dtype, pd.SparseDtype)` instead.
  if is_sparse(pd_dtype):
c:\Users\Admin\AppData\Local\Programs\Python\Python39\lib\site-packages\sklearn\utils\validation.py:6
14: FutureWarning: is_sparse is deprecated and will be removed in a future version. Check `isinstance
(dtype, pd.SparseDtype)` instead.
  if is_sparse(pd_dtype) or not is_extension_array_dtype(pd_dtype):
c:\Users\Admin\AppData\Local\Programs\Python\Python39\lib\site-packages\sklearn\utils\validation.py:6
05: FutureWarning: is_sparse is deprecated and will be removed in a future version. Check `isinstance
(dtype, pd.SparseDtype) instead.
 if is_sparse(pd_dtype):
c:\Users\Admin\AppData\Local\Programs\Python\Python39\lib\site-packages\sklearn\utils\validation.py:6
14: FutureWarning: is_sparse is deprecated and will be removed in a future version. Check `isinstance
(dtype, pd.SparseDtype) instead.
  if is_sparse(pd_dtype) or not is_extension_array_dtype(pd_dtype):
```

GradientBoostingRegressor(random_state=42)

In a Jupyter environment, please rerun this cell to show the HTML representation or trust the notebook. On GitHub, the HTML representation is unable to render, please try loading this page with nbviewer.org.

Dự đoán trên tập kiểm tra

```
y_pred = model.predict(X_test)

c:\Users\Admin\AppData\Local\Programs\Python\Python39\lib\site-packages\sklearn\utils\validation.py:7
67: FutureWarning: is_sparse is deprecated and will be removed in a future version. Check `isinstance (dtype, pd.SparseDtype)` instead.
    if not hasattr(array, "sparse") and array.dtypes.apply(is_sparse).any():
    c:\Users\Admin\AppData\Local\Programs\Python\Python39\lib\site-packages\sklearn\utils\validation.py:6
05: FutureWarning: is_sparse is deprecated and will be removed in a future version. Check `isinstance (dtype, pd.SparseDtype)` instead.
    if is_sparse(pd_dtype):
    c:\Users\Admin\AppData\Local\Programs\Python\Python39\lib\site-packages\sklearn\utils\validation.py:6
14: FutureWarning: is_sparse is deprecated and will be removed in a future version. Check `isinstance (dtype, pd.SparseDtype)` instead.
    if is_sparse(pd_dtype) or not is_extension_array_dtype(pd_dtype):
```

Đánh giá hiệu xuất của mô hình

```
mse = mean_squared_error(y_test, y_pred)
print(f'Mean Squared Error: {mse}')

Mean Squared Error: 407592.8321141412

c:\Users\Admin\AppData\Local\Programs\Python\Python39\lib\site-packages\sklearn\utils\validation.py:6
05: FutureWarning: is_sparse is deprecated and will be removed in a future version. Check `isinstance (dtype, pd.SparseDtype)` instead.
    if is_sparse(pd_dtype):
c:\Users\Admin\AppData\Local\Programs\Python\Python39\lib\site-packages\sklearn\utils\validation.py:6
14: FutureWarning: is_sparse is deprecated and will be removed in a future version. Check `isinstance (dtype, pd.SparseDtype)` instead.
    if is_sparse(pd_dtype) or not is_extension_array_dtype(pd_dtype):
```

Trực quan hóa dự đoán và kết quả thực tế

```
plt.figure(figsize=(10,6))

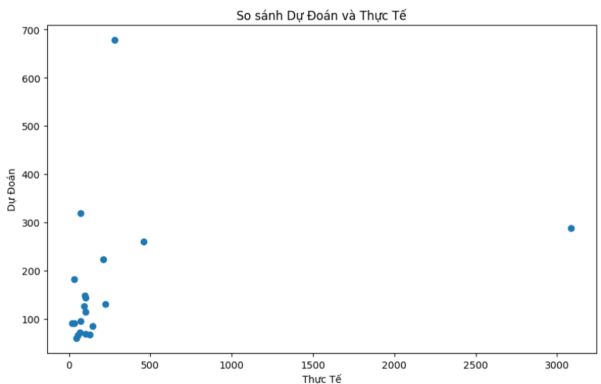
plt.scatter(y_test, y_pred)

plt.xlabel('Thực Tế')

plt.ylabel('Dự Đoán')

plt.title('So sánh Dự Đoán và Thực Tế')

plt.show()
```



Qua biểu đồ ta thấy kết quả dự đoán số lượt share => các dữ liệu về trường share không đồng đều hoặc tập dữ liệu hơi ít.

3.8 So sánh với Fanpage Manchester United:

Code phần này nằm ở file analysis_compare.csv

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

df1 = pd.read_csv('C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/data/data_ready.csv')
df_lp = df1[['post_text','comments', 'reaction_count', 'shares']]
df2 = pd.read_csv('C:/Users/Admin/aim/project_analysis_data_facebook/data/manchesterunited.csv')
df_mu = df2[['post_text','comments', 'reaction_count', 'shares']]
print('Ok')
```

So sánh sô lượt thả rections

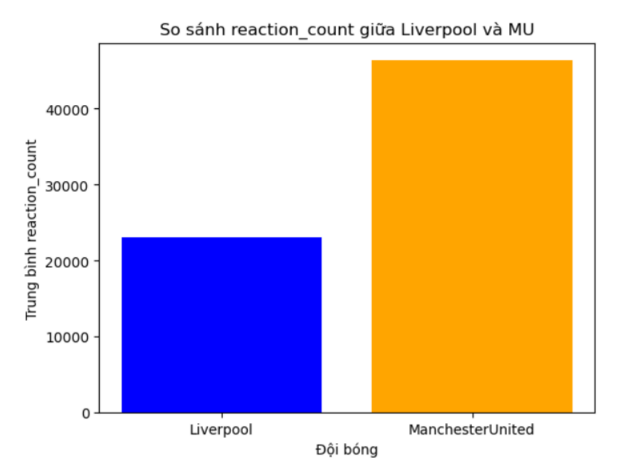
```
b_lp = df_lp['reaction_count'].mean()
b_mu = df_mu['reaction_count'].mean()
print(b_lp, b_mu)
```

23034.45918367347 46342.44

```
b_lp1 = df_lp['reaction_count'].median()
b_mu1 = df_mu['reaction_count'].median()
print(b_lp1, b_mu1)
```

13180.5 14451.0

Từ kết quả trên ta thấy số reaction của MU cao hơn Liverpool rất nhiều. Cũng phải thôi fan Liverpool ít hơn hẳn mà.



So sánh số lượt bình luận mỗi bài viết

```
1  a_lp = df_lp['comments'].mean()
2  a_mu = df_mu['comments'].mean()
3  print(a_lp, a_mu)
```

230.8673469387755 1222.88

```
1  a_lp1 = df_lp['comments'].median()
2  a_mu1 = df_mu['comments'].median()
3  print(a_lp1, a_mu1)
```

116.5 317.0

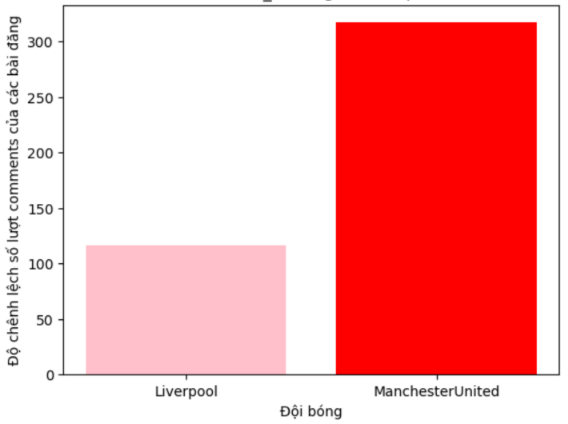
```
categories = ['Liverpool', 'ManchesterUnited']
values = [a_lp1, a_mu1]

plt.bar(categories, values, color=['pink', 'red'])

plt.title('So sánh reaction_count giữa Liverpool và MU')
plt.xlabel('Đội bóng')
plt.ylabel('Độ chênh lệch số lượt comments của các bài đăng')

plt.show()
```

So sánh reaction_count giữa Liverpool và MU



Từ biểu đồ trên ta thấy độ chênh lệch của reaction qua từng bài đăng của Mu cao lơn Liverpool. Đúng mà, vì số reactions của MU cao gần gấp đôi Liverpool.

So sánh số lượt chia sẻ

```
c_lp = df_lp['shares'].mean()
c_mu = df_mu['shares'].mean()
print(c_lp, c_mu)
```

224.74489795918367 963.6

```
1  c_lp1 = df_lp['shares'].median()
2  c_mu1 = df_mu['shares'].median()
3  print(c_lp1, c_mu1)
```

104.0 59.5

```
categories = ['Liverpool', 'ManchesterUnited']
values = [c_lp, c_mu]

plt.bar(categories, values, color=['pink', 'red'])

plt.title('So sánh shares giữa Liverpool và MU')
plt.xlabel('Đội bóng')
plt.ylabel('Trung bình reaction_count')

plt.show()
```

