

# REPORT ON SOCIAL MEDIA POSTS



### **About Dataset**

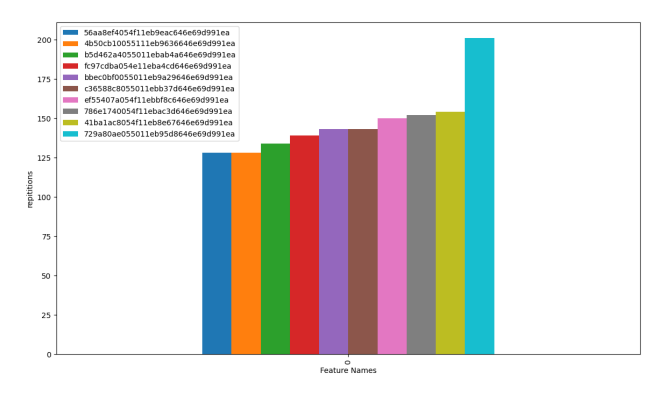
The dataset is social media posts that are generated by different users, each has a specific id related to the platform.

# **Analysis Of the Data**

## 1 - Number of examples per class

```
max_sorted_num_of_data_per_calss

{'56aa8ef4054f11eb9eac646e69d991ea': 128,
   '4b50cb10055111eb9636646e69d991ea': 128,
   'b5d462a4055011ebab4a646e69d991ea': 134,
   'fc97cdba054e11eba4cd646e69d991ea': 139,
   'bbec0bf0055011eb9a29646e69d991ea': 143,
   'c36588c8055011ebb37d646e69d991ea': 143,
   'ef55407a054f11ebbf8c646e69d991ea': 150,
   '786e1740054f11ebac3d646e69d991ea': 152,
   '41ba1ac8054f11eb8e67646e69d991ea': 154,
   '729a80ae055011eb95d8646e69d991ea': 201}
```



The data and the bar plot above shows the most active postId(s) (persons posts on social media), as each Id corresponds to one of the application users.

# 2 - Top frequent n-grams generally and per class

```
bigram = most_frequent_general_ngrams(df, "comment", 2)
                               for val in bigram[:5]:
                                             print(val)
                               [(('علينا', 'الاهتمام'), 1)]
                               [(('نعرف', 'ما'), 2)]
                               [(('مبادرات', 'مهمة'), 1)]
[(('شكرا', 'لمكتب'), 1)]
[(('كل', 'من'), 1)]
                               trigram = most frequent general ngrams(df, "comment", 3)
                               for val in trigram[:5]:
                                             print(val)
                               [(('علينا', 'الاهتمام', 'ببيت'), 1)]
                               [(('نعرف', أما ً, 'إذا'), 2)]
                               [(('مبادرات', 'مُهمة', 'يقُوم'), 1)]
[(('شكرا', 'لمكتب', 'بيت'), 1)]
[(('كل', 'من', 'عليها'), 1)]
quadgram = most frequent general ngrams(df, "comment", 4)
for val in quadgram[:5]:
              print(val)
[(('علينا', 'الاهتمام', 'ببيت', 'الابحاث'), 1)]
[(('بيت', 'الشعر', 'في', 'المغرب'), 1)]
[ ( ( 'مبادرات ' , 'مهمة ' , "بقوم ' , 'بها ' ) , 1 ) ]
[(('شكرا', 'لمكتب', 'بيت', 'الشعر'), [)]
[(('كل', 'من', 'عليها', 'فان'), 1)]
tengram = most frequent general ngrams(df, "comment", 10)
for val in tengram[:5]:
              print(val)
ر العلمية أر أو أر المختبرات، أر ابماذا أر انفعنا أر الشعر أر 1)]
                                                                                                                                                                                                                'الاهتمام', 'ببيت'
رب', أيحظى ', أبالتقدير أ, اداخل ', أوخارج ', أرض ', الوطن '), 1)] المعل المع
[ (('كل', 'من', 'عليها', 'فان', 'ويبقى', 'وجه', 'ربك', 'ذو', 'الجلال', 'والإكرام....'), 1)]
                                                                                             Top frequent n-grams generally
```

```
for val in bigrams[:5]:
     print(val)
 [(('علينا', 'الاهتمام'), 1)]
ر ( بنعوف ' ر'ما'), 2)]
[(('نعوف', 'ما'), 2)]
[(('مبادرات', 'مهمة'), 1)]
[(('شكرا', 'لمكتب'), 1)]
trigrams = most_frequent_ngrams_per_class(df, "postId", "comment", "f50f0476054e11eba31b646e69d991ea", 3)
for val in trigrams[:5]:
      print(val)
 [(('فضيحة', 'من', 'العيار'), 1)]
[(('حبد', 'لو', 'تم'), 1)]
[(('لولا', 'ضغط', 'الجمهور'), 2)]
[(('بدوري', 'أحيي', 'الفنان'), 1)]
[(('نتمنی', 'أن', 'بتبع'), 1)]
                                                Top frequent n-grams per specific class
3 - Lengths of examples in words and in letters
example, length = examples_length(df, "postId", "comment")
for i in range(5):
     print(example[i], length[i])
علينا الاهتمام ببيت الابحاث العلمية و المختبرات، بماذا نفعنا الشعر و الغناء سوى النفاهة و تضبيع الوقت 101
 بيت الشعر في المغرب يحظى بالتكذير داخل وخارج أرض الوطن لما يسديه للشعر نصوصًا ودراسات وأنشطة في منتهي الجدية... لا نعرف ما إذا كانت منشوراته قد حظيت بالدعم هذه السنة، ولا
نعرف ما إذاً كان الوزير الجديد يعرف عن هذا البيت وعن قيمته الاعتبارية التي جعلت اليونيسكو تُحدث يوما عالميّا للشعر باقتراح منه. أما صباح الزيداني، فهي الأن وحدها سرب، وكان أولي بالو
زارة أن تمكنها من أسباب التحليق...
شكرًا لمراد والذين معه. 409
مبادرات مهمة يقوم بها بيت الشعر لصون الذاكرة الثقافية ببلادنا 61
شكرا لمكتب بيت الشعر في المغرب وعلى رأسه الشاعر مراد في الدفاع عن الرموز الثقافية المغربية وجعل الثقافة في صلب القضايا والاهتمامات الإنسانية 140
كل من عليها فان وبيقي وجه ربك ذو الجلال والإكرام.... ميزانية هذه السينما يجب ان توزع على البحث العلمي و ليس على الفناتين، نشكر فيروس كرونا على تتوير الرأي العام 160
                                                  Lengths of general examples in letters
example, length = examples length(df, "postId", "comment", length = "words")
for i in range(5):
     print(example[i], length[i])
علينا الاهتمام ببيت الابحاث العلمية و المختبرات، بماذا نفعنا الشعر و الغناء سوى التفاهة و تضبيع الوقت 17
 بيت الشعر في المغرب يحظي بالتّقدير داخل وخارج أرض الوطن لما يسديه للشعر نصوصًا ودراسات وأنشطة في منتهي الجدية... لا نعرف ما إذا كانت منشوراته قد حظيت بالدعم هذه السنة، ولا
 نعرف ما إذا كان الوزير الجنيد يعرف عن هذا البيت وعن قيمته الاعتبارية التي جعلت اليونيسكو تُحدث يوما عالميّا للشعر باقتراح منه. أما صباح الزيداني، فهي الأن وحدها سرب، وكان أولى بالو
 زارة أن تمكنها من أسباب التحليق...
شكرًا لمراد والذين معه. 72
مبادرات مهمة يقوم بها بيت الشعر لصون الذاكرة الثقافية ببلادنا 10
شكرا لمكتب بيت الشعر في المغرب وعلى رأسه الشاعر مراد في الدفاع عن الرموز الثقافية المغربية وجعل الثقافة في صلب القضايا والاهتمامات الإنسانية 23
كل من طيها فان وبيقي وجه ربك ذو الجلال والإكرام.... ميزانية هذه السينما يجب ان توزع على البحث العلمي و ليس على الفنانين، نشكر فيروس كرونا على تتوير الرأي العام 30
```

Lengths of general examples in words

bigrams = most frequent ngrams per class(df, "postId", "comment", "f06aa998054e11eba66e646e69d991ea", 2)

```
example, length = examples_length(df, "postId", "comment", "class")
for i in range(len(example)):
    print(example[i], length[i])
class name: 015031ba055111eb92e2646e69d991ea
كورونا يبعد التفاهة عن شاشات الإفساد الاخلاقي ، ربما هكذا كان يجب ان يكون عنوان المقال. 87
عيينا بالافلام التافهة ولي خارجة عن الواقع كل من هب ودب اقتحم السينما من أجل مصالح الشخصية مشا التمثيل مع ماليه يالي مااستافدو والو في الحياة ولا العماة. 153
كورونا" يبعد أفلاماً سينمائية عن الشاشة السوداء 47
                          Lengths of randomly selected class examples in letters
example, length = examples length(df, "postId", "comment", "class", "words")
for i in range(len(example)):
      print(example[i], length[i])
class name: c7e6d31c054f11eba77a646e69d991ea
فيلم جميل وممتع.
(أتمنى مقالات أكثر من هذا النوع مستقبل)
شكرا. 11
فيلم رائع و انيق. انصح به لهواة السينما 8
جميل.. حبذا لو تم التعريف في مقالات قابلة بأفلام سينمائية ذات مواضيع أدبية وثقافية مميزة 15
```

Lengths of randomly selected class examples in words