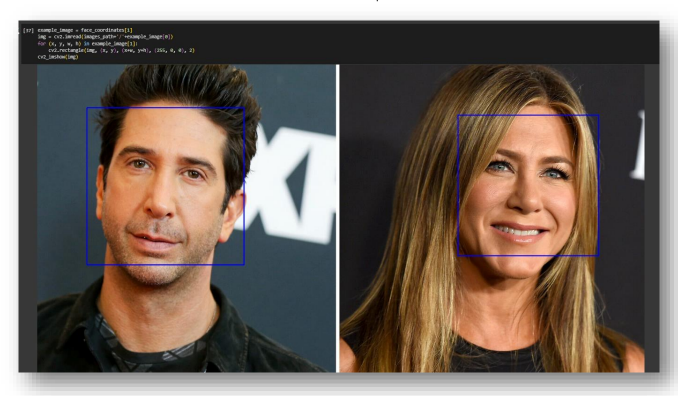
עבודה בעצי החל<u>טה וניתוח אשכולות – עבודה 4</u>

<u>חלק א' – עיבוד מקדים</u>

לאחר טעינת התמונות ומציאת הפרצופים בכל תמונה בעזרת האלגוריתם, שמרנו את הקואורדינטות של הפרצופים בכל תמונה ברשימה ייעודית ובחרנו תמונה אחת ולהלן התוצאות:



כעת נשמור בתיקייה נפרדת רק את הפרצופים עצמם ללא הרקע ונבדוק כמה פרצופים הצלחנו למצוא אל מול מס' התמונות המקורי (200) :

```
images_count = 0

for filename in os.listdir(images_path):
    if filename.endswith('.jpg') or filename.endswith('.png'):
        images_count += 1

print("Number of images:", images_count)

faces_count = 0

for filename in os.listdir(output_folder):
    if filename.endswith('.jpg'):
        faces_count += 1

print("Number of faces:", faces_count)

Number of images: 200
Number of faces: 360
```

מנת לחלץ פיצ'רים מכל פרצוף. האלגוריתם מחזיר וקטור בגודל 128 עבור כל פרצוף שזיהה. לאחר מעבר על כל הפרצופים מתוך תיקיית faces הייעודית, נבדוק עבור אילו תמונות לא התקבל וקטור ואת אלו נמחק מהתיקייה מאחר והוא לא זיהה אותם כפרצופים.

לאחר הסינון נשארנו עם 266 פרצופים מתוך 360 שהיו בהתחלה.

```
faces_count = 0

for filename in os.listdir(output_folder):
    if filename.endswith('.jpg'):
        faces_count += 1

print("Number of faces after face recognition:", faces_count)

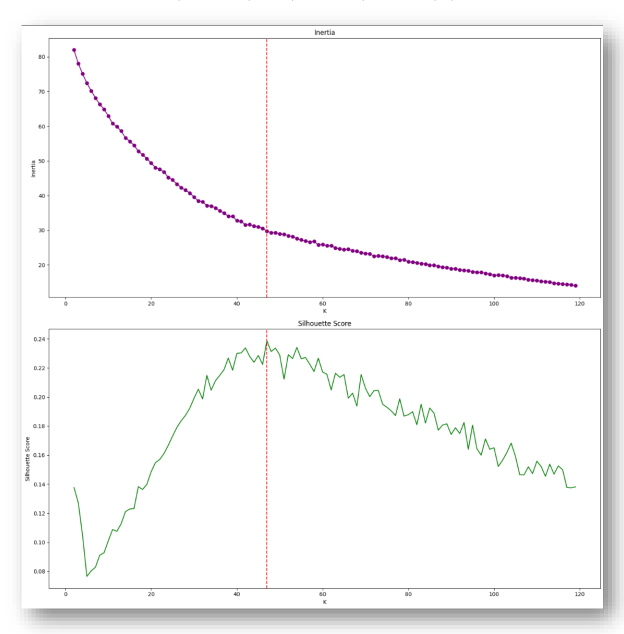
Number of faces after face recognition: 266
```

לבסוף שמרנו בDF את הפיצ'רים שחילצנו עבור כל פרצוף. לדוגמה:

```
Filename
                                                              FaceFeatures
      image_18_face1.jpg [-0.09191038459539413, 0.1404050886631012, 0.0...
 0
                           [-0.10219243168830872, 0.02683393657207489, 0....
 1
       image_5_face1.jpg
      image_12_face1.jpg
                           [-0.059195376932621, 0.07870084792375565, 0.10...
 2
                           [-0.03133663535118103, 0.10940520465373993, -0...
 3
      image_13_face1.jpg
      image_32_face1.jpg
                           [-0.12032586336135864,\, 0.06269033253192902,\, 0....
     image_148_face1.jpg
                           [-0.10877057909965515, 0.1628803014755249, 0.1...
261
                           [0.0030873119831085205, 0.1246829479932785, 0....
     image_165_face1.jpg
263 image_165_face2.jpg [-0.046106331050395966, 0.14375776052474976, 0...
     image_168_face1.jpg
                           [-0.13206258416175842, 0.2580793797969818, -0....
265 image_170_face1.jpg
                           [-0.15177203714847565, 0.14412905275821686, 0....
```

חלק ב' – מציאת מספר אשכולות אופטימלי

אנחנו בחרנו בטווח עבור K של (2,120) משום שאנו מבינות שיש לפחות 2 פרצופים בסך הכל (ניתן לראות זאת מהתמונה שבחרנו להציג בשלב הקודם) וכן מאחר ויש עוד 266 פרצופים נוספים אנחנו מניחות שאו שפרצוף יופיע פעם אחת או פעמיים לפחות ולכן בחרנו לקחת בערך את החצי מ260 ובחרנו ב-120. אימנו את המודל של KMeans עבור כל K כזה בטווח שלנו, וחישבנו מדדי inertial silhouette עבור כל אחד. שמרנו את הערכים עבור כל DF E . (הקו האדום בגרף הנ"ל מסמן את ערך הK הנבחר)



על מנת לדעת מי הוא הK האופטימלי יש להתחשב בשני המדדים.

מדד Silhouette הוא מדד המשמש להערכת איכות תוצאות קלאסטרינג. המדד בודק כמה נקודה דומה לנקודות שאיתה באותו הקלאסטר ביחס לאשכולות אחרים. המדד נע בין (1-) ל-1 כאשר 1 הוא הטוב ביותר, כלומר אנחנו מחפשים את הערך הגבוה ביותר במדד זה. ערך גבוה מעיד על קרבה טובה לנקודות באותו האשכול וקרבה נמוכה לנקודות באשכולות אחרים. כלומר הוא מעיד על הפרדה טובה.

מדד Inertia הוא מדד המשמש להערכת איכות החלוקה ובודק האם הנקודות סווגו לאשכול בו הן קרובות לנק' האחרות בו ורחוקות מהנקודות באשכולות האחרים. המדד מחשב את סכום המרחקים בריבוע בין כל דגימה באשכול למרכז שלו. המטה למזער את הערך. במדד זה אנחנו נסתכל על הגרף המייצג אותו ונחפש את ה"מרפק" אשר מעיד על כך שמאותה נקודה והלאה הערכים לא משתנים בצורה מהותית וזוהי הנק' הטובה לבחור את מספר האשכולות.

```
best_k = results_df['K'].iloc[results_df['Silhouette Score'].idxmax()]
best_score = results_df['Silhouette Score'].max()

print("Best K: ", best_k)
print("Highest Silhouette Score: ", best_score)

Best K: 47
Highest Silhouette Score: 0.23868505388415515
```

כלומר, לצורך בחירת K נסתכל תחילה מי הוא הK שנתן את מדד הSilhouette הגבוה ביותר. נמצא שהוא K=47. לאחר מכן נתבונן בגרף של הinertia שישנו וניתן לראות (עפ"י שיטת elbow) שישנו

מאחר והK הטוב ביותר עבור המדד הראשון הוא 47, וערך זה לא רחוק מאוד מה-40+ בחרנו לקחת את ערך זה.

חלק x' – בניית מודל עם הK הנבחר

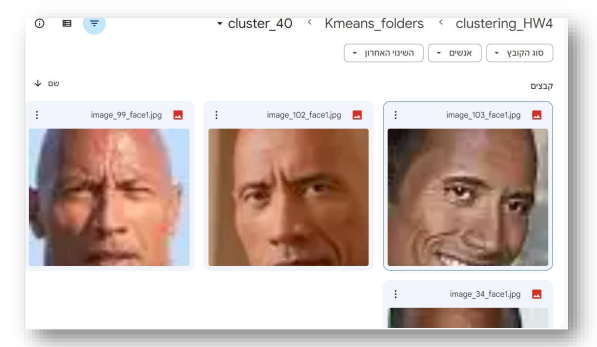
. +40מרפק" באזור ה

יצרנו מודל עם הK הנבחר, יצרנו תיקיית יעד בשם Kmeans_folder אשר תכיל בתוכה את כל התיקיות ובכל תת תיקייה יהיו כל הפרצופים המשויכים לאותו הקלאסטר.

מאחר וK=47 אז יש לנו 47 תיקיות (מתחיל מאינדקס 0 ולבן מגיע עד 46).

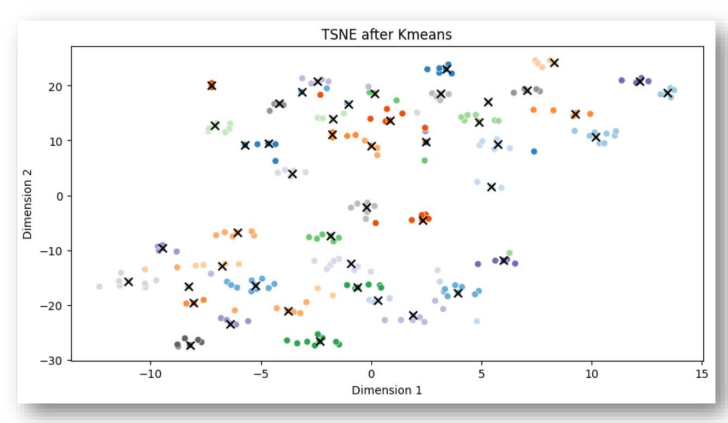


להלן דוגמה מאחת התיקיות:

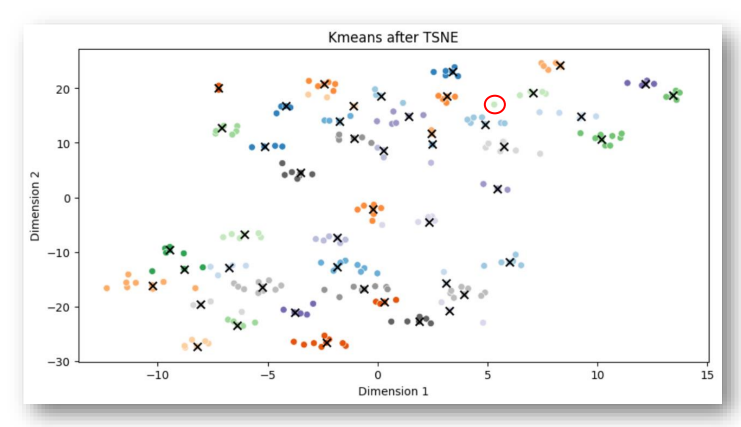


לאחר מכן ביצענו הורדת ממדים באמצעות TSNE ל-2 ממדים, והיינו צריכות לחשב מרכזים (medoids) מחדש בהתאם לתוצאות שהתקבלו מתוך הורדת הממדים.

להלן התוצאות:



ניתן לראות שבאופן יחסי האלגוריתם הצליח לזהות את המרכזים טוב וניתן להבחין במרכזים השונים (אמנם יש 47 מרכזים ולכן הצבעים חוזרים על עצמם אך ניתן להבחין מתי מתחיל ונגמר קלאסטר מסוים). .K=47 עם Kmeans ונכניס אותו לTSNE עם TSNE עם בשלב זה ניקח את הדאטה שיצא מתוך הורדת הממדים באמצעות



ניתן לראות שהמרכזים נמצאים במיקומים טובים יותר ממקודם, כמו כן ניתן להבחין בשיפור בחלוקה לקלאסטרים השונים. למשל, הנקודה המסומנת באדום הייתה קודם לכן מרכז של קלאסטר אחר וכעת היא נמצאה שייכת לקלאסטר שיש בו מרכז אחר.

כלומר ניתן להבחין בשיפור בביצועי המודל כאשר מריצים אותו לאחר הורדת הממדים.

```
ith eps = 0.5 and min sampl<u>es</u> =
umber of clusters: 55
 mber of noise points:
with eps = 0.5 and min samples =
number of clusters: 16
umber of noise points: 214
vith eps = 0.5 and min samples =
number of clusters: 0
number of noise points:
                        266
with eps = 1.0 and min samples =
number of clusters: 50
number of noise points:
                        24
vith eps = 1.0 and min samples =
umber of clusters: 40
umber of noise points:
with eps = 1.0 and min samples =
number of clusters: 25
 umber of noise points:
with eps = 1.5 and min samples =
number of clusters: 44
umber of noise points:
with eps = 1.5 and min samples =
number of clusters: 40
umber of noise points:
with eps = 1.5 and min samples =
number of clusters: 31
umber of noise points: 58
with eps = 2 and min samples = 2
umber of clusters: 30
number of noise points:
with eps = 2 and min samples = 3
number of clusters: 29
umber of noise points: 5
with eps = 2 and min samples = 5
umber of clusters: 27
umber of noise points: 29
```

TSNE לאחר DBSCAN – 'חלק ה'

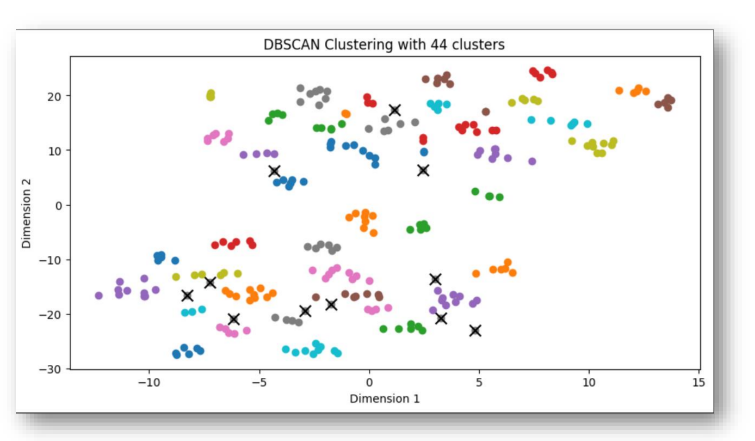
.eps, min samples ולשם כך נצטרך לבחור את הערכים עבור הפרמטרים DBSCAN נרצה לבנות מודל

על מנת להבין אילו פרמטרים הכי טובים לנו בחרנו מספר ערכים עבור שניהם ובדקנו את התוצאות:

eps מייצג את המרחק המקסימלי בין 2 נקודות כך שהן עדיין ייחשבו תחת אותו הקלאסטר. min samples

ראינו מקודם בKmeans שיצא לנו ש-47-K הוא הטוב ביותר, אנחנו מניחות שהתוצאה כאן לא צריכה להיות רחוקה מזה ולכן נלך על הטווח של בין 40 ל-50 בכמות הקלאסטרים. בנוסף, נרצה כמה שפחות נקודות רעש.

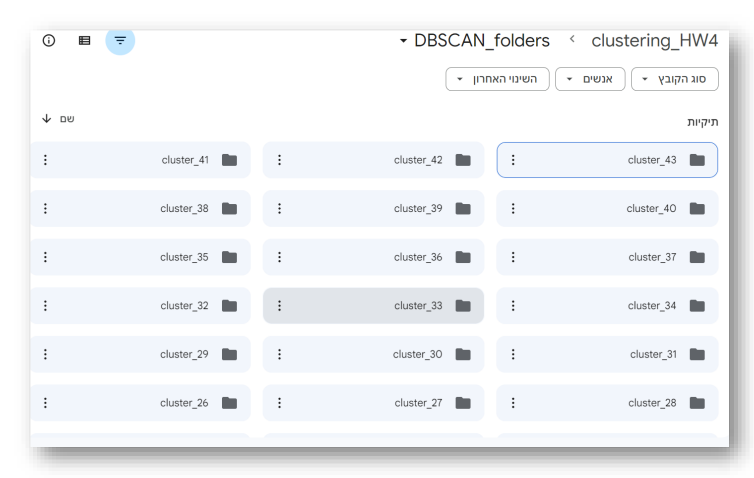
. אשר נותן 44 קלאסטרים ו11 נקודות רועשות eps = 1.5, \min samples = 2 : בחרנו בפרמטרים



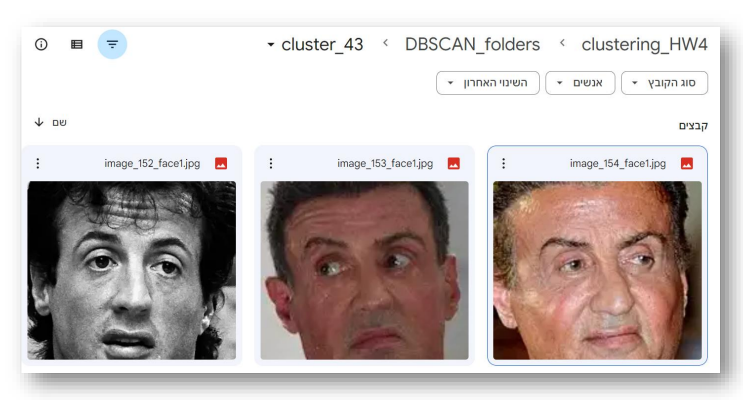
ניתן לראות שבאמת כפי שהגדרנו את הפרמטרים שלנו, הנקודות שויכו באופן טוב לחלוקות השונות, המרחקים בין הנקודות קצרים וניתן לראות שהאלגוריתם הצליח לחלק את הנקודות לנקודות שאכן קרובות אליהן. בנוסף אין הרבה נקודות רעש ואם נסתכל בגרף מהסעיף הקודם נוכל לראות שבאמת הנקודות שסומנו כאן כנקודות רעש נראות כנקודות רעש גם שם, כלומר האלגוריתם DBSCAN זיהה אותן בצורה טובה.

ניתן להבחין בצורה קלה לעין בקלאסטרים השונים.

הבנסנו כל קלאסטר לתיקייה משלו: (44 קלאסטרים, מתחיל מאינדקס 0 ולבן עד 43)



דוגמה של קלאסטר אחד:



חלק ו' – הערכת ביצועים

1. מודל Kmeans על הנתונים המקוריים VS מודל Kmeans על הנתונים לאחר

Kmeans before TSNE:

Silhouette score: 0.23868505388415515

Kmeans after TSNE:

Silhouette score: 0.61853856

בחרנו במדד Silhouette משום שערך גבוה בו מייצג שהחלוקות מובהקות יותר וברורות יותר, יש הפרדה טובה יותר. אם נראה שיש עליה במדד לאחר הורדת הממדים נוכל להגיד שההורדה שיפרה את יכולת החלוקה לאשכולות. אבן, ניתן לראות שהמדד עלה.

לכן עבור השוואה זו נגיד שהמודל של Kmeans לאחר הורדת הממדים באמצעות TSNE הוא טוב יותר.

: DBSCAN על הנתונים לאחר הורדת ממדים VS על הנתונים לאחר הורדת ממדים 2.

Kmeans after TSNE:

Silhouette score: 0.61853856

DBSCAN:

Silhouette score: 0.6048911

ניתן לראות שהפעם התוצאות קרובות. גם הפעם בחרנו במדד Silhouette מאותו אופן שפירטנו תחת הסעיף הקודם. למרות שהם צמודים אלגוריתם Kmeans ניצח.

מבין כל ההשוואות, המודל שקיבל את הציון הנמוך ביותר הוא מודל הKmeans לפני הורדת הממדים והמודל שניצח הוא מודל הKmeans לאחר הורדת הממדים.

ניתן להסיק מכך שמודל זה מבצע הפרדה טובה יותר של האשכולות כך שהם צפופים יותר ובמקביל מופרדים יותר מהאחרים.

: עבור Kmeans על הנתונים המקוריים

1. חלוקה טובה:

2. חלוקה פחות טובה: סוג הקובץ 🕶 אנשים 🕶 השינוי האחרון 🕶 → cluster_4

✓ Kmeans_folders

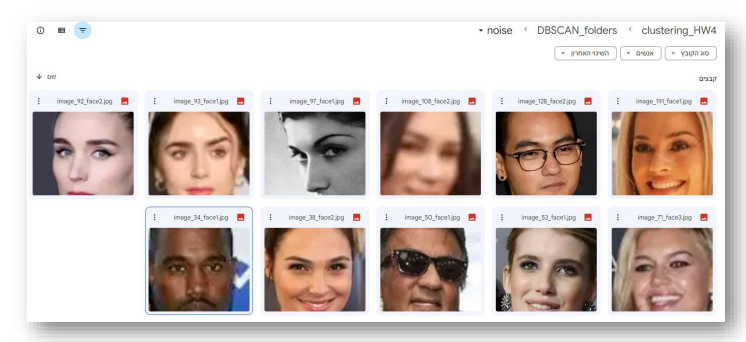
✓ clustering_HW4 - השינוי האחרון → אנשים סוג הקובץ 🕶 שם 🗸 קבצים image_76_face4.jpg image_100_face1.jpg image_157_face1.jpg image_63_face1.jpg image_91_face2.jpg : image_0_face4.jpg ÷ image_62_face2.jpg ___

עבור DBSCAN על הנתונים לאחר הורדת הממדים:

- 1. חלוקה טובה:
- 2. חלוקה פחות טובה:



להלן תיקיית noise:



להערכתנו, מודל זיהוי הפרצופים הצליחו לזהות טוב פרצופים אמיתיים כאשר התמונה הייתה באיכות טובה. כמו כן, ייתכן והגודל המלבן שהגדרנו בחיפוש הפרצופים הקשה בחלק מהתמונות וגרם לפספוס של חלקים בפנים שהיו יכולים לעזור לאלגוריתם בזיהוי.

ניתן לראות בדוגמה של חלוקה לא טובה שהפרצופים שם מטושטשים – דבר המקשה על האלגוריתם להחליט את הפיצ'רים הנכונים.

מכאן, שאם הגדרת הפי'צרים איננה נכונה, המערך של הנתונים שעובר לאלגוריתמים DBSCAN וכן Kmeans לא מדויק לחלוטין. האלגוריתמים מחפשים קרבה בין הנתונים הללו ולכן כאשר ישנם תמונות מטושטשות למשל, ייתכן ובמהלך זיהוי הפרצופים ניתנו להם פיצ'רים דומים ולכן במעמד חלוקת האשכולות הם זוהו כקרובים.

בנוגע ל-noise – אנחנו מניחות שהאלגוריתם לא הצליח למצוא התאמה מול שאר התמונות. ייתכן שחלק מהמידע אבד במהלך הורדת הממדים ובכך איבדו מאפיינים שהיוו את הקשר בין התמונות ולכן הוא לא זיהה אותם כחלק מקבוצה אחרת. בנוסף, מאחר והגדרנו 2 - min samples ייתכן שדמות שהופיעה רק בתמונה אחת לא שויכה לאף קבוצה.