### הפקולטה למדעי ההנדסה המחלקה להנדסת מערכות תוכנה ומידע

Faculty of Engineering Sciences **Department of Software and Information** 



## מטלת בית מס' 3

#### הנחיות:

### <u>: הגשה</u>

- יש להגיש את המטלה עד לתאריך 07.01.2021 בשעה 23: 55
- ההגשה תתבצע עייי קובץ zip המכיל את הקוד ודוייח שנכתב כמסמך PDF בהתאם לדרישות. פורמט קובץ ה-zip יהיה ID01 ID02.zip שם קובץ ההרצה יהיה Lab3.py.
  - ההגשה הינה **בזוגות**.
  - חבר קבוצה אחד בלבד יעלה את הפתרון לאתר.
  - . בעיות אישיות בנוגע למועד ההגשה יש להפנות לבודק התרגילים הקורס טרם מועד ההגשה.
  - כל חריגה מנהלים אלו, ללא אישור בכתב מצוות הקורס, מהווה עילה לפסילת המטלה או להפחתת נקודות.
    - אין להעתיק פתרונות ואין לשתף קוד בין סטודנטים. אין להעתיק קוד מוכן באינטרנט!
    - במודל שתיצרו אין להסתמך על שום מידע חיצוני לרבות ציוצים מהרשת החברתית של Twitter.
      - לפתרון המטלה יש להשתמש ב-Python בגרסאת 3.6.
    - להבהרות, הכוונות או כל עזרה אחרת, ניתן לשאול שאלות בפורום המתאים למטלה זו באתר הקורס.
- בדיקת המטלה תתייחס בין השאר לפרמטרים הבאים: נכונות הקוד, יעילות הקוד וזמני ריצה. יש לבדוק מקרי קצה.

#### : איחורים

- . איחור ממועד ההגשה המקורי עד 24 שעות יופחת ניקוד של 10 נקודות מציון העבודה.  $\cdot$
- . איחור החל מ-24 שעות עד 48 שעות מתאריך ההגשה המקורי יופחת ניקוד של 20 נקודות מציון העבודה.  $\cdot$ 
  - לאחר 48 שעות לא תתאפשר הגשה של המטלה.

#### :תקינות הקבצים

- יש לציין בקובץ Readme.txt את כל החבילות שהשתמשתם בהם אשר דורשות התקנה מיוחדת, דהיינו חבילות שאינן נמצאות ב-3 Anaconda.
  - מטלה שתכשל בזמן ריצה לא תיבדק.

## בהצלחה! 🕲

### הפקולטה למדעי ההנדסה **המחלקה להנדסת מערכות תוכנה ומידע**

Faculty of Engineering Sciences **Department of Software and Information** 

#### מבוא

במטלה זו עליכם לפתור משימת Sentiment Analysis, בהתבסס על מידע מהרשת החברתית Twitter.

### : Dataset – מאגר מידע

מאגר המידע מכיל מספר רב של ציוצים, מהתצורה הבאה:

Sentiment	SentimentText
0	is so sad for my APL friend

- Sentiment האם הציוץ הינו חיובי (1) או שלילי (0).
  - אטקסט של הציוץ. − Sentiment Text •

במטלה תתמקדו בתהליך ה-Preprocessing, וכן בחלוקה של הנתונים לסט אימון Classifier ,Feature Extraction ,Preprocessing וכן בתהליך ה-שטלה את חלק אי במסמך PDF ולהגיש אותו כחלק מפתרון מטלה זו.

במטלה זו חלק מהציון יורכב על סמך הערכות של המודל שלכם על סט בחינה שאינו חשוף לכם.

קובץ ה-Test מופיע באתר התחרות - Kaggle (ראה הסבר בהמשך הדו"ח).

#### תהליך יצירת מודל הסיווג:

בחלק זה עליכם לממש את השלבים הבאים:



- 1. Preprocessing עיבוד מקדים עליכם להפעיל תהליך שמבצע עיבוד מקדים של הטקסט. ניתן ואף רצוי להיעזר בחבילות חיצוניות בשלב זה. עליכם להסביר איזה צעדים ביצעתם בשלב זה ומדוע בחרתם דווקא בצעדים אלו. מומלץ ראשית לפתוח את קובץ הציוצים ו״ללכלך את הידיים״ במידע.
- 2. Feature Extraction בשלב זה עליכם לבנות אוסף של פיצירים אשר יוזנו בשלב הבא למסווג. עליכם לפרט את כל הפיצירים בהם בחרתם ואת המוטיבציה לבחירה בהם. בצעו בחירה מושכלת.
- 2. Classifier בשלב זה עליכם להשתמש בטכניקת 10 Cross Validation בשביל להעריך את המדדים השונים. לכוברות את המדדים השונים. (Logistic Regression ,Decision Tree ,Naïve Bayes , שלבדוק לפחות שלושה מסווגים שונים (לדוגמה: Precision | Recall ,Accuracy עבור כל אחד מהמסווגים שבחרתם על גבי עליכם לדווח לכל הפחות על מדדי Accuracy, ובסוף הדו"ח עליכם לדווח על בחירה במסווג אחד נבחר ואת השיקולים הבחירה שלכם. בשלב זה השתמשו ב-scikit-learn .

## הפקולטה למדעי ההנדסה **המחלקה להנדסת מערכות תוכנה ומידע**

Faculty of Engineering Sciences

Department of Software and Information



### :Kaggle – תחרות

- עליכם להירשם לפלטפורמה של Kaggle מספיק חבר צוות אחד.
  - עליכם להיכנס לתחרות בלינק הבא.
- עליכם לפרט בדו"ח אותו אתם מגישים למודל, את שם הקבוצה שבחרתם לתחרות Kaggle (לכל זוג מגישים יש קבוצה אחת בתחרות).
  - לכל קבוצה מותר להגיש 5 קבצים שונים ביום.
  - שימו לב כי ישנם שני קבצים שונים לתחרות:
- והסיווג שלהם (SentimentText קובץ שחשוף לכולם עם טקסט של ציוצים (שדה Train קובץ שחשוף לכולם עם טקסט של ציוצים (שדה labels). על קובץ זה יש לאמן מודלים שונים.
- קובץ ה-Test לאחר שבחרתם מודל אחד עליכם לבצע חיזוי על טקסטים שונים שנמצאים בקובץ ה-c זה. הקובץ אינו מכיל labels. הסיווגים חייבים להיות לפי סדר השורות עליהן חזיתם סיווגים. כאשר התוצאה של החיזוי צריכה להיות 0 או 1 (שדה Sentiment) על סמך מספר שורה (ID). ראו קובץ sample.csv עבור דוגמה בפורמט בה אתם צריכים להעלות את קובץ הדירוגים שלכם.

# בהצלחה! ©