

# פרויקט סיום בקורס רשתות נוירונים עמוקות - 2025 הגשה עד 1.3.2025 מי שגיש עד ה 18.2.2025 יקבל בונוס של 4 נק׳ מי שגיש עד ה 25.2.2025 יקבל בונוס של 2 נק׳

תיבות חוסמות של צילומי קטעי מגילות עתיקים מדבר יהודה דוגמא לנתונים בפרויקט



מטרת הפרויקט הינה אימון רשתות אשר יזהו את קטעי המגילות

https://www.dropbox.com/scl/fo/5zksoe09rt9yei5nxesyx/ANelLdPylJhM0VvQ2PUly38?rlkey=wbf1w65dby7hvxr3r3h4nslwz&dl=0

התמונות ניתנות לכם לשימוש אקדמי בלבד! אין לשמור את התמונות אצלכם לאחר סיום הפרויקט! ואין לעשות בהם כל שימוש מלבד בתרגיל זה.

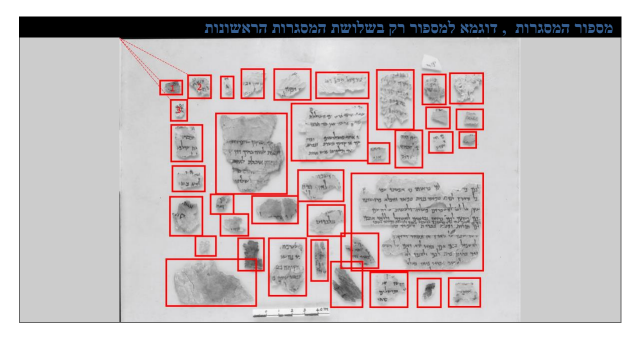
מבוא

כל סטודנט יקבל חלק אחר של התמונות לאימון ולבדיקה – הקישור לתמונות יישלח אליכם בנפרד.

אתם נידרשים להכין את הנתונים לאימון. יש להשתמש אך ורק בתוכנת LabelMe אתם נידרשים להכין את הנתונים לאימון. יש להשתמש אך ורק בתוכנה חייבת להיות מותקנת מקומית, אין <a href="https://github.com/wkentaro/labelme">https://github.com/wkentaro/labelme</a> להעלות את הנתונים לשום שירות אחר.

קובנציה לאופן אופן מיספור הקטעים בפרויקט – מספר הקטע יהיה המרחק בין הפינה השמאלית העליונה של המלבן המקיף את המגילה לפינה העליונה של התמונה כפי שרואים בדוגמא שלהלן.





# חלק א' - סימון ראשי ואימון והערכת איכות (40%)

בשלב הראשון, עליכם כאומר לבצע סימון ראשוני של המגילות בתמונה. יש לבצע זאת באמצעות תיבות חוסמות (Bounding Boxes) המקיפות כל מקטע מגילה בתמונה. יש לשים לב כי חלק מהתיבות עשויות להיות חופפות.

#### דרישות לביצוע:

- 1. לכל מקטע מגילה בתמונה יש ליצור תיבה חוסמת אדומה באמצעות תוכנת LabelMe.
- 2. יש למספר כל מקטע מגילה בתמונה. המספור ייעשה כפי שהוסבר לעיל על פי המרחק בין הפינה השמאלית העליונה של התמונה לפינה השמאלית העליונה של התיבה החוסמת.
  - 3. אימון רשת ע״פ בחירתכם. כולל כל השלבים שעשיתם בתרגיל הבית האחרון. יש לדווח על 3 הרשתות הטובות ביותר והיעילות ביותר. (עדיפות לאיכות הסימון על-פני יעילות כמובן)
- 2. עליכם לחשב ולדווח את מדד ה-IOU -- Intersection Over Union בין הסימון שלכם לבין סימון .4

בבדיקת התרגיל אנו נבדוק בעיקר את הפונקציה אחת בלבד עם החתימה הבאה. ולכן כאשר מרצים את הפונקציה הזאת מתוך תיקיית התרגיל שלכם התרגיל צריך לרוץ חלק ולספק את הפלט הרלוונטי. כלומר כל הנתיבים שאתם מגשים צריכים להיות יחסיים למיקום של הפונקציה הזאת

def predict\_process\_bounding\_boxes(image\_path: str, output\_csv: str) -> None:

Processes an image to detect bounding boxes around scroll segments. Saves the bounding box data to a CSV file.

#### Args:

image\_path (str): Path to the input image. output\_csv (str): Path to the output CSV file.

pass



# דוגמה לפלט קובץ CSV בחלק א':

כמובן שהעמודה iou תהיה רק עבור ה-training set. עבור נתוני הבדיקה זה יהיה מינוס אחד

image\_name,scroll\_number,xmin,ymin,xmax,ymax,iou image1.jpg,1,30,40,200,250,0.85 image1.jpg,1,50,60,220,270,0.90 image2.jpg,2,20,30,180,230,0.88

# חלק ב' - סימון מתקדם של מקטעים קטנים יותר (50%)

בחלק זה, עליכם לבצע סימון מתקדם יותר של המגילות בתמונה, תוך תשומת לב לכך שחלק מהמגילות מורכבות ממקטעים קטנים יותר אשר חוברו.

# דוגמא לתתי מקטים





#### :דרישות לביצוע

- 1. יש ליצור גם תיבות חוסמות לכל מקטע מגילה גדול וגם תיבות לכל אחד מהמקטעים הקטנים המרכיבים אותו.
  - 2. גם כאן יש לבצע מספור של המקטעים לפי המרחק מפינה שמאלית עליונה של התמונה.
    - 3. הנתונים ייוצאו לקובץ CSV בפורמט דומה כמו בחלק הראשון

גם כאן. בבדיקת התרגיל אנו נבדוק פונקציה אחת בלבד עם החתימה הבאה. ולכן כאשר מרצים את הפונקציה הזאת מתוך תיקיית התרגיל שלכם התרגיל צריך לרוץ חלק ולספק את הפלט הרלוונטי. כלומר כל הנתיבים שאתם מגשים צריכים להיות יחסיים למיקום של הפונקציה הזאת

def process\_detailed\_bounding\_boxes(image\_path: str, output\_csv: str) -> None:

Processes an image to detect detailed bounding boxes for both large and small scroll segments.

Saves the bounding box data to a CSV file.

#### Args:

image\_path (str): Path to the input image. output\_csv (str): Path to the output CSV file.

pass

# דוגמה לפלט קובץ CSV בחלק ב':

כמובן שהעמודה iou תהיה רק עבור ה-training set. עבור נתוני הבדיקה זה יהיה מינוס אחד

image\_name,scroll\_number,xmin,ymin,xmax,ymax,iou image1.jpg,1,30,40,200,250,0.85 image1.jpg,1,50,60,220,270,0.90 image2.jpg,2,20,30,180,230,0.88 image2.jpg,2,25,35,150,200,0.92

נהלי הגשה (10% מהציון)

# ההגשה כוללת:

#### דו"ח מפורט וברור הכולל:

- שם המגיש ומספר תעודת זהות.
- . תיאור הפתרון המוצע לכל חלק.
- ∘ הסברים, צילומי מסך ותוצאות מספריות.
  - הפניה לקבצי הקוד הרלוונטיים.
- ס כמו כן, יש לצרף את כל הנתונים הרלוונטים והסברים מפורטים איך לאמן את ה



# 2. קבצי קוד ב-ZIP אחד המכיל:

- Readme.doc o
- א' projectDL2025\_q1.py − projectDL2025\_q1.py •
- בור חלק ב' projectDL2025\_q2.py ∘ − projectDL2025\_q2.py
  - עם חמש התמונות שקיבלתם היקייה בשם images  $\circ$
- הקוד צריך לפעול כך שניתן יהיה להריץ את הקובץ הראשי וכל התמונות ייפתחו אוטומטית.
  - 3. **קישור לקובץ המשקולות בו השתמשתם לאימון המודל** ניתן להעלות את הקובץ ל- Google . Drive או לכל שירות ענן אחר ולצרף קישור בגוף הדו"ח.
    - 4. כמובן שאיכות הדיוק. איכות המימוש. יעילות יהיה חלק מהציון