# תרגיל 6: עיבוד תמונה

תאריך פרסום: 17/12

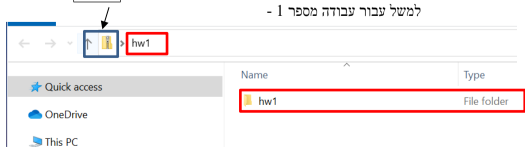
מאריך הגשה: 27/12 בשעה 23:59

מתרגלת אחראי: עירד יחזקאל

משקל תרגיל: 2 נקודות

### הנחיות כלליות:

- העבודה תבוצע ביחידים.
- קראו את ההוראות לגבי הגשת תרגילי הבית באתר הקורס.
  - מומלץ לקרוא את כל העבודה לפני תחילת הפתרון.
- . כתבו תיעוד (הערות) שמסביר את הקוד שלכם. אין לכתוב הערות בעברית.
- עליכם להוריד את הקובץ "hw6.py" מתיקיית "תרגיל בית 6" מהמודל, ולהכניס את הקוד
  שלכם בשורות המתאימות בהתאם להוראות התרגיל.
  - אין להשתמש בחבילות או במודולים, אלא אם הונחיתם לכך במפורש בתרגיל.
    - . ניתן להוסיף פונקציות עזר כל עוד לא נאמר אחרת בתרגיל\ בסעיף.
      - ניתן להניח שהקלט תקין, אלא אם נכתב אחרת בשאלה.
- העבודה תיבדק באופן אוטומטי ולכן על הפלטים להיות בדיוק כפי שמוגדר בתרגיל (ללא רווחים מיותרים בהדפסות או בערכים המחוזרים). בנוסף, מערכת הבדיקות קוראת לפונקציה בצורה אוטומטית ולכן חתימה שגויה תגרור ציון 0 (הקפידו להגדיר את החתימות באופן מדויק כפי שהוגדר בתרגיל).
  - העתקת קוד (משנים קודמות, מחברים או מהאינטרנט) אסורה בהחלט ועלולה להוביל לכישלון
    בקורס. בפרט אין להעביר קוד בין סטודנטים. אל תעתיקו!
  - שאלות בנוגע לעבודה ישאלו ב-"פורום שאלות לתרגיל בית 6" במודל או בשעות הקבלה של המתרגל האחראי בלבד.
    - את העבודה יש להגיש דרך מערכת ההגשה בכתובת: https://subsys.ise.bgu.ac.il/submission/login.aspx
    - . יש להתחבר עם שם המשתמש והסיסמא של האוניברסיטה בצירוף תעודת זהות.
      - ואת משימה Intro בכדי להעלות עבודה יש לבחור את הקורס ס Assignment6
- יש להעלאות את הקובץ הרצוי כך שהוא נמצא בתוך תיקייה עם שם התרגיל ועבור תיקייה זאת zip . Upload לבצע





- File uploaded " העבודה שמוצגת רק לאחר תקינה רק לאחר בצורה תקינה יע o "successfully".
  - טרם ההגשה אנא וודאו:
  - ס כל אחד מהקבצים רץ כנדרש.
  - (a משמעותיים (ללא שמות כמו ס המשתנים שכתבתם עם שמות כמו ס
    - ס בתחילת כל שאלה כתבתם הערות לקוד באנגלית.
- ס אין הדפסות מיותרות. וודאו שהסרתם הדפסות ובדיקות שביצעתם בקוד לפני ההגשה.

מטרות העבודה: עיבוד תמונה.

בהצלחה!

כפי שראיתם בתרגול, ניתן לבצע מניפולציות שונות על תמונות באמצעות אופרטורים מורפולוגיים. בתרגיל תממשו אופרטורים מורפולוגים לתמונות בינאריות (ערכי הפיקסלים 0/1) באמצעות קונבולוציה. שימו לב – אין להשתמש בחבילות חיצוניות.

לנוחיותכם ממומשת פונקציה בשם display(image) המקבלת תמונה כרשימה דו-ממדית ומציגה אותה למסך.

בכל השאלות הניחו כי הקלט תקין:

- הנתיב לתמונה קיים.
- התמונה תקינה ומיוצגת ע"י הפורמט הנדרש.
  - הרשימות מלאות ובפורמט תקין.

## שאלה 1

השלב הראשון בעבודה עם תמונות הוא טעינה לזיכרון. בתרגיל הנוכחי **תמונה תיוצג כקובץ טקסט המכיל** שורות של פיקסלים עם ערכים 0/1 (ראו תמונות לדוגמא מטה) כאשר בין כל שני פיקסלים באותה השורה אין הפרדה (לדוגמא: 01010) ושורות מופרדות ע"י ירידת שורה (ח).

ממשו פונקציה בשם load\_binary\_image(img\_path) המקבלת נתיב לקובץ תמונה (לדוגמא: (כל תא ברשימה ייצג פיקסל). (C:\Images\image1.txt

כעת, לאחר שטענו את התמונה לזיכרון, נוכל לעבד אותה. בשאלות הבאות תידרשו לממש אופרטורים מורפולוגים שונים.

#### שאלה 2

כפי שראיתם בתרגול, כאשר אנחנו מבצעים קונבולוציה התמונה המתקבלת קטנה יותר. בכדי להתגבר על כך נבצע padding – נוסיף מסגרת של 0 לתמונה, כאשר רוחב המסגרת נקבע עפ"י גודל ה-structuring element. ממשו פונקציה בשם add\_padding(image, padding) המקבלת מערך דו-ממדי המייצג תמונה ומספר המייצג את רוחב המסגרת אותה צריך להוסיף ומחזירה את התמונה לאחר ה-padding.

במקרה שלנו גודל ה-structuring element יהיה קבוע (3\*3) ולכן רוחב המסגרת יהיה תמיד 1.

#### שאלה 3

ממשו פונקציה בשם (img\_path, structuring\_element) המקבלת נתיב לתמונה ורשימה דו-ממדית erosion ומפעילה על התמונה את האופרטור המורפולוגי structuring element ומפעילה על התמונה את האופרטור המורפולוגי שימו לב כי שראיתם בתרגול. הפונקציה תחזיר רשימה דו-ממדית המייצגת את התמונה לאחר הפעלת האופרטור. שימו לב כי על התמונה שתחזור להיות בגודל של תמונת הקלט.

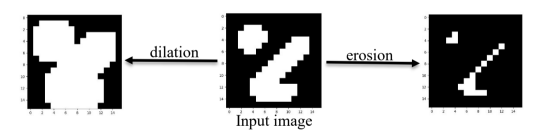
# 4 שאלה

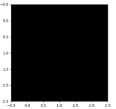
ממשו פונקציה בשם dilation(img\_path, structuring\_element) המקבלת נתיב לתמונה ורשימה דו-ממדית structuring element ומפעילה על התמונה את האופרטור המורפולוגי structuring element בגודל 3\*3 המייצגת את ה-מדית המייצגת את התמונה לאחר הפעלת האופרטור. שימו לב כי שראיתם בתרגול. הפונקציה תחזיר רשימה דו-ממדית המייצגת את התמונה לאחר הפעלת האופרטור. שימו לב כי על התמונה שתחזור להיות בגודל של תמונת הקלט.

לעבודה מצורפת תיקייה בשם Images המכילה 4 תמונות כקבצי טקסט:

– example.txt – התמונה המקורית

בו הפעולות הפעולות ביצוע הפעולות הפעולות הפעולות הפעולות הדינות הפעולות הדינות הפעולות האופרטור ביצוע ביצוע המונה לאחר המונה לאחר המונה בxample\_after\_erosion.txt dilation התמונה הפעלת האופרטור – example\_after\_dilation.txt





Structuring element