**המחלקה להנדסת תוכנה**

**פרויקט גמר – תש"פ**

ניתוח כתב יד על מנת לזהות זיופים בבחינה הפסיכומטרית

Handwriting analysis to detect forgeries in the psychometric exams

**מאת**

**דניאל גבאי**

**שחר ישראלי**

**מנחה אקדמי: דר' יהודה חסין אישור: תאריך:**

**רכז הפרויקטים: דר' אסף שפיינר אישור: תאריך:**

מערכות ניהול הפרויקט:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | מערכת | מיקום |
| 1 | מאגר קוד | <https://github.com/DanielGabay/Author-verification-by-handwriting-samples> |
| 2 | יומן | <https://trello.com/b/7jKnxmLL/author-verification-by-handwriting-samples> |

מבוא

מבחן הכניסה הפסיכומטרי לאוניברסיטאות הוא בחינה פסיכומטרית הנערכת בישראל החל משנת 1981 ומשמשת ככלי מיון לכניסה לאוניברסיטאות ולמכללות השונות. את הבחינה עורך המרכז הארצי לבחינות ולהערכה. הבחינה מתקיימת בשפות עברית, ערבית, רוסית, צרפתית, ספרדית ובנוסח משולב של אנגלית ועברית.

הבחינה הפסיכומטרית בודקת את יכולות המועמד בשלושה תחומים: חשיבה מילולית, חשיבה כמותית ואנגלית. בנוסף ישנה מטלת כתיבה (חיבור) המהווה 10% מציון כלל הבחינה ובה הפרויקט שלנו מתמקד. מטלת הכתיבה היא החלק הראשון בבחינה, בה נדרש הנבחן לכתוב חיבור באורך של 25-50 שורות. המטלה נכתבת בעיפרון, על דף בן 50 שורות המיועד לכך .מטלת הכתיבה הינה המטלה היחידה במבחן בה נדרש הנבחן לכתוב בכתב ידו.

המרכז הארצי לבחינות ולהערכה נוקט באמצעים ומאמצים רבים על מנת להבטיח את טוהר הבחינה ולמנוע רמאות מכל סוג, בפרט העתקות וזיופים. למרות האמצעים אשר ננקטים כדי למנוע זיופים, עדיין ישנם אנשים אשר מצליחים לקבל ציון גבוה בבחינה באמצעות תשלום או בקשה מאדם אחר שייגש למבחן במקומם.

בעקבות כך, המרכז הארצי לבחינות ולהערכה מעסיק מומחים לזיהוי כתבי יד, בכדי לנסות לבצע השוואה בין שני מועדי בחינה של נבחנים מסוימים אשר מוגדרים כחשודים, על ידי בדיקה של כתב ידו של הנבחן במטלת החיבור. ההשוואה אמורה לאמת/להפריך חשד עבור נבחן שרימה בבחינה.

השוואת כתב ידו של נבחן בין שני המועדים מתבססת על ההנחה שכתב ידו של כל אדם הוא ייחודי ושניתן על פיו לזהות את כותבו. בנוסף יש הסכמה כי אין לשני בני אדם כתב יד זהה (לחלוטין) ואף האדם אינו יכול לכתוב בשנית באופן טבעי דברים שכת בעבר בצורה זהה לגמרי. עם זאת, סגנון הכתיבה של האדם מאופיין, מוגדר, אישי וייחודי לכל אדם. פעולת הכתיבה היא תוצאה של שיתוף פעולה בין מערכות אחדות בגוף, כגון הראייה, התפיסה ועיבוד הנתונים, וכן פעולות מוטוריות של שרירים רבים. שיתוף כל אלה לפעולות שגרתיות המתבצעות מדי יום, מפתח מיומנות שהיא הבסיס לסגנון כתב היד על תכונותיו הייחודיות.

פרויקט זה הינו יוזמה של המרכז הארצי לבחינות והערכה, בהנחייתו של דר' יהודה חסין.

תיאור הבעיה

## דרישות ואפיון הבעיה

מדי שנה כ- 70,000 נבחנים נגשים לבחינה הפסיכומטרית כאשר שליש מתוכן נגשים לבחינה בשנית. על מנת להבטיח את טוהר הבחינה המרכז הארצי לבחינות והערכה מעסיק מומחים לזיהוי כתב יד אשר מבצעים בדיקה ידנית של מאות ואלפי בחינות.

במטרה לייעל את תהליך אימות הנבחן ולצמצם את מספר הבדיקות הנעשות ע"י המומחים, המרכז הארצי לבחינות והערכה זקוק למערכת ממוחשבת ואוטומטית, אשר באמצעותה יהיה ניתן לקבוע בהסתברות גבוהה, האם בשני מועדי בחינה נתונים מדובר באותו הנבחן. באמצעות המערכת ניתן יהיה לצמצם את כמות הבדיקות אשר מגיעות לידי המומחים כך שרק הנבחנים שזוהו ע"י המערכת כחשודים יגיעו לידיהם לבדיקה ידנית מעמיקה. חשוב לציין כי בכל מקרה המערכת תוכל לעזור רק בצמצום כמות הבדיקות אך לא תקבע באופן חד משמעי אם נבחן רימה בבחינה, זאת ייקבע רק ע"י המומחים.

## הבעיה מבחינת הנדסת תוכנה

על מנת לבצע השוואה בין שני כתבי יד (באופן לא מקוון) ואימות המחבר, נדרש תהליך המורכב משלושה חלקים מרכזיים שהן הבעיות העיקריות איתן נתמודד בפרויקט: גילוי, זיהוי ואימות.

בניגוד לזיהוי כתב של תמונה עם טקסט מודפס, הנחשב קל יחסית לביצוע, התוצאות לגילוי וזיהוי

כתב יד הן חלקיות בלבד עד כה. בנוסף, אין מסד נתונים בשפה העברית של כתבי יד שבו ניתן להשתמש כדי לאמן מכונה, לעומת השפה האנגלית בה המידע נגיש ונפוץ יותר ברחבי האינטרנט.

האתגר הקשה ביותר איתו נאלץ להתמודד בפרויקט הוא היכולת לקבוע בסבירות גבוהה האם שני כתבי יד שייכים לאותו אדם או לא. אתגר זה נובע מכמה סיבות:

* בכתב יד, בניגוד לכתב מודפס, המרווחים בין האותיות, המילים והשורות אינם קובעים, דבר המקשה בגילוי המילים אשר נשתמש בהם להשוואה בין כתבי היד.
* אחת הדרישות של הלקוח היא שהפרויקט יעבוד בשפה העברית אך שיהיה ניתן לבצע התאמה גם לשפות נוספות כמו ערבית, כלומר הפרויקט צריך להתבצע בצורה גנרית כמה שיותר.
* כל בדיקה של שני טקסטים היא בדיקה אינדיבידואלית, כלומר, כמות המידע (הטקסט) שיש ברשותנו על כל נבחן מוגבלת ויכולה להשפיע את תוצאות הבדיקה.
* ממחקר ראשוני שביצענו עולה כי הבעיה איתה אנו מתמודדים מורכבת מאוד והניסיונות לפתור אותה הניבו תוצאות חלקיות בלבד.

תיאור הפתרון

כפי שציינו בעקבות מורכבות הבעיה, אנו חוקרים מספר אפשרויות לפתרון הבעיה וכעת אנו ננסה להתמקד בשתי דרכים עיקריות:

* השוואה בין מילים זהות בין שני מועדי בחינה.
* השוואה בין אותיות זהות בין שני מועדי הבחינה.

כפי שציינו, ארכיטקטורת המערכת מורכבת משלושה שלבים מרכזיים (התיאור הבא הוא עבור השוואת מילים):

1. **שלב הגילוי** – בחלק זה ננתח את התמונה (של החיבור הסרוק), במטרה לזהות את המילים שכתב הנבחן. בשלב הגילוי נעזר בחלקים מפרויקט גמר נוסף אשר נעשה ע"י איתי חפץ ומורן זרגרי אשר חקרו את נושא זיהוי כתב יד והמרתו לטקסט ממוחשב. תהליך הגילוי מורכב משלושה תתי שלבים עיקריים:

* חיתוך התמונה - חיתוך קצוות התמונה במטרה ללכוד רק את הטקסט הנכתב על ידי הנבחן.
* גילוי שורות - מציאת השורות בהן מופיע הטקסט הכתוב של הנבחן
* גילוי המילים - הפרדת השורות למילים.

1. **שלב הזיהוי** – לאחר שגילינו היכן בתמונה נמצאות המילים, נסתפק בזיהוי רק של חלק מהמילים בחיבור ולא כולן. כלומר, בשלב זה נרצה לסנן את המילים אשר באמצעותן נערוך את תהליך האימות. בחרנו לפעול בדרך זאת על מנת שנוכל לאמן מכונה על מספר מצומצם של מילים שבדקנו כי חוזרות בכל החיבורים ובכך לייעל את תהליך איסוף ה- data שישמש בלמידת המכונה. בביצוע שלב זה נשתמש באלגוריתם למידה אשר יקבע האם המילה הנתונה שייכת לקבוצת המילים הנפוצות שהוגדרו או לא.
2. **שלב האימות** – אחרי שבררנו קבוצת מילים להשוואה מכל חיבור, נבצע השוואה בין המילים הזהות משני החיבורים. הקריטריונים להשוואה יקבעו בהמשך. כלומר, בשלב זה נפתח אלגוריתם אשר ייקח בחשבון את כלל ההשוואות שבוצעו בין המילים ויחזיר כפלט את רמת הביטחון ששני החיבורים נכתבו על ידי אותו אדם (באחוזים).



בחרנו בפרויקט זה לכתוב בשפת python הכוללת ספריות רבות של עיבוד תמונה ולמידת מכונה (כגון: OpenCV, sklearn, numpy ועוד).

סקירת עבודות דומות \ בספרות והשוואה \ סקר שוק

Writer verification based on a single handwriting word samples

המאמר עוסק בבעיית זיהוי של מחבר של טקסט בכתב יד. המאמר מתמקד ב**אימות** המחבר ומציע גישה חדשה לאימות בהתבסס על מילה אחת בלבד (ללא צורך בהרבה נתונים).

המאמר מתאר את הדמיון בין הבעיה הנתונה לבין זיהוי חתימה המשתמש ב- Levenshtein edit distance, וכן בפתרון המוצע יש שימוש ב- Wagner-Fisher algorithm.

אלגוריתם זה נותן הערכה לעלות השינוי של הפיכת תמונה של מילה מסוימת לתמונה של מילה נוספת (יש לציין כי שתי התמונות של מייצגות אותה המילה) באמצעות הערכת העלות השינוי בין האלמנטים הבסיסיים.

<https://jivp-eurasipjournals.springeropen.com/articles/10.1186/s13640-016-0139-0>

Matching Handwritten Document Images

המאמר עוסק בסכמה של פעולות כדי לבדוק התאמה בין שני כתבי יד מקבצים שונים.

ע"פ המאמר, הבדיקה מבוצעת בצורה המיטבית כאשר במסמכים יש מספר גדול ביותר של התאמות מילים. הזיהוי מילים דומות בעזרת רשת נוירונים אשר השתמשו בכמה מאגרי מידע גדולים כדי לאמן אותה. מתוארים בו הקריטריונים אשר שימשו לצורך החלטה האם מדובר באותו הכתב יד: צורת כתב היד, שכיחות המילים, סדר המילים ואוצר המילים.

במאמר מדגישים את הצורך במאגר נתונים גדול כדי לבצע את ההשוואה בצורה הטובה ביותר.

<https://arxiv.org/pdf/1605.05923.pdf>

Hybrid Feature Learning for Handwriting Verification

המאמר מתמקד בזיהוי מחבר על ידי מילה בודדת בשפה האנגלית – and .

במאמר מוסבר כי הבחירה במילה זאת נובעת מכך שהיא המילה הרביעית השכיחה ביותר באנגלית ומכך שלמילה זאת קיים מאגר מידע גדול אשר אפשר להשתמש בו כדי לאמן את האלגוריתם למידה. ההשוואה נעשית ע"י שילוב של רשת נוירונים ואלגוריתם SIFT לקביעת אחוזי ההתאמה בין 2 מילים.

<https://arxiv.org/pdf/1812.02621.pdf>

נספחים

## **תכנון הפרויקט**

|  |  |
| --- | --- |
| 8.9.19 | פגישה ראשונה עם המנחה והצגת רעיון הפרויקט |
| 11.9.19 | פגישה עם המנחה והנציגים של המרכז הארצי לבחינות והערכה, חידוד הדרישות של הפרויקט. |
| 6.10.19 | פגישה עם המנחה, הצגת התקדמות והצבת מטרות נוספות לפגישה הבאה. |
| 6.11.19 | פגישה עם המנחה, הצגת התקדמות והצבת מטרות נוספות לפגישה הבאה. |
| 8.12.19 | הגשת דוח הצעה |
| 21.3.20 | הגשת לוז עבודה לסמסטר ב' |
| 26.4.20 | הגשת דו"ח בטא |
| 26.6.20 | הגשת דו"ח סופי |
| 5-7.7.20 | הצגת הפרויקט |
| 16.7.20 | הצגת פוסטר בכנס פוסטרים |
| 20.7.20 | העברה של הפרויקט |

## **טבלת סיכונים -- Risk assessment**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#** | **הסיכון** | **חומרה** | **מענה אפשרי** |
|  | אי עמידה בזמני ההגשות של פרויקט הגמר | בינוני | בניית לוח זמנים עבור משימות הפרויקט ומעקב אחר סיום המשימות בזמן |
|  | המרכז הארצי לא יעביר בזמן הדרוש את הנתונים הדרושים להתקדמות בפרויקט | בינוני | להקדים את בקשות הנתונים ככל שניתן. |
|  | השוואה בין שני מבחנים עם מילים שלא חוזרות על עצמם – חוסר נתונים להשוואה | גבוהה | הכנת קבוצת מילים גדולה להשוואה.  מציאת גורם השוואה נוסף.  בדיקת כיוון נוסף של השוואת אותיות. |
|  | שילוב טכנולוגיות חדשות בפרויקט הגמר שחברי הפרויקט לא עבדו איתם בעבר | בינונית | חברי הפרויקט יקצו חלק מהזמן ללמוד את הטכנולוגיות החדשות |
|  | קריאה לא נכונה או ניתוח שגוי של נתונים | בינונית | בדיקה נוספת של הנתונים לפני עריכת ההשוואה. |
|  | קושי בקביעת הקריטריונים להשוואה בין שתי מילים במבחנים שונים | גבוהה | קביעת פגישה עם גרפולוג מקצועי כדי לקבל קריטריונים ואפשרויות השוואה בין שתי מילים. |
|  | סריקת המבחנים תעשה באיכות ירודה או בפורמט לא תקין אשר לא יאפשר קריאה של המילים | בינונית | קביעת פורמט אחיד לקבצים הסרוקים. לעדכן את נציגת המכון הארצי בחשיבות איכות הסריקה |
|  | כתב יד לא מובן של הנבחן ,קשקושים על מחברת הבחינה אשר לא יאפשרו לבצע את הקריטריונים ההשוואה. | גבוהה | בדיקה של קבוצת מילים גדולה להשוואה.  השוואה לפי אותיות |
|  | מאגר מילים קטן מידי אשר לא יאפשר למכונה ללמוד את המילים בצורה טובה | בינונית | להתחיל לאסוף את המילים מבעוד מועד. בנוסף, לבצע שכפול מילים בזוויות שונות עם אלגוריתם מתאים. |

**טבלת דרישות (User Requirement Document)**

מכיוון שאנו מבצעים פרויקט מחקרי, כרגע עוד לא הוחלט על אופן הגשת המוצר (במידה ותהיה הצלחה) ואנו מתמקדים בפתרון הבעיה.

עם זאת הדרישות היחידות כרגע מהלקוח הן:

* שתהיה הצלחה ברמה סבירה בקביעה האם 2 מבחנים נכתבו ע"י אותו אדם או לא.
* תכנון הפרויקט כך שיהיה בצורה גנרית ככל שניתן כך שיהיה ניתן בהמשך לבצע התאמות לשפות נוספות כגון ערבית.