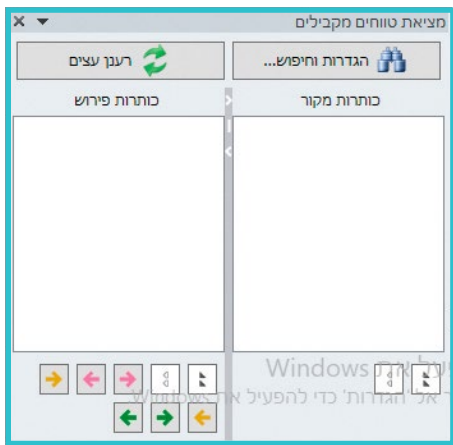


שימוש בלחצן 'טווחים מקבילים וקישורי דיבור המתחיל'

יפתח חלון 'טווחים



לחצן 'טווחים מקבילים וקישורי דיבור המתחיל'
מקבילים וקישורי דיבור המתחיל':

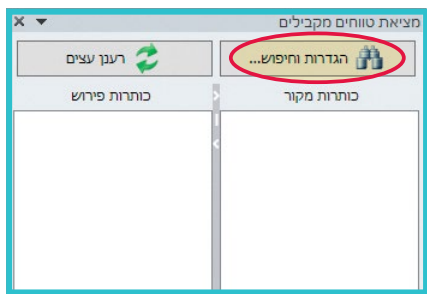


ב- 8 פעולות פשוטות תמצא התוכנה טווחים מקבילים במסמך הפירוש מול מסמך המקור:

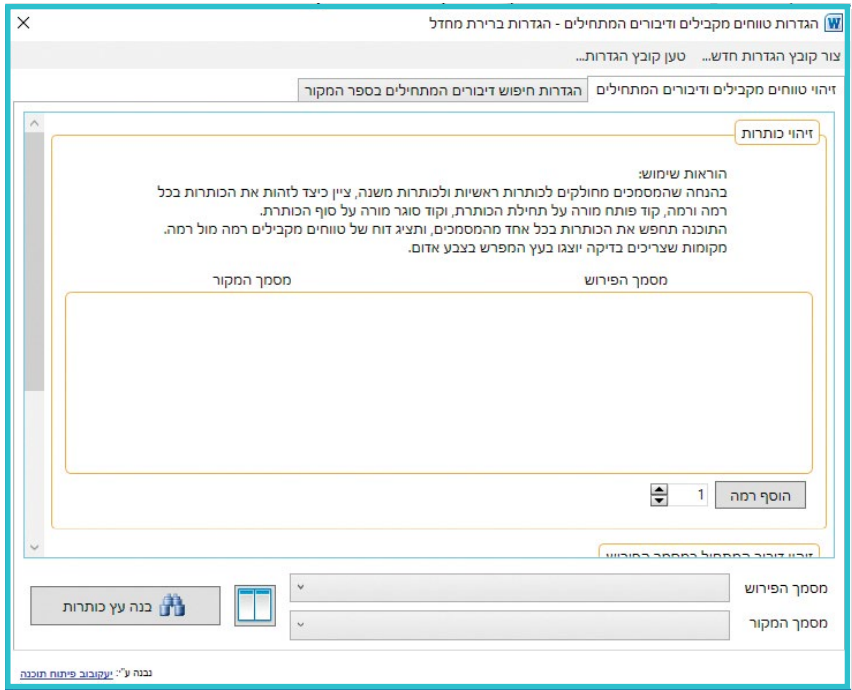
1. פתח קובץ של מסמך המקור (לדוגמא: **משנה**) מסודר עם קודים

2. פתח קובץ של מסמך הפירוש (לדוגמא: **פירוש ברטנורא**) מסודר עם קודים

3. לחץ על '**הגדרות וחיפוש**'



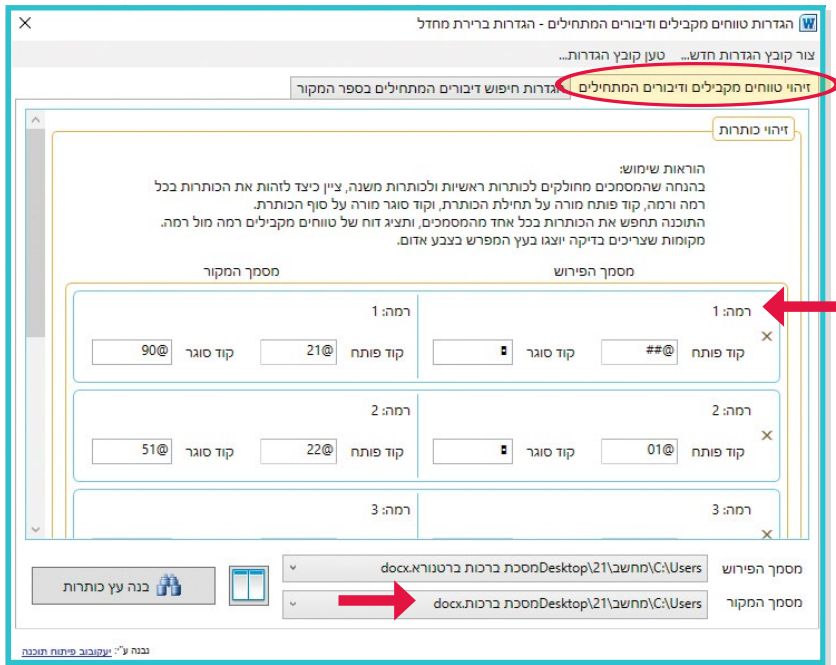
ומיד יפתח חלון זה:



חלון זה מחולק לשתי לשוניות:

1. 'זיהוי טווחים מקבילים ודיבורים המתחילים'
2. 'הגדרות חיפוש דיבורים המתחילים בספר המקור'

לשונית 'זיהוי טווחים מקבילים ודיבורים המתחילים'



4. מלא את חלונית 'מסמך הפירוש' בקובץ הפירוש (לדוגמא: ברטנורא על המשנה)

5. מלא את חלונית 'מסמך המקור' בקובץ המקור (לדוגמא: משנה)

6. בהנחה שהמסמכים מחולקים לכותרות ראשיות [מסכת, פרק] ולכותרות משנה [- משנה] וכד', לחץ על 'הוסף רמה' וציין כיצד התוכנה תזהה את הכותרות בכל רמה ורמה, על ידי הכנסת קוד פותח וסוגר המציינים את תחילת וסוף הכותרת (בדוגמא זו הוכנסו שלשה רמות - מסכת ברכות, פרק א' ב', משניות)

7. הוסף בחלון התחתון קוד פותח וסוגר המציינים את תחילת וסוף דיבור המתחיל במסמך הפירוש

שנים 7: קוד סוגר הקרוב ביותר לקוד הפותח הוא יקבע את אורך דיבור המתחיל הסופי

הגדרות טווחים מקבילים ודיבורים המתחילים - הגדרות ברירת מחלל

צור קובץ הגדרות חדש... טען קובץ הגדרות...

זיהוי טווחים מקבילים ודיבורים המתחילים | הגדרות חיפוש דיבורים המתחילים בספר המקור

רמה: 3 | רמה: 3

קוד פותח 11@ | קוד סוגר 22@ | קוד פותח 81@ | קוד סוגר 41@

הוסף רמה 3

זיהוי דיבור המתחיל במסמך הפירוש

קוד פותח מציין את תחילת הדיבור המתחיל, קודים סוגרים מצינים את סוף הדיבור המתחיל.
קוד סוגר הקרוב ביותר לקוד הפותח יקבע את אורך הדיבור המתחיל הסופי.

קודים סוגרים | קוד פותח 33@

44#

הוסף קוד סוגר

מסמך הפירוש

מסמך המקור

בנה עץ כותרות

בנה עץ: מקובץ פיתוח תוכנה

- בלחיצה על חלון זה יוצגו שני המסמכים אחד ליד השני, לנוחות המשתמש
- 8. עבור ללשונית 'הגדרות חיפוש דיבורים המתחילים בספר המקור' והגדר

לשונית 'הגדרות חיפוש דיבורים המתחילים בספר המקור'

גדרות טווחים מקבילים ודיבורים המתחילים - הגדרות ברירת מחדל

צור קובץ הגדרות חדש... טען קובץ הגדרות...

זיהוי טווחים מקבילים ודיבורים המתחילים

הגדרות חיפוש

החיפוש מתבצע בכמה שלבים: 1. חיפוש מדויק של הדיבור המתחיל, 2. חיפוש עמום, 3. חיפוש עמום + מרחק בין מילים, 4. חיפוש עמום + מרחק בין מילים + דילוג מילים.

התוכנה מתחילה מהשלב הראשון ולא עוברת לשלב הבא אלא אם כן לא נמצאו תוצאות.

אם התקבלו תוצאות בשלב הראשון הציון שיופיע יהיה 5, בשלב השני 4 ובשלב השלישי 3 ובשלב הרביעי 2.

אחוז עמום: 33

מרחק בין מילים: 1

אחוז דילוג מילים: 33

בדיבור המתחיל ארוך חפש רק 3 מילים ראשונות.

בטווח חיפוש ארוך חפש רק בתוך 100 מילים ראשונות.

סגור

בנה ע"י עקיבוך פיתוח תוכנה

לשונית זו מורכבת מארבע חלוניות (בגלילה למטה):

- **הגדרות חיפוש** – בו יוגדרו אפשרויות החיפוש של דיבורי המתחיל על ידי התוכנה, החיפוש מתבצע בכמה שלבים באופן אוטומטי ומהיר ביותר:
 - שלב ראשון - חיפוש מדויק של הדיבור המתחיל
 - שלב שני - חיפוש עמום
 - שלב שלישי - חיפוש עמום + מרחק בין מילים
 - שלב רביעי - חיפוש עמום + מרחק בין מילים + דילוג מילים

בכדי להגיע לתוצאות הטובות ביותר, התוכנה מתחילה מהשלב הראשון שהיא החיפוש המדויק ביותר, ולא עוברת לשלב הבא אלא אם כן לא נמצאו תוצאות בשלב זה.

אם התקבלו תוצאות בשלב הראשון, הציון שיופיע ליד התוצאה יהיה 5, בשלב השני הציון שיופיע ליד התוצאה יהיה 4, בשלב השלישי הציון שיופיע ליד התוצאה יהיה 3, ובשלב הרביעי הציון שיופיע ליד התוצאה יהיה 2.

– ניתן לעמעם את החיפוש לפי אחוזים

– ניתן להגדיר חיפוש גם במרחק בין כמות המילים הרצויה

– ניתן להגדיר דילוג על מילים לפי אחוזים

– ניתן להגדיר שבדיבור המתחיל ארוך התוכנה תצמצם את החיפוש למספר אותיות שיוגדרו – בכדי לשמור על חיפוש קצר וקולע

– ניתן להגדיר שבטווח חיפוש ארוך התוכנה תחפש רק במספר במילים שיוגדרו – בכדי לשמור על חיפוש קצר וקולע

טיפ: באחוזי עמעום ודילוג מילים, מומלץ בחיפוש ראשון להגדיר 0 אחוזי עמעום ודילוג וכן מרחק של אות אחת בין מילים, בכדי להגיע לתוצאה המדויקת ביותר

■ הגדרות התעלמות – בו יוגדרו אפשרויות ההתעלמות של התוכנה מתווים מסוימים

בעת חיפוש דיבור המתחיל, (התוכנה מתעלמת באופן קבוע מכל תו שאינו כלול ב-27 אותיות הא-ב, ההתעלמות חלה בשני המסמכים), בחלון זה ניתנת האפשרות להגדיר התעלמות מטקסטים נוספים:

הגדרות טווחים מקבילים ודיבורים המתחילים - הגדרות ברירת מחל

צור קובץ הגדרות חדש... טען קובץ הגדרות...

זיהוי טווחים מקבילים ודיבורים המתחילים הגדרות חיפוש דיבורים המתחילים בספר המקור

הגדרות התעלמות

בעת חיפוש דיבור המתחיל התוכנה מתעלמת מכל תו שאינו 27 אותיות הא-ב. ההתעלמות חלה רק על טקסטו הדיבור המתחיל וכן על טקסטו החקור. באפשרותך לבחור להתעלם מדברים נוספים:

סוגיים עגולים והתוכן שלהם

סוגיים מרובעים והתוכן שלהם

סוגיים מסולסלים והתוכן שלהם

מקסט עד טקסט

מקסט חופשי

גובה עי: עוקבך פיתוח חוננו

- סוגיים עגולים והתוכן שלהם
- סוגיים מרובעים והתוכן שלהם
- סוגיים מסולסלים והתוכן שלהם
- אפשרות הגדרה של התעלמות מטקסט מסוים ועד טקסט אחר, (ניתן להוסיף ללא הגבלה טקסטים להתעלמות)
- אפשרות הגדרה של התעלמות מטקסט חפשי מסוים (כגון: מילה או משפט), (ניתן להוסיף ללא הגבלה טקסטים להתעלמות)

■ **הוספה לדיבור המתחיל שנמצא** – בחלונית זו יתבצע ה'שפיץ' של התוכנה, בה יוגדרו הקודים שיוכנסו ליד דיבורי המתחיל בשני הקבצים גם יחד, הקוד יתווסף בתבנית הבאה: סוגר זוית, דולה, מזהה ספר, רווח, מזהה קישור, סוגר זוית, ראה דוגמא: <math>8\ 30\ \\$>

עליך להגדיר כאן את מזהה הספר בלבד, מזהה הקישור שהוא המספר הסידורי של הקישור במסמך זה [- לדוגמא, אות מספר חמש במסמך זה], יתווסף באופן אוטומטי על ידי התוכנה

הגדרות טווחים מקבילים ודיבורים המתחילים - הגדרות ברירת מחדל

צור קובץ הגדרות חדש... טען קובץ הגדרות...

זיהוי טווחים מקבילים ודיבורים המתחילים הגדרת חיפוש דיבורים המתחילים בספר המקור

הוסף חדש

טקסט חופשי

הוסף חדש

הוספה לדיבור המתחיל שנמצא

לדיבור המתחיל שנמצא בספר המקור וכן לדיבור המתחיל המקביל בספר הפירוש יתווסף קוד בתבנית הבאה:
 סוגר זוית, דולה, מזהה ספר, רווח, מזהה קישור, סוגר זוית.
 לדוגמא: $5\ \\$11$
 עליך לציין את מזהה הספר בלבד, מזהה הקישור הוא המספר הסידורי של הקישור במסמך זה ויתווסף אוטומטית על ידי התוכנה.

מזהה ספר: 30

הוראות עצירת החיפוש

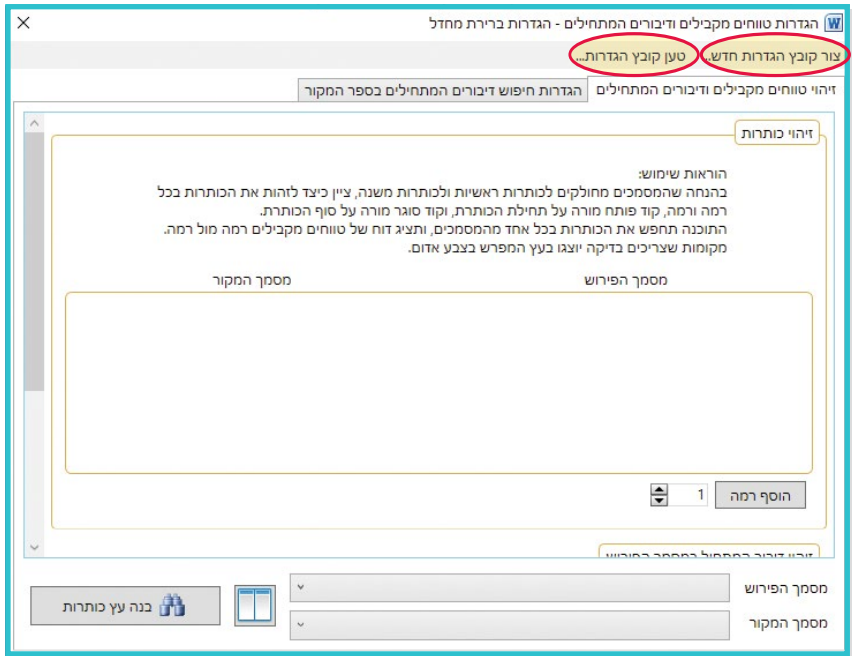
עצור אם לא מצא 1 דיבורים המתחילים אחד אחרי השני ברצף.

סגור

בנה ע"י: עקיבווב פיתוח תוכנה

■ **הוראות עצירת החיפוש** – בו יוגדרו אופני עצירת החיפוש על ידי התוכנה, אם לא מצאה קישור אחד או יותר כשהם אחד אחרי השני ברצף. משנה ו ניתן לשמור קובץ הגדרות עם קודים מסוימים (לדוגמא: קודים של

ספר שהקודים שלו תמיד זהים) בלחיצה על 'צור קובץ הגדרות חדש...', וכך כשנכנסים שוב לתוכנה טוענים את הקובץ שהוגדר בלחיצה על 'טען קובץ הגדרות...'. וכל הקודים שהוגדרו בפעם הראשונה יחזרו שוב מבלי להכניסם שוב ושוב



9. לחץ על 'בנה עץ כותרות' – כעת התוכנה תחפש את הכותרות בשני המסמכים ותציג דו"ח של טווחים מקבילים בין שני המסמכים רמה מול רמה,

מקומות הדורשים בדיקה לאחר שהתוכנה מצאה בהם בעיה או תקלה, יוצגו בעץ מסמך הפירוש (לדוגמא: ברטנורא) בצבע אדום

- ניתן להוסיף רמות רבות ללא הגבלה
- ניתן להוסיף קוד סוגר בזיהוי דיבור המתחיל, ללא הגבלה, (כגון: . וגו', וכו')