

תוכנת ייבוא פידיאפים לאינדיזיין, משוכללת, אצווה (Batch)

התוכנה הזאת שונה מתוכנות אחרות ליבוא קבצי פידיאף לאינדיזיין, בתוכנה הזאת אפשר לייבא רשימת קבצים ורשימת עמודים, ולכל פעולת ייבוא הגדרות שונות אם צריך. את כל ההגדרות כותבים בקובץ טקסט פשוט. התוכנה מבצעת את כל מה שכתוב בקובץ הזה.

הסבר לקובץ ההוראות

שם קובץ ההוראות PDFimport_batch.txt והוא נלקח ממיקום התוכנה. זו ברירת המחדל. אפשר להשתמש בשם קובץ הוראות אחר, אם תריץ את התוכנה ע"י פקודה ותכתוב פרמטר שם קובץ.

בקובץ הזה ניתן לכתוב הערות ע"י הכנסת התו ; והתוכנה לא תתייחס למה שכתוב עד סוף השורה.

כמו כן אפשר לתחום קטע בתוים { } והתוכנה לא תתייחס לקטע הזה.

בקובץ ההוראות מחולק ל-3 סוגי פקודות.

שורה שמתחילה באות P אלו פקודות שמגדירים ומשנים את ברירת המחדל.

שורה שמתחילה באות D אלו משתנים שמאפשרים לכתוב קצר יותר.

שורה שמתחילה באות N אלו מספרי העמודים שיש לייבא

פקודות:

האות הראשונה בשורה צריכה להיות P, ולאחריה כותבים אחת או יותר מהפקודות האלו אלו הפקודות וברירות המחדל:

input_file = "" - שם הקובץ לייבוא (הגדרת חובה)
 אם לא הוגדר מסלול מלא לשם הקובץ התוכנה תחפש אותו בתיקיית התוכנה.

pina = 1 - פינה למיקום על הדף, אלו המיקומים
 1 2 3
 4 5 6
 7 8 9

pina_l = -1 - פינה לעמוד שמאלי, ערך -1 אומר שהערך הוא כמו בהגדרה של pina
 pina_r = -1 - פינה לעמוד ימני, ערך -1 אומר שהערך הוא כמו בהגדרה של pina

start_at = 1 - באיזה עמוד להתחיל למקם באינדיזיין

steps_in_ID = 1 - צעדים לדילוג במיקום על הדפים באינדיזיין

steps_in_PDF = 1 - צעדים לדילוג בשליפת דפים מתוך הפידיאף

even_odd = evenodd - עמודים זוגיים או אי זוגיים (even לזוגי odd אי זוגי)

scale_x = 100 - הגדלה אופקית באחוזים

scale_y = 100 - הגדלה אנכית באחוזים

move_y = 0 - תזוזה אנכית במידה של cm או mm

move_x_r = 0 - תזוזה אופקית לעמוד ימני

move_x_l = 0 - תזוזה אופקית לעמוד שמאלי

import_options = "PDF" - שיטת היבוא, ברירת מחדל לפי הקרופ

style_name = "PDF_frame_1" - שם לשכבה שבה ימוקם הפידיאף

layer_name = "PDF_Layer_1" - שם לסגנון שיוחל על המסגרת של העמוד

path= - מסלול למיקום הקבצים, כאן קובעים ברירת מחדל למיקום הקבצים בהמשך

מספרי העמודים לייבוא:

- N 12-16 כותבים בשורה בפני עצמה לדוגמא כך:
משמעות הפקודה הזאת עכשיו תכניס לאינדיזיין את העמודים מעמוד 12 עד עמוד 16
כשהתוכנה רואה שורת N היא מבצעת אותה מיד לפי ההגדרות עד עכשיו.
- N 8 1. אפשר לכתוב רק מספר אחד ורק הוא ייכנס, לדוגמא:
N 3,5,7-12,44-56,89 2. אפשר לכתוב רצף של מספרים עם פסיקים ו/או טווח, לדוגמא.
N ALL 3. לייבא את כל הקובץ אפשר לכתוב את המילה all או מקף בלבד או ללא.
4. אפשר לכתוב לדוגמא: N 12- ומשמעותו, תייבא מעמוד 12 עד סוף הקובץ

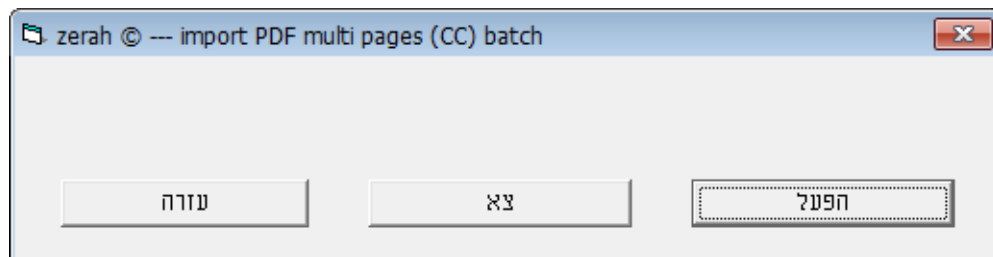
משתנים:

ניתן להגדיר משתנים לשימוש חוזר ומקוצר השורה מתחילה באות D
דוגמא לשורה כזאת D A="c:\abc def ghi\gklm.pdf" B=d:\ddd\ggg.pdf
ואז כאשר רוצים לכתוב שם קובץ לייבוא אפשר לכתוב כך P input_file=B

שם לב:

1. בפקודות אין הבדל בין אותיות גדולות או קטנות באנגלית, אבל בשמות המשתנים כן.
2. כאשר יש מסלול שם קובץ עם רווחים צריך לתחום אותו בגרשיים.
3. לא מפריע אם יש רווחים מצידי התו =
4. פקודה או משתנה שהוגדר, ואח"כ הוגדר שוב, האחרון גובר.

אם אתה מריץ את התוכנה ע"י שורת הפקודה עם פרמטר התוכנה תתחיל מיד את הפעולה.
אם אתה מריץ ללא פרמטר, התוכנה תיפתח עם חלון כזה:



לחיצה על הפעל תתחיל את הפעולה, לחיצה על עזרה תפתח חלון עם הסברים.

בשטח שמעל הלחצנים ייכתב שם הקובץ שמיובא ואת העמודים שמיובאים.
אם יש הודעת שגיאה היא תיכתב באדום.

הייבוא מתבצע לתוך קובץ הפעיל, במקרה שאין קובץ כלל התוכנה תיצור קובץ חדש.

טיפ:

כדי להריץ קובץ bat ללא פתיחת חלון דוס, כתוב שורה זו לקובץ טקסט עם סיומת vbs
CreateObject("Wscript.Shell").Run "aa.bat", 0, True

כמובן שבמקום קובץ aa.bat תוכל לכתוב כל שם אחר
ואז דאבל קליק על שם הקובץ יריץ את קובץ הבאט ללא חלון דוס

דוגמאות:

דוגמא 1

P input_file="c:\abc\def.pdf"

N

מייבא את כל הקובץ לפי ברירות המחדל.

דוגמא 2

P input_file="c:\abc\def.pdf" start_at=5 pina=2

N 12-30

מייבא את העמודים 12 עד עמוד 30, ובאינדיוויזיין יתחיל למקם בעמוד 5, ויצמיד לאמצע למעלה.

דוגמא 3

P input_file="c:\abc\def.pdf"

P scale_x=95 scale_y=95 pina_l=1 pina_r=3

P steps_in_PDF=2 ; even_odd=odd

N ALL

מייבא מהקובץ רק את העמודים פרט (לא זוגיים), מקטין ל-95 אחוז גם ברוחב וגם בגובה, כשזה יצא בעמוד ימני באינדיוויזיין העמוד יוצמד לימין, וכשזה בעמוד שמאל יוצמד לשמאל.

(ניתן לקבוע ייבוא רק של עמודי פרט בשתי דרכים, גם ע"י הפקודה even_odd)

דוגמא 4

P input_file="c:\abc\def.pdf"

P scale_x=25 scale_y=25

P pina=1 start_at=1

N 1

P pina=2 start_at=1

N 2

P pina=3 start_at=1

N 3

P pina=1 start_at=1

מייבא את עמוד 1 וממקם אותו בפניה השמאלית העליונה של העמוד הראשון באינדיוויזיין.

מייבא את עמוד 2 וממקם אותו בפניה האמצעית העליונה של העמוד הראשון באינדיוויזיין.

מייבא את עמוד 3 וממקם אותו בפניה הימנית העליונה של העמוד הראשון באינדיוויזיין.

כולם בהקטנה של 25 אחוז גם ברוחב וגם בגובה.

דוגמא 5

P input_file="c:\abc\def.pdf"

P layer_name=peret spets_PDF=2

N

P layer_name=zugi

N 2-

מייבא מהקובץ רק את העמודים פרט, וממקם אותם בשכבה בשם peret, אח"כ מייבא את העמודים הזוגיים וממקם אותם בשכבה בשם zugl.

שים לב בדוגמא הזאת כל העמודים הפרט יהיו ברצף, ואח"כ כל העמודים הזוגיים ברצף.

דוגמא 6

P input_file="c:\abc\def.pdf"

P even_odd=even steps_in_ID=2 start_at=2

N

מייבא מהקובץ רק את העמודים הזוגיים של כל הקובץ וממקם אותם בעמודים זוגיים באינדיוויזיין.