<u>תכנות מתקדם 2 – תרגיל מספר 1</u>

בתרגיל זה נבנה Service של Windows אשר יאזין למספר תיקיות המכילות תמונות.

בכל פעם שבאחת מהתיקיות מוזרמות תמונות חדשות, ה- Service יארגן את התמונות בתיקייה (אשר כרגע נקרא לה OutputDir) לפי שנה וחודש לאחר שליפה של התאריך האמיתי שבו התמונה נוצרה.

בנוסף, עבור כל תמונה שמתווספת, ה-Service מייצר Thumbnail קל משקל בנפרד.

שימה א' – ביצוע Tutorial על

יש להיכנס לקישור הבא:

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/framework/windowsservices/walkthrough-creating-a-windows-service-application-in-thecomponent-designer

בקישור עצמו יש מדריך כיצד ליצור Service יחסית פשוט המשלב בתוכו Logger.

עליכם לבצע את **כל השלבים** המתוארים במדריך, ולהבין כל אחד מהם.

משימה ב' – יצירת ה- Service

כעת לאחר שקראתם את המדריך, עליכם ליצור Service <u>חדש הקרוי MageService כעת לאחר שקראתם את המרכיבים הבאים:</u>
ה-Service <u>חייב</u> להכיל את המרכיבים הבאים:

- .1 בצע. Service אשר יתעד את כל הפעולות שה- **Event Logger** מבצע.
- של Services -ברשימת ה- ImageService של אשר יתקין את ה- ImageService אשר יתקין את ה- המערכת.
 - (יש לוודא כי שם ה- Service אשר יהיה כתוב במערכת יהיה Service).
- Service אשר ירשום ב-Logger את ההודעות הבסיסיות אשר **ServiceStatus** .3 מספק (Start, Stop, Start Pending).

אין צורך לממש הודעות נוספות מלבד אלו שהוצגו לכם במדריך.

<u>Image Modal - Logging Modal שימה ג' – יצירת</u>

עליכם ליצור Modal אשר ינהל את שירות ה- Logger. יש להגדיר Event אשר יופעל בכל פעם כאשר ה- Logger מקבל הודעה. אסור שה- Modal יכיל הפנייה ל- Event Logger של ה- Service (כדי ליצור הפרדה Modal אסור שה- Modal יוסיף ל- Event Logger את כל ההודעות מוחלטת בין התצוגה לבין ה- Modal). ה-logger שהוא מקבל.

בנוסף עליכם לממש Image Modal אשר יבצע את הפעולות הבסיסיות של מערכת הקבצים (Move File, Create Folder וכו').

<u>משימה ד'- יצירת Server</u>

במשימה זו עליכם ליצור שרת (אשר כרגע אינו מאזין ל- Client) אשר מטרתו לנהל את כל התיקיות עליהם יש לבצע האזנה.

המשימות של השרת הינן:

- 1. עבור כל נתיב לתיקייה (Path) אשר אנו מעוניינים להאזין לה, יש לייצר 1 אשר יטפל באירועים המתרחשים בתיקייה.
 - 2. כאשר ה- Service עומד להיסגר, עליו לדאוג לסיום ה- Service שנוצרו.
- 3. ה- Server שולח ל- Handler אובייקטים של Server אשר מציינים את הפעולה שיש לבצע במערכת הקבצים (כגון הוספת תמונה חדשה)

משימה ה' – יצירת Controller

ה- Controller יקבל Commands (מכילות מספר מזהה ID, אשר על פיו ניתן לפענח מה Command יקבל את ה- Command ויפעיל את ה- Command ויפעיל את ה- Mrgs ויפעיל את ה- Image Modal הפעולה הרצויה באמצעות ה-

בתוך ב- Controller חובה להשתמש ב- Dictionary אשר בהתאם ל- Command ID שר בהתאם ל- שמתקבל עבור ה- Command יוחזר האובייקט אשר אחראי לביצועו.

<u>משימה ו' – יצירת Handler</u>

לצורך ביצוע ההאזנה על התיקיות מותר להשתמש במחלקה FileSystemWatcher. ראו תיעוד על המחלקה בקישור הבא:

> https://msdn.microsoft.com/enus/library/system.io.filesystemwatcher(v=vs.110).aspx

> > סיומי התמונות אשר נאזין להם הינם:

.jpg,.png,*.gif,*.bmp

תחילה נציין כי התיקייה **OutputDir** הינה תיקייה Hidden אשר מכילה תיקיות של שנים ותיקיית Thumbnails.

:Handler -תפקידי ה

1. כאשר תמונה חדשה נכנסת לתיקייה, על ה- Handler לשלוף את התאריך שבו התמונה נוצרה.

קישור אשר יכול לסייע הינו:

https://stackoverflow.com/questions/180030/how-can-i-find-out-when-a-picture-was-actually-taken-in-c-sharp-running-on-vista

כעת, כאשר יש לנו את השנה והחודש בו התמונה צולמה, אנו ניגש לתיקייה **OutputDir,** נייצר תיקייה עבור השנה של התמונה (אם היא לא קיימת עדיין) ובתוך התיקייה של השנה נייצר תיקייה עם החודש (מספר שלם). ולבסוף נעביר את התמונה אל הנתיב החדש.

כעת, בתיקייה Thumbnails אשר נמצאת בתיקייה Thumbnails נייצר את אותו מבנה תיקיות (לפי שנה וחודש) ונייצר בו קובץ תמונה Thumbnail. נגדיר את גודלה את התמונה ע"י ThumbnailSize.

לבסוף, יש להודיע ל- Logger על מצב של כישלון או הצלחה בביצוע הפעולה.

אינו מאזין FileSystemWatcher -עומד להיסגר, יש לוודא שה-Service עומד להיסגר, יש לוודא שה-Logger -2 ולהודיע ל-

עבור כל פעולה שה- Handler מקבל, יש לרשום על כך ב- Logger.

משימה ז' – AppConfig

כדי שנוכל לשנות את ה- Service מבלי צורך לבצע הידור מחדש, נאחסן מספר ערכים בקובץ App.config.

តម្ា App.config

יש לקרוא את הקישור הבא כדי להבין כיצד לקרוא מהקובץ בזמן ריצה https://stackoverflow.com/a/1189369

להלן רשימת הערכים שיאוחסנו שם (כל הערכים הינם מטיפוס String):

- 1. Handler מכיל רשימה של נתיבים לתיקיות האזנה, המופרדות ב-;
- 2. OutputDir הנתיב של התיקייה בה יאוחסנו כל התמונות בחלוקה לשנים וחודשים וכמו כן תיקיית ה- Thumbnails.
- שר הגדרנו ב- Source שם ה- Source שיש לתת ל- Source שם ה-Source אשר הגדרנו ב- Service
- Service -שם ה- LogName .4 שיש לתת ל- LogName .4

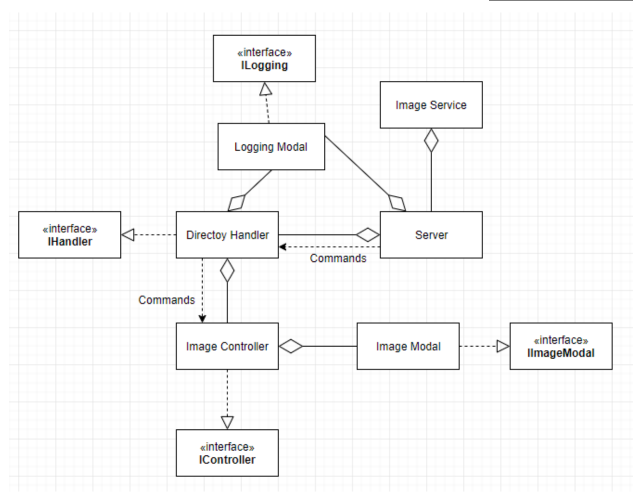
ערכו יהיה: ImageServiceLog

.Thumbnail - הגודל של תמונת ה- ThumbnailSize .5

להלן דוגמא לקובץ App.config:

```
<add key="Handler" value="C:\Users\Dor Nisim\Downloads;C:\Users\Dor Nisim\Pictures"/>
<add key="OutputDir" value="C:\Users\Dor Nisim\Desktop\Images"/>
<add key="SourceName" value="ImageServiceSource"/>
<add key="LogName" value="ImageServiceLog"/>
<add key="ThumbnailSize" value="120"/>
```

מבנה מערכת כללי:



צורת עבודה:

את התרגיל ניתן להגיש בזוגות. ניתן, אך לא חובה.

את התרגיל יש לעשות בעזרת SOURCE CONTROL ומומלץ להשתמש ב git בעזרת bitbucket.

גם אם אתם עובדים לבד, חובה לעבוד ולהשתמש ב- source control אשר צורת העבודה אתו נלמדה ותורגלה בקורס תכנות מתקדם 1. עם זאת, במודל תוכלו למצוא קישורים שיסייעו לכם, בפרט הדגמה של עבודה עמו ב - VS .

את התרגיל כולו כותבים ב #C -אין להשתמש בספריות אשר מחייבות התקנה נוספת של Tet -מעבר ל Net Framework. בפרט, לא ניתן להשתמש בספריות או קוד מוכן אשר עושה עבורכם דברים שאתם אמורים לממש.

לתרגיל ישנו פורום ייעודי בפיאצה. את כל השאלות יש לשאול אך ורק דרך הפורום בפיאזה. חובה להתעדכן בפורום. כל הנאמר בו מחייב את כולם.

עליכם לכתוב את הקוד ע"פי ה Naming Convention המקובלים של שפת #C . פירוט תוכלו למצוא בקישור הבא:

https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms229002(v=vs.110).aspx עליכם להגיש את כל הקוד של הפרויקט מתועד ע"פ הסטנדרט הבא:

https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa288481%28v=vs.71%29.aspx

הקישור לפורום:

https://piazza.com/class/ject8cehrfc5cf

צורת ההגשה:

עליכם להגיש קובץ zip שיכיל 3 תיקיות:

- 1. <u>תיקיית Src:</u> אשר תכיל את כל הקוד של ה- Solution הכולל את כל הפרויקטים.
- 2. <u>תיקיית exe:</u> אשר תכיל את כל קבצי ההרצה (קבצי exe) של כל אחד מהפרוייקטים כל אחד בתיקייה נפרדת. פשוט להעתיק את תיקיית bin של אחד כל אחד ואחד מהפרויקטים.
- 3. <u>תיקייה בשם etc:</u> אשר תכיל קובץ בשם info.txt אשר יכיל את שמות המגישים, ת"ז, קבוצת תרגול של כל אחד. בנוסף היא תכיל את ה- log של העבודה מול ה-git

כל קבצי ההרצה יורצו על מערכת windows עם net framework. חדש אשר אמור לתמוך בכל הגרסאות אחורה. מחובתכם לוודא שכל הקבצים שהגשתם תקינים, ובפרט שהגשתם את כל הקבצים הנדרשים. מומלץ לוודא שהקבצים שלכם רצים תקין במחשב שונה משלכם טרם ההגשה.

לא ניתן יהיה להגיש קבצים מחדש או רטרואקטיבית או תיקונים או שינויים לקבצים לאחר מועד ההגשה.

רק אחד מבני הזוג מגיש את התרגיל. **חובה** להגיש אך ורק לקבוצת התרגיל שאתם רשומים אליה.

את התרגיל יש להגיש עד השעה 22:00 דרך המודל.

בפועל מערכת ההגשה תאפשר הגשה עד 23:59 של היום הנקוב, אך הגשה לאחר 22:00 היא "על אחריותכם" בלבד. <u>לא ניתן להגיש באיחור כלל</u>.

בהצלחה

דור ואלי