



**Mini-Project in File
Management Systems**

דו"ח פרויקט ומדריך למשתמש

מיני פרויקט בארגון וניהול קבצים

ymsil719@gmail.com
danielmiller20@gmail.com

201643798
316212075

יאיר סטשבסקי
דניאל מילר

תוכן

I.	מבוא..... 2
	2.....מבט כללי
	2.....תיאור השלבים בקצרה
II.	שלב 0..... 3
	3.....VHD – Volume Header
	4.....DAT – Data Allocation Table
	4.....DirEntry
	4.....SectorDir
	5.....RootDir
	5.....Sector
	6.....FileHeader
	6.....User
	7.....UserSec
	7.....Disk
III.	שלב 1..... 9
IV.	שלב 2..... 9
V.	שלב 3..... 10
	10.....RecEntry
	10.....RecInfo
	11.....FCB
VI.	שלב 4..... 12
	12.....המשך תיאור המחלקה Disk
VII.	נספח – מדריך למשתמש..... 13
	13.....חלון פתיחה
	13.....כרטיסיית דיסק
	14.....כרטיסיית קבצים
VIII.	סיכום כללי והצעות לעתיד..... 15

מבוא

מטרת הפרויקט היא לבנות מערכת המדמה את פעולת הדיסק הקשיח. תהליך המימוש כולל 5 שלבים (0-4) המפורטים בהמשך, וכולל גם ממשק ידידותי למשתמש אשר יקל על הגורם האנושי לבדוק ולהבין את המערכת.

מערכת הדיסק שבנינו היא בשפת C++ ואילו הממשק הגרפי שבחרנו עובד ב-WPF ולכן, המרנו את תשתית הדיסק לספריה סטטית (.lib) כך שהיא תהווה תשתית לפרויקט כולו אשר יתממש ב-WPF ב-C#.

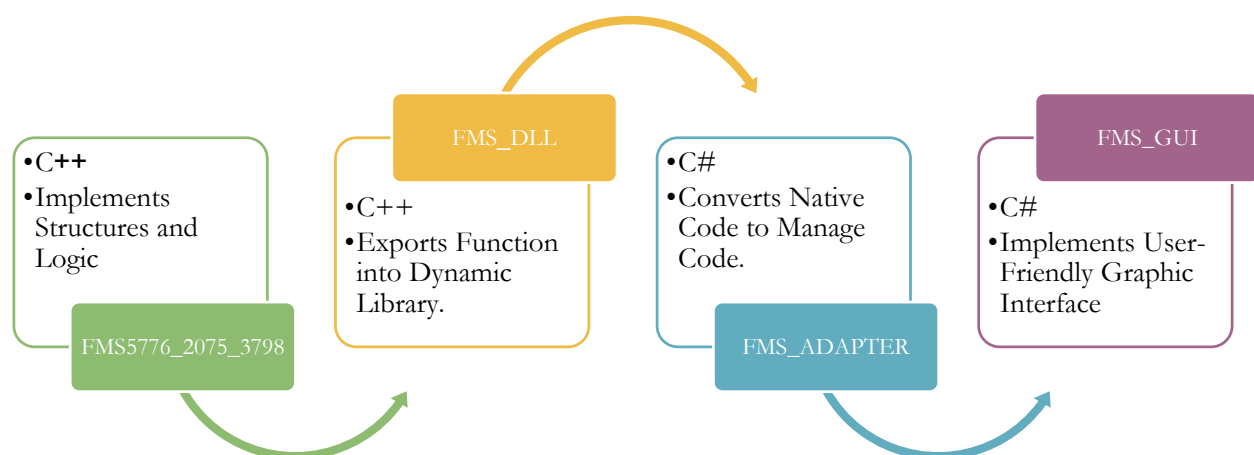
בנוסף, נבנה 2 פרויקטים נוספים אשר יעזרו ויקלו על ההתממשקות.

- פרויקט ראשון בשם "FMS_DLL" אשר נכתב בשפת C++ ויכיל פונקציה מקבילה לכל פונקציה שנרצה לחשוף מהתשתית. כל פונקציה תכיל הגדרות נוספות כגון כיצד להמיר משתנים מאותו סוג ומסוגים שונים בין השפות. פרויקט זה יוגדר כספריה דינאמית (.dll)

- פרויקט שני בשם "FMS_adapter" אשר יבנה בשפת C# ו"יתרגם"/"יתאים את הפונקציות מ/אל "FMS_DLL". פרויקט זה יוגדר כרצף class library.

מבט כללי

כך ייראה מבנה הפרויקט באופן כללי:



תיאור השלבים בקצרה

ככלל, שלבים 0-3 התבצעו בפרויקט FMS5776_2075_3798 שהוא ממשש את הדיסק המדומה עצמו. שלב 4 (FMS_Adapter ו-FMS_DLL) אחראי על מימוש מנגנון ההתממשקות בין קוד ה-C++ לקוד ה-C#. בשלב 5 (או חלק ב' של שלב 4) בנינו את הממשק הגרפי (FMS_GUI).

שלב 0: הגדרה ויישום של מחלקות התשתית (מבנה + פעולות) המיישמות את הדיסק המדומה ברמה הפיזית שלו, כרצף של סקטורים: שדות ופונקציות של מחלקת Disk.

שלב 1: הגדרה ויישום של פונקציות תשתית נוספות, במסגרת המחלקה Disk.

שלב 2: יישום התשתית לטיפול בקבצים, מבחינה מבנית, פיזית, ברמת הדיסק: יישום יצירת והרחבת קובץ תוך הקצעת שטח דיסק בשבילו, ומחיקת קובץ תוך החזרת השטח שהוא תפס, לשטח הפנוי של הדיסק. (בשלב הזה מסתכלים על קובץ כרצף של סקטורים, ללא התייחסות לרמה הלוגית שבה מסתכלים על קובץ כרצף של רשומות).

שלב 3: להגדיר וליישם מחלקה בשם FCB (File Control Block) שתאפשר לטפל בקובץ מבחינת התוכן שבו, מבחינה לוגית, כרצף של רשומות: לנהל את כל פעולות הקלט/פלט הלוגיות (לפי רשומות) הקשורות לפתיחה כלשהי של קובץ שבדיסק.

שלב 4-5: מעבר ל-C# ובניית הממשק הגרפי ב-WPF.

שלב 0

שלב זה עוסק ברובד הפיזי של הדיסק. יצירת הדיסק, עיגון הדיסק, ניתוק הדיסק, קריאה וכתובה לדיסק. לצורך כך הוגדרה המחלקה **Disk**, אשר בנויה ממבנים ומחלקות אשר הדיסק מכיל, **Sector**, **Cluster**, **DAT**, **Volume Header** וכד' המדמים את מבנה הדיסק האמיתי. נעשה שימוש במבנים אלו ע"מ ליצור הדמיה של דיסק אמיתי. תוך שימוש בפונקציות המדמות את השימושים הפיזיים בדיסק.

VHD – Volume Header

מבנה מתאר את כל המידע המבני של הדיסק.

יש לשים לב כי ה-VHD תמיד ישכון בסקטור הראשון של הדיסק ללא תלות במאפייני יצירתו.



תיאור שדות המבנה:

מספר סידורי של הסקטור בדיסק.	- sectorNr
שם זיהוי הדיסק.	- diskName
שם בעל הדיסק.	- diskOwner
תאריך יצור הדיסק.	- prodDate
סה"כ יחידות הקצאה (clusters) בדיסק.	- ClusQty
מספר יחידות הקצאה לנתונים בלבד.	- dataClusQty
כתובת הסקטור שמכיל את ה-DAT.	- addrDAT
כתובת ה-cluster שמכיל את התיקייה הראשית (Root Directory).	- addrRootDir
כתובת הסקטור שמכיל עותק שני של ה-DAT.	- addrDATcpy
כתובת ה-cluster שמכיל עותק שני של התיקייה הראשית (Root Directory).	- addrRootDirCpy
כתובת ה-cluster הראשון בדיסק המיועד לנתונים.	- addrDataStart
כתובת של הסקטור בו שמורים פרטי המשתמשים.	- addrUserSec
תאריך פרמוט.	- formatDate
האם כבר מפורמט? (TRUE/FALSE).	- isFormatted
שמור לשימוש עתידי- לא בשימוש כרגע.	- emptyArea

תיאור פונקציות המחלקה:

VHD ()

בנאי ברירת מחדל שמאתחל את המחלקה VHD בערכי ברירת מחדל.

VHD (...)

בנאי שמאתחל את המחלקה VHD בערכים ספציפיים.

DAT – Data Allocation Table

DirEntry

מבנה זה מופיע בתחילת כל קובץ או תיקייה ומתאר את אורכו בעליו וכדו'.

תיאור שדות המבנה:

השם של הקובץ.	- Filename
שם בעל הקובץ.	- fileOwner
כתובת הסקטור הראשון של הקובץ.	- fileAddr
תאריך יצירת הקובץ.	- crDate
גודל הקובץ, כמספר סקטורים 4 bytes.	- fileSize
מיקום "רשומת" ה-end-of-file (המספר הסידורי של מיקומה מהתחלת הקובץ).	- eofRecNr
אורך רשומה בפועל.	- actualRecSize
אם מדובר על רשימה אז הוא מגדיר אם האורך קבוע או משתנה (F או V בהתאמה) ואם מדובר בתת תיקייה אז הערך 0.	- recFormat
של התחלת המפתח בתוך הרשומה.	- KeyOffset
אורך המפתח, כמספר בתים.	- KeySize
טיפוס נתונים של ערך המפתח: "I" - int, "F" - float, "D" - double, "C" - char* (שדה זה מעיד על מצב הכניסה הספציפית בתיקייה. המצב יכול להיות אחד מתוך שלושה:	- keyType
0 - כניסה ריקה - empty: הכניסה עדיין לא הייתה בשימוש מאז שבוצע format על הדיסק.	- entryStatus
1 - כניסה פעילה - active: הכניסה מייצגת קובץ קיים ופעיל.	
2 - כניסה לא פעילה - inactive: הכניסה מייצגת קובץ מחוק.	
רמת האבטחה של הקובץ.	- sLevel

תיאור פונקציות המחלקה:

DirEntry ()

בנאי ברירת מחדל שמאתחל את המחלקה בערכי ברירת מחדל.

DirEntry (...)

בנאי שמאתחל את המחלקה בערכים ספציפיים.

SectorDir

המבנה מתאר אחד משני הסקטורים אשר מכילים את כל המידע של ה-DirEntry ים (ראה עוד: RootDir).



תיאור שדות המבנה:

- **sectorNr** זהו המספר הסידורי של הסקטור שמכיל את הסקטור בדיסק.
- **dirEntry** מערך של 14 DirEntries.
- **unused** שמור לשימוש עתידי.

תיאור פונקציות המחלקה:

במבנה זה אין פונקציות.

RootDir

המבנה מתאר את ה-cluster אשר מכיל את כל ה-DirEntry-ים בדיסק (ראה "DirEntry").

ה-RootDir למעשה ממפה את התיקיות, תתי תיקיות והקבצים ע"מ לאפשר אליהם גישה מהירה. בפרויקט זה בחרנו שלא לממש תתי תיקיות אלא רק תיקייה ראשית המוגבלת ל-28 קבצים בלבד.



תיאור שדות המבנה:

- **lsbSector** מבנה מסוג Sector Dir הסקטור הראשון ב-cluster אשר מכיל 14 DirEntry-ים.
- **msbSector** מבנה מסוג Sector Dir הסקטור השני ב-cluster אשר גם הוא מכיל 14 DirEntry-ים.

תיאור פונקציות המחלקה:

במבנה זה אין פונקציות.

Sector

מבנה זה מתאר מבנה של כל סקטור בדיסק. גודלו של המבנה הינו 1024 בתים והוא מחייב כל מבנה הממלא סקטור במידע להיות בגודל זה.

עוד מחלקה שלא זכתה לכבוד הראוי לה. אמנם היא כמעט ואינה מוזכרת בקוד, אך היא מהווה את אבן היסוד הבסיסית ביותר המאפשרת את בניית הדיסק.



תיאור שדות המבנה:

- **sectorNr** מספר סידורי של הסקטור בדיסק.
- **rawData** השדה בו ישמרו הנתונים.

תיאור פונקציות המחלקה:

במבנה זה אין פונקציות.

FileHeader

מבנה הנמצא בסקטור הראשון של קובץ ומכיל את מאפייניו.

בהגדרת המבנה בחוברת הקורס הופיע שטח ריק בגודל 744 בתים. ע"מ לשפר את יעילות וביצועי המערכת בחרנו לנצל שטח זה ע"מ למפות את הרשומות בקובץ במבנה RecInfo. (חסרון השיטה נעוץ בכך שכעת כל קובץ מוגבל למספר מקסימלי של 46 רשומות).



תיאור שדות המבנה:

מספר סידורי של הסקטור בדיסק.	- sectorNr
העתק של כניסתו של הקובץ בתיקייה (העתק של ה-DirEntry).	- fileDesc
מייצג את ה-FAT.	- fat
ממפה בין מפתח רשומה למספר רשומה (ראה RecInfo).	- RecInfo
שמור לשימוש עתידי, כרגע לא בשימוש.	- emptyArea
רמת האבטחה של הקובץ	- sLevel

תיאור פונקציות המחלקה:

FileHeader ()

בנאי ברירת מחדל שמאתחל את המחלקה בערכי ברירת מחדל.

FileHeader (...)

בנאי שמאתחל את המחלקה בערכים ספציפיים.

User

מבנה המייצג משתמש בדיסק.

מחלקה זו ונגזרותיה הינן תוספות שלנו לפרויקט.



תיאור שדות המבנה:

שם המשתמש.	- name
סיסמא.	- password
רמת האבטחה של המשתמש.	- sLevel

תיאור פונקציות המחלקה:

User ()

בנאי ברירת מחדל שמאתחל את המחלקה בערכי ברירת מחדל.

User (...)

בנאי שמאתחל את המחלקה בערכים ספציפיים.

UserSec

מחלקה זה משמשת להזנת פרטי המשתמשים ורמות הגישה שלהם בקובץ (בתוך סקטור).

תיאור שדות המבנה:

מספר סידורי של הסקטור בדיסק.	- sectorNr
מספר משתמשים (ערך ברירת מחדל 0).	- NumOfUsers
מערך של (עד) 5 משתמשים.	- users
שמור לשימוש עתידי.	- RawData

תיאור פונקציות המחלקה:

UserSec ()

בנאי ברירת מחדל שמאתחל את המחלקה בערכי ברירת מחדל.

Disk

מייצגת את מבנה הדיסק. לב ליבו של הפרויקט.

תיאור שדות המבנה:

מייצג את ה-VHD.	- vhd
שדה שאליו ה-DAT יועבר בזמן ביצוע mount או ייווצר בזמן createDisk.	- dat
שדה מסוג RootDir שאליו נתוני התיקייה הראשית של הדיסק המדומה יועברו	- rootdir
בזמן ביצוע mount, או ייווצרו בזמן createDisk.	- mounted
שדה המציין האם הדיסק מעוגן או לא.	- dskfl
קובץ fstraem של המייצג את הדיסק הווירטואלי.	- currDiskSectorNr
המספר הסידורי של הסקטור בדיסק שכרגע בחוצץ של קובץ מסוים.	- sign
השדה sign שווה true כאשר משתמש מחובר (logged in) לדיסק, אחרת false.	- vhdUpdate
האם ה-VHD עודכן במהלך ה-mount הנוכחי.	- rootDirUpdate
האם ה-RootDir עודכן במהלך ה-mount הנוכחי.	- datUpdate
האם ה-DAT עודכן במהלך ה-mount הנוכחי.	- currUser
המשתמש (User) הנוכחי בדיסק.	- Users
פרטי משתמשים (UserSec) בדיסק. נשמר בסקטור משלו בדיסק.	- usersUpdate
האם עדכנו את userSec.	

- lastErrorMessage מחזיר את הודעת השגיאה (exception) שזורקת אחת מפונקציות המחלקה (נועד לצורך סנכרון עם managed code).

תיאור פונקציות המחלקה:

Disk ()

תפקידו של בנאי זה לאתחל את המחלקה עם ערכי ברירת מחדל.

Disk (...)

תפקידו של בנאי זה לאתחל את המחלקה עם ערכים ספציפיים.

~disk ()

תפקידה של הפונקציה הזאת להשמיד אובייקט מהסוג הזה באופן ברגע המתאים .

createDisk ()

תפקידה של פונקציה זו ליצור דיסק מדומה.

mountDisk ()

תפקידה של פונקציה זו לפתוח את הקובץ המממש את הדיסק המדומה.

unMountDisk ()

תפקידה של פונקציה זו לעדכן את כל הסקטורים המכילים מידע מבני של הדיסק, לסגור את הקובץ של הדיסק המדומה ולתת לשדה mounted את הערך false .

recreateDisk ()

תפקידה של פונקציה זו לאתחל מחדש את הדיסק המדומה .

getDskfl ()

תפקידה של פונקציה זו להחזיר מצביע מסוג fstream לכתובת של dskfl שמייצג את הקובץ שמכיל את הדיסק המדומה.

seekToSector ()

תפקידה של פונקציה זו להתמקם בסקטור המבוקש בדיסק המדומה.

writeSector ()

תפקידה של פונקציה זו לכתוב מהחוצץ שאליו מצביע הפרמטר השני, לתוך הסקטור המבוקש(או הנוכחי) בדיסק המדומה.

readSector ()

תפקידה של פונקציה זו לקרוא את הסקטור המבוקש(או הנוכחי) מהדיסק המדומה לתוך החוצץ שאליו מצביע הפרמטר השני.

addUser ()

הפונקציה מוסיפה משתמש לדיסק.

signIn ()

הפונקציה מאמתת את המשתמש (שם וסיסמא). מעדכנת את currUser.

signOut ()

תפקידה של פונקציה זו הוא לאפשר למשתמש לעשות logout (ע"מ להחליף משתמשים למשל).

removeUser ()

הפונקציה מוחקת משתמש מהדיסק (כאשר המשתמש אינו מחובר – מאפשר למשתמש למחוק את עצמו).

removeUserSigned ()

הפונקציה מוחקת משתמש מהדיסק (כאשר המשתמש מחובר).

changePassword ()

הפונקציה מאפשרת למשתמש לשנות את הסיסמא שלו.

שלב 1

בשלב זה מתוארת כתיבה של קבצים על דיסק ושימוש באמצעי האחסון ומיפוי המידע של הדיסק והקובץ. לצורך כך הוגדרו הפונקציות המדמות פרמוט של דיסק, שמירה והרחבה של קובץ על הדיסק, מחיקת קובץ, ומתן מידע אודות המקום הפנוי בדיסק. בפונקציות אלו נעשה שימוש המדמה את השימוש ב FAT ו- DAT בעת שימוש בפונקציות הכתיבה הקריאה והמחיקה של הקבצים.

כל הפונקציות בשלב זה שייכות למחלקה Disk.

format ()

- תפקידה של פונקציה זו לעשות פרמוט לדיסק המדומה, הפונקציה תבצע:
- אתחול ה-DAT, כל הביטים של ה-DAT המייצגים cluster-ים של נתונים יקבלו ערך 1.
 - אתחול התיקיה הראשית, כל כניסותיה של התיקיה הראשית יסומנו כריקות.

howmuchempty ()

תפקידה של פונקציה זו להחזיר את מספר סה"כ ה cluster-ים הפנויים בדיסק המדומה.

alloc ()

תפקידה של פונקציה זו לטפל בהקצאת שטח (לקובץ) בדיסק.

Allocextend ()

תפקידה של פונקציה זו לטפל בהוספת הקצאת שטח (לקובץ) בדיסק.

dealloc ()

תפקידה של פונקציה זו לשחרר שטח תפוס (ע"י קובץ מסוים).

first_fit ()

תפקידה של פונקציה זו להקצאות שטח לפי אלגוריתם "first fit", הפונקציה מחפשת את השטח הראשון שמספיק גדול לגודל המבוקש חותכת ומקצה אותו, אם היא לא מוצאת שטח מתאים היא לוקחת את השטח הראשון שפנוי ושולחת רקורסיבית את השטח הנותר.

best_fit ()

תפקידה של פונקציה זו להקצאות שטח לפי אלגוריתם "best fit", הפונקציה מחפשת שטח בגודל המדויק ומקצה אותו, אם היא לא מצאה היא מחפשת שטח גדול יותר, אם גם שטח גדול יותר היא לא מצאה אז היא לוקחת את השטח הכי גדול ושולחת רקורסיבית את הנותר.

worst_fit ()

תפקידה של פונקציה זו להקצאות שטח לפי אלגוריתם "worst fit", הפונקציה מחפשת את השטח שהכי פחות מתאים, הפונקציה מחפשת תחילה את השטח הגדול ביותר, אם הוא מספיק גדול הפונקציה תחתוך ותקצה, אחרת היא תקצה ותשלח ברקורסיה את הנותר.

שלב 2

בשלב זה מיושמות הפונקציות האחראיות על הקצאת השטח ליצירת קובץ או הרחבתו, ושחרור שטח מוקצה. בשלב זה הקובץ הוא רצף של סקטורים וכך אנו מתייחסים אליו במימוש הפעולות.

createfile ()

תפקידה של פונקציה זו הוא ליצור את התשתית לקובץ. כלומר, הקצאת השטח לצורך הקובץ, הזנת מאפייני הקובץ ושמירתם במקומות הנדרשים.

delfile ()

תפקידה של פונקציה זו הוא לשחרר שטח תפוס ע"י קובץ מסוים ומחיקתו באופן לוגי (ב-DAT).

extendfile ()

תפקידה של פונקציה זו הוא להרחיב את הקובץ. תפקידה הוא להקצות את השטח החדש ולעדכן את נתוני הקובץ במקומות הנדרשים.

שלב 3

בשלב זה מוגדרת ומיושמת מחלקת FCB המאפשרת טיפול בקובץ מבחינה לוגית- כרצף של רשומות.

RecEntry

מבנה המייצג משתמש בדיסק.

מחלקה זו ונגזרותיה הינן תוספות שלנו לפרויקט. מטרת המחלקה היא ליצור צמידים של מפתח ומספר רשומה ע"מ לאפשר חיפוש מהיר יותר בקובץ.



תיאור שדות המבנה:

recNr – מספר רשומה.
key – מפתח של הרשומה.

תיאור פונקציות המחלקה:

RecEntry ()

בנאי ברירת מחדל שמאתחל את המחלקה בערכי ברירת מחדל.

RecEntry (...)

בנאי שמאתחל את המחלקה בערכים ספציפיים.

RecInfo

מבנה המייצג משתמש בדיסק.

מחלקה זו ונגזרותיה הינן תוספות שלנו לפרויקט. בדומה ל-DirEntry, המחלקה ממפה את הרשומות בכל קובץ, כך שניתן לעקוב בקלות אחר ברשומות בקובץ.



תיאור שדות המבנה:

records – מערך של 45 רשומות מסוג RecEntry.
size – הגודל ע"מ לדעת כמה רשומות יש בקובץ.

תיאור פונקציות המחלקה:

RecInfo ()

בנאי ברירת מחדל שמאתחל את המחלקה בערכי ברירת מחדל.

RecInfo (...)

בנאי שמאתחל את המחלקה בערכים ספציפיים.

FCB

המחלקה מתארת את הקובץ מבחינת התוכן שבו ז"א בצורה לוגית, כלומר, כרצף של רשומות. מחלקה זו תעזור לנהל את פעולות הקלט/פלט לפי רשומות, הקשורות לקובץ כלשהו בדיסק.

לכל קובץ שיפתח בדיסק ייווצר מופע חדש של FCB שיהיה אחראי לנהל אותו.



תיאור שדות המבנה:

מצביע לאובייקט מסוג Disk שמייצג דיסק מדומה.	- d
מספר המייצג את מיקומו של ה-DirEntry ב-RootDir של הדיסק.	- Path
העתק הfileDesc של הFileHeader של הקובץ.	- fileDesc
הFAT של הקובץ.	- FAT
חוצץ המיועד לשמירת הסקטור שכרגע בשימוש.	- Buffer
מספר סידורי של הרשומה הנוכחית בתוך הקובץ.	- currRecNr
מספר סידורי של הסקטור הנוכחי, בתוך הקובץ.	- currSecNr
מספר סידורי של הרשומה הנוכחית בתוך הסקטור שבbuffer.	- currRecNrInBuff
משתנה המכיל את המידע כיצד הקובץ נפתח (לקריאה/כתיבה או גם וגם).	- MODE
משתנה בוליאני המראה האם הbuffer השתנה.	- changed
משתנה בוליאני המציין האם הקובץ נעול לעריכה.	- lock
משתנה בוליאני המגדיר האם המצב כעת הוא "מצב עריכה".	- updateMode
מציין את מספר הרשומות הנוכחי בדיסק.	- numOfRecords
בדומה ל-DAT שבדיסק, ה-DAT פה הינו מערך של int-ים הממפה את המקומות	- DAT
משתנה בוליאני המציין אם ישנו קובץ הטעון ל-FCB.	הפנויים בקובץ.
ראה RecInfo.	- loaded
	- recInfo

תיאור פונקציות המחלקה:

Default constructor ()

הפונקציה מאתחלת בערכי ברירת מחדל את המשתנים של המחלקה.

CTor ()

הפונקציה מקבלת מצביע מסוג דיסק ומשייכת אותו אל המשתנה המתאים בפונקציה בנוסף, הפונקציה מאתחלת את יתר המשתנים בערכי ברירת מחדל.

DTor ()

הפונקציה משחררת את כל המשתנים שהוקצו דינאמית ואת כל המצביעים.

Closefile ()

תפקידה של פונקציה זו לסגור את הקובץ הספציפי שמשוייך לFCB. הפונקציה כותבת פיזית את הבאפר ומעדכנת את כל מה שצריך לעדכן בFileHeader.

Flushfile ()

הפונקציה בודקת האם הנתונים שבבאפר השתנו ובהתאם לכך, שומרת את המידה לסקטור המתאים.

readRec ()

תפקידה של פונקציה זו לקרוא רשומה מהבאפר אל המצביע שקיבלה כפרמטר.

writeRec ()

הפונקציה מקבלת מצביע אל הרשומה שמעוניינים להוסיף אל הקובץ הנוכחי והפונקציה מעדכנת זאת.

Seek ()

תפקידה של פונקציה זו למקם את המצביע לרשומה הנוכחית במיקום המבוקש במקרה הצורך תבצע גם שמירה של הבאפר הנוכחי אל הדיסק וקריאה מחודשת של סקטור אחר לבאפר.

updateCancel ()

תפקידה של פונקציה זו לבטל את מצב הנעילה של הרשומה הנוצר בעקבות" קריאה לצורך עדכון.

deleteRec ()

תפקידה של פונקציה זו לבצע מחיקה לוגית לרשומה הנוכחית בקובץ.

updateRec ()

תפקידה של פונקציה זו לכתוב את הרשומה המעודכנת למיקום של הרשומה הנוכחית.

שלב 4

בשלב זה נבנה הממשק הגרפי ואתו תוספות של פונקציות שאולצנו או החלטנו להוסיף, בשלב זה בוצעה גם ההתממשקות לתשתית שבנינו (שלבים 0-3) ובניית שני הפרויקטים המגשרים שפירטנו עליהם במבוא.

המשך תיאור המחלקה Disk

GetLastErrorMessage ()

תפקידה של פונקציה זו הוא להחזיר את השגיאה האחרונה שהתרחשה.

SetLastErrorMessage ()

תפקידה של פונקציה זו הוא לשמור את השגיאה האחרונה שהתרחשה.

getVolumeHeader ()

תפקידה של פונקציה זו הוא להחזיר את ה-VHD של הדיסק.

getDirEntry ()

תפקידה של פונקציה זו הוא להחזיר את ה-DirEntry מספר i (מתוך 28).

getFileHeader ()

תפקידה של פונקציה זו הוא להחזיר את ה-FileHeader של קובץ מסוים.

getDat ()

תפקידה של פונקציה זו הוא להחזיר את ה-DAT של קובץ מסוים.

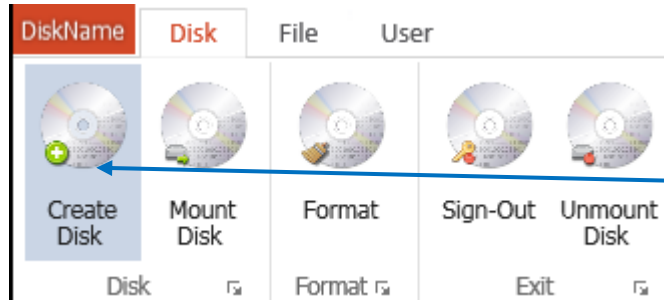
נספח – מדריך למשתמש

חלון פתיחה



בהרצת התוכנית ייפתח לנו חלון ובו שלושה תוויות: דיסק, מסמכים ומשתמשים. בנוסף משמאל שם הדיסק הנוכחי (כרגע אין דיסק בשימוש ומאותחל כ-DiskName).

כרטיסיית דיסק



כרטיסיה זו נבחרת כברירת מחדל בהרצת התוכנית. כאן ניתן לבצע את כל הפעולות בדיסק (ליצור, לפרמט...).

לצורך הדוגמא: ניצור דיסק חדש.

שם הדיסק שם בעל הדיסק וסיסמא.

ייפתח חלון חדש. נזין נתונים:



נאמת

New Disk

Disk Name:

Disk owner:

Owner Password:

Create New Disk

ברגע שנלחץ על "צור דיסק" – תצוץ לנו חלונית חדשה להכנסת פרטי משתמש וסיסמא (log in): את פרטי המשתמש ונמשיך.

כעת, יצרנו דיסק חדש.

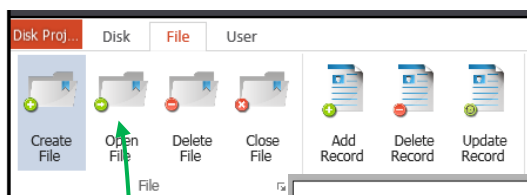
Disk Projec

Owner: Dani&Stesh
Total Capacity: 3200 KB
Free Space: 3190 KB
Used Space: 10 KB



כרטיסיית קבצים

נבחר בתווית "קבצים", וניצור קובץ חדש בדיסק:



New File

File Name:
enter file name

Number of records (1-36):
1

Record Type:
[Dropdown]

Security level:
[Dropdown]

Create New File

ניזין שם קובץ, מס' רשומות, סוג רשומה ואת רמת האבטחה של הקובץ:

ניצור מספר קבצים בשביל הדוגמא.

FileName	FileOwner	FileAddr	CrDate	FileSize	EofRecNr	ActualRecSize	RecFormat	KeyOffset	KeySize	KeyType	EntryStatus	SLEVEL
file001	Dani&Stesh	6	07/11/16	4	22	88	F	0	10	s	1	4
file003	Dani&Stesh	14	07/11/16	2	11	88	F	0	10	s	1	4
file002	Dani&Stesh	10	07/11/16	4	33	88	F	0	10	s	1	3
GuideFile	Dani&Stesh	16	07/11/16	2	11	88	F	0	10	s	1	4

עכשיו נרצה להוסיף רשומות לאותו קובץ, נבחר בו בטבלה, ונלחץ: "פתח קובץ".

הקובץ נפתח, נוכל לראות מידע אודותיו ולהוסיף רשומות ע"י כפתור: "הוסף רשומה".

ניזין פרטים: מפתח רשומה, שם פרטי, משפחה, ציון, רחוב, מס' בית, עיר, מיקוד וטלפון.

נוכל לעיין ברשומות שבקובץ בטבלה מימין.

כמו-כן, נוכל לבחור בטבלה ברשומה מסוימת ולמחוק/לשנות אותה.

הערה זו תקפה גם לגבי הקבצים, נבחר את הקובץ בטבלה ונמחק/נשנה אותו.



ID:201643798

First Name: Yair
Last Name: Stesh
Grade: 100
Address: Herzl 17
City: Jerusalem
ZIP Code: 97241
Phone NO: 02-5868349

Add

בפעמים הבאות, נוכל להעלות את הדיסק (המדומה) ע"י בחירה בכרטיסיית "דיסק" בכפתור: "mount Disk" וכך נוכל להמשיך מאיפה שהפסקנו.

סיכום כללי והצעות לעתיד

במהלך הפרויקט למדנו על מבנה הדיסק. בסמסטר הקודם (קורס ארגון וניהול קבצים) למדנו גם על הדיסק ומבנהו אך בפרויקט העמקנו את הידע והבנו אותו ברובד המעשי.

עצם העבודה על הפרויקט אילצה אותנו להבין איך בנוי כל מבנה בדיסק, מדוע צריך את כל השדות של המבנים ואת הפונקציות שכל מבנה מממש. למדנו גם כיצד מתבצעת קריאה וכתיבה של רשומות וסקטורים בדיסק. העמקנו את ההבנה והצורך בFCB וכיצד הוא עובד.

בשביל שנוכל לשלב בין כל שלב ושלב בפרויקט נדרשנו להעמיק את ההבנה של כל שלב בפני עצמו ואת הצורך ההכרחי שלו לשלבים הבאים, למשל בשביל לממשק בין ה FCB לדיסק עצמו נדרשנו להבין את הקשר בניהם וכיצד משתמש הFCB בדיסק לצורך פעולותיו.

דבר נוסף, לצורך חלוקת המשימות, התקדמות במקביל (לעיתים על אותו קובץ עצמו), והצורך לשמור על סנכרון תמידי – השתמשנו בvisual studio team server. זה היה תהליך מרתק ומלמד. זהו כלי יעיל מאוד לעבודה בצוות: התכנון, חלוקת המשימות, שלבי התקדמות, גיבוי, מיזוג קטעי קוד שונים ובחירה בין שינויים. אנו ממליצים שמי שעושה פרויקט ישתמש בכלי הזה (או כלי כדוגמתו...).

הצעה נוספת, החלק שבו נדרשנו לעבור מ++C ל#C היה מעט מיותר. אמנם למדנו בעבר מימוש גרפי בWPF של .NET. אבל יכולנו לכתוב את התכנית כולה ב#C או לחילופין ב++C ולממש עם ממשק גרפי מתאים.