בע"ה



קורס במיני פרויקט במערכות חלונות (דוט נט) - הנחיות למיני פרויקט מערכת לאיתור והתאמת נופש ממוקד לקוח ה'תש"פ

תוכן עניינים

3	מבואמבוא
	תיאור כללי
7	תיאור ישויות המערכת
8	תיאור חלקי הפרויקט בקצרה
9	שלב ראשון – הגדרת הפרויקטים עבור מודל השכבות ומימושן
13	חלק א – ישויות – שכבת ה BE
19	שלב שני – עדכון שכבת ה- UI
21	שלב שלישי – עדכון שכבת ה- DAL
23	
24	נספח 1
28	נספח 2
30	נספח 3
33	נספח 44 נספח
35	נספח 5
36	

מבוא

היעד: כתיבת תוכנה (=פרויקט) מתפתחת במהלך הקורס.

המטרה: תרגול ויישום של:

- ,C# עקרונות שפת ❖
- עקרונות ארכיטקטורה של תוכנה, 💠
- WPF יצירת ממשקי משתמש באמצעות תשתית הפתוח המודרנית
 - שימוש בשירותי רשת. 💠
 - חשיבה תכנותית ולמידה עצמית.

הערה: ההכוונה במסמך זה היא כללית בלבד, שכן חלק מן הדרישה היא להפעיל חשיבה יצירתית. כמו כן, חלק מהמבחן הסופי יתבסס על נושאים תכנותיים שתתבקשו להתמודד איתם במהלך פיתוח הפרויקט. חשוב להדגיש שציון מתחת ל-85 בקורס זה כמו בכל קורס מעשי אחר איננו משמעותי בעיניהם של המעסיקים בתעשייה...

:דגשים

- ♣ העבודה תתבצע אך ורק בזוגות (במקרים מיוחדים, ניתן לקבל אישור מהמרצה לעבודה עצמית, אך ודאי לא בשלישיות). הזוגות יהיו קבועים לכל אורך הסמסטר (לא ניתן לעבור במהלך הסמסטר מקבוצה לקבוצה. לא ניתן להיות שותף עם חבר שרשום בקבוצה שונה. בכל אחד מן המקרים האלה התרגיל ייפסל).
- כל אחד מהשותפים חייב להיות שותף מלא בכל אחד מן השלבים. (במידה ויתברר כי שותף אחד עשה שלב מסוים ואלו שותף אחר עשה את החלק האחר, הציון יהיה פרופורציונלי למספר השלבים שנעשו ע"י כל אחד מן השותפים)
 - בסוף הסמסטר, ייבחר פרויקט מצטיין מכל קבוצת תרגול. מבין אלו, ייבחרו הפרויקטים המצטיינים, והם יזכו את יוצריהם בפרס. המדד העיקרי למצוינות הוא מקוריות, למידה עצמית, וכמובן תכנות נכון.

תהליך ההגשה:

- .הפרויקט מחולק לשלושה שלבים המבוססים זה על זה.
- בסיום כל אחד מן השלבים נקבע מועד הגשה והצגה של הנעשה עד כה. 💠
- בדיקת שני השלבים הראשונים תעשה בצורה כללית (בעיקר תיבדק הרצה תקינה, הערות על איכות העבודה, ועמידה מדויקת בלוח הזמנים הנדרש). הציון על שני שלבים אלו לא יועבר לידי הסטודנטים.
- עם הגשת השלב האחרון והמסכם תתבצע בדיקה יסודית של העבודה שתכלול גם הגנה (מעיין בחינה בע"פ ע"י בוחן חיצוני) של שני השותפים על העבודה, כ"א בנפרד. הציון הסופי על הפרויקט יתייחס לכל רכיביו, וכן לאיכות ההצגה, ולעמידה בזמני ההגשה.
 - . ההגנה על השלב האחרון תתבצע בשיעור האחרון של הסמסטר ולא יאוחר מכך 💠

- ציון המעבדה יהיה 50% מהציון הסופי (מורכב מ10% תרגילי בית ו40% פרוייקט) והוא 💠 ישוקלל עם ציון המבחן רק בתנאי שהציון במבחן הוא לפחות 55.
- ❖ למרות שהפרויקט הוא המטלה הדורשת את עיקר זמנכם בקורס, בסופו של דבר המודד העיקרי לציון הסופי הן שאלות המבחן שנגזרות מדיוק והבנת הפרטים של כל הנעשה. וזאת בדומה לשאלות שנשאלות בראיון עבודה. לכן לאורך כל הדרך חשוב להבין את הפרטים הקטנים, ולא להסתכל רק על תמונת הפרויקט הגדולה.

הנחיות להגשת הקבצים במערכת המודל:

בכל אחד מן השלבים, יש להעלות, **עוד לפני ההגנה**, קובץ zip עם הפתרון למודל (לפי ההנחיות בתרגיל המבוא):

שם הקובץ יהיה Project01_xxxx_yyyy_dotNet5780

שם הקורס והשנה העברית = dotNet5780

01,02,03) שם השלב = 01

ספרות אחרונות בתעודת הזהות של בן הזוג הראשון 4 = xxxx

ספרות אחרונות בתעודת הזהות של בן הזוג השני 4 = yyyy

נא להקפיד על פורמט זה על מנת למנוע מצב של אי קבלת ציון על שלב מסוים.

:הערה

מומלץ ביותר לעבוד עם אחת מתוכנות ה GIT לניהול גרסאות ושיתוף פעולה בין שני בני הזוג.

:הערה

יש לוודא שתכני הפרויקט (כולל תמונות וכדומה) יתאימו לרוח ההלכה – גם לפי הדעות המחמירות ביותר.

תיאור כללי

בפרויקט זה נכתוב מערכת (חלקית בלבד) להתאמה של אירוח ונופש ללקוחות.

מערכת איתור הנופש הינה רעיון חדש ומהפכני, שמטרתו לפשט ולהקל על המעוניינים בנופש לקבל מענה מתאים, כך ש:

- הלקוחות ימנעו ממאמצי בירור וחיפוש מיותרים, וחלף זאת לאחר ציון חד פעמי של דרישותיהם, יקבלו ישירות הצעות המותאמות לדרישותיהם.
 - . וגם מהמארחים (מנהלי יחידות האירוח) יחסך מענה לטלפונים לא רלוונטיים. ●

המיזם החדשני מנוהל ע"י מערכת אינטרנטית ומכיל מספר ישויות. אנחנו נדמה את המערכת באופן חלקי. אמנם, את הפרויקט הזה עדיין לא נכתוב כאתר אינטרנטי בתבנית של שרת/לקוח (מפני שזה חורג מנושאי הקורס) אך נכתוב את רוב השכבות בצורה כזאת שהרוב יהיה חופף למערכת אינטרנטית מקבילה.

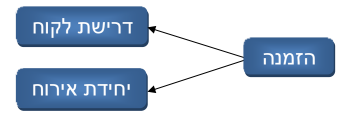
כל לקוח שמעוניין בנופש, יכול לרשום את עצמו לאתר, תוך ציון פרטי הנופש הרצויים עבורו (כגון זמני הנופש, אזור בארץ, האם מעוניין בצימר/מלון/דירת נופש, האם נדרש ג'קוזי ביחידה). הלקוח אינו נדרש לפניות נוספות למערכת.

המארחים (=מנהלי יחידות האירוח) יוכלו לסרוק ולסנן את בקשות הלקוחות לפי קריטריונים שונים, וליצור הזמנה, המבוצעת ע"י משלוח מייל עם הצעת אירוח ללקוחות שיש התאמה בין דרישותיהם למה שהם יכולים להציע (כגון: זמני אירוח פנויים, בריכה ועוד). הערה: נניח שהמארחים ישרים ויסננו את ההצעות באופן הגון. למעוניינים – ניתן לדרוש שהתכנה תבדוק את ההתאמה – ולהוסיף שדות בהתאם. מאידך - כתובת המייל של הלקוח (אמצעי הקשר היחיד איתו) אינה גלויה למארח, והדרך ליצור קשר ראשוני עם לקוחות תהיה בלעדית דרך המערכת.

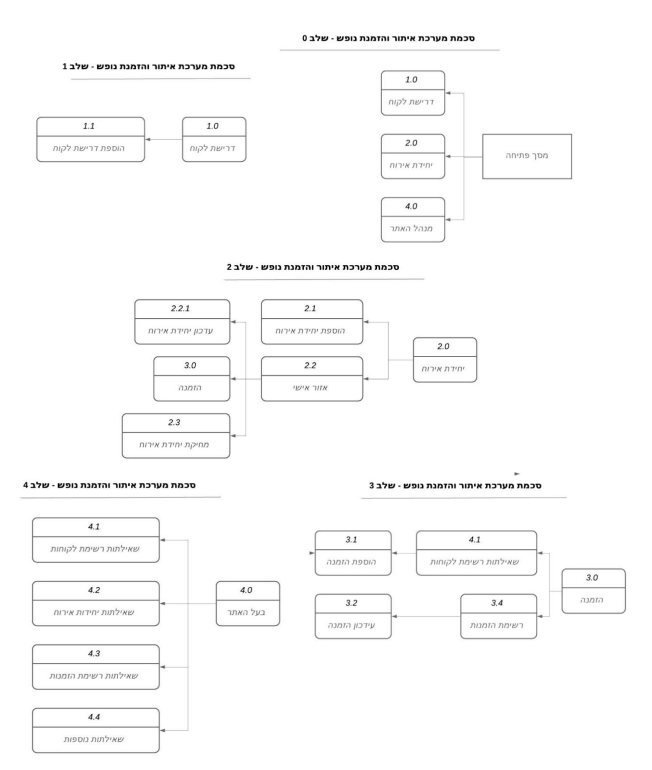
במידה והלקוח מעוניין באירוח שהוצע לו, הוא יאשר את ההזמנה מול המארח (בתכתובת מייל ביניהם מחוץ למערכת), והמארח הוא זה שידאג לשנות בהתאם את סטטוס ההזמנה, שתהפוך את פרטי הלקוח לבלתי זמינים (כך שלקוח לא יקבל הצעות ממארחים נוספים, וכל ההזמנות האחרות שנשלחו אליו יסגרו).

בעל האתר יוכל לראות את מצב ההזמנות, ועבור כל הזמנה שנסגרת בהצלחה ייגבה באופן אוטומטי תשלום (= מספר ימי הנופש X עמלה קבועה) מחשבון הבנק של המארח.

תרשים המתאר את הישויות במערכת והקשרים ביניהן:



להלן תיאור סכמתי של תפריטי / מסכי המערכת.



(תיאור המסכים הנ"ל מהווה הצעה בלבד שנועדה להסביר כיצד המערכת פועלת. ניתן לשנות את המעברים בין המסכים וכן את תוכנם – כל עוד שומרים על היגיון ורמת ביצוע)

תיאור ישויות המערכת

דרישת לקוח

ישות המכילה פרטים מזהים עבור הלקוח (כגון: שם משפחה, שם פרטי, כתובת מייל), מספר מזהה ייחודי (זהו המפתח), וכן את דרישות האירוח של אותו לקוח עבור אירוח ספציפי (למשל: תאריך תחילת הנופש, תאריך סיום החופש, אזור רצוי בארץ, סוג יחידת האירוח הרצוי, מספר מבוגרים, מספר ילדים, האם מעוניין ב:בריכה, ג'קוזי, גינה, מרפסת, אטרקציות לילדים), סטטוס דרישת הלקוח (פתוחה, נסגרה עסקה דרך האתר, נסגרה כי פג תוקפה).

יחידת אירוח

ישות המכילה מספר מזהה ליחידה, וכן פרטי המארח (כגון: מספר מארח, שם משפחה, שם פרטי, מספר טלפון נייד, כתובת מייל) כולל פרטי חשבון בנק והרשאה לחיוב חשבון – שיבואו לידי שימוש במקרה שנסגר אירוח ויש לשלם עמלה לבעל האתר.

כמו כן, הישות מכילה מטריצה של תאריכי הזמנות שנתית (12 חודשים כפול 31 ימים) – במטריצה זו יסומן האם היחידה תפוסה או פנויה עבור כל תאריך. המטריצה מעודכנת בכל עת לחודש קודם לאותה עת ול-11 חודשים קדימה (כך שניתן לקבוע אירוח עד 11 חודשים מראש).

הערה: במציאות אמתית, היה נכון להפריד את המארח ויחידת האירוח לשתי ישויות נפרדות. על מנת להקל על הדרישות, שתי הישויות חוברו, ואינכם נדרשים לטפל בלוגיקה למניעת תקלות כתוצאה מחיבור זה (כגון: מספר מארח זהה עם שם מארח שונה בשתי יחידות אירוח שונות)

הזמנה

ישות המקשרת בין בקשת הלקוח ליחידת אירוח של מארח ומכילה את הפרטים הבאים: מספר מזהה ייחודי להזמנה, מספר מזהה של בקשת הלקוח, מספר מזהה של יחידת האירוח, תאריך יצירת ההזמנה, תאריך משלוח המייל ללקוח, סטטוס ההזמנה (טרם טופל, נשלח מייל, נסגר מחוסר הענות של הלקוח, נסגר בהיענות של הלקוח).

בעל האתר

למעשה זו אינה ישות בפני עצמה – אך ניתן להוסיף עבורה מספר זיהוי / סיסמה

תיאור חלקי הפרויקט בקצרה

שלב ראשון:

נבנה את המערכת על פי מודל השכבות.

מקור הנתונים יופיע כפרויקט נפרד ויכיל רשימות (List<T>) של אובייקטים.

הגישה למקור הנתונים תתבצע באמצעות שכבת ה- DAL.

שכבת ה BL תכיל את הלוגיקה הנדרשת,

ושכבת ה UI תהיה ממשק console פשוט.

שלב שני:

החלפת שכבת ה UI.

פיתוח ממשק המשתמש לממשק ויזואלי גרפי.

תשתית הפתוח הנדרשת של הממשק הוויזואלי הינה WPF.

שלב שלישי:

החלפת שכבת ה- DAL.

מקור הנתונים יתבסס על קבצי xml. חלקם קבצים מרשת האינטרנט.

כמו כן – יתבצע שדרוג שכבת הBL: תוספת של שאילתות רשת (שליחת מיילים, חיפוש פרטי בנק), תוספת של תהליכונים (סגירת הזמנות שפג תוקפן, שליחת שאילתת רשת חוזרת).

:הערה

כל תקלה כתוצאה מפעולה כלשהי, תגרור אחריה טיפול בחריגות לפי מנגנון החריגות הקיים ב-C#.

יש לטפל בחריגות עבור כל שכבה בנפרד, וכן לטפל בהעברת חריגות במקרה הצורך משכבה לשכרה

עיין בנספח 5 – נהלים לטיפול בחריגות

שלב ראשון – הגדרת הפרויקטים עבור מודל השכבות ומימושן

בחלק זה של הפרויקט נגדיר את כל אחת מן השכבות שיהוו יחד את המיני פרויקט שיאפיין את מערכת איתור והתאמת הנופש שלנו.

שלב זה כולל 4 חלקים כדלהלן:

חלק א' - הגדרת המחלקות עבור הישויות, כלומר שכבת ה- BE.

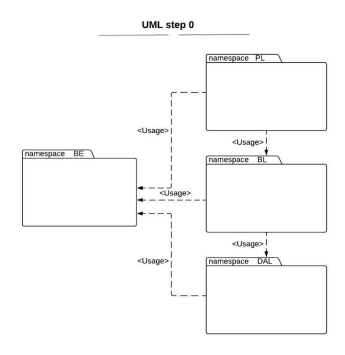
חלק ב' - הגדרת דרך העבודה מול מקור הנתונים, כלומר שכבת ה- DAL.

חלק ג' – הגדרת הלוגיקה של המערכת, כלומר שכבת ה- BL

חלק ד' – הגדרת ממשק המשתמש של המיני פרויקט, כלומר שכבת ה- UI.

פעולה מקדימה:

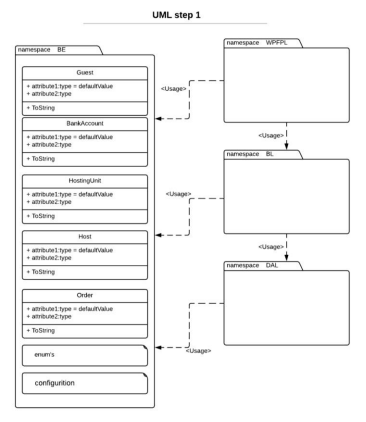
- ריק, solution בנה visual studio •
- יקים: projects על פי מודל השכבות הוסף ארבעה
 - .Class Library מסוג BE
- BE ל reference וצור אצלו, Class Library מסוג DAL ■
- .DAL ל BE ל reference וצור אצלו, Class Library מסוג BL ■
- BL ל BE ל reference, וצור אצלו Console Appliction ול- PL ■



חלק א – ישויות – שכבת ה BE

להלן נפרט שדות שיכללו במחלקות. חובה להוסיף שדות ופעולות נוספים. שים לב! יש להימנע משימוש בפונקציות public במחלקות. בכלל זה, משמע - אין לכתוב בנאים כלל (אלא להשתמש בבנאי ברירת מחדל). (ניתן לכתוב ToString ציבורי שכן הוא משמש לצורך BL) הלוגיקה המרכזית מתבצעת בשכבת ה- BL כפי שיפורט בהמשך.

הוסף את הישויות לפרויקט **מסוג Class Library** בשם BE . להלן תרשים המתאר את הממשק, והנחיות רשומות בהמשך. חובה להגדיר כל מחלקה בקובץ נפרד.



בקובץ נפרד יש להגדיר את כל הטיפוסים הסודרים (enum) הנדרשים (כגון: סוג אתר הנופש (צימר, דירת אירוח, חדר במלון, מאהל), אזורים בארץ (צפון, דרום, מרכז, ירושלים), סטטוס ההזמנה (טרם טופל, נשלח מייל, נסגר מחוסר הענות של הלקוח, נסגר בהיענות של הלקוח). סטטוס דרישת הלקוח (פתוחה, נסגרה עסקה דרך האתר, נסגרה כי פג תוקפה) וכדומה)

בקובץ נפרד נוסף יש להגדיר **מחלקה בשם Configuration** שתכלול את כל המשתנים הגלובליים כשדות סטטיים (ראו בהמשך: מספר רץ לכל מחלקה, סכום העמלה מכל עסקה, מספר ימים לפגות תוקף של הזמנה וכדומה)

מחלקה בשם GuestRequest שמייצגת דרישת אירוח של לקוח ותכלול:

	דוגמא / אפשרויות	מאפיין
GuestRequestKey	10000001	מספר הבקשה לאירוח – מזהה ייחודי
		(קוד רץ ייחודי בן 8 ספרות)
PrivateName	אפרת	שם פרטי של הלקוח
FamilyName	כהן	שם המשפחה
MailAddress	Osheri@gmail.com	כתובת מייל
Status	Active	סטטוס בקשת האירוח
RegistrationDate	3.1.2020	תאריך רישום למערכת
EntryDate	20.8.2020	תאריך רצוי לתחילת הנופש
ReleaseDate	23.8.2020	תאריך רצוי לסיום הנופש
Area	All\North\South\Center\Jerusalem	אזור הנופש הרצוי בארץ
SubArea	Tel Aviv	תת-אזור רצוי (לא חובה)
Туре	Zimmer\Hotel\Camping\ Etc	סוג יחידת האירוח הרצוי
Adults	2	מספר המבוגרים
Children	7	מספר ילדים
Pool	הכרחי/אפשרי/לא מעוניין	האם מעוניין בבריכה
Jacuzzi	הכרחי/אפשרי/לא מעוניין	האם מעוניין בגקוזי (לא חובה)
Garden	הכרחי/אפשרי/לא מעוניין	האם מעוניין בגינה (לא חובה)
ChildrensAttractions	הכרחי/אפשרי/לא מעוניין	האם מעוניין באטרקציות לילדים
ToString		מתודת הדפסה
Etc		מאפיינים נוספים לפי הצורך

מחלקה בשם BankBranch המתארת סניף בנק וכוללת:

	דוגמא / אפשרויות	מאפיין
BankNumber	11	מספר בנק
BankName	דיסקונט	שם הבנק
BranchNumber	41	מספר הסניף
BranchAddress	יפו 220	כתובת הסניף
BranchCity	ירושלים	עיר הסניף
ToString		מתודת הדפסה

מחלקה בשם Host שמייצגת מארח ותכלול:

	דוגמא / אפשרויות	מאפיין
HostKey	12345678	מספר ת.ז. של המארח
PrivateName	Efrat	שם פרטי של המארח
FamilyName	Choen	שם המשפחה
FhoneNumber	0547201224	מספר טלפון
MailAddress	efratush@gmail.com	כתובת מייל
BankBranchDetails	לפי המחלקה לעיל	פרטי סניף בנק
BankAccountNumber	166685	מספר חשבון הבנק
CollectionClearance	Yes/no	אישור גביה מחשבון הבנק
ToString		מתודת הדפסה
Etc		מאפיינים נוספים לפי הצורך

מחלקה בשם HostingUnit שמייצגת יחידת אירוח ותכלול:

	דוגמא / אפשרויות	מאפיין
HostingUnitKey	10000009	מספר יחידת אירוח – מזהה ייחודי
		(קוד רץ ייחודי בן 8 ספרות)
Owner	Host מטיפוס	בעל היחידה – מסוג מארח
HostingUnitName	נווה מחמד	שם יחידת האירוח
Diary	מטריצה של 12 חודשים X 31 ימים, עבור כל יום סימון אם היחידה פנויה/ תפוסה. המטריצה צריכה להיות מוגדרת כך: bool[,] Diary כדי שתתאים לעבודה בהמשך עם קבצי XML. ולא כמערך של מערכים.	מצב יחידת האירוח לטווח של שנה
ToString		מתודת הדפסה
Etc		מאפיינים נוספים לפי הצורך

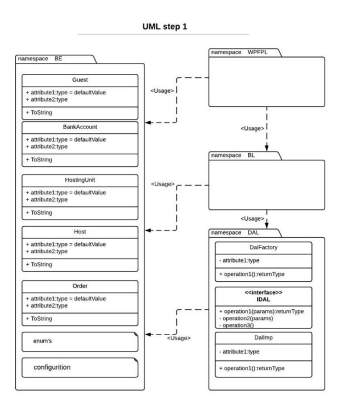
מחלקה בשם Order שמייצגת הזמנה (כלומר את הקשר בין לקוח ליחידת אירוח) ותכלול:

	דוגמא / אפשרויות	מאפיין
HostingUnitKey	10000009	מספר מזהה של יחידת האירוח
GuestRequestKey	10000002	מספר מזהה של דרישת אירוח
OrderKey	20000183	מספר מזהה של ההזמנה
Status	טרם טופל, נשלח מייל, נסגר מחוסר הענות של	סטטוס ההזמנה
	הלקוח, נסגר בהיענות של הלקוח	
CreateDate	5.1.2020	תאריך יצירת ההזמנה
OrderDate	7.1.2020	תאריך משלוח המייל ללקוח
ToString		מתודת הדפסה
Etc		מאפיינים נוספים לפי הצורך

חלק ב' – DAL במימוש רשימות

להלן נפרט פעולות אפשריות. **חובה** להוסיף פעולות נוספות.

הוסף את המחלקות המתאימות לצורך בניית שכבת הנתונים לפרויקט מסוג class library בשם DAL. להלן תרשים המתאר את הממשק, והנחיות רשומות בהמשך.



. ldal ממשק בשם (interface) א. הגדר

בממשק הנ"ל הגדר חתימה של פונקציות שימושיות עבור האפליקציה כגון:

- הוספת דרישת לקוח.
- עדכון דרישת לקוח (שינוי הסטטוס).
 - הוספת יחידת אירוח
 - מחיקת יחידת אירוח
 - עדכון יחידת אירוח
 - הוספת הזמנה
 - עדכון הזמנה (שינוי הסטטוס) •

- קבלת רשימת כל יחידות האירוח
- קבלת רשימת כל דרישות הלקוחות.
 - קבלת רשימת כל ההזמנות
- קבלת רשימת כל סניפי הבנק הקיימים בארץ (מחזיר אוסף של סניפים מסוג המבנה המתאים שהוגדר ב-BE)

ב. צור פרויקט חדש בשם: DS והגדר בתוכו מחלקה בשם DataSource שתכיל את הנתונים (רשימות) של הישויות שלנו.

מחלקה זו תכיל 3 רשימות סטטיות (אוספים מסוג <>list) של המחלקות הנמצאות ב- BE. (הערה: זוהי מחלקה זמנית לשלב זה של הפרויקט. ניתן לאתחל את הרשימות באמצעות קלט, אך מומלץ לאתחל את הרשימות במספר ערכים בקוד האתחול, כדי להקל על העבודה)

ג. הגדר מחלקה בשם: Dal_imp אשר מממשת את ממשק ה- Idal הנ"ל.

הפונקציות של המחלקה הזאת יעבדו מול הרשימות שבמחלקה DataSource. (אין להוסיף פונקציונאליות מעבר לCRUD [=יצירה, קריאה, עדכון, מחיקה] בסיסי לDAL)

הערה לגבי הפונקציה שמחזירה את רשימת סניפי הבנק:

בשלב זה יש לממש כך שהפונקציה תחזיר רשימה של 5 סניפים שתגדיר בתוך הפונקציה. בחלק הבא של הפרויקט הפונקציה תחזיר את המידע על הסניפים בארץ ישירות מהמידע שמופיע בבנק ישראל ולכן אין צורך להמציא יותר מ 5 סניפים בשלב זה. (בניגוד לפונקציונאליות עבור שאר במחלקות, במחלקה סניף נרצה רק לקבל סניפים קיימים ממאגר המידע שלנו ולא להוסיף, לעדכן או למחוק סניפים)

דגש - שים לב!

בגלל חיוניות ההפרדה בין השכבות, שכבת ה DAL לא תאפשר לשכבות האחרות גישה למקור הנתונים כלומר, במקרה הצורך, שכבה זו תשלח עותק של הנתונים, ולא את הנתונים עצמם. קרא הדרכה בנספח מספר 1

:הערה

על שכבת ה- DAL לוודא שמספר הת.ז. איננו קיים כבר. שכבת ה- DAL היא זו שמוסיפה לישויות "לקוח" ו"יחידת אירוח" מספר מזהה רץ. על מנת לקבוע את המספר המזהה הרץ ההתחלתי, יש לשמור נתון מתאים במחלקת Configuration. לכל ישות הזקוקה למספר רץ, יש לשמור שדה נפרד ב Configuration.

דרישות תכנותיות מינימליות עבור שכבה זו:

- שימוש לכל הפחות ב 4 ביטויי Linq to object לצורך השאילתות. **⊡**
- let וב new select וב new select וב new select וב let וב
 - .Factory Method -יש לעשות שימוש ב 🗷
 - ש יש לוודא שאנו לא יוצרים כל פעם מופע חדש של הDAL. יש לוודא
- מחלקת config היא אשר תשמור ותקדם את הקוד הייחודי לכל ישות בשכבה זו. ע"י שימוש בשדה שמשמש כמספר רץ.
- שימו לב. פונקציית ההוספה של ה DAL תבדוק אם לעצם ישנו כבר קוד ייחודי (למשל במקרה של עדכון) ובמידה והוא לא קיים תוסיף אותו לעצם.

חלק ג' – שכבת ה- BL

הגדר ממשק (interface) בשם: IBL שבו החתימות של השיטות בדיוק כמו ב- IDAL

על שכבת ה BL לבצע את אכיפת הלוגיקה הבאה (וכמובן – עליכם להוסיף לוגיקה משלכם, לפי הגיון פשוט ודרישות המתאימות לפרויקט שלכם):

- תאריך תחילת הנופש קודם לפחות ביום אחד לתאריך סיום הנופש
- בעל יחידת אירוח יוכל לשלוח הזמנה ללקוח (שינוי הסטטוס ל "נשלח מייל"), רק אם חתםעל הרשאה לחיוב חשבון בנק.
 - יש לוודא בעת יצירת הזמנה ללקוח, שהתאריכים המבוקשים פנויים ביחידת האירוח
 שמוצעת לו.
- לאחר שסטטוס ההזמנה השתנה לסגירת עיסקה לא ניתן לשנות יותר את הסטטוס שלה.
- כאשר סטטוס ההזמנה משתנה בגלל סגירת עסקה יש לבצע חישוב עמלה בגובה של 10 ₪ ליום אירוח. (עיין הערה למטה)
 - כאשר סטטוס ההזמנה משתנה בגלל סגירת עסקה יש לסמן במטריצה את התאריכים הרלוונטיים.
 - כאשר סטטוס הזמנה משתנה עקב סגירת עסקה יש לשנות את הסטטוס של דרישת הלקוח בהתאם, וכן לשנות את הסטטוס של כל ההזמנות האחרות של אותו לקוח.
 - . לא ניתן למחוק יחידת אירוח כל עוד יש הצעה הקשורה אליה במצב פתוח.
 - . לא ניתן לבטל הרשאה לחיוב חשבון כאשר יש הצעה הקשורה אליה במצב פתוח.
 - כאשר סטטוס ההזמנה משתנה ל"נשלח מייל" המערכת תשלח באופן אוטומטי מייל
 ללקוח עם פרטי ההזמנה. ניתן לדחות את הביצוע בפועל של שליחת המייל לשלב הבא,
 וכעת רק להדפיס הודעה על המסך.

הערה: כל הנתונים המספריים (כגון: גובה העמלה) צריך להיות שמורים במשתנים סטטיים שבמחלקה configuration, על מנת שניתן יהיה לשנותם באופן פשוט, במידה ויוחלט על שינוי בנהלים.

בנוסף על שכבת ה BL להוסיף את חתימת הפונקציות הבאות:

- פונקציה שמקבלת תאריך ומספר ימי נופש ומחזירה את רשימת כל יחידות האירוח הפנויות בתאריך זה.
 - פונקציה שמקבלת תאריך אחד או שניים. הפונקציה מחזירה את מספר הימים שעברו מהתאריך הראשון ועד לשני, או במיה והתקבל רק תאריך אחד – מהתאריך ראשון ועד היום.
- פונקציה שמקבלת מספר ימים, ומחזירה את כל ההזמנות שמשך הזמן שעבר מאז שנוצרו /
 מאז שנשלח מייל ללקוח גדול או שווה למספר הימים שהפונקציה קיבלה.

- פונקציה שיכולה להחזיר את כל דרישות הלקוח שמתאימים לתנאי מסוים (הכוונה שהפונקציה מקבלת delegate שמתאים למתודה שפועלת על דרישת לקוח ומחזירה bool וכך מוגדר התנאי)
 - פונקציה שמקבלת דרישת לקוח, ומחזירה את מספר ההזמנות שנשלחו אליו.
 - פונקציה שמקבלת יחידת אירוח ומחזירה את מספר ההזמנות שנשלחו / מספר ההזמנות
 שנסגרו בהצלחה עבור יחידה זו דרך האתר.

הגדר פונקציות המחזירות את הקבוצות הבאות (ע"י שימוש ב-Grouping)

- רשימת דרישות לקוח מקובצת (Grouping) ע"פ אזור הנופש הנדרש.
 - רשימת דרישות לקוח מקובצת (Grouping) ע"פ מספר הנופשים.
- רשימת מארחים מקובצת (Grouping) ע"פ מספר יחידות האירוח שהם מחזיקים
 - רשימת יחידות אירוח מקובצת (Grouping) ע"פ אזור הנופש הנדרש.

הגדר מחלקה חדשה בשכבת ה- BL שתממש את הממשק IBL הנ"ל.

הערות:

על שכבה זו לוודא שמתקיימים חוקים לוגיים בסיסים כמו לדוגמה:

- אם מוסיפים הזמנה, אזי יש לוודא שהלקוח ויחידת האירוח אכן קיימים.
 - לא ניתן לקבוע אירוח לתאריך שכבר תפוס ע"י לקוח אחר •

<u>דרישות תכנותיות מינימליות עבור שכבה זו:</u>

- שימוש לכל הפחות ב 4 ביטויי Ling to object לצורך השאילתות. **צ**
- let וב new select השימוש בביטויי לינק צריך להיות מגוון, ולכלול שימוש ב אווי לינק צריך בייות מגוון. ולכלול שימוש
 - שימוש לכל הפחות ב- 4 ביטויי למבדא.
 - delegates anonymousב שימוש ב
 - .FUNC ב- ב- predicates . שימוש ב ⊻
- חובה לעשות שימוש בכישרון היצירתיות שלכם ולהוסיף לפחות עוד 6 פונקציות שמתאימות BL. להיות בשכבת ה-BL.
 - .Factory Method -יש לעשות שימוש ב 🗷

חלק ד – יצירת שכבת UI

לשם הבדיקה של הדברים אנו ניצור פרויקט זמני בשם PL. תוכל לממש אותו בעזרת console application או ממשק גרפי WPF פשוט. אפשר בשלב זה לעשות הכל בחלון אחד.

בכל מקרה עליך לקרוא לפונקציות הנמצאות ב- BL ולבדוק אותן.

כאן תתבצע ההגשה הראשונה.

<u>דרישות תכנותיות מינימליות נוספות עבור הגשה זו:</u>

- החלוקה בין השכבות נכונה 🗵
- בכל שכבה יש ממשק ומימוש נפרדים 🗷
 - טיפול בחריגות באופן מתאים 🗵
 - חריגות עוברות משכבה לשכבה 🗵
- בין השכבות עוברים רק עותקים של המידע ולא המקור 🗵
 - תיעוד נכון 🗵

<u>:הערה</u>

כדי לעבוד בשלבים מומלץ בהתחלה ליצור משהו שבודק את ה- BE אח"כ את הפונקציונליות ב-DAL כדי לראות שאכו זה עובד ואז לחבר את ה- BL.

כמו כן יש לבצע תיעוד מסודר:

- עוך שימוש ב \\\ ו- IBL חוך שימוש ב \\\ ✓ מעל הפונקציות בממשקים של
- regionב על מנת להקל על התנועה במסך הקוד יש להשתמש ב ✓
- ✓ להוסיף תיעוד עבור מימושים רק מעל פונקציות יצירתיות ב- BL שאוכפות נהלים מסוימים שהמצאתם כמו למשל "מצא את כל הלקוחות שמעוניינים בנופש בירושלים עם בריכה" בקיצור, תיעוד רק עבור דברים שאינם טריוויאליים או שימוש בשאילתות מורכבות. כל השאר אין צורך לתעד.
 - יש להשתמש בשמות משמעותיים למשתנים ✓

שלב שני – עדכון שכבת ה- UI

בשלב זה ניצור ממשק גרפי לפרויקט באמצעות תשתית הפתוח WPF.

WPF : ניצור פרויקט חדש מסוג

ונקרא לו PLWPF.

. BE -טמובן שיהיה עליך ליצור לו reference מתאים ל

עליך להגדיר ישות בשם: myBL מטיפוס:

לתכנן את המסכים אשר יקראו ויאפשרו למשתמש לגשת לפונקציונאליות הנמצאת ב- BL. עליך לתכנן מסך לכל ישות, כאשר יהיו לפחות המסכים הבאים (ניתן להיעזר בשרטוט המופיע בעמוד 6):

- מסך הוספה של דרישת לקוח.
- מסך הוספת, עדכון, מחיקה של יחידת אירוח.
 - מסך הוספת, עדכון של הזמנה. •
- בנוסף לפחות עוד 3 מסכים המציגים שאילתות שמימשתם ב- BL.

התכנית תיפתח במסך ראשי המפנה לאפשרויות השונות.

הערה: כאשר ישנו מסך המאפשר הוספת או עדכון ערך כמו "אזור הנופש הרצוי" וכדו' שמוגדרים במערכת, יש לאפשר בחירה של שדה זה ע"י פקד ComboBox שבו נקבל רשימה ממנה יש לבחור.

כמו כן כאשר אנו מאפשרים עדכון, לאחר בחירה מתוך רשימת הישויות לעדכון, יופיע המפתח על המסך ויתמלאו יתר השדות באופן אוטומטי, כאשר לא ניתן יהיה כמובן לשנות את ערך המפתח.

מומלץ מאד שניתן יהיה לחפש את הרשומה לעדכון גם על סמך נתונים אחרים בישות (למשל – שם, שם משפחה וכדומה), ולא רק על סמך המפתח (מספר).

ישנה אפשרות שהוספה עדכון ומחיקה יהיו למעשה אותו מסך, בהתאם לצורך באותו רגע.

כמו כן עליך לדאוג להוסיף זריקה של חריגות במקומות המתאימים ותפיסה של החריגות כדי שהתכנית לא "תעוף" במקרה שפעולה מסוימת נכשלה בזמן הרצה.

בשכבה זו עלייך לטפל בתהליכון המזמן את שירות הרשת לשליחת מייל ללקוח, כך שיפעל מהעצם המזמן אותו. ניתן לדחות את הביצוע של כך לשלב השלישי של הפרויקט.

לאחר השלמת לימוד כל הWPF יש צורך לדאוג שכל האלמנטים שנלמדו בWPF מוטמעים בפרויקט. היכן ואיך לממש, זה תלוי בכל אחד ואחת לפי יצירתיותם.

כמו כן, יש לטפל בחריגות שנזרקות ומטופלות ששייכות לשכבת UI בעצמה כמו למשל שמשתמש לא מילא את כל השדות הנדרשים או שמילא שדות נומריים בתווים וכו'.

דרישות תכנותיות מינימליות עבור שכבה זו:

- dependency property שימוש ב
 - data context שימוש ב
- (גם ברמת האפליקציה) Resources שימוש ב
 - data binding שימוש ב
 - converter שימוש ב
- שימוש בתהליכון. (2 תהליכונים, כפי שידרשו בשלב שלישי של הפרוייקט) 🗷
 - data templateב שימוש ב
 - styleב שימוש 🗷
 - trigger שימוש ב

כאן תתבצע ההגשה השניה במספר.

שלב שלישי – עדכון שכבת ה- DAL מימוש באמצעות Linq-To-XML והוספת תהליכונים ושאילתות רשת

1. הוספה ומימוש מחלקה נוספת ב-DAL המממשת את ה- IDAL באמצעות – 10 DAL. :XML

עליך להוסיף לפרויקט DAL מחלקה נוספת בשם

יש להכין קבצי xml שיחליפו את האוספים שיצרנו כבר (כלומר יחליפו את מקור הנתונים) אחד לכל אחת מהישויות, אשר ייכתבו בפורמט המתאים למבנה הישות אותה הוא מייצג. קבצים אלו יהיו בתוך תיקיה נפרדת ב- solution.

יש ליצור את האתחולים, אפשרות שמירה וטעינה של קובץ וכן אפשרות תשאול ע"י שאילתת Linq. לאחר מכן יש לממש את כל המתודות של הממשק של ה- IDAL. לגבי עבודה עם קבצי XML מקומיים, עיין בנספח 6.

2. הוספת שאילתות רשת

יש להוסיף שאילתת רשת כדי לקבל את רשימת סניפי הבנקים מבנק ישראל (עיין בנספח 2) יש להוסיף שאילתת רשת על מנת לשלוח את הודעות המייל ללקוחות (עיין בנספח 3). לשאילתות אלו יש להיעזר בתהליכון כפי שמוסבר בסעיף הבא.

3. הוספת תהליכונים

- ס מכיוון שהרשת עמוסה לעיתים, אזי בקשת רשת יכולה לארוך כמה חלקי שניות וכן להיענות רק לאחר כמה ניסיונות.
 - לכן, עליכם <u>לעטוף את שאילתות הרשת בתוך תהליכון</u> BackgroundWorker. התהליכון ימשיך ויבצע נסיונות לבקשת רשת עד שתתקבל תשובה.
- ה המלצה היא לבצע בתוך התהליכון השהיה של 2 שניות לפחות בין בקשת רשת אחת לשניה
- יש להוסיף תהליכון שמופעל אחת ליום ומעדכן את הסטטוס של כל ההזמנות שפג תוקפן (עבר למעלה מחודש מאז שנשלח המייל מהמערכת) זהו תהליכון שמופעל ע"י שכבת הBackgroundWorker אלא אך ורק ב Bh. ולכן לא משתמש ב

דרישות לוגיות לשכבה זו:

- לקוח יכול לצפות רק במסכי לקוח.
- כשלקוח נרשם למערכת/כשנוצרת הזמנה הסטטוס נקבע אוטומטית 🗵

- תאריך ההזמנה ברירת מחדל תאריך של אותו יום (לאפשר גם קביעה שלו עצמאית שלו לבדוק אם התהליכון עובד)
 - מארח יכול לבצע שאילתות על לקוחות 🗵
 - מארח יכול לצפות ברשימת ההזמנות שלו.
- בעל האתר יוכל לצפות במסכי שאילתות, המאפשרות לו למיין את הנתונים באתר, לקבל שרשובי עמלה וכדומה כיד הדמיון הטובה עליכם.

דרישות תכנותיות מינימליות עבור שכבה זו:

- linq to xml -ועוד קובץ אחד של אחת המחלקות, יש להשתמש ב config ועוד קובץ אחד של אחת המחלקות, יש להשתמש ב עבור כל פעולות ההוספה עדכון ומחיקה ושליפה.
- list -במימוש של שאר המחלקות ניתן להשתמש ב-serialize, כלומר לעבוד עם הנתונים ב צmlSerialize במימוש של דבר לשמור את זה ל-XML באמצעות
 - עיין נספח מספר 4) xmllgnore עבור המטריצה, יש להשתמש בattribute של צבור המטריצה, יש להשתמש

כאן תתבצע בעז"ה ההגנה הסופית

בהצלחה!

תאריכי הגשות

תאריכי ההגשה הללו מחייבים.

איחור בהגשה של השלבים הראשונים עלול להביא לקנס בנקודות. איחור בהגשה של החלק השלישי עלול להביא לכך שהפרויקט לא ייבדק ולא יתקבל עליו ציון . .

הגשה 1 – שלב א (חלקים א-ג עם UI בסיסי). תאריך הגשה: עד לג' בטבת

הגשה 2 – שלב ב (חלק ד, UI עם WPF). תאריך הגשה: עד לכ"ג בטבת

הגשה 3 – לאחר שלב ג' סופי – \mathbf{n} אריך הגשה : מפגש אחרון בסמסטר (עד לה' בשבט)

(ההגנה בשבוע האחרון בשעות המעבדה). לאחר סיום הסמסטר לא יתבצעו בדיקות.

להזכירכם: ההגנה מתבצעת מול מרצה עמית (לא המרצה שלימד אתכם), כאשר הציון הסופי הוא שקלול של חוות הדעת על הצגת ההרצה למרצה העמית, ושל חוות הדעת של המרצה שלימד אתכם על איכות כתיבת הקוד.

נספח 1

יצירת העתקים להעברה בין השכבות

נתוני הזיכרון של התכנית (או לפחות חלקם) מוחזקים, כידוע, בשכבת ה- DAL.

בגלל עקרון ההפרדה בין השכבות, לא נרצה ששכבת הDAL תאפשר ל BL גישה דרך הממשק שלה לנתונים השמורים בה.

כמו כן, לא נרצה ששכבת ה DAL תשמור ישויות שהתקבלו מ-BL בנתונים שלה (כי ייתכן שהמופעים ישמשו את שכבת ה BL לצרכים נוספים)

כלומר: נרצה ששכבה תעביר לשכבה אחרת עותק ממשי של הנתונים, ולא הפניות לישויות ולאוספים הנמצאים בה (מפני שכאשר מועברת הפניה, הנתונים עלולים להיפגע ולהשתנות ללא ביקורת של השכבה בה הם מוחזקים).

לכן כל ישות בודדת או אוסף של ישויות העובר מ DAL אל BL וההפך, חייב לעבור תהליך העתקה/שיבוט.

ההעתקה חייבת להיות עמוקה ותעשה בעזרת הוספה של מחלקה סטטית עם פונקציות הרחבה בשכבת ה DAL בלבד ולא באף שכבה אחרת.

1 דרך – DAL – דרך

ניצור בשכבה DAL מחלקה **סטטית** Cloning מחלקה מחלקה מחלקה Cloning מחלקה מחלקות ב-BE, למשל:

ברך 2 – DAL – דרך

ניצור בפרויקט המכיל את הממשק של שכבת BE ממשק <u>ריק</u> בשם Clonable כל מחלקות BE יממשו את הממשק הנ"ל (זהו ממשק סימון לצורך פונקציית ההרחבה). בשכבה DAL ניצור מחלקה Cloning שתכיל פונקציית הרחבה (Clone עבור הממשק Clonable הפונקציה הנ"ל תשתמש ב reflaction על מנת לבצע העתקה

```
public static class Cloning
{
    public static Clonable Clone(this Clonable original)
    {
        Clonable target = Activator.CreateInstance(original.GetType());
        //...
        return target;
    }
}
```

אברת נתונים מ-DAL – דרך 3

בשכבה DAL ניצור מחלקה סטטית Cloning שתכיל פונקציית הרחבה גנרית. הפונקציה הנ"ל תשתמש ב reflection על מנת לבצע העתקה

יש להבין את הקוד לפני השימוש בו!

```
using System.Runtime.Serialization.Formatters.Binary;
using System.IO;
public static T Copy<T>(this T source)
            var isNotSerializable = !typeof(T).IsSerializable;
            if (isNotSerializable)
                throw new ArgumentException("The type must be serializable.", "source");
            var sourceIsNull = ReferenceEquals(source, null);
            if (sourceIsNull)
                return default(T);
            var formatter = new BinaryFormatter();
            using (var stream = new MemoryStream())
            {
                formatter.Serialize(stream, source);
                stream.Seek(0, SeekOrigin.Begin);
                return (T)formatter.Deserialize(stream);
            }
        }
```

דוגמת מימוש בשכבת הDAL

שאילתת אובייקט

```
public Student GetStudent(int id)
     Student stud = DataSource.Students.FirstOrDefault(stud->stud.Id == id);
     return stud == null ? null : stud.Clone();
public bool CheckStudent(int id)
 {
    return DataSource.Students.Any(stud->stud.Id == id);
 }
                                                                               שאילתת רשימה
public IEnumerable<Student> Student GetStudents()
     return from stud in DataSource.Students
            select stud.Clone();
 }
                                                                                הוספת אובייקט
public void AddStudent(Student stud)
     if (!CheckStudent(stud.Id))
        throw new DuplicateIdException("Student", stud.Id);
    DataSource.Students.Add(stud.Clone());
 }
                                                                                מחיקת אובייקט
public void DelStudent(int id)
     int count = DataSource.Students.RemoveAll(stud->sutd.Id == id);
     if (count == 0)
         throw new MissingIdException("Student", id);
 }
                                                                                  עדכון אובייקט
public void UpdStudent(Student stud)
     int count = DataSource.Students.RemoveAll(stud->sutd.Id == id);
     if (count == 0)
         throw new MissingIdException("Student", id);
    AddStudent(stud);
 }
```

4 דרך – DAL – דרך

זוהי דרך יצירתית, העושה שימוש בעובדה שהפונקציה соруто שמבצעת העתקה ממערך לרשימה, מבצעת העתקה עמוקה.

```
public List<Student> Get StudentsList()
{
    Student[] studentsArr = new Student[DataSource.students.Count];
    DataSource.students.CopyTo(studentArr);
    return studentsArr.ToList();

    //instead of:
    //return DataSource.students.Select(item => item).ToList();
}
```

נספח 2 שאילתת רשת לסניפי הבנק

עבור קבלת רשימת סניפי הבנק הקיימים בארץ, נשתמש במסמך ה XML הבא שנמצא באתר בנק ישראל :

http://www.boi.org.il/he/BankingSupervision/BanksAndBranchLocations/Lists/BoiBankBranchesDocs/atm.xml

מכיוון שיש זמנים שבהם האתר הנ"ל מושבת, יש לכם גיבוי של כל המידע (נכון ל 09.12.16) גם בכתובת הבאה:

https://drive.google.com/file/d/1FpcqslnRD6naLHOjrCvKArCg3lhkb9hR/view?usp=sharing

? כיצד להוריד את הקובץ

ניתן להשתמש במחלקה WebClient של דוט נט כך:

:הסבר

המשתנה xmlLocalPath מכיל את הנתיב לשמירת הקובץ במחשב

שימו לב שמנסים להוריד מהאתר של בנק ישראל ובמידה ולא מצליחים מנסים להוריד מאתר השני. אפשרות נוספת:

אם נעביר לפונקציה Load של XElement את כתובת האינטרנט, להפתעתנו הרבה גם זה יעבוד ונקבל XElement שתואם לקובץ ה xml

אבל, בכל אופן לענ"ד כדאי להוריד את הקובץ למחשב ואותו לטעון ב-XElement

עליך, להסתכל במבנה קובץ ה XML של בנק ישראל ולשלוף ממנו את המידע המתאים לרשימת הבנקים האפשריים (וכמובן, רק את המידע הרלוונטי).

```
▼<ATMs xmlns:ns0="BOI atm">
      ▼<ATM>
                 <שם בנק>13001-בנק אגוד לישראל בע"מ</שם בנק>
                < קוד סניף > 157</ קוד סניף > 4 < קוד סניף > 31 < קוד סניף > 4 < ר < - אוברת באדשה אובר באדשה אביב - יפו < / ישוב > תל אביב - יפו < / ישוב > אובר באדשה א
                 <עמלה>לא</עמלה>
                 <ATM_מכשיר מידע/או מתן הוראות </oranger/
                  <ביחס_לסניף_ATM-ביחס_לסניף>על קיר הסניף</מיקום_ה_ATM-מיקום_ה>
                 <גישה_לנכים>לא</גישה_לנכים>
                 X>34.789425</קואורדינטתX>34.789425</
                 <קואורדינטת/Y>32.084588</קואורדינטת/
            </ATM>
                  <pir_ctq>13<pir_ctq>
                  <שם_בנק>13001-בנק אגוד לישראל בע"מ</שם_בנק>
                 <קוד_סניף>192</קוד_סניף>
                 <ATM>-הגדוד העברי 10 </cתובת_ה<ATM-כתובת_ה>
                 <ישוב>אשקלון</ישוב>
                  <ATM_מכשיר מידע/או מתן הוראות </סוג<ATM_סוג>
                 <ביחס_לסניף_ATM-ביחס_לסניף>על קיר הסניף</מיקום_ה_ATM-מיקום_ה>
                 <גישה_לנכים>כן</גישה_לנכים>
                <קואורדינטת/>Y>31.665121
                 <שם בנק>13001-בנק אגוד לישראל בע"מ</שם בנק>
                <קוד_סניף>192</קוד_סניף>
                 - אגדוד העברי 10 </כתובת_ה<ATM הגדוד העברי 10 אלובת_ה</p>
                 < 'שוב > אשקלון < / 'שוב >
                   <עמלה>לא</עמלה>
```

למען האמת מה שמופיע בקובץ זה מידע על כל הכספומטים של הבנקים. אבל, מתוך הנחה שלכל סניף יש לפחות כספומט אחד, נוכל באמצעות הקובץ לקבל את כל הסניפים הקיימים בארץ (וכמובן כדאי להוריד כפילויות למקרה שיש לסניף יותר מכספומט אחד) שים לב שהאלמנטים אמנם כתובים בעברית אבל זה לא מפריע לנו לקרוא בצורה זו את הנתונים במערכת הדוט-נט.

שים לב שייקח זמן עד שהקובץ ירד ובזמן זה התוכנית לא תוכל להגיב ולכן, מומלץ שהבנאי של ה DAL יבצע הורדה מהשרת לקובץ המקומי בתהליכון נפרד. שאר הפונקציות שצריכות לגשת לקובץ זה יבדקו האם ההורדה הסתיימה ורק אם היא הסתיימה יאפשרו את הפעלת הפונקציה, אחרת תיזרק שגיאה בהתאם. (ניתן להגדיר משתנה בוליאני שיציין האם ההורדה הסתיימה)

נספח 3 שאילתת רשת לשליחת מייל

– "מתבסס על ההדרכה של גיא לוין באתר "עץ הדעת http://www.ets-daat.com/Articles/Article.aspx?articleid=1009

בדוט נט קיימת ספריה מובנית לטיפול יעיל בשליחת מיילים. נוסיף בראש הקוד של המחלקה שלנו (או ל Code Behind בהתאם לצורך) : using System.Net.Mail;

בתוך ספריה זו יש אובייקט בשם MailMessage שמגדיר הודעת מייל, עם כל הנתונים והפרטים הדרושים. האובייקט מכיל הרבה מתודות ואפשרויות - נזכיר את החשובים מבניהם:

- רמי נשלחת ההודעה (נמען אחד או יותר) To
 - a rrom ממי נשלחת ההודעה From
 - נושא ההודעה Subject •
- אורן כקוד (HTML מוכן ההודעה (טקסט רגיל או ערוך כקוד Body
 - הודעה. IsBodyHTML מגדיר את סוג תוכן ההודעה.

יצירת אובייקט חדש מתבצעת על ידי:

MailMessage mail = new MailMessage;

כעת יש לטפל בשליחת ההודעה עצמה. זה מתבצע ע"י מנגנון בשם SmtpClient – שהוא עצם המגדיר את כל הפרטים הדרושים לשליחת אוביקט ה MailMessage - האובייקט מכיל הרבה מתודות ואפשרויות - נזכיר את החשובים מבניהם:

- Host כתובת השרת המארח
- צורת חיבור המשתמש לשרת, כאן נגדיר גם את שם המשתמש והסיסמה Credentials -
 - שפור תקשורת Ssl, (חובה עבור שרתים מסויימים) EnableSsl
 - שליחת ההודעה Send() •

כמו כן מנגנון ה SmtpClient -מספק לנו דרך מצוינת לנטר שגיאות בשליחת המייל, ע"י חריגות מובנות:

- (null) ההודעה ריקה ArgumentNullException •
- שגיאה בעת התחברות לשרת SmtpException •

- בהודעה לא יכלה להישלח לחלק מהנמענים SmtpFailedRecipientsException •
- InvalidOperationException בעיה בנתונים שהוכנסו בהודעה (נתונים חסרים או
 שגויים)

שליחת מייל דרך GMAIL

```
//MailMessage יצירת אובייקט
            MailMessage mail = new MailMessage();
            // (ניתן להוסיף יותר מא\piד)
            mail.To.Add("toEmailAddress");
            // הכתובת ממנה נשלח המייל
            mail.From = new MailAddress("fromEmailAddress");
            // נושא ההודעה
            mail.Subject = "mailSubject";
            //( HTML תוכן ההודעה בפורמט שתוכן ההודעה נניח שתוכן
            mail.Body = "mailBody";
            // HTML הגדרה שתוכן ההודעה בפורמט
            mail.IsBodyHtml = true;
            יצירת עצם מסוג Smtp
            SmtpClient smtp = new SmtpClient();
            // gmail הגדרת השרת של
            smtp.Host = "smtp.gmail.com";
            // gmail הגדרת פרטי הכניסה (שם משתמש וסיסמה) לחשבון ה
            smtp.Credentials = new System.Net.NetworkCredential("myGmailEmailAddress@gmail.com",
"myGmailPassword");
            // SSL זה במקרה לאפשר במקרה זה שר, חובה לע"פ
            smtp.EnableSsl = true;
            try
                 // שליחת ההודעה
                smtp.Send(mail);
            catch (Exception ex)
                טיפול בשגיאות ותפיסת חריגות //
                txtMessage.Text = ex.ToString();
            }
```

כמובן, שליחת המייל מתבצעת ע"י חשבון קיים, ולכן יש לאפשר לשרת להיכנס לחשבון ממנו נשלח המייל. לצורך כך מגדיר הCredentials את שם המשתמש והסיסמה. במקום להגדיר את ה- Credentials ישירות באובייקט, יש אפשרות להוסיף אותו בקובץ קונפיגורציה, לדוגמה:

נספח 4 שמירת מטריצה בXML

כאמור, אנו מעוניינים לשמור את בסיס הנתונים שלנו בקבצי XML. לצורך כך יש לבצע סריאליזציה של האובייקטים בהכנסה לקובץ XML ודה-סריאליזציה בשליפת לצורך כך יש לבצע סריאליזציה של האובייקטים בהכנסה לקובץ XmlSerializer (כפי שלמדנו, בעזרת XMLSerializer וכן, עיין בנספח מספר 6). מבנה הנתונים מטריצה, לא יכול להישמר כמות שהוא בקובץ XML, מאחר והוא לא מבנה נתונים "שטוח". לכן, נדרש מעט תחכום על מנת לשמור אותו כראוי ולהצליח לקרוא אותו מן הקובץ. הרעיון באופן כללי הוא להוסיף Attribute בשם [Xmllgnore] מעל העופיקט כולו שמסמן למחשב להתעלם מהמטריצה בזמן סריאליזציה/דה-סריאלזציה של האובייקט כולו לתוך/מ- קובץ XML.

ובמקביל ליצור property נוסף מסוג מערך חד מימדי, שתפקידו לשרשר את המטריצה למערך חד מימדי, ובכיוון ההפוך - לחלץ מטריצה ממערך חד מימדי. (אופציונאלי: להוסיף מעל המערך Atrribute בשם [("")[XmlArray] כדי לקבוע את שם האלמנט שבו יקרא המערך בקובץ

להלן דוגמא:

נניח שקיימת לנו המחלקה הבאה:

```
public string name { get; private set; }
        public bool[,] Board { get; set; }
    }
                                                                                  נתקן את המחלקה כך:
namespace BE
    public class Player
        public string Name { get; set; }
        // tell the XmlSerializer to ignore this Property.
        public bool[,] Board { get; private set; }
        //optional. tell the XmlSerializer to name the Array Element as'Board'
        // instead of 'BoaredDto'
        [XmlArray("Board")]
        public bool[] BoardDto
            get { return Board.Flatten(); }
            set { Board = value.Expand(5); } //5 is the number of roes in the matrix
        }
    }
```

public class Player

ניצור מחלקת עזר:

```
public static class Tools
        public static T[] Flatten<T>(this T[,] arr)
            int rows = arr.GetLength(0);
            int columns = arr.GetLength(1);
            T[] arrFlattened = new T[rows * columns];
            for (int j = 0; j < columns; j++)
                for (int i = 0; i < rows; i++)</pre>
                    var test = arr[i, j];
                     arrFlattened[i + j * rows] = arr[i, j];
            return arrFlattened;
        }
        public static T[,] Expand<T>(this T[] arr, int rows)
            int length = arr.GetLength(0);
            int columns = length / rows;
            T[,] arrExpanded = new T[rows, columns];
            for (int j = 0; j < rows; j++)</pre>
            {
                for (int i = 0; i < columns; i++)</pre>
                {
                     arrExpanded[i, j] = arr[i + j * rows];
            return arrExpanded;
        }
    }
}
                                                         וכעת נוכל לבצע סריאליזציה/דה-סריאלזציה כרגיל, כך:
using System.Xml.Serialization;
public static void SaveToXML<T>(T source, string path)
    FileStream file = new FileStream(path, FileMode.Create);
    XmlSerializer xmlSer = new XmlSerializer(source.GetType());
    xmlSer.Serialize(file, source);
    file.Close();
}
public static T LoadFromXML<T>(string path)
{
    FileStream file = new FileStream(path, FileMode.Open);
    XmlSerializer xmlSer = new XmlSerializer(typeof(T));
    T result = (T)xmlSer.Deserialize(file);
    file.Close();
    return result;
}
                                                                   .המטריצה תשמר בקובץ כמערך חד מימדי
```

נספח 5 עקרונות מחייבים לטיפול בחריגות

כל תקלה כתוצאה מפעולה כלשהי, תגרור אחריה טיפול בחריגות לפי מנגנון החריגות הקיים ב-C#. לדוגמא: הכנסת מספר מזהה לא תקין, ניסיון לקבוע נופש ליחידת אירוח שלא קיימת במערכת.

החריגות צריכות להתבצע עבור כל שכבה בנפרד, ללא תלות בטיפול בחריגה זו בשכבות האחרות.

כאשר נזרקת חריגה בשכבת הDAL או הBL – יש לתפוס אותה בשכבה שמעליה (BL או DL – בהתאמה) - שימו לב שייתכן והטיפול יהיה זריקת חריגה מחדש או זריקת חריגה חלופית. כמובן שבשכבת ממשק המשתמש לא תיזרקנה חריגות אלא ינתן טיפול מתאים המבקש מהמשתמש לתקן נתונים או המודיע למשתמש שלא ניתן לבצע פעולה שבחר תוך ציון הסיבה לסירוב.

על כל שכבה לזרוק חריגה מתאימה.

במידה לא נמצאת כזו בתשתית הקיימת יש להגדיר חריגה מותאמת בחוזה הנתונים המתאים. אין להשתמש בחריגה מסוג Exception בשום חלק של הפרויקט.

לסיכום: כל שכבה בודקת את מה שקשור אליה, ומעלה חריגה לשכבות מעל.

המידע של החריגה יכלול תיאור השגיאה וכן את השכבה ממנה נזרקה החריגה.

:לדוגמא

שכבת ה DAL תזרוק חריגות הקשורות לנתונים, כגון: ניסיון לעדכן יחידת אירוח שלא קיימת במערכת, או הכנסת מארח חדש עם תעודת זהות שכבר קיימת.

שכבת ה BL תתפוס את החריגות משכבת ה DAL ותטפל במה שהיא יכולה. אם אינה יכולה, החריגה תעלה הלאה לשכבת ה UI.

שכבת ה BL תזרוק חריגות לוגיות הקשורות לשכבה הזו. כגון: נסיון לקבוע אירוח לתאריך שכבר תפוס במערכת.

שכבת ה UI תטפל בחריגות מהשכבה BL. ותזרוק חריגות משלה על הנתונים שהזין המשתמש.

נספח 6 עבודה עם קבצי XML עבודה עם קבצי

ניתן להיעזר בחומרים שנלמדו בהרצאה בנוגע XElement ניתן להיעזר בחומרים שנלמדו

ראינו דוגמא לעבודה XmlSerializer עם בנספח 4. ניתן להיעזר. בעבודה עם XElement עבור אתחול קבצי ה

> יש ליצור עצם חדש עבור האלמנט הראשי של כל קובץ. לדוגמה:

studentRoot = new XElement("students");

כעת נוכל כל פעם להוסיף \להוריד ולעדכן אלמנטים בקובץ במידה והקובץ כבר קיים, פשוט לא ניצור אותו.

הקוד יהיה בערך כך:

```
public XmlSample()
{
    if (!File.Exists(FPath))
        CreateFiles();
}

private void CreateFiles()
{
    studentRoot = new XElement("students");
}
```

עבור המספר הרץ של חלק מהמחלקות ועוד כמה הגדרות:

הבעיה:

כשמימשנו את המספר הרץ השתמשנו במשתנה סטטי שגדל במהלך התוכנית. כעת שנשמור את הנתונים ב- xml בפעם הבאה שנפתח את התוכנית אותו משתנה יתאפס שוב ואז המספר הרץ יתחיל מ- 0

הפתרון:

נגדיר קובץ XML בשם config.xml ושם נגדיר את המספר הרץ ועוד הגדרות שנרצה כל פעם שנשמור אובייקט שמשתמש במספר הרץ נעדכן גם את קובץ ה config.xml כל פעם שנשמור אובייקט שמשתמש במספר הרץ נעדכן גם את קובץ ה dal בפעם הראשונה שה dal נוצר הוא ידאג לעדכן זאת במחלקה.