תרגיל מס' 2 – בול פגיעה לקונסול

מטרות

- הטמעה של עבודה עם מחלקות ותכנות מונחה עצמים
- עבודה עם מערכים/מחלקות אוספים (יילמד בשיעור הבא)
 - שימוש במחלקה string
 - שימוש ב- DII (אסמבלי) חיצוני ●

ידע נדרש

- Microsoft Visual Studio .NET היכרות עם כלי הפיתוח
 - C# חביר בסיסי של שפת ⊕
- עבודה עם מערכים / מחלקות אוספים (יילמד בשיעור הבא) •
- (Access modifiers, Constructors, Properties, Indexers) עבודה עם מחלקות
 - שימוש במחלקה string
 - שימוש ב- DII (אסמבלי) חיצוני ●

הכינותי מראש

- מותקן על המחשב. Microsoft Visual Studio •
- שנמצא כחלק מחבילת ההורדה מהאתר. Ex02.ConsoleUtils.dll

התרגיל

עליכם לממש את המשחק "בול פגיעה" לקונסול.

<u>המשחק:</u>

המחשב בוחר רצף של 4 אותיות באופן אקראי מתוך 8 האותיות הראשונות של הא"ב האנגלי (A-H), באופן כזה שאות לא יכולה להופיע פעמיים.

בכל שלב השחקן מנחש מה הוא הרצף שהמחשב בחר, והמחשב נותן לו "ניקוד" על הניחוש לפיו על השחקן לשפר את הניחוש הבא עד אשר נגמרים הניחושים או עד אשר ניחש נכונה.

<u>התוכנית:</u>

תחילה יבקש המחשב מהמשתמש את מספר הניחושים המקסימאלי הרצוי (מספר השורות). מינימום 4, מקסימום 10.

המצב ההתחלתי יהיה לוח שיכיל שורות ריקות לפי מספר הניחושים המקסימאלי, כשבשורה הראשונה מופיעות סולמיות במקום הבחירה של מחשב. (ראה תמונה 1).

בכל שלב יתבקש המשתמש לבחור רצף של 4 אותיות בין A ל- H. אחרי שהמשתמש ניחש, יוצג הלוח שוב עם הבחירה של המשתמש בשורה המתאימה וכן ה"ניקוד" מימין לניחוש שלו.

<u>אופן הניקוד:</u>

אות שמופיעה <u>באותו מיקום ברצף שהמחשב בחר</u> ("בול") תזכה ב- "V" ואות שמופיעה ברצף של המחשב <u>אך לא באותו מיקום ברצף</u> ("פגיעה") תזכה ב- "X". שימו לב, התוצאה לא מציגה מי מהאותיות קיבלה V או X. התוצאה תמיד מיושרת לצד שמאל ותמיד מוצגים קודם ה-"V" ואחריהם ה- "X". <u>(ראה תמונה 2).</u> אם המשתמש ניחש נכונה, תוצג הודעה ושאלה אם לשחק שוב. <u>(ראה תמונה 3).</u>

אם נגמרו למשתמש הניחושים תוצג הודעה מתאימה ושאלה אם לשחק שוב. במצב הזה, תיחשף למשתמש הבחירה של המחשב. (ראה תמונה 4).

אחרי סיום משחק, המשתמש יישאל אם ברצונו להתחיל סיבוב נוסף.

בכל עת, במקום להזין ניחוש ניתן לפרוש מהמשחק ע"י הזנת "Q" (שתציג הודעת "להתראות" והתוכנית תסתיים).

הוראות כלליות

- יש להשתמש במתודה Next של המחלקה
- יש לבדוק תקינות קלט בכל בקשת קלט מהמשתמש ולהציג הודעה מתאימה במקרה של קלט לא תקין. יש להבדיל בין קלט לא תקין תחבירית לבין קלט לא תקין עניינית
 - . א קלט לא תקין תחבירית למשל: קלט שאמור להיות מספרי אבל הוא לא.
 - ס קלט לא תקין עניינית למשל: מספר שהוא מחוץ לתחום. או אות מחוץ לתחום 🔾
- לפני כל הדפסה של מצב הלוח יש לבצע ניקוי מסך. לשם כך, יש להיעזר בקובץ Ex02.ConsoleUtils.Screen שמכיל את מחלקת השירות Ex02.ConsoleUtils.dll שמכילה את המתודה הסטטית ().

הדרך לפניה ל-dll שלי מתוך הקוד שלכם היא פשוטה:

יש למקם את ה-dll בתיקייה C:\Temp בתיקייה

ללחוץ כפתור ימני של עכבר בחלון ה-Solution Explorer, מעל ה-References של הפרויקט. לבחור באופציה Add Reference, ואז לבחור ב-add Reference, ואז לבחור ב-Browse במוב ב ווא באופר באופגיה מתוב ב ווא באופר

כעת, ניתן לגשת ל-Namespace שמוגדר בתוך ה-dll ולהפעיל מתודות מתוך ה-dll באופן זהה להפעלת מתודות ספריה רגילות.

חשוב: **אין לצרף את הקובץ הזה בהגשה (אחרת GMAIL ידחה את העבודה שלכם).** (לבודק יש את הקובץ אצלו במקום זהה)

• ארכיטקטורה והנדסת תוכנה:

- יש להשתמש בתכנות מונחה עצמים! בחירה נכונה של מחלקות וחלוקה נכונה למתודות מהווים נקודות חשובות בתרגיל זה.
 - יש להפגין שימוש נכון ביכולות 2.0 C# יש להפגין שימוש נכון ביכולות
- יש לבצע <u>הפרדה</u> מתאימה בין המחלקות שמנהלות את הלוגיקה והנתונים של המשחק לבין המחלקות שמציגות את מצב המשחק ומייצרות אינטראקציה עם המשתמש.
 במילים אחרות: הפרדה בין המימוש של ממשק המשתמש (UI) למימוש של הלוגיקה של המערכת. קחו בחשבון שחלק מהמימושים אמורים לשרת אתכם גם בשלב שבו נרצה לפתח את המשחק לסביבת "חלונות" והשאיפה היא להשאיר כמה שיותר חלקים ללא שינוי!
 - ניתן להעזר קבוצת הפייסבוק של הקורס כדי לשאול שאלות בנוגע לתרגיל.
 - יש לעמוד בתקנים לכתיבת קוד כפי שמפורט במסמך הרלוונטי שניתן למצוא באתר הקורס.
 שימו לב בעיקר לתקנים לגבי שמות של שדות מחלקה ופרמטרים לפונקציה.
 נקודות יירדו למי שלא יעמוד בתקנים אלו.
 - יש לעמוד בהוראות ההגשה כפי שמפורט במסמך הרלוונטי שניתן למצוא באתר הקורס.
 נקודות יירדו למי שלא יפעל באופן מדוייק לפי הוראות אלה.
 - נא להמנע מהעתקות (הן מתגלות מאוד בקלות)

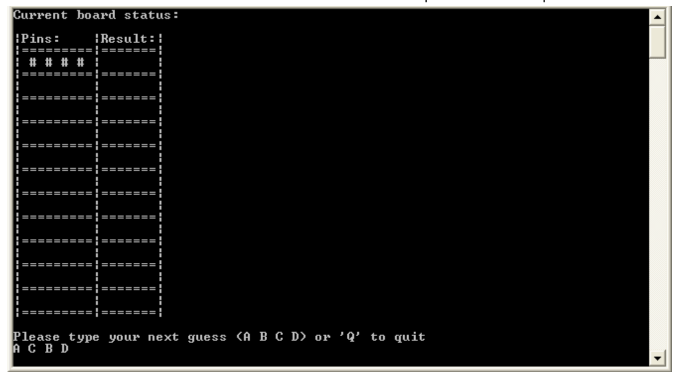
הגשה

- יש להגיש את התרגיל לא יאוחר מיום א', 28 למאי 2017, בשעה 23:00.
- לא תאושרנה בקשות לדחייה שלא קשורות לסיבות פורמליות (כגון מילואים/מחלה).

בהצלחה 🕲

תמונה 1:

זהו מצב הלוח ההתחלתי, לאחר שהמשתמש בחר את מספר הניחושים המקסימאלי שהוא רוצה שהמחשב יאפשר לו והקליד את הניחוש הראשון שלו:



תמונה 2:

זהו מצב הלוח אחרי 8 ניחושים. המשתמש מזין את הניחוש השמיני שלו.

תמונה 3:

המשתמש הזין ניחוש נכון.

תמונה 4:

המשתמש לא הצליח לנחש במקסימום הניחושים שהועמדו לרשותו.