

קריאה מקובץ (שימוש במחלקה קיימת)

עד היום הדרך לקלוט נתונים בתוכנית הייתה לתת הودעה למשתמש מתוך התוכנית (על ידי הדפסה עם פועלות- `Console.WriteLine`) - שהיא פעולה מitor של מחלקת `Console` שניקראת `Console` ולאחר מכן ביצוע הקריאה בעזרת פעולה שניקראת: `Console.ReadLine` שגם היא נימצאת בתוך המחלקת `Console`.

לעתים יש מצב שמקבלים כמהות גדולה של נתונים על קובץ מחשב וזה תהיה טרחה גדולה שוב להקש את הנתונים כאשר התוכנית שלנו מבקשת אותם.

לדוגמה אם ל乞וח של בנק מבצע כל מיני פעולות בחשבון שלו והפעולות נירשומות על גבי קובץ מחשב (הבנק חייב לטעוד מה שהלקחו עשו בחשבונו) ובסופו החודש רצים להרץ תוכנית שאוספת את כל הפעולות ומסכמת אותן לדוח מסודר, התוכנית תרצה לקרוא מהקובץ שנישמר, במקום שאיזה פקיד שוב יזין את הנתונים של כל הלקחות.

יש גם מצב שאפשר להוריד קובץ מהאינטרנט (נניח שמנות של סרטים) ויש לנו תוכנית שסמיינית את הקובץ לפי אורך סרט מהקצר לארוך ביותר, אז נדרש להקליד לתוכנית עבור כל שורה בקובץ את שם הסרט ואורכו בדקות. אבל בקובץ שהורדנו יש 10,000 סרטים, אז אולי עדיף שהתוכנית עצמה תדע לקרוא מהקובץ את השמות ומשר הסרט במקום שנקlid בעצמונו?

אחד היתרונות של תוכנת מחשב היא עבודה עם נתונים רבים במהירות עצומה - נתונים רבים = קובץ.
ובכן, כפי שכבר התרגלנו לראות במקרים אחרים, שפט התכנות #`C` נותנת לנו כלים שחלקים נכתבו בעבר וניבדקו היטב, והם נמצאים בתוך מחלקות שאפשר ל"ייבא" לתוך התוכנית שלנו בעזרת משפט `using` ולאחר מכן להשתמש בהם, אם נדע את שמותיהם והיכן הם נמצאים.

עבור העבודה עם קבצים, יש להשתמש בהוראה הבאה בראש התוכנית:
`using System.IO;`
השם `IO` זה קיצור של: `Input / Output` (או קלט/פלט)

בגוף התוכנית נישתמש במחלקה בשם: **StreamReader** שזה בעצם אומר: קורא רצף (`stream`) של טוים. כדי שבשלב הראשון יהיה לנו נוח לעבוד עם הקובץ, נחשוב על קובץ פשוט שבו יש לכל שורה משמעות (למשל על כל שורה נתונים של תלמיד בודד, או שכל שורה מייצגת פעולה בנקאית) - וכן לקרוא את הקובץ שורה אחר שורה. כדי לעשות זאת, נגדיר מחרוזת שתכיל כל פעם שורה שניקראת מהקובץ:

```
string line;
```

השם המלא של הקובץ בדוגמה הבאה הוא:

```
c:\documents\file1.txt
```

(anon C, תיקייה `documents`, שם הקובץ הוא `file1.txt` - זה הקובץ שאתם תיצרו על הדיסק עם `(notepad`)

וכעת בתוכנית ניצור את הקישור לקובץ (שהוא מחוץ לתוכנית) בעזרת ההוראה הבאה:

```
StreamReader sr = new StreamReader("c:\documents\file1.txt");
```

zs זה השם שבחרתי עבור מה שקרה לו "הקובץ הלוגי", אפשר לתת כל שם חוקי של משתנה במקומ
zs אם תרצו (zs, b, a, hal9000 וכד')

- StreamReader sr = "c:\documents\file1.txt" - זה הפעוט שנטתי לפעולה הבונה של המחלקה
וזהו מה שקרה לו "הקובץ הפיזי" שיושב אצלו על הדיסק (כל אחד יכול ליצור קובץ משלו ולקראתו
משלו ולשמור אותו במקום שהוא ייחלייט).

אחרי שעשינו את הקישור בין הקובץ הפיזי והקובץ הלוגי (פעם אחת בתוכנית), אפשר להמשיך
ולהשתמש רק בשם הלוגי של הקובץ, בהמשך התוכנית.

עת נותר לנו לבצע את פעולה הקריאה מהקובץ ולתור המשטנה בשם line שהגדרתי כמחרוזת. מדוע
הגדרתי דווקא כמחרוזת ולא כשלם? כי בקובץ יכולים להיות כל מיני טוים, לא רק מספרים, ולכן
יכולה להכיל כל רצף של טוים שהוא. אז הנה פעולה הקריאה:

```
line = sr.ReadLine();
```

נראה מוכר לא? כן אותה פעולה שבה השתמשנו לקרוא מה מסך, תשמש לנו לקרוא מהקובץ, ודרכו
שכעת המשטנה zs מייצג עבורנו את הקובץ שקיים אליו. הנהו "מצמנת" את הפעולה על העצם
המצויהzs (סוג StreamReader).

פעולה הקריאה מזיזה גם את "הראש הקורא" לשורה הבאה בקובץ והוא נימצא כתעבה בתחילת השורה
הבא. "הראש הקורא" זה כונן מגנטית על דיסק המחשב (נזכיר זאת בהמשך), שמסוגל לקרוא את
הכתוב על הדיסק. כאשר קריאת הקובץ הסתיימה ומנסים לקרוא עוד שורה, הקריאה תתן ערך של null
שהוא ערך ריק, ולכן נשתמש בלולאת while שתקרא מהקובץ שורה אחר שורה עד שנינתקבל הערך
null.

עת נכתוב תוכנית קצרה שפשטן קוראת שורות מהקובץ ומדפסה אותן על המסך:

```
using System;
using System.IO;
namespace FileApplication
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            StreamReader sr = new StreamReader("C:\documents\file1.txt");
            string line;
            line = sr.ReadLine();
            while (line != null)
            {
                Console.WriteLine(line);
                line = sr.ReadLine();
```

```
        }  
    }  
}  
}
```

אם שמתם לב בתוכנית הנ"ל, פקודת הקריאה: `sr.ReadLine();` נימצאת בשני מקומות. גם לפני התחלה לולאת `while` וגם בתוך הלולאה.

הסיבה לטכנית זו היא שאם הקובץ ריק, אין ברכוננו לנסוט ולהדפיס את `line` (כי הוא לא יכול לדבר), ובצורה זו על ידי קריית השורה הראשונה ואז ביצוע ה- `while` שבו יש תנאי ש策יר להתקיים ש- `line` אינו `null` - מבטיח לנו שלא יהיה נסויון הדפסה של `line` כי אם הקובץ ריק נקלט `null` ב-

וכמובן, אחרי קריית השורה הראשונה והדפסתה, אנחנו רוצים המשיך ולקראא את השורות הבאות בתוך הלולאה ואז ה- `while` שוב בודק אם לא הגענו לסוף הקובץ, שוב נדפס ושוב נקרא, וכך עד לסיום הקובץ.

לאחר קריית השורה האחורונה בקובץ, שוב יהיה נסויון קרייה, אבל הפעם `line` יקבל את הערך `null` וכך תסתיים הלולאה.

זו תוכנית מודרנית שרק קוראת את כל השורות מהקובץ ומדפסה אותן אחת אחרי השנייה, אבל היא מדגימה לנו את שיטת העבודה של הקובץ. במקרה לדוגמה את השורה, בעתיד, נוכל גם לכתוב משהו שיבצע פעולות שנרצה עם הנתונים של כל שורה (אולי סיכון מספרים, אולי חישובים שונים). הטכנית הזו תהיה מסגרת העבודה עם קבצים.

תרגיל בית

להעתיק את התוכנית הנ"ל, ולשנות אותה בצורה כך שהיא תדפיס כל שורה שנייה מהקובץ. לדוגמה אם הקובץ נראה כך:

```
line number 1  
line number 2  
line number 3  
line number 4
```

התוכנית תראה על המסך:

```
line number 2  
line number 4
```

