

# מת"מ מבוא לתכנות מערכות 61745

## תרגיל בית מס' 3

## נושא התרגיל: מערכת לניהול מסעדה – רשימות מקושרות

יש להגיש את התרגילים בהתאם להניות המפורטות בקובץ הנחיות הנמצא באתר. את התרגיל יש להגיש במודל עד התאריך 12.01.2020 , שעה 23:55.

לא יתקבלו עבודות שיוגשו בצורה אחרת.

#### תאור המערכת

עליכם לממש מערכת ממוחשבת לניהול מסעדות – ברשימות מקושרות.

במסעדה יש שני מרכיבים: מטבח שיוצר מנות וחדר אוכל.

#### הקלט לתוכנית

הקלט לתוכנית מתבצע משני קבצים:

- הקלט הראשון מגיע מקובץ Instructions.txt המצורף לתרגיל (כקובץ דוגמא), המכיל רצף פקודות שיש לעשות במסעדה, לדוגמא: הזמנת מנה, ביטול מנה, סגירת שולחן וכו׳. כל שורה בקובץ זה תייצג פונקציה במסעדה:
  - התו הראשון בשורה יהיה מספר בין 1-5 שייצג את מסי הסידורי של הפונקציה שיש להריץ. שאר המילים/מספרים באותה השורה יהיו **פרמטרי חובה** לפונקציה שנבחרה. כל פרמטר יופרד ברווח אחד באותה שורה.
  - הקלט השני מגיע מקובץ קלט Manot.txt המצורף לתרגיל (כקובץ דוגמא), המכיל את פרטי המנות שיוזנו למטבח עם פתיחת המסעדה (מבנה הקובץ יתואר בהמשך).
    - הסבר ודוגמאות עבור כל פונקציה יינתנו בהמשך.
- במסך יש להציג תפריט עם תיאור תפקידיהם של הפונקציות, ולהמתין לקלט משתמש מון יוסיי. בעת הזנת תו זה, תיקלט שורה אחת מתוך קובץ ה Instructions, שורה זו

## המכללה האקדמית להנדסה אורט בראודה ORT BROUDE COLLEGE

## מחלקה להנדסת תכנה מבוא לתכנות מערכות 61745 חורף 2020 (תש"ף)

תפוענח ותפעיל את הפונקציה המתאימה (כאמור- לפי התו הראשון בשורה והפרמטרים שיופיעו אחריו). בסיום הטיפול בפונקציה, הפלט המתאים יוצג למסך, והתפריט הראשי יופיע שנית, עד שייקלט תו "0" נוסף, כך עד לסיום השורות בקובץ ה Instructions.

#### דרישות התכנית:

- מספר המוצרים במטבח אינו מוגבל ולכן יש להשתמש ברשימה מקושרת חד-כיוונית כדי לייצג את כל רשימת המוצרים במטבח.
  - מסי השולחנות בחדר אוכל הוא 15 (קבוע, יש להשתמש ב-#define). לכן, יש להשתמש
     במערך בגודל 15 לייצוג השולחנות.
  - יש לממש רשימה מקושרת דו-כיוונית נוספת לכל שולחן עם רשימת הפריטים שהוזמנו.
    - . כל הפלט מתבצע למסך בלבד.
    - יש להשתמש לפחות בשני סוגי מבנים בתכנית אחד עבור צומת ברשימת מוצרים במטבח (חד-כיוונית) ושני עבור צומת ברשימת מוצרים בכל שולחן בחדר אוכל (דו-כיוונית). ניתן להגדיר גם מבנה מנהל במידת הצורך.
      - התכנית צריכה להיות מחולקת ל-3 קבצים:

Header file – קובץ שיכיל הגדרת טיפוסים, ספריות, Header file – קובץ שיכיל הגדרת טיפוסים, ספריות.

Implementation file – קובץ שיכיל מימוש של כל הפונקציות.

קובץ שיכיל main function.



#### סוגי הפונקציות:

## 1. קליטת המנות במטבח .

הפונקציה CreateProducts תאפשר ליצור מנות (שהם צמתים ברשימה מקושרת).

כל צומת יכיל מידע על שם המנה, מחירה, כמות במלאי, והאם היא מנת פרימיום.

פרטי המנות הנייל יהיו בקובץ הקלט Manot.txt, והפונקציה תחבר את כל המנות מקובץ הקלט אל רשימה מקושרת חד כיוונית של מנות במטבח לראש הרשימה.

יש לקלוט את נתוני המנות כל עוד יש נתונים בקובץ הקלט.

נתונים של כל מנה מופיעים בשורה נפרדת, כאשר נתונים בכל שורה מופרדים ביניהם עייי רווח. הפונקציה אינה מקבלת פרמטרי חובה, למעט הפרמטרים שתחליטו להעביר לה (למשל, מצביע לראש הרשימה וכדומה).

בקובץ מנות, כל שורה (המהווה מנה), מכילה את הנתונים הבאים:

- <u>ProductName</u> שם המוצר שמוסיפים. במקרה שכבר קיים ברשימה מוצר בשם : <u>ProductName</u> , reductName
  - . במחיר של המוצר. מספר חיובי ,אחרת תודפס הודעת שגיאה. <u>Price</u>
- Quantity : מספר הפריטים שמוסיפים ממוצר זה. מספר חיובי, אחרת תודפס הודעת פגיאה.
  - Premium מסמן אם המנה הינה מנת פרימיום או לא.

: יופיעו בפורמט הבא Manot.txt הנתונים מופיעים בקובץ הקלט

Falafel 40 10 N

Pasta 22 30 N

Steak 31 25 Y

••••••

Fish 10 20 N

כלומר, המנה הראשונה שתיקלט תהיה Falafel, היא תהיה במטבח במלאי 40, מחיר מנה יהיה 10 ש״ח, וזו אינה מנת פרימיום.

המנה השלישית שתיקלט תהיה Steak, במלאי 31, מחיר סטייק 25 ש״ח והיא כן מנת פרימיום.

הפונקציה תדפיס הודעה למשתמש אם קלט המנות הצליח או לא.

בקובץ Instructions.txt פונקציה זו תהיה (בהכרח) פונקציה זו תהיה פונקציה וויי, המורה על בקובץ בקובץ המורה אותהיה וויי, המורה על הפעלתה:



1

## 2. הוספת מלאי למנה קיימת במטבח.

הפונקציה AddItems תאפשר להוסיף מלאי למנה קיימת.

הפונקציה תקבל פרמטרים הבאים:

- ProductName שם המוצר שמוסיפים. במקרה שלא קיים מוצר בשם ProductName.
  הפקודה תדפיס הודעת שגיאה מתאימה.
- Quantity : מספר הפריטים שמוסיפים עבור המוצר. מספר חיובי, אחרת תודפס הודעת פגיאה.

## בקובץ Instructions.txt , הפניה לפונקציה זו תהיה מהצורה: 👃

2 Pasta 4

כלומר יש להפעיל את פונקציה 2, ולשלוח לפונקציה את הפרמטרים: Pasta (שם המוצר שמוסיפים), 4 (מספר היחידות שרוצים להוסיף) ופרמטרים נוספים במידת הצורך לבחירתכם.

בדיקות תקינות הקלט ייעשו בתוך הפונקציה.

## 3. הזמנת מנות לשולחן.

בחדר אוכל ניתן להזמין לשולחן מסי i מנות שקיימות במלאי במטבח.

אם המנה קיימת במטבח, וקיים גם המלאי הנדרש ממנה, היא תועבר מהמטבח לחדר האוכל, תצטרף לשולחן כצומת ברשימת המנות הקיימות לשולחן, ובמקביל יופחת המלאי שלה, מרשימת המנות שבמטבח. יש גם לעדכן את החשבון של השולחן הזה בהתאם להזמנה.

הפונקציה OrderItem תקבל פרמטרים הבאים:

- TableNumber: מספר סידורי של השולחן. במידה והמספר הוא יותר מכמות השולחנות בחדר אוכל, תודפס הודעת שגיאה מתאימה .
  - ניתן לבצע, מספר בלתי מוגבל של הזמנות לשולחן.
- ProductName שלא קיים מוצר בשם <u>ProductName</u> •
   שם המוצר שמזמינים. במקרה שלא קיים מוצר בשם <u>ProductName</u>
   הפקודה תדפיס הודעת שגיאה מתאימה.
- Quantity : מספר הפריטים שמזמינים מהמוצר. מספר חיובי, במקרה שהכמות המוזמנת
   אינה חיובית או יותר גדולה מהכמות הזמינה ,תודפס הודעת שגיאה מתאימה.



## בקובץ Instructions.txt , הפניה לפונקציה זו תהיה מהצורה: 👃

3 5 Steak 2

כלומר יש להפעיל את פונקציה 3 ולשלוח לפונקציה את הפרמטרים: 5 (מספר סידורי של השולחן המבקש להזמין מנה), Steak (שם המוצר שמזמינים), 2 (מספר הפריטים שמזמינים מהמוצר), ופרמטרים נוספים במידת הצורך לבחירתכם. בדיקות תקינות הקלט ייעשו בתוך הפונקציה.

## 4. ביטול (חלקי) של הזמנת פריטים.

שולחן מסי i יכול לבקש להחזיר מנה למטבח. מנה שתוחזר, לא תלקח בחשבון לתשלום. מנה שתוחזר , לא חוזרת למלאי המטבח אלא עוברת לזבל. הפונקציה RemoveItem תקבל פרמטרים הבאים:

- <u>TableNumber</u>: מספר סידורי של השולחן שמבטל את ההזמנה. אם לא קיים שולחן בעל הזמנה פעילה בשם זה ,תודפס הודעת שגיאה.
  - <u>ProductName</u> שם המוצר שמבטלים את ההזמנה עבור (חלק) מהפריטים שלו. אם e <u>ProductName</u> מוצר זה לא קיים במערכת או שלא הוזמן לשולחן שמספרו TableNumber, תודפס הודעת שגיאה.
  - Quantity: כמות הפריטים שמבטלים את ההזמנה עבורם. מספר חיובי, אם מספר זה יותר גדול ממספר הפריטים שהוזמנו עבור המוצר ProductName בשולחן עבור הודעת שגיאה. TableNumber

•

#### בקובץ Instructions.txt , הפניה לפונקציה זו תהיה מהצורה: 👃

4 1 Falafel 3

כלומר יש להפעיל את פונקציה 4 ולשלוח לפונקציה את הפרמטרים: 1 (מספר סידורי של השולחן המבקש לבטל פריט), Falafel (שם המוצר שמבטלים בשולחן), 3 (כמות הפריטים שמבטלים את ההזמנה עבורם), ופרמטרים נוספים במידת הצורך לבחירתכם. בדיקות תקינות הקלט ייעשו בתוך הפונקציה.



## 5. סגירת שולחן.

הצגת דוח עם כל הפריטים שהוזמנו + סכום לתשלום ופינוי השולחן (– שחרור זיכרון של המנות).

אם לשולחן הוזמנו מנות פרימיום (אחת או יותר), הלקוח יידרש לשלם 10% נוספים מהסכום הכולל של כל השולחן, זאת בשל תוספות נלוות (יינות משובחים ומלצר אישי). בעת הצגת הדו״ח, יצוין אם מדובר ב״שולחן פרימיום״ או לא, והסכום הסופי לתשלום.

: תקבל פרמטרים הבאים RemoveTable הפונקציה

• <u>TableNumber</u> : מספר סידורי של השולחן שסוגרים, אם אין מנות לשולחן זה, תוצג הודעת מתאימה.

בקובץ Instructions.txt , הפניה לפונקציה זו תהיה מהצורה:

5 7

כלומר יש להפעיל את פונקציה 5 ולשלוח לפונקציה את הפרמטרים: 7 ( מספר סידורי של השולחן שאותו רוצים לסגור), ופרמטרים נוספים במידת הצורך לבחירתכם. בדיקות תקינות הקלט ייעשו בתוך הפונקציה.

#### : הערות חשובות

- הפרמטרים הנקלטים מהקובץ Instructions , הם פרמטרי חובה. יש להוסיף פרמטרים נוספים לפונקציות, לפי החלטתכם.
- ניתן להוסיף פונקציות נוספות לתוכנית, ובלבד שיתמכו בעבודתם התקינה של 5 הפונקציות שתוארו לעיל.
- קובץ המנות (Manot.txt), וקובץ ההוראות למסעדה (Instructions.txt), המצורפים לתרגיל נועדו לשם הדגמה ועזרה בלבד.

אין להסתמך על קבצים אלו בלעדית, ויש לאפשר לתוכנתכם לעבוד גם על קבצים אחרים (בעלי מבנה זהה). כלומר ייתכנו רצף פקודות אחרות למסעדה, ותוכנתכם צריכה לתת לכך מענה מלא.

## בהצלחה!