מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבחינה: א. בגרות לבתי ספר על־יסודיים

ב. בגרות לנבחנים חיצוניים

מועד הבחינה: קיץ תשס״ז, 2007

מספר השאלון: 899222, 602

# מדעי המחשב

2 יחידות לימוד

# הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שלוש שעות.
- ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה: בשאלון זה שלושה פרקים.

5-1 יש לענות על  $\frac{1}{1}$  השאלות – יש לענות על

לכל שאלה - 10 נקודות. - 10×5) - נקודות.

- יש לענות על - מהשאלות - 8-6,

לכל שאלה - 15 נקודות. - 30 (15×2) – נקודות

פרק שלישי – יש לענות על אחת מהשאלות 10-9,

לשאלה - 20 נקודות. - 20 נקודות.

סה״כ — 100 נקודות

- ג. <u>חומר עזר מותר בשימוש</u>: כל חומר עזר, חוץ ממחשב הניתן לתכנות.
- ד.  $\underline{\text{הוראה מיוחדת}}$ : רשוֹם על הכריכה החיצונית של המחברת את שפת המחשב שבה אתה כותב פסקל, C#, או Java

עליך עליך את כל התכניות, שאתה נדרש לכתוב בשפת מחשב, עליך שים לב: את כל התכניות, שאתה בלבד מבין הארבע בשפה אחת בלבד מבין הארבע בסקל, C# , C# , C#

רשוֹם ״טיוטה״ בראש כל עמוד טיוטה. רישום טיוטות כלשהן על דפים שמחוץ למחברת הבחינה עלול לגרום לפסילת הבחינה! כתוב <u>במחברת הבחינה בלבד,</u> בעמודים נפרדים, כל מה שברצונך לכתוב <u>כטיוטה</u> (ראשי פרקים, חישובים וכדומה).

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד. בהצלחה!

/המשך מעבר לדף/

#### - 2 -

## השאלות

שים לב: עליך לכתוב ב<u>שפה אחת בלבד</u> את כל התכניות שאתה נדרש לכתוב.

- **רשוֹם על הכריכה החיצונית** של המחברת את השפה שבה אתה כותב

.Java או C# ,C פסקל,

## פרק ראשון (50 נקודות)

ענה על  $\underline{naw}$  השאלות 5-1 (לכל שאלה  $\underline{-10}$  נקודות).

#### .1 נתון אלגוריתם.

עקוב בעזרת <u>טבלת מעקב</u> אחר ביצוע האלגוריתם בעבור הקלט

(משמאל לימין): 4, 8, 5, 8, ורשום מה יהיה הפלט.

בטבלת המעקב יש לכלול עמודה ל<u>כל אחד</u> מהמשתנים שבאלגוריתם, עמודה שבה יצוין אם התנאי שבשורה (3.2) מתקיים או אינו מתקיים, ועמודה בעבור הפלט.

#### האלגוריתם:

- a קלוט מספר למשתנה (1)
  - $mul \leftarrow 1$  (2)
- עבור א מ־1 עד a בצע (3)
- b קלוט מספר למשתנה (3.1)
  - זוגי אזי b אם (3.2)

 $\text{mul} \leftarrow \text{mul} * \text{b} / 2 \quad (3.2.1)$ 

- mul ← mul ∗b אחרת (3.3)
- mul הצג כפלט את הערך של (4)

- :ב. לפניך אלגוריתם
- $m \leftarrow 0$  (1)
- x קלוט מספר למשתנה (2)
  - x >= 0 בצע (3)
- אזי (כולל הקצוות) אזי א הוא בין 50 ל־70 (כולל הקצוות) אזי  $m \leftarrow m+1$  (3.1.1)
  - x קלוט מספר למשתנה (3.2)
    - m הצג כפלט את הערך של (4)
- א. עקוב בעזרת טבלת מעקב אחר ביצוע האלגוריתם בעבור הקלט (משמאל לימין): 4 0.00, 51, 64, 51, ורשום מה יהיה הפלט. בטבלת המעקב יש לכלול עמודה לכל אחד מהמשתנים שבאלגוריתם, עמודה שבה יצוין אם התנאי שבשורה (3.1) מתקיים או אינו מתקיים, ועמודה בעבור הפלט.
  - ב. תן דוגמה לקלט שבעבורו הלולאה <u>לא ת</u>תבצע כלל.
  - תן דוגמה לקלט שבעבורו הלולאה <u>תתבצע</u> פעם אחת לפחות, ובסיום הביצוע ... הפלט יהיה 0.

- 4

לפניך כותרת של פונקציה/פעולה הכתובה בפסקל, ב־ C, ב־#C. וב־Java.

function test (x, y : integer; z : real) : integer;int test (int x, int y, float z)public int test (int x, int y, double z)Lava, C#

. test של הפונקציה/הפעולה  $\mathbf{v} ext{-}\mathbf{i}$ 

בעבור <u>כל אחד</u> מחמשת הזימונים כתוב אם הוא תקין או אינו תקין.

אם אינו תקין – הסבר מדוע.

. הם משתנים מטיפוס b , c , k , m , t , x

#### פסקל

## C#, C, Java

```
x := test (3, 7, 8.2);
                                                i 	 x = test (3, 7, 8.2);
i
ii
    t := test (b, b, 2.5);
                                                ii t = test (b, b, 2.5);
    c := test (7.8);
                                                iii c = test(7.8);
iii
    m := test (4, 6.25, 9);
                                                iv m = test (4, 6.25, 9);
    if (\text{test } (2, 4, 6.1) = 1) then
                                                    if (\text{test}(2, 4, 6.1) == 1)
     begin
                                                     {
         k := 7;
                                                          k = 7;
     end;
                                                     }
```

#### . st נתונה מחרוזת 5.

התווים במחרוזת יכולים להיות האותיות A עד Z (כולל A ו- Z) והתו רווח. במחרוזת שלים המורכבות מאותיות בלבד, ואחרי כל מילה (כולל המילה האחרונה) יש רווח אחד בלבד. התו הראשון במחרוזת הוא אות.

כתוב באחת מארבע השפות – פסקל, C# , C# , בסקל, D קטע תכנית שימנה ויציג כפלט כתוב באחת מספר המילים במחרוזת המסתיימות באות D

לדוגמה, בעבור המחרוזת: HAPPY BIRTHDAY TO YOU

. 2 קטע התכנית יציג כפלט את המספר

/המשך בעמוד 5/

# - 5 -

פרק שני (30 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 8-6 (לכל שאלה - 15 נקודות).

.6 במכון המטאורולוגי מודדים טמפרטורות בכל יום.

כתוב באחת מארבע השפות – פסקל, C# , C# , פסקלוט מדידות של כתוב באחת מארבע השפות – פסקל, כל יום מדידה אחת.

נסמן ב־ firstTemp את הטמפרטורה שנקלטה ראשונה. טמפרטורה זהה ל־firstTemp יכולה לחזור כמה פעמים במהלך המדידות. התכנית תמנה כמה ימים עברו בין כל שתי מדידות של טמפרטורה זהה ל-firstTemp (לא כולל הימים שבהם נמדדה טמפרטורה זהה ל-firstTemp).

התכנית תמצא ותציג כפלט את מספר הימים המקסימלי שעבר בין שתי מדידות של טמפרטורה זהה ל־ firstTemp.

אינה חוזרת פעם נוספת במהלך המדידות, יוצג כפלט firstTemp אם טמפרטורה ההה ל- המדידות, יוצג כפלט המספר 1-1

. 100 הנתונים תסתיים כאשר תיקלט טמפרטורה גדולה מ־ 100

הנח שהטמפרטורה firstTemp אינה גדולה מ- 100.

יוגמה:

בעבור הקלט (משמאל לימין): 101 , 25 , 25 , 25 , 25 , 25 , 28 , 30 , 28 , 25 הפלט (משמאל לימין): 31 , 25 , 31 , 25 הפלט

:Java ב־ תכנית הכתוב בפסקל, ב־ C ב־ , ב־ 1 וב־ 1 C#.

```
פסקל
```

```
\begin{split} n &:= 9 \;; \\ ans &:= 0 \;; \\ i &:= 1 \;; \\ while &(i < n - 1) \; do \\ begin \\ & if \; (a[i+1] > a[i]) \; \; and \; \; (a[i+1] > a[i+2]) \; \; then \\ & \; ans := ans + 1 \;; \\ & \; i := i+2 \;; \\ end \;; \end{split}
```

# C#, C, Java

```
\begin{split} n &= 9 \;; \\ ans &= 0 \;; \\ i &= 0 \;; \\ while \; (i < n - 2) \\ \{ & \quad \text{if } ((a[i+1] > a[i]) \;\&\& \; (a[i+1] > a[i+2])) \\ & \quad \text{ans } ++ \;; \\ & \quad i = i+2 \;; \\ \} \end{split}
```

נתון המערך a (משמאל לימין):

a 3 6 -12 -8 -37 -6 2 -9 13

(שים לב: סעיפי השאלה בעמוד הבא.)

/המשך בעמוד 7/

### <u>מדעי המחשב, קיץ תשסייז, מסי 899222.</u> - 7 -

- - ב. כתוב מערך חדש a בגודל 9, שבעבורו תוכן המשתנה ans בגודל 6 שבעבורו הוכן המשתנה ans התכנית יהיה 3 .
  - 8. חברת "פקק לכול" מייצרת פקקים לבקבוקי שתייה קלה. לחברה 50 מכונות לייצור פקקים. פקקים.

כל מכונה אמורה לייצר פקק בקוטר אחד בלבד. קוטר זה נקרא הקוטר התקני של המכונה. הפקק שהמכונה מייצרת הוא תקין, אם הערך המוחלט של ההפרש בין קוטר הפקק המיוצר ובין הקוטר התקני של המכונה הוא לכל היותר 1 מילימטר, כלומר:

- | קוטר הפקק המיוצר הקוטר התקני של המכונה | כל קוטר הוא מספר שלם של מילימטרים.
- א. כתוב באחת מארבע השפות פסקל, C# , C# , C# , בשם המכונה באחת מארבע האוטר התקני של מכונה ואת מספר הפקקים שייצרה המכונה , check ביום אחד.
  - התת־תכנית/הפעולה תקלוט את הקוטר במילימטרים של כל אחד מהפקקים שייצרה המכונה ותחזיר את מספר הפקקים התקינים.
- ב. כתוב באחת מארבע השפות פסקל, G , G , פסקל, של תכנית/פעולה, שיקלוט בעבור כל אחת מ־ 50 המכונות של החברה את הקוטר התקני של המכונות ואת מספר הפקקים שייצרה. קטע התכנית/הפעולה יציג כפלט לכל אחת מהמכונות את מספר הפקקים התקינים שייצרה.

עליך להשתמש בתת-תכנית/פעולה שכתבת בסעיף א.

## פרק שלישי (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 10-9.

.9 בעל חניון למכוניות החליט למחשב את ניהול החניון.

בחניון 318 מקומות חניה, הממוספרים מ־1 עד 318.

.23:00 עד השעה 6:00 עד השעה בכל יום מהשעה

בחניון משלמים 14 שקל על כל שעת חניה. כלי רכב יכולים להיכנס או לצאת מהחניון רק בחניון משלמות. אפשר להיכנס לחניון עד השעה 22:00 (כולל).

בסוף כל יום לא נשארות מכוניות בחניון.

א. פַתח אלגוריתם שיטפל בניהול החניון ביום מסוים.

עליך לפתח את האלגוריתם לפי השלבים ii-i שלפניך:

- i בחר במשתנים עיקריים, הגדר את טיפוסיהם, ותאר את תפקידיהם.
  - ii פרק את הבעיה לתת־משימות.

באלגוריתם יש לכלול את התת-משימות האלה:

- פתיחת החניון בתחילת היום איפוס הקופה וסימון כל מקומות החניה כפנויים.
  - כניסת רכב לחניון קליטת שעת הכניסה של הרכב (מספר שלם בין 6 ל-22 (כולל)), מציאת מקום פנוי לרכב, הדפסת המספר של המקום הפנוי, סימון מקום החניה כתפוס. אם אין מקום פנוי, תודפס הודעה מתאימה.
- יציאת רכב מהחניון קליטת המספר של מקום החניה של הרכב, קליטת שעת היציאה שלו (מספר שלם בין 7 ל־23 (כולל)), חישוב והדפסה של התשלום, עדכון הקופה, סימון מקום החניה כפנוי.
  - \* סגירת החניון בסוף היום הדפסת סך כל הכסף שנגבה במשך היום בעבור חניית מכוניות בחניון.

הגדר לכל אחת מהתת־משימות את מטרתה (טענת כניסה וטענת יציאה), ויישֹם כל אחת מהתת־משימות באמצעות תת־תכנית/פעולה באחת מארבע השפות — פסקל, C# , C , C .

(שים לב: סעיף ב בעמוד הבא.)

ב. כתוב באחת מארבע השפות — פסקל, G , G , G , שתיישם — פסקל, באחת מארבע השפות בטעיף א.

לאחר פתיחת החניון התכנית תקלוט בעבור כל רכב:

את הקוד 1, אם הרכב נכנס לחניון,

את הקוד 2, אם הרכב יוצא מהחניון,

ותבצע את התת־משימות בהתאם.

-1 הקליטה תסתיים כאשר ייקלט הקוד

לאחר סיום הקליטה התכנית תבצע את סגירת החניון.

עליך להשתמש בתת־תכניות/פעולות שיישמת בסעיף א.

הכניסה. שעת היציאה היא תמיד מספר גדול יותר משעת הכניסה.

הערה: אין צורך לבדוק את תקינות הקלט.

/המשך בעמוד 10/

10. א. איברים ברצף במערך חד־ממדי הם איברים שהאינדקסים שלהם הם מספרים עוקבים.

כתוב באחת מארבע השפות — פסקל, C , C , C , C תת־תכנית/פעולה בשם seven שתקבל מערך חד־ממדי a בגודל 105 המכיל מספרים שלמים. התת־תכנית/הפעולה תבדוק אם יש במערך a (או יותר) **איברים ברצף** שהערך של כל אחד מהם הוא אפס. אם כן a התת־תכנית/פעולה תחזיר a, אחרת a תחזיר a

- באחת מארבע השפות – פסקל, - Java , - C# , - כתוב באחת מארבע השפות – פסקל, - a בגודל מספרים שלמים, ומספר בשם shift שלם - b בין - 1 ל-4 (כולל).

התת־תכנית/הפעולה תבצע הזזה של כל אחד מאיברי המערך

k מקומות שמאלה מהמקום שבו הוא נמצא.

. לאחר ההזזה, k האיברים השמאליים לא יופיעו יותר במערך.

0 ב- k המקומות הימניים במערך יוצב

 $\pm 5$  ומערך ו בגודל k=2 ומערך ווגמה בעבור

a 3 17 2 0 1
--------------

לאחר הפעלת התת-תכנית/הפעולה shift המערך שיתקבל ייראה כך:

a 2 0 1 0 0
-------------

נתון מערך חד-ממדי בגודל 105 המכיל מספרים שלמים.

כתוב באחת מארבע השפות — פסקל , C# , C , פסקל – תכנית שתשתמש בתת־תכנית /פעולה seven ותבדוק אם יש במערך 7 (או יותר) איברים ברצף שהערך של כל אחד מהם הוא 0.

אם אין — התכנית תקלוט מספר שלם k בין l ל־ k (כולל) ותבצע את התת־תכנית l הפעולה shift עם המספר א שנקלט. התכנית תמשיך לקלוט מספרים ולבצע עם כל אחד מהם את התת־תכנית l הפעולה shift, עד שיהיו במערך

.0 או יותר) איברים ברצף שהערך של כל אחד מהם הוא 7

בסיום הביצוע התכנית תדפיס את המערך.

<u>הערה</u>: אין צורך לבדוק את תקינות הקלט.

### בהצלחה!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך