

המחלקה למדעי המחשב המחלקה למדעי המחשב

מעבדה למחשבים אישיים 61105

סמסטר ב' תשס"ח מועד א' 15.06.2008

מרצה: ד"ר מרק קורנבליט

משך המבחן: שלוש שעות

אין להשתמש בחומרי עזר פרט לדף מצורף לשאלון

(35 נק')

2. כתוב פונקציה אשר מקבלת שני מערכים A ו-B (מהטיפוס), ובונה מערך חדש C באופן B. (מהטיפוס C של D שווה לאיבר מם' 0 של A, איבר מם' 1 של C שווה לאיבר מם' 0 של B, איבר מם' 1 של C שווה לאיבר מם' 1 של B וכו'. איבר מם' 2 של C שווה לאיבר מם' 1 של B וכו'.

גודלי המערכים המקוריים לא שווים במקרה הכללי. כאשר המערך בעל הגודל הקטן נגמר, כל איבר שנשאר במערך הגדול מופיע במערך החדש C פעמיים.

יש להקצות מקום בזיכרון שדרוש למערך החדש בתוך הפונקציה. ניתן להניח שיש בזיכרון מספיק מקום להקצאה כזאת. על הפונקציה להחזיר כתובת של המערך החדש ולהעביר את גודלו לתוכנית הראשית.

:דוגמא

A: 8, 6, 12, 9 B: 3, 5, 1, 4, 0, 5, 6 C: 8, 3, 6, 5, 12, 1, 9, 4, 0, 0, 5, 5, 6, 6.

(25 נק')

כתוב פונקציה FindFirstVowel המקבלת מחרוזת ומחזירה את הכתובת של ה - Vowel הראשון
 שהיא נתקלת בו בסריקה משמאל לימין. קבוצת ה - Vowels מכילה את חמשת האותיות:
 A,a;E,e;I,i;O,o;U,u

.Vowel אם אין במחרוזת אף NULL הפונקציה תחזיר

(25 נק')

3. כתוב פונקציה שמדפיסה משפט "third time lucky" על המסך כל פעם שלישית, ששית, תשיעית וכו' שנקראת מתוכנית הראשית ולא מבצעת כלום כאשר נקראת בפעם הראשונה, השנייה, הרביעית, החמישית, השביעית וכו'. הפונקציה לא משתמשת באף משתנה מתוכנית הראשית.

(15 נק')

4. איבר של הרשימה המקושרת נתון באמצעות ההגדרה הבאה:

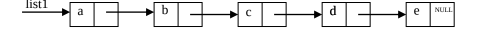
```
typedef struct element
{
     char data;
     struct element *ptr_next;
}
element;
```

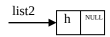
מה מבצעת הפונקציה הבאה עקב הצבת כתובת של מצביע לאיבר ראשון של הרשימה במקום מה מבצעת הפונקציה הבאה עקב הצבת כתובת \mathfrak{pl}

```
void sod (element **pl)
{
    element *curr, *prev, *temp;

    curr = *pl;
    prev = NULL;
    while (curr)
    {
        temp = curr->ptr_next;
        curr->ptr_next = prev;
        prev = curr;
        curr = temp;
    }
    *pl = prev;
}
```

מה יקרה עקב ביצוע sod עם כל אחת משלוש הרשימות הבאות? הראה את האפקט.





list3=NULL

(בונוס – 10 נק') 5. לפניך פונקציה func:

```
int func (char *str)
{
   int sum=0, i;
   for (i=0; str[i] != '\0'; i++)
      sum += str[i];
   return sum - *str*strlen(str);
}
```

?"abcde" אם מצביע על המחרוזת str אם func מה מחזירה פונקציה

בהצלחה!