22/02/12	
0368-5161	

	ת.ז.
 מחברת	מס.

## סמסטר ב' תשע"ב

משך הבחינה: שעתיים חומר עזר: שני דפי עזר בכתב יד

> בחינה בקורס: פרויקט תוכנה מרצים: פרופ' רודד שרן ד"ר איריס רוזנבלום

## הנחיות כלליות לבחינה:

- בראש העמוד הראשון של טופס המבחן (עמוד זה) יש לציין את מספר תעודת הזהות.
- בבחינה ארבע שאלות (פתוחות ואמריקאיות) בעלות ניקוד משתנה, בסך של 100 נק'.
  - את התשובות לשאלות 2-4 יש למלא בטבלה המיועדת לכך (בעמוד זה).
- חובה **לתעד** את התשובה לשאלה 1 (כמובן מותר בעברית). בתשובה יש לכלול את כל ההכרזות הדרושות, אך אין צורך להוסיף לקטעי הקוד פקודות #include.

#### בהצלחה!

## טבלת תשובות לשאלות 2-4

שאלה 2
שאלה 3
שאלה 4

#### שאלה מס' 1 (65 נק')

נתונים המבנים הבאים לייצוג רשימה של תווים:

```
typedef struct list_node
{
    unsigned char letter;
    struct list_node *next;
}ListNode;

typedef struct list
{
    ListNode *head;
}List;
```

כתבו את הפונקציה

unsigned int Compress (List \*1st)

הפונקציה מקבלת רשימה של תווים, שנתון שמורכבת אך ורק מאותיות אנגליות קטנות. הפונקציה מחזירה מספר שלם המורכב מביטים. כל ביט מייצג אות אנגלית. האות 'a' מיוצגת על ידי הביט השמאלי ביותר מספר שלם המורכב מביטים. (MSB). שימו לב שיש מספיק מקום כיוון שמספר האותיות הינו 26 וב-int ישנם 32 ביטים.

כל ביט בערך המוחזר מהפונקציה יסמל את <u>הזוגיות</u> של הופעת האות אותה הוא מייצג. כלומר: אם האות מופיעה מספר זוגי (כולל אפס) פעמים ברשימה, הביט יהיה 0, אם היא מופיעה מספר אי-זוגי של פעמים, הביט יהיה 1.

למשל, אם הרשימה היא:



. מופיעות לא מופיעה האות 'd' מופיעה מופיעה מופיעה 'r' מופיעות כלל מופיעות לא מופיעות כלל.

הערך המוחזר יהיה (הביטים משמאל לימין מה-MSB ל- MSB והרווחים להמחשה בלבד):

00010000 00000000 00000000 00000000

## <u>שאלה מס' 2 (10 נק')</u>

מהו פלט התוכנית הבאה משמאל לימין (הניחו קיום כל ההכרזות הדרושות):

```
extern int x;
void a() {
  int x = 100;
  printf("%d ", x);
  x += 5;
void b() {
  static int x = -10;
  printf("%d ", x);
  x += 5;
void c() {
  printf("%d ", x);
  x += 2;
int main() {
   int x=10;
   a();
   b();
   c();
   a();
   b();
   c();
   printf ("%d ",x);
   return 0;
}
int x = 0;
```

- א. התכנית לא מתקמפלת בגלל התנגשות בשמות משתנים
- ב. התכנית לא מתקמפלת בגלל הגדרה שגויה או אתחול שגוי של משתנה גלובלי
  - 100 -10 0 100 -5 2 2 .a
  - 100 -10 0 100 -5 2 10 .т

## <u>שאלה מס' 3 (15 נק')</u>

aa a ee e ii i .ג

ד. התכנית לא מתקמפלת עקב אי התאמה בטיפוסים

מהו פלט התוכנית הבאה משמאל לימין (הניחו קיום כל ההכרזות הדרושות) כאשר מפעילים אותה עם הארגומנטים הבאים ב-command line

void print (void \*a)

```
char **p = (char **)a;

printf("%s",(*p + 1));
putchar (' ');
putchar (**p + 1);
putchar (' ');
}

int main(int argc, char *argv[]) {

int i;
void (*pFunc) (void *);

pFunc = print;

for (i=1; i < argc; i++)
    pFunc(argv+i);

return 0;
}

aaa b eee f iii j .x
    aa b ee f ii j .x
```

### שאלה מס' 4 (10 נק')

לפניכם 4 טענות. מה מבין הטענות הבאות א-ד <u>איננו</u> נכון. אם כולן נכונות סמנו את תשובה ה.

- א. קובץ טקסט ניתן לקרוא גם ללא תכנית C שנכתבה לשם כך
  - ב. ניתן להזיז את סמן המיקום בקובץ גם ללא קריאת נתונים
- ג. מערך של רשומות שאינן מכילות מצביע ניתן לכתוב לקובץ בינארי בפקודה אחת
- ד. באחסון מספרים שלמים בני שש ספרות, קובץ טקסט חסכוני יותר במקום לעומת קובץ בינארי (ניתן להניח ש- sizeof(int)=4).
  - ה. כל הטענות הקודמות נכונות

# בהצלחה!