## מחברת חתי מתוך ـ

# הוראות לנבחנים ולנבחנות (נכתבו בלשון זכר אך נועדו לשני המינים) לפני התחלת הבחינה מלא את כל הפרטים הבאים בכתב ברור וקרא בעיון את ההוראות:

החוג/המגמה

הנך נדרש לשמור על טוהר הבחינה ועל עבודה עצמית ולהישמע להוראות המשגיחים ולנוהלי האוניברםיטה. אין להעתיק, אין לדבר ואין להעביר חומר בין הנבחנים. נבחן הנוהג בניגוד להוראות צפוי להפסקת בחינתו ולהעמדה לדין משמעתי.

.7

על הנבחן להבחן בחדר שבו הוא רשום.

- אין להחזיק **טלפונים ניידים** או אמצעי תקשורת ומכשירים אלקטרוניים כלשהם בזמן הבחינה. על הנבחן להניח את כל חפציו האישיים בצד החדר הרחק ממקום מושבו.
- אין להחזיק בהישג יד, בחדר הבחינה או בסמוך לו, כל חומר הקשור לבחינה או לקורם פרט לחומר שהשימוש בו הותר בכתב על ידי המורה.
- קריאת השאלון מותרת רק לאחר קבלת רשות מהמשניח.
- נבחן לא יעזוב את מקומו ולא את חדר הבחינה בטרם **םיים את הבחינה ללא קבלת רשות מהמשגיח. בעת יציאה** מן החדר,יפקיד הנבחן את מחברות הבחינה והשאלון (טופס הבחינה) בידי המשניח.
- נבחן שנכנס לחדר הבחינה וקיבל את השאלון לידיו, לא יהא רשאי לעזוב אותו אלא כעבור חצי שעה לפחות ממועד תחילתה ורק לאחר שיחזיר למשביח את המתברת ואת **השאלון,** ויקבל ממנו את התעודה המזהה שאותה מסר עם כניסתו לכיתה. נבחן שהחליט לעזוב בלי לכתוב את הבחינה ייחשב כמי שנבחן במועד זה וציונו יהיה "ס".
- אין לכתוב את השם או כל פרט מזהה אחר בתוך המחברת. פרטי הנבחן ימולאו על כריכת המחברת במקום המיועד לכך בלבד.
- אין לתלוש דפים מהמחברת. טיוטה תיכתב בתוך המחברת בלבד. אין להשתמש בדפים שהביא הנבחן.
- 10. יש לכתוב את התשובות בעט כחול או שחור, בכתב יד ברור ונקי. בתום הבחינה יחזיר הנבחן את המחברת והשאלון ויקבל מיד המשגיח את התעודה המזהה.

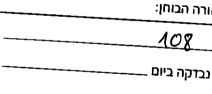


03682161011 040877938

לשימוש המורה הבוחן:

108 הציון -המחברת נבדקה ביום . חתימת המורה

102825



### 11. אין לכתוב מעבר לקו האדום משני צידי הדף.

כהצלחה.

```
10000
```

Betore: 1,2,3
After:

temp = fra

f: q = & R = 200 color & d = q color & d = qut color & d = qp = & color &

(.1c)  $\cdot \theta$ 

10 C 1, C

3 3 X = 00ef = 14+15 = 291 50000000 MAAON/1/1/ 3 3 70 11 11 0000 [X=29] 11/100000 fa)=7 = 00000 111

~0100

char: c= &1 d1 = XX &1 int counter = X&34

LIL XXX XXX

ux2xy (Sa)

100 TOLOGY

0 > 1000 als 1,50 bre 2 2 2/18 (1105) . ~010 1des st



0000 0000 0000

21/1/ OVIV 0000 000 000 000 000 VIVO [VIV]

~.

•

```
#include <stdio.h>
1+ there comes all the "includes" needed for
    the program */
int main (int argc - char /** arg v) [
 /+ Variable declerations/
int N=0, i
 FILE * input , * output;
char ** before * word , *
 Char E = Word [10]
 if (argc != 3)
                      Wrong
                                input parameters.
 input = fopen (drgve1] (" / "); assert lingut! = multi
 ** + scan f (input, " % d" / 2 N);
  before = Wallec (N* Size of (char) * 10);
  for (100; ix V; i++) f / scans the strings
 word = malloc (10 * size of cohar):
 for (i= 0; i(N;1++) f
    $ 4 scan f(input "1/05", & word()
     before sij= (char to) twoord;
  folloget (input)!
Sort (bestone, N, Sizecofehar)*10, comparestr)
 tword=realloca(11 to size of (chow);
```

```
for (1=0
output = fopen (argue [a] (" w") [
     for (i=o; i < N; i=+) {
        two stra
           word = strcat (before Ci] (MDV).

torint (extout output, "%s/" (word);
    taloge (output):
    free (before),
     tres (word)
     tree (ingut):
      tra (autent):
      input=NULL; offint +NULL; word, hetore= NUL;
int compare_str/char *a char *b);
  interisabigger
    aschar
    int compare-str (conts void + a, "-- " + b) {
       about int a - biggor = 0: 1= 0:
        char & askin & both ch
        our al, b1 = nelloc (sizect ghormex1c+1);
        Walle
    a1=Strdup((char +) a);
    b1=strduy((chan *) b);
    if (strowp (a1, b1) ==0) return 0;
```

ch = a [0]; while (1<10) { it (ch/> bci3) & return a-bigger= break: if it & [i] ('10') feturn-1; if( opt d = 10') return .1. et is KERK Ch = a Ei3

l

אוניברסיטת חל-אביב

```
it allel naken
#Include / std10.h>
 1 * there comes all the includes in the program */
int compare str (const void * a, const void * b)
  int 1 = 00
  char * a1/ + 61;
  a1= malloc (xp* size of (char)+1);
  61= mallec (10)* size of ccher) = 1);
 a1= strdup ((char *) a);
 b1 = strup ( (char *) b
  1 Now as and be cantains the strings for
     comparation method */
if (stremp (a1, b1)=/-d) return o:
I've know now that they are not equal.
while (asis! = 1/01) {
   if ((char) aty) > cchar) beity)
      return Vi
   if ((char) b/sij > (char) asij)
      return/-1:
   (101) = = (100 dade) $i
        return 1:
   1++;
 3 //End/ While;
if (b/ti) != '10') return -1;
else Metern 1:
3 // End compare_str.
```

אוניברסיטת תל-אביב

il allel asser Hinclude (stdio.h) int compare -str (const void \*a , const void \* b) { int i = 0; char \*a1 (\*b1; a1 = malloc (10 \* size of (dar)+1); b1 = malloc(1ex size of (char)+1); a1 = strdup (char \*) a) b1 = Strdup (char \*) b); I \* Now at and by confains the strings \* if (stremp(a1, b1) = =0) { gree (a1) free (bi): Oturn o: "Now we know that they are not equal: while (azi]! = 161) 5 if ((chew) axis x(char) bxis) s free(a1); free(b1); return 16 if ((char) build (char) ouri3) { free(a1) (free (b); return - 10 3 (101 = = (13d) +i i++, free (a1); bree (b1); Yeturn 1; 3/ End while; free (Ca); free (ba); return -1: / Because ali)=1101

3/End Compare -str

```
Int main (argc, char ** arqu) {
 Mariable Deckrations:
  int N=0,1=0;
  FILE * input, * output
  Char * words, * word;
  archar chi
  assert (arg ( = = 3) (
   input = fopen(arg V [13 ("r");
   assert (input != NULL);
   fscanf (input, "Nd", & N):
   word = malloc (10 + sizect char) -1) word = 10';
   words = malloc (N* size of (word));
    fscanf ("ste," , le L", & ch); //scans the first blank.
   fscant (input ("doc" Ich);
    while (ch! = EOF) {
      if (whis space (ch)) {
          words [i] = word: tscant (input; "olec", & ch);
          122; 3
      elge f
          word = streat (word, ch);
          fscanf (input, "30 c", fch);
          1 + + ; }
      3 11 End while
```

/\*We now scaned all the charaters from
the file to an array now lets sort it! \*
fclose (input):

```
qsort (words, N, sizeo (word), compare-str);

// Now words array is LEX sorted.

// Lets write him to a file!

word = realloc(A+ to to sizeo + (char); word = 1/0;

output = fopen (arg vera); "w"); assert (output!=NULL);

for (i = 0; i < M; i + +) {

word = streat (words[i]; ");

fprint f(output; "% st, word);

3
```

word=streat(words [i]);
Aprintf(output, "%s", word);

/\* Free all allocated memory and close the files: \*

free(words);
free(word);

return o: 29 1/End main.

ע טל-אנינ



בית הדפוס

אוניברסיטת תל-אביב

ת.ז. <u>8כף קד 0408</u> מס. מחברת <u>42</u>

#### סמסטר א' תשס"<u>ז, מועד א'</u>

28/1/2007

משך הבחינה: שעתיים חומר עזר: שני דפי עזר

> בחינה בקורס: פרויקט תוכנה מרצים: פרופ' דניאל כהן-אור וד"ר רודד שרן

#### הנחיות כלליות לבחינה:

- . בראש העמוד הראשון של טופס המבחן (עמוד זה) יש לציין את מספר תעודת הזהות.
- בבחינה חמש שאלות (פתוחות ואמריקאיות) בעלות ניקוד משתנה, בסך של 110 נק'.
  - את התשובות לשאלות האמריקאיות יש למלא בטבלה המיועדת לכך (בעמוד זה).
    - חובה **לתעד** את התשובות לשאלה הפתוחה (כמובן מותר בעברית).
- בתשובה לשאלה הפתוחה יש לכלול את כל ההכרזות הדרושות, אך אין צורך להוסיף לקטעי הקוד פקודות include#.

#### בהצלחה!

#### טבלת תשובות לשאלות האמריקאיות

	K	שאלה 2
/	[\a]	שאלה 3
	. 2	שאלה 4
	3 X	שאלה 5
	7 V.	

#### שאלה מס' 1 (50 <u>נק')</u>

כתוב/כתבי תכנית המקבלת כארגומנטים ב-command line שתי מחרוזות המייצגות שמות קבצי טקסט: קובץ קלט וקובץ פלט. קובץ הקלט מכיל מספר N חיובי ואחריו N מלים בנות עד 10 תווים אלפבתיים כל אחת. המספר והמלים מופרדים זה מזה ע"י רווחים. על התכנית לסדר את המלים הנ"ל בסדר לקסיקוגרפי, מקטנה לגדולה, ולכתוב אותן בסדר הזה בקובץ הפלט, מופרדות בפסיקים. לדוגמא, הקובץ שבו "3 cd aab tt" יביא ליצירת הפלט: "aab,cd,tt".

#### <u>שאלה מס' 2 (15 נק')</u>

נתון קטע הקוד הבא (הנח קיום כל ההכרזות הדרושות):

```
void f(int *q, int * p)
{
   int *temp = p;
   *p = *q;
   q = temp;
}

int a = 5;

int main()
{
   int a = 1, b = 2, c = 3;

   printf("Before: %d,%d,%d\n", a, b, c);
   f(&a, &b);
   f(&b, &c);
   printf("After : %d,%d,%d\n", a, b, c);
   return 0;
}
```

מה יהיה פלט התוכנית (משמאל לימין)?

א) התוכנית תדפיס: Before: 1,2,3 After : 1.1.1

ב. התוכנית תדפיס: Before: 1,2,3 After : 2,3,1

ג. התוכנית תדפיס: Before: 5,2,3 After : 1,1,1

ד. התוכנית תדפיס: Before: 5,2,3 After : 2,3,1



#### שאלה מס' 3 (15 נק'<u>)</u>

נתון קטע הקוד הבא (הנח קיום כל ההכרזות הדרושות):

```
int f(unsigned short x)
{
  int count;

  for (count=0; x!=0; x>>=1) {
    if (x & 1)
        count++;
  }
  return count;
}

int main(void)
{
  unsigned short x = 0x00ef;

  while (x) {
     printf("%d ",f(f(x)));
     x <<= 4;
  }
  printf("\n");
  return 0;
}</pre>
```

מה יהיה פלט התכנית (משמאל לימין)?

3310 ж. 3331 с. 7740 х. 7774.

	 	<del> </del>		

#### <u>שאלה מס' 4 (15 נק')</u>

```
נתון קטע הקוד הבא (הנח קיום כל ההכרזות הדרושות):
   int main (void) {
   char student[64] = "Moshe Cohen";
   char *teacher;
 X/* line 1 */ strcpy(teacher, student);
  /* line 2 */ teacher = student;
  /* line 3 */ strcpy(student, "Albert Einstein");
\times /* line 4 */ student = teacher;
                 return 0;
   }
                                                       אילו מהשורות הבאות תקינות:
                                                                    א. כל השורות
                                                                   ב. רק 1, 2 ו-4
                                                                     3 - רק 2 ו- 3
                                                                   ד. רק 2, 3 ו-<del>4</del>
                                                            שאלה מס' 5 (15 נק<u>')</u>
                                   נתון קטע קוד הבא (הנח קיום כל ההכרזות הדרושות):
        int main(void)
          char c, ch = 0;
          int counter = 1;
          if (scanf("%c", &c) != 1) {
            return -1;
          while (ch != ' \n') {
            scanf("%c", &ch);
            if (ch == c)
               counter++;
          printf("%d\n", counter);
          return 0;
                                                       איזו מהטענות הבאות נכונה:
                                       א התכנית קוראת מספר נתון של תווים מהקלט.
                                          ב, התכנית סופרת את מספר התווים בשורה.
                             התכנית סופרת את מספר ההופעות של תו מסוים בשורה.
                                                         התכנית מכילה שגיאה.
```

בהצלחה!

