19/7/05

21

אוניברסיטת תל-אביב אל יאוער UNIVERSITY אוניברסיטת תל-אביב

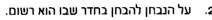
ז אביב אל אביב אל זונאאטוואט זונא אביב אל זיטת תל-אביב אל זונאאטוואט זונא

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

20/7/09 תאריך הבחינה
שם הקורם <u>בכל "קל רלע</u> ה
שם המורה <u>פרול לוצל פר</u>
החוג/המגמה מצאליתה + מצצי הממשה

הנך נדרש לשמור על טוהר הבחינה ועל עבודה עצמית	.1
ולהישמע להוראות המשגיחים ולנוהלי האוניברסיטה. אין	
להעתיק, אין לדבר ואין להעביר חומר בין הנכחנים.	

נכחן הנוהג בניגוד להוראות צפוי להפסקת בחינתו ולהעמדה לדין משמעתי.



- 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 לקורס פרט לחומר שהשימוש בו הותר בכתב על ידי המורה.
- 5. קריאת השאלון מותרת רק לאחר קבלת רשות מהמשביח.
- נבחן לא יעזוב את מקומו ולא את חדר הבחינה בטרם סיים את הבחינה ללא קבלת רשות מהמשניח. 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 למשגיח את המחברת ואת השאלון, זיקבל ממנו את התעודה המזהה שאותה מסר עם כניסתו לכיתה. נבחן שהחליט לעזוב בלי לכתוב את הבחינה ייחשב כמי שנבחן במועד זה וציונו יהיה "ס".
- 8. אין לכתוב את השם או כל פרט מזהה אחר בתוך המחברת. פרטי הנבחן ימולאו על כריכת המחברת במקום המיועד לכך בלבד.
- 9. 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 המשביח את התעודה המזהה.







, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
המחברת נבדקה ביום	
חתימת המורה	

12569

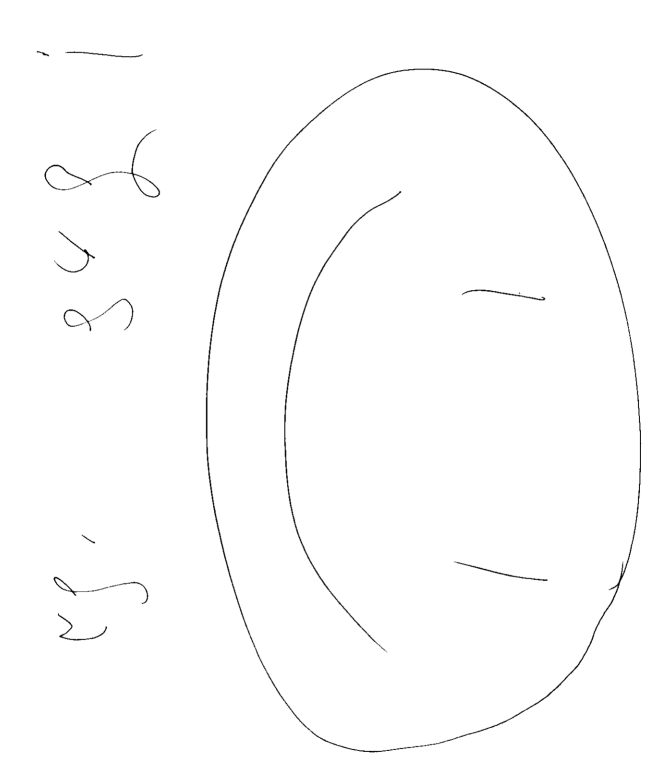
ı	
X /	
XI	
\sim	

.11 אין לכתוב מעבר לקו האדום משני צידי הדף.

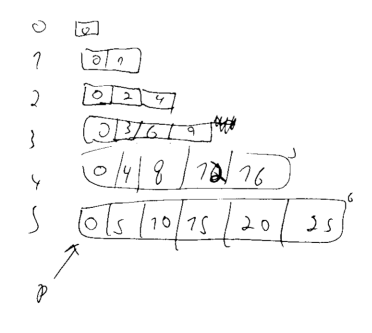
בהצלחה.

26116

Γ



 $\frac{1}{11}\frac{1}{1}\frac{3}{3}\frac{3}{6}$ 2616 F(v,u) WULT(v,u)/MULT(v,v)(v.x*u.x)+(v.y*k.y)/(v.x.v.x),+(x,g*v.y) (1.2) /3.1 1 2



1 , fre

```
A hata Structure X/
                            JUND ENDONE
struct elem &
    char ch;
    struct_elem *next; +;
typedes stract elem elem;
Struct Stack &
   int ent;
                      לכש במתסעית א
   elem *top; y;
typedef Stract - Stack
                    Stack;
1x polotypes X/
the most with
int create (stack *stk);
voil deletel Stack *stk);
int pash (Stack *stk, char add-ch);
char Pop (Stack * Stx);
/* Implementation */
     create (Stact *stk) &
                           1x 1000 6/pl
                                          Inse XT
     Strytop = NULLi
          (sin-5 = getchar(1))
                Apush (stx, in-
  > while (((scant("xc", &in-c) > 0) &d (in-c!=EOF))d
           if ( push (stk, in c) = = 0) | modern
               return o;
```

return

7616

V=2 1

F (V, U)

MULT(V, U) / MULT(V, V) (V.xx U.x) + (V.y *21.9) / (V.x. W.x+1 (1.y. V.9)

4 + (2/4) + 1

```
pens -1 sike
void belete (Stack *stk) & POIRON TAN THE - SPECE
    while the (stx-star != 0) of 1x monon 317
        pop(stk);
    retarni
int pash (Stack *stk) char add-ch) &
    elem *p;
                      אל יצוח אע חום וחקלות מקם די מורוצן
 if (p = (elem *) malloc (sizeos(elem)) = = NULL)

return 0:

p > ch = Add-ch; /* elem 11/162 NIKA NIKA X/
     p 3 next = stx -s top; /#/2:2-06) (300 1500 1/0/p #/
     stk-stop = P; /x e1000 e100 1000 10100
    sttocntoch; /# 22 routes
    return 1;
char pop (Stack SEX) {
                  the such for several end hours
    Char out-c;
                        I while Ishael Indiga #/
    Antanti to
     if (stk-scrt = = 0 ) / 1913 mount per 2712 */
         return hors #/
     out-c= stk-stop-sch; /* NONNO MORE IND PONC */
                           /* IN'IN NEW law horigat/
     r= stk +top;
     Stratop = Stratopanext; | 1212 1000 or MARK
     Stks cnt -- 1 #1 a riving a right *
```

free(p); /* / */

return out-c;

ת.ז. <u>גרגבס2660</u> מס. מחברת <u>ר</u>ב

<u>סמסטר ב' תשס"ט, מועד א'</u>

20/7/2009

משך הבחינה: שעתיים חומר עזר: שני דפי עזר

> בחינה בקורס: פרויקט תוכנה מרצים: פרופ' גדעון דרור ופרופ' רודד שרן

<u>הנחיות כלליות לבחינה:</u>

- . בראש העמוד הראשון של טופס המבחן (עמוד זה) יש לציין את מספר תעודת הזהות.
- בבחינה שבע שאלות (פתוחות ואמריקאיות) בעלות ניקוד משתנה, בסך של 105 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!

<u>טבלת תשובות לשאלות האמריקאיות</u>

IC	שאלה 2
٦-	שאלה 3
7	שאלה 4
9	5 שאלה
7	שאלה 6
ح	שאלה 7

<u>שאלה מס' 1 (65 נק')</u>

כתוב/כתבי סט פונקציות לטיפול במחסנית של תווים. הפונקציות הנדרשות הן:

- סיומו, באורך כלשהו עד לסיומו, ברפמד − create − קוראת מתוך הקלט הסטנדרטי (stdin) זרם תווים באורך כלשהו עד לסיומו ויוצרת מחסנית המכילה את התווים שנקראו בסדר הפוך, היינו התו האחרון בזרם נמצא בראש המחסנית. את המחסנית שנוצרה יש להחזיר בעזרת ארגומנט של הפונקציה.
 - . (void מחזירה (מחזירה delete − שחררת את הזכרון שהוקצה עבור מחסנית תווים נתונה (מחזירה void).
 - push − דוחפת תו למחסנית.
 - pop − מחזירה את התו בראש המחסנית ומוציאה אותו מהמחסנית.

כחלק מהשאלה עליכם להגדיר את טיפוס המחסנית ואת הפרוטוטייפים של הפונקציות הנדרשות. הפונקציות צריכות כמובן לתמוך גם במקרים בהם המחסנית ריקה. על הפונקציות create ו-push להחזיר 1 במקרה של הצלחה ו-0 במקרה של כשלון.

שאלה מס' 2 (10 נק'<u>)</u>

מהו הפלט של קטע הקוד הבא משמאל לימין (הניחו קיום כל ההכרזות הדרושות):

```
void swap(char a, char b)
{
          char tmp = a;
          a = b;
          b = tmp;
}
int main(void)
{
          char *a = "BenGurion";
          swap(a[2], a[3]);
          printf("%s\n", a);
          return 0;
}
```

- BenGurion (א.
- ב. BeGnurion
- ג. BenuGrion
- BneGurion .ד

```
<u>שאלה מס' 3 (10 נק')</u>
             מהו הפלט של קטע הקוד הבא משמאל לימין (הניחו קיום כל ההכרזות הדרושות):
void copy_string(const char* from_str, char* to_str, int max_len)
                                        & 5+ 720]
                           & sin(.)
{
     while((i \le \max len) && (from_str[i]!='\0'))
         to str[i]=from str[i++];
}
int main()
     char str1[] = "DooDoo";
     char str2[] = "Wow";
     copy string(str2, str1, strlen(str2));
     printf("%s\n",str1);
     return 0;
}
                                                                                 א. WoW
                                                                                   a. ood
                                                                             WowDoo @
                                                                ד. תהיה שגיאה בזמן הריצה
                                                                       <u>שאלה מס' 4 (5 נק')</u>
                                מה פלט קטע הקוד הבא (הניחו קיום כל ההכרזות הדרושות):
 double avg( int *array )
 {
        int i;
        double sum=0,avg;
        for(i=0; i<sizeof(array); i++)
               sum += array[i];
        avg = sum / sizeof(array);
        return avg;
 }
 int main()
 {
         int a[] = \{0, 1, 1, 3, 6\};
         printf("%lf\n", avg(a));
         return 0;
 }
                                                                                    א. 0.5
                                                                                   ב. 1.0
                                                                                   1.25 (i)
                                                                                    2.2
```

}

שאלה מס' 5 (5 נק') נתונה ההגדרה הבאה:

```
struct student
    char *student_name;
    int grade;
    int ID:
}
     איזו מבין ההגדרות הבאות תוכל לשמש כפונקצית העתקה בין שתי רשומות של סטודנטים
     בצורה הטובה ביותר? הניחו כי הרשומות הוקצו כראוי ומכילות מספיק מקום לאחסון שמות
                                                                            הסטודנטים.
                                                                                     Ж,
void copy_student1(struct student source, struct student target)
{
       target = source;
                                                                                     ב.
void copy_student2(struct student *source, struct student *target)
        *target = *source;
}
                                                                                      ٦.
void copy_student3(struct student *source, struct student *target)
        char* tmp = target->student_name;
        *target = *source;
        target->student_name = tmp;
        strcpy(target->student_name,source->student_name);
}
void copy_student4(struct student *source, struct student *target)
          *target = *source;
          strcpy(target->student_name,source->student_name);
```

<u>שאלה מס' 6 (5 נק')</u>

```
מהו הפלט של קטע הקוד הבא משמאל לימין (הנח קיום כל ההכרזות הדרושות):
typedef struct _Vector{
       double x,y;
} Vector;
#define MULT(a,b) (a.x * b.x) + (a.y * b.y)
#define F(a,b) MULT(a,b) / MULT(a,a)
int main() {
       Vector v = \{2,1\}, u=\{2,2\};
       printf("%f",F(v,u));
       return 0;
}
                                                                                 1.2 א.
                                                                                 ב. 2.5
                                                                                 ג. 4.4
                                                                                 5.5/1
                                                                    <u>שאלה מס' 7 (5 נק')</u>
              מהו הפלט של קטע הקוד הבא משמאל לימין (הנח קיום כל ההכרזות הדרושות):
#define MAX 6
int main() {
       int *p, *array[MAX];
       int i, j;
       for (i=MAX-1; i>=0; i--)
               if (array[i] = (int *) malloc((i+1) * sizeof(int)))
                      for (j=0; j<=i; j++)
                              *(*(array+i)+j) = j*i;
        p = *(array+MAX-1);
        for(j=0;j<MAX;j++)
               printf ("%d ", p[j]);
        return 0;
 }
                                                                               0
                                                                                   Ж.
                                                                     012345
                                                                0 5 10 15 20 25
                                                      אף לא אחת מהתשובות לעיל,
```

בהצלחה!