$(\alpha r)^{2}$ מבנים והקצאות דינמיות (מתרגלת אחראית: קארין)

הוראות הגשה

: שאלות בנוגע לתרגיל נא להפנות דרך פורום הקורס שנפתח במיוחד לשם כך https://piazza.com/biu.ac.il/fall2018/89110/

אם לא נענתה תשובה תוך 24 שעות, נא לשלוח אלי (קארין) מייל עם לינק לדיון הרלוונטי ואענה. המייל הוא: <arindahan@gmail.com. בכל מייל יש לציין שם, שם משתמש, מס' קורס, וקבוצת תרגול.

- מועד פרסום: 23/12/18
- 23: 50 **6/1/19** : מועד אחרון להגשה
- יש לשלוח את הקבצים באמצעות האתר: http://help.cs.biu.ac.il/submit.htm
 - ex6.c : שם ההגשה של התרגיל
- יש להקפיד מאוד על כל הוראות עיצוב הקלט והפלט, כמפורט בכל סעיף וסעיף. על הפלט להיראות בדיוק כמו בדוגמאות. אין להוסיף או להשמיט רווחים או תווים אחרים ואין להחליף אותיות גדולות בקטנות או להיפך ⊗ אי-הקפדה על פרטים אלה עלול לגרור ירידה משמעותית ביותר בציון התרגיל עד כדי 0. ראו הוזהרתם!
 - . להזכירכם, העבודה היא אישית. ייעבודה משותפתיי דינה כהעתקה.
 - אין להדפיס למסך שום דבר מעבר למה שנתבקש בתרגיל.
 - יש לוודא שהתרגיל מתקמפל ורץ על השרתים באוניברסיטה (u2) ללא שגיאות/אזהרות.
- pico − אתם יכולים לעבוד עם כל עורך טקסטואלי שאתם מעדיפים. להזכירכם otepad ב-windows ; או בסביבת פיתוח יעודית.

הקפידו על כתיבה לפי קובץ ה-Coding-Style שבאתר הקורס!!

שימו לב – בסוף התרגיל מצורף נספח הודעות הדפסה <u>מדויק,</u> עבדו לפיו ואל תדפיסו לפי ההודעות המפוזרות במסמך, אך תשתדלו לא להשתמש ב"העתק- הדבק" שגורר לפעמים תופעות לא צפויות.

בתרגיל זה יש לוודא כי כל הזיכרון שהוקצה משוחרר, זה חלק מהבדיקות שאנחנו מבצעים

מבנים והקצאות דינמיות

ex6 הנחיות עבור

ex6 : שם התרגיל

הוראות כלליות לתרגיל

בתרגיל זה אתם מתבקשים לבנות מערכת הכרויות.

באתר הכרויות זה משתמשים יכולים להירשם חינם לתוך האתר ולחפש התאמות בשבילם.

בתחילת המערכת יפתח למשתמש "תפריט כניסה" ובו 2 אופציות:

- .1 Log in, התחברות למערכת
- New member .2
 - Exit .3 יציאה מהמערכת

המשתמש יתבקש להזין את הבחירה שלו.

- במידה והמשתמש הזין 1 ,המשתמש יכנס לתהליך ייהתחברות למערכתיי.
- במידה והמשתמש הזין 2, המשתמש יכנס לתהליך ייהוספת משתמש חדשיי.
 - - במידה והמשתמש הזין 3, המערכת תיסגר.
 - במידה והמשתמש הזין מספר שונה, תינתן למשתמש הודעת שגיאה
 - "Bad choice, please try again" ויוצג למשתמש שוב "תפריט כניסה".

<u>תהליך "התחברות למערכת"</u>

המערכת תבקש מהמשתמש להזין שם משתמש וסיסמא.

על המשתמש להזין שם משתמש (שם משתמש תקין מורכב ממילה אחת, ללא רווחים) ולאחר מכן סיסמא (ללא רווחים).

- במידה והמשתמש קיים במערכת כלומר שם משתמש וסיסמא נמצאים במערכת תוצג למשתמש ההודעה הבאה: "<Hello <name", ויוצג למשתמש התפריט הראשי של המערכת.
- במידה והמשתמש אינם נמצאים במערכת (שם משתמש + סיסמא אינם נמצאים "User do not exist in the system, please try במערכת) תוצג ההודעה הבאה "again"

תהליך "הוספת משתמש חדש"

: המערכת תבקש מהמשתמש להזין את הפרטים הבאים

ת.ז רצף של 9 תווים שכל אחד מהם הוא סיפרה (לא ניתן לקלוט ת.ז כ- int)

שם פרטי

רצף של תווים שכל אחד מהם הוא אות בלבד! (Case-sensitive) אורך מקסימלי הוא 15, קלטו את השם הפרטי, ועייי הקצאה דינמית שמרו את המקום המדויק עבורו.

שם משפחה ●

רצף של תווים שכל אחד מהם הוא אות בלבד! (Case-sensitive) אורך מקסימלי הוא 15, קלטו את שם המשפחה, וע"י הקצאה דינמית שמרו את המקום המדויק עבורו.

• גיל

מספר בין הערכים הבאים: 18 עד 100

מין •

תו אחד בין התווים הבאים 'F' לנקבה ו' M' -זכר

שם משתמש

רצף של תווים מינימום 3 תווים (תו ראשון הוא אות) אורך מקסימלי הוא 10, קלטו את שם המשתמש, וע"י הקצאה דינמית שמרו את המקום המדויק עבורו.

סיסמא •

רצף של תווים מינימום 3 תווים.

אורך מקסימלי הוא 15, קלטו את הסיסמה, ועייי הקצאה דינמית שמרו את המקום המדויק עבורו.

תיאור •

רצף של מילים (מקסימום 211 תווים.)

- קלטו את התיאור, ועייי הקצאה דינמית שמרו את המקום המדויק עבורו.
 - תחביבים

המשתמש יבחר 4 תחביבים, מתוך התחביבים הבאים(יש לשמור כEnum:

(enum hobbies{BASEBALL=1, BASKETBALL, BICYCLE, BOOKS, DRAWING, GYM, MOVIES, POETRY})

המשתמש יכניס 4 ערכים כקלט (בצורה ממויינת) עבור התחביבים שלו. לדוגי קלט Baseball, Bicycle, Books, Gym : אפשרי ממייצג שתחביביו הם 3 4 6" שמייצג שתחביביו הם (בהתאמה).

שימו לב כי מספר התחביבים הוא 8 ודרך נכונה לשמור את התחביבים לכל משתמש היא ע"י הגדרת char hobbies ולהדליק ביטים בהתאם לתחביבי המשתמש.

יש לשמור את הנרשמים ב2 מבנים **נפרדים**, אחד לגברים ואחד לנשים, על מנת להקל את החיפוש.

את הגברים שימרו במערך דינמי, ואילו את הנשים, שימרו ברשימה מקושרת. לאחר שהמשתמש הכניס את כל הנתונים, המערכת תדפיס את ההודעה הבאה: "Hi <first name>, let's find love!" ואז יוצג למשתמש התפריט הראשי. יש לוודא כי הת"ז אינו קיים כבר במערכת, במידה וכן יש להדפיס למסך: "Error: User already exists"

מעבר לכך, אין צורך לבצע בדיקות קלט, יש להניח שהקלט מהמשתמש נכון.

יש לוודא שאחסון המידע (שם פרטי, שם משפחה, שם משתמש, סיסמא, תיאור) יהיה יעיל מבחינת מקום (כלומר שיוקצה בדיוק הגודל הדרוש ולא יהיה בזבוז זיכרון מיותר).

תפריט ראשי

יפתח למשתמש תפריט ובו שלוש אופציות:

- Find a match .1
- I found love, DELETE me .2
 - Log out .3
- במידה והמשתמש הזין 1, המשתמש יכנס לתהליך ייחיפוש התאמהיי.
- במידה והמשתמש הזין 2, המשתמש יימחק לחלוטין מהמערכת. יש לוודא שחרור זיכרון. המערכת תיסגר ויפתח שוב "תפריט הכניסה".
 - במידה והמשתמש הזין 3 המערכת תיסגר ויפתח שוב ״תפריט הכניסה״.

במידה והמשתמש הזין מספר שונה, תוצג למשתמש הודעת השגיאה הבאה:
 שוב ייתפריט כניסהיי.

Bad choice, please try again

"תהליך "חיפוש התאמה

המערכת תבקש מהמשתמש להזין טווח גילאים (2 מספרים: מגיל, עד גיל) מגיל מספר בין 18 ל-100, עד גיל מספר בין 18 ל-100. (חייב להיות גדול או גדול שווה משדה יימגיליי)

אין צורך לבצע בדיקות קלט, יש להניח שהקלט מהמשתמש נכון .לאחר שהכניס את כל הנתונים, המערכת תיתן את כל ההתאמות אשר עונות על כל הסינונים הבאים:

- 1. החיפוש יתבצע על המין השני בלבד
- 2. טווח הגילאים של ההתאמות יהיה מתאים לטווח שהוזן
- bitwise operation ישנן לפחות 2 תחביבים תואמים. יש לבצע באמצעות פעולת 2 תחביבים תואמים. (<u>Bitwise_operations_in_C</u>)

ההתאמות יודפסו למסך בפורמט הבא:

"Name: " + Full name of the match > "Age: " + Age of the match > "Description: " + Description of the match > "Hobbies: " + Hobbies of the match

שימו לב: יש להדפיס את **התחביבים** לפי סדר הABC

משים- יודפסו לפי סדר הABC

גברים- יודפסו לפי סדר ההוספה שלהם (מי שנוסף ראשון יודפס ראשון וכן הלאה) בין כל התאמה תהיה ירידת שורה.

: דוגמא להדפסה

Name: shani israel Age: 25 Hobbies: Books, Drawing, Gym, Movies

Description: Happy and cool girl

<Second Match>

לאחר מכן, יוצג למשתמש יוצג ייתפריט ראשייי.

: טיפים

- כל חבר באתר ישמר בשורה אחת בתוך קובץ.
- \cdot י, כלומר שדה יופרד ב- delimiter מהשדה השני, כלומר י
 - בצעו שמירה בצורה יעילה ביותר בתוך הקובץ.

פירוט השלבים בתרגיל:

- למערך input.txt בתחילת התוכנית המערכת תשאב את הנתונים שנמצאים בקובץ של למערד למערך של מבנים.
- 2) במהלך התוכנית כל הפעולות יתבצעו על מערך המבנים בלבד (אסור לגשת לקבצים במהלך התוכנית)
- ביציאה מהמערכת (במידה והמשתמש הקיש Exit 3 בייתפריט הכניסהיי) המערכת (מערכת במידא מהמדע שנמצא בתוך הרשימות לקובץ הרשימות לקובץ את המידע שנמצא בתוך הרשימות לקובץ

לצורך קריאה/כתיבה לקבצים ניתן להיעזר בקישור הבא:

https://www.programiz.com/c-programming/c-file-input-output

הערות:

- שימו לב שכאשר הקלט מהמשתמש הוא מסוג מסוים או מבנה מסוים, אתם יכולים להניח שאנו אכן נכניס את הסוג\המבנה המתאים ונתונים מתאימים, אין צורך לבצע בדיקות, יש להניח שהקלט המוכנס הינו נכון.
 - 2. אחרי כל הדפסה יש לבצע ירידת שורה.
 - 3. קובץ input.txt יהיה שמור תחת תיקיית הפרויקט בלבד! לא לשים את הקובץ תחת נתיב אחר.
 - 4. בתרגיל יש להשתמש בספריות stdio ,stdlib בלבד!
 - 5. יש להקפיד על תכנות נכון:
- enum או: define ,const כל הערכים שהם קבועים חייבים להיות מוגדרים כ נ בהתאם לצורך.
 - יש לרשום הערות! ובאנגלית בלבד (ii
 - iii) יש להקפיד לבצע חלוקה לפונקציות.
 - iv) אין לכתוב קוד כפול
 - <u>v) בהקצאה דינמית חובה לוודא כי ההקצאה הצליחה ולטפל כמו שצריך</u> במידה ולא.
 - יש לשחרר את כל הזיכרון שהוקצה עד אותו הרגע ולצאת בצורה מסודרת! (vi
 - vii יש להקפיד על כל כללי התכנות הנכון כפי שנלמדו בכיתה.

הקפידו על כתיבה נכונה ותואמת ל Coding Style.

חשבו איזה משתנים נדרשים ומה הסוג (type) של כל אחד מהם. השתמשו במבני הבקרה המתאימים לכל חלק. להזכירכם בבדיקה הידנית נבדקת קריאות ופשטות התוכנית, נוסף על נכונותה. יש להקפיד לכתוב הערות, לשים לב להזחות, ולא לשכוח לכתוב את הפרטים שלכם בראש כל קובץ.

בהצלחה! @@@@@@@@@@@@@

נספח: נוסחי הדפסות לסיוע

	נוטווי ווו בטווג לטיוע	
הודעה להדפסה	הסבר	
Welcome! please choose an option	נוסח הדפסה עבור התחברות בייתפריט כניסהיי	
1 - Log in		
2 - New member		
3 – Exit		
Please enter your username:	עבור בחירת תהליך ייהתחברות למערכתיי((log in	
Please enter your password:	לאחר הזנת שם משתמש תקין בתהליך התחברות	
	למערכת	
Hello <name>!</name>	במידה והמשתמש הזין שם משתמש תקין בתהליך	
Please choose an option:	התחברות למערכת, יוצג לו מסך ייתפריט ראשייי	
1. Find a match		
2. I found love, DELETE me	יש להדפיס את שם המשתמש	
3. Log out		
Bad choice, please try again	במידה והמשתמש בוחר מספר שגוי בייתפריט	
	כניסהיי או בייתפריט הראשייי	
Error: User already exists	במידה ומוזן ת"ז קיים בתהליך "הוספת משתמש	
	חדשיי	
User do not exist in the system, please try	כאשר משתמש מנסה להתחבר עם שם משתמש	
again	שאינו קיים במערכת, ניתן לו ניסיון נוסף	
Please choose ages range:	עליו לבחור find a match כאשר משתמש בוחר	
	קודם טווח גילאים	
Please enter your ID:	הדפסות בתהליך ייהוספת משתמש חדשיי	
<input user=""/>	,	
Please enter your first name:		
<input user=""/>		
Please enter your last name:		
<input user=""/>		
Please enter your age (18 to 100):		
<input user=""/>		
Please enter your gender (F-female, M-male):		
<input user=""/>		
Choose a username (3-10 characters):		
<input user=""/>		
please choose 4 hobbies: Baseball=1,		
Basketball=2, Bicycle=3, Books=4,		
Drawing=5, Gym=6, Movies=7, Poetry=8		
<input user=""/>		
Choose a password (attention-minimum 3		
characters):		

מבוא למדעי-המחשב 89-110 אוניברסיטת בר אילן תשעי*יט*

<input user=""/>	
Some words about yourself:	
<input user=""/>	
Hi <name>, lets find love!</name>	
Name: <full name=""> Age: <age> Hobbies:</age></full>	נוסח הדפסת התאמה
<hobbies> Description: <desc></desc></hobbies>	