# מבוא לתכנות מערכות תרגיל בית 1

# סמסטר חורף 2019-2018

תאריך פרסום: 11.11.2018

תאריך הגשה: 2.12.2018

משקל התרגיל: 12% מהציון הסופי (תקף)

מתרגל אחראי: אמיר דאר אעמר

# 1 הערות כלליות

- שימו לב: לא יינתנו דחיות במועד התרגיל. תכננו את הזמן בהתאם.
- לשאלות בנוגע להבנת התרגיל יש לפנות לסדנאות של אחד מהמתרגלים, או לשאול בפורום של הקורס
   במודל. לשאלה לגבי הניסוח אפשר לפנות לאמיר במייל. לפני שליחת שאלה נא וודאו שהיא לא נענתה כבר
   ב-F.A.Q או במודל, ושהתשובה אינה ברורה ממסמך זה, מהדוגמא ומהבדיקות שפורסמו עם התרגיל.
- קראו מסמך זה עד סופו לפני שאתם מתחילים לממש. יתכן שתצטרכו להתאים את המימוש שלכם לחלק
   עתידי בתרגיל. תכננו את המימוש שלכם לפני שאתם ניגשים לעבוד. רצוי לעבור על הדוגמא שפורסמה
   לפני תחילת הפתרון.
  - בל חומר נלווה לתרגיל נמצא על השרת בתיקייה mtmchk/public/1819a/ex1.
    - חובה להתעדכן בעמוד ה- F.A.Q של התרגיל הכתוב שם מחייב.
      - העתקות קוד בין סטודנטים תטופלנה בחומרה!
- מומלץ מאוד מאוד לכתוב את הקוד בחלקים קטנים, לקמפל כל חלק בנפרד על השרת, ולבדוק שהוא עובד
   באמצעות שימוש בטסטים.

# 2 חלק רטוב

## 2.1 מימוש מבנה גנרי

בחלק זה תצטרכו לממש ADT הגנרי של unique ordered list רשימה ייחודית ממוינת.

זהו מבנה המקיים מספר תכונות שימושיות:

- הוא מכיל איברים גנריים ללא הגבלה ספציפית.
- הוא מכיל פונקציית השוואה בוליאנית בין האיברים בתוכו בשביל לבדוק אם הם זהים.
- הוא מכיל פונקציית השוואה בוליאנית בין האיברים בו בשביל לבדוק אם אחד גדול מהשני בצורה מסוימת (במידה ושניהם זהים מהבחינה הספציפית הזאת אז אחד האיברים יהיה ברשימה).
- tin ספר האיברים בו מהקטן לגדול ביעילות (כלומר סיבוכיות (O(n) כאשר ח
   מספר האיברים).

את ה-ADT ניתן לכתוב בדרכים שונות. בתרגיל זה, אנו נשתמש ברשימה מקושרת בשביל לבנות את ה-ADT הזה.

## 2.1.1 הפונקציות אשר תצטרכו לממש הן

- שירת רשימה ייחודית ממוינת חדשה, פונקציה זו uniqueOrderedListCreate יצירת רשימה ייחודית ממוינת חדשה, פונקציה זו תקבל ארבעה מצביעים לפונקציות אשר בעזרתן ניתן יהיה להעתיק, לשחרר, ולהשוות בין איברים.
  - שחרור כל uniqueOrderedListDestroy הריסת רשימה ייחודית ממוינת תוך שחרור כל האיברים בה.
- שימת ממוינת קיימת uniqueOrderedListCopy יצירת עותק חדש של רשימה ייחודית ממוינת קיימת כך שגם האיברים מועתקים. האיטרטור של העותק החדש יצביע לאיבר הראשון ברשימה.
  - uniqueOrderedListSize − החזרת גודל הרשימה (מספר האיברים בה).
- uniqueOrderedListContains − הפונקציה תחזיר uniqueOrderedListContains − הפונקציה אחדיר.
  - uniqueOrderedListInsert − פונקציה זו תכניס עותק של איבר חדש לרשימה.
  - uniqueOrderedListRemove פונקציה זו תמחק איבר ותשחרר את משאביו מתוך רשימה.
- uniqueOrderedListGetLowest הפונקציה תחזיר את האיטרטור הפנימי לראש uniqueOrderedListGetLowest הרשימה ותחזיר את האיבר ה"קטן" ביותר בה.

- uniqueOrderedListGetGreatest הפונקציה תקדם את האיטרטור הפנימי
   לאיבר האחרון ברשימה ותחזיר את האיבר ה"גדול" ביותר בה.
- uniqueOrderedListGetNext − הפונקציה תקדם את האיטרטור הפנימי פעם אחת, ותחזיר את האיבר המצבע על ידו.
  - uniqueOrderedListClear − מחיקת כל האיברים הנמצאים בתוך הרשימה.

## 2.1.2 טיפול בשגיאות

לחלק מהפונקציות ייתכנו מספר שגיאות שונות, תוכלו למצוא עבור כל פונקציה את כל השגיאות שיכולות להתרחש בעת קריאה אליה בקובץ uniqueOrderedList.h שמסופק לכם.

במקרה של כמה שגיאות אפשריות יש להחזיר את ערך השגיאה שהוגדר ראשון בקובץ זה.

## 2.1.3 דגשים נוספים ודרישות מימוש

- אחרי כל קריאת פונקציה מהפונקציות שנדרשתם לממש, יש לשמור על תכונת הסדר בין איברי הרשימה, כלומר לא יקרה מצב בו הרשימה לא ממוינת ואפשר לעבור על איבריה לפי הסדר ביעילות.
  - אין שום הגבלה על גודל הרשימה (מספר האיברים בתוכה).
- במקרה של שגיאה, יש לשמור על תקינות המבנה כלומר המבנה יהיה באותו המצב בו הוא היה לפני הקריאה לפונקציה שקרתה בה השגיאה.
  - הקפידו על נכונות קבועים (const-correctness) בבניית הממשק.

# 2.2 מימוש מערכת לניהול בחירות של הרשויות המקומיות

## הקדמה

לפני כשבועיים התקיימו הבחירות לרשויות המקומיות בערים ובכפרים בהם אתם גרים.

בזמן שחלקכם הייתם עסוקים בתמיכה ובשיתוף דבריהם של המועמדים לבחירות או למדתם לתקופת המבחנים, העובדים של <u>ועדת הבחירות המרכזית</u> ומשרד הפנים השקיעו זמן ומאמצים בשביל שהבחירות ייערכו ויסתיימו ללא בעיות ובהצלחה.

בשל זאת, הוחלט לבקש מהסטודנטים של קורס מת"מ בטכניון לממש מערכת שתקל על העובדים של הועדה ובמשרד פנים במשימות שלהם במחזור הבחירות הבא.

כיוון שבאחריותכם מידע מאוד רגיש על מצביעים ותוצאות הבחירות, עליכם להימנע מכל דליפת זיכרון במערכת על מנת להפחית כמה שאפשר את הסיכוי לפגיעה בפרטיות ולשימוש לא חוקי.

### הערות:

- הנכם רשאים וכדאי לכם להשתמש בחלק קודם של התרגיל לצורך מימוש חלק זה.
  - מסופקים לכם גם מבני הנתונים list ו-set שכבר ממומשים על ידינו. בשביל להשתמש בהם, עשו #include להשתמש בהם, עשו בתיקיה לקובץ ה-h, דאגו שהקובץ libmtm.a (שנמצא בתיקיה שסופקה לכם) יהיה בתיקיה הנוכחית שלכם, וקמפלו לפי ההנחיות שבסוף התרגיל שימו לב לדגלים שנוספו להנחיות.

# ראשי (ADT) טיפוס נתונים *2.2.1*

המערכת מרוכזת תחת המבנה MtmElections. המבנה מאגד בתוכו ערים כשלכל עיר תושבים ומועמדים שספציפיים רק אליה. כלומר, לא ייתכן שתושב או מועמד יהיו בשתי ערים בו זמנית.

לכל תושב קיימים מספר פרמטרים חשובים שהם:

- .שם ●
- **.** גיל. ●
- מספר ת.ז. של התושב. מספר זה ייחודי לכל תושב.
  - מספר שנות השכלה.
- העדפות של מועמדים. התושב יצביע למועמד שהוא הכי מעדיף.

לכל מועמד קיימים הפרמטרים:

• מספר ת.ז. של המועמד. מספר זה ייחודי לכל מועמד ומשותף לו גם כתושב.

לכל עיר קיימים הפרמטרים:

- מספר מזהה שייחודי לעיר.
  - שם העיר. ●

## טיפול בשגיאות 2.2.2

לאורך כל חלק זה, במקרה ופונקציה צריכה להחזיר ערך שגיאה וקיימות מספר אפשרויות פוטנציאליות לערך זה. אנו נבחר את השגיאה הראשונה על פי הסדר של השגיאות המופיע תחת הפונקציה הספציפית.

במידה ומתרחשת שגיאה על המערכת להישמר כאילו לא בוצעה הפעולה שגרמה לשגיאה.

באפשרותכם להניח כי לא קיימים מקרי שגיאה מלבד המקרים המפורטים עבור כל פונקציה חוץ מהשגיאה המעידה על בעיית זיכרון שיש לחזיר עבורה את הערך

. מכל הפונקציות במידה והיא מתרחשת מכל הפונקציות במידה והיא מתרחשת MTM ELECTIONS MEMORY ERROR

## 2.2.3 פונקציות שנדרש לממש

## יצירת מערכת ניהול בחירות MtmElections חדשה.

MtmElections mtmElectionsCreate();

תיאור התנהגות: הפונקציה תיצור מערכת ניהול בחירות חדשה, כלומר אין בה ערים.

• פרמטרים:

איו

ערכי חזרה:

יש להחזיר NULL במקרה של שגיאה, אחרת הפונקציה תחזיר מערכת ניהול בחירות חדשה.

# <u>הריסת מערכת ניהול בחירות MtmElections קיימת.</u>

void mtmElectionsDestroy(MtmElections mtmElections);

תיאור התנהגות: הפונקציה תהרוס מערכת ניהול בחירות קיימת תוך שחרור את כל משאביה.

• פרמטרים:

- mtmElections – mtmElections

ערכי חזרה:

הפונקציה לא תחזיר ערך.

## הכנסת עיר חדשה למערכת ניהול הבחירות MtmElections

MtmElectionsResult mtmElectionsAddCity(MtmElections mtmElections, const
char\* cityName, int cityId);

## תיאור התנהגות: הפונקציה תוסיף עיר חדשה שאין בה תושבים או מועמדים למערכת ניהול בחירות נתונה.

#### • פרמטרים:

mtmElections – המערכת שאליה נרצה להוסיף עיר חדשה. – cityName – מספר מזהה עבור העיר שמוסיפים. – cityId

#### :ערכי חזרה

NULL- אם אחד הארגומנטים מצביע ל- ${\it MTM\_ELECTIONS\_NULL\_ARGUMENT}$  אם מזהה העיר הוא מספר שלילי.  ${\it MTM\_ELECTIONS\_ILLEGAL\_ID}$  אם בבר קיימת במערכת עיר עם אותו מזהה.  ${\it MTM\_ELECTIONS\_CITY\_ALREADY\_EXISTS}$  -  ${\it MTM\_ELECTIONS\_DITY\_ALREADS\_SUCCESS}$ 

## הכנסת תושב חדש למערכת ניהול הבחירות MtmElections

MtmElectionsResult mtmElectionsAddCitizen (MtmElections mtmElections, const char\* citizenName, int citizenId, int citizenAge, int yearsOfEducation, int cityId);

תיאור התנהגות: הפונקציה תוסיף תושב חדש לעיר מסוימת במערכת ניהול בחירות נתונה. לתושב חדש אין העדפות קיימות בנוגע למועמדים.

#### • פרמטרים:

mtmElections – המערכת שאליה נרצה להוסיף תושב חדש.

citizenName – שם התושב שמוסיפים.

citizenId – מספר מזהה עבור התושב שמוסיפים.

citizenAge – גיל התושב שמוסיפים.

yearsOfEducation – מספר מזהה עבור העיר שאליה מוסיפים את התושב.

#### ערכי חזרה:

NULL\_ARGUMENT – אם אחד הארגומנטים מצביע ל-NTM\_ELECTIONS\_NULL\_ARGUMENT – אם מזהה העיר או התושב הוא מספר שלילי.

— MTM\_ELECTIONS\_ILLEGAL\_ID — אם גיל התושב הוא אפס או מספר שלילי.

— MTM\_ELECTIONS\_ILLEGAL\_NUMBER\_OF\_YEARS — אם מספר שנות ההשכלה הוא מספר שלילי.

— MTM\_ELECTIONS\_CITIZEN\_ALREADY\_EXISTS — אם קיים כבר במערכת תושב עם אותו מזהה.

— MTM\_ELECTIONS\_CITY\_DOES\_NOT\_EXIST — אם לא קיימת במערכת עיר עם המזהה הנתון.

— MTM\_ELECTIONS\_CITY\_DOES\_NOT\_EXIST — אם להצלחה.

## החזרת השם של תושב:

MtmElectionsResult MtmElectionsCitizenGetName (MtmElections mtmElections,
int citizenId, char\*\* name);

**תיאור התנהגות:** הפונקציה תחזיר עותק מהשם של תושב.

### • פרמטרים:

mtmElections – מערכת אליה שייך התושב. – mtmElections – aifizenId – aifizenId – azeru dayu dayu – azeru dayu

## :ערכי חזרה

NULL אם אחד הארגומנטים מצביע ל-NULL אם -  $MTM\_ELECTIONS\_NULL\_ARGUMENT$  אם מזהה התושב הוא מספר שלילי. -  $MTM\_ELECTIONS\_ILLEGAL\_ID$  אם מזהה הנתון. -  $MTM\_ELECTIONS\_CITIZEN\_DOES\_NOT\_EXIST$  במקרה של הצלחה. -  $MTM\_ELECTIONS\_CITIONS\_SUCCESS$ 

## החזרת העיר של תושב:

MtmElectionsResult MtmElectionsCitizenGetCity(MtmElections mtmElections,
int citizenId, int\* cityId);

**תיאור התנהגות:** הפונקציה תחזיר את המזהה של העיר בה גר התושב.

#### **•** פרמטרים:

מערכת אליה שייך התושב.
 מערכת אליה שייך התושב.
 citizenId
 מצביע למקום בו ישמר מזהה העיר של התושב.

#### ערכי חזרה:

NULL. אם אחד הארגומנטים מצביע ל-NULL. אם אחד הארגומנטים מצביע ל-NULL. אם -  $MTM\_ELECTIONS\_NULL\_ARGUMENT$  אם מזהה התושב הוא מספר שלילי. -  $MTM\_ELECTIONS\_CITIZEN\_DOES\_NOT\_EXIST$  -  $MTM\_ELECTIONS\_CITIZEN\_DOES\_NOT\_EXIST$  -  $MTM\_ELECTIONS\_SUCCESS$ 

## החזרת הגיל של תושב:

MtmElectionsResult MtmElectionsCitizenGetAge(MtmElections mtmElections, int
citizenId, int\* age);

**תיאור התנהגות:** הפונקציה תחזיר את הגיל של התושב.

#### **•** פרמטרים:

mtmElections – מערכת אליה שייך התושב. – citizenId – מזהה התושב שרוצים לדעת את הגיל שלו. – age

### ערכי חזרה:

NULL אם אחד הארגומנטים מצביע ל-NULL אם הארגומנטים מצביע ל-NULL אם הארגומנטים מצביע ל- $MTM\_ELECTIONS\_NULL\_ARGUMENT$  אם מזהה התושב הוא מספר שלילי.  $MTM\_ELECTIONS\_CITIZEN\_DOES\_NOT\_EXIST$   $MTM\_ELECTIONS\_CITIZEN\_DOES\_NOT\_EXIST$   $MTM\_ELECTIONS\_DOES\_NOT\_EXIST$ 

## החזרת מספר שנות הלימוד של תושב:

MtmElectionsResult MtmElectionsCitizenGetEducation(MtmElections
mtmElections, int citizenId, int\* yearsOfEducation);

תיאור התנהגות: הפונקציה תחזיר את המספר שנות הלימוד של התושב.

### • פרמטרים:

mtmElections – מערכת אליה שייך התושב. – mtmElections – citizenId – citizenId – aserugation – aserugation – aserugation

## :ערכי חזרה

NULL. אם אחד הארגומנטים מצביע ל-NULL. אם אחד הארגומנטים מצביע ל-NULL. אם -  $\texttt{MTM\_ELECTIONS\_NULL\_ARGUMENT}$  אם מזהה התושב הוא מספר שלילי. -  $\texttt{MTM\_ELECTIONS\_CITIZEN\_DOES\_NOT\_EXIST}$  אם לא קיים תושב עם המזהה הנתון. -  $\texttt{MTM\_ELECTIONS\_CITIZEN\_DOES\_SUCCESS}$ 

## הכנסת מועמד למערכת ניהול הבחירות MtmElections

MtmElectionsResult mtmElectionsAddCandidate(MtmElections mtmElections, int
canidateId, int cityId);

תיאור התנהגות: הפונקציה תוסיף מועמד לבחירות בעיר מסוימת במערכת ניהול בחירות נתונה. המועמד צריך להיות תושב עיר לפני כן ובן 21 ומעלה, וכמובן יש למחוק את כל העדפות המועמדים האחרים עבורו כשהיה תושב רגיל והוא אוטומטית יעדיף את עצמו. \*הערה: המועמד נשאר להיות תושב בעיר כמו שהיה לפני כן.

### • פרמטרים:

mtmElections – המערכת שאליה נרצה להוסיף מועמד. candidateId – מספר מזהה עבור התושב שהופך להיות מועמד. cityId – מספר מזהה עבור העיר שאליה שייך המועמד.

#### ערכי חזרה:

NULL. אם אחד הארגומנטים מצביע ל- $MTM\_ELECTIONS\_NULL\_ARGUMENT$  אם מזהה העיר או המועמד הוא מספר שלילי.  $MTM\_ELECTIONS\_ILLEGAL\_ID$  אם מזהה העיר או המועמד הוא מספר שלילי.  $MTM\_ELECTIONS\_CITY\_DOES\_NOT\_EXIST$  אם לא קיים תושב בעיר הנתונה עם אותו  $MTM\_ELECTIONS\_CITIZEN\_DOES\_NOT\_EXIST$  מזהה.

ATM\_ELECTIONS\_AGE\_NOT\_APPROPRIATE – אם הגיל של המועמד קטן מ-21.

- MTM\_ELECTIONS\_CANDIDATE\_ALREADY\_EXISTS – אם קיים כבר בעיר מועמד עם אותו атъпете объектия и потатъпете объектия объектия и потатъпете объектия объектия и потатъпете объектия и потатъпете объектия и потатъпете объектия объектия и потатъпете о

. במקרה של הצלחה. – MTM ELECTIONS SUCCESS

## הורדת מועמד ממערכת ניהול הבחירות MtmElections

MtmElectionsResult mtmElectionsWithdrawCandidate(MtmElections mtmElections,
int candidateId, int cityId);

תיאור התנהגות: הפונקציה תבטל את מועמדותו של מועמד לבחירות בעיר מסוימת במערכת ניהול בחירות נתונה. המועמד יחזור להיות תושב עיר רגיל כמו שהיה לפני כן, וכמובן יש למחוק את כל העדפות התושבים שהעדיפו אותו כשהיה מועמד. וגם את העדפתו לעצמו כי הוא כבר לא מועמד.

### • פרמטרים:

mtmElections – המערכת שממנה נרצה להוריד מועמד. candidateId – מספר מזהה עבור מועמד שמבטל את מועמדותו. cityId – מספר מזהה עבור העיר שאליה שייך המועמד.

#### ערכי חזרה:

NULL. אם אחד הארגומנטים מצביע ל-  $MTM\_ELECTIONS\_NULL\_ARGUMENT$  אם מזהה העיר או המועמד הוא מספר שלילי.  $MTM\_ELECTIONS\_ILLEGAL\_ID$  אם מזהה העיר או המועמד במערכת עיר עם המזהה הנתון.  $MTM\_ELECTIONS\_CITY\_DOES\_NOT\_EXIST$  אותו מזהה.  $MTM\_ELECTIONS\_CANDIDATE\_DOES\_NOT\_EXIST$  אותו מזהה.

. במקרה של הצלחה. – MTM\_ELECTIONS\_SUCCESS

## <u>הכנסת העדפה למועמד במערכת ניהול הבחירות MtmElections</u>

MtmElectionsResult mtmElectionsSupportCandidate(MtmElections mtmElections,
int citizenId, int candidateId, int priority);

תיאור התנהגות: הפונקציה מכניסה לתושב העדפה למועמד, העדפה מתוארת בתור מספר שלם אי שלילי. ככל שהמספר נמוך יותר, כך התושב מעריך יותר את המועמד.

## • פרמטרים:

mtmElections – המערכת שאליה שייכים המועמד והתושב. – citizenId – מספר מזהה עבור התושב. – candidateId – מספר מזהה עבור מועמד. – priority – מספר שלם אי שלילי שמתאר העדפה.

## :ערכי חזרה

NULL. אם אחד הארגומנטים מצביע ל-NTM\_ELECTIONS\_NULL\_ARGUMENT – אם אחד המזהים הוא מספר שלילי.  $mtm\_elections\_illegal\_id$  – אם אחד המזהים הוא מספר שלילי.  $mtm\_elections\_illegal\_priority$  – אם ההעדפה היא מספר שלילי. –  $mtm\_elections\_illegal\_priority$  – אם לא קיים במערכת תושב עם המזהה –  $mtm\_elections\_citizen\_does\_not\_exist$  הנתון.

אם לא קיים מועמד במערכת עם –  $MTM\_ELECTIONS\_CANDIDATE\_DOES\_NOT\_EXIST$  המזהה הנתון.

אם המועמד והתושב לא באותה עיר.

— MTM\_ELECTIONS\_NOT\_SAME\_CITY

— MTM\_ELECTIONS\_ALREADY\_SUPPORTED

— MTM\_ELECTIONS\_CAN\_NOT\_SUPPORT

— ATM\_ELECTIONS\_CAN\_NOT\_SUPPORT

אחר.

- MTM\_ELECTIONS\_PRIORITY\_EXISTS – קיים מועמד עם אותה עדיפות כבר עבור התושב. – MTM\_ELECTIONS\_PRIORITY\_EXISTS – מקרה של הצלחה.

## ביטול העדפה למועמד במערכת ניהול הבחירות MtmElections

MtmElectionsResult mtmElectionsCancelSupport(MtmElections mtmElections, int
citizenId, int candidateId);

# תיאור התנהגות: הפונקציה מבטלת העדפת תושב למועמד.

# \*הערה: אין לאפשר לתושב לבטל את העדפתו לעצמו אם הוא מועמד לבחירות.

#### • פרמטרים:

```
mtmElections – המערכת שאליה שייכים המועמד והתושב. – citizenId – מספר מזהה עבור התושב. – candidateId – מספר מזהה עבור מועמד.
```

#### ערכי חזרה:

```
NULL_ARGUMENT – אם אחד הארגומנטים מצביע ל-NTM_ELECTIONS_NULL_ARGUMENT – אם אחד המזהים הוא מספר שלילי.

MTM_ELECTIONS_ILLEGAL_ID – MTM_ELECTIONS_CITIZEN_DOES_NOT_EXIST – אם לא קיים במערכת תושב עם המזהה הנתון.

MTM_ELECTIONS_CANDIDATE_DOES_NOT_EXIST – אם לא קיים במערכת מועמד עם המזהה הנתון.

MTM_ELECTIONS_MUST_SUPPORT – אם התושב הוא המועמד.

MTM_ELECTIONS_NOT_SUPPORTED – MTM_ELECTIONS_NOT_SUPPORTED – AGREE – MTM – במקרה של הצלחה.
```

## <u>מעבר תושב לעיר אחרת במערכת ניהול הבחירות MtmElections</u>

MtmElectionsResult mtmElectionsChangeAddress(MtmElections mtmElections, int
citizenId, int cityId);

תיאור התנהגות: הפונקציה מעבירה תושב לעיר אחרת. במידה והתושב משנה עיר (לא נשאר בעיר הקודמת) אז ההעדפות הישנות שלו נעלמות. אם הוא מועמד בעירו הקודמת אז אחרי שינוי עיר הוא כבר לא מועמד.

#### **•** פרמטרים:

```
mtmElections – המערכת שאליה שייך התושב.
citizenId – מספר מזהה עבור התושב.
cityId – מספר מזהה עבור עיר אליה התושב עובר.
```

#### ערכי חזרה:

```
NULL_ARGUMENT – אם אחד הארגומנטים מצביע ל-NULL. אם אחד הארגומנטים מצביע ל-NULL. אם אחד המזהים הוא מספר שלילי.

מו מושב עם המזהים הוא מספר שלילי.

מו מושב עם המזהה – אם לא קיים במערכת תושב עם המזהה – אם לא קיים במערכת תושב עם המזהה הנתון.

מושב עם המזהה הנתון.

מושב של הצלחה.
```

## משקול תרומת הקול שתושב נותן למועמד במערכת ניהול הבחירות MtmElections

בקובץ mtm\_elections.h שסופק לכם אתם תראו את הגדרת הטיפוס הבאה:

```
typedef int (*RankFunc) (MtmElections, int, void*);
```

טיפוס זה מציין פונקציה אשר מקבלת מערכת ניהול בחירות, תושב, ומצביע למידע גנרי נוסף. ומחזירה מספר שלם שמציין את תרומת הקול של התושב למועמד לו הוא הולך להצביע. אתם נדרשים לממש פונקציה אחת מהטיפוס הזה שמתחשבת בגילו של התושב כאשר הוא מצביע.

```
int mtmElectionsRankByAge (MtmElections mtmElections, int citizen, void*
pAge);
```

תיאור התנהגות: הפונקציה מקבלת מספר מזהה עבור תושב מסוים וגיל שישמש בחישוב citizen\_age/minimal\_age תרומת התושב למועמד לו הוא יצביע. אופן החישוב יהיה pAge.

#### • פרמטרים:

```
mtmElections – המערכת שאליה שייך התושב.
citizen – מספר מזהה עבור תושב.
page – מצביע למקום בזיכרון בו נמצא מידע נוסף שישמש בתוך הפונקציה.
```

### ערכי חזרה:

```
0 ( אפּס) - במקרה של שגיאה (אין חשיבות לקול כאשר הפרמטרים המועברים לא תקנים). 0 משקול –במקרה של הצלחה.
```

#### דוגמא לשימוש:

```
MtmElections
mtmElectionsSystem = mtmElectionsCreate();
mtmElectionsAddCity(mtmElectionsSystem, "Technion-Taub",1);
mtmElectionsAddCitizen(mtmElectionsSystem, "Ameer",555,22,16,1);
mtmElectionsAddCitizen(mtmElectionsSystem, "Atef",444,16,16,1);
mtmElectionsAddCitizen(mtmElectionsSystem, "Samir",333,45,16,1);

int age = 17;
mtmElectionsRankByAge(mtmElectionsSystem,555,&age); //returns 22/17 => 1
mtmElectionsRankByAge(mtmElectionsSystem,444,&age); //returns 16/17 => 0
mtmElectionsRankByAge(mtmElectionsSystem,333,&age); //returns 45/17 => 2
age = 23;
mtmElectionsRankByAge(mtmElectionsSystem,555,&age); //returns 22/23 => 0
```

## חישוב **גנרי** לאיזה מועמדים מנצחים בכל מערכת ניהול הבחירות MtmElections

UniqueOrderedList mtmElectionsPerformElections (MtmElections mtmElections, RankFunc rank, void\* auxilaryData, const char\* filename);

תיאור התנהגות: הפונקציה מחשבת מי המועמדים המנצחים בכל הערים מחזירה מבנה של רשימה ייחודית ממוינת המכיל את המזהים שלהם, סדר המועמדים יקבע לפי השמות שלהם מהקטן לגדול לקסיקוגרפית, במידה ויש שני מועמדים עם אותו שם אז הסדר יהיה לפי המזהים מהגדול לקטן.

על הפונקציה להדפיס את פרטי המועמדים המנצחים לפי הסדר הנדרש תוך שימוש בפונקציה: mtmPrintMayorDetails אשר מסופק לכם המימוש שלה עם הקבצים הנלווים.

חישוב הקולות יתבצע בעזרת הפונקציה rank שמועבר מצביע אליה עם הפרמטר erank חישוב הקולות שהתושב יתרום למועמד ומזהה תושב, דהיינו עבור תושב עם מזהה 27 מספר הקולות שהתושב יתרום למועמד שלו יהיה:

```
rank(mtmElections, 27, auxilaryData);
```

במידה ויש תיקו, בעל השם הקטן יותר לקסיקוגרפית הוא המנצח, אם השמות זהים אז בעל המזהה הגדול יותר מספרית הוא המנצח.

#### הערות:

- אז יש לחשב שתרומתו של כל תושב כ מועבר כ-NULL אם הפרמטר rank אם הפרמטר למועמד אליו הוא מצביע היא 1 ושתושבים בגיל 17 לא יצביעו.
  - תושב מצביע רק למועמד שהוא הכי מעדיף.
  - ס כאשר יש עיר שאין בה מועמדים, לא יופיע עבודה מועמד שניצח את ⊙ הבחירות.

#### **•** פרמטרים:

```
mtmElections – המערכת שבה מתקיימות הבחירות.
rank – פונקציה שקובעת כמה תושב תורם קולות למועמד.
auxilaryData – פרמטר גנרי אשר מהווה קריטריון שיועבר לפונקציה rank.
filename – שם קובץ שיש לפתוח לשרשור והדפיס לתוכו בעזרת
```

#### :ערכי חזרה

```
NULL – במקרה של שגיאה.
רשימה ייחודית ממוינת כפי שמתואר בתיאור התנהגות הפונקציה – במקרה של
הצלחה.
```

## חישוב איזה מועמד מנצח בעיר ספציפית במערכת ניהול הבחירות MtmElections

MtmElectionsResult mtmElectionsMayorOfCity(MtmElections mtmElections, int
cityId, int\* mayor, const char\* filename){;

תיאור התנהגות: הפונקציה מחשבת מי המועמד המנצח בעיר ספציפית, חישוב הקולות יתבצע באופן שכל תושב בעיר מצביע למועמד שהוא הכי מעדיף.

במידה ויש תיקו, צריך להחזיר את מספר מזהה המנצח עם השם הקטן יותר מבחינה לקסיקוגרפית, אם השמות זהים אז בעל המזהה הגדול יותר מבחינה מספרית הוא המנצח.

על הפונקציה להדפיס את פרטי המועמד המנצח תוך שימוש בפונקציה:

mtmPrintMayorDetails

cal cl, בפונקציה זאת יש להתעלם מתושבים שלא מלאו להם 17 שנים.

## \*בעמוד הבא מצורפת דוגמא לחישוב איזה מועמד ינצח בעיר ספציפית.

### פרמטרים:

```
mtmElections – המערכת שאליה שייכת העיר.
- מספר מזהה עבור עיר.
- מספר מזהה עבור עיר.
- מצביע למקום בזיכרון שיש לכתוב אליו אם מזהה ראש העיר.
- mayor – שם קובץ שיש לפתוח לשרשור והדפיס לתוכו בעזרת filename
```

#### :ערכי חזרה

NULL. אם אחד הארגומנטים מצביע ל-NULL\_ARGUMENT – אם אחד המזהה של העיר הוא מספר שלילי.  $- MTM\_ELECTIONS\_ILLEGAL\_ID$  – אם אחד המזהה של העיר הוא מספר שלילי.  $- MTM\_ELECTIONS\_CITY\_DOES\_NOT\_EXIST$  – אם לא קיימת במערכת עיר עם המזהה הנתון.  $- MTM\_ELECTIONS\_NO\_CANDIDATES\_IN\_CITY$  – במידה ואין אף מועמד בעיר.  $- MTM\_ELECTIONS\_NO\_CANDIDATES\_IN\_CITY$  – אם תהיה שגיאה בעת פתיחת הקובץ, במקרה כזה  $- MTM\_ELECTIONS\_ION\_CITS$  (אם יש כזה).  $- MTM\_ELECTIONS\_ION\_CITS$   $- MTM\_ELECTIONS\_ION\_CITS$ 

# **:"דוגמא לחישוב איזה מועמד ינצח בעיר המלאכותית "טאוב – טכניון**

להלן טבלה שמתארת את התושבים והמעמדים ואת העדפות התושבים עבור כל מועמד. למשל, התושב Haitham Fadila מעדיף הכי הרבה את Samir Massad (העדפה שקובעת למי יצביע התושב מסומנת בזהב והיא הנמוכה ביותר).

מועמדים תושבים	Khalid Manaa	Samir Massad	Sabri Fathi	Ameer Aam
Haitham Fadila גיל: 22	1	0	לא מועדף	2
Saleh Ali 22: גיל	3	4	2	5
Atef Nassar גיל: 16	0	9	8	לא מועדף
Khalid Manna גיל: 35	0	לא מועדף	לא מועדף	לא מועדף
Samir Massad 45 :גיל	לא מועדף	0	לא מועדף	לא מועדף
Sabri Fathi 24 :גיל	לא מועדף	לא מועדף	0	לא מועדף
Ameer Aam גיל: 22	לא מועדף	לא מועדף	לא מועדף	0

## חישוב המנצח יהיה באופן הבא:

- התושב Atef Nassar בן 16 אז הוא לא יכול להצביע.
  - לפי הטבלה מספר הקולות שיקבל כל מועמד הוא:

Khalid: 1, Samir: 2, Sabri: 2, Ameer: 1.

- לכן Samir ו-Sabri הם המועמדים שקיבלו הכי הרבה קולות.
- והיה ראש העיר כיוון שהשם שלו מופיע לפני Samir לפי הסדר הלקסיקוגרפי. •

## 2.2.4 דגשים נוספים ודרישות מימוש

- המימוש חייב לציית לכללי כתיבת הקוד המופיעים תחת לכללי כתיבת הקוד המופיעים לכללי כתיבת הקוד המופיעים אי עמידה בכללים אלו תגרור הורדת נקודות.
  - על המימוש שלכם לעבור ללא שגיאות זיכרון (גישות לא חוקיות וכדומה) וללא דליפות זיכרון.
    - . CSL2 המערכת צריכה לעבוד על •
- מימוש כל המערכת צריך להיעשות ע"י חלוקה ל ADT-שונים. נצפה לחלוקה נוחה של המערכת כך
   שניתן יהיה להכניס שינויים בקלות יחסית ולהשתמש בטיפוסי הנתונים השונים עבור תוכנות דומות.

### MakeFile 2.2.5

עליכם לספק Makefile כמו שנלמד בקורס עבור בניית הקוד של תרגיל זה.

הכלל הראשון ב Makefile יקרא mtmElections ויבנה את התוכנית mtmElections המתוארת למעלה. יש לכתוב את הקובץ כפי שנלמד וללא שכפולי טקסט.

אנו מצפים לראות שלכל ADT קיים כלל אשר בונה עבורו קובץ o. דבר שאמור לחסוך הידור של כל התכנית כאשר משנים רק חלק קטן ממנה.

הוסיפו גם כלל clean תוכלו לבדוק את ה makefile שלכם באמצעות הרצת הפקודה clean והפעלת קובץ ההרצה שנוצר בסופו.

## 2.2.5 הידור ,קישור ובדיקה

התרגיל ייבדק על שרת csl2 ועליו לעבור הידור בעזרת הפקודה הבאה:

> gcc -std=c99 -o mtmElections -Wall -pedantic-errors -Werror -DNDEBUG \*.c -L. –lmtm

c מציין את כל קבצי c שנמצאים בתיקייה בפרט את הקבצים שמסופקים לכם \*.c מציין את ל קבצים אלו. (exampleMain.c). אין להגיש קבצים אלו.

## 2.2.6 בדיקת התרגיל

התרגיל ייבדק בדיקה יבשה ובדיקה רטובה.

הבדיקה היבשה כוללת מעבר על הקוד ובודקת את איכות הקוד (שכפולי קוד, קוד מבולגן, קוד לא ברור, שימוש בטכניקות תכנות "רעות".)

הבדיקה הרטובה כוללת את הידור התכנית המוגשת והרצתה במגוון בדיקות אוטומטיות. על מנת להצליח בבדיקה שכזו, על התוכנית לעבור הידור, לסיים את ריצתה, ולתת את התוצאות הצפויות.

# 3 חלקיבש

# 3.1 תיאור המבנה של חלק רטוב

בשאלה זאת הנכם נדרשים לפרט ולהסביר את המבנה הכללי של המערכת ושל הרשימה הייחודית הממוינת, מה הייתה החלוקה שלכם לבעיה, באיזה אובייקטים השתמשתם, איך שמרתם את המידע עבור כל ישות מתוארת בחלק ראשון של הגדרת הבעיה.

- א. ציירו את המבנה של הרשימה הייחודית הממוינת כאשר היא מכילה למשל את המספרים 1 2 2 וקריטריון ההשוואה הוא אם המספרים זהים או לא ויחס הסדר מהקטן לגדול.
- ב. ציירו עבור כל אובייקט אשר השתמשתם בו בשביל לפתור את הבעיה בחלק רטוב (כולל המערכת mtmElections) מלבן שמתאר את המבנה שלו, איזה נתונים יש בתוכו ומה הטיפוסים שלהם.
  - ג. הסבירו את כל הציורים שלכם.

הערה: הציורים שלכם יבדקו אל מול הקוד שלכם – נדרשת התאמה בין המתואר בציור ובהסברים שלכם לבין הקוד.

# 3.2 רשימות מקושרות

בשאלה זאת תממשו פונקציות עזר עבור LinkedList – ADT (רשימה מקושרת). כפי שלמדתם בכיתה רשימה מקושרת הינה מבנה נתונים מאוד שימושי בעיקר בשביל שמירת נתונים בלי לדעת את מספרם מראש (יתרון בניגוד למערך). וככל שמבנה נתונים מורכב יותר באות אותו פעולות מורכבות יותר על מנת לשמור על תקיפות המבנה ונכונות פעולותיו.

:int שמכיל איבר Node נגדיר טיפוס עבור

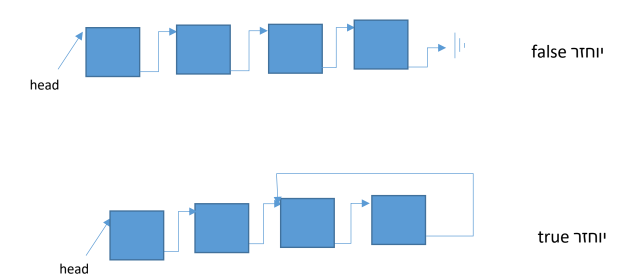
```
typedef struct node_t* Node;
struct node_t{
    int id;
    Node next;
};
```

בשני הסעיפים מותר לכם לשנות זמנית את האיברים ברשימה וכך שבסיום החישוב הרשימה תשוחזר למקור במלואה

א. כתבו את הפונקציה

bool <u>isCyclicl</u>(Node head); את קיים מעגל ברשימה אשר תקבל מצביע לראש רשימה מקושרת ותחזיר true אשר תקבל מצרע לראש ו-false.

לדוגמא:



בהינתן המידע ש-id בכל איברי הרשימה הוא תמיד מספר חיובי. (2/3 ניקוד)

ב. חזרו על א בהינתן המידע שאין הגבלה בערך של id ברשימה. (1/3 ניקוד)

# 4 הגשה

# 4.1 הגשה יבשה

יש להגיש לתא הקורס את פתרון החלק היבש של התרגיל – מודפס משני צדי הדף.

אין להגיש את הקוד שכתבתם בחלק הרטוב. (לתא הקורס).

# 4.2 הגשה רטובה

את ההגשה הרטובה יש לבצע דרך אתר הקורס, תחת

Assignments -> HW1 -> Electronic Submit.

## הקפידו על הדברים הבאים:

- יש להגיש את קבצי הקוד וה makefile מכווצים לקובץ zip (לא פורמט אחר) כאשר כל הקבצים עבור הפתרון מופיעים בתיקיית השורש בתוך קובץ ה zip ותיקיה בשם mtm\_uol שבתוכה יהיה המימוש עבור החלק הראשון של התרגיל הרטוב.
- יש להגיש קובץ PDF עבור החלק היבש, קראו לקובץ זה בשם dry.pdf ושימו אותו בתיקיית השורש
   בתוך ה zip (ליד ה-makefile).
  - אשר makefile אין להגיש אף קובץ מלבד קבצי h וקבצי h אין להגיש אף קובץ מלבד קבצי נדרשתם לעשות.
  - הקבצים אשר מסופקים לכם יצורפו על ידנו במהלך הבדיקה, וניתן להניח כי הם יימצאו בתיקייה הראשית.
    - ניתן להגיש את התרגיל מספר פעמים, רק ההגשה האחרונה נחשבת.
      - על מנת לבטח את עצמכם נגד תקלות בהגשה האוטומטית:
      - שימרו את קוד האישור עבור ההגשה. עדיף לשלוח גם לשותף.
  - שימרו עותק של התרגיל על חשבון ה csl2 שלכם לפני ההגשה האלקטרונית ואל תשנו אותו לאחריה) שינוי הקובץ יגרור שינוי חתימת העדכון האחרון).
    - בל אמצעי אחר לא יחשב הוכחה לקיום הקוד לפני ההגשה.

