האוניברסיטה העברית בירושלים בית הספר להנדסה ולמדעי המחשב עייש רחל וסלים בנין

סדנת תכנות C ו-++C - תרגיל מסכם בשפת C (חלק אי)

23: 59-מועד הגשה (חלק אי): יום אי 4 לדצמבר ב

חשוב: חלק א' של תרגיל 3 צריך לעבור פרה-סבמיט בלבד והוא מהווה 25% מהציון הסופי של תרגיל 3 משוב: חלק א' של תרגיל 3 צריך לעבור פרה-סבמיט בלבד והוא מקבצים "מחולל טקסט "ניהול זיכרון נושאי התרגיל: "מצביעים "מערכים" דינמיים "קריאה" מקבצים "מחולל טקסט "ניהול"

רקע 1

NLP - Natural Language Processing - עיבוד שפה טבעית

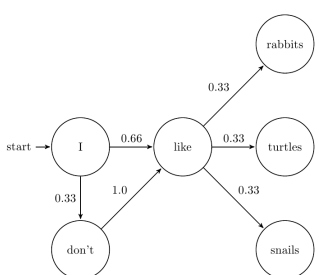
אחד מהתחומים החשובים ביותר כיום במדעי המחשב הוא התחום של עיבוד שפה טבעית NLP. זהו תחום אחד מהתחומים החשובים ביותר כיום במדעי המחשב האנו משתמשים ביום יום) לבין המחשב. דוגמא לאחת מבין המשימות Alexa, Siri, Google הרבות של NLP הוא לגרום למחשב "להבין" דיבור של אדם (לדוגמת ssistant).

בתרגיל זה נתמקד בנושא נוסף של NLP, שימוש בתוכנת מחשב על מנת לייצר ציוצים (tweets) חדשים בתרגיל זה נתמקד בנושא נוסף של NLP, שימוש בתוכנת מחשב על מאגר נתונים קיים. נבצע זאת בעזרת שרשראות מרקוב (Markov chains).

שרשרת מרקוב

שרשרת מרקוב היא מודל הסתברותי המשמש לתיאור התפתחות של תהליכים כמעבר בין סדרה של מצבים. הצמתים (עיגולים) מייצגים מצבים, והקשתות המכוונות (חיצים) מייצגות את ההסתברויות (הסיכויים) לעבור ממצב למצב. אתר אינטראקטיבי שמדגים כיצד עובד מודל זה- <u>קישור</u>. לשרשראות מרקוב שימושים רבים ומגוונים, ביניהם עיבוד שפה טבעית, חיזוי מזג אוויר, מודלים כלכליים ועוד.

בתרגיל זה, הצמתים מייצגים את המילים השונות, והחיצים הם ההסתברות לעבור ממילה למילה. למשל בדוגמא להלן:



- מהמילה I ישנו סיכוי של שליש לעבור למילה don't למילה. .like
- מהמילה don't יש סיכוי של 1 (כלומר don't מתקיים תמיד) לעבור למילה
- יש סיכוי של שליש like מהמילה לעבור לכל אחת מהמילים snails-i rabbits, turtles.

סכום הסיכויים (החיצים) היוצאים מאותה מילה, תמיד יהיה 1. למשל מהמילה ${\mathbb I}$ יוצאים שליש ושני שליש שסכומם 1.

()srand ר-) nand הפונקציות

לרוב, המחשב לא יכול לייצר ערך אקראי אמיתי¹, ולכן מתכנתים נעזרים בפונקציות מחוללות מספרים פסודו-אקראיים seudo-random generators. פונקציות אלו מאותחלות באמצעות ערך התחלתי (seed). לאחר מכן, הן מבצעות סדרת פעולות מתמטיות על ערך ה-seed, וכך מחשבות סדרה של מספרים פסודו-אקראיים, כלומר אקראיים למראית עין בלבד.

: ממשק

- אנו נשתמש ב- seed שמקבלת כפרמטר את שמקבלת ב<u>srand (seed) -</u> אנו נשתמש ב-
- אנו נשתמש ב- $\frac{rand()}{rand}$ על מנת לייצר את סדרת הערכים הפסידו-אקראיים. בכל קריאה לפונקציה $\frac{rand()}{rand()}$, rand() , יוחזר מספר פסודו-אקראי שלם בין 0 (כולל) ל-RAND_MAX (לא כולל). RAND MAX הוא קבוע המוגדר מראש בספרייה

:seed בחירת

- במקרה בו לא נבחר seed, הקומפיילר מאתחל ערך זה ל-1, ולכן אם נריץ את התוכנית מספר פעמים. ברצף, בכל ריצה נקבל תמיד את אותם ערכים פסודו-אקראיים.
 - בעזרת השעה בא החלה התוכנית לפעול. seed דרך בעיה זו היא לבחור
 - בתור פרמטר שהתוכנית תקבל בתחילת הריצה. <u>ניתן להניח</u> seed. במקרה שלנו נקבל את ערך ה-seed בתור פרמטר שהתוכנית תקבל בתחילת הריצה. <u>ניתן להניח</u> שערך ה-seed שערך הוא חיובי ושלם (unsigned int)

2 אופן פעולת התוכנית

התוכנית שנכתוב תעבוד באופן הבא:

- .1. קלט: נקבל corpus, מאגר טקסט גדול המכיל משפטים (=ציוצים) רבים.
- 2. למידה: נקרא את ה-corpus ונשמור את המילים הנתונות בו למבנה נתונים. עבור כל מילה, נשמור מרבה: נקרא את הרדיהות (frequency) בה מילים אחרות מופיעות לאחריה ב-corpus (למשל are מופיעה).
 - 3. <u>פלט: נשתמש במבנה הנתונים על מנת לייצר ציוצים באופן הסתברותי:</u>
 - .a נגריל מילה ראשונה לציוץ מתוך מבנה הנתונים (למשל You).
 - של אותה מילה במבנה נתונים על מנת להגריל את המילה הבאה (entry) של אותה מילה במבנה נתונים על מנת להגריל את המילה הבאה בציוץ. הסיכוי של מילה להיבחר בהגרלה פרופורציונאלי לתדירות בה היא מופיעה אחרי המילה הקודמת ב-corpus (למשל, סביר שהמילה are מהמילה amb לאחר המילה (You).
 - כוף (סוף בקודה המסתיימת בנקודה (סוף .c באות באותה דרך, עד שנגיע למילה המסתיימת בנקודה (סוף .c (You->are->absolutely->awesome).
 - כל ציוץ שייצרנו באופן הנ״ל מהווה סדרת מרקוב, המילים בציוץ הן המצבים שנבחרו מתוך. d. השרשרת.

מעבר הנושא הוא מעבר. הנושא הוא התקנים שונים של המחשב. הנושא הוא מעבר לייצר מספרים אקראיים אמיתיים המבוססים על רעש סביבתי של התקנים שונים של המחשב. הנושא הוא מעבר https://en.wikipedia.org/wiki/Hardware_random_number_generator לחומר הקורס, להעשרה

3 קבצים

סיפקנו לכם 3 קבצי קוד וקובץ קלט:

- שמכיל את השלד של הפונקציות שצריכים להגיש. markov chain.h ●
- ווnked list.h רשימה מקושרת לשימושכם. linked list.c •
- שונים ותוכלו לבדוק את justdoit_tweets.txt justdoit_tweets.txt justdoit_tweets.txt תוכנתכם באמצעותו. השתדלנו לנקות את המאגר מתוכן פוגעני. אם החמצנו משהו, אנו מתנצלים על כך מראש.

:אתם צריכים להגיש

- מעודכן עם הסטראקטים שתכתבו. markov chain.h •
- markov_chain.h עם מימוש של הפונקציות המוכרזות ב- markov_chain.c ●
- שמכיל את ה-main שמכיל את tweets_generator.c שמכיל את ה-tweets_generator.c

4 קלט

פרמטרים

בסדר (בסדר tweets_generator.c בקובץ main-ממשו את פונקציית ה-main בקובץ בסדר הבאים (בסדר הבא):

- 2. ערך seed מספר שיינתן לפונקציית ה- () srand פעם אחת בתחילת הריצה. ניתן להניח כי הוא מספר () unsigned int) שלם אי שלילי
 - 2. כמות הציוצים שנייצר ניתן להניח כי הפרמטר הוא מספר שלם וגדול ממש מ-0 (int).
- 3. נתיב (path) לקובץ ה-**Text corpus** אין להניח כי הנתיב שניתן תקין. במקרה בו הקובץ לא קיים -stdout או שלתוכנית אין הרשאות גישה אליו, יש להדפיס הודעת שגיאה מתאימה ל-stdout המתחילה ב-"Error:"

ולצאת מהתוכנית עם EXIT FAILURE.

20 כמות המילים שיש לקרוא מהקובץ - במקרה בו לא התקבל פרמטר רביעי יש לקרוא את הקובץ כולו. ניתן להניח כי הפרמטר הוא מספר שלם וגדול ממש מ-0 (int). אין להניח כי כמות המילים בקובץ הטקסט גדולה או שווה לפרמטר הנתון, במקרה זה יש לקרוא את הקובץ כולו ולהמשיך בתוכנית ללא כל הודעה.

באם כמות הפרמטרים שהתקבלו לא תואמת את הדרישות (3 או 4 פרמטרים), יש להדפיס הודעה ל-stdout המפרטת בקצרה את הפרמטרים הנדרשים ומתחילה ב-

"Usage:"

ולצאת מהתוכנית עם EXIT FAILURE.

דוגמא לקריאה תקנית לתוכנה בלינוקס:

tweets generator 454545 30 "path-to-file\exmaple.txt" 100

קובץ הקלט

יחזיר fgets - אפשר להניח ש-<u>sscanf()</u> ו- $\frac{fgets()}{fgets}$. אפשר להניח ש-pnirr fgets לקריאה מהקובץ אנו ממליצים להשתמש ב-null

על הקובץ ממנו תקראו את הציוצים ניתן להניח את ההנחות הבאות:

- כל ציוץ (משפט) ייכתב בשורה נפרדת.
 כלומר: אותו ציוץ לא יפוצל בין מספר שורות בקובץ הקלט, אך באותה שורת קלט יכולים להופיע מספר
 ציוצים, ומובטח שכל אחד מהם יופיע בשלמותו.
 - אורך ציוץ לא יעלה על 1000 תווים.
 - הציוצים יכילו אותיות לועזיות ב-lower-case, מספרים, רווחים וסימני פיסוק סטנדרטים של ASCII
- כל שתי מילים יופרדו עייי רווח אחד או יותר. כלומר, מילה השמורה אצלכם במבנה נתונים לא אמורה להכיל את התווים רווח v יושורה חדשה v.
- בכל שורה יופיע סימן הנקודה ' . ' לפחות פעם אחת, ובכל מקרה התו האחרון במשפט בקובץ הקלט תמיד יהיה נקודה.
- מילה יכולה להכיל את התו נקודה בתוכה (למשל "a . a"), מילה זו לא נחשבת למילה המסיימת משפט, כיוון שהתו האחרון בה איננו נקודה.
 - מילה יכולה להיות רק מספר. למשל, בציוץ ייאחותי בת 3 ואוהבת תותיםיי יי3יי נחשבת למילה בפני עצמה.
 - אפשר להניח שכל מילה לא תהיה ארוכה מ-100 תווים.
 - בקובץ יהיה לכל הפחות ציוץ אחד עם לפחות 2 מילים.
 - ניתן להניח שמספר המילים לקריאה לא יחתוך משפט באמצע, כלומר אם יש את המשפט הבא: "שרה שרה שיר שמח, שיר שמח שרה שרה." מספר המילים לקריאה לא יהיה שונה מ-8.
- אנו נתייחס לסימני פיסוק כאל תווים במילה, הווה אומר המילים הבאות הן 4 מילים שונות מבחינתנו:

hello #hello hello, hello.

5 שלב הלמידה

הוספת מילה למבנה נתונים

נוסיף כל מילה מקובץ הקלט למבנה נתונים מסוג רשימה מקושרת פעם אחת בדיוק. ההוספה תהיה לפי סדר ההופעה בקובץ הקלט. שימו לב שאם לא מוסיפים כל מילה פעם אחת בלבד ולפי סדר הופעתה, עלולה להתקבל תוצאה שונה מפתרון בית הספר וכתוצאה לגרום לכישלון בטסטים.

: למשל, עבור הקובץ

שרה שרה שיר שמח, שיר שמח שרה שרה.

שמח שמח, שמח שמח.

שמח שמח, רק שמחה בלב.

ניצור את הרשימה המקושרת:



שימו לב שכל מילה מופיעה ברשימה פעם אחת – המילים **שרה**י ו**שלה.**י הן מילים שונות. וכנייל גם י*שמח*י

ישמח.י ישמח,י

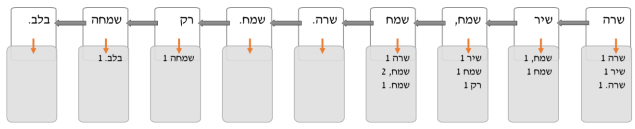
עדכון רשימת תדירויות

לכל מילה ברשימה המקושרת הנייל ניצור מערך דינמי של מילים עוקבות (מילים המופיעות לאחריה) ואת התדירות בה הן מופיעות. גם למערך הדינמי צריך להוסיף כל מילה עוקבת פעם אחת בלבד ועל פי סדר הופעתה בקובץ (אחרת עלולים להיכשל בטסטים). אם נתקלים באותה מילה עוקבת יותר מפעם אחת, צריך לעדכן את התדירות (מספר המופעים) שלה ככל שנתקדם בקריאת הקובץ.

למשל, עבור הקובץ לעיל, המילה ישמחיי מופיעה 4 פעמים, ורשימת התדירויות של המילים העוקבות אחריה:

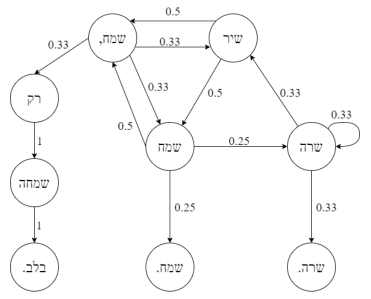
מספר מופעים אחרי המילה יישמחיי	מילה	אינקדס
1	שרה	0
2	שמח,	1
1	שמח.	2

בסיום שלב הלמידה, כך יראה מבנה הנתונים:



הערה: ניתן להסתכל על הנתונים כאוסף הסתברויות (ייסיכוייםיי) במקום תדירויות ולהציגם בתרשים כך:

אך אנו לא נשתמש בשיטה זו אלא במבנה הראשון שפירטנו לעיל.



6 יצירת ציוץ

get first random node בחירת המילה הראשונה - פונקציית

פונקציה זו תחזיר את אחת מהמילים בטקסט המקורי שאינה מילה אחרונה (אינה מסתיימת בנקודה). הפונקציה תבחר מילה באופן רנדומלי ובהתפלגות אחידה, כלומר לכל מילה יש הסתברות (ייסיכוייי) שווה להיבחר מבין כל המילים במבנה נתונים שאינן אחרונות:

נגריל מספר i באמצעות הפונקצייה get_random_number (הממומשת עבורכם) ובהתאם נבחר את i המילה ה-i ברשימה המקושרת (בהנחה שהרשימה ממוינת לפי סדר הופעת המילים בקובץ). אם המילה ה-i היא מילה אחרונה, נחזור על ההגרלה ככל שצריך.

למשל, עבור הקובץ לעיל, נניח שהגרלנו וקיבלנו את המספר 4, אזי נבחרה המילה יישרה.יי מילה זו היא מילה אחרונה, ולכן נאלץ להגריל מספר חדש. נניח שהגרלנו את המספר 1, אזי נבחרה המילה יישיריי ואותה נחזיר.

פונקציה זו תקבל מילה, ותחזיר את אחת מהמילים העוקבות לה (בטקסט המקורי), באופן רנדומלי, כך שהסיכוי של כל מילה עוקבת להיבחר פרופורציונלי לתדירות שבה היא מופיעה.

נגריל מספר i באמצעות get_random_number ונחזיר את המילה המתאימה ברשימת התדירויות, בהיל מספר i באמצעות ברשימה. באופן זה, כל עוד ה-seed זהה, תקבלו תמיד את אותה בהתחשב בכמות המופעים של כל המילים ברשימה. באופן זה, כל עוד ה-seed זהה, תקבלו תמיד את אותה התוצאה.

למשל, עבור המילה ישמחיי כקלט, אלה התוצאות שיוחזרו בהתאם לערך שיוחזר מget random number:

ערך ההחזרה של get_next_random_node	ערך ההחזרה של get_random_number
יישרהיי	0
יישמח,יי	1

יישמח,יי	2
יישמח.יי	3

המילה יישמח,יי הופיעה פעמיים אחרי המילה יישמחיי, ולכן יש לה הסתברות (ייסיכוייי) של 50% להיבחר.

תהליך יצירת משפט (ציוץ) שלם

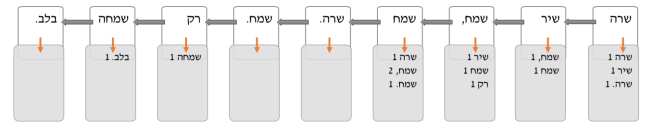
- 1. נבחר את המילה הראשונה בציוץ בהתפלגות אחידה, כלומר לכל מילה יש הסתברות (״סיכוי״) שווה להיבחר) מבין כל המילים במבנה נתונים שאינן מילה אחרונה (= אינן מסתיימות בנקודה).
 - get next random node בחר את המילים הבאות בציוץ.
 - 3. נסיים כשנגיע למילה המסיימת משפט (מסתיימת בנקודה), או כשאורך הציוץ הינו מקסימלי.

: הערות

- מספר המילים המקסימלי לציוץ שמייצרים הינו 20.
- במקרה של הגעה לאורך ציוץ מקסימלי **אין** להוסיף נקודה בסוף הציוץ.

דוגמה ליצירת ציוץ

תזכורת: לאחר שלב הלמידה, קיבלנו את מבנה הנתונים הבא:



- 1. מבין המילים במבנה נתונים, מגרילים מילה ראשונה: "שיר".
- 2. מגרילים את המילה הבאה בציוץ, מבין המילים שמופיעות אחריה:
 - המילה יישמח,יי מופיעה פעם אחת,
 - המילה יישמחיי מופיעה פעם אחת.

הגרלנו יישמחיי.

- 3. מילה זו הופיעה 4 פעמים בטקסט (לאו דווקא מיד אחרי המילה יישיריי), ואחריה הופיעו
 - חמילה יישרהיי פעם אחת, ●
 - המילה "שמח," פעמיים,
 - המילה "שמח." פעם אחת.

ולכן באופן דומה נבחר מבין מילים אלו מילה אחת שתהיה בציוץ.

4. נמשיך באותו אופן ונסיים כשנגיע למילה שהיא סוף משפט (לדוגמת המילה "שרה.", בה יש תו אחרון נקודה). דוגמה לציוץ אפשרי: שיר שמח שמח, שמח שרה שרה שרה.

7 מבני הנתונים

רשימה מקושרת

יש להשתמש ברשימה המקושרת הנתונה עבורכם בקבצים linked_list.c, linked_list.h יש להשתמש ברשימה המקושרת הנתונה עבורכם בקבצים אלה.

שימו לב לטיפוס של הדאטא ב- Node.

שימו לב שהפונקציה ()add של linkedList מכילה פעולת malloc, עליכם לשחרר בסיום התוכנית גם אימו לב שהפונקציה ()

את מבנה הנתונים תממשו בעזרת רשימה מקושרת של MarkovNodes.

:עליכם לממש את המבנים (structs) הבאים

: המכיל את השדות Struct - MarkovNode

- מצביע אל תוכן המילה. -data ●
- המכיל את כל המילים העוקבות NextNodeCounter מצביע למערך של counter_list האפשריות עייפ הטקסט הנתון.
- את המערך תקצו דינאמית, אתם אחראים להקצות את הזיכרון שלו ולשחרר אותו בסיום השימוש.
- מערך זה בדייכ קטן ולכן נשתמש באסטרטגיה הבאה: בכל פעם שנרצה להכניס מילה חדשה o מערך, נבצע f (realloc), ונגדיל את גודלו ב-1.
 - יצביע ל- NextNodeCounter יצביע ל אפט), המערך יצביע ל סוף משפט), המערן אנקודה (סוף משפט).
 - כל שדה נוסף שתרצו לשימושכם.

:המכיל את השדות Struct - NextNodeCounter

- מצביע אל המילה הבאה האפשרית בציוץ. -markov node •
- בטקסט $word_1$ שסופר אחרי מיד אחרי frequency \bullet
 - כל שדה נוסף שתרצו לשימושכם.

:המכיל את השדה Struct - MarkovChain

• database - מצביע לרשימה מקושרת המכילה את כל המילים הייחודיות בטקסט.

8 פונקציות למימוש

markov chain.c: עליכם לממש את הפונקציות הבאות בקובץ

- MarkovNode* get_first_random_node (MarkovChain *markov chain);
- MarkovNode* get_next_random_node (MarkovNode *state struct ptr);
- void generate_random_sequence (MarkovChain *markov_chain, MarkovNode *first node, int max length);
- bool add_node_to_counter_list (MarkovNode *first_node, MarkovNode *second node);
- Node* get_node_from_database (MarkovChain *markov_chain, char *data ptr);
- Node* add_to_database (MarkovChain *markov_chain, char *data ptr);
- void free markov_chain (MarkovChain **markov_chain);

את התיעוד וההסבר המלא לכל פונקציה ניתן למצוא בקובץ markov_chain.h. אין לשנות את חתימות הפונקציות הנ"ל, אך מותר להוסיף פונקציות נוספות לשימושכם.

: שלכם markov chain.c כמו כן, העתיקו את הפונקציה הבאה (כמו שהיא) לקובץ

```
/**
  * Get random number between 0 and max_number [0, max_number).
  * @param max_number maximal number to return (not including)
  * @return Random number
  */
int get_random_number(int max_number)
{
    return rand() % max_number;
}
```

tweets generator.c: עליכם לממש את הפונקציה הבאה בקובץ

• int fill_database (FILE *fp, int words_to_read, MarkovChain
*markov chain);

אשר מקבלת קובץ ומספר מילים לקריאה ומצביע למבנה נתונים של מרקוב, קוראת מהקובץ את מספר המילים לקריאה וממלאת את מבנה הנתונים.

9 דגשים והנחיות לתרגיל

- בסיום הריצה עליכם לשחרר את כלל המשאבים בהם השתמשתם, התוכנית שלכם תיבדק ע"י valgrind

 ייירדו נקודות במקרה של דליפות זיכרון.
- במקרה של שגיאת הקצאת זיכרון הנגרמה עקב malloc/realloc/calloc, יש לשחרר את כל
 הזיכרון שהוקצה עד כה בתוכנית, וכן להדפיס הודעת שגיאה מתאימה ל-stdout המתחילה ב-

"Allocation failure:"

ולצאת מהתוכנית עם EXIT FAILURE. אין להשתמש ב-exit).

- אם לתוכנית שלכם יוצאת תוצאה זהה לזו של פתרון בי״ס (כאשר משתמשים באותו ה-seed), זה אומר שככל הנראה הקוד שלכם תקין. קבלה של תוצאות שונות אומרת שיש לכם טעות בקוד. אם התוצאות שלכם שונות- שימו לב שבחירת המילים שלכם לציוץ מתבצעת באותו אופן שמוגדר בתרגיל.
 - ▶ אם אפשרי, תעדיפו תמיד לעבוד עם int/long מאשר float/double.
 כולו בעזרת שימוש במספרים שלמים בלבד.
 - כל ציוץ יודפס בשורה נפרדת ל-stdout. בתחילת כל שורה יש לכתוב:
 לדוגמה:

Tweet 6: hello, nice to meet you.

▶ אין להשתמש בקורס ב- (variable length array), כלומר מערך במחסנית שגודלו
 נקבע עייי משתנה. שימוש שכזה יגרור הורדת ציון משמעותי מתרגיל.

10 נהלי הגשה

- תרגיל זה הינו התרגיל המסכם של שפת C. יש לתרגיל שני חלקים, החלק הראשון מהווה הכנה לחלק השני. החלק השני יתפרסם רק מספר ימים לאחר פרסום חלק זה.
- קראו בקפידה את הוראות חלק זה של התרגיל. התרגיל מורכב ואנו ממליצים להתחיל לעבוד עליו כמה שיותר מוקדם. זכרו כי התרגיל מוגש ביחידים, ואנו רואים העתקות בחומרה רבה!
 - יש להגיש את התרגיל באמצעות ה-git האוניברסיטאי עייפ הנהלים במודל. ●
- markov_chain.c markov_chain.h tweets_generator.c יש להגיש את הקבצים • בלבד.
- התרגיל נבדק על מחשבי האוניברסיטה, ולכן עליכם לבדוק כי הפתרון שלכם רץ ועובד גם במחשבים אלו.
 שימו לב כי הרנדומליות שונה ממחשב למחשב אפילו אם מקבעים את ה-seed. כדי להשוות שימו לב כי הרנדומליות זהה.
 עם פתרון בית הספר צריך להריץ על מחשבי האוניברסיטה כדי לקבל רנדומליות זהה.
 - כחלק מהבדיקות תיבדקו על סגנון כתיבה. חוסר שימוש בקבועים עלול לגרור הורדת נקודות.
 - כשלון בקומפילציה או ב-presubmit יגרור ציון 0 בתרגיל.
 - כדי לקמפל את התוכנית תוכלו להיעזר בפקודה הבאה:

gcc -Wall -Wextra -Wvla -std=c99 tweets_generator.c
markov chain.c linked list.c -o tweets generator

- CLI-: תוכלו להריץ את פתרון בי״ס במחשבי האוניברסיטה, או בגישה מרחוק בעזרת הפקודה הבאה ב-CLI∼labcc2/school_solution/ex3a/schoolSolution
 - :CLI תוכלו להריץ באמצעות הפקודה הבאה ב-CLI את בדיקת ה-presubmit את בדיקת

~labcc2/presubmit/ex3a/run

- הציון הסופי של חלק אי הוא הציון שמקבלים ב-presubmit, טסטים נוספים ירוצו על חלק ב' בלבד.
 משמע אם עברתם את ה-presubmit של חלק זה ללא כל שגיאות או אזהרות ולא ימצאו שגיאות וולגרינד או קודינג סטייל אצלכם לאחר מכן תקבלו ציון מלא על חלק א'.
 - מועד הגשה של חלק זה: יום אי 4 לדצמבר ב-59:59 בונוס 5+: הגשה עד יום אי 27 לנובמבר ב-23:59 בונוס 5+: הגשה עד יום אי 27 לנובמבר ב-13:59 בונוס של 5+2/+2/+1 נקודות: הגשה יום/יומיים/שלושה ימים מראש (כרגיל)