האוניברסיטה העברית בירושלים

בית הספר להנדסה ולמדעי המחשב ע"ש רחל וסלים בנין

סדנת תכנות בשפת C+++ו C סדנת תכנות בשפת C++ שפת C++

מאריד הגשה: 30 ליוני, 2020, בשעה 23:25

 STL ובאלגוריתמים של במבני נתונים בספריית שימוש יעיל במבני נתונים בספריית

רקע 1

לאחר שרווחיו של בית הקולנוע "סינמה סיטי" צנחו בעשרה אחוזים, מנכ"ל בית הקולנוע החליט לגייס צוות של אנליסטים על מנת לחקור מהיכן נובעת הירידה הזאת.

לאחר מחקר מעמיק בנתוני החברה ובנתונים של השוק הם הגיעו למסקנה חד משמעית ⁻ קולנוע "יס פלאנט" השתלט על השוק.

צוות האנליסטים חוששים שההשתלטות של יס פלאנט על השוק נובעת ממערכת ההמלצה המשובחת שפיתחו, הממליצה באופן מדויק סרטים ללקוחותיה.

לאחר שהצוות הציג את הנתונים האלה למנכ"ל, הוא החליט לגייס אותך לצורך פיתוח מערכת המלצה דומה לזו של "יס פלאנט", בתקווה שמהלך זה יגדיל את רווחיה של "סינמה סיטי" ותמנע פשיטת רגל.

2 הגדרות

1. נורמה

נורמה היא פונקציה ממשית המוגדרת על מרחב וקטורי, ומתאימה לכל וקטור ערך ממשי, באופן שמקיימות האקסיומות הבאות:

(א) חיוביות:

$$||x|| = 0 \implies x = 0 \land ||x|| \ge 0$$

(ב) הומוגניות:

$$||\lambda x|| = ||\lambda|| \cdot ||x||$$

(ג) אי שיוויון המשולש:

$$||x|| + ||y|| \ge ||x + y||$$

2. מכפלה סקלרית

 $lpha, eta \in \mathbb{R}^n$ מכפלה סקלרית היא פעולה על שני וקטורים מהמרחב האוקלידי \mathbb{R}^n , שמחזירה סקלר. לדוגמא, יהיו המוגדרים באופן הבא:

$$\alpha = (\alpha_1, ..., \alpha_n)$$

$$\beta = (\beta_1, ..., \beta_n)$$

אזי המכפלה הסקלרית בין lpha,eta הינה מוגדרת ומסומנת:

$$\alpha \cdot \beta = \alpha_1 \cdot \beta_1 + \dots + \alpha_n \cdot \beta_n$$

3. הנורמה הסטנדרטית במרחב האוקלידי

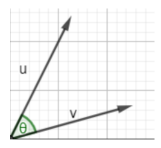
$$||x|| = \sqrt{x_1^2 + \ldots + x_n^2}$$

זוהי הנורמה בה נשתמש לאורך כל התרגיל.

4. זווית בין וקטורים

בהינתן וקטורים v,v, נוכל לחשב את הזווית θ בניהם בצורה הבאה:

$$\theta = \cos^{-1}(\frac{u \cdot v}{||u|| \cdot ||v||})$$



איור 1: זווית בין וקטורים

 $\frac{u \cdot v}{||u|| \cdot ||v||}$ מוגדרת בתחום הפכית יורדת בתחום הפכית של מוגדרת בתחום הופכית של מוגדרת בתחום הפנקציה ההופכית של מוגדרת בתחום $\frac{u \cdot v}{||u|| \cdot ||v||}$ מתקרב ל־(1-), הזווית גדלה.

מסקנה: נוכל למדוד דמיון בין ווקטורים (דמיון הכיוונים) לפי חישוב הזווית $\theta = \frac{u \cdot v}{||u|| \cdot ||v||}$ ככל שערך זה יותר גבוה, הווקטורים v דומים יותר.

הווקטוריםu וv דומים יותר. u=v שימו לב כי אם $1=\frac{u\cdot v}{||u||\cdot||v||}$, למעשה u=v

3 בניית מערכת המלצות

בתרגיל זה תידרשו לבנות מערכת המלצות שתנצח את זו של "יס פלאנט", ובכך להחזיר את רשת הקולנוע "סינמה סיטי" לשוה

3.1 קלט

מערכת ההמלצה מקבלת כקלט שני קבצי טקסט.

3.1.1 קובץ המכיל מידע על הסרטים לפי תכונותיהם.

	Scary	Funny	Dramatic	Surprising
Twilight	3	4	5	6
Titanic	7	2	9	1
Batman	2	6	4	8
ForestGump	1	7	7	6
StarWars	3	3	4	9

טבלה 1: מבנה קובץ הקלט הראשון

- שלמים שלמים score הם מספרים את הסרט. המייצג כמה המייצג המייצג המייצג המייצג המייצג המייצג המייצג המייצג המייצג מו עד score (כולל).
 - הטבלה היא מלאה כלומר כל הסרטים הנתונים דורגו עבור כל תכונה נתונה.
 - ניתן להניח כי אין רווחים בשם הסרט.
- לצורך פשטות, בקבצים נתעלם מההשורה הראשונה בה מוצגים שמות של התכונות הנחקרות ונתייחס רק לערכים

3.1.2 קובץ המכיל דירוגים של סרטים לפי שמות משתמשים

קובץ זה מייצג את הדירוגים של הלקוחות של רשת "סינמה סיטי" - עבור סרטים שהם ראו (בהנחה כי בכל סיום של צפייה בסרט התבקשו לדרג את הסרט לפי מספר מ1 עד 10 (או ערך ריק (NA)) במידה ולא ראו את הסרט).

	Titanic	Twilight	ForestGump	Batman	StarWars
Sofia	4	NA	8	NA	NA
Michael	NA	8	4	NA	9
Nicole	NA	NA	5	2	6
Arik	NA	8	NA	3	NA

טבלה 2: מבנה קובץ הקלט השני

ניתן להניח כי:

- 1. לא קיימים שני לקוחות בעלי אותו שם.
- 2. לא קיימים שני סרטים בעלי אותו שם.
 - 3. כל משתמש דירג לפחות סרט אחד.
- 4. כל משתמש לא דירג לפחות סרט אחד.

שימו לב: סדר הסרטים בעמודות בקובץ זה לא בהכרח תואם את סדר השורות בקובץ מלעיל.

3.2 אלגוריתמים

3.2.1 המלצה לפי תוכן

רעיון כללי - נמליץ סרטים ללקוח x לפי סרטים שדומים למה שלקוח x דירג גבוה. נרצה להמליץ ללקוח x על סרט שאנו מאמינים שיאהב.

- שלב 1: נחסיר את ממוצע הדירוגים של לקוח x מהדירוגים של הדירוגים את הדירוגים \bullet
- שלב 2: ניצור וקטור העדפה של תכונות ללקוח x המורכב מהדירוגים שלו לסרטים, ביחד עם תכונותיהם של אותם סרטים.

שימו לב כי וקטור התוצאה משלב 2 בקאורדינטה הi מייצג את המשקל שלקוח x נותן לתכונה הi, כלומר כמה הוא "אוהב" את התכונה הi.

שלב 3: נחשב את הדמיון על ידי חישוב הזווית בין וקטור ההעדפה של לקוח x לבין כל אחד מוקטורי התכונות של הסרטים אותם לקוח x לא דירג z ונמליץ על הסרט עם הדמיון המקסימלי בתכונות.

דוגמא:

על סרט לפי שיטת המלצה לפי תוכן. Sofia

1 שלב •

וקטור הדירוגים של סופיה הוא:

	Titanic	Twilight	ForestGump	Batman	StarWars
Sofia	4	NA	8	NA	NA

- $rac{4+8}{2}=6$ ממוצע הוקטור הינו -
- שימו לב כי לא התייחסנו לערכים הריקים בחישוב הממוצע.

נקבל כי וקטור הדירוגים המנורמל של סופיה הוא:

	Titanic	Twilight	ForestGump	Batman	StarWars
Sofia	-2	NA	2	NA	NA

2 שלב €

ניצור את ווקטור העדפה של Sofia.

1. הדירוג המנורמל של Sofia ל־Titanic הוא 2-, ווקטור התכונות של טיטאניק יהיה:

2. הדירוג המנורמל של Sofia לקForestGump הוא 2, ווקטור התכונות של Sofia לב

3. נקבל כי בסה"כ וקטור ההעדפות של סופיה הינו:

$$-2 \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 7 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -12 \\ 10 \\ -4 \\ 10 \end{pmatrix}$$

אינטואיציה: סופיה אוהבת מאוד סרטים מפתיעים ומצחיקים (באותה מידה),לא אוהבת סרטים דרמטיים ומאוד לא אוהבת סרטים מפחידים.

3 שלב •

Twilight, Batman, לא דירגה Sofiaש חישוב התכונות של סופיה לוקטורי התעדפות של סופיה לוקטורי התכונות של Sofiaש StarWars

1. וקטור התכונות של Twilight : Twilight וקטור התכונות של Twilight : Twilight כלומר, הדמיון בין התכונות שלו לבין ההעדפות של Sofia כלומר, הדמיון בין התכונות שלו

$$\frac{\begin{pmatrix} -12\\10\\-4\\10 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3\\4\\6\\5 \end{pmatrix}}{\|\begin{pmatrix} -12\\10\\-4\\10 \end{pmatrix}\| \cdot \|\begin{pmatrix} 3\\4\\6\\5 \end{pmatrix}\|} = \frac{30}{\sqrt{360} \cdot \sqrt{86}} = 0.17$$

$$\frac{\begin{pmatrix} -12\\10\\-4\\10 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2\\6\\4\\8 \end{pmatrix}}{\|\begin{pmatrix} -12\\10\\-4\\10 \end{pmatrix}\| \cdot \|\begin{pmatrix} 2\\6\\4\\8 \end{pmatrix}\|} = \frac{100}{\sqrt{360} \cdot \sqrt{120}} = 0.48$$

$$\frac{\begin{pmatrix} -12\\10\\-4\\10\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3\\3\\4\\9\end{pmatrix}}{\|\begin{pmatrix} -12\\10\\-4\\10\end{pmatrix}\| \cdot \|\begin{pmatrix} 3\\3\\4\\9\end{pmatrix}\|} = \frac{68}{\sqrt{360} \cdot \sqrt{115}} = 0.33$$

מסקנה: נמליץ לSofia על הסרט Batman מכיוון שוקטור התכונות שלו הכי דומות להעדפות של Sofia!

3.2.2 המלצה לפי סינון שיתופי סרט־סרט

רעיון כללי:

נרצה לתת המלצה ללקוח על סרט שהוא לא ראה, בהסתמך על הסרטים שהוא ראה שהם הדומים ביותר לאותו הסרט שלא ראה. כלומר, עבור סרט m, נמצא סט $N=\{N_1,..,N_k\}$ המכיל סרטים שהכי דומים לסרט m נמצא סט $N=\{N_1,..,N_k\}$ את הדירוג של לקוח x עבור הסרט x עבור הדירוג של לקוח x עבור הסרט x

נעשה את באמצעות פונקציה הלוקחת את הדירוגים של הלקוח ה־x עבור אותם בסט, ומחשבת הסרטים בסט, ומחשבת נעשה את באמצעות פונקציה הלוקחת את הדירוגים של הלקוח ה־ N_j , $j \in [1,k]$ בין כל הדימיון (אוויות) בין כל

על מנת לחזות את הדירוג של לקוח x עבור סרט m, נפעל בצורה הבאה:

• שלב 1:

. בירג. את הסט m וגם לסרט שהכי הסרטים א של או $N=\{N_1,..,N_k\}$ נמצא את הסט נמצא את את את אונו או $N=\{N_1,..,N_k\}$

:2 שלב •

נחזה את הדירוג של לקוח x לסרט הm באופן הבא:

$$r_{x-m} = \frac{\sum\limits_{j \in N} s_{m-j} \cdot r_{x-j}}{\sum\limits_{j \in N} s_{m-j}}$$

m כאשר s_{m-i} הוא הדירוג של הלקוח x עבור הסרט הm לסרט הj הוא הדירוג של הלקוח

כלומר, על מנת להמליץ ללקוח x על סרט, נוכל לחזות את הדירוג שלו עבור כל סרט אותו לא דירג, ולהמליץ לו על הסרט בעל הדירוג הגבוה ביותר שחזינו.

k=2 ניקח דוגמא עבור

נרצה לחזות את הדירוג של Nicole עבור סרט שהיא לא דירגה, ולבסוף להמליץ לה על סרט בעל הדירוג הגבוה ביותר שחזינו.

נעשה את האבחנה הבאה:

- .Titanic, Twilight :א דירגה הם Nicole הסרטים אותם ●
- הסרטים אותם Nicole דירגה הם: NorestGump, StarWars, Batman

כעת נחזה את הדירוג שNicole הייתה נותנת עבור הסרטים אותם לא ראתה ־ על סמך מה שכבר דירגה.

- בשביל לחזות את הדירוג של Nicole עבור Titanic, נמצא את הדימיון בינו לבין הסרטים שראתה ודירגה.
 - הדמיון בין Titanic להדמיון בין

$$\frac{\begin{pmatrix} 7\\2\\9\\1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1\\7\\7\\6 \end{pmatrix}}{\|\begin{pmatrix} 7\\2\\9\\1 \end{pmatrix}\| \cdot \|\begin{pmatrix} 1\\7\\7\\6 \end{pmatrix}\|} = \frac{90}{\sqrt{135} \cdot \sqrt{135}} = 0.66$$

- הדמיון בין Titanic לStar Wars -

$$\frac{\begin{pmatrix} 7\\2\\9\\1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3\\3\\4\\9 \end{pmatrix}}{\|\begin{pmatrix} 7\\2\\9\\1 \end{pmatrix}\| \cdot \|\begin{pmatrix} 3\\3\\4\\9 \end{pmatrix}\|} = \frac{72}{\sqrt{135} \cdot \sqrt{115}} = 0.57$$

- הדמיון בין Titanic להדמיון –

$$\frac{\begin{pmatrix} 7\\2\\9\\1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2\\6\\4\\8 \end{pmatrix}}{\|\begin{pmatrix} 7\\2\\9\\1 \end{pmatrix} \| \cdot \| \begin{pmatrix} 2\\6\\4\\8 \end{pmatrix} \|} = \frac{70}{\sqrt{135} \cdot \sqrt{120}} = 0.55$$

כעת, ידוע כי k=2, ולכן נבחר סט N עם 2 הסרטים שדורגו בצורה הדומה לגחול, ובמקרה הזה $N=\{ForestGump, StarWars\}$

$$\frac{0.66 \cdot 5 + 0.57 \cdot 6}{0.66 + 0.57} = \frac{6.72}{1.23} = 5.46$$

שימו לב שבקלט הדירוגים הם שלמים אך הדירוגים שחזינו יכולים להיות שבריים.

• עבור Twilight נחזור על אותו התהליך בדיוק, ונקבל חיזוי של הדירוג: 3.52.

מסקנה: נמליץ על Titanic מכיוון שהדירוג החזוי של Nicole לסרט אוינו ביותר מתוך הדירוגים שחזינו עבור Nicole הסרטים בN.

3.3 API

עם המתודות הבאות: RecommenderSystem עליכם לממש מחלקה בשם

1. loadData(moviesAttributesFilePath, userRanksFilePath)

מתודה או תקבל כקלט שתי מחרואות אשר מכילים את הpath של שני קבצי הקלט ותטען את המידע למערכת ההמלצה שלכם.

הפונקציה תחזיר 0 במידה של הצלחה ו1־ במידה של כישלון.

. "Unable to open file <file | path>" במידה הודעות שגיאה להדפיס בנוסף להדפיס בנוסף לא | path>" במידה

שימו לב: מאגר המידע של סינמה סיטי איתו אתם עובדים נמצא בשרת רחוק המצריך פעולות תקשורת מרובות על מנת לגשת אליו.

לכן, עליכם להמנע מגישות $I/O\ (Input/Output)$ מיותרות, ולגשת לקבצים פעם אחת בלבד על מנת לקרוא את המידע מתוך הקבצים.

2. recommendByContent(userName)

מתודה זו תקבל כקלט מחרוזת המייצגת את שם הלקוח ותחזיר מחרוזת המייצגת את שם הסרט הממולץ לפי אלגוריתם המלצה לפי תוכן.

. "USER NOT FOUND" אם במערכת, יש במערכת, ש נא userName אם

3. predictMovieScoreForUser(movieName, userName, k)

k מתודה זו תקבל שתי מחרוזות המייצגות את השם של הלקוח ואת השם של הסרט עבורם רוצים לחזות את הדירוג, א מספר שלם וחיובי (הפרמטר באלגוריתם הסינון השיתופי) המייצג את מספר הסרטים הדומים ביותר (ומדורגים על ידי userName) ל־movieName, עליהם נתבסס בחיזוי.

אם שו wserName לא קיימים במערכת, יש להחזיר 1. movieName אם

. איטת הסינון השיחופי שיטת movieName עבור userName המתודה מחזירה מספר חיובי עשרוני שהינו חיזוי הדירוג של

- .userName ניתן להניח כי הפרמטר קטן ממספר הסרטים שדורגו על ידי ניתן להניח כי הפרמטר בי
- movieName א דירג את userName ניתן להניח כי אם movieName קיימים במערכת, אזי

4. recommendByCF(userName, k)

מתודה זו מקבלת מחרוזת המצייגת את השם של הלקוח עבורו רוצים לתת המלצה,ו־ k מספר שלם וחיובי (הפרמטר מתודה זו מקבלת הסינון השיתופי) המייצג את מספר הסרטים הדומים ביותר (ומדורגים על ידי userName), בעזרתם נעשה את החיזוי.

המתודה מחזירה את הסרט עליו נמליץ לשuserName לפי שיטת סינון שיתופי כפי שהוסבר מלעיל.

- ד אם מתקיים שיוויון בין דירוגים שחזינו, ניקח את הראשון לפי הסדר בו הסרטים מופיעים בקובץ הדירוגים (קובץ הקלט השני).
 - . "USER NOT FOUND" אם userName לא קיים במערכת, יש להחזיר
 - .userName ניתן להניח כי הפרמטר קטן ממספר לידי שדורגו על ידי ניתן להניח כי ניתן להניח כי הפרמטר א

5. שימו לב שהקוד שאתם מגישים אינו מכיל main!

דוגמא לשימוש במחלקה עם הקלט שבדוגמא:

```
RecommenderSystem rec;
rec.loadData(movieAttributesPath,usersRanksPath);
std::cout<<rec.recommendByContent( userName: "Sofia")<<std::endl;
std::cout<<rec.predictMovieScoreForUser( movieName: "Twilight", userName: "Nicole", k: 2)<<std::endl;
std::cout<<rec.predictMovieScoreForUser( movieName: "Titanic", userName: "Nicole", k: 2)<<std::endl;
```

איור 2: דוגמא לשימוש במחלקה

Batman 3.5244 5.46432

איור 3: פלט הדוגמא

3.4 הערות

- 1. לצורך קריאת הנתונים מהקבצים, הנכם רשאים (ומומלץ) להעזר במחלקה istringstream.
- 2. שימו לב כי באלגוריתם המלצה לפי תוכן אנו משתמשים בדירוגים מנורמלים ובאלגוריתם המלצה לפי סינון שיתופי אנו משתמשים בדירוגים המקוריים. המנעו מלטעון מידע כפול וחשבו על דרכים אחרות להתגבר על כך.
 - נ. הפונקציה loadData לא תיקרא יותר מפעם אחת על אותו האובייקט.
- על מנת לבדוק את הקוד שלכם, תוכלו למצוא במודל שני קבצי קלט לדוגמא המכילים את הדוגמא שראיתם במסמך זה בפורמט הנכון.

3.5 בדיקת הקוד

executable) את הקוד שלכם נבדוק כספרייה עם השימוש המתואר למעלה, אבל אנחנו גם מספקים לכם פתרון בית ספר כשניה על מנת שתוכלו לבדוק את התשובות שלכם (לכל פונקציה שתממשו בנפרד). איך תוכלו להריץ את הפתרון בית ספר?

- 1. הרצת הפונקציה (recommendByContent(userName):
- $./Recommender System\ movie_data_path.txt\ ranking_data_path.txt\ content\ recommend\ user Name$
 - :predictMovieScoreForUser(movieName, userName, k) הרצת הפונקציה.
- $./Recommender System\ movie_data_path.txt\ ranking_data_path.txt\ cf\ predict\ movie Name\ userName\ k$
 - :recommendByCF(userName, k) הרצת הפונקציה.
- $./Recommender System\ movie _data _path.txt\ ranking _data _path.txt\ cf\ recommend\ user-Name\ k$

4 נהלי הגשה

- קראו בקפידה את הוראות תרגיל זה ואת ההנחיות להגשת תרגילים שבאתר הקורס. כמו כן, זכרו כי התרגילים מוגשים ביחידים. אנו רואים העתקות בחומרה רבה!
- עליכם להשתמש במבני הנתונים בספריית STL וכן מומלץ להשתמש באלגוריתמים המוצעים בספריה. מטרת התרגיל היא שימוש ניכר ויעיל במבני נתונים של STL וכן באלגוריתמים בשימו לב כי קוד נכון ויעיל הוא קוד המשתמש במבנים הנכונים והיעילים ביותר למשימה, ומכאן גם קוד המשתמש באלגוריתמים שהספריה מציעה.
 - אתם תיבדקו על יעילות זמן ריצה, ולכן מומלץ להשוות את זמני הריצה שלכם לאלו של פיתרון בית הספר. חישבו באיזה כלים שלמדתם בהרצאה תוכלו להשתמש על מנת להפוך את הקוד שלכם ליעיל ביותר.
- כתבו את כל ההודעות שבהוראות התרגיל בעצמכם. העתקת ההודעות מהקובץ עלולה להוסיף תווים מיותרים ולפגוע בדיקה האוטומטית, המנקדת את עבודתכם.
- שימו לב להערות ולהנחות שניתנו לכם, ובעיקר לאלו המסומנות באדום! המנעו מאיבוד נקודות מהסיבה שלא שמתם לב להוראות המודגשות.
- Pre-submission כי התרגיל שלכם עובר את ה־Pre-submission Script ללא שגיאות או אזהרות. קובץ ה־Pre-submission עובר את ה־Script ללא שגיאות או אזהרות. קובץ ה־Script ללא שגיאות או אזהרות.

~labcc2/www/ex5/presubmit ex5

• על מנת לבדוק את פתרונכם, הריצו את פיתרון בית הספר על מגוון קלטים אפשריים כפי שהונחתם בסעיף 3.5, בנתיב:

${\tt \tilde{l}abcc2/www/ex5/school\ solution/RecommenderSystem}$

שימו לב כי בדיקת pre-submission אינה מספיקה ועליכם להריץ בעצמכם טסטים לפי התנהגות פיתרון בית הספר!

• עליכם ליצור קובץ tar בשם "ex5.tar" (ובשם זה בלבד) (יובשם זה בלבד) ובשם למדר עליכם ליצור קובץ בשם למדר הכולל את הקובץ הצהרות של הפונקציות שבניתן הפניקציות שבניתן הפונקציות שבניתן הפולקציות של ידי הפקודה הבאה בטרמינל:

\$ tar -cvf ex5.tar RecommenderSystem.cpp RecommenderSystem.h

- שימו לב: תרגילים שלא הוגשו בקובץ בפורמט tar, או שיוגשו בשם השונה מ־"ex5.tar", לא יבדקו כלל ויקבלו ציון 0. נושא זה לא נבדק ב-Pre-Submission Script.
- שימו לב כי בקבצי התרגיל אתם לא מגישים פונקציית main, אלא רק את המחלקה, אך עליכם לבדוק כי התוכנית מתקמפלת כאשר אתם מכניסים פונקציית main המדמה הרצה של הclassa כמו בדוגמא שניתנה לכם, ולפי הפקודה הבאה:

$$g++$$
 -Wall -Wvla -Wextra -Werror -g -std= $c++17$ `-o prog`

• כחלק מהבדיקה האוטומטית תיבדקו על סגנון כתיבת קוד. תוכלו להריץ בעצמכם בדיקה אוטומטית לסגנון הקוד בעזרת הפקודה:

\$ ~labcc2/www/codingStyleCheck <code file or directory>

כאשר <directory or file) מוחלף בשם החולף מוחלף מוחלף מוחלף שתרצו לבדוק את כל מוחלף מוחלף שומצאים בה.

• במידה והשתמשתם בהקצאות זיכרון, עליכם לדאוג לניהול ושחרור הזיכרון ללא דליפות. תוכלו להיעזר ב־valgrind במידה והשתמשתם בהקצאות זיכרון, עליכם להריץ את הפקודה:

valgrind --leak-check=full < Command to Debug>

בהצלחה!

