האוניברסיטה העברית בירושלים

בית הספר להנדסה ולמדעי המחשב ע'ש רחל וסלים בנין

סדנאות תכנות בשפת C++רו C סדנאות תכנות בשפת 6 - C++

תאריך ההגשה של התרגיל: 14.09.2022, בשעה 22:00

הגשה מאוחרת (בהפחתת 10 נקודות): לא קיימת לתרגיל זה.

.templates, C++ standard library, bitwise operators, inheritance, exceptions נושאי התרגיל:

רקע 1

בתרגיל זה נשתמש בידע שצברנו במהלך הקורס ונשלבו בנושאים כדוגמת גנריות ושימוש בספריה הסטנדרטית של C++, לצורך מימוש בתרגיל זה נשתמש בידע שצברנו במהלך הקורס ונשלבו בנושאים כדוגמת גנריות ושימוש בהשלק ושימוש בו. בחלק הראשון של התרגיל (הסבר מפורט בהמשך), נממש את מבנה הנתונים HashMap של החלקת Dictionary (מילון) אשר תירש מ- HashMap כך שהמפתחות והערכים הם string.

2 הגדרות

להלן מספר הגדרות בסיסיות הנוגעות לטבלאות גיבוב:

- הגדרה: פונקצית גיבוב (hash function) היא פונקציה הממפה מידע ממרחב כלשהוא ("מרחב המפתחות") למידע ממרחב אחר, בגודל סופי. לשם הפשטות, נוכל להניח שמדובר בפונקציה מהצורה $b:U \to \{0,\dots,m-1\}$ כאשר $b:U \to \{0,\dots,m-1\}$ היא קבוצה סופית של תוצאות אותן ניתן לקבל איברים כל־שהיא, כמו למשל מחרוזות, מספרים וכדומה, ו־ $\{0,\dots,m-1\}$ היא קבוצה סופית של תוצאות אותן ניתן לקבל מהפונקציה (תוצאת פעולת ה-hash).
 - . מסקנה מההגדרה הקודמת: נרצה שכל פונקצית hash, שנסמנה h, תקיים:
 - תהיה קלה לחישוב, h .1
 - בות. התנגשויות התא, כדי למנוע התנגשויות רבות. h -ש. 2
- הגדרה: hash map הוא מבנה נתונים המכיל מיפוי של מפתחות לערכים. המפתחות יכולים להיות מספרים, מחרוזות או כל טיפוס נתונים נתמך אחר וכך גם הערכים. ברמה האינטרנית, טיפוס נתונים זה עושה שימוש בפונקציית גיבוב כדי למפות מפתחות לערכים. הייתרון של מבנה נתונים זה, הוא שבהינתן פונקצית גיבוב "טובה", פעולות ההוספה, החיפוש וההסרה שלו מבוצעות בסיבוכיות זמן ריצה ממוצעת של $\Theta(1)$ (עוד על כך ילמד בקורס מבני נתונים).

 $[\]rm https://en.wikipedia.org/wiki/Hash_table$ באן: כאן: לקרוא ניתן ניתן לקרוא גיבוב - ניתן לקרוא אוד כאן:

HashMap מימוש

משהוצגו ההגדרות המקדימות הנדרשות לפתרון התרגיל, נציג להלן מספר נושאים נוספים הנוגעים לפונקציות, טבלאות ומפות גיבוב, להם אתם נדרשים במימוש התרגיל:

(Load Factor) גורם העומס 3.1

לבד מגודל הטבלה בפועל, הביצועים של מפת הגיבוב מושפעים משני פרמטרים: גורם עומס העליון וגורם העומס התחתון (upper load factor & lower load factor). גורם העומס מוגדר כך:

$$Load \, Factor = \frac{M}{capacity}, \qquad capacity > 0 \, \land \, M \ge 0$$

כאשר $\mathbb{N} \cup \mathbb{N} \cup \{0\}$ מייצג את כמות האיברים שמבנה הנתונים מכיל כרגע, בעוד ש- $M \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ מייצג את כמות האיברים שמציינים המקסימלית שניתן לשמור במבנה הנתונים (כלומר, הקיבולת). אם כך, מהם גורמי העומס התחתון והעליון? אלו הגורמים שמציינים עד־כמה נסכים שמבנה הנתונים יהיה ריק או מלא. כלומר, נרצה שכאשר נחצה רף מסויים (threshold) - נגדיל או נקטין את הטבלה בהתאם, כך שמצד אחד לא תדרוש זיכרון רב מדי ומהצד השני תוכל להכיל כמה איברים שנרצה.

לשם כך, ברגע שנחצה (ממש) את אותו רף (תחתון או עליון) - נבצע הליך שנקרא ובדיל או נקטין את הטבלה, נחשב הישנים לשם כך, ברגע שנחצה (ממש) את אותו רף (תחתון או עליון) - נבצע הלים אחרות, נעתיק את כל הערכים הישנים לטבלה "חדשה". את ערכי ה-hash בשנית ונמקם שוב את כל האיברים שבטבלה. במילים אחרות, נעתיק את בלאשר $\frac{M}{capacity} < \frac{1}{4}$ ואת גורם העומס העליון להיות $\frac{3}{4}$ (גדיל את הטבלה ונמפה מחדש את כל הערכים, וכאשר $\frac{M}{capacity} > \frac{3}{4}$ נגדיל את הטבלה ונמפה מחדש את כל הערכים). בכל מקרה, גורם העומס העליון יהיה בהכרח גדול מהתחתון, ושניהם יהיו בקטע (0,1]

3.2 גודל הטבלההאוניברסיטה

ישנן שתי אפשרויות פופולריות לקביעת הגודל המקסימלי (capacity) של טבלאות גיבוב ברגע נתון: שימוש במספרים ראשונים או בחזקות של 2. האופציה הראשונה, דהיינו מספרים ראשונים, טובה מכיוון שפיזור האיברים נעשה בצורה הרבה יותר אחידה. מנגד, הקושי שבבחירה זו הוא שאין דרך קלה לבצע re-hash - כלומר לא נוכל למשל, לבצע חישוב אריתמטי פשוט כמו העלאה בחזקה, כדי לקבל את גודל הטבלה החדש. מנגד, בעוד שהאופציה השנייה - דהיינו שימוש בחזקות של 2 - אינה יוצרת פיזור אחיד bitwise טוב מספיק, מאוד קל לבצע בעניינה re-hashing וכן ניתן לחשב בה את המיקום של כל איבר בדרך מהירה יותר, על ידי bitwise (נראה זאת בהמשך). לפיכך, בתרגיל זה, גודל הטבלה יהיה חזקה של 2, באשר הגודל ההתחלתי הוא 16. שימו לב שבהכרח $capacity \geq 1$.

3.3 פונקצית הגיבוב

כאמור לעיל, עלינו לבחור פונקצית גיבוב "טובה" ² כדי להגיע למבנה נתונים שפועל ביעילות טובה. פונקצית הגיבוב שנבחר מאוד בסיסית, והיא:

$$h(x) = x \mod capacity, \qquad capacity \in \mathbb{N}$$

כאשר capacity מייצג את גודל הטבלה ו- x הוא ייצוג מספרי של הערך שנרצה לשמור בטבלה. כדי להמיר מחרוזת, מספרים וכיוצ"ב capacity למספר שלם, תוכלו להשתמש בפונקציה std::hash: std::hash ניתן להניח שכל טיפוס שתדרשו להכיל במפה, יתמוך ב-modulo (כפי שראיתם בתרגיל 1). למשל, נשים ♥ שאופרטור ה- modulo בעוד שב-modulo אינו פועל באופן זהה לאופרטור ה- modulo התוצאה הפונקציה ב-modulo בעוד שב-modulo (כדי לפתור זאת, יהיה עלינו לחשב את הפונקציה ב-modulo בעוד שב-modulo (כדי לפתור את, יהיה עלינו לחשב את הפונקציה ב-modulo בעוד שב-

נמוכה מאוד (ככול שההסתברות נמוכה a,b הפונקציה תמפה את a,b הפונקציה ערכים שונים ערכים ערכים ערכים מאוד (ככול שההסתברות נמוכה $a,b \in U$ יותר כד פונקציית הגבוב טובה יותר

https://www.cplusplus.com/reference/functional/hash :ניתן לקרוא עוד כאן

כערך מוחלט. יתרה מכך, אנו עשויים להיתקל בקושי כאשר נחשב את המודולו של INT_MIN, כיוון שאין לו ערך מקסימלי תואם. (C+++1): נפתור זאת על ידי casting ל- condulo. כלומר (% הוא onlo ב- (C++1):

$$v \mod size = |(long)v \% size|$$

לסיום, נציע חלופה אחרת לחישוב פונקצית הגיבוב: נבחין שפונקצית הגיבוב שהגדרנו עושה שימוש ב-capacity, שכאמור לעיל הוא חזקה של 2. לכן, נוכל להשתמש באופרטור הלוגי and (מיוצג על ידי &) כדי לחשב את אותו הערך, כלומר:

$$v \mod size = v \& (size - 1)$$

פתרון זה עדיף, כיוון שאופרטורים לוגים מהירים יותר מאריתמטים - אז חישוב האינדקס יהיה מהיר יותר. בנוסף, גם לא ניזדקק יותר לשימוש בערך מוחלט או ל- casting ל- long.

.(Open Hashing) אלגוריתם המיפוי - שיטת מיפוי פתוח (3.4

בהמשך לאמור, קל לראות שפונקצית הגיבוב שנבחרה, h(x), תיצור, במוקדם או במאוחר, התנגשויות. ראשית, אם כמות האיברים שנרצה לשמור במבנה הנתונים תהיה גדולה מ- capacity, זה ינבע ישירות מעיקרון שובך היונים. אחרת, גם כאשר capacity גדול מכמות האיברים שנרצה לשמור, אנו עשויים להיתקל במקרים בהם לשני ערכים, x,y S.t. $x \neq y$, נקבל ש-h(x) = h(y) + h(y) ובמקרה זה ניתקל בהתנגשות. ישנן שתי שיטות לפתרון התנגשויות:

- שיטה המאפשרת לשמור יותר מערך אחד בכל תא. התאים, שנקראים "סלים" (buckets) ובנויים מטיפוס Open hashing נתונים אחר לדוגמה מרשימה מקושרת. כך, גם אם יש התנגשות, כל שקורה הוא שהאיבר המתנגש נוסף לרשימה המקושרת. כד, גם אם יש התנגשות, כל שקורה הוא שהאיבר המתנגש נוסף לרשימה המקושרת.
- Close hashing: שיטה לפיה כל תא יכול להכיל רק איבר אחד. במקרים אלו, עלינו למצוא דרך אחרת להתמודד עם התנגשויות ולמפות איברים.

.Open hashing בתרגיל זה, נממש את ה- hash map בתרגיל זה, נממש את

https://en.wikipedia.org/wiki/Quadratic probing. להרחבה ראו: .quadric probing היא closed hashing שיטה מוכרת למימוש

HashMap א' - המחלקה 4

. בחלק המבוסס על טבלת את המחלקה הגנרית את שתייצג מיפוי בין מפתחות לערכים ($key\mapsto value$), המבוסס על טבלת את בחלק בחלק הראשון נממש את המחלקה הגנרית כלומר, מבנה הנתונים ימפה בין מפתחות, מסוג KeyT, לערכים, מסוג ValueT. יש לתמוך ב- 5API הבא:

הערות	התיאור	
	פעולות מחזור החיים של האוביקט	
	ריק. HashMap בנאי שמאתחל	בנאי ברירת מחדל
יש לוודא שהוקטורים באותו	בנאי המקבל שני וקטורים, אחד שמכיל ערכי	בנאי 1
$orall 0 \leq i < $ הגודל. המיפוי יהיה	ושומר ValueT ואחד שמכיל ערכי KeyT	
$n \ keys[i] \mapsto values[i]$	את הערכים במפה לפי הסדר.	
	מימוש של בנאי העתקה.	בנאי העתקה
	destructor מימוש	$\operatorname{destructor}$
	פעולות (מטודות)	
.int המספר שמחוזר מטיפוס	הפעולה מחזירה את כמות איברי המפה.	size
.int המספר שמחוזר מטיפוס	פעולה המחזירה את קיבולת המפה.	capacity
הפעולה תחזיר bool.	פעולה הבודקת האם המפה ריקה.	empty
הפעולה תחזיר אמת אם הערך	פעולה המקבלת מפתח וערך, ושומרת את	insert
איננו קיים ונוסף בהצלחה.	המיפוי שהתקבל.	
הפעולה מחזירה bool.	הפעולה מקבלת מפתח ובודקת האם הוא	contains_key
	קיים במפה.	
הפעולה תזרוק חריגה במקרה שה-	valueפעולה מקבלת key ומחזירה את	at
.לא נמצא key	המשוייך אליו.	
הפעולה תחזיר אמת אם הערך	הפעולה מקבלת מפתח ומסירה את הערך	erase
הוסר בהצלחה.	המשוייך לו מהמפה.	
.double המספר שמחוזר מטיפוס	פעולה המחזירה את גורם העומס.	<pre>get_load_factor</pre>
הפעולה תחזיר int. אם המפתח	תקבל מפתח ותחזיר את גודל הסל.	bucket_size
לא נמצא - יש לזרוק חריגה.		
הפעולה תחזיר int. אם המפתח	תקבל מפתח ותחזיר אינדקס הסל.	bucket_index
לא נמצא - יש לזרוק חריגה.		
.ה- $capacity$ לא משתנה $capacity$	פעולה המסירה את כל איברי המפה.	clear
const forward עליכם לממש	מימוש מחלקת iterator ובננוסף כל הפעולות	iterator
iterator בלבד. ה־iterator	הנדרשות ל־iterator (לרבות typedefs),	
.6std::pair <keyt, valuet=""></keyt,>	$\mathrm{C}++$ בהתאם לשמות הסטנדרטים של	
	אופרטורים	
השמה לכל ערכי האוביקט.	תמיכה באופרטור ההשמה (=).	השמה
האופרטור יקבל מפתח ויחזיר את	תמיכה באופרטור [].	$\operatorname{subscript}$
הערך המשוייך לו. אין לזרוק		
חריגה במקרה זה.		
בדיקה האם שני סטים מכילים	==,!=תמיכה באופרטורים	השוואה
איברים זהים.		

דגשים, הבהרות, הנחיות והנחות כלליות:

- את המחלקה עליכם להגדיר בקובץ HashMap.hpp (למה לא נוכל להגדירה בקובץ cpp? כי לא ניתן לכלול בקובץ שעובר (templates).
- כאמור, על המחלקה להיות גנרית. הערך הגנרי הראשון שהמחלקה תקבל הוא טיפוס הנתונים שמייצג את המפתחות אליו התייחסנו בשם KeyT. הפרמטר השני הגנרי שהמחלקה תקבל הוא סוג הנתונים המייצג את הערכים אליהם המפתחות אליו התייחסנו בשם ValueT. הפרמטר השני הגנרי שהמחלקה על ידי std::hash ו- ValueT תומכים ב-, ValueT. ממפים, נסמנו כ- T() כדי לקבל את הערך הדיפולטיבי של T().
 - הנכם מחוייבים לשמור את הסלים בתור מערך שמוקצה דינמית.
- י ביחס לסל (operator[] (וכמובן insert, at, contains_key, erase ביחס לינארית ביחס לסל (operator[] וכמובן הפעול בסיבוכיות לינארית ביחס לסל שבו האיבר נמצא כלומר ב- O(n) כאשר O(n) הוא גודל הסל.
- למותר לציין, אבל יצויין בכל זאת, שאין להשתמש במחלקות של STL באופן שייתר את פתרון התרגיל. למשל, אין לעשות שימוש ב- std::unordered_map במקום לממש מפת גיבוב באופן עצמאי. מנגד, אתם בהחלט רשאים (ומצופה מכם) לעשות שימוש ב- STL.
- שימו לב: ה- API הנ"ל מציג לכם את שמות הפונקציות המחייבות, הפרמטרים, ערכי החזרה וטיפוסיהם. בעת מימוש ה- (references) ומשתני ייחוס (constants). שימוש API, עליכם ליישם את העקרונות שנלמדו בקורס באשר לערכים קבועים (constants) ומשתני ייחוס (iterator). בקונבנציות אלו הוא חלק אינטגרלי מהתרגיל, עליו אתם מקבלים ניקוד. עיקרון זה נכון בפרט גם לגבי מימוש ה-

דגשים לגבי מתודות ספציפיות:

- בנאי 1: לא ניתן להניח שהוקטורים שיתקבלו יהיו בגודל זהה. אם $keys.size() \neq values.size()$, אזי יש לזרוק חריגה. כמו כן, אם יש ערכי מפתחות כפולים אזי עליכם לדרוס את הערכים הישנים עם החדשים.
 - ש לזרוק חריגה אם המפתח לא קיים. bucket_index -1 bucket_size •
 - at ו- operator[]: שימו לב להבדלים שבין at ובין at ביר נידונו בהרצאות ובתרגולים:
- קריאה: בעוד שב- at תיזרק חריגה כאשר ניגש לאיבר שאינו קיים, כשמדובר על [] operator ההתנהגות אינה מוגדרת at קריאה: בעוד שב- at תיזרק חריגה כאשר ניגש לאיבר שאינו קיים, כשמדובר על [] on-throw guarantee ותלויה בכם (no-throw guarantee).
- כתיבה: במקרה שבו פונים ב-[]HashMap::operator לאיבר שלא קיים, עליכם ליצור איבר חדש בטבלה. גישה זו map["foo"] = "bar" בניטויים כמו
- מימוש :iterator ולא ניתן להפנות לפעולות יחייב אתכם לממש מחלקת tierator ולא ניתן להפנות לפעולות יחייב אתכם לממש מחלקת ה- iterator כמחלקה פנימית (nested class) של HashMap. יש לממש אך ורק toad בעליכם לממש את מחלקת ה- iterator כמחלקה פנימית (forward iterator כלומר לא ניתן בעזרת האיטרטור לשנות את תוכן המפה וניתן לקדם את האיטרטור קדימה . זכרו לממש forward iterator בפרט חשבו איזה וריאציות צריך? האם נצטרך את begin ו- begin בפרט חשבו איזה וריאציות שריף?

⁷ניתן לחשוב שאפשר להשתמש בטיפוס נתונים, כמו למשל vector, כדי "להחזיק" את הסלים עצמם. גישה זו אינה מדוייקת שכן אין לנו שליטה על כמות הזיכרון vector, שמערכת ההפעלה תקצה ל- vector. למשל, נניח שנשתמש ב- vector של vector שמקבל capacity. שימוש זה יבטיח כי הוקטור יוכל להכיל כמות מינימלית של vector. אלא - ופה העיקר - שימוש זה אינו כופה על STL שלא להקצות כמות זיכרון גדולה יותר, אם הספריה "סבורה" שכך נכון לעשות. מכאן באה הדרישה האמורה.

⁸התנהגות זו תואמת להתנהגות של std::unordered_map.com/w/cpp/container/unordered_map/operator_at. ראו למשל: std::unordered_map.com/w/cpp.container/unordered_map. מוחזר מקום שלא מוגדר בזיכרון. std::vector למעשה, כך עובדים גם טיפוסי נתונים אחרים ב- STL. למשל ב- std::unordered_map. std::unordered_map.

[&]quot;for-each מחייבת כדי לבצע "איטרצית for-each פרמז (למי שהגדיל וקרא את הערת השוליים ⊕): בנוסף לסוג האיטרטור שביקשנו שתממשו, שימו לב איזה פעולות ++ מחייבת כדי לבצע "איטרצית (for (auto it : map).

Dictionary חלק ב' - המחלקה 5

בחלק זה של התרגיל תצטרכו לממש מחלקת מילון אשר יורשת מהמחלקה HashMap בצורה ציבורית ומבצעת ספסיפיקציה כך שגם בחלק זה של התרגיל תצטרכו לממש מחלקת מילון אשר יורשת מחלקה אמורה להרחיב ולשנות את ההתנהגות של המחלקה Erase מחלקת המילון אמורה להרחיב ולשנות את ההתנהגות של המשך).

erase הפעולה 5.1

הפעולה מקבלת מפתח ומסירה את הערך המשוייך לו מהמפה. הפעולה מרחיבה את המחלקה HashMap בכך שאם המפתח לא קיים במילון עליכם לזרוק שגיאה (שימו לב שהתנהגות זו שונה מההתנהגות הסטנדרטית של STL). **הערות והנחיות:**

- erase כדי שתוכלו לדרוס את הפעולה HashMap כדי שתוכלו לדרוס את הפעולה
 - את השגיאה שעליכם לזרוק אתם נדרשים לממש בעזרת מחלקה היורשת מ 10 std::invalid_argument

update הפעולה 5.2

הפעולה תקבל שני איטרטורים ותכניס את כל איברי האיטרטור אל המילון **הערות והנחיות:**

- האיטרטור שיתקבל יהיה לכל הפחות forward iterator. הפעולה תקבל 2 איטרטורים, איטרטור התחלה ואיטרטור סיום.
 - ניתן להניח כי האיטרטור יכיל איברים מסוג • ניתן להניח כי האיטרטור יכיל איברים מסוג • std::pair<std::string, std::string>
 - לא ניתן להניח שיש ערכים באיטרטור (יכול להתקבל איטרטור ריק), במקרה זה לא יתווסף שום ערך למילון.
 - אם יש ערכי מפתחות כפולים עליכם לדרוס את הערכים הישנים עם החדשים.

https://en.cppreference.com/w/cpp/error/invalid argument ניתן לקרוא על המחלקה כאן:

6 נהלי הגשה

- קראו בקפידה את הוראות תרגיל זה ואת ההנחיות להגשת תרגילים שבאתר הקורס.
- זכרו שבתרגיל זה עליכם לקמפל את התוכנית כנגד מהדר לשפת C++ בתקן שנקבע בקורס. כמו כן, זכרו שעליכם **לתעדף** פונקציות ותכונות של C++ על פני אלו של C++ למשל, נעדיף להשתמש ב- C++ וכן נעדיף אלו של C++ מאשר ב- std::string ב- להשתמש ב-
- כמו בתרגילים קודמים, עליכם להגיש את התרגיל דרך הגיט בעזרת הפקודה: git submit. עליכם להגיש א**ד ורק את הקבצים:**HashMap.hpp, Dictionary.hpp שימו לב שניתן ואף רצוי להגיש מספר פעמים עד למועד ההגשה ורק ההגשה האחרונה היא הקובעת.
- **שימו לב**: קבצי קוד המקור שתכתבו נדרשים להתקמפל כהלכה עם std=c++14, כנדרש בהוראות להגשת תרגילים שפורסמו באתר הקורס.
- נזכיר: כאמור בהנחיות הכלליות להגשת תרגילים הקצאת זיכרון דינמית <u>מחייבת</u> את שחרור הזיכרון, למעט במקרים בהם ישנה שגיאה המחייבת סגירת התוכנית באופן מיידי עם קוד שגיאה (כלומר קוד יציאה השונה מ- 0). תוכלו להיעזר בתוכנה valgrind כדי לחפש דליפות זיכרון בתוכנית שכתבתם.
- אנא וודאו כי התרגיל שלכם עובר את ה- Pre-submission Script ללא שגיאות או אזהרות. קובץ ה- Script ללא שגיאות או אזהרות. קובץ ה- Script זמין להרצה באופן הבא: ראשית עליכם ליצור קובץ tar הכולל את הקבצים HashMap.hpp, Dictionary.hpp בלבד. ניתן ליצור קובץ ידי הפקודה:

tar -cvf ex6.tar HashMap.hpp Dictionary.hpp

שנית להריץ את ה- Pre-submission Script באופן הבא:

~proglab/presubmit/ex6/run <path/to/your/ex6.tar>

בהצלחה!!