ניתוח ביצועים - KeyDomet

מסמך זה מרכז תוצאות ניתוח ביצועים של הטיפוס KeyDomet מול טיפוסים קיימים אחרים מסמך זה מרכז תוצאות ניתוח ביצועים של הטיפוס (...string, wstring...), השוואה בין גדלים שונים עבור הקידומת (string, wstring...), ומקרים שונים (בדיקה על ערכים רנדומליים, בדיקות המכילות שונים (בדיקה על ערכים מתוך מאגר מילים, בדיקות המכילות פעולות מגוונות ומקרים נוספים).

נחלק את התוצאות לפי סוגי המקרים שנבדקו.

אנחנו צופים שהשימוש ב KeyDomet יספק ביצועים טובים יותר ביחס לאלטרנטיבות הקיימות במקרי הבדיקה שנציג כאן.

נתחיל מהתייחסות להשפעת השימוש ב KeyDomet מבחינת זמני ההרצה.

כל נקודה מתייחסת לבדיקה אותה ביצענו, לכל בדיקה מצורף הסבר על הבדיקה עצמה, גרף המציג את ההבדלים בצורה ויזואלית וטבלה המכילה את הערכים אשר מהם יצרנו את הגרף.

עבור הבדיקות אשר משתמשות בערכים ממאגר, מדובר במחרוזות שלקחנו מ urban עבור הבדיקות אשר משתמשות בערכים שונים, ובהן השתמשנו בצורות שונות עליהן dictionary, מספר רב של מחרוזות באורכים שונים, ובהן השתמשנו בצורות שונות עליהן נפרט בהמשך.

<u>סטטיסטיקות עבור מאגר המחרוזות:</u>

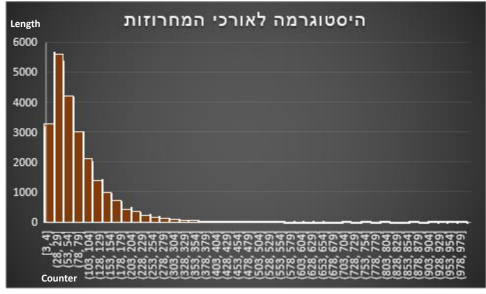
מספר מחרוזות - 513,740.

אורך <u>ממוצע</u> של מחרוזת - 88.99909 תווים.

אורך מקסימלי למחרוזת - 29,931 תווים.

אורך מינימלי למחרוזת - 3 תווים.

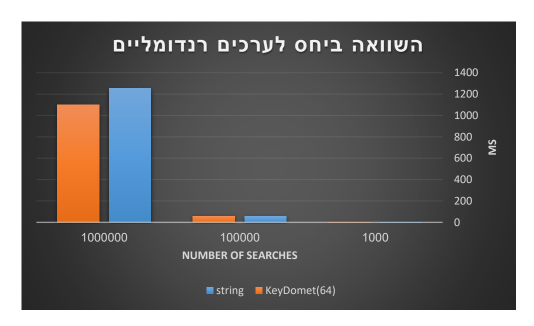
חציון אורכי המחרוזות - 70.



נקודות חשובות:

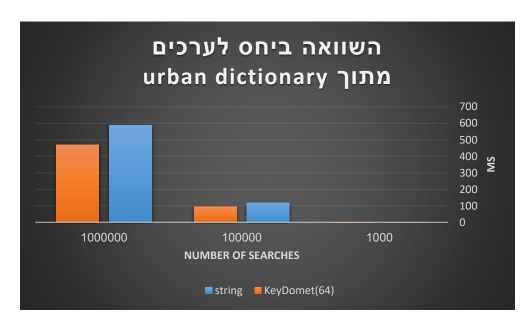
- הטבלאות מוצגות עם יחידות מידה של ns, אך הגרפים עם יחידות מידה של ms כדי לקבל תצוגה נוחה יותר.
 - הגדלים 1000,100000,100000 מציינים מספר מחרוזות מהן מורכב וקטור החיפוש (כלומר מספר החיפושים שמתבצעים), נציין שזהו חסם עליון, והגודל האמיתי נקבע כמינימום בין מספר המחרוזות המצוי לבין ערך זה.
 כאשר אנחנו עובדים עם מחרוזות מהמאגר, הערך המקסימלי הוא 513,740 שכן זהו מספר המחרוזות במאגר כפי שמצוין למעלה.

של ערכים רנדומליים, ביצועי string אל ערכים רנדומליים, ביפינו לא לקבל שיפור משמעותי מכיוון שהיכולות של ה keydomet באות לידי ביטוי ציפינו לא לקבל שיפור משמעותי מכיוון שהיכולות של ה לקבלת קידומת זהה עבור שתי מחרוזות שונות הוא נמוך, ישנו סיכוי גדול יותר לקבל קידומות זהות עבור ערכים רנדומליים.
 ואכן ניתן לראות שישנו שיפור קל מאוד רק במספר גדול של חיפושים (1,000,000).



	1000	100,000	1,000,000
KeyDomet(64)	151026 ns	59445545 ns	1102429048 ns
String	131630 ns	55326472 ns	1252600012 ns
Improvement	14.73%	7.44%	11.98%

● BM parsed data - השוואה בין ביצועי string ל- השוואה בין ביצועי BM parsed data - מלומר, השוואה על מחרוזות בעלות משמעות. dictionary כאן הסיכוי לקבלת קידומת זהה עבור מחרוזות שונות הוא נמוך, כיוון שאוסף המחרוזות תחום בתוך מילון סופי ומצומצם (ביחס למחרוזות רנדומיות), לכן כאן ציפינו לקבל שיפור, ואכן ניתן לראות זאת בתוצאות.

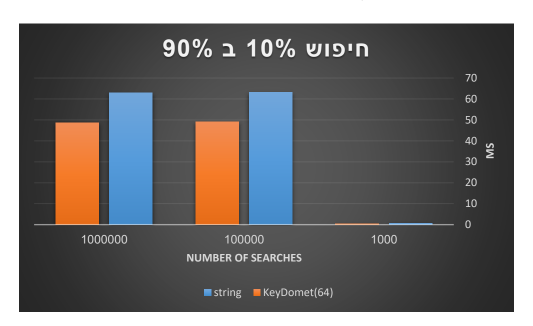


	1000	100,000	1,000,000
KeyDomet(64)	557267 ns	94792501 ns	469062123 ns
String	710273 ns	119738226 ns	589663424 ns
Improvement	21.54%	20.83%	20.45%

ניתן לראות עקביות בשיפור, בערך 20% שיפור ל (64) KeyDomet ביחס ל בערך במקרה זה.

◆ string ל- string השוואה בין ביצועי - השוואה בין ביצועי - השוואה בין ביצועי - פאר אנחנו יוצרים - שמכיל 90% ערכים מתוך - ערכים אמורים לא - מהמחרוזות ומחפשים בתוכו את ה 10% הנותרות, כלומר כל החיפושים אמורים לא להצלים

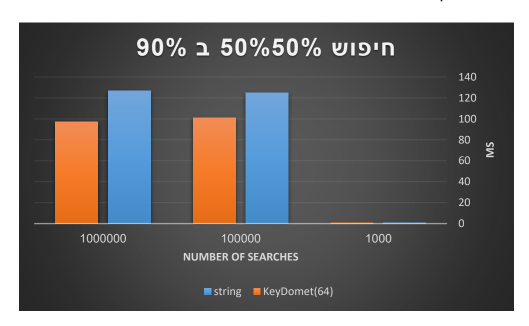
אנחנו מצפים לשיפור בביצועים של keydomet, השימוש ב keydomet אמור למנוע את הבאת כל המידע מהזיכרון, החיפוש צריך להידחות בגלל קידומות שונות. בשימוש ב string בכל חיפוש נביא את המחרוזות מהזיכרון בשביל לראות בסופו של דבר שהיא אינה מתאימה, וזה פוגע מאוד בביצועים.



	1000	100,000	1,000,000
KeyDomet(64)	508582 ns	49142092 ns	48559609 ns
String	768020 ns	63183668 ns	62995183 ns
Improvement	33.78%	22.22%	22.91%

ניתן לראות כי קיבלנו שיפור גדול יותר מהמקרה הקודם, זה צפוי בגלל שבמקרה זה כל החיפושים צריכים להיכשל, והשימוש ב- keydomet נותן את השיפור הכי משמעותי כאשר הוא מונע חיפוש שהיה עתיד להיכשל. השיפור הגדול יחסית במקרה של 1000 חיפושים איננו מייצג מגמה מסוימת, שכן במספר כה נמוך של חיפושים ייתכן וסדרת החיפוש הייתה באיזשהו אופן "אופטימלית" ביחס למימוש והניבה ביצועים טובים מהמצופה.

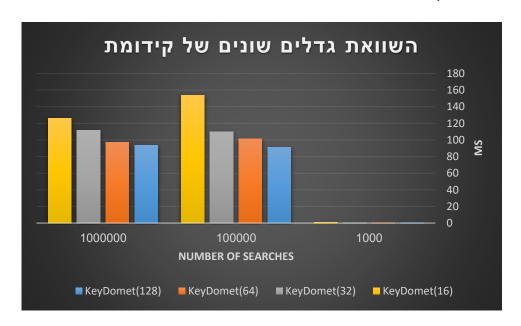
• <u>90% parsed data 50%50% parsed unparsed</u> - בדומה לשתי הבדיקות הקודמות, כעת נבנה set המכיל 90% מהמחרוזות ונחפש בו מחרוזות כאשר מחצית מהן נמצאות בו ומחצית מהן לא. נצפה לקבל שיפור בביצועים של KeyDomet ביחס ל String, שיפור בין מה שקיבלנו בשתי הבדיקות האחרונות.



	1000	100,000	1,000,000
KeyDomet(64)	578380 ns	101185316 ns	97198322 ns
String	762251 ns	125020000 ns	126744573 ns
Improvement	24.12%	19.06%	23.31%

- 90% parsed data 50%50% parsed unparsed different size of KeyDomet
המקרה הקודם אותו בדקנו נותן ייצוג טוב ומציאותי לשימוש בחיפושים, נשתמש
במקרה זה על מנת לבצע השוואה לגדלים שונים של קידומות במימוש של
KeyDomet

לגדלים שונים יתרונות וחסרונות, ככל שהקידומת גדולה יותר ניתן לשמור יותר מידע על המחרוזות וליצור פונקציה בין מחרוזת לקידומות שיש לה פחות התנגשויות, אך עם זאת, קידומת גדולה יכולה גם לפגוע בביצועים.



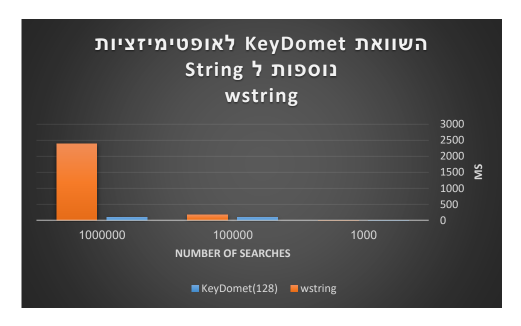
	1000	100,000	1,000,000
KeyDomet(16)	809328 ns	154006748 ns	126170602 ns
KeyDomet(32)	611447 ns	110028520 ns	111499157 ns
KeyDomet(64)	578380 ns	101185316 ns	97198322 ns
KeyDomet(128)	537746 ns	91157755 ns	93365044 ns
Improvement KeyDomet(64) - KeyDomet(128)	7.02%	9.91%	3.94%

ניתן לראות שהשיפור המשמעותי ביותר מתקבל עבור (KeyDomet(128), כלומר המימוש של KeyDomet שבו גודל הקידומת הנשמרת עבור כל מחרוזת היא 128bit. המימוש של (KeyDomet(64) בעל תוצאות טובות גם הוא, השיפור המתקבל בזמנים עבור (KeyDomet(64) בא על חשבון הרעה מבחינת זיכרון (נראה בהמשך המסמך), ולכן נמשיך לעבוד עם (KeyDomet(64) בתור המודל האופטימלי.

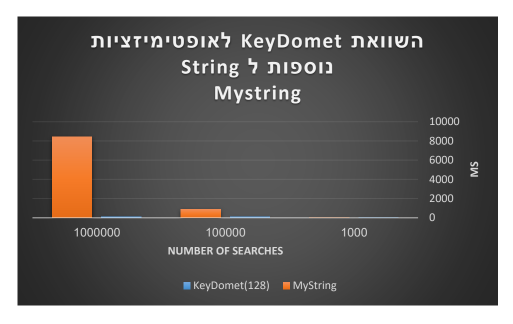
אחרי שהבנו - <u>90% parsed data 50%50% parsed unparsed different types</u> שהמימוש של KeyDomet אכן נותן שיפור ביצועים ביחס ל String, ובפרט כי השיפור של (128) את השיפור הטוב ביותר, כעת נציג את המימוש מול של (128) KeyDomet, נרצה לבדוק האם KeyDomet נותן לנו ביצועים טובים יותר אופטימיזציות של String, נרצה לבדוק האם String משיפורים הקיימים ל

נשווה את הביצועים של KeyDomet לטיפוס אופטימיזציה קיימת ל String נשווה את הביצועים של MyString (מחלקה שכתבנו, מטרתה לאפשר לנו למדוד ביצועים של MyString ולטיפוס MyString שקיימת במימוש הסטנדרטי של String, על מנת להסיר את ללא האופטימיזציה כתבנו מחלקה הפועלת כמו String ללא CSO).

נשתמש בבדיקה parsed data 50%50% parsed unparsed different כפי שהוסבר קודם.



	1000	100,000	1,000,000
KeyDomet(128)	537746 ns	91157755 ns	93365044 ns
wstring	897545 ns	169754793 ns	2399796645 ns
Improvement	40.08%	46.3%	96.1%

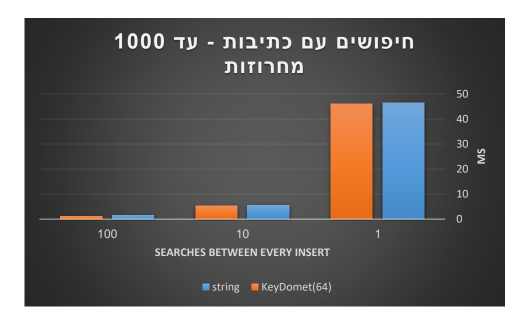


	1000	100,000	1,000,000
KeyDomet(128)	537746 ns	91157755 ns	93365044 ns
MyString	6873196 ns	893599237 ns	8424892979 ns
Improvement	92.17%	89.79%	98.89%

ניתן לראות כי ביחס לאופטימיזציות הנוספות KeyDomet עדיין מקבל את הביצועים הטובים ביותר. –BM 90 percent parsed data 5050 parsed unparsed lookups with writes מטרתה של בדיקה זו היא לבדוק את הביצועים של KeyDomet גם במצבים בהם לא מתבצע רק חיפוש, שכן יותר מציאותי לבחון מצב שבו מתבצעים גם חיפושים וגם כתיבות למאגר המחרוזות.

נבדקת כאן ההשפעה של מספר המחרוזות כמו בבדיקות הקודמות
(1,10,100), וגם מספר החיפושים על כל פעולת כתיבה (1,10,100). ציפינו לקבל שוב שיפור בזמנים עבור השימוש ב KeyDomet, זאת כיוון שגם כאן, כאשר אנחנו "מזהמים" את הזיכרון עם פעולות כתיבה, בא לידי ביטוי היתרון של KeyDomet שמטרתה לחסוך הבאת מידע עבור מחרוזות שלמות מהזיכרון. נחלק את הניתוח של התוצאות לפי מספר המחרוזות בווקטור החיפוש (1000,100000,1000000).

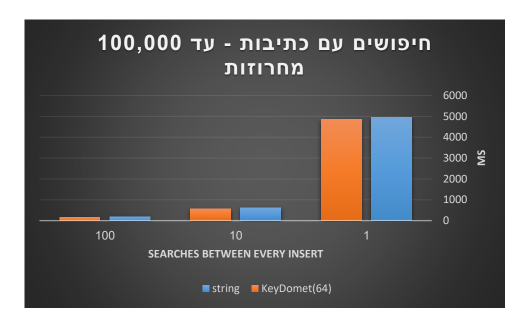
עד 1000 מחרוזות לחיפוש:



	1	10	100
KeyDomet(64)	46119860 ns	5315976 ns	1159563 ns
String	46625604 ns	5646686 ns	1540947 ns
Improvement	1.08%	5.85%	24.74%

ניתן לראות שאכן קיים שיפור, השיפור יותר דומיננטי כאשר ישנן פחות פעולות כתיבה (שיפור של 24.74% עבור פעולת כתיבה לכל 100 חיפושים לעומת 1.08% כאשר מדובר בפעולת כתיבה על כל חיפוש).

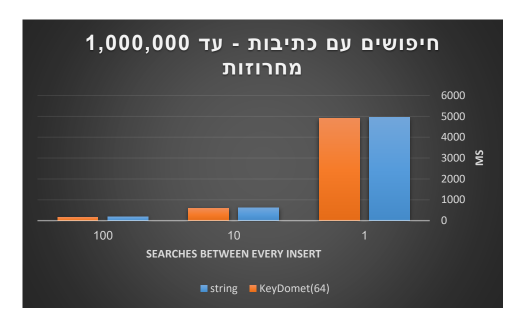
עד 100,000 מחרוזות לחיפוש:



	1	10	100
KeyDomet(64)	4858047541 ns	567345099 ns	154111435 ns
String	4952621791 ns	625256245 ns	186693423 ns
Improvement	1.9%	9.26%	17.45%

גם כאן, עבור 100,000 מחרוזות, ניתן לראות שיפור, ושוב קיים שיפור גדול יותר ככל שמספר פעולות הכתיבה קטן.

<u>עד 1,000,000 מחרוזות לחיפוש:</u>



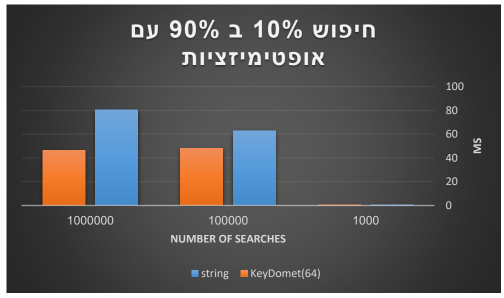
	1	10	100
KeyDomet(64)	4902789916 ns	597104769 ns	158698867 ns
String	4946336482 ns	614839553 ns	187459671 ns
Improvement	0.88%	2.88%	15.34%

שוב גם כאן, עבור עד 1,000,000 מחרוזות, ניתן לראות שיפור בביצועים עבור KeyDomet, וכן מתקיים שוב שהשיפור המשמעותי הוא עבור מספר קטן יותר של פעולות כתיבה על מספר חיפושים. בכל הנתונים שהצגנו בגרפים הקודמים החישובים התבצעו ללא אופטימיזציות (O3-), נציג תוצאות גם עבור הרצה תחת האופטימיזציות.

ראינו שיפור משמעותי עבור KeyDomet בבדיקות הקודמות, הצפי בבדיקות אלה הוא לקבל עדיין שיפור עבור KeyDomet.

ניקח בתור מקרי המבחן את הבדיקה שבה אנו מבצעים חיפושים אשר נכשלים (90% ו-urban - מחרוזות המכיל מחרוזות מתוך 90% מהמאגר 10% כפי שהוצג קודם, בניית set מחרוזות המכיל מחרוזות מתוך (set בset), ואת dictionary, וביצוע חיפוש על 10% המחרוזות הנותרות, כלומר כל אלה שאינן ב set), ואת הבדיקה של 50%50% אותה גם הצגנו קודם.

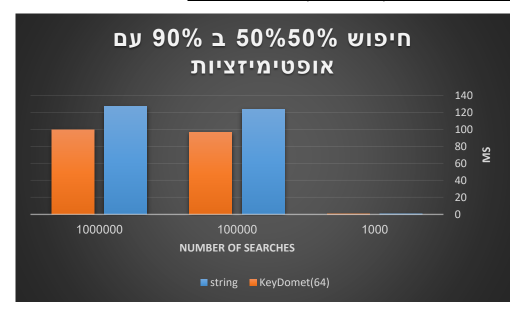
רא<u>שית, בדיקת 90% 10%:</u>



	1000	100,000	1,000,000
KeyDomet(64)	550206 ns	47924501 ns	46373327 ns
String	759987 ns	62737794 ns	80440933 ns
Improvement	27.6%	23.61%	42.35%
Improvement	33.78%	22.22%	22.91%
without optimization			

ניתן לראות שקיים שיפור גדול יותר במקרה זה כאשר ישנו שימוש באופטימיזציה.

<u>כעת נבצע את הבדיקה עבור המקרה של 50% 50%:</u>



	1000	100,000	1,000,000
KeyDomet(64)	548263 ns	96774519 ns	99796573 ns
String	766616 ns	123681382 ns	127156744 ns
Improvement	28.48%	21.75%	21.51%
Improvement	24.12%	19.06%	23.31%
without optimization			

גם כאן ניתן לראות שבאופן כללי קיבלנו שיפור גדול יותר.

בסופו של דבר קיבלנו כי גם כאשר ישנו שימוש באופטימיזציות ל- KeyDomet עדיין יש ביצועים טובים יותר בהשוואה ל- String. ראינו שיפור בזמנים עבור KeyDomet על String על אופטימיזציות שונות של KeyDomet ראינו שיפור בזמנים עבור (מספר מחרוזות שונה, כתיבות (wstring), ראינו שיפור במקרים שונים הבוחנים מצבים שונים (מספר מחרוזות שונה, כתיבות לזיכרון, אופי החיפוש- 90%10% 90%50%).

כעת, נותר להתייחס לשימוש בזיכרון.

נבחן את השימוש בזיכרון כאשר ישנו שימוש ב KeyDomet מול השימוש בזיכרון כאשר אנו משתמשים ב String.

עבור בדיקת הזיכרון קיבלנו את התוצאות:

memory consumption (using size) of set<KeyDometStr64> with 463393 strings is: 95024162 bytes

memory consumption (using capacity) of set<KeyDometStr64> with 463393 strings is: 95026827 bytes

memory consumption (using size) of set<string> with 463393 strings is: 87655224 bytes

memory consumption (using capacity) of set<string> with 463393 strings is: 87657961 bytes

ניתן לראות כי השימוש ב KeyDomet דורש יותר זיכרון, זה הגיוני שכן בנוסף למחרוזות עלינו לשמור גם 64bits עבור הקידומת עצמה לכל מחרוזת.

קיבלנו הרעה של 8.4%, ראינו שהשיפור בזמנים הינו משמעותי יותר, ולכן ניתן להגיד שעבור המקרים הנבדקים, אשר מייצגים מקרים מגוונים, השימוש ב KeyDomet נתן ביצועים טובים יותר.

ציפינו לקבל תוצאה זו, השימוש ב KeyDomet נותן את האופציה לחסוך בהבאת מידע מיותר מהזיכרון והבאת מידע זה לוקחת זמן משמעותי.

KeyDomet מספק אלטרנטיבה טובה ל- String ולמימושים הקיימים (במקרים שנבדקו).

<u>הערה נוספת</u>: קודם ראינו את השוואה בין <eydomet<64 ל- <keydomet<128. ראינו כי עבור השימוש ב <keydomet<128 קיבלנו שיפור גדול יותר בזמנים, כעת נציג את ההתייחסות לזיכרון אותה ציינו קודם.

קיבלנו כי:

memory consumption (using capacity) of set<KeyDometStr128> with 463393 strings is: 102428850 bytes

memory consumption (using size) of set<KeyDometStr128> with 463393 strings is: 102423956 bytes

ביחס ל- <keydomet<64 מדובר בהרעה של 7.8% מבחינת השימוש בזיכרון, ולכן כפי שכבר ציינו השיפור בזמנים מאבד מהרלוונטיות שלו.