מבני נתונים למחרוזות

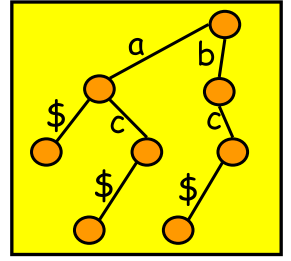
חומר קריאה לשיעור זה

Algorithms on Strings, Trees, and Sequences, Dan Gustfield Chapter 5, 7.3, 7.4, 7.17

מבנה נתונים Trie

מבנה נתונים Trie מאפשר חיפוש,הכנסה, הוצאה, ומציאת מינימום (לקסיקוגרפי) של מחרוזות.

המימוש באמצעות עץ. לכל צומת פנימי יש לכל היותר מספר ילדים כגודל האלף-בית $(\Sigma + \lambda)$ אחד. כל קשת מסומנת בתו. התו $(\Sigma + \lambda)$ (שאינו שייך ל $(\Sigma + \lambda)$ מסמן סיום מחרוזת. אנו נתייחס לגודל של $(\Sigma + \lambda)$ כקבוע.



דוגמא: trie עבור המחרוזות trie, כאשר תו טיום-המחרוזת \$ הוא הקטן ביותר לקסיקוגרפית.

. בכל צומת מוחזק מערך באורך $|\Sigma|+1$ של מצביעים

כל מחרוזת במבנה מגדירה מסלול מהשורש אל עלה. כל הפעולות מתבצעות ע"י מעקב לאורך המסלול המתאים. הזמן הנדרש לביצוען נקבע ע"י אורך המחרוזת (|c(|s|) ולא ע"י מספרן של המחרוזות n.

מיון מחרוזות נאיבי

 $m = \sum_{i=1}^{n} |S_i|$ שאורכן הכולל $S_1, ..., S_n$

פלט: הדפסת המחרוזות בסדר לקסיקוגרפי.

נניח לרגע (לשם פשטות) שאורך כל המחרוזות אחיד ושווה ל- m/n. לפתרון באמצעות S_i = O(m/n) השוואת שתי מחרוזות לוקחת זמן השוואות ולכן סה"כ נדרש זמן $\Theta(\mathsf{n} \mathsf{log} \mathsf{n})$ השוואות נדרשות

 $O((m/n) n \log n) = O(m \log n)$

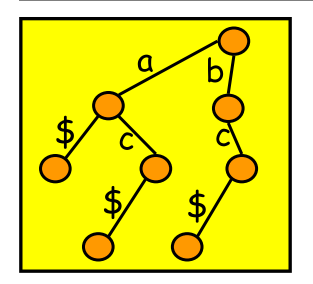
נראה כעת פתרון בזמן (O(m.

Trie מיון מחרוזות באמצעות

 $-\sum$ ניתן להשתמש בעובדה שלמחרוזות יש מבנה - שרשרת תווים מעל אלף-בית $\,$ סופי $\,$ כדי למיינן מהר יותר מאשר ע"י השוואות של מחרוזות. נשתמש במבנה נתונים $\,$ Trie.

<mark>האלגוריתם</mark>

- trie -ל $S_1,...,S_n$ ל-
- 2. עבור על ה- trie לפי סדר preorder וכתוב לפלט את המסלול לכל עלה. (המסלול נמצא במחסנית הרקורסיה).

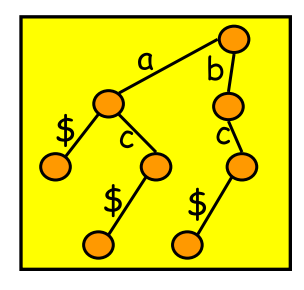


דוגמא: נתונות המחרוזות ac, a, bc, כאשר תו סיום-מחרוזת הוא \$ (הקטן ביותר לקסיקוגרפית). המחרוזות הממוינות הן a\$, ac\$, bc\$.

ניתוח זמנים

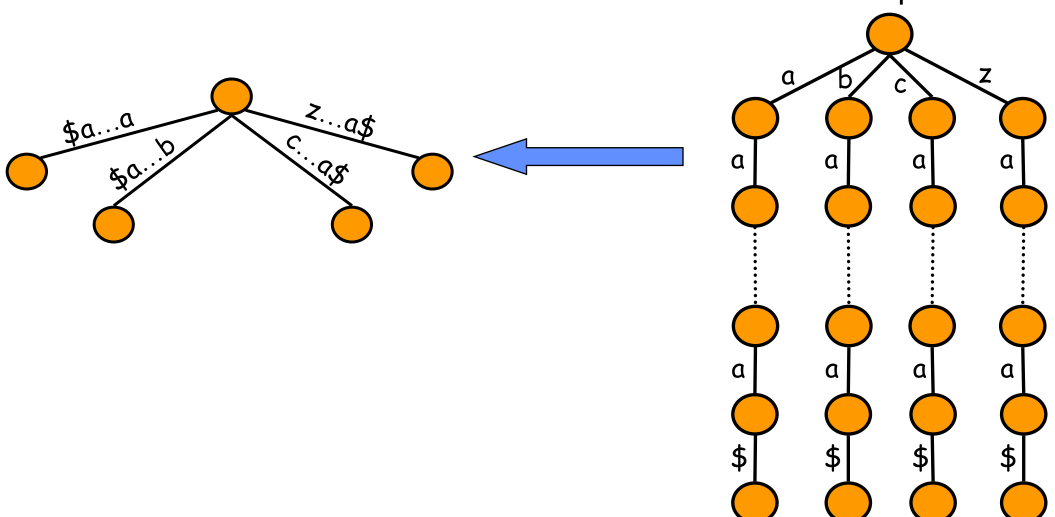
אמן הכנסת כל המחרוזות הוא $O(|s_i|)$. לכן זמן הכנסת כל המחרוזות הוא s_i הכנסת s_i דורשת זמן (מספר הצמתים ומספר זה $O(m)=O(\Sigma_i|s_i|)$. סיור ה-preorder ב-trie דורש זמן כמספר הצמתים ומספר זה O(m)=O(m).

:דוגמא



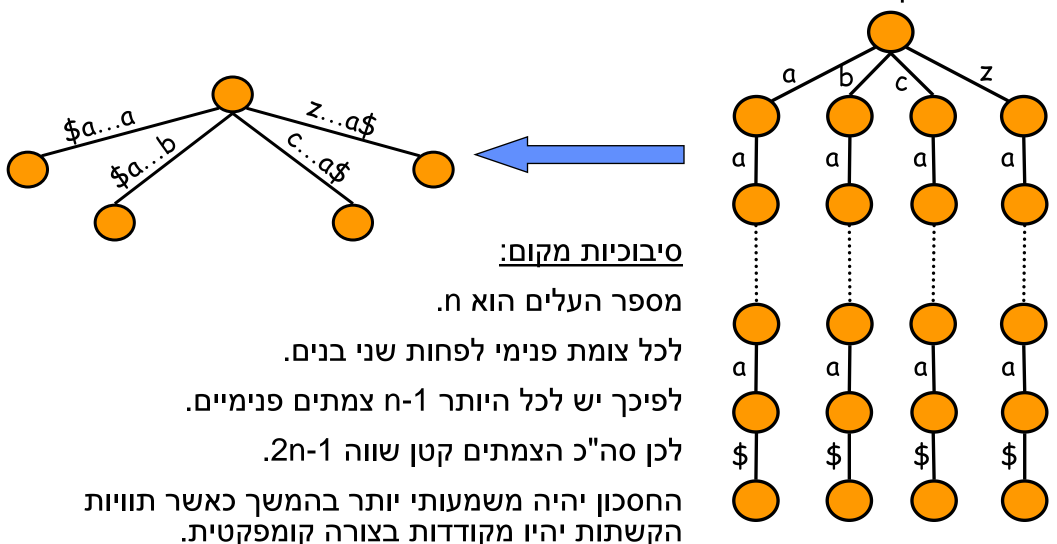
Trie - דחיסת

נסלק מהעץ צמתים בעלי בן אחד ע"י החלפת שרשרת קשתות בקשת בודדת שתסומן בתווית המקודדת את המחרוזת המתאימה.



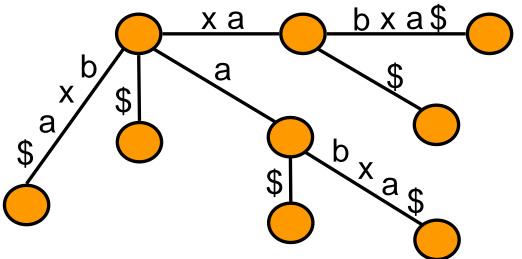
Trie - דחיסת

נסלק מהעץ צמתים בעלי בן אחד ע"י החלפת שרשרת קשתות בקשת בודדת שתסומן בתווית המקודדת את המחרוזת המתאימה.



עץ סיומות (Suffix tree) עץ

עץ סיומות של מחרוזת S הוא Trie שבו הוכנסו כל הסיומות של המחרוזת S עם תו סיום \$.



S=xabxa\$ דוגמא: עץ סיומות עבור

לעץ סיומות עשרות שימושים במסגרת אלגוריתמים הפועלים על מחרוזות. אנו נבחן שלושה שימושים (שימושים רבים נוספים מתוארים בספר של Gusfield):

- •מציאת תת מחרוזת בתוך מחרוזת נתונה (או בתוך רשימת מחרוזות נתונה).
 - •מציאת תת מחרוזת ארוכה ביותר המשותפת לשתי רשימות נתונות.
 - .(Ziv-Lempel compression) מימוש אלגוריתם לדחיסת אינפורמציה•

אלגוריתם לבניית עץ סיומות

.m אורך המחרוזת S נניח לאורך ההרצאה שאורך המחרוזת

:S אלגוריתם נאיבי לבניית עץ סיומות עבור

•הכנס את המחרוזות S[1...m], S[2...m], ..., S[m...m] ל-S[1...m]

-דחוס את ה- Trie שנוצר.

Time(m) = cm+c(m-1)+...+1 =
$$O(m^2)$$

אלגוריתם לבניית עץ סיומות

.m אורך המחרוזת S נניח לאורך ההרצאה שאורך המחרוזת

:S אלגוריתם נאיבי לבניית עץ סיומות עבור

•הכנס את המחרוזות S[1...m], S[2...m], ..., S[m...m] ל-S[1...m]

-דחוס את ה- Trie שנוצר.

קיימים מספר אלגוריתמים מסובכים בהרבה המאפשרים לבנות עץ סיומות בזמן (O(m) (כאשר גודל האלף-בית קבוע).האלגוריתם היעיל ביותר מתואר במאמר:

Esco Ukkonen. On-line construction of suffix trees. Algorithmica, 14:249-60, 1995

ובספר של Gusfield. אנו נשתמש באלגוריתם זה כ"קופסא שחורה".

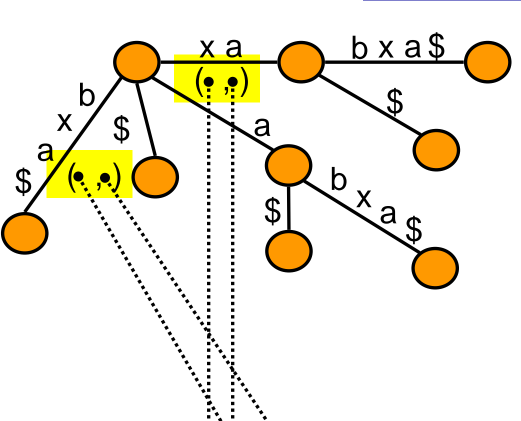
חיסכון הכרחי במקום

S=xabxa\$ ניזכר בעץ הסיומות עבור

חיסכון במקום: נשים לב שהתווית של כל קשת יכולה להיות בגודל |S|=mושחלקים ממנה מופיעים שוב ושוב.

לכן נשמור העתק נפרד של המחרוזת S וכל תווית תהיה זוג מצביעים המציינים את מיקום התווית במחרוזת S.

סך המקום הנדרש הוא (O(m).



חיסכון הכרחי במקום

S=xabxa\$ ניזכר בעץ הסיומות עבור

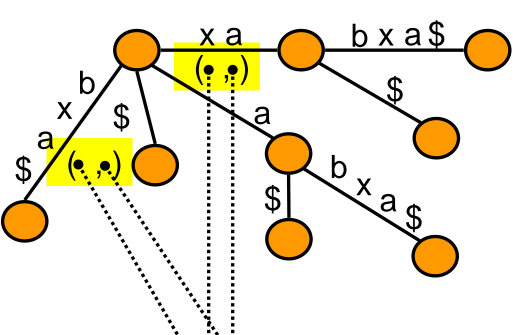
חיסכון במקום: נשים לב שהתווית של כל קשת יכולה להיות בגודל |S|=mושחלקים ממנה מופיעים שוב ושוב.

לכן נשמור העתק נפרד של המחרוזת S וכל תווית תהיה זוג מצביעים המציינים את מיקום התווית במחרוזת S.

סך המקום הנדרש הוא (O(m).

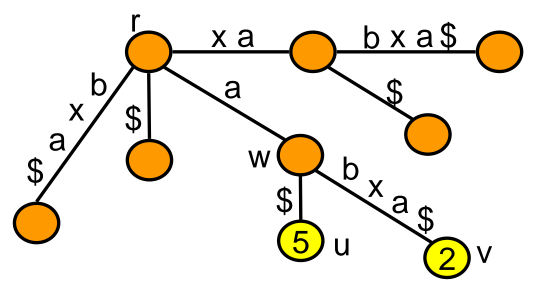
למעשה כל אלגוריתם ליניארי לבניית עצי סיומות חייב לייצג את תוויות הקשתות בצורה לא-ישירה כיון שקיימות סדרות של מחרוזות S_m באורך m כך שסכום האורכים של תוויות הקשתות של S_m גדול מ- $\Theta(m)$ (תרגיל בית. רמז: הסתכלו והכלילו את המחרוזת

.((000 001 010 011 100 101 110 111)



אינפורמציה נוספת בעץ סיומות

S=xabxa\$ ניבחן שוב את עץ הסיומות עבור



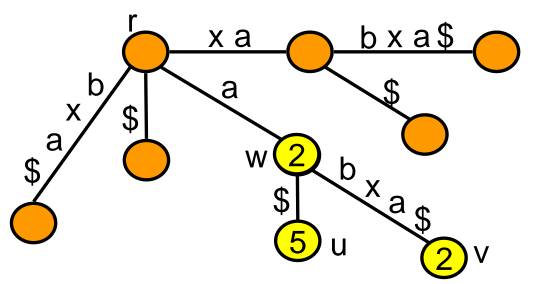
ע"י סיור postorder בעץ נוכל בזמן ליניארי (O(m) לחשב לכל צומת z את המיקום הראשון של תת המחרוזת המיוצגת ע"י המסלול מהשורש ועד z. נסמן מיקום ראשוני זה ע"י.

למשל המחרוזת \$abxa המיוצגת ע"י המסלול (r,v) מתחילה במקום השני ב-Sוהמחרוזת המיוצגת ע"י המסלול (r,u) מתחילה במקום החמישי ב-S. מספרים אלה מתקבלים ע"י חיסור מספר התווים המופיעים על המסלול לצומת z מהאורך m=6 בדוגמא זו).

בצמתים פנימיים יירשם המינימום של ערכי הילדים. למשל 2 בצומת w, כלומר בצמתים פנימיים יירשם המינימום של ערכי הילדים. למשל 2 בצומת S ב- 8 הוא 2.

אינפורמציה נוספת בעץ סיומות

S=xabxa\$ ניבחן שוב את עץ הסיומות עבור



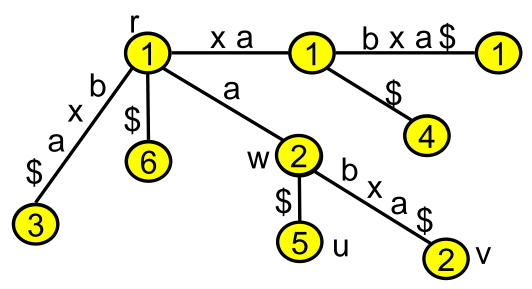
ע"י סיור postorder בעץ נוכל בזמן ליניארי (O(m) לחשב לכל צומת z את המיקום הראשון של תת המחרוזת המיוצגת ע"י המסלול מהשורש ועד z. נסמן מיקום ראשוני זה ע"י.

למשל המחרוזת \$abxa המיוצגת ע"י המסלול (r,v) מתחילה במקום השני ב-Sוהמחרוזת המיוצגת ע"י המסלול (r,u) מתחילה במקום החמישי ב-S. מספרים אלה מתקבלים ע"י חיסור מספר התווים המופיעים על המסלול לצומת z מהאורך m=6 בדוגמא זו).

בצמתים פנימיים יירשם המינימום של ערכי הילדים. למשל 2 בצומת w, כלומר בצמתים פנימיים יירשם המינימום של ערכי הילדים. למשל 2 בצומת S ב- 8 הוא 2.

אינפורמציה נוספת בעץ סיומות

S=xabxa\$ ניבחן שוב את עץ הסיומות עבור



ע"י סיור postorder בעץ נוכל בזמן ליניארי (O(m) לחשב לכל צומת z את המיקום הראשון של תת המחרוזת המיוצגת ע"י המסלול מהשורש ועד z. נסמן מיקום ראשוני זה ע"י.

למשל המחרוזת \$abxa המיוצגת ע"י המסלול (r,v) מתחילה במקום השני ב-Sוהמחרוזת המיוצגת ע"י המסלול (r,u) מתחילה במקום החמישי ב-S. מספרים אלה מתקבלים ע"י חיסור מספר התווים המופיעים על המסלול לצומת z מהאורך m=6 בדוגמא זו).

 $c_w = c_w = c$ בצמתים פנימיים יירשם המינימום של ערכי הילדים. למשל 2 בצומת s = a ביותר של המחרוזת s = a הוא 2.

מציאת מחרוזות קצרות בטקסט ארוך

O(m) מאורך m הנקראת טקסט. לאחר זמן עיבוד ליניארי T מאורך מוכנים מחרוזת s אידועה באורך וולמצוא מופע של s של הטקסט, יש להיות מוכנים לקבל מחרוזת s אינה נמצאת בטקסט. T (המופע הראשון) או לקבוע שהמחרוזת s אינה נמצאת בטקסט.

אלא s שימו לב שכל פתרון העובר על הטקסט T בזמן קבלת המחרוזת T עיבוד מוקדם של T יאלץ לבצע לפחות $\Theta(m)$ פעולות.

מציאת מחרוזות קצרות בטקסט ארוך

O(m) מאורך m הנקראת טקסט. לאחר זמן עיבוד ליניארי T מאורך מוכנים m הבעיה: נתונה מחרוזת s לקבל מחרוזת s לא ידועה באורך n ולמצוא מופע של s בטקסט, יש להיות מוכנים לקבל מחרוזת s אינה נמצאת בטקסט.

לא s שימו לב שכל פתרון העובר על הטקסט T בזמן קבלת המחרוזת T עיבוד מוקדם של T יאלץ לבצע לפחות שיבוד מוקדם של T יאלץ לבצע לפחות שיבוד מוקדם של T

<u>דוגמאות לשימושים</u>:הטקסט הוא האנציקלופדיה בריטניקה והמחרוזת s היא מילה. הטקסט הוא הגנום של אורגניזם כלשהו, כלומר מחרוזת ארוכה של האותיות s היא סדרה של אותיות כאלה המקודדת גן אותו יש למצוא A,C,T,G}, והמחרוזת s היא סדרה של אותיות כאלה המקודדת גן אותו יש למצוא בגנום הנתון.

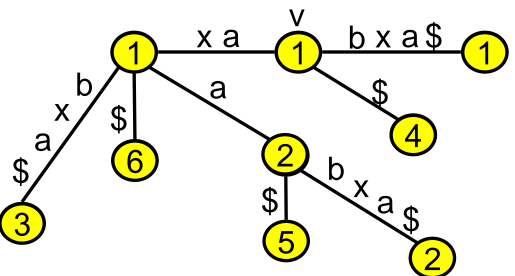
<u>הערה</u>: כמובן שקיימות וריאציות לבעיה זו כגון מציאת כל המופעים של s בטקסט הנתון, התאמה חלקית של s לטקסט, או חיפוש s בתוך אוסף טקסטים.

הנחה: m>>n כלומר המחרוזת המבוקשת קצרה יחסית לאורך הטקסט.

<u>אלגוריתם למציאת מחרוזות בטקסט</u>

תץ סיומות עבור הטקסט T. הוסף O(m) בנה בזמן $c_{\rm v}$ בעץ הסיומות את המספר v

בהינתן מחרוזת s, עקוב על המסלול מהשורש של עץ הסיומות לפי התווים שבמחרוזת $c_{\rm v}$ אם נמצאה המחרוזת s, אזי מקום המחרוזת הוא $c_{\rm v}$ הוא הצומת האחרון במסלול החיפוש של s.

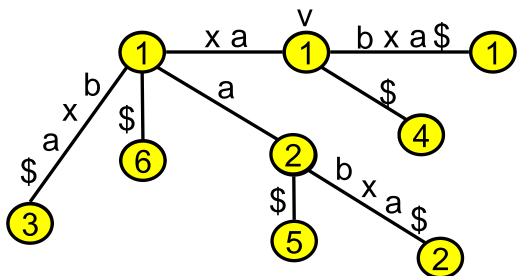


דוגמא: ניבחן שוב את עץ הסיומות עבור T=xabxa\$ במקום הראשון (והרביעי) והמחרוזת a נמצאת במקום השני (והחמישי).

אלגוריתם למציאת מחרוזות בטקסט

עץ סיומות עבור הטקסט T. הוסף O(m) בנה בזמן $c_{\rm v}$ צעץ הסיומות את המספר v

בהינתן מחרוזת s, עקוב על המסלול מהשורש של עץ הסיומות לפי התווים שבמחרוזת $c_{\rm v}$ אם נמצאה המחרוזת s, אזי מקום המחרוזת הוא $c_{\rm v}$ הוא הצומת האחרון במסלול החיפוש של s.



דוגמא: ניבחן שוב את עץ הסיומות עבור T=xabxa\$ במקום הראשון (והרביעי) והמחרוזת a נמצאת במקום השני (והחמישי).

 c_u לכל עלה u בערה: למציאת כל המופעים של c_u בטקסט, האלגוריתם מוצא את את c_u לכל עלה c_u בתת העץ ששורשו c_v . זמן החיפוש הוא c_v כאשר c_v הוא מספר המופעים של c_v בטקסט. החסם נובע מכך שמספר הצמתים בתת העץ קטן מ- c_v . בדוגמא, עבור c_v מתקבל c_v .

<u>דחיסת אינפורמציה</u>

<u>הבעיה</u>: טקסט מילולי (ואחר) המקודד בצורה מפורשת הוא לעיתים ארוך מהנחוץ שכן מילים וחלקי מילים חוזרים על עצמם לאורך הטקסט.

<u>המטרה</u>: בהינתן מחרוזת s, לייצר מחרוזת s^{*} התופסת פחות מקום מ- s והמכילה את אותה האינפורמציה.

<u>השימוש</u>: העברה יעילה של קבצי אינפורמציה במדיום אלקטרוני כגון בדיסקטים, ברשתות תקשורת, וכדומה. למשל פקודות הדחיסה המקובלות winzip ו-compress במערכת Windows ובמערכת Unix .

דחיסת אינפורמציה

<u>הבעיה</u>: טקסט מילולי (ואחר) המקודד בצורה מפורשת הוא לעיתים ארוך מהנחוץ שכן מילים וחלקי מילים חוזרים על עצמם לאורך הטקסט.

<u>המטרה</u>: בהינתן מחרוזת s, לייצר מחרוזת s^{*} התופסת פחות מקום מ- s והמכילה את אותה האינפורמציה.

<u>השימוש</u>: העברה יעילה של קבצי אינפורמציה במדיום אלקטרוני כגון בדיסקטים, ברשתות תקשורת, וכדומה. למשל פקודות הדחיסה המקובלות winzip ו-compress במערכת Windows ובמערכת Unix .

<u>הרעיון</u>: נעבור על המחרוזת הנתונה s משמאל לימין, בכל פעם שעוברים על תת מחרוזת z שכבר ראינו נחליף את z עם האינדקס והאורך של המופע השמאלי ביותר של z במחרוזת s.

:הוא מתואר במאמרים Ziv-Lempel compression האלגוריתם המתבסס על רעיון זה נקרא

- Ziv, Lempel, IEEE Trans on Information Theory, 23:337-43, 1977.
- Ziv, Lempel, IEEE Trans on Information Theory, 24:530-368, 1978.

כמו כן מוכח במאמרים אלה שאסימפטוטית, זהו אלגוריתם דחיסה אופטימלי.

<u>דוגמאות לדחיסה</u>

:<u>l דוגמא</u>

המחרוזת הנתונה:

המחרוזת הדחוסה:

$$S = x a b$$
 a c aba x ab y

$$S'' = x a b (2,1) c (2,3) x (2,2) y$$

במקרה זה אין דחיסה כלל. זו תופעה נפוצה עבור מחרוזות קצרות.

<u>:II דוגמא</u>

המחרוזת הנתונה:

המחרוזת הדחוסה:

S = a b ab abab abababab ababababababab

$$S'' = a b (1,2) (1,4) (1,8) (1,16)$$

. $\Theta(\log k)$ נקבל מחרוזת דחוסה באורך ab עבור k עבור

<u>הגדרות וסימונים</u>

הגדרה: לכל אינדקס i במחרוזת [S[1..m], נגדיר את תת המחרוזת i Prior להיות הגדרה: לכל אינדקס i במחרוזת S[i..m] ואשר מופיעה כתת מחרוזת בתוך הרישא (Prefix) הארוכה ביותר של

.S[1.. i-1]

:דוגמא

<u>הגדרות וסימונים</u>

הגדרה: לכל אינדקס i במחרוזת [S[1..m], נגדיר את תת המחרוזת i Prior להיות הגדרה: לכל אינדקס i במחרוזת S[i..m] ואשר מופיעה כתת מחרוזת בתוך הרישא (Prefix). S[1.. i-1]

Prior₇=bax

$$123456789$$

S = a b a x c a b a x a b y

:דוגמא

 $\mathsf{Prior}_\mathsf{i}$ את אורך המחרוזת L_i -נסמן

 L_i =0 היא מחרוזת ריקה אז Prior_i כאשר

 $L_i>0$ אשר Prior_i אשר s_i -נסמן ב

$$L_7 = |bax| = 3$$
 $s_7 = 2$

בדוגמא:

<u>האלגוריתם וניתוחו</u>

```
 \begin{split} &\text{for } (i=1;\,i <= \,m;;\,\,) \\ &\{ &\text{ Compute}(s_i^{}\,,L_i^{})\,; \\ &\text{ if } L_i^{}>0 \; \{\text{output}(s_i^{},L_i^{});\,\,i=i+L_i^{}\,\,\}; \\ &\text{ else } \quad \{\text{output}(S[i])\;;\,\,i=i+1^{}\,\,\} \end{split}
```

נקודת המפתח במימוש האלגוריתם הוא חישוב (s_i,L_i) בכל איטרציה. נניח שניתן ? לממש פעולה זו בזמן O(L_i) כפי שנראה), מה יהיה זמן הריצה של האלגוריתם

האלגוריתם וניתוחו

```
 \begin{split} &\text{for } (i=1;\,i <= \,m;;\,\,) \\ &\{ &\text{ Compute}(s_i^{}\,,L_i^{})\,; \\ &\text{ if } L_i > 0 \; \{\text{output}(s_i^{},L_i^{});\,\,i=i+L_i^{}\,\,\}; \\ &\text{ else } \quad \{\text{output}(S[i])\,\,;\,\,i=i+1^{}\,\}\, \end{split}
```

נקודת המפתח במימוש האלגוריתם הוא חישוב (s_i,L_i) בכל איטרציה. נניח שניתן ? לממש פעולה זו בזמן (O(L_i) כפי שנראה), מה יהיה זמן הריצה של האלגוריתם

האלגוריתם קורא את המחרוזת משמאל לימין. האלגוריתם לא מחשב את (s_i,L_i) עבור אינדקס i שכבר נמצא באזור הדחוס. בכל איטרציה האלגוריתם דוחס T_i עבור אינדקס b שכבר נמצא באזור הדחוס. בכל איטרציה האלגוריתם במחרוזת S. לפיכך סכום האורכים L_i שחושבו ע"י האלגוריתם קטן מ-m (אין חפיפות), וזמן הריצה O(m).

<u>Ziv-Lempel מימוש יעיל של</u>

בנה עץ סיומות T עבור המחרוזת Sבזמן (O(m). חשב את $c_{\scriptscriptstyle V}$ לכל צמתי Tבזמן לכל צמתי $c_{\scriptscriptstyle V}$

בכל איטרציה, כאשר האלגוריתם נדרש לחשב את (s_i, L_i) , צעד על המסלול המסלול $C_v < i$ עוד S[i..m] כאשר החיפוש $C_v < i$ לעוד $C_v < i$ לעוד $C_v < i$ לאחר ווים, המקום S_i שווה ל- C_u כאשר הצומת האחרון על מסלול הצעידה.

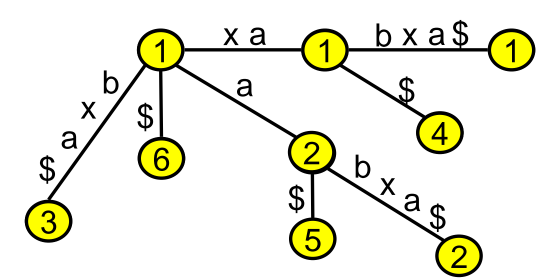
<u>Ziv-Lempel מימוש יעיל של</u>

בנה עץ סיומות T עבור המחרוזת S בזמן (C(m) את C(m) לכל צמתי C(m) בזמן C(m)

בכל איטרציה, כאשר האלגוריתם נדרש לחשב את (s_i,L_i) , צעד על המסלול מהשורש של T לפי התווים במחרוזת מהשורש של C_v <i לאחר של C_v <i פווה ל- c_u שווה ל- c_u מסלול הצעידה.

S=xabxa\$ דוגמא: דחיסת

$$S'' = xab(1,2)$$
\$



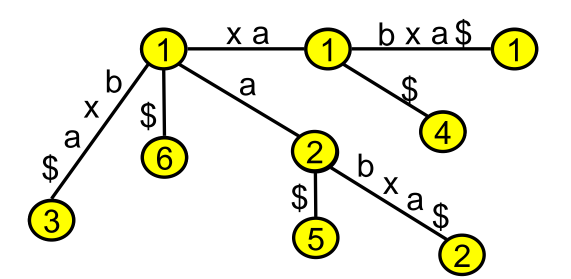
<u> Ziv-Lempel מימוש יעיל של</u>

בנה עץ סיומות T עבור המחרוזת Sבזמן ($C_{\rm v}$). חשב את $C_{\rm v}$ לכל צמתי $C_{\rm v}$ בזמן ($C_{\rm v}$).

בכל איטרציה, כאשר האלגוריתם נדרש לחשב את (s_i, L_i) , צעד על המסלול המסלול $C_v < i$ עוד S[i..m] כאשר החיפוש $C_v < i$ לעוד $C_v < i$ לעוד $C_v < i$ לעוד $C_v < i$ פווים, המקום S_i שווה ל- $C_u < i$ כאשר הצומת האחרון על מסלול הצעידה.

S=xabxa\$ דוגמא: דחיסת

$$S'' = xab(1,2)$$
\$



אותו ל- S, פענוח מחרוזת דחוסה: עבור על המחרוזת "S משמאל לימין. במקרה של תו,העתק אותו ל- S, ובמקרה של זוג (s_i , שכפל את L_i התווים המתחילים במקום s_i .

 S_1, S_2 הבעיה: מצא תת מחרוזת ארוכה ביותר המשותפת לשתי מחרוזות נתונות C_1, C_2 בזמן C_1+C_2 כאשר C_1+C_2 הוא אורך המחרוזת C_1+C_2

 S_1 = superiocalifornialives S_2 =sealiver : דוגמא

 $\mathsf{S}_1, \mathsf{S}_2$ הבעיה: מצא תת מחרוזת ארוכה ביותר המשותפת לשתי מחרוזות נתונות C_1 הוא אורך המחרוזת S_1 .

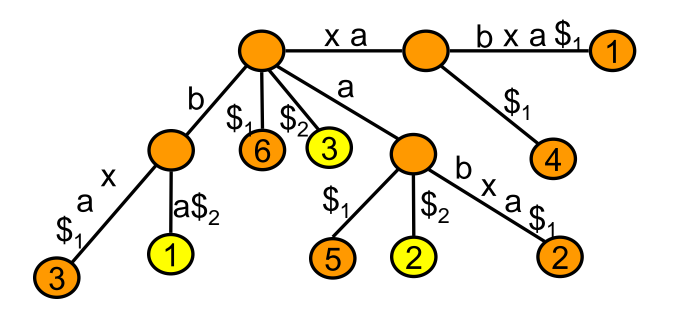
 S_1 = superiocalifornialives S_2 =sealiver : דוגמא

<u>פתרון לדוגמא</u>: תת המחרוזת הארוכה ביותר המשותפת לשתי המחרוזות הנתונות היא alive.

<u>תרגיל</u>: מצאו אלגוריתם יעיל ככל שתוכלו ללא שימוש בעצי סיומות.

עץ סיומות מוכלל

עם איומות מוכלל הוא Trie שבו הוכנסו כל הסיומות של קבוצת מחרוזות $\{S_1,..,S_n\}$ עם תו סיום שונה $\{S_1,..,S_n\}$ לכל מחרוזת $\{S_i,..,S_n\}$



דוגמא: עץ סיומות מוכלל עבור S_1 =xabxa S_1 , S_2 =ba S_2

אלגוריתם נאיבי לבניה: נכניס את כל הסיומות אחת אחת ל-Trie בודד.

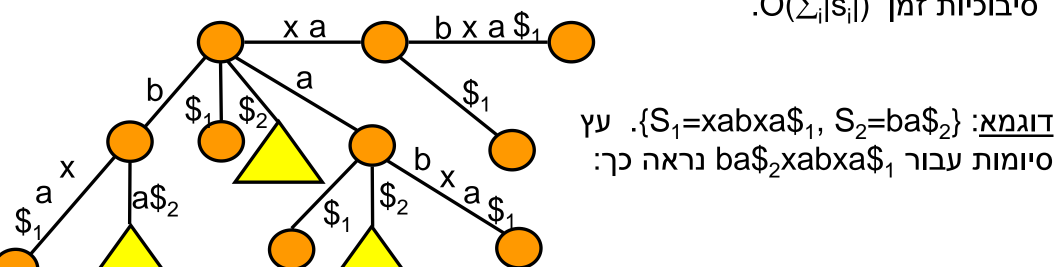
זמן הריצה כאורך סכום כל הסיומות של כל המחרוזות (במקרה הגרוע גדול בהרבה מסכום אורכי המחרוזות).

בנית עץ סיומות מוכלל

 $S_n \$_n ... S_2 \$_2 S_1 \$_1$ אלגוריתם ליניארי: נבנה עץ סיומות עבור המחרוזת

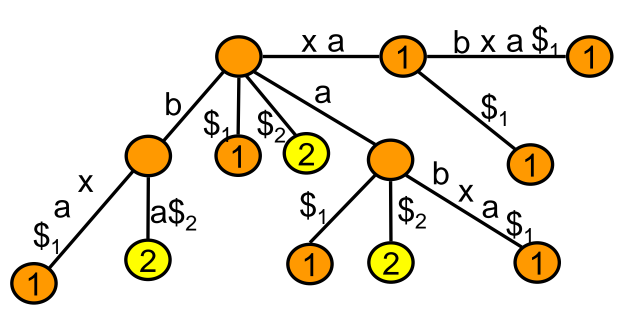
נקצץ את כל תתי העצים מתחת לקשתות שהתווית שלהן היא \$.

 $O(\sum_i |s_i|)$ סיבוכיות זמן

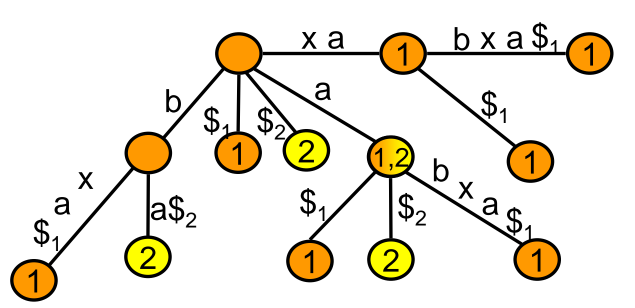


העצים המצויירים כמשולש מייצגים סיומות המכילות \$. סיומות אלה אינן שייכות לאף אחת מהמחרוזות המקוריות. לכן ניתן לגזום את המשולשים הנ"ל מהעץ.

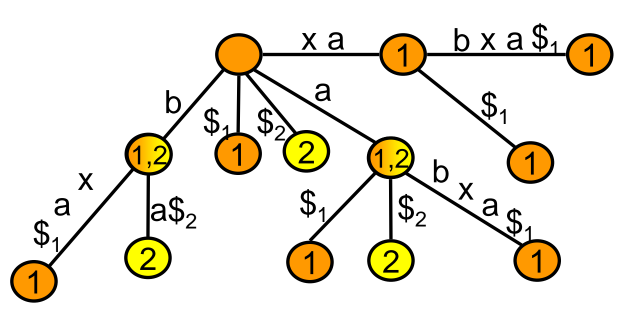
<u>הרעיון</u>: נבנה עץ סיומות מוכלל המכיל את הסיומות של שתי המחרוזות. נסמן עלה בתווית 1 אם העלה מתאים לסיומת של S_1 ובתווית 2 אם העלה מתאים לסיומת של S_2 . נסמן צומת פנימי ב-1 אם כל ילדיו מסומנים ב-1, נסמנו ב-2 אם כל ילדיו מסומנים ב-2, ונסמנו ב- {1,2} אם תוויות ילדיו מכילים גם 1 וגם 2. סימון זה לוקח זמן ליניארי בגודל עץ הסיומות.



הרעיון: נבנה עץ סיומות מוכלל המכיל את הסיומות של שתי המחרוזות. נסמן עלה בתווית 1 אם העלה מתאים לסיומת של S_1 ובתווית 2 אם העלה מתאים לסיומת של S_2 . נסמן צומת פנימי ב-1 אם כל ילדיו מסומנים ב-1, נסמנו ב-2 אם כל ילדיו מסומנים ב-2, ונסמנו ב- S_2 אם תוויות ילדיו מכילים גם 1 וגם 2. סימון זה לוקח זמן ליניארי בגודל עץ הסיומות.

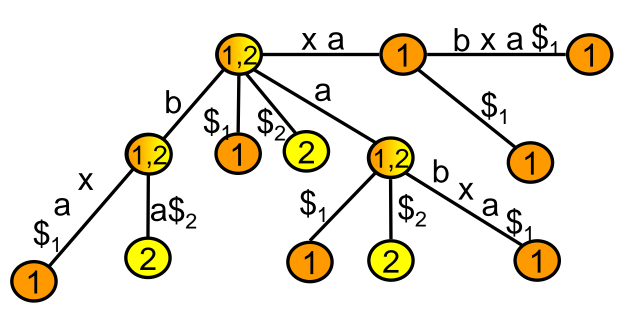


הרעיון: נבנה עץ סיומות מוכלל המכיל את הסיומות של שתי המחרוזות. נסמן עלה בתווית 1 אם העלה מתאים לסיומת של S_1 ובתווית 2 אם העלה מתאים לסיומת של S_2 . נסמן צומת פנימי ב-1 אם כל ילדיו מסומנים ב-1, נסמנו ב-2 אם כל ילדיו מסומנים ב-2, ונסמנו ב- $\{1,2\}$ אם תוויות ילדיו מכילים גם 1 וגם 2. סימון זה לוקח זמן ליניארי בגודל עץ הסיומות.

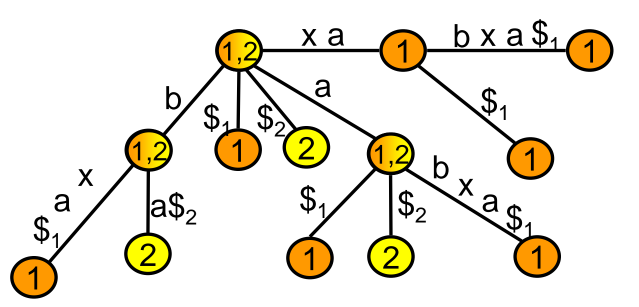


מציאת תת מחרוזת ארוכה משותפת

הרעיון: נבנה עץ סיומות מוכלל המכיל את הסיומות של שתי המחרוזות. נסמן עלה בתווית 1 אם העלה מתאים לסיומת של S_1 ובתווית 2 אם העלה מתאים לסיומת של S_2 . נסמן צומת פנימי ב-1 אם כל ילדיו מסומנים ב-1, נסמנו ב-2 אם כל ילדיו מסומנים ב-2, ונסמנו ב- $\{1,2\}$ אם תוויות ילדיו מכילים גם 1 וגם 2. סימון זה לוקח זמן ליניארי בגודל עץ הסיומות.



<u>הרעיון</u>: נבנה עץ סיומות מוכלל המכיל את הסיומות של שתי המחרוזות. נסמן עלה בתווית 1 אם העלה מתאים לסיומת של S_1 ובתווית 2 אם העלה מתאים לסיומת של S_2 . נסמן צומת פנימי ב-1 אם כל ילדיו מסומנים ב-1, נסמנו ב-2 אם כל ילדיו מסומנים ב-2, ונסמנו ב- {1,2} אם תוויות ילדיו מכילים גם 1 וגם 2. סימון זה לוקח זמן ליניארי בגודל עץ הסיומות.



דוגמא: עץ סיומות מוכלל עבור $S_1=xabxa$, $S_2=ba$.

<u>שורת המחץ</u>: תת המחרוזת הארוכה ביותר המשותפת היא זאת המיוצגת ע"י המסלול הארוך ביותר מהשורש אשר סימון כל הצמתים שלו הוא {1,2}. בדוגמא,המחרוזת המשותפת היא a או b.

<u>מציאת תת מחרוזת ארוכה משותפת ל- k מחרוזות</u>

 S_1, S_2 מחרוזות נתונות k-הבעיה מחרוזת ארוכה ביותר המשותפת ארוכה ביותר מחרוזת ארוכה ביותר המשותפת ל-O(L1+L2+...+Lk) כאשר אורך המחרוזת S_i ..., בזמן S_i

<u>הרעיון כמו קודם</u>: נבנה עץ סיומות מוכלל המכיל את הסיומות של k המחרוזות. נסמן את הצמתים ונמצא את המסלול הארוך ביותר מהשורש אשר מסומן בכול אורכו ע"י {1,...,k}.

<u>דוגמא לשימוש</u>:המחרוזות הנתונות הם הגנום של מספר אורגניזמים, והמחרוזת הארוכה ביותר המשותפת להם עוזרת למציאת התאמות בן הגנומים השונים.

כמובן שבשימוש זה נצטרך להכניס מגבלות נוספות, כגון מיקום תת המחרוזת בכל גנום, התאמה חלקית לחלק מהגנומים,מחרוזות משותפות נוספות, וכו.

