

מילים

מילה היא רצף של אותיות, סופי או אינסופי. **תת-מילה** זה תת-רצף לא ריק של מילה נתונה. האותיות נלקחות מתוך קבוצה סופית הנקראת **אלפבית**. כשמדובר על **מחזור** של מילה מחזורית, הכוונה למחזור מינימלי. **מילון** זו רשימה מלאה של כל המילים (אם השפה סופית). **איסור** (או מילה גסה) זו תת-מילה שאסור שתופיע במילה.

1. מילה אינסופית מחזורית שאורך המחזור שלה הוא n מכילה שתי תתי-מילים זהות באורך $n-1$. הראו שההבדל בין נקודות ההתחלה שלהם מתחלק ב- n .

2. הראו כי אם U ו- V מילים, וכן VU ו- UV זו אותה מילה, אז קיימת מילה W כך שגם U וגם V מתקבלות כאשר רושמים W מספר פעמים.

3. נתונים מספר סופי של איסורים: תתי-מילים שלא יכולות להיות בתוך המילה. מסתבר שקיימת מילה אינסופית שלא מכילה אף תת-מילה אסורה. הוכיחו שקיימת גם מילה אינסופית מחזורית שלא מכילה אף תת-מילה אסורה.

4. הראו שאם יש למילה אינסופית רק 100 תתי-מילים שונות באורך 100, אז המילה האינסופית היא מחזורית.

5. האם נתבונן במילה באורך ℓ (באלפבית יש כמה אותיות שתרצו). האם יתכן שמספר תתי המילים

השונים שלה הוא (א) $\ell + 1$? (ב) $\frac{\ell(\ell-1)}{2} - 1$? (ג) 2ℓ ?

6. הראו כי קיימת מילה מחזורית בעלת מחזור a^{100} (כאשר a זה הגודל של אלפבית), שבה כל תת-מילה אפשרית באורך 100 מופיעה פעם אחת במהלך המחזור.

7. עבור שתי מילים אינסופיות, אחת עם מחזור 3 והשנייה עם מחזור 5, מה האורך הגדול ביותר שיכול להיות לתת-מילה סופית שמופיעה בשתייהן?

8. מייצרים מילה אינסופית באמצעות החלפות: בהתחלה רושמים את המילה "0", ולאחר מכן מקריאים את המילה הקודמת ורושמים את המילה הבאה כאשר

0 מוחלף ב-001

1 מוחלף ב-01

מכיוון שכל מילה היא רישא של המילה הבאה, ניתן להגדיר מילה גבולית: מילה שכל מילה אחרת בסדרה היא רישא שלה. הראו שהמילה המתקבלת אינה מחזורית.

9. יש קבוצה אינסופית של מילים אסורות: הראשונה באורך 10, השנייה באורך 10^2 , השלישית באורך 10^3 , וכך הלאה. הראו כי קיימת מילה אינסופית שאין בה תת-מילה אסורה.

10. בשפה יש שתי אותיות ומאה מילים, אך בלי רווחים. בכל זאת, כאשר משרשרים כמות סופית של מילים בשפה, תמיד ניתן לקרוא באופן יחיד מה המילים ובאיזה סדר הן היו. מהו מספר האותיות המינימלי שצריכות להופיע במילון? (במילון רשומה כל מילה בשפה פעם אחת)