

פרוצדורות תרגילי חזרה

1. להלן שיטה לייצוג מספרים ארוכים במיוחד בעזרת מערכים: נגדיר מערך, כאשר כל איבר במערך הוא ספרה בודדת. האיבר הראשון במערך הוא כמות הספרות שיש במספר. לדוגמה על מנת לייצג את המספר 2233445566778899, שיש בו 16 ספרות, ניצור מערך בגודל של 17 בתיים:

LongNum db 16,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9

למספרים אלו נקרא בתרגיל "Long".

- כיתבו פרוצדורה שקולטת מהמשתמש מספר מסוג Long, ספרה אחרי ספרה (השתמשו ב int 21h, ah=1). כדי לסמן סוף קלט, המשתמש מכניס את התו "א". וודאו נכונות הקלט (אסור להכניס תווים שאינם ספרות).
- כיתבו פרוצדורה CheckZugi שמקבלת מספר Long ובודקת אם הוא זוגי. אם כן, ax=1, אחרת ax=0.
- כיתבו פרוצדורה CheckDivByThree שמקבלת מספר Long ובודקת אם הוא מתחלק ב 3. אם כן, ax=1, אחרת ax=0.
- כיתבו פרוצדורה AddLongs שמחברת שני מספרים Long. (כמובן שיש להעביר לפרוצדורה את כתובתם של שני המערכים המחוברים ואת כתובת המערך ששומר את התוצאה).

אתגר: הוסיפו אפשרות לייצג מספרים שליליים. התו הראשון (והוא בלבד) יכול להיות " ", חיזרו על סעיפי השאלה בהנחה שקיימים מספרים שליליים.

2. מימוש צופן הזהה: צופן הזהה הוא צופן עתיק בו כל אות מוחלפת באות אחרת, שנמצאת במרחק קבוע מהאות המקורית (מרחק הזהה). לדוגמה צופן הזהה בעל מרחק הזהה 1 האות a מוחלפת באות b, האות b מוחלפת באות c וכו' עד שמגיעים לאות z, אשר מוחלפת באות a. כיתבו פרוצדורה שמקבלת מחרוזת ומרחק הזהה, ומצפינה את המחרוזת לפי מרחק הזהה.

3. חיפוש תת מחרוזת בתוך מחרוזת:

- צרו פרוצדורה שמקבלת שתי מחרוזות (כולל האורכים של שתי המחרוזות), ובודקת אם המחרוזת הראשונה היא תת מחרוזת של השנייה. אם המחרוזת הראשונה היא תת מחרוזת של השנייה, החזירו ב ax את הערך 1 וב bx את האינדקס של תחילת החפיפה. לדוגמה המחרוזת hell היא תת מחרוזת של hello world, אינדקס תחילת החפיפה הוא 0. המחרוזת ace היא תת מחרוזת של grace, אינדקס תחילת החפיפה הוא 2.
- העתיקו טקסט ארוך לתוך מחרוזת. צרו פרוצדורה שבודקת כמה פעמים מופיעה מילה מסוימת במחרוזת. לדוגמה, כמה פעמים מופיעה המחרוזת the בעמוד הראשון של הספר Anna Karenina (מאת טולסטוי)?

all happy families resemble one another every unhappy family is unhappy in its own way
 all was confusion in the house of the oblonkys
 the wife had discovered that her husband was having an intrigue with a french governess who had been in their employ and she declared that she could not live in the same house with him
 this condition of things had lasted now three days and was causing deep discomfort not only to the husband and wife but also to all the members of the family and the domestics
 all the members of the family and the domestics felt that there was no sense in their living together and that in any hotel people meeting casually had more mutual interests than they the members of the family and the domestics of the house of oblonksy
 the wife did not come out of her own rooms
 the husband had not been at home for two days
 the children were running over the whole house as if they were crazy

the english maid was angry with the housekeeper and wrote to a friend begging her to find her a new place
the head cook had departed the evening before just at dinner time
the kitchen-maid and the coachman demanded their wages

4. שבירת צופן הזזה על ידי ניתוח תדירויות הופעת אותיות:

- a. הצפינו את העמוד הראשון של Anna Karenina בעזרת צופן הזזה לפי בחירתכם (השתמשו בתרגיל מימוש צופן הזזה, השתמשו רק באותיות קטנות או רק בגדולות לא לערבב ערבוב אותיות גדולות וקטנות יקשה עליכם בהמשך התרגיל).
- b. סיפרו כמה פעמים מופיעה כל אות באלף בית הלועזי בטקסט המוצפן (השתמשו בפרוצדורה של תרגיל חיפוש תת מחרוזת, כאשר תת המחרוזת שלכם היא בכל פעם אות אחרת). פעולה זו נקראת ניתוח תדירויות.
- c. צרו פרוצדורה שמקבלת את ניתוח התדירויות שעשיתם, ובאמצעות טבלה של ניתוח תדירויות שבשפה האנגלית מחליטה מה היתה האות המקורית שהוצפנה. מצורפת טבלה של ניתוח תדירויות בשפה האנגלית (לדוגמה, האות E היא 12.02% מהאותיות בשפה האנגלית. האות T היא 9.1% וכו'). שימו לב שככל שטקסט שבחרתם ארוך יותר כך האחוזים קרובים יותר לאחוזים שבטבלה:

Letter	Frequency
E	12.02
T	9.10
A	8.12
O	7.68
I	7.31
N	6.95
S	6.28
R	6.02
H	5.92
D	4.32
L	3.98
U	2.88
C	2.71
M	2.61
F	2.30
Y	2.11
W	2.09
G	2.03
P	1.82
B	1.49
V	1.11
K	0.69
X	0.17
Q	0.11
J	0.10

