

**Megoldás.** A feladatnak nyilván csak  $n \leq k$  esetén van értelme. Ha  $n = k$ , akkor bármely két szó legalább két helyen különbözik, tehát nincs él a gráfban; ekkor a gráf átmérője végtelen. Legyen a továbbiakban  $n < k$ .

Megmutatjuk, hogy a gráf átmérője (az érdektelen  $n = 1$  esettől eltekintve)  $\left\lceil \frac{3n}{2} \right\rceil$ . Tekintsük először azt az esetet, amikor  $n$  páros. Vegyünk egy tetszőleges  $A_1 A_2 A_3 \dots A_n$  szót. Vizsgáljuk meg, hogy ez milyen távol van az  $A_2 A_1 A_4 A_3 \dots A_n A_{n-1}$  szótól. Nézzük meg, hány élen kell végigmenni, hogy az  $A_1 A_2$  részből  $A_2 A_1$  legyen. Nevezzük lépésnek azt, amikor egy élen áthaladunk. Mivel különböző betűkből állnak a szavak, kell lennie egy olyan lépésnek, ahol  $A_1$  vagy  $A_2$  megváltozik egy  $A_1$ -től és  $A_2$ -től különböző betűre. Kell még két lépés, amikor az első helyre  $A_2$ , és amikor a másodikra  $A_1$  kerül. Tehát legalább három lépésre van szükség. A különböző helyeken lévő változások egymást nem befolyásolják, ezért  $\frac{n}{2} \cdot 3$  lépést kell (legalább) elvégezni ahhoz, hogy  $A_1 A_2 A_3 \dots A_n$ -ből  $A_2 A_1 A_4 A_3 \dots A_n A_{n-1}$ -be érjünk.

Ha  $n$  páratlan, akkor az  $A_1 A_2 A_3 \dots A_n$  és az  $A_2 A_1 A_4 A_3 \dots A_{n-1} A_{n-2} A_{n+1}$  szó távolsága (ahol  $A_{n+1} \neq A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ ) az előző esethez hasonlóan

$$3 \cdot \frac{n-1}{2} + 1 = \left\lceil \frac{3n}{2} \right\rceil,$$

mivel az  $\frac{n-1}{2}$  darab kételemű szakasz egyenként három lépésben változtatható meg, az egyelemű pedig nyilván egyetlen lépésben.

Eddig igazoltuk, hogy a gráfban léteznek egymástól  $\left\lceil \frac{3n}{2} \right\rceil$  távolságra lévő pontok. Be kell még látnunk, hogy minden csúcs elérhető legfeljebb  $\frac{n}{2} \cdot 3$  lépéssel a többi csúcs bármelyikéből. Tekintsünk ehhez két tetszőleges csúcsot,  $A = A_1 A_2 A_3 \dots A_n$ -et és  $B = B_1 B_2 B_3 \dots B_n$ -et. Ekkor  $A$ -ból  $B$ -be eljuthatunk a következő lépések ismételt alkalmazásával: Lépünk egy olyan csúcra, hogy egy  $A$ -beli betű a megfelelő helyen álló  $B$ -beli betűre változzon – nevezzük az ilyen lépést *termékenynek*. Csak akkor nem tudunk termékeny lépést tenni, ha olyan csúcson állunk, amely ugyanazokból a betűkből áll mint  $B$ , de más sorrendben; emiatt a  $B$ -től való távolsága még legalább 2. Ebben az esetben úgy lépünk, hogy valamelyik – a  $B$ -ben elfoglalt helyétől eltérő helyen álló –  $A_i$  betű helyére egy olyan  $V$  betűt írunk, amely nem fordul elő  $B$ -ben. Az eddig megfelelőre változtatott betűket ezzel nem rontjuk el; nevezzük az ilyen típusú lépést *terméketlennek*. A következő lépésben  $A_i$ -t a ( $B$ -ben elfoglalt) helyére rakhatjuk. Mivel ekkor a ( $B$ -ben nem található)  $V$  benne marad a szóban, egy további betűt még biztosan a helyére tudunk rakni. Ezzel elérjük, hogy minden terméketlen lépést követni fog (legalább) két termékeny. Mivel a termékeny lépések száma  $n$ , a terméketlenké legfeljebb  $\frac{n}{2}$  lehet, tehát összesen legfeljebb  $n + \frac{n}{2} = \frac{3n}{2}$  lépés elegendő.

**Damásdi Gábor** megoldása