

Mondjuk jónak az  $(x_{n-1}, x_n)$  párt a sorozatban, ha  $x_{n-1} \geq x_n$ . A jó párok első tagját azok magasságának, második tagjukat a mélységüknek fogjuk nevezni. Addig megyünk előre a sorozatban, amíg a mélység nullára nem süllyed. Közben figyelni fogjuk a magasságok változását, ennek megkönnyítése érdekében kezdetben azt is feltesszük, hogy a mélység 1-nél nagyobb.

Legyen tehát  $x_{n-1} \geq x_n > 1$ . Ebben az esetben

$$(2) \quad x_{n+1} = x_{n-1} - x_n,$$

és az  $(x_n, x_{n+1})$  pár akkor lesz újra jó, ha  $x_{n-1} \leq 2x_n$ . Különben

$$(3) \quad x_{n+2} = x_{n+1} - x_n,$$

tehát az  $(x_{n+1}, x_{n+2})$  pár már biztosan jó. Az utóbbi esetben  $x_n$ -nel, tehát legalább kettővel csökken a pár magassága. Az első esetben  $x_{n-1}$  helyett  $x_n$  lesz a magasság, az tehát csak akkor marad változatlan, ha közben a mélység nullára csökken.

Amíg tehát a mélység 1 felett marad, addig egy jó párt egy vagy két lépésben ismét jó pár követ, és közben a magasság rendre vagy legalább 1-gyel vagy legalább 2-vel csökken.

Vizsgáljuk meg most azt az esetet, amikor  $(x_{n-1}, x_n)$  ugyan jó pár, de benne  $x_n = 1$ . Most is igaz (2), és ha  $x_{n+1} > 0$ , akkor (3) is. Ha itt  $x_{n+2} > 0$  is teljesül, akkor érdemes tovább mennünk:

$$x_{n+3} = x_{n+1} - x_{n+2} = x_n,$$

most tehát  $(x_{n+2}, x_{n+3})$  is jó pár, és a magassága 2-vel kisebb  $(x_{n-1}, x_n)$  magasságánál. Ha tehát a mélység 1-gyel egyenlő, ez három lépésben visszatér, és közben a magasság 2-vel csökken (feltéve persze, hogy közben nem értük el a 0-t).

Ezek alapján azt kapjuk, hogy ha  $(x_0, x_1)$  jó pár, és  $(x_n, x_{n+1})$  az első olyan jó pár a sorozatban, amelyben  $x_{n+1} \leq 1$ , akkor

$$x_0 \geq x_n + n.$$

Ha  $x_{n+1} = 0$ , akkor  $n < x_0 < 1000$  miatt készen is vagyunk, különben pedig  $x_n = 2k + \varepsilon$ ,  $\varepsilon \leq 1$ . Mint láttuk, most  $3k$  lépésben a magasság  $\varepsilon$ -ra csökken, tehát legkésőbb  $1 + (3k + \varepsilon)$  lépésben elérjük a nullát. Mivel

$$n + 3k + \varepsilon \leq n + \frac{3}{2}(2k + \varepsilon) \leq \frac{3}{2}(n + x_n) \leq \frac{3}{2}x_0 < 1499,$$

ebben az esetben igaz a feladat állítása.

Vizsgáljuk meg végül azt az esetet, amikor  $x_0 < x_1$ , vagyis  $(x_0, x_1)$  nem jó pár. Ekkor ugyan  $x_2 = x_1 - x_0$  miatt már  $(x_1, x_2)$  jó pár lesz, tehát legfeljebb egy lépést veszthetünk, ez azonban éppen elegendő ahhoz, hogy a feladat állítása már ne legyen igaz, mint ahogy azt az  $x_0 = 998$ ,  $x_1 = 999$  eset mutatja, amikor is  $x_{1500}$  az első, nullával egyenlő tag a sorozatban. A feladat állítása tehát csak úgy igaz, ha benne az „1500-adik tag előtt” helyett „legkésőbb  $x_{1500}$ -ig”-et mondunk.

*Umann Gábor* (Budapest, Fazekas M. Gyak. Gimn., IV. o. t.)