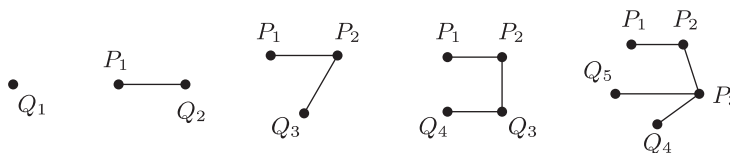


**I. megoldás.** Az  $n$  csúcsú gráfban jelöljük az ugróiskolához tartozó pontokat  $P_1, P_2, \dots, P_k$ -val, az egyéb csúcsokat pedig  $Q_{k+1}, \dots, Q_n$ -nel, ahol minden  $i = 1, 2, \dots, k$ -ra a  $P_i$  csúcs fokszáma  $i$ .

A gráf egyszerű, ezért nem lehet benne hurokél és többszörös él. Könnyen belátható, hogy  $n = 1, 2, 3, 4, 5$  esetben az ugróiskolának rendre  $0, 1, 2, 2, 3$  csúcsa lehet. Ezeket az eseteket az 1. ábra mutatja be.



1. ábra

A továbbiakban megmutatjuk, hogy  $n \geq 6$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ ) esetén a feladat feltételeinek megfelelően egy  $n$  csúcsú gráfban legfeljebb  $n - 3$  csúcsú ugróiskola alakítható ki.

A  $P_1, P_2, \dots, P_k$  ugróiskola speciálisan egy út, ezért él köti össze a  $P_1P_2, P_2P_3, \dots, P_{k-1}P_k$  pontpárokat. Először azt látjuk be, hogy a gráfban  $k < n - 2$ :

Az ugróiskolában  $P_1$  csak  $P_2$ -vel,  $P_2$  pedig csak a  $P_1$  és  $P_3$  csúcsokkal van összekötve. Így,  $n - 2 \geq 4$  miatt, ha létezne  $P_{n-2}$ , akkor sem  $P_1$ -gyel, sem  $P_2$ -vel, sem pedig önmagával nem lehetne összekötve, így fokszáma legfeljebb  $n - 3$ , azaz  $(n - 2)$ -nél kevesebb lenne, ami ellentmondás.

Ezután megadunk egy olyan  $n$  csúcsú gráfot, amelyben létezik  $n - 3$  csúcspontú ugróiskola. Ehhez az alábbi élek berajzolása szükséges:

- a  $P_1$  pontot csak  $P_2$ -vel kötjük össze (fokszáma 1);
- a  $P_2$  pontot csak  $P_1$ -gyel és  $P_3$ -mal kötjük össze (fokszáma 2).

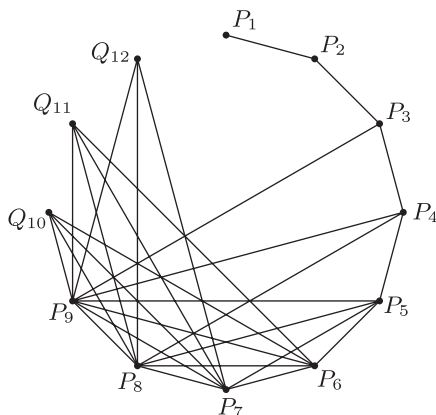
Ezután az ugróiskola utolsó pontjától visszafelé haladva:

- a  $P_{n-3}$  pontot  $P_1, P_2$  és  $P_{n-3}$  kivételével minden ponttal összekötjük (fokszáma  $n - 3$ );
- a  $P_{n-4}$  pontot  $P_1, P_2, P_3$  és  $P_{n-4}$  kivételével minden ponttal összekötjük (fokszáma  $n - 4$ ) stb.;
- ...;
- páros  $n$  esetén:  $n = 2l$ , a  $P_l$  pontot a  $P_{l-1}, P_{l+1}, \dots, P_{2l-3} = P_{n-3}, Q_{2l-2}, Q_{2l-1}$  pontokkal kötjük össze (fokszáma  $l$ );
- páratlan  $n$  esetén:  $n = 2l + 1$ , a  $P_l$  pontot a  $P_{l-1}, P_{l+1}, \dots, P_{2l-2} = P_{n-3}, Q_{2l-1}$  pontokkal kötjük össze (fokszáma  $l$ ).

Így a  $P_3$  pont  $P_2, P_4, P_{n-3}$ -mal lesz összekötve, és fokszáma 3 lesz. A  $P_4$  pont  $P_3, P_5, P_{n-3}, P_{n-4}$ -gyel lesz összekötve, és fokszáma 4 lesz, és így tovább haladva az index növekedésével egyesével nő a pontok fokszáma is:

- páros  $n$  esetén:  $n = 2l$ , a  $P_{l-1}$  pontot a  $P_{l-2}, P_{l+1}, P_{l+2}, \dots, P_{2l-3} = P_{n-3}, Q_{2l-2}$ , pontokkal kötjük össze (fokszáma  $l - 1$ );
- páratlan  $n$  esetén:  $n = 2l + 1$ , a  $P_{l-1}$  pontot a  $P_{l-2}, P_{l+1}, P_{l+2}, \dots, P_{2l-2} = P_{n-3}$  pontokkal kötjük össze (fokszáma  $l - 1$ ).

A 2. ábra  $n = 12$  esetén mutatja be az elkészült gráfot.



2. ábra

Eredményeinket összefoglalva:

$n = 1, 2, 3, 4, 5$  esetén  $k = 0, 1, 2, 2, 3$ ,  $n \geq 6$  esetén pedig legfeljebb  $n - 3$  csúcsú ugróiskola létezhet a feladat feltételeinek megfelelően az  $n$  csúcspontú egyszerű gráfban.

**II. megoldás.** Könnyen belátható, hogy  $n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$  esetben az ugróiskolának rendre legfeljebb  $k = 0, 1, 2, 2, 3, 3, 4$  csúcsa lehet. Sejtésünk, hogy további  $n$ -ekre  $k = n - 3$ . Ezt fogjuk bizonyítani.

Először tegyük fel, hogy létezik  $n - 2$  csúcsú ugróiskola az  $n$  csúcsú gráfban. Ekkor a  $P_{n-2}$  csúcsból nem mehet el a  $P_1$ -be (hiszen  $P_1$ -ből csak 1 él indulhat ki  $P_2$ -be), nem mehet el a  $P_2$ -be (hiszen  $P_2$ -ből csak két él indul  $P_1$ -be és  $P_3$ -ba) és nem mehet el önmagába (hiszen a gráf egyszerű). Tehát csak  $n - 3$  él indulhat belőle, ami ellentmondás.

Ezért az ugróiskolának legfeljebb  $n - 3$  csúcsa lehet. Teljes indukciót alkalmazva megmutatjuk, hogy ez mindig elérhető.

Az állítás  $n = 6$ -ra és  $n = 7$ -re igaz.

Tegyük fel, hogy az állítás  $(n - 2)$ -re igaz, a legnagyobb fokszámú csúcs foka  $n - 5$ . Ekkor vegyünk fel két új pontot. Az egyik pontot – ez lesz az új gráf  $P_1$  pontja – kössük össze az  $n - 2$  csúcsú gráf első pontjával; az lesz az új gráf  $P_2$  pontja (fokszáma 2). A másik pontot pedig kössük össze az  $n - 2$  csúcsú gráf  $P_2, \dots, P_{n-5}$  pontjaival, valamint a megmaradt 3 csúccsal ( $n - 4$ ,  $n - 3$  és  $n - 2$ ). Ekkor ezen pont fokszáma:  $(n - 5) - 1 + 3 = n - 3$  lesz, tehát ez lesz az új gráfban a  $P_{n-3}$  pont. A régi gráf  $P_2, \dots, P_{n-5}$  pontjainak fokszáma eggyel nő, ezek lesznek az új gráf  $P_3, \dots, P_{n-4}$  pontjai.

Az így létrehozott új gráf  $P_1, \dots, P_{n-3}$  pontjai a feltételeknek megfelelő ugróiskolát alkotnak az  $n$  csúcsú gráfban.

Beláttuk, hogy az állítás  $(n - 2)$ -ről  $n$ -re öröklődik, így a teljes indukció elvéből következően  $n = 6$ , illetve  $n = 7$  esetekből kiindulva minden  $n$ -re igaz.