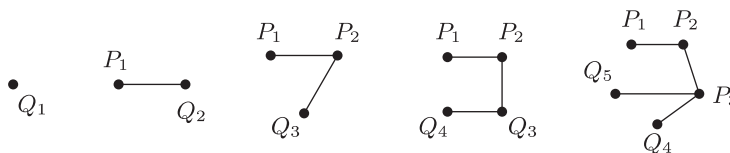


I. megoldás. Az n csúcsú gráfban jelöljük az ugróiskolához tartozó pontokat P_1, P_2, \dots, P_k -val, az egyéb csúcsokat pedig Q_{k+1}, \dots, Q_n -nel, ahol minden $i = 1, 2, \dots, k$ -ra a P_i csúcs fokszáma i .

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).

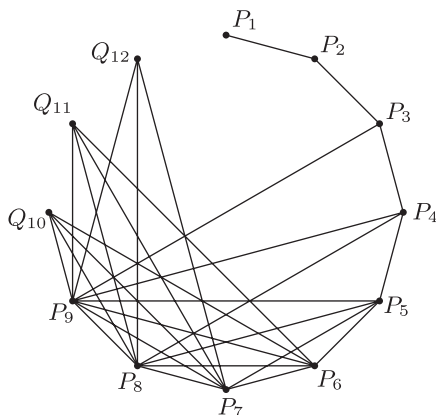
Ezután az ugróiskola utolsó pontjától visszafelé haladva:

- 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.