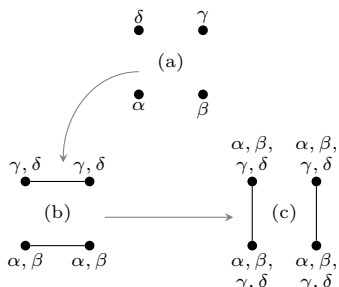


Plotki, ploteczki, plotunie

Łukasz RAJKOWSKI*

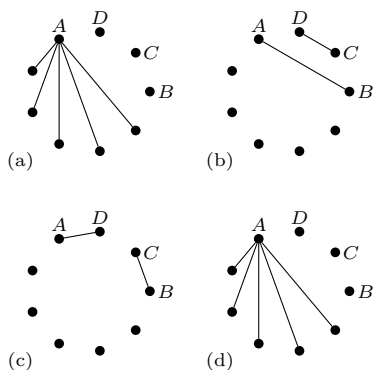
W pewnym mieście mieszka n plotkarzy. Niestety po wprowadzeniu całkowitego lockdownu mogą oni komunikować się wyłącznie telefonicznie. Kiedy dwoje plotkarzy rozmawia ze sobą, wymieniają się wszystkimi posiadanymi informacjami. Tuż przed wprowadzeniem lockdownu każdy z nich dysponował pewną ceną plotką, nieznaną pozostałym. Ilu połączeń telefonicznych potrzeba do pełnej wymiany plotek między plotkarzami?



Rys. 1

Przyjrzyjmy się przypadkowi $n = 4$. Naszymi plotkarzami będą Antek, Basia, Celina i Damian; przez $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ oznaczmy informacje posiadane przez nich na początku (rys. 1a). Jeśli A zadzwoni do B , to po tej rozmowie oboje będą świadomi α i β . W tym czasie C może zadzwonić do D , dzięki czemu każde z nich będzie wiedziało o γ i δ (rys. 1b). Wystarczy teraz, aby B dzwoniła się z C , a D z A , i każde z nich wie już o α, β, γ i δ (rys. 1c). Oznacza to, że cztery połączenia wystarczą. Czytelnikowi pozostawiamy uzasadnienie, że trzy połączenia to za mało, aby nasycić głód plotek czterech plotkarzy.

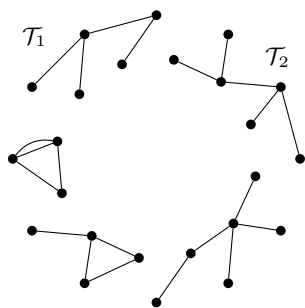
Pokażemy teraz, że $n \geq 4$ plotkarzom wystarczy $2n - 4$ połączeń. Można się o tym przekonać, stosując rozumowanie indukcyjne, a można też postąpić odrobinę bardziej konstruktywnie. Wśród $n \geq 4$ rozmówców wyróżnijmy czterech, podobnie jak poprzednio oznaczmy ich przez A, B, C i D . Spośród nich największą gadułą jest A i to on na początku zbiera informacje od wszystkich poza B, C i D , wykonuje zatem $n - 4$ połączeń (rys. 2a). Następnie wykonywany jest ciąg 4 połączeń: $A-B, C-D$ (rys. 2b), $B-C$ i $D-A$ (rys. 2c), po którym wyróżniona czwórka plotkarzy wie wszystko o wszystkich. Wystarczy teraz, by jeden z nich (powiedzmy, że znowu A) podzielił się swą wszechwiedzą, dzwoniąc do pozostałych $n - 4$ plotkarzy (rys. 2d). W ten sposób dokonana się pełna wymiana informacji za pomocą $(n - 4) + 4 + (n - 4)$, czyli $2n - 4$, połączeń.



Rys. 2

Okazuje się, że powyższy, dość banalny, schemat połączeń jest optymalny – nie jest możliwa pełna wymiana informacji za pomocą mniejszej liczby rozmów telefonicznych. Uzasadnieniu tego faktu poświęcona jest dalsza część artykułu. Niech X będzie szukaną, optymalną liczbą połączeń; chcemy wykazać nierówność $X \geq 2n - 4$. Rozważmy dowolny ciąg X połączeń prowadzących do pełnej wymiany informacji (takie ciągi będziemy nazywać *optymalnymi*). Jeśli na rysunku zaznaczymy wszystkie wykonane połączenia, to dowolnych dwóch plotkarzy będziemy mogli połączyć drogą utworzoną z narysowanych kresek (gdyż inaczej nie poznaliby wzajemnie swoich tajemnic). Profesjonalnie rzecz ujmując, uzyskany w ten sposób graf jest *spójny*. Grafy spójne mają zaś to do siebie, że liczba występujących w nich krawędzi nie może być mniejsza od liczby wierzchołków pomniejszonej o 1, skąd wnioskujemy nierówność $X \geq n - 1$.

Zaznaczymy teraz na rysunku pierwsze $n - 2$ połączenia. Tak uzyskany graf jeszcze nie jest spójny, ma co najmniej dwie *spójne składowe*, czyli spójne zbiory wierzchołków. Można powiedzieć nawet więcej – istnieją co najmniej dwie spójne składowe będące *drzewami* (co oznacza, że nie mają cykli). Spośród tych drzewiastych składowych wybierzmy dwie o najmniejszej liczbie wierzchołków i oznaczmy je \mathcal{T}_1 oraz \mathcal{T}_2 (przy czym \mathcal{T}_1 jest nie mniejsze od \mathcal{T}_2 , tzn. $|\mathcal{T}_1| \leq |\mathcal{T}_2|$, por. rys. 3). W ten sposób każdemu optymalnemu ciągowi połączeń możemy przypisać dwie liczby: $|\mathcal{T}_1|$ oraz $|\mathcal{T}_1 \cup \mathcal{T}_2|$. Wybierzmy teraz taki optymalny ciąg, który



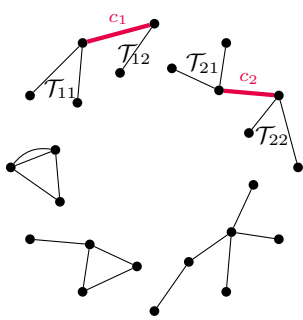
Rys. 3. Graf połączeń po 22 rozmowach między 24 plotkarzami (niektóre rozmowy mogły odbyć się więcej niż raz).

(•) minimalizuje $|\mathcal{T}_1 \cup \mathcal{T}_2|$,

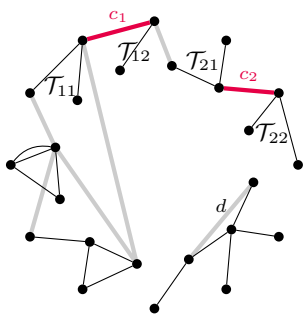
a jeśli takich ciągów jest więcej niż 1, to spośród nich wybierzmy dowolny, który

(••) minimalizuje $|\mathcal{T}_1|$.

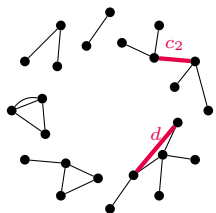
Udowodnimy najpierw, że przy takim wyborze optymalnego ciągu zachodzi $|\mathcal{T}_1| > 1$. Przypuśćmy przeciwnie. Składowa \mathcal{T}_1 składa się z jednego plotkarza, nazwijmy go Antkiem. Po $n - 2$ połączeniach nie zdradził on jeszcze nikomu swojego sekretu. Rozważany ciąg jest jednak optymalny, więc tajemnica A musi w kolejnych rozmowach zostać rozpowszechniona wśród wszystkich plotkarzy.



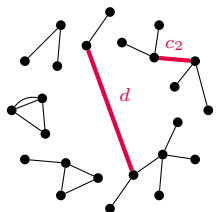
Rys. 4



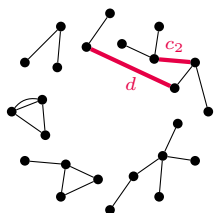
Rys. 5. Pierwszych 28 połączeń. Półprzezroczyste połączenia nastąpiły po 22. połączeniu. Połączenie d jest 28. i jako pierwsze nie „rozrasta się” z c_1



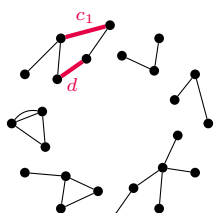
Rys. 6



Rys. 7



Rys. 8



Rys. 9

W szczególności, graf złożony z tych kolejnych połączeń musi być spójny, jest ich zatem co najmniej $n - 1$. Wraz z początkowymi połączeniami daje to w sumie $2n - 3$ rozmów. Na początku artykułu wykazaliśmy jednak nierówność $X \leq 2n - 4$ (wskazując ciąg $2n - 4$ rozmów skutkujących wymianą informacji), zatem przypuszczenie $|\mathcal{T}_1| = 1$ doprowadziło nas do sprzeczności.

Dalsza część rozumowania oparta jest na następującej, dość oczywistej, obserwacji, którą nazwiemy Zasadą Wymiany (w skrócie ZW, nie mylić z „Zaraz Wracam”):

Jeśli w optymalnym ciągu rozmów występują bezpośrednio po sobie dwa połączenia, angażujące czterech różnych rozmówców, to te dwa połączenia możemy zamienić kolejnością, a otrzymany w ten sposób ciąg wciąż będzie optymalny.

Aby ugruntować oczywistość ZW, dodajmy jeszcze, że oba opisane w niej połączenia równie dobrze mogłyby odbyć się równocześnie – ich kolejność nie może mieć zatem znaczenia dla rozpowszechniania się plotek.

Wiemy już, że w opisanym przez wymogi (●) i (●●) optymalnym ciągu zachodzi $|\mathcal{T}_1| > 1$. Niech c_i będzie ostatnim połączeniem (wśród pierwszych $n - 2$) wykonanym przez plotkarzy przynależnych do \mathcal{T}_i ($i = 1, 2$). Po zabraniu c_i drzewo \mathcal{T}_i rozpada się na dwa poddrzewa; oznaczmy je \mathcal{T}_{i1} oraz \mathcal{T}_{i2} (rys. 4). Zgodnie z ZW możemy przesunąć połączenia c_1 i c_2 „na koniec kolejki” bez straty optymalności. Załóżmy zatem, że c_1 i c_2 były połączeniami o numerach odpowiednio $n - 2$ oraz $n - 3$. Pokażemy teraz, że wszystkie następne połączenia „rozrastają się” z c_1 , tzn. w każdej kolejnej rozmowie co najmniej jeden z rozmówców może zostać połączony ciągiem wcześniejszych rozmów z którymiś z uczestników c_1 .

Przypuśćmy, że jest inaczej. Niech d będzie pierwszą rozmową, która o tym świadczy (tzn. wcześniejsze, aż do c_1 , „rozrastały się” z c_1 i c_2 , patrz rys. 5). Na mocy ZW możemy (bez straty optymalności) zamienić rozmowę d z poprzedzającą... i jeszcze poprzedzającą... i jeszcze... i tak aż dojdziemy do rozmów c_1 i c_2 . Dokonajmy jeszcze zamiany z c_1 , tak by mieć w ręku optymalny ciąg rozmów, w którym c_2 i d są rozmowami o numerach odpowiednio $n - 3$ i $n - 2$ (rys. 6). Przyjrzyjmy się plotkarzom, którzy uczestniczyli w rozmowie d . Co najmniej jeden z nich musi być częścią \mathcal{T}_1 , inaczej nasz nowy optymalny ciąg rozmów przeczyłby wymogowi (●), gdyż $|\mathcal{T}_{11} \cup \mathcal{T}_{12}| < |\mathcal{T}_1 \cup \mathcal{T}_2|$. Bez straty ogólności przyjmijmy zatem, że jeden z rozmówców należy do \mathcal{T}_{12} . A co z drugim?

→ Gdyby nie należał do $\mathcal{T}_1 \cup \mathcal{T}_2$ (rys. 7), to znów otrzymujemy sprzeczność z (●), gdyż $|\mathcal{T}_{11} \cup \mathcal{T}_2| < |\mathcal{T}_1 \cup \mathcal{T}_2|$. W ten sam sposób odrzucamy możliwość przynależenia drugiego rozmówcy do \mathcal{T}_{12} .

→ Gdyby należał do \mathcal{T}_2 (rys. 8), to warunek (●) nie jest co prawda naruszony, gdyż drzewa \mathcal{T}_{11} oraz $\mathcal{T}_{12} - \mathcal{T}_2$ (tzn. „zrośnięcie” drzew \mathcal{T}_{12} i \mathcal{T}_2) mają sumarycznie tyle samo wierzchołków co \mathcal{T}_1 oraz \mathcal{T}_2 . Nasz wyjściowy optymalny ciąg połączeń miał jednak w drugiej kolejności realizować (●●), co jest w tym przypadku naruszone, gdyż $|\mathcal{T}_{11}| < |\mathcal{T}_1|$.

Ostatecznie drugi rozmówca musi być częścią \mathcal{T}_{11} . Ale wtedy możemy znów skorzystać z ZW i przesunąć połączenie c_2 na tuż po c_1 (tak, aby połączenia d i c_1 były wykonane jako $(n - 3)$ -cie i $(n - 2)$ -gie, rys. 9). Uzyskany optymalny ciąg połączeń przeczy jednak (●), gdyż $|\mathcal{T}_{21} \cup \mathcal{T}_{22}| < |\mathcal{T}_1 \cup \mathcal{T}_2|$ (rys. 8).

Uf, pracowicie uzasadniliśmy, że począwszy od połączenia o numerze $(n - 1)$ wszystkie „rozrastają się” od c_1 i c_2 . Niech α i β będą prywatnymi sekretami plotkarzy, którzy wzięli udział w rozmowie c_1 . Zastanówmy się nad liczbą plotkarzy, którzy jednocześnie wiedzą o α i β . Przed rozmową c_1 nie ma takich osób. Bezpośrednio po rozmowie c_1 mamy dokładnie dwóch takich plotkarzy, czyli uczestników c_1 . Z naszego odkrycia dotyczącego „rozrastania z c_1 i c_2 ” wynika, że z każdą kolejną rozmową liczba interesujących nas plotkarzy wzrasta o co najwyżej 1. Plotkarze nie spoczną, dopóki wszyscy nie dowiedzą się wszystkiego, w szczególności po zakończeniu wszystkich rozmów nasza liczba jest równa n . Wynika stąd, że po rozmowie c_1 musiały mieć miejsce co najmniej $n - 2$

rozmowy, wszystkich rozmów musiało być zatem co najmniej $2n - 4$. Ponieważ mieliśmy do czynienia z ciągiem optymalnym, nierówność $X \geq 2n - 4$ została udowodniona.

Przedstawiony problem zaczął krążyć wśród matematyków na początku lat 70. XX wieku i bardzo szybko doczekał się rozwiązania (np. [1]). Powyższy dowód zaczerpnięty został z pracy [2], w której w pełni przeanalizowano sytuację bliższą współczesnym udogodnieniom technologicznym, mianowicie plotkarze mogą wymieniać się informacjami podczas konferencji, w których może uczestniczyć co najwyżej K osób. Możliwych uogólnień i związanych z tematem pytań jest zresztą bardzo wiele i do dziś pojawiają się publikacje (np. [3]), których źródła można doszukać się w naszej wdzięcznej zagadce. Plotka głosi, że nie jest to ostatni raz, kiedy pojawia się ona w *Delcie*.

Literatura:

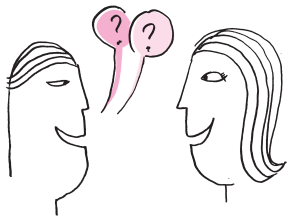
[1] Robert Tijdeman, *On a telephone problem*, Nieuw Archief voor Wiskunde (3), XIX, (1971), 188–192.
 [2] Daniel Kleitman, James Shearer, *Further gossip problems*, Discrete Mathematics 30.2 (1980): 151-156.
 [3] Krzysztof Apt, Eryk Kopczyński, Dominik Wojtczak, *On the Computational Complexity of Gossip Protocols*, IJCAI (2017), 765–771.

O sztuce zadawania pytań

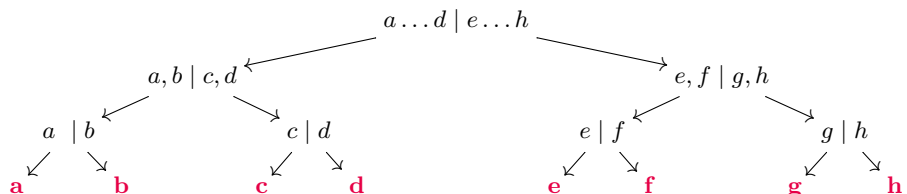
Damian NIWIŃSKI*

* Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet Warszawski

- *No to do jutra! Czy spotkamy się znów o dziesiątej rano?*
- *Niestety, Jasiu, rano nie mogę, mam próbę orkiestry. . .*
- *Aa. . . Nie wiedziałem, Małgosiu, że grasz w orkiestrze! Na jakim instrumencie?*
- *Zgadnij! – Małgosia uśmiechnęła się. – Myślę, że wystarczy ci trzy pytania. Jesteś przecież matematykiem.*
- *No cóż. . . współczesna orkiestra liczy kilkadziesiąt różnych instrumentów. Ale, choć znamy się już od tygodnia, jeszcze nie widziałem cię z futerałem. Chyba więc twój instrument nie jest łatwo przenośny. Może kontrabas, może fortepian, może perkusja. . . – Jaś zamyslił się.*
- *Czy Twój instrument ma struny?*
- *Nie!*
- *A klawiaturę?*
- *Tak!*
- *A zatem są to organy. . . muszę koniecznie cię usłyszeć!*
- *Zapraszam na koncert, za tydzień gramy Symfonię Organową Saint-Saënsa!*



Jaś poradził sobie w dwóch pytaniach, choć zapewne miał trochę szczęścia. Zadawanie pytań tak, by wyciągnąć maksimum wiedzy, będzie tematem naszych rozważań. Będziemy zwykle dopuszczać tylko dwie odpowiedzi: tak lub nie. Większość pytań da się sprowadzić do tej postaci, czasem przez zastąpienie jednego pytania serią, jak to było z pytaniem o instrument w powyższej rozmowie. Spójrzmy na rzecz abstrakcyjnie. Chcemy obmyślić taką strategię zadawania pytań, by jak najszybciej dojść do celu. Gdy poszukiwany obiekt pochodzi ze zbioru o n elementach, o których niewiele wiemy, to rozsądną strategią jest podzielenie naszego zbioru na dwie części o tej samej liczności (być może z dokładnością do jednego elementu) i zapytanie, czy nasz obiekt znajduje się w pierwszej części (jeśli nie – jest w drugiej). Dalej postępujemy w ten sam sposób, aż nasz zbiór stanie się jednoelementowy. Proces ten można przedstawić jako drzewo, gdzie węzłami są pytania, a przejścia w lewo lub w prawo zależą od otrzymanych odpowiedzi. Na przykład, gdy poszukiwany obiekt jest jedną z 8 liter a, b, c, d, e, f, g, h , nasza strategia może wyglądać tak:



Kiedy otrzymamy odpowiedzi: tak, nie, tak, wiemy, że poszukiwanym obiektem jest c . W każdym przypadku zadamy 3 pytania, czyli binarny logarytm z $n = 8$.

Ogólnie, gdy $2^k < n \leq 2^{k+1}$, wtedy postępując w podobny sposób zadamy k lub $k + 1 = \lceil \log_2 n \rceil$ pytań, co można łatwo sprawdzić przez indukcję po n .



Rozwiązanie zadania M 1729.
 Nie. Rozważmy prostokąt o bokach 2 i $\sqrt{3}$ podzielony w następujący sposób:

