

Eternally surrounding a robber czyli jak sprawić, aby nie było dojścia do prezydenta.

Marek Borzyszkowski

7 października 2024

Policjanci i złodziej

Gra odbywa się na grafie G między drużyną policjantów i złodziejem. Drużyna policjantów składa się z K>0 policjantów, gdzie K to liczba policjantów. Policjanci i złodzieje znajdują się na wierzchołkach grafu $V\left(G\right)$.

Policjanci i złodziej

Gra odbywa się na grafie G między drużyną policjantów i złodziejem. Drużyna policjantów składa się z K>0 policjantów, gdzie K to liczba policjantów. Policjanci i złodzieje znajdują się na wierzchołkach grafu $V\left(G\right)$. W grze można wyróżnić 2 fazy:

- 1. fazę umieszczania najpierw wszystkich policjantów, a potem złodzieja na wierzchołkach $V\left(G\right)$.
- **2.** Fazę ruchu, która odbywa się turowo, najpierw ruszają się wszyscy policjanci, potem turę ma złodziej. Dozwolonymi ruchami są:
 - 1. brak zmiany wierzołka,
 - 2. zmiana wierzchołka na inny będący połączony krawendzią z wierzchołkiem, na którym aktualnie przebywa dana osoba.



Celem policiantów jest znalezienie się conajmniej jednego z nich na wierzchołku gdzie przebywa złodziej na końcu swojej tury, natomiast złodzieja nie doprowadzić do tej sytuacji.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Policjanci i złodziej

Celem policjantów jest znalezienie się conajmniej jednego z nich na wierzchołku gdzie przebywa złodziej na końcu swojej tury, natomiast złodzieja nie doprowadzić do tej sytuacji.

Liczba policjantów grafu G to minimalna wymagana liczba policjantów potrzebnych aby złapać złodzieja w grafie G, liczbę tę oznacza się przez $c\left(G\right).[1]$



Celem policiantów jest znalezienie się conajmniej jednego z nich na wierzchołku gdzie przebywa złodziej na końcu swojej tury, natomiast złodzieja nie doprowadzić do tej sytuacji.

Liczba policjantów grafu G to minimalna wymagana liczba policjantów potrzebnych aby złapać złodzieja w grafie G, liczbę tę oznacza się przez c(G).[1]

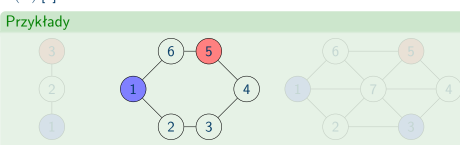
Przykłady

Rysunek: c(G) = 1



Celem policiantów jest znalezienie się conajmniej jednego z nich na wierzchołku gdzie przebywa złodziej na końcu swojej tury, natomiast złodzieja nie doprowadzić do tej sytuacji.

Liczba policjantów grafu G to minimalna wymagana liczba policjantów potrzebnych aby złapać złodzieja w grafie G, liczbę tę oznacza się przez c(G).[1]

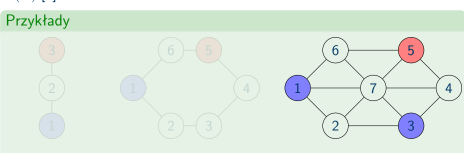


Rysunek: c(G) = 2



Celem policiantów jest znalezienie się conajmniej jednego z nich na wierzchołku gdzie przebywa złodziej na końcu swojej tury, natomiast złodzieja nie doprowadzić do tej sytuacji.

Liczba policjantów grafu G to minimalna wymagana liczba policjantów potrzebnych aby złapać złodzieja w grafie G, liczbę tę oznacza się przez c(G).[1]



Rysunek: c(G) = 1



POLITECHNIKA | Policjanci okrążający złodzieja

Wariacją na temat policjantów i złodzieja są policjanci okrążający złodzieja.[2] Zmiany wzgędem oryginału są następujące:



POLITECHNIK/ GDAŃSKA

Policjanci okrążający złodzieja

Wariacją na temat policjantów i złodzieja są policjanci okrążający złodzieja.[2] Zmiany wzgędem oryginału są następujące:

 policjanci wygrywają w momencie okrążenia złodzieja w skończonej liczbie ruchów, czyli kiedy znajdują się na każdym wierzchołku połączonym krawędzią z wierzchołkiem na którym aktualnie jest złodziej.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Policjanci okrążający złodzieja

Wariacją na temat policjantów i złodzieja są policjanci okrążający złodzieja.[2] Zmiany wzgędem oryginału są następujące:

- policjanci wygrywają w momencie okrążenia złodzieja w skończonej liczbie ruchów, czyli kiedy znajdują się na każdym wierzchołku połączonym krawędzią z wierzchołkiem na którym aktualnie jest złodziej.
- 2. Złodziej nie przegrywa, kiedy znajdzie się na tym samym wierzchołku co jeden z policjantów.



Wariacją na temat policjantów i złodzieja są policjanci okrążający złodzieja. [2] Zmiany wzgędem oryginału są następujące:

- policjanci wygrywają w momencie okrążenia złodzieja w skończonej liczbie ruchów, czyli kiedy znajdują się na każdym wierzchołku połączonym krawędzią z wierzchołkiem na którym aktualnie jest złodziej.
- 2. Złodziej nie przegrywa, kiedy znajdzie się na tym samym wierzchołku co jeden z policjantów.
- 3. Złodziej nie może wejść na wierzchołek okupowany przez policjanta.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Policjanci okrążający złodzieja

Wariacją na temat policjantów i złodzieja są policjanci okrążający złodzieja. [2] Zmiany wzgędem oryginału są następujące:

- policjanci wygrywają w momencie okrążenia złodzieja w skończonej liczbie ruchów, czyli kiedy znajdują się na każdym wierzchołku połączonym krawędzią z wierzchołkiem na którym aktualnie jest złodziej.
- 2. Złodziej nie przegrywa, kiedy znajdzie się na tym samym wierzchołku co jeden z policjantów.
- 3. Złodziej nie może wejść na wierzchołek okupowany przez policjanta.
- Jeżeli złodziej będzie na tym samym wierzchołku co policjant, musi w swoim ruchu przejść na wierzchołek na którym nie znajduje się policjant



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Policjanci okrążający złodzieja

Wariacją na temat policjantów i złodzieja są policjanci okrążający złodzieja. [2] Zmiany wzgędem oryginału są następujące:

- policjanci wygrywają w momencie okrążenia złodzieja w skończonej liczbie ruchów, czyli kiedy znajdują się na każdym wierzchołku połączonym krawędzią z wierzchołkiem na którym aktualnie jest złodziej.
- 2. Złodziej nie przegrywa, kiedy znajdzie się na tym samym wierzchołku co jeden z policjantów.
- 3. Złodziej nie może wejść na wierzchołek okupowany przez policjanta.
- Jeżeli złodziej będzie na tym samym wierzchołku co policjant, musi w swoim ruchu przejść na wierzchołek na którym nie znajduje się policjant



Wariacją na temat policjantów i złodzieja są policjanci okrążający złodzieja. [2] Zmiany wzgędem oryginału są następujące:

- policjanci wygrywają w momencie okrążenia złodzieja w skończonej liczbie ruchów, czyli kiedy znajdują się na każdym wierzchołku połączonym krawędzią z wierzchołkiem na którym aktualnie jest złodziej.
- 2. Złodziej nie przegrywa, kiedy znajdzie się na tym samym wierzchołku co jeden z policjantów.
- 3. Złodziej nie może wejść na wierzchołek okupowany przez policjanta.
- **4.** Jeżeli złodziej będzie na tym samym wierzchołku co policjant, musi w swoim ruchu przejść na wierzchołek na którym nie znajduje się policjant

Analogicznie do $c\left(G\right)$ w tej wariacji stosuje się $\sigma\left(G\right)$ oznaczające liczbę policjantów wymaganych do okrążenia złodzieja w grafie G.



Przykłady



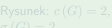


Rysunek:

$$c\left(G\right) =1\text{,}$$

 $\sigma(G) = 1$







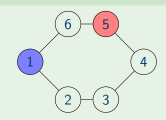
Rysunek:
$$c(G) = 1$$
, $\sigma(G) = 3$

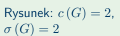


Przykłady











Rysunek:
$$c(G) = 1$$
, $\sigma(G) = 3$



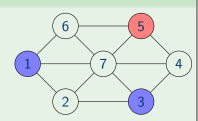
Przykłady











Rysunek:
$$c\left(G\right)=1$$
, $\sigma\left(G\right)=3$





Wariacją na temat policjantów okrążających złodzieja są ochroniarze i prezydent.[3] Zmiany wzgędem poprzednika są następujące:

1. policjanci to ochroniarze, złodziej to prezydent.

- 1. policjanci to ochroniarze, złodziej to prezydent.
- Ochroniarze wygrywają w momencie okrążenia prezydenta w skończonej liczbie ruchów i utrzymaniu tego stanu na końcu każdej kolejnej swojej tury.

- 1. policjanci to ochroniarze, złodziej to prezydent.
- Ochroniarze wygrywają w momencie okrążenia prezydenta w skończonej liczbie ruchów i utrzymaniu tego stanu na końcu każdej kolejnej swojej tury.
- 3. Prezydent może wejść na wierzchołek okupowany przez ochroniarza.

- 1. policjanci to ochroniarze, złodziej to prezydent.
- Ochroniarze wygrywają w momencie okrążenia prezydenta w skończonej liczbie ruchów i utrzymaniu tego stanu na końcu każdej kolejnej swojej tury.
- 3. Prezydent może wejść na wierzchołek okupowany przez ochroniarza.
- **4.** Ochroniarzy może być 0. Taka sytuacja występuje tylko w grafie pustym.

- 1. policjanci to ochroniarze, złodziej to prezydent.
- Ochroniarze wygrywają w momencie okrążenia prezydenta w skończonej liczbie ruchów i utrzymaniu tego stanu na końcu każdej kolejnej swojej tury.
- 3. Prezydent może wejść na wierzchołek okupowany przez ochroniarza.
- **4.** Ochroniarzy może być 0. Taka sytuacja występuje tylko w grafie pustym.

Wariacją na temat policjantów okrążających złodzieja są ochroniarze i prezydent.[3] Zmiany wzgędem poprzednika są następujące:

- 1. policjanci to ochroniarze, złodziej to prezydent.
- Ochroniarze wygrywają w momencie okrążenia prezydenta w skończonej liczbie ruchów i utrzymaniu tego stanu na końcu każdej kolejnej swojej tury.
- 3. Prezydent może wejść na wierzchołek okupowany przez ochroniarza.
- **4.** Ochroniarzy może być 0. Taka sytuacja występuje tylko w grafie pustym.

Analogicznie do $\sigma\left(G\right)$ w tej wariacji stosuje się $B\left(G\right)$ oznaczające liczbę ochroniarzy wymaganych do okrążenia prezydanta i spełnienia warunków wygranej w grafie G.



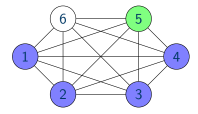
Ciekawostka, zmiana nazwy drużyn w artykule wynika z zachowania jakie się wytwarzają podczas przebiegu gry. Zachowanie ochroniarzy (dawniej policjantów) bardziej przypomina próbę otoczenia/ochrony ważnej osobistości, poprzez ciągłe obsadzenie wszelkich dróg dojścia do tej osobistości



Rysunek: Przykład wizualizacji gry



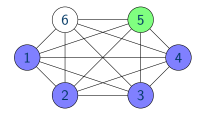
Dla grafu G o n wierzchołkach $B\left(G\right)$ to n-1. W takiej sytuacji przy rozstawianiu ochroniarze już okupują n-1 wierzołków. Prezydent ma wtedy dwie opcje, wybrać wierzchołek z ochroniarzem. . .



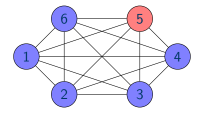
Rysunek: Prezydent zaczynająca na wierzchołku ochroniarza (kolor zielony)



Dla grafu G o n wierzchołkach $B\left(G\right)$ to n-1. W takiej sytuacji przy rozstawianiu ochroniarze już okupują n-1 wierzołków. Prezydent ma wtedy dwie opcje, wybrać wierzchołek z ochroniarzem. . .



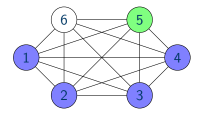
Rysunek: Prezydent zaczynająca na wierzchołku ochroniarza (kolor zielony)



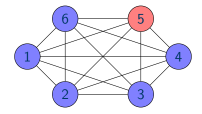
Rysunek: Po pierwszym ruchu ochroniarzy



Dla grafu G o n wierzchołkach $B\left(G\right)$ to n-1. W takiej sytuacji przy rozstawianiu ochroniarze już okupują n-1 wierzołków. Prezydent ma wtedy dwie opcje, wybrać wierzchołek z ochroniarzem. . . lub bez.



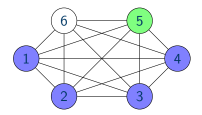
Rysunek: Prezydent zaczynająca na wierzchołku ochroniarza (kolor zielony)

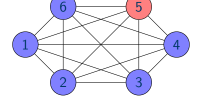


Rysunek: Po pierwszym ruchu ochroniarzy



Dla grafu G o n wierzchołkach $B\left(G\right)$ to n-1. W takiej sytuacji przy rozstawianiu ochroniarze już okupują n-1 wierzołków. Prezydent ma wtedy dwie opcje, wybrać wierzchołek z ochroniarzem. . . lub bez.





Rysunek: Prezydent zaczynająca na wierzchołku ochroniarza (kolor zielony)

Rysunek: Po pierwszym ruchu ochroniarzy

Jak widać po powyższym przykładzie, grę można podzielić na 2 fazy, okrążenia i utrzymania okrążenia



Lemat

Dla każdego grafu $G, B(G) \geqslant \Delta(G)$.

Lemat

Dla każdego grafu G, $B(G) \geqslant \Delta(G)$.

Dowód.

Jeżeli prezydent stoi na wierzchołku o największym stopniu, ochroniarze nie mogą wygrać nie okrążając prezydent na tym wierzchołku.



Lemat

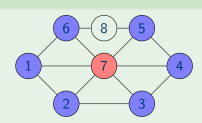
Dla każdego grafu G, $B(G) \geqslant \Delta(G)$.

Dowód.

Jeżeli prezydent stoi na wierzchołku o największym stopniu, ochroniarze nie mogą wygrać nie okrążając prezydent na tym wierzchołku.

Przykłady

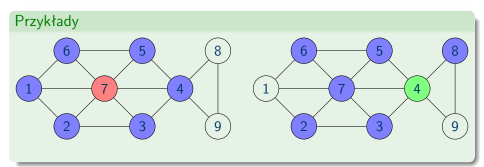






Lemat

Dla każdego grafu G, $B(G) \geqslant \Delta(G)$.



Twierdzenie

Dla każdego grafu G na n wierzchołkach, B(G) = n - 1 wtedy i tylko wtedy, $gdy \Delta(G) = n - 1$.



Bibliografia I

- Anthony Bonato and Richard J. Nowakowski. The game of cops and robbers on graphs. 2011.
- Andrea C. Burgess, Rosalind A. Cameron, Nancy E. Clarke, Peter Danziger, Stephen Finbow, Caleb W. Jones, and David A. Pike. Cops that surround a robber.
 - Discrete Applied Mathematics, (285: 552-566), 2020.
- Nancy E. Clarke, Danny Dyer, and William Kellough. Eternally surrounding a robber. arXiv preprint, (arXiv:2408.10452), 2024.



POLITECHNIKA GDAŃSKA