

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

Marek Borzyszkowski

9 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







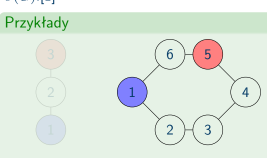


Rysunek: 
$$c(G) = 2$$



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]

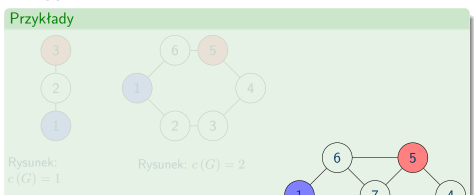


Rysunek: c(G) = 2



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]





# POLITECHNIKA Policjanci okrążający złodzieja

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



### 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.



### 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.



## 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.



### 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



## 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.
- **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(G) w tej wariacji stosuje się  $\sigma(G)$  oznaczające liczbę policjantów wymaganych do okrążenia złodzieja w grafie G.



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

## Policjanci okrążający złodzieja

### Przykłady







### Rysunek:

$$c(G) = 1$$
,  $\sigma(G) = 1$ 



Rysunek: 
$$c(G) = 2$$
,  $\sigma(G) = 2$ 



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



## Policjanci okrążający złodzieja

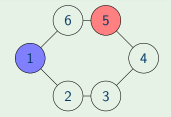
### Przykłady







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



Rysunek: 
$$c\left(G\right)=2$$
,  $\sigma\left(G\right)=2$ 



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



# POLITECHNIKA Policjanci okrążający złodzieja

### Przykłady

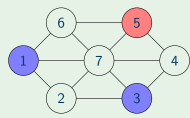








Rysunek: 
$$c(G) = 2$$
,  $\sigma(G) = 2$ 



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.



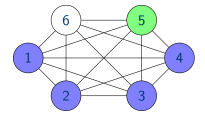
Ciekawostka, zmiana nazwy drużyn w artykule wynika z zachowania jakie się wytwarzają podczas przebiegu gry. Zachowanie ochroniarzy (dawniej policjantów) bardziej przypomina próbę otoczenia/ochrony ważnej osobistości, poprzez ciągłe obsadzenie wszelkich dróg dojścia do tej osobistości



Rysunek: Przykład wizualizacji gry



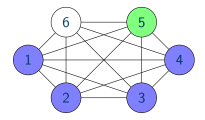
Dla grafu G o n wierzchołkach  $B\left(G\right)=n-1$ . W takiej sytuacji przy rozstawianiu ochroniarze już okupują n-1 wierzołków. Prezydent ma wtedy dwie opcje, wybrać wierzchołek z ochroniarzem. . .



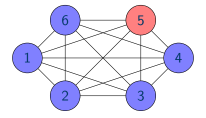
Rysunek: Prezydent zaczynający na wierzchołku ochroniarza (kolor zielony)



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



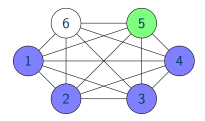
Rysunek: Prezydent zaczynający na wierzchołku ochroniarza (kolor zielony)



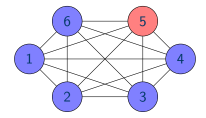
Rysunek: Po pierwszym ruchu ochroniarzy



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



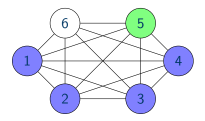
Rysunek: Prezydent zaczynający na wierzchołku ochroniarza (kolor zielony)



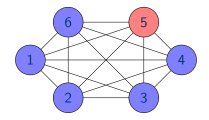
Rysunek: Po pierwszym ruchu ochroniarzy



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



Rysunek: Prezydent zaczynający 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,  $B\left(G\right)\geqslant\Delta\left(G\right)$ .

### Dowód.

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

### Lemat

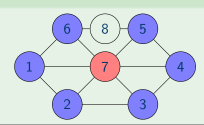
Dla każdego grafu G,  $B(G) \geqslant \Delta(G)$ .

### Dowód.

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

### Przykłady

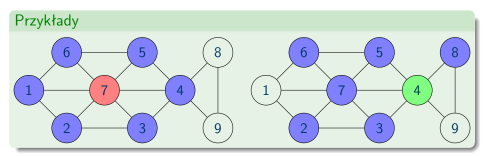






### Lemat

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

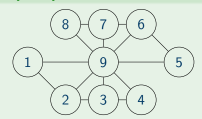


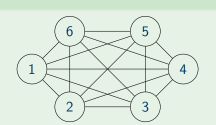


### Twierdzenie

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

### Przykłady





### Dowód.

Jeżeli  $\Delta\left(G\right)=n-1$  to z lematu  $B\left(G\right)\geqslant\Delta\left(G\right)$  oraz  $B\left(G\right)=n-1$ , to B(G) = n - 1.

#### Dowód.

Jeżeli  $\Delta\left(G\right)=n-1$  to z lematu  $B\left(G\right)\geqslant\Delta\left(G\right)$  oraz  $B\left(G\right)=n-1$ , to B(G) = n - 1.

Załóżmy że  $\Delta(G) < n-1$ .

#### Dowód.

Jeżeli  $\Delta\left(G\right)=n-1$  to z lematu  $B\left(G\right)\geqslant\Delta\left(G\right)$  oraz  $B\left(G\right)=n-1$ , to  $B\left(G\right)=n-1$ .

Załóżmy że  $\Delta\left(G\right) < n-1$ .

Dla  $n \leqslant 3$  G jest izomorficzne do  $E_n$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  albo  $C_3$ .  $B(E_n) = 0$ , gdyż wierzchołki nie są połączone. Można łatwo zauważyć, że  $B(P_2) = 1$ ,  $B(P_3) = B(C_3) = 2$ .



#### Dowód.

Jeżeli 
$$\Delta\left(G\right)=n-1$$
 to z lematu  $B\left(G\right)\geqslant\Delta\left(G\right)$  oraz  $B\left(G\right)=n-1$ , to  $B\left(G\right)=n-1$ .

Załóżmy że  $\Delta\left(G\right) < n-1$ .

Dla  $n \leqslant 3$  G jest izomorficzne do  $E_n$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  albo  $C_3$ .  $B(E_n) = 0$ , gdyż wierzchołki nie są połączone. Można łatwo zauważyć, że  $B(P_2) = 1$ ,  $B(P_3) = B(C_3) = 2$ .

### Przykłady









Rysunek:  $E_n$ 

Rysunek:  $P_2$ 

Rysunek:  $P_3$ 

Rysunek:  $C_2$ 



Dowód cd.

Od teraz zakładamy że  $n \ge 4$ .

#### Dowód cd.

Od teraz zakładamy że  $n \geqslant 4$ .

Załóżmy że jest n-2 ochroniarzy. Zacznijmy od ustawienia po ochroniarzu na każdym z liści na G. G może mieć najwyżej n-2 liści, gdyż dla n-1 liści  $\Delta\left(G\right)=n-1.$ 

#### Dowód cd.

Od teraz zakładamy że  $n \geqslant 4$ .

Załóżmy że jest n-2 ochroniarzy. Zacznijmy od ustawienia po ochroniarzu na każdym z liści na G. G może mieć najwyżej n-2 liści, gdyż dla n-1 liści  $\Delta$  (G)=n-1.

Następnie ustawmy resztę ochroniarzy tak, że jest co najwyżej 1 ochroniarz na każdym z wierzchołków. W takim ustawieniu zostały 2 wierzchołki bez ochroniarzy x i y.

#### Dowód cd.

Od teraz zakładamy że  $n \ge 4$ .

Załóżmy że jest n-2 ochroniarzy. Zacznijmy od ustawienia po ochroniarzu na każdym z liści na G. G może mieć najwyżej n-2 liści, gdyż dla n-1 liści  $\Delta$  (G)=n-1.

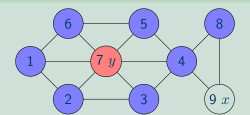
Następnie ustawmy resztę ochroniarzy tak, że jest co najwyżej 1 ochroniarz na każdym z wierzchołków. W takim ustawieniu zostały 2 wierzchołki bez ochroniarzy x i y.

Od tego momentu jest 5 przypadków ustawienia prezydenta.



### Dowód cd. Przypadek 1.

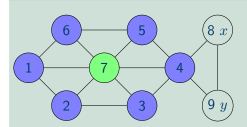
Prezydent jest na wierzchołku otoczonym przez ochroniarzy. Jest to docelowa sytuacja ochroniarzy, w pierwszym ruchu każdy zostanie na swojej pozycji.





### Dowód cd. Przypadek 2.

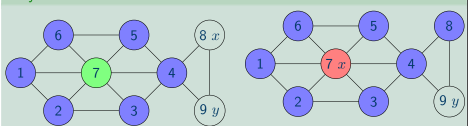
Prezydent jest na wierzchołku z ochroniarzem oraz jest otoczona przez ochroniarzy.





### Dowód cd. Przypadek 2.

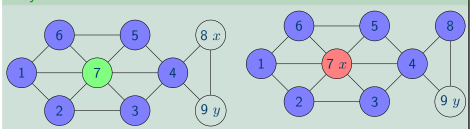
Prezydent jest na wierzchołku z ochroniarzem oraz jest otoczona przez ochroniarzy. W takiej sytuacji istanieje ścieżka  $v_1,v_2,\ldots,v_n$  w G, że  $v_1$  jest okupowane przez prezydenta, a  $v_n=x$ . Niech  $b_i$  oznacza ochroniarza na  $v_i$ . Podczas pierwszej tury ochroniarzy, ochroniarze  $b_i$  dla  $1\leqslant i\leqslant n-1$  przejdą z  $v_i$  na  $v_{i+1}$ .





### Dowód cd. Przypadek 2.

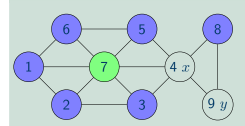
Prezydent jest na wierzchołku z ochroniarzem oraz jest otoczona przez ochroniarzy. W takiej sytuacji istanieje ścieżka  $v_1,v_2,\ldots,v_n$  w G, że  $v_1$  jest okupowane przez prezydenta, a  $v_n=x$ . Niech  $b_i$  oznacza ochroniarza na  $v_i$ . Podczas pierwszej tury ochroniarzy, ochroniarze  $b_i$  dla  $1\leqslant i\leqslant n-1$  przejdą z  $v_i$  na  $v_{i+1}$ . Wynikiem tego działania jest otoczenie prezydenta bez ochroniarza na jej wierzchołka.





### Dowód cd. Przypadek 3.

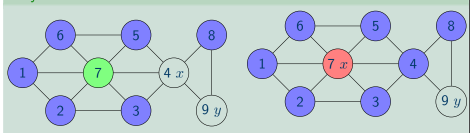
Prezydent jest na wierzchołku z ochroniarzem oraz jeden z sąsiadujących wierzchołków nie ma ochroniarza. Bez straty ogólności załóżmy że ten wierzchołek to x.





### Dowód cd. Przypadek 3.

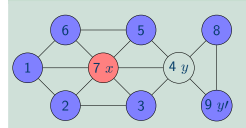
Prezydent jest na wierzchołku z ochroniarzem oraz jeden z sąsiadujących wierzchołków nie ma ochroniarza. Bez straty ogólności załóżmy że ten wierzchołek to x. W takiej sytuacji ochroniarz znajdujący się na wierzchołku prezydenta przejdzie się na wierzchołek x.





### Dowód cd. Przypadek 4.

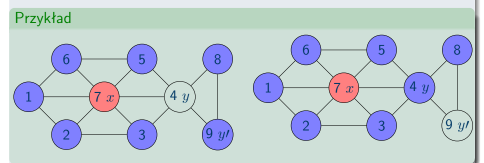
Prezydent jest na wierzchołku bez ochroniarzem oraz jeden z sąsiadujących wierzchołków nie ma ochroniarza. Bez straty ogólności załóżmy że prezydent jest na x i sąsiaduje z y. Ponieważ y nie jest liściem, istnieje wierzchołek  $y\prime$  mający ochroniarza oraz sąsiadujący z y.





### Dowód cd. Przypadek 4.

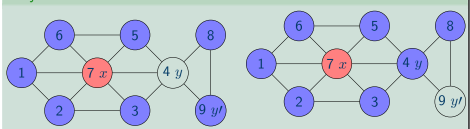
Prezydent jest na wierzchołku bez ochroniarzem oraz jeden z sąsiadujących wierzchołków nie ma ochroniarza. Bez straty ogólności załóżmy że prezydent jest na x i sąsiaduje z y. Ponieważ y nie jest liściem, istnieje wierzchołek  $y\prime$  mający ochroniarza oraz sąsiadujący z y.





### Dowód cd. Przypadek 4.

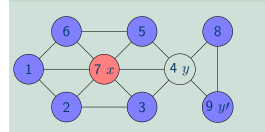
Prezydent jest na wierzchołku bez ochroniarzem oraz jeden z sąsiadujących wierzchołków nie ma ochroniarza. Bez straty ogólności załóżmy że prezydent jest na x i sąsiaduje z y. Ponieważ y nie jest liściem, istnieje wierzchołek y/ mający ochroniarza oraz sąsiadujący z y. W pierwszej turze ochroniarzy, ochroniarz z y/ przejdzie na y co skutkuje okrążeniem prezydenta...

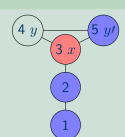




### Dowód cd. Przypadek 4.

Prezydent jest na wierzchołku bez ochroniarzem oraz jeden z sąsiadujących wierzchołków nie ma ochroniarza. Bez straty ogólności załóżmy że prezydent jest na x i sąsiaduje z y. Ponieważ y nie jest liściem, istnieje wierzchołek y/ mający ochroniarza oraz sąsiadujący z y. W pierwszej turze ochroniarzy, ochroniarz z y/ przejdzie na y co skutkuje okrążeniem prezydenta...choć znalazłem inny przypadek.

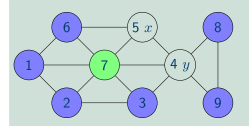






### Dowód cd. Przypadek 5.1.

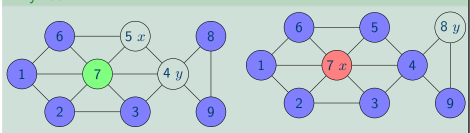
Prezydent jest na wierzchołku z ochroniarzem oraz oba z sąsiadujących wierzchołków nie mają ochroniarza. Załóżmy że y ma połączenie z z gdzie  $z \neq x$  i nie jest to wierzchołek prezydenta.





### Dowód cd. Przypadek 5.1.

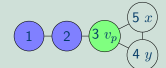
Prezydent jest na wierzchołku z ochroniarzem oraz oba z sąsiadujących wierzchołków nie mają ochroniarza. Załóżmy że y ma połączenie z z gdzie  $z \neq x$  i nie jest to wierzchołek prezydenta. W takiej sytuacji ochroniarz na wierzchołku prezydenta może przejść na wierzchołek x, a wierzchołek y można obstawić według strategii z przypadku 4.





### Dowód cd. Przypadek 5.2.

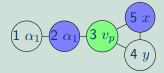
Prezydent jest na wierzchołku z ochroniarzem oraz oba z sąsiadujących wierzchołków nie mają ochroniarza. Załóżmy że x ma tylko połączenie do y i do prezydenta, a y ma połączenie tylko do x i do prezydenta. Wierzchołek prezydenta oznaczamy  $v_p$ .





Dowód cd. Przypadek 5.2 cd.

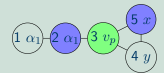
Niech  $\alpha \notin N[v_p]$  i  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_(k-2), v_p = \alpha_{k-1}, x = \alpha_k$  będzie ścieżką zawierającą  $v_p$ .





### Dowód cd. Przypadek 5.2 cd.

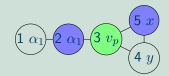
Niech  $\alpha \notin N\left[v_p\right]$  i  $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_(k-2),v_p=\alpha_{k-1},x=\alpha_k$  będzie ścieżką zawierającą  $v_p$ . Niech  $b_i$  oznacza ochroniarza na  $\alpha_i$  dla  $1\leqslant i\leqslant k-1$ . W pierwszej turze ochroniarz  $b_i$  przejdzie z  $\alpha_i$  na  $\alpha_{i+1}$ . W rezultacji  $v_p$  i x mają ochroniarza, a  $\alpha_1$  i y nie.

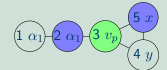




### Dowód cd. Przypadek 5.2 cd.

Niech  $\alpha \notin N\left[v_p\right]$  i  $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_(k-2),v_p=\alpha_{k-1},x=\alpha_k$  będzie ścieżką zawierającą  $v_p$ . Niech  $b_i$  oznacza ochroniarza na  $\alpha_i$  dla  $1\leqslant i\leqslant k-1$ . W pierwszej turze ochroniarz  $b_i$  przejdzie z  $\alpha_i$  na  $\alpha_{i+1}$ . W rezultacji  $v_p$  i x mają ochroniarza, a  $\alpha_1$  i y nie. W takiej sytuacji prezydent może wybrać pozycję  $v_p, x$ , lub y, co skutkuje okrążeniem, albo przypadkiem 3. Jeżeli prezydent wybierze inny wierzchołek, to albo będzie okrążony, albo będzie sąsiadował z  $\alpha_1$ , skąd można przejść do przypadku 2 albo 3.







#### Dowód cd.

Ochroniarze w każdym z powyższych przypadków ustawili się w taki sposób, że nie ma wierzchołka zawierającego prezydenta i ochroniarza oraz istnieje najwyżej jeden liść bez ochroniarza, nie wliczając wierzchołka prezydenta, który może być liściem.



#### Dowód cd.

Ochroniarze w każdym z powyższych przypadków ustawili się w taki sposób, że nie ma wierzchołka zawierającego prezydenta i ochroniarza oraz istnieje najwyżej jeden liść bez ochroniarza, nie wliczając wierzchołka prezydenta, który może być liściem.

W tym momencie prezydent ma 3 możliwe ruchy:

1. zostać na miejscu.



#### Dowód cd.

Ochroniarze w każdym z powyższych przypadków ustawili się w taki sposób, że nie ma wierzchołka zawierającego prezydenta i ochroniarza oraz istnieje najwyżej jeden liść bez ochroniarza, nie wliczając wierzchołka prezydenta, który może być liściem.

W tym momencie prezydent ma 3 możliwe ruchy:

- 1. zostać na miejscu.
- 2. Przejść na wierzchołek, który ma sąsiada bez ochroniarza.



#### Dowód cd.

Ochroniarze w każdym z powyższych przypadków ustawili się w taki sposób, że nie ma wierzchołka zawierającego prezydenta i ochroniarza oraz istnieje najwyżej jeden liść bez ochroniarza, nie wliczając wierzchołka prezydenta, który może być liściem.

W tym momencie prezydent ma 3 możliwe ruchy:

- 1. zostać na miejscu.
- 2. Przejść na wierzchołek, który ma sąsiada bez ochroniarza.
- 3. Przejść na wierzchołek, który ma 2 sąsiadów bez ochroniarza.



#### Dowód cd.

Ochroniarze w każdym z powyższych przypadków ustawili się w taki sposób, że nie ma wierzchołka zawierającego prezydenta i ochroniarza oraz istnieje najwyżej jeden liść bez ochroniarza, nie wliczając wierzchołka prezydenta, który może być liściem.

W tym momencie prezydent ma 3 możliwe ruchy:

- 1. zostać na miejscu.
- 2. Przejść na wierzchołek, który ma sąsiada bez ochroniarza.
- 3. Przejść na wierzchołek, który ma 2 sąsiadów bez ochroniarza.



#### Dowód cd.

Ochroniarze w każdym z powyższych przypadków ustawili się w taki sposób, że nie ma wierzchołka zawierającego prezydenta i ochroniarza oraz istnieje najwyżej jeden liść bez ochroniarza, nie wliczając wierzchołka prezydenta, który może być liściem.

W tym momencie prezydent ma 3 możliwe ruchy:

- 1. zostać na miejscu.
- 2. Przejść na wierzchołek, który ma sąsiada bez ochroniarza.
- 3. Przejść na wierzchołek, który ma 2 sąsiadów bez ochroniarza.

Przez v oznaczmy wierzchołek przed prezydenta, a przez u wierzchołek po ruchu prezydenta.

Chciałbym podziękować Panu dr. inż. Janowi Cychnerskiemu za stworzenie i udostępnienie stylu *pg-beamer*, co zostało wykorzystane do stworzenia tej prezentacji.

https://github.com/jachoo/pg-beamer



### 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