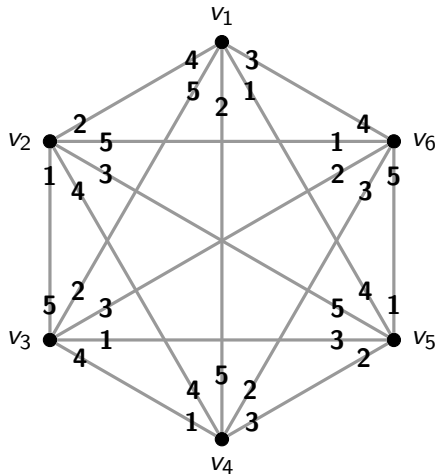
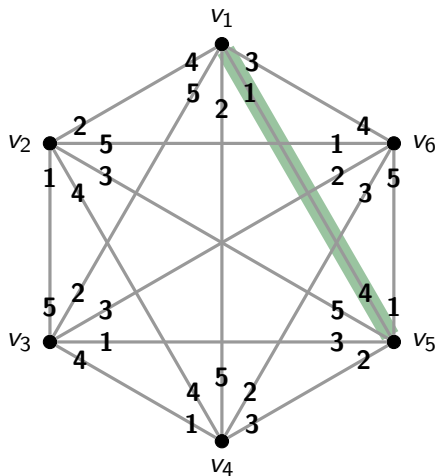


Keressünk stabil párosítást az ábrán látható gráfban Irving algoritmusával.

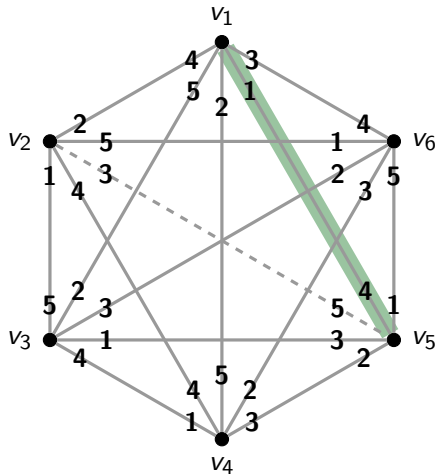


Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:



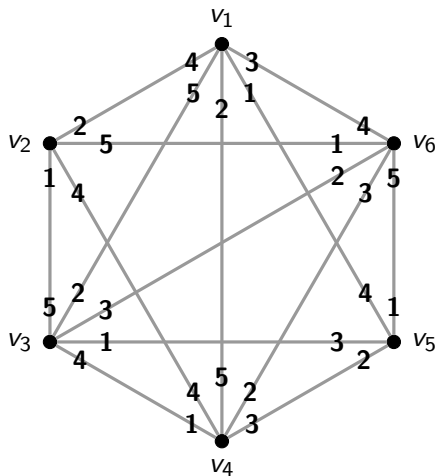
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt



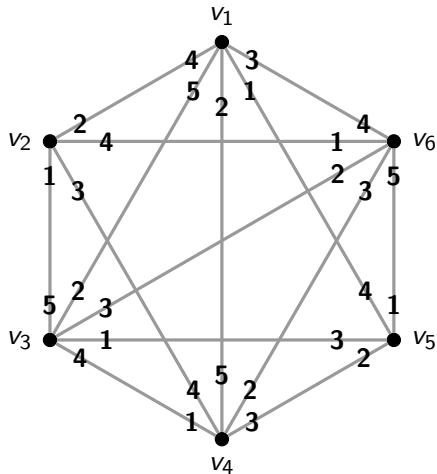
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,



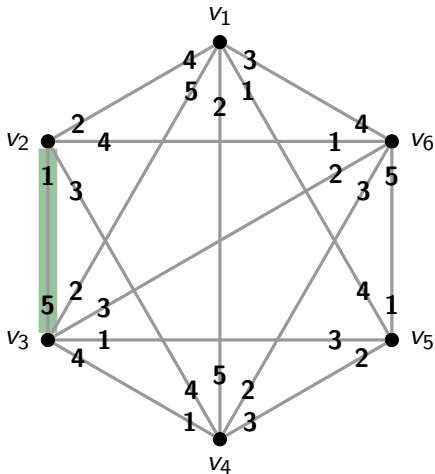
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,



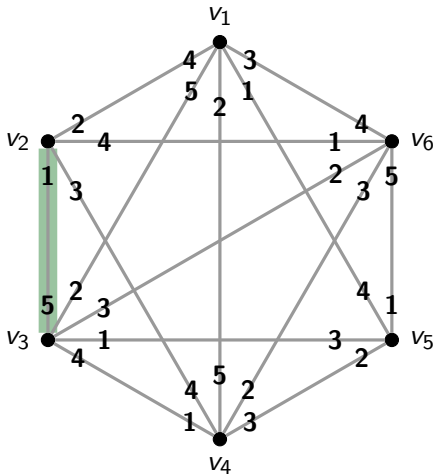
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,



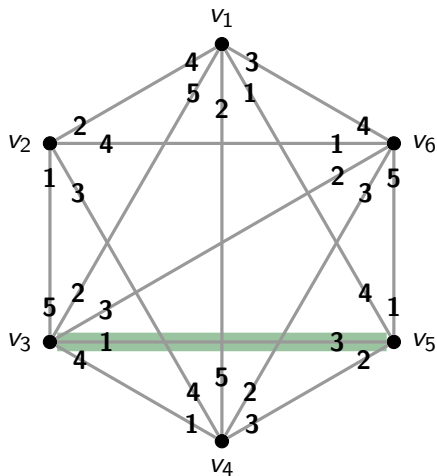
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,
- $v_2 v_3$ miatt



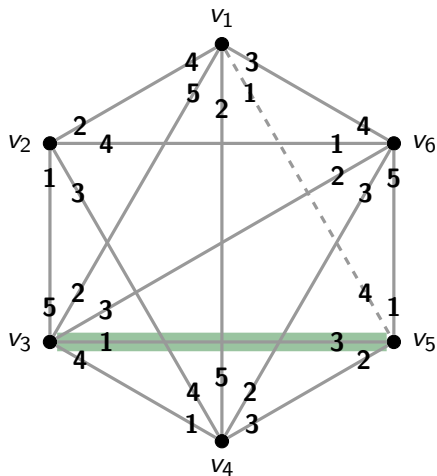
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,
- $v_2 v_3$ miatt semmit,



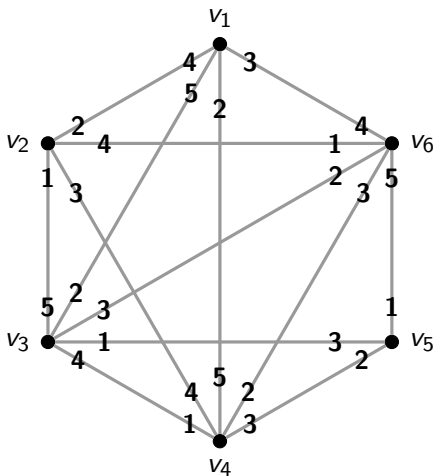
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,
- $v_2 v_3$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt



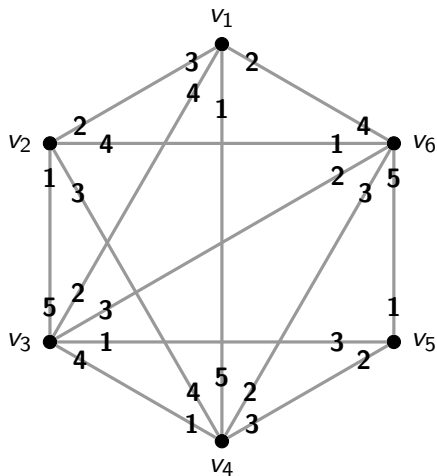
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,
- $v_2 v_3$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt $v_5 v_1$ -et,



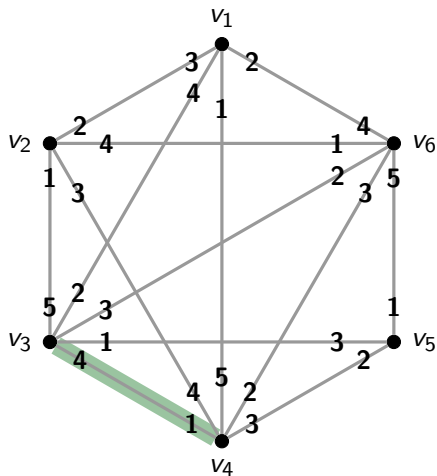
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,
- $v_2 v_3$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt $v_5 v_1$ -et,



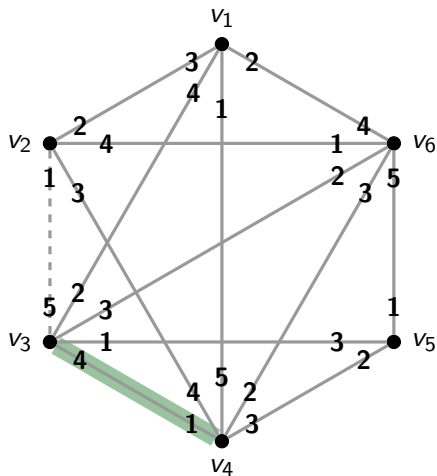
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,
- $v_2 v_3$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt $v_5 v_1$ -et,



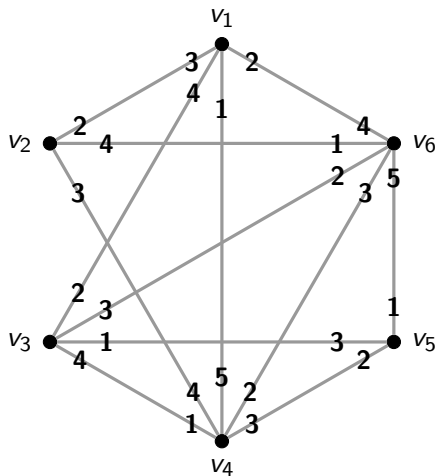
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,
- $v_2 v_3$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt $v_5 v_1$ -et,
- $v_4 v_3$ miatt



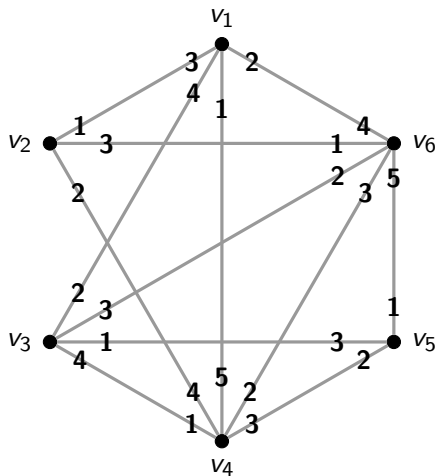
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,
- $v_2 v_3$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt $v_5 v_1$ -et,
- $v_4 v_3$ miatt $v_3 v_2$ -t,



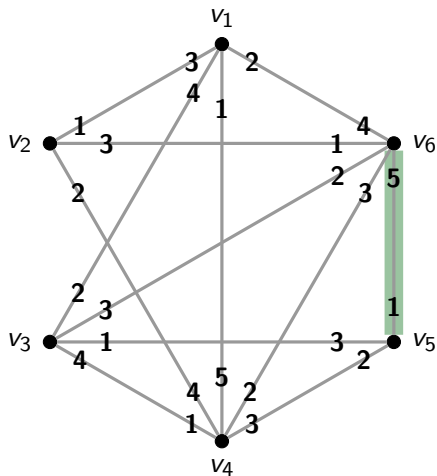
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,
- $v_2 v_3$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt $v_5 v_1$ -et,
- $v_4 v_3$ miatt $v_3 v_2$ -t,



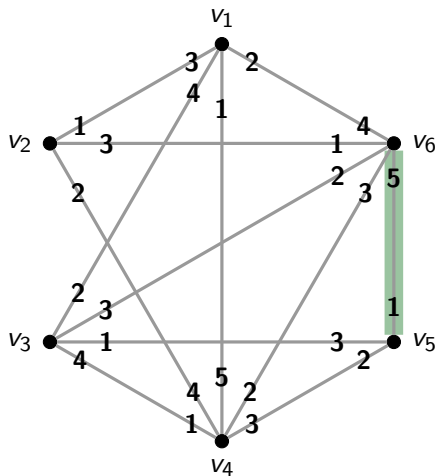
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,
- $v_2 v_3$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt $v_5 v_1$ -et,
- $v_4 v_3$ miatt $v_3 v_2$ -t,



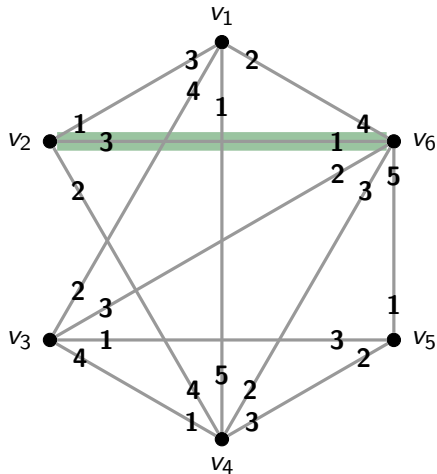
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,
- $v_2 v_3$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt $v_5 v_1$ -et,
- $v_4 v_3$ miatt $v_3 v_2$ -t,
- $v_5 v_6$ miatt



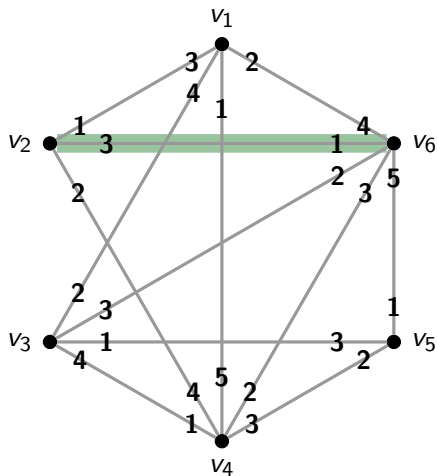
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,
- $v_2 v_3$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt $v_5 v_1$ -et,
- $v_4 v_3$ miatt $v_3 v_2$ -t,
- $v_5 v_6$ miatt semmit,



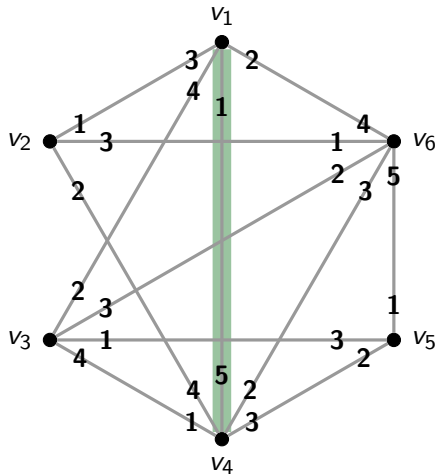
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,
- $v_2 v_3$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt $v_5 v_1$ -et,
- $v_4 v_3$ miatt $v_3 v_2$ -t,
- $v_5 v_6$ miatt semmit,
- $v_6 v_2$ miatt



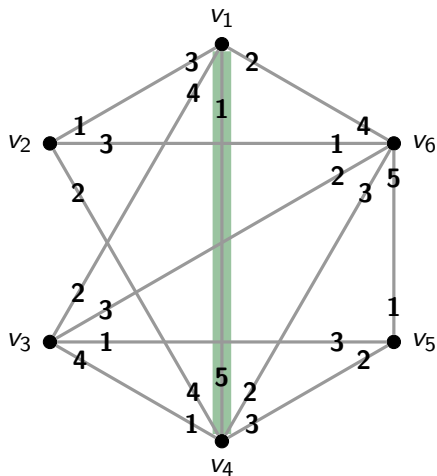
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_5$ miatt $v_5 v_2$ -t,
- $v_2 v_3$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt $v_5 v_1$ -et,
- $v_4 v_3$ miatt $v_3 v_2$ -t,
- $v_5 v_6$ miatt semmit,
- $v_6 v_2$ miatt semmit;



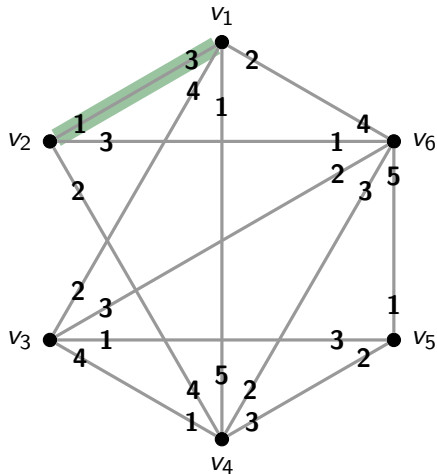
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt



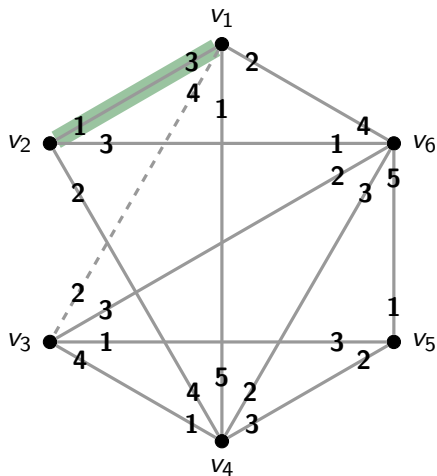
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törlünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,



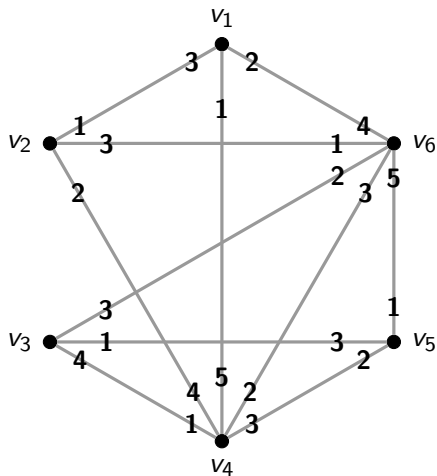
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt



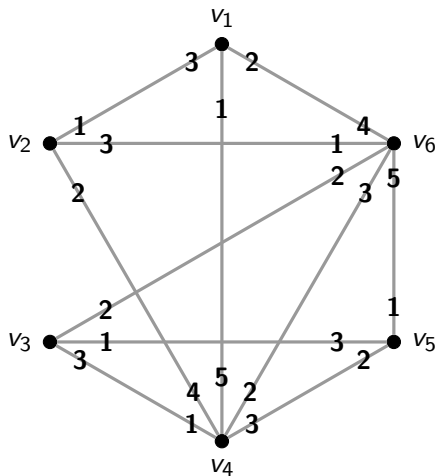
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- v_1v_4 miatt semmit,
- v_2v_1 miatt v_1v_3 -at,



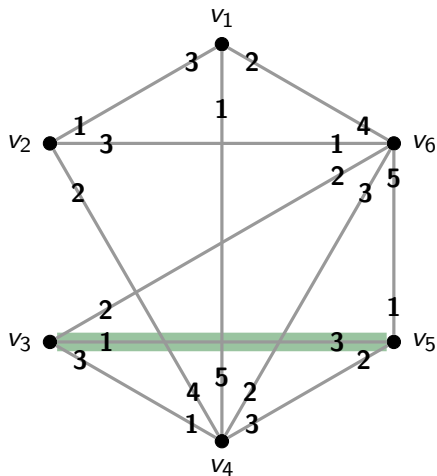
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt $v_1 v_3$ -at,



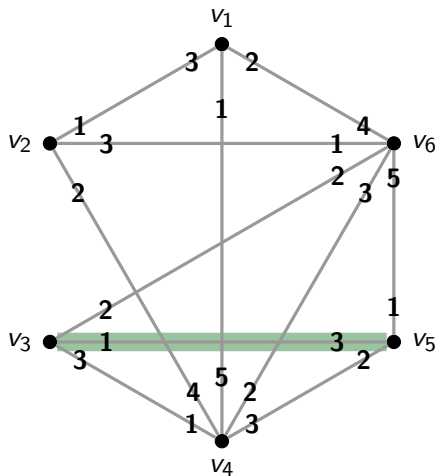
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt $v_1 v_3$ -at,



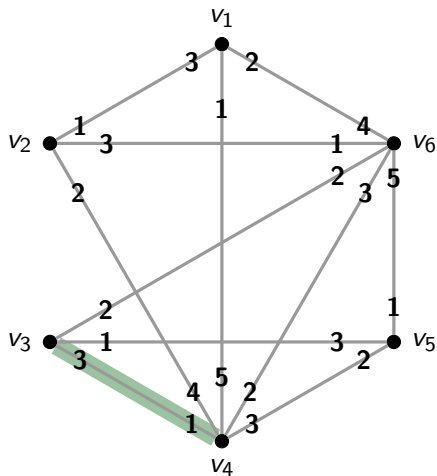
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt $v_1 v_3$ -at,
- $v_3 v_5$ miatt



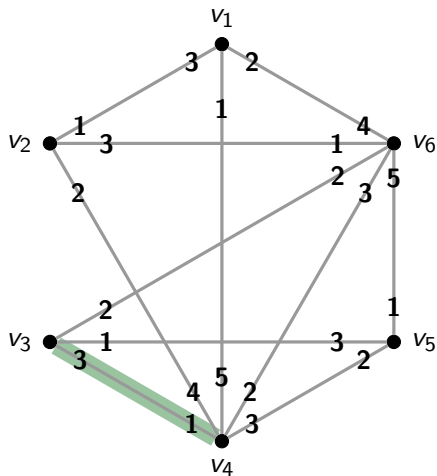
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt $v_1 v_3$ -at,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,



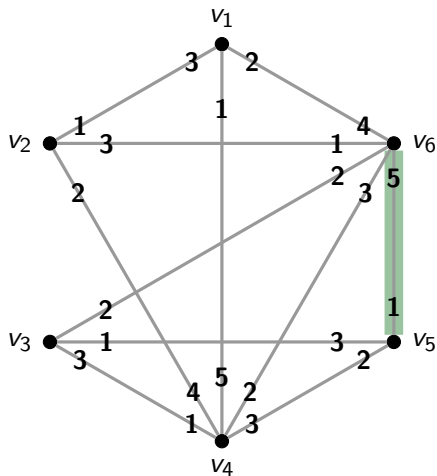
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt $v_1 v_3$ -at,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt



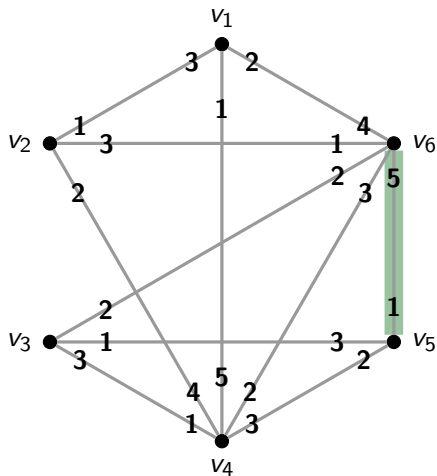
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt $v_1 v_3$ -at,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,



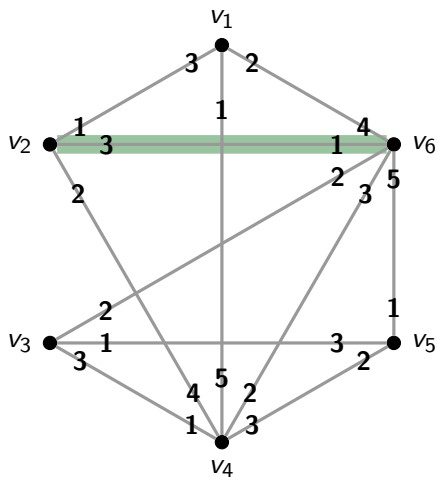
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt $v_1 v_3$ -at,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_6$ miatt



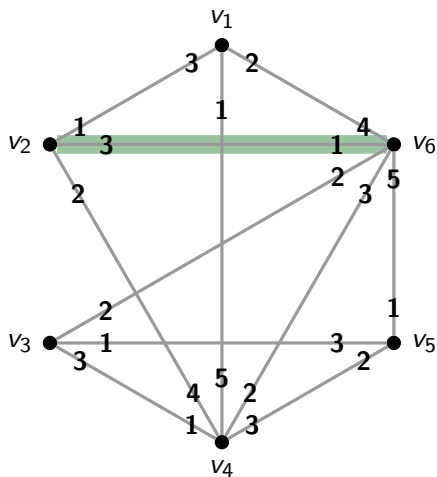
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt $v_1 v_3$ -at,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_6$ miatt semmit,



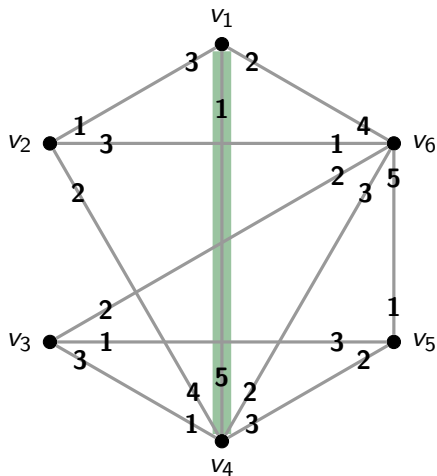
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt $v_1 v_3$ -at,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_6$ miatt semmit,
- $v_6 v_2$ miatt



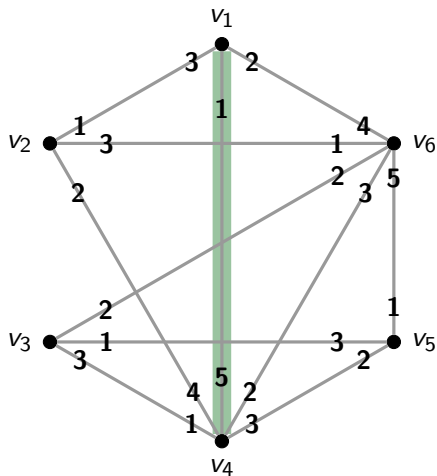
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt $v_1 v_3$ -at,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_6$ miatt semmit,
- $v_6 v_2$ miatt semmit,



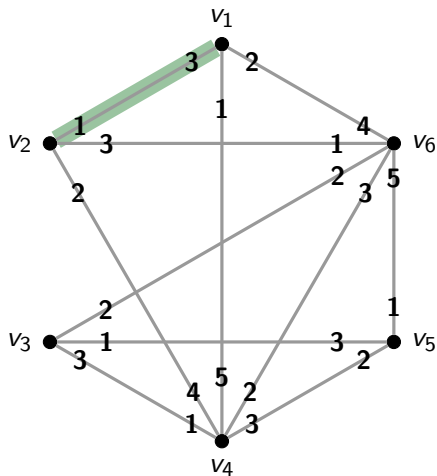
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt



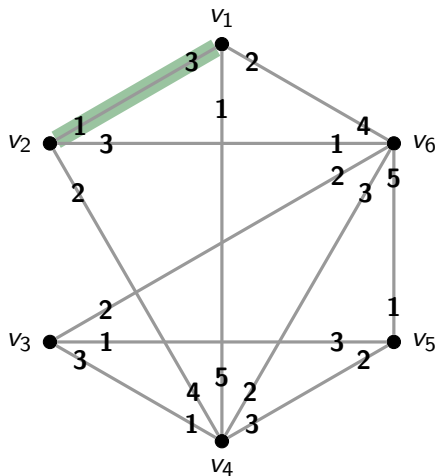
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,



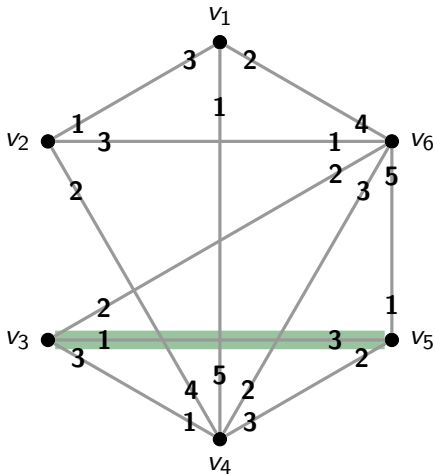
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt



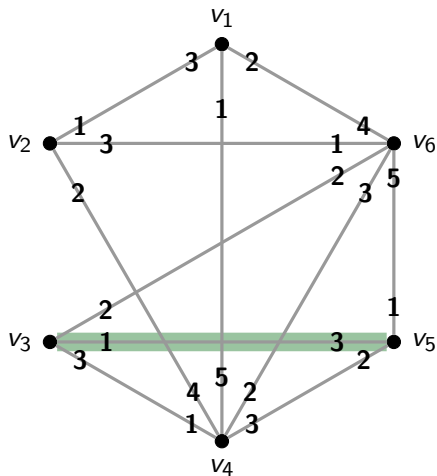
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,



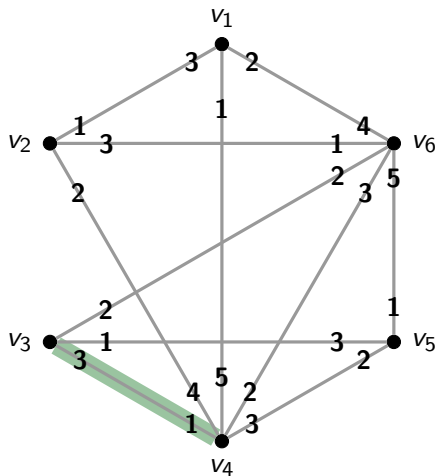
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt



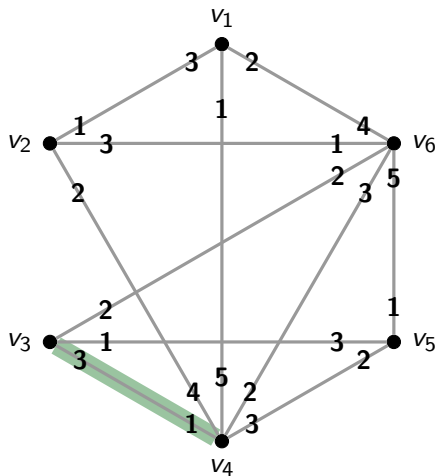
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,



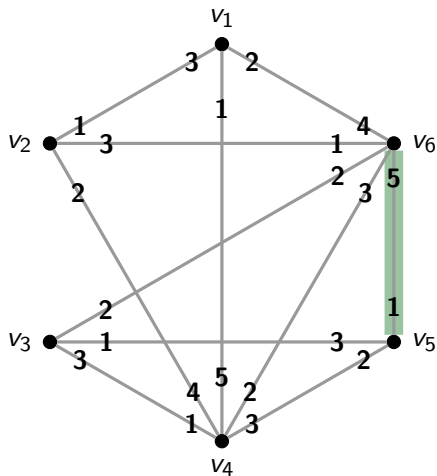
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt



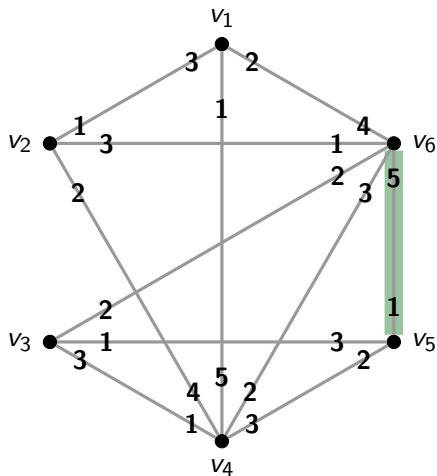
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,



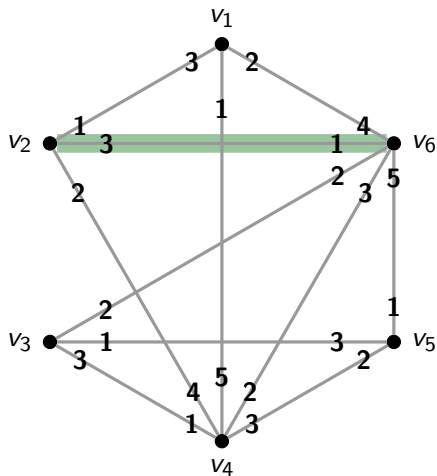
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_6$ miatt



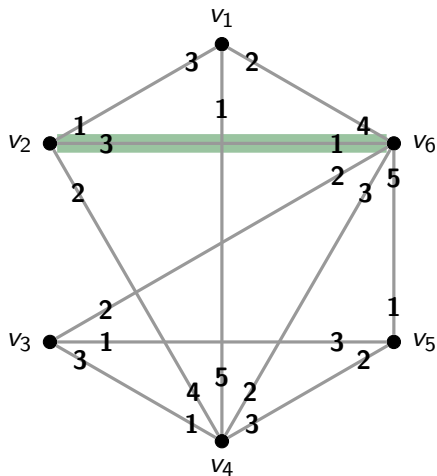
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_6$ miatt semmit,



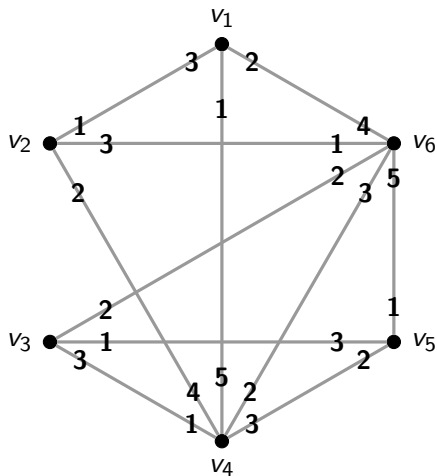
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törlünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_6$ miatt semmit,
- $v_6 v_2$ miatt

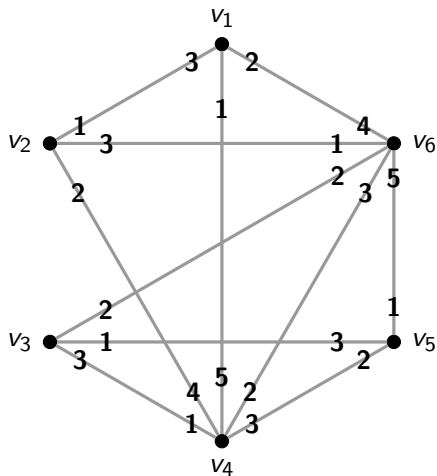


Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

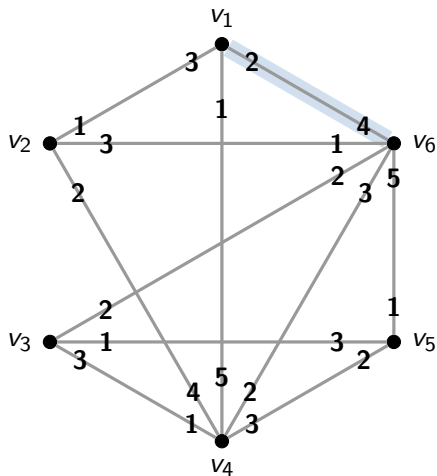
- $v_1 v_4$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_6$ miatt semmit,
- $v_6 v_2$ miatt semmit.



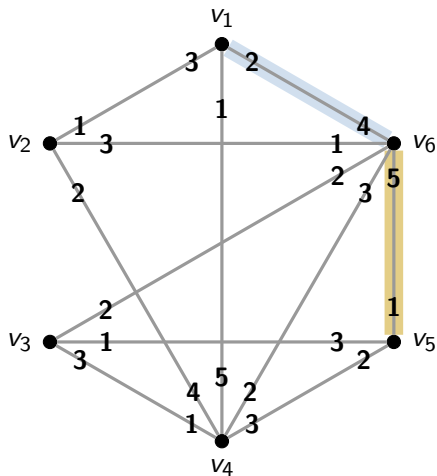
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk:



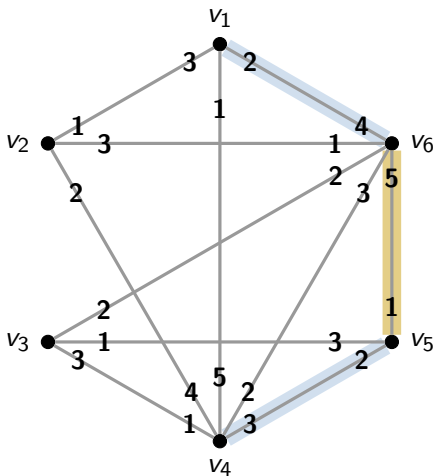
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk: második–valahányadik, utolsó–első, második–valahányadik, utolsó–első, . . . típusú élekből álló zárt sétát keresünk.



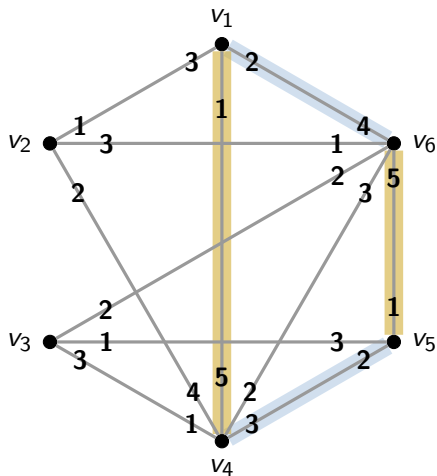
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk: második–valahányadik, utolsó–első, második–valahányadik, utolsó–első, . . . típusú élekből álló zárt sétát keresünk.



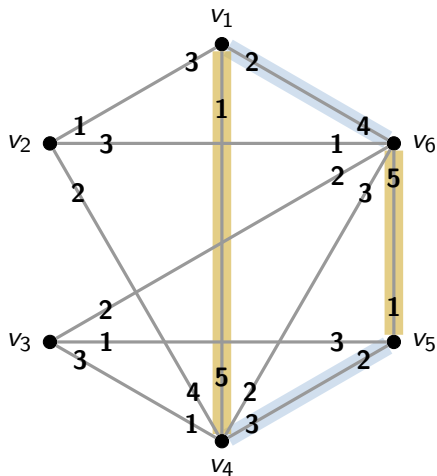
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk: második–valahányadik, utolsó–első, második–valahányadik, utolsó–első, . . . típusú élekből álló zárt sétát keresünk.



Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk: második–valahányadik, utolsó–első, második–valahányadik, utolsó–első, . . . típusú élekből álló zárt sétát keresünk.

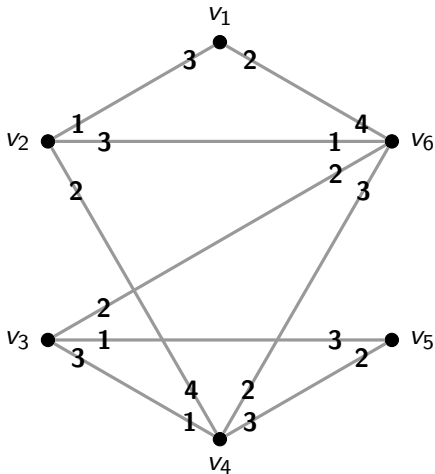


Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk: második–valahányadik, utolsó–első, második–valahányadik, utolsó–első, . . . típusú élekből álló zárt sétát keresünk.



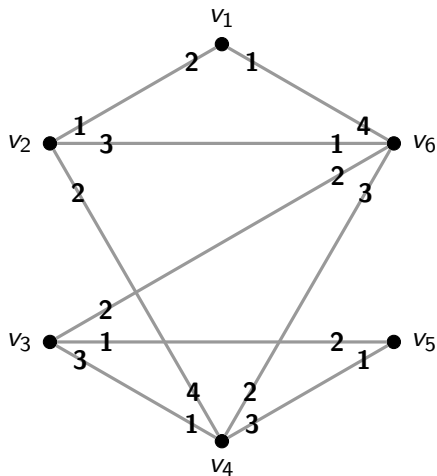
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk: második–valahányadik, utolsó–első, második–valahányadik, utolsó–első, . . . típusú élekből álló zárt sétát keresünk.

Mivel ez egy eliminálható rotáció, ezért az utolsó–első típusú éleket töröljük.



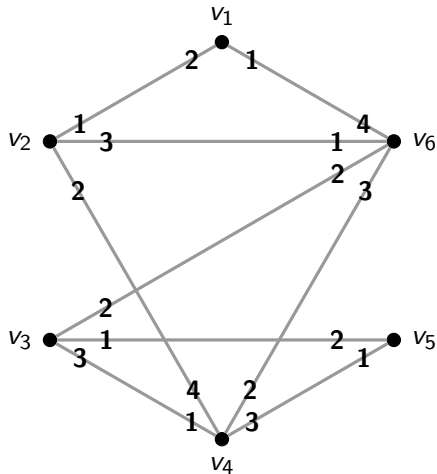
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk: második–valahányadik, utolsó–első, második–valahányadik, utolsó–első, . . . típusú élekből álló zárt sétát keresünk.

Mivel ez egy eliminálható rotáció, ezért az utolsó–első típusú éleket töröljük.

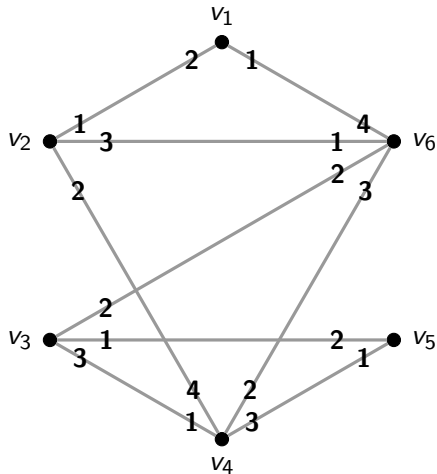


Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk: második–valahányadik, utolsó–első, második–valahányadik, utolsó–első, . . . típusú élekből álló zárt sétát keresünk.

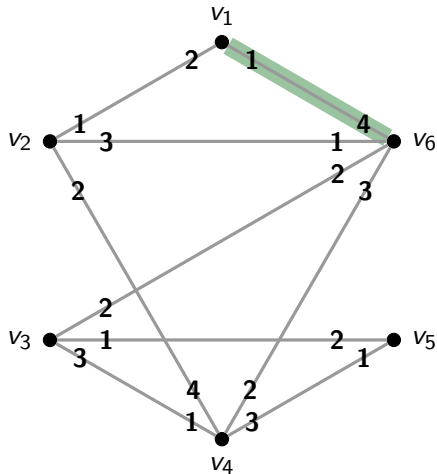
Mivel ez egy eliminálható rotáció, ezért az utolsó–első típusú éleket töröljük.



Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törlünk minden élt, amit lehet:

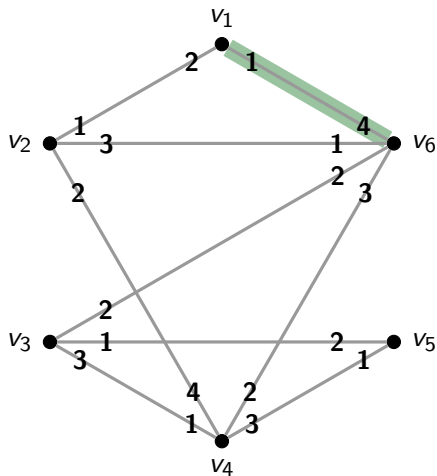


Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:



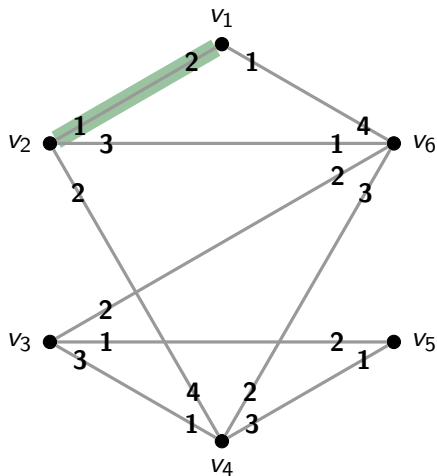
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt



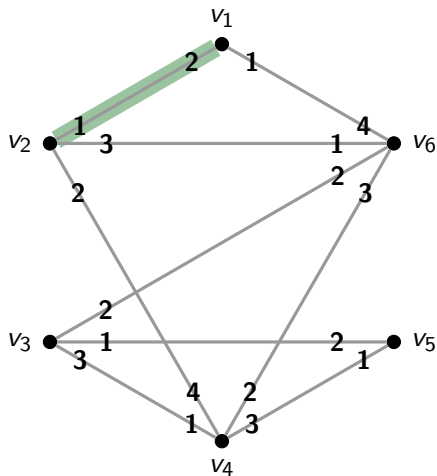
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,



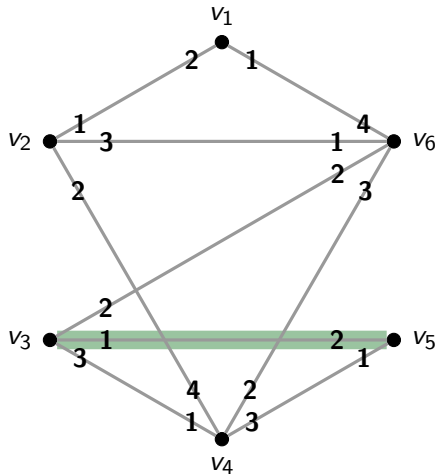
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt



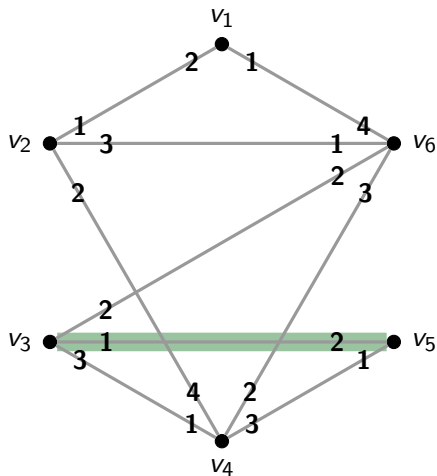
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,



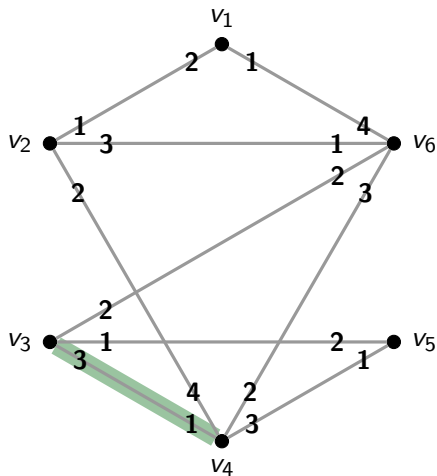
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt



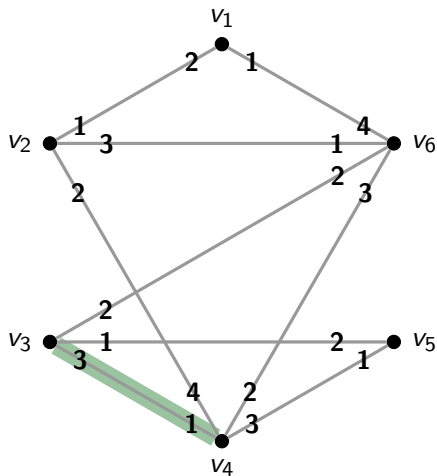
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,



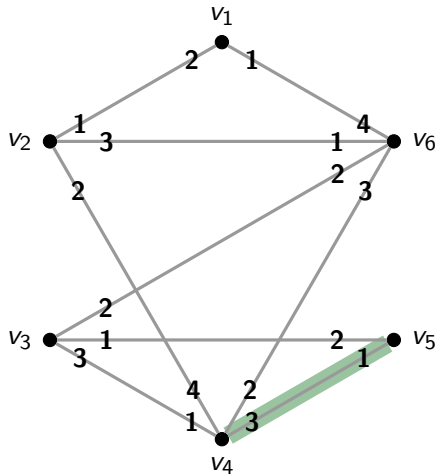
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt



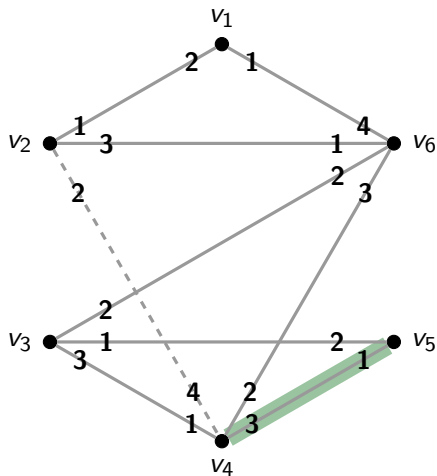
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,



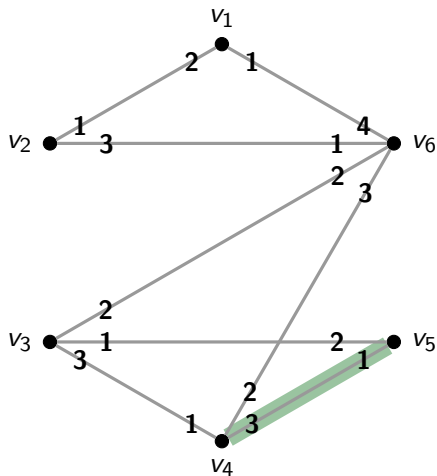
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt



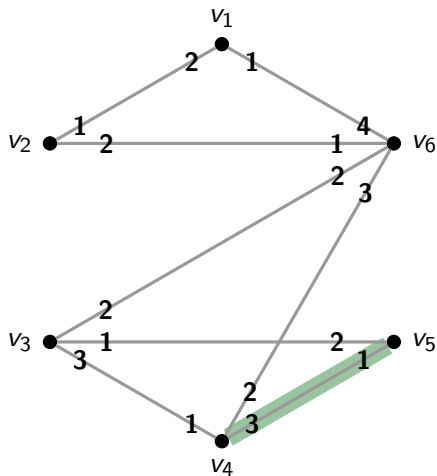
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt $v_4 v_2$ -t,



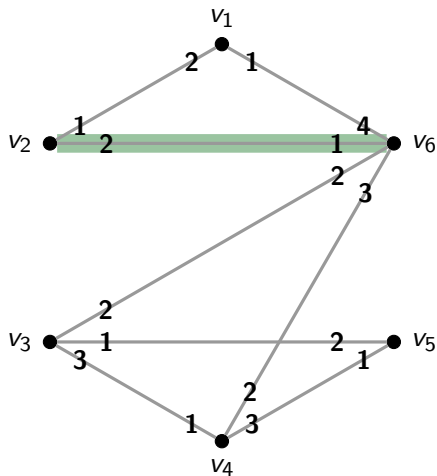
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt $v_4 v_2$ -t,



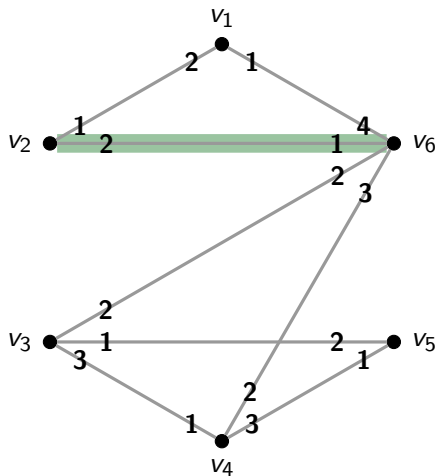
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törlünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt $v_4 v_2$ -t,



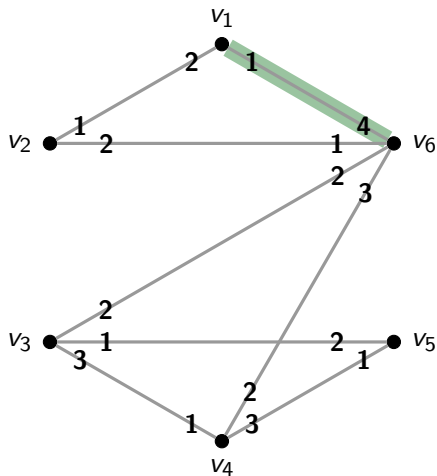
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt $v_4 v_2$ -t,
- $v_6 v_2$ miatt



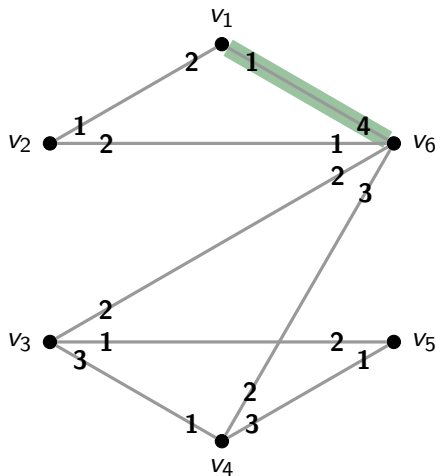
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt $v_4 v_2$ -t,
- $v_6 v_2$ miatt semmit;



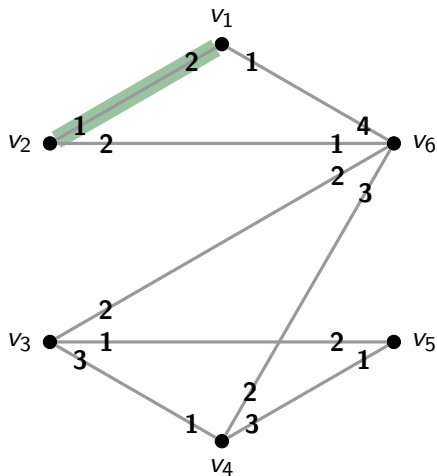
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt



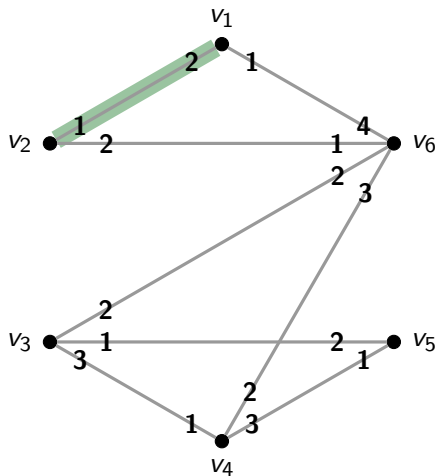
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,



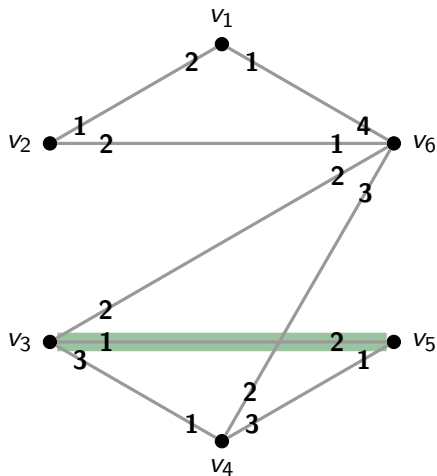
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt



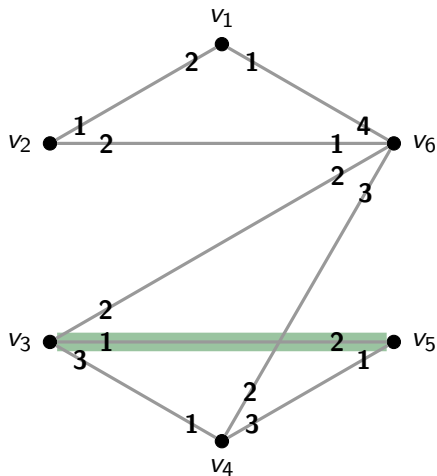
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,



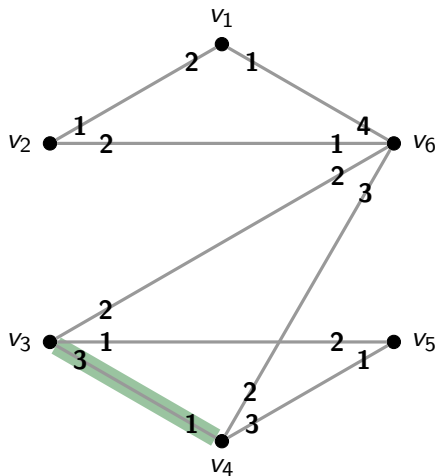
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt



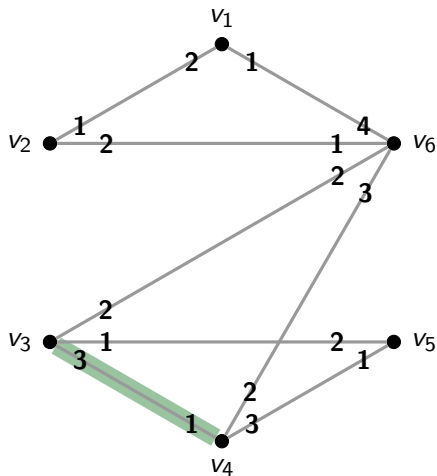
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,



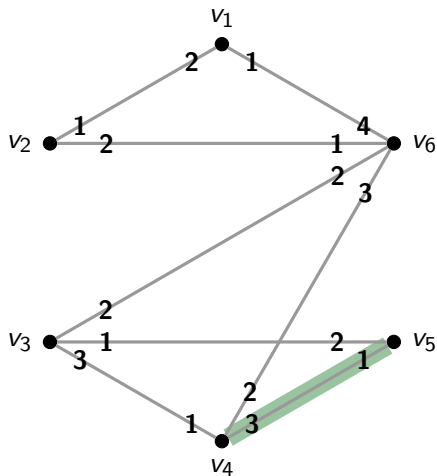
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt



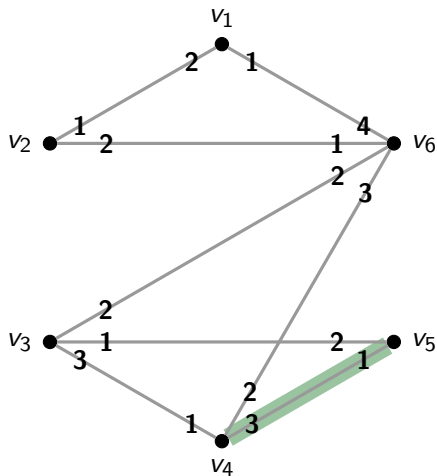
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,



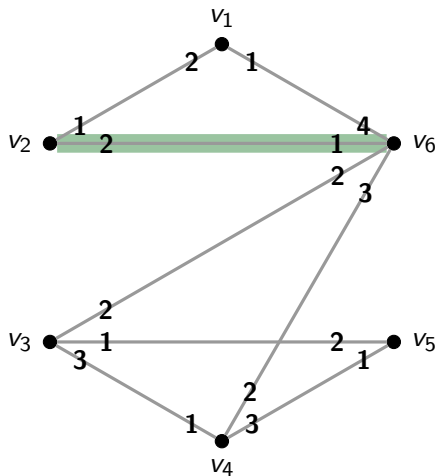
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt



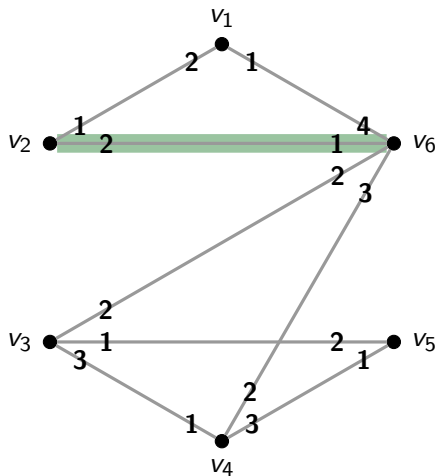
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt semmit,



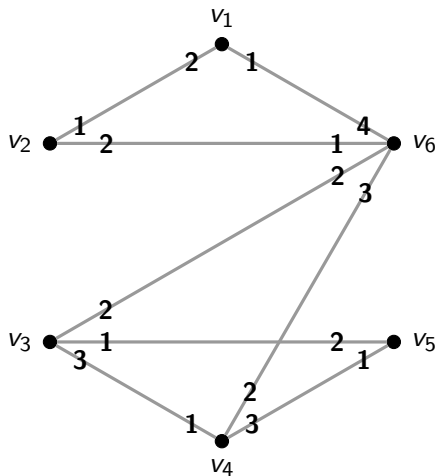
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt semmit,
- $v_6 v_2$ miatt

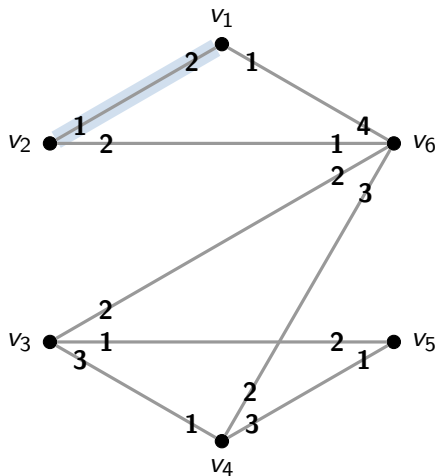


Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törlünk minden élt, amit lehet:

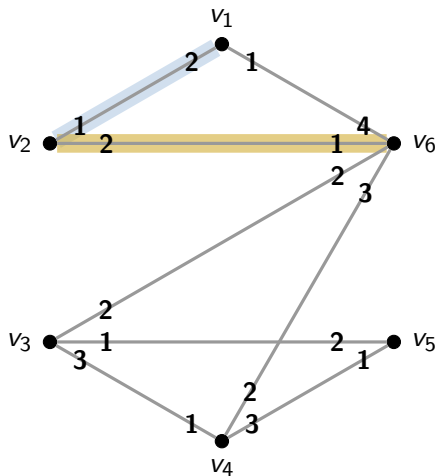
- $v_1 v_6$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_3$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt semmit,
- $v_6 v_2$ miatt semmit.



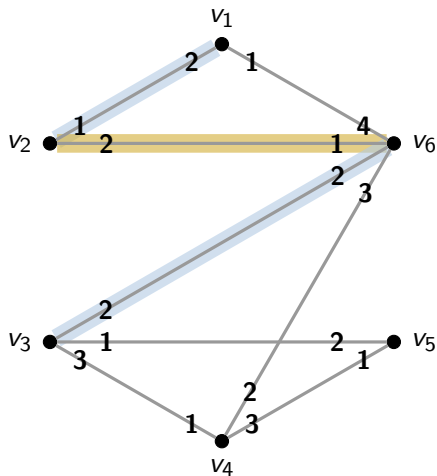
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.



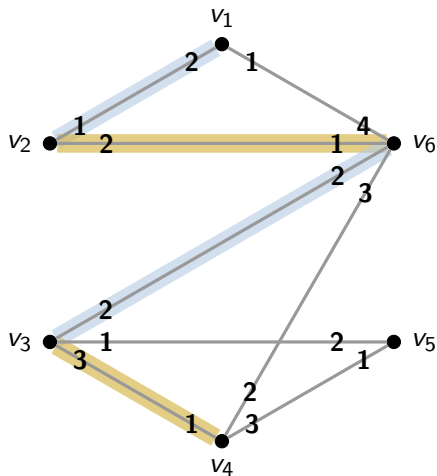
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.



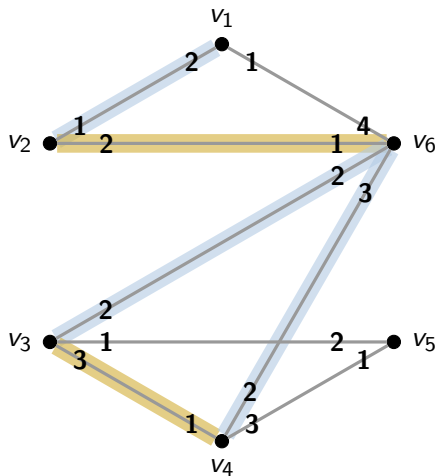
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.



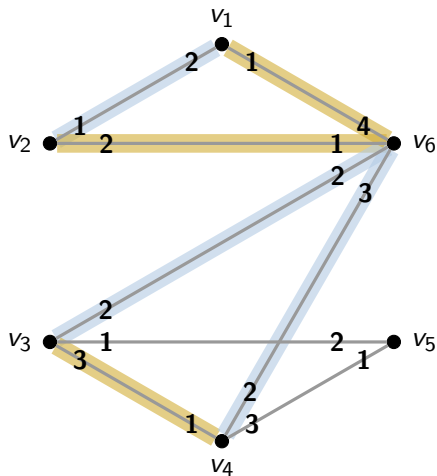
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.



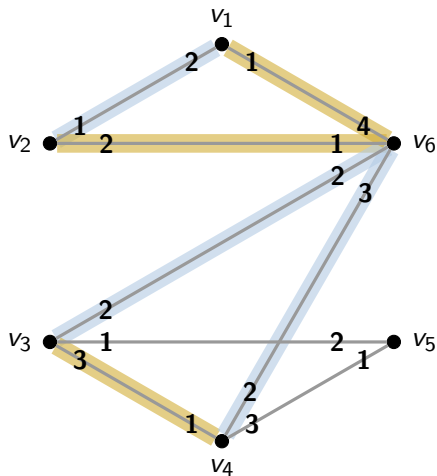
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.



Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.

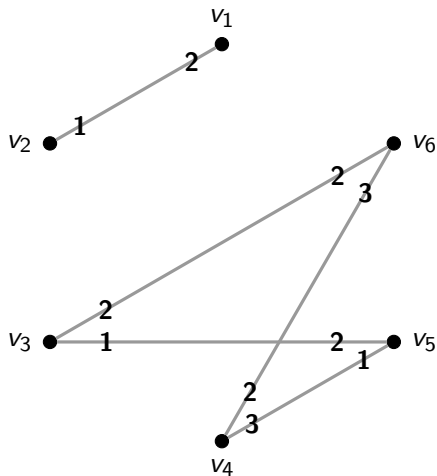


Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.



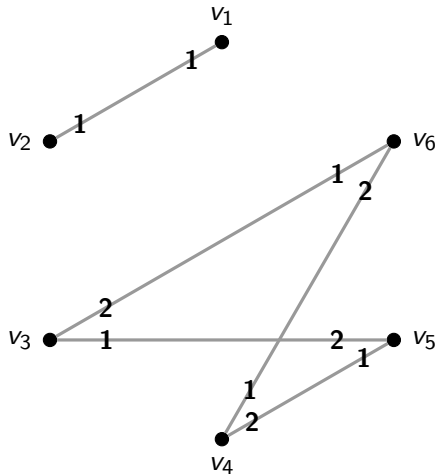
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.

Mivel ez egy eliminálható rotáció, ezért az utolsó–első típusú éleit töröljük.



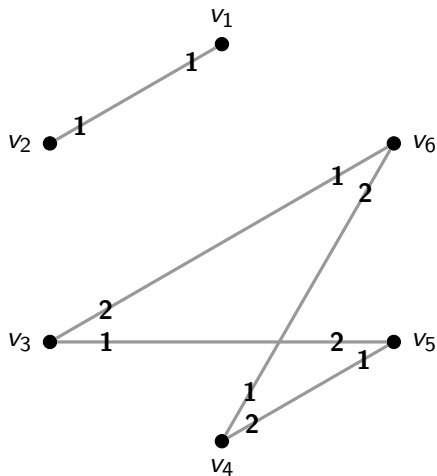
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.

Mivel ez egy eliminálható rotáció, ezért az utolsó–első típusú éleit töröljük.

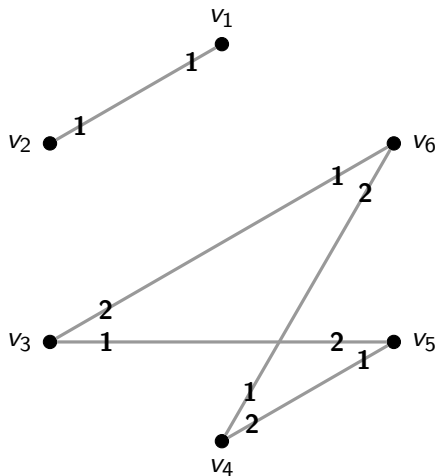


Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.

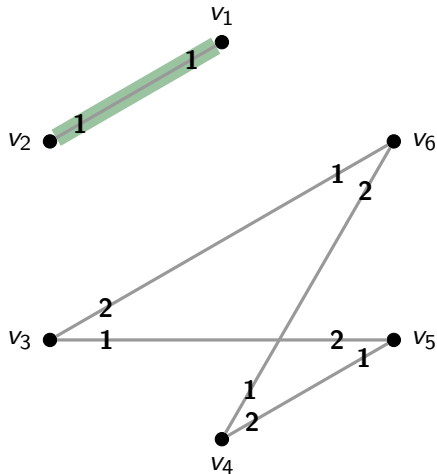
Mivel ez egy eliminálható rotáció, ezért az utolsó–első típusú éleit töröljük.



Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

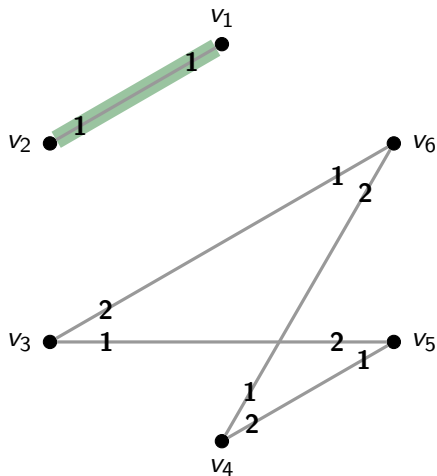


Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:



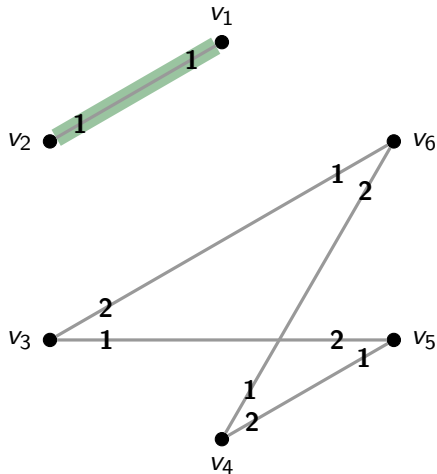
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt



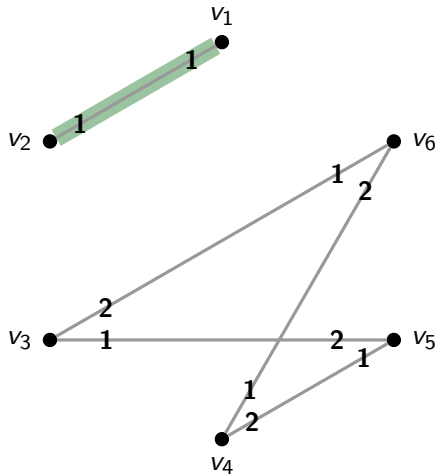
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- v_1v_2 miatt semmit,



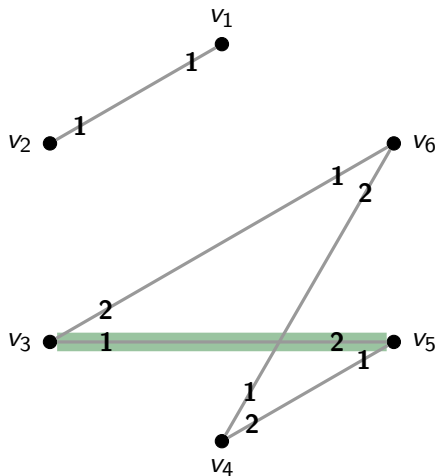
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt



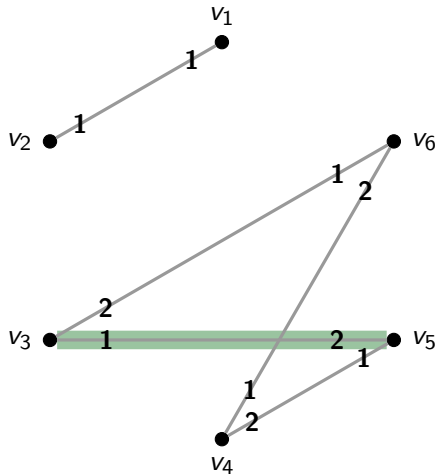
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- v_1v_2 miatt semmit,
- v_2v_1 miatt semmit,



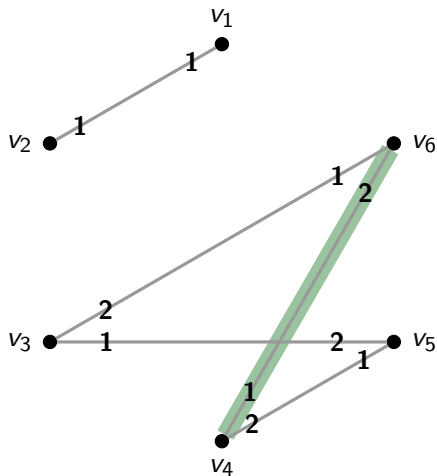
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- v_1v_2 miatt semmit,
- v_2v_1 miatt semmit,
- v_3v_5 miatt



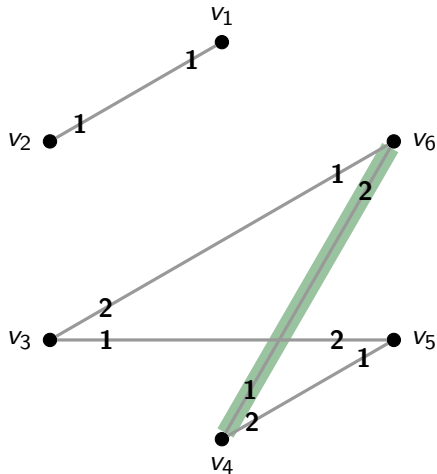
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,



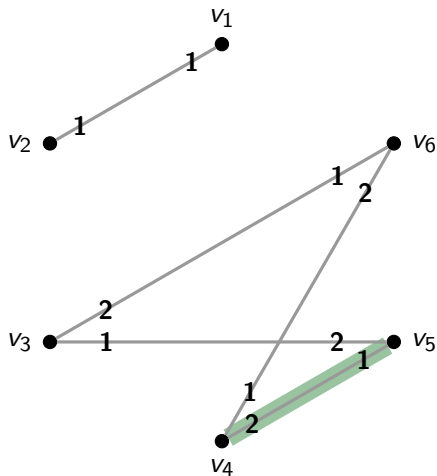
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_6$ miatt



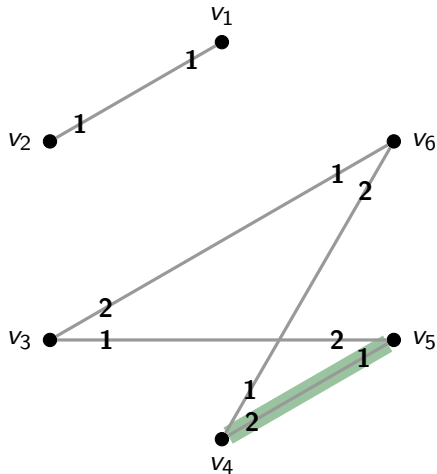
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_6$ miatt semmit,



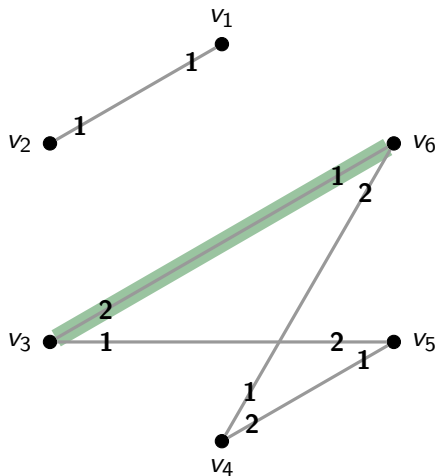
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_6$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt



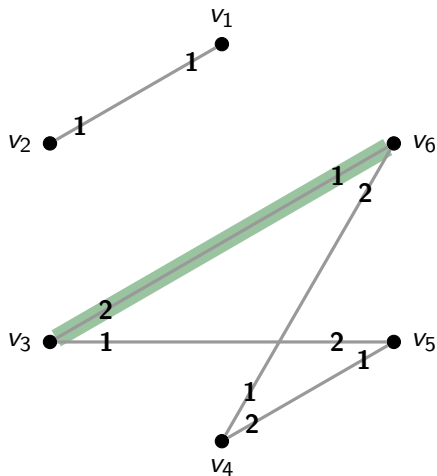
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törlünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_6$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt semmit,



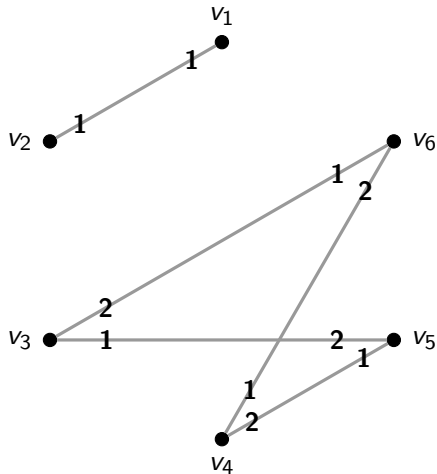
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- v_1v_2 miatt semmit,
- v_2v_1 miatt semmit,
- v_3v_5 miatt semmit,
- v_4v_6 miatt semmit,
- v_5v_4 miatt semmit,
- v_6v_3 miatt

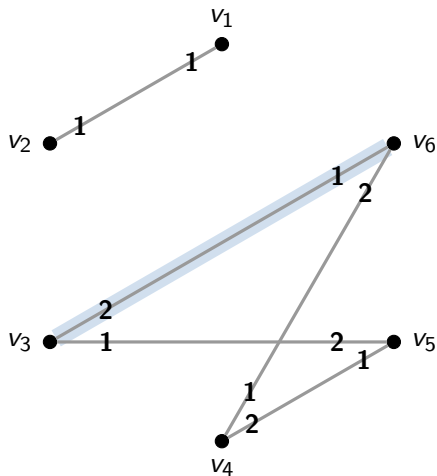


Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törlünk minden élt, amit lehet:

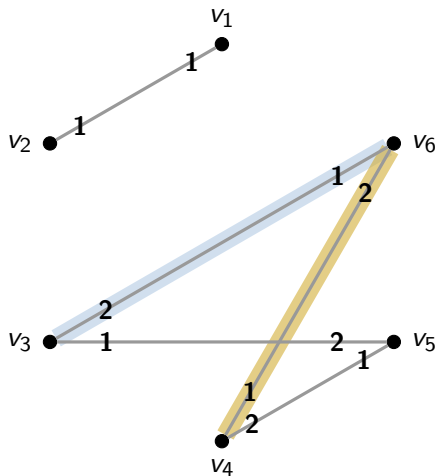
- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_6$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt semmit,
- $v_6 v_3$ miatt semmit.



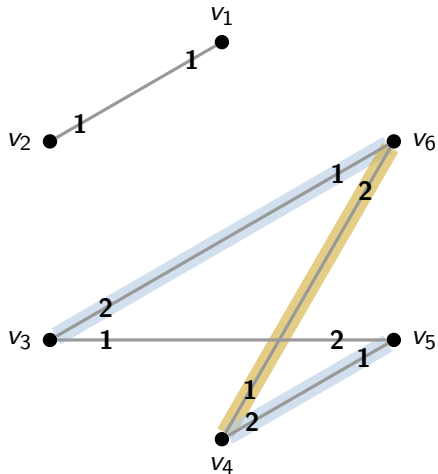
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.



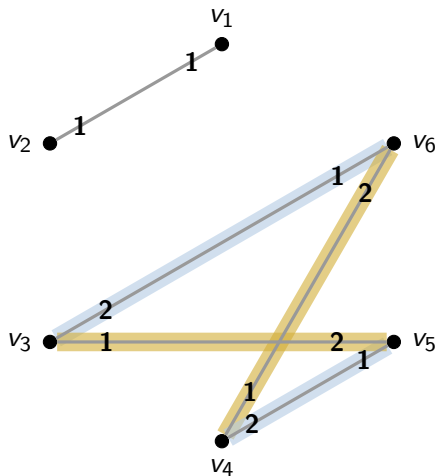
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.



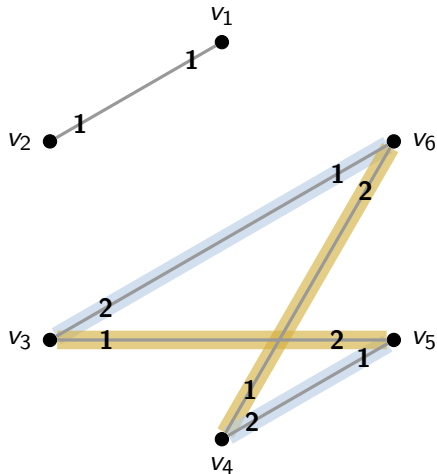
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.



Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.

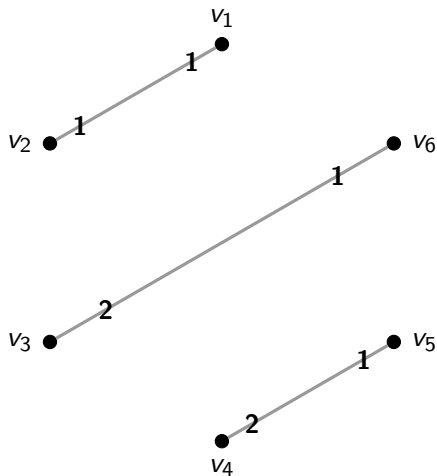


Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.



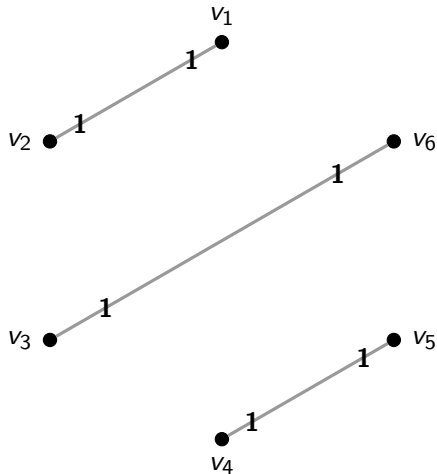
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.

Mivel ez egy eliminálható rotáció, ezért az utolsó–első típusú éleit töröljük.



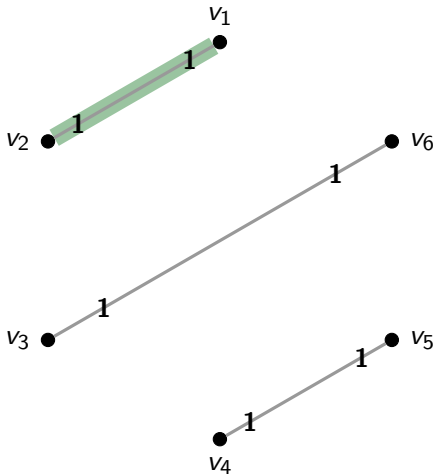
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.

Mivel ez egy eliminálható rotáció, ezért az utolsó–első típusú éleit töröljük.



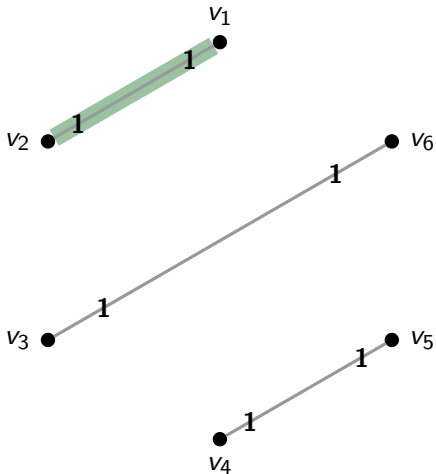
Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.

Mivel ez egy eliminálható rotáció, ezért az utolsó–első típusú éleit töröljük.



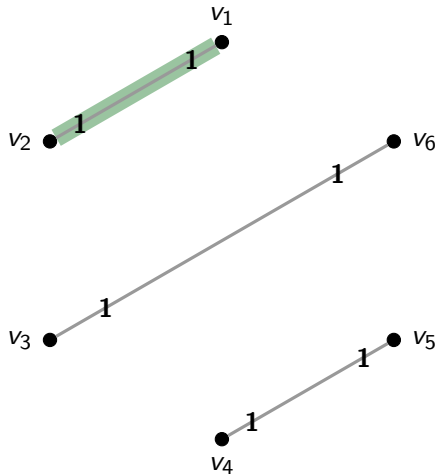
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt



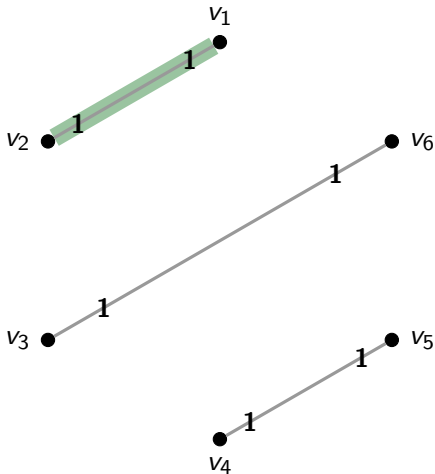
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,



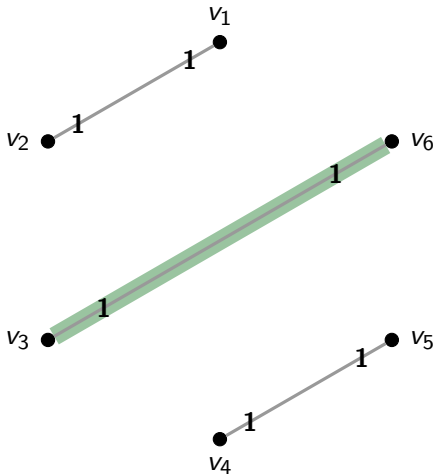
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt



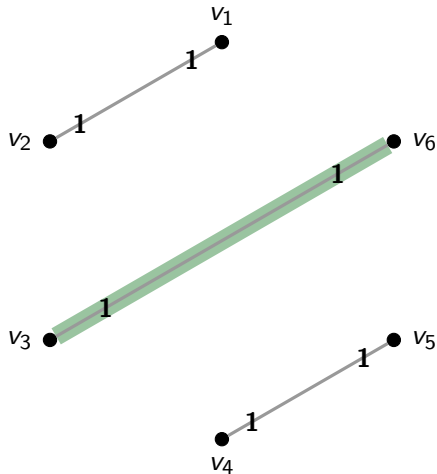
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,



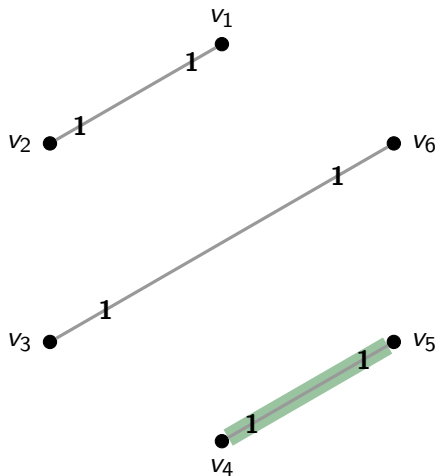
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt



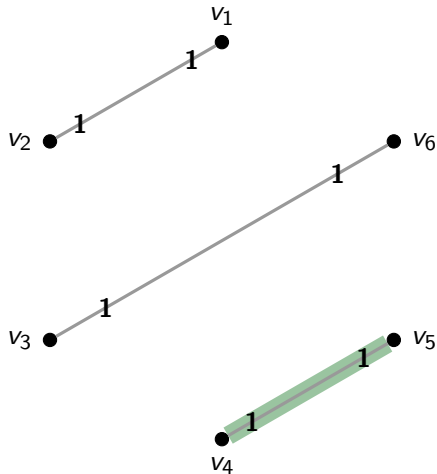
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,



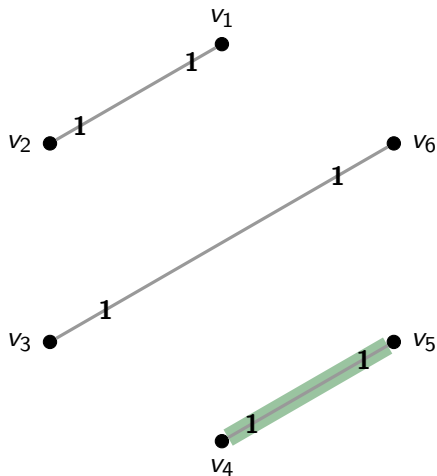
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_6$ miatt



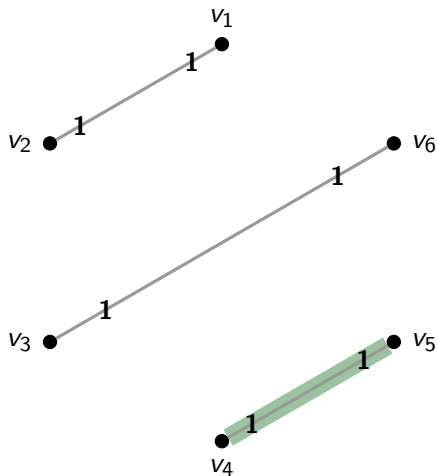
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törlünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_6$ miatt semmit,



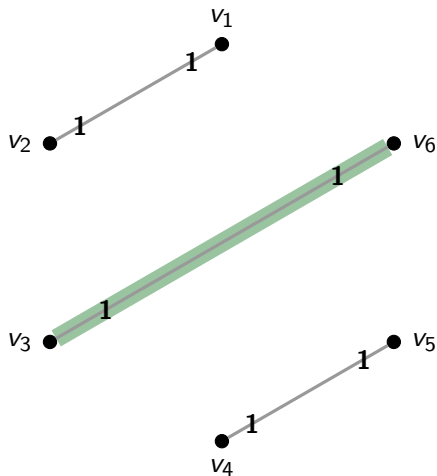
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_6$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt



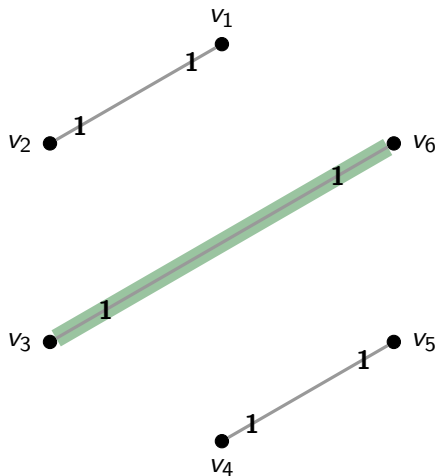
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_6$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt semmit,



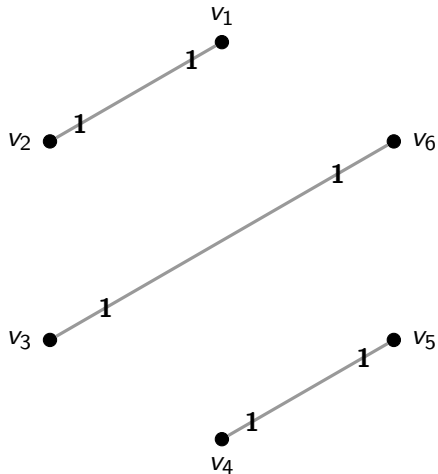
Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_6$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt semmit,
- $v_6 v_3$ miatt

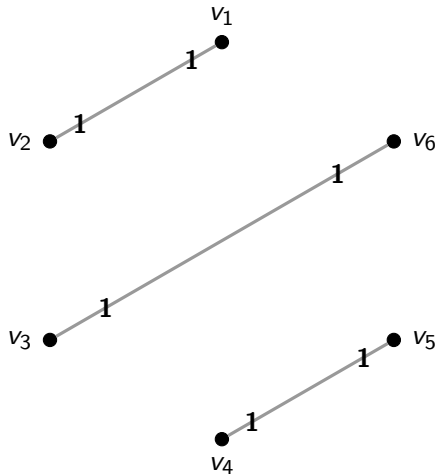


Az éltörlési lemma ismételt alkalmazásával törölünk minden élt, amit lehet:

- $v_1 v_2$ miatt semmit,
- $v_2 v_1$ miatt semmit,
- $v_3 v_5$ miatt semmit,
- $v_4 v_6$ miatt semmit,
- $v_5 v_4$ miatt semmit,
- $v_6 v_3$ miatt semmit.

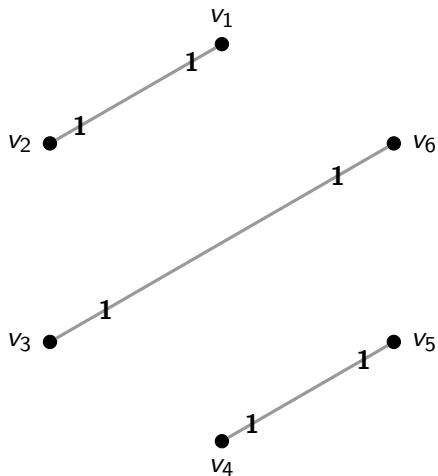


Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.



Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.

Mivel már nincs több rotáció, ezért az algoritmus leáll.



Mivel már nem lehet több élt törölni az éltörlési lemmával, ezért rotációt keresünk.

Mivel már nincs több rotáció, ezért az algoritmus leáll.

A maradék élek egy stabil párosítást alkotnak.