

Prelamovanie hesiel

Keywords: kombinatorika, pravdepodobnosť a štatistika, kombinatorika, pravidlo súčinu

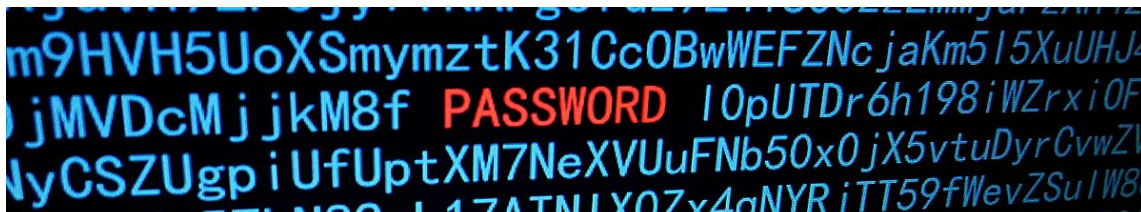
S rozvojom internetu a komunikácie na diaľku išla ruka v ruke potreba overiť si, či osoba na druhej strane monitora je skutočne človek, s ktorým komunikujeme, alebo len niekto, kto sa vydáva za známeho. Podobne ako v situácii, keď sa predstavujú dvaja priatelení špióni na cudzom území, ponúka sa možnosť použiť heslo. Dnes sa s heslami v kybernetickom priestore stretávame denne pri prihlasovaní do elektronickej pošty, školských alebo pracovných účtov či internetového bankovníctva.

Je však samotná existencia hesiel zárukou bezpečného overovania užívateľov? Priebežné správy o nových hackerských útokoch a ukradnutých účtoch hovoria, že nie. Metódy, ktorými sa útočníci dostanú k používateľskému heslu, možno v zásade rozdeliť do dvoch skupín podľa toho, či je heslo ukradnuté alebo uhádnuté. Keďže nasledujúci problém sa zaoberá druhým prípadom, pozrime sa naň bližšie.

Útok hrubou silou (po anglicky *brute force attack*), o ktorom sa dozvieme v tejto úlohe, spočíva vo vyskúšaní všetkých možných hesiel. V závislosti od výpočtového výkonu počítača a použitého softvéru sa rýchlosť testovania môže pohybovať od niekoľkých tisíc až po niekoľko stoviek miliárd hesiel za sekundu. Veľmi krátke heslá tak môže počítač uhádnuť v relatívne krátkom čase (t. j. okamžite alebo v priebehu niekoľkých hodín).

Sofistikovanejšou formou útoku hrubou silou je *slovníkový útok* (anglicky *dictionary attack*), pri ktorom počítač neskúša heslá náhodne, ale vyberá ich zo slovníka pripravených slov. Okrem skutočných slov obsahuje aj bežne používané heslá, ako napríklad `heslo1234` alebo `password`. Ak sa heslo obete nachádza v slovníku útočníka, čas prelomenia sa v porovnaní s bežným útokom hrubou silou výrazne skráti.

Základnou ochranou proti obojm typom útokov je používanie dostatočne dlhých hesiel (aspoň 12 znakov) zložených z veľkých a malých písmen, číslíc a iných špeciálnych znakov.



Obr. 1: Hacking

Zadanie

Hackerský program pri útoku hrubou silou zaručene prelomí osemznakové heslo zložené z veľkých a malých písmen anglickej abecedy približne za 22 minút (Predpokladajme, že sa v nastaveniach programu dá nastaviť množina testovaných znakov klávesnice).

Úloha 1. Koľko hesiel vyskúša program za 1 sekundu?

Úloha 2. Ako dlho by programu trvalo prelomiť osemznakové heslo, ak by sme povolili aj používanie číslíc?

Úloha 3. Koľko znakov by muselo mať heslo zložené z čísel a malých alebo veľkých písmen anglickej abecedy, aby bolo dostatočne silné, t. j. aby jeho prelomenie trvalo aspoň 100 rokov? Ako sa výsledok zmení, ak pripustíme možnosť použitia ďalších 40 špeciálnych znakov klávesnice?

Odkazy a literatúra

Literatúra

- Raza, Mudassar & Iqbal, Muhammad & Sharif, Muhammad & Haider, Waqas. (2012). A Survey of Password Attacks and Comparative Analysis on Methods for Secure Authentication. *World Applied Sciences Journal*. 19. 439–444.
- Národní ústav pro kybernetickou a informační bezpečnost. *Bezpečný pohyb v kybersvětě* [online]. Dostupné z <https://www.nukib.cz/cs/kyberneticka-bezpecnost/vzdelavani/verejnost/> [cit. 30. 6. 2023].

Zdroje obrázkov

- Hacking password, Santeri Viinamäki, CC BY-SA 4.0, dostupné na https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Hacking_password_illustration.jpg [cit. 30. 6. 2023].