

Math4You

2023–2025

Prolamování hesel

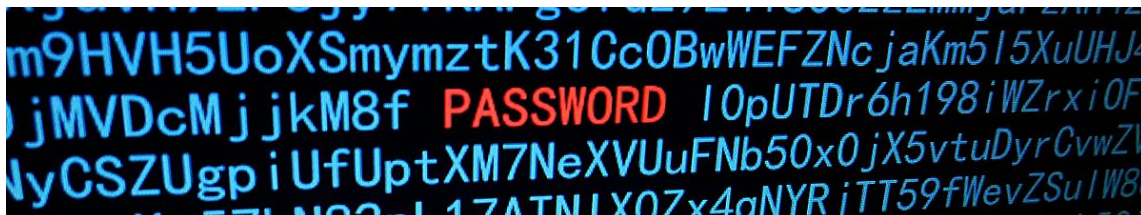
S rozvojem internetu a dálkové komunikace šla ruku v ruce potřeba ověřit, zda se na druhé straně monitoru nachází skutečně člověk, s nímž komunikujeme, nebo jen někdo, kdo se za známého vydává. Podobně jako při seznamování dvou spřátelených špiónů na cizím území se nabízí možnost použití hesla. Dnes se s hesly člověk setkává v kyberprostoru každodenně, při přihlašování k e-mailu, školnímu či pracovnímu účtu nebo k internetovému bankovníctví.

Zaručuje však samotná existence hesel bezpečné ověřování uživatele? Průběžné zprávy o nových hackerských útocích a ukradených účtech nám říkají, že nikoliv. Metody, kterými se útočníci dostanou k heslu uživatele, se v podstatě dají rozdělit na dvě skupiny podle toho, zda dojde ke krádeži nebo k uhádnutí hesla. Protože se následující úloha zabývá druhým případem, podívejme se na něj blíže.

Útok hrubou silou (anglicky *brute force attack*), se kterým se v úloze seznámíme, spočívá ve vyzkoušení všech možných hesel. V závislosti na výpočetní síle počítače a použitém softwaru se rychlost zkoušení může pohybovat od několika tisíc po několik set miliard hesel za sekundu. Velmi krátká hesla tak mohou být počítačem uhádnuta v poměrně krátkém čase (tj. okamžitě nebo v řádech hodin).

Dokonalejší forma útoku hrubou silou je tzv. *slovníkový útok* (anglicky *dictionary attack*), kde počítač nezkouší hesla náhodně, ale vybírá je ze slovníku připravených slov. Ten kromě skutečných slov obsahuje také typicky užívaná hesla typu `heslo1234` nebo `password`. Jestliže se heslo oběti nachází ve slovníku útočníka, doba prolomení se oproti klasickému útoku hrubou silou výrazně zkrátí.

Nezbytnou ochranou proti oběma typům útoků je používání dostatečně dlouhých hesel (alespoň 12 znaků) vytvořených z malých a velkých písmen, číslic a dalších speciálních znaků.



Obrázek 1: Hacking

Zadání

Hackerský program při útoku hrubou silou zaručeně prolomí heslo o osmi znacích z malých i velkých písmen anglické abecedy nejvýše za 22 minut, což je čas, za který při daném výpočetním výkonu projde všechny možnosti. (Předpokládejme, že se v nastaveních programu dá nastavit množina zkoušených znaků klávesnice.)

Úloha 1. Kolik hesel program vyzkouší za 1 sekundu?

Úloha 2. Jak dlouho by programu trvalo zaručené prolomení hesla o osmi znacích, pokud bychom připustili také použití číslic?

Úloha 3. Kolik znaků by muselo mít heslo složené z číslic a malých nebo velkých písmen anglické abecedy, aby bylo dostatečně silné, tj. jeho zaručené prolomení trvalo alespoň 100 let? Jak se výsledek změní, jestliže připustíme možné použití dalších 40 speciálních znaků klávesnice?

Odkazy a literatura

Literatura

- 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 obrázků

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