# Laboratorium 5 – Wyrażenia regularne, interfejsy linii komend.

## Cele dydaktyczne

- 1. Przetwarzanie wyrażeń regularnych.
- 2. Zapoznanie z wybranymi modułami biblioteki standardowej Pythona.
- 3. Tworzenie tekstowych interfejsów użytkownika.

# Wprowadzenie

W ramach niniejszego laboratorium przedmiotem analizy będą logi SSH. SSH (*secure shell*) to protokół sieciowy, który zapewnia bezpieczne połączenie sieciowe między dwoma urządzeniami. SSH może służyć do zdalnego logowania do komputera i wykonywania poleceń w powłoce systemowej.

Przykładowe pliki z logami SSH można znaleźć <u>tutaj</u>, a jego próbę <u>tutaj</u>. Każdy wiersz zawiera Znacznik czasowy, nazwę hosta, komponent aplikacji, i numer PID, opis zdarzenia.

Przeanalizuj strukturę opisów zdarzeń. Zawierają one m.in. informacje na temat nieudanego połączenia SSH, takie jak błędne logowanie i zamknięcie połączenia. Logi zawierają również szczegółowe informacje na temat procesu autentykacji, w tym informacje o użytkowniku, który próbuje się zalogować oraz dane o połączeniu, takie jak numer portu.

Przykładowo, opis zdarzenia udanego logowania rozpoczyna się od "Accepted password for" natomiast nieudanego logowania: "Failed password for".

### Zadania

- 1. Skonstruuj skrypt, który będzie w stanie:
  - a. odczytać plik z logami SSH,
  - reprezentować wiersze w wybranej formie (np. strumienia słowników lub nazwanych krotek),
  - c. przetwarzać dane dla kolejnych wierszy, zgodnie ze specyfikacją określoną w kolejnych zadaniach.

### Punkty: 1

- 2. Z wykorzystaniem wyrażeń regularnych:
  - Napisz funkcję, która przyjmuje na wejściu ciąg znaków określający wiersz, a zwraca na wyjściu wybraną ustrukturalizowaną reprezentację (np. słownik, namedtuple),
  - b. Napisz funkcję get\_ipv4s\_from\_log(), która przyjmuje na wejściu reprezentację wiersza, przy użyciu wyrażeń regularnych wyszukuje w opisie zdarzenia adresy IPv4 i na wyjściu zwraca listę tych adresów.
  - c. Napisz funkcję **get\_user\_from\_log()**, która przyjmuje na wejściu reprezentację wiersza, a zwraca ciąg znaków określający nazwę użytkownika, którego dotyczy opis zdarzenia w ramach wpisu. W przypadku braku odniesienia do nazwy użytkownika we wpisie, należy zwrócić None
  - d. Napisz funkcję get\_message\_type(), która przyjmuje na wejściu opis zdarzenia, i zwraca informację określającą, czy jest to wiersz dotyczący: udanego logowania, nieudanego logowania, zamknięcia połączenia, błędnego hasła, błędnej nazwy użytkownika, próby włamania. Dla pozostałych wierszy, zwróć *inne*.

### Punkty: 2

- 3. Skonfiguruj moduł **logging**, tak, aby:
  - a. Po przeczytaniu każdego wiersza logować na poziomie DEBUG liczbę przeczytanych bajtów.
  - b. Po przeczytaniu wiersza z informacją o udanym zalogowaniu lub zamknięciu połączenia, logować odpowiednią informację w trybie INFO.
  - c. Po przeczytaniu wiersza z informacją o próbie nieudanego logowania, logować odpowiednią informację w trybie WARNING.
  - d. Po przeczytania wiersza z informacją o błędzie, logować w trybie ERROR.
  - e. Po przeczytaniu wiersza z informacją o próbie włamania, logować w trybie CRITICAL.
  - f. Logi na poziomach DEBUG, INFO, WARNING były wypisywane na stdout, natomiast ERROR i CRITICAL na stderr (wyjście błędu).

### Punkty: 2

- 4. Korzystając z opracowanych funkcji oraz modułów random, datetime oraz statistics, skonstruuj poniższe funkcje:
  - a. Funkcja zwracająca *n* losowo wybranych wpisów z logami dotyczących losowo wybranego użytkownika.
  - Funkcja obliczająca średni czas trwania i odchylenie standardowe czasu trwania połączeń SSH.

- i. globalnie, dla całego pliku z logami,
- ii. dla każdego użytkownika niezależnie.
- c. Funkcja obliczająca użytkowników, którzy logowali się najrzadziej i najczęściej.

### Punkty: 2

- 5. Korzystając z modułu argparse, zaprojektuj i skonstruuj przyjazny użytkownikowi CLI (ang. *command-line interface* interfejs linii komend*)*, który:
  - a. z wykorzystaniem <u>argumentów</u>:
    - i. umożliwi wskazanie lokalizacji pliku z logiem (wymaganego),
  - b. pozwoli na określenie minimalnego poziomu logowania (opcjonalnego).
  - c. z wykorzystaniem <u>podkomend</u>, pozwoli uruchomić niezależnie każdą z funkcjonalności z zadań 2 i 4

### Punkty: 3

### Zadania rozszerzające (dla ambitnych)

- 1. Napisz własną funkcję, która będzie analizować logi i wykrywać próby ataku typu bruteforce, tj. wielokrotne próby logowania się do serwera poprzez próbę weryfikacji wszystkich kombinacji haseł. Na potrzeby zadania należy przyjąć, że brute force oznacza łańcuch nieudanych połączeń wykonanych w pewnym interwale z tego samego adresu IP. Niech funkcja będzie parametryzowalna, tj.
  - a. niech pozwala na określenie maksymalnego interwału między kolejnymi połączeniami w ramach łańcucha połączeń,
  - b. niech pozwala na określenie, czy wykrywać ataki na pojedynczą nazwę użytkownika, czy na wiele.

### Punkty: 3

Funkcja powinna przyjąć na wejście listę reprezentacji kolejnych wierszy i zwrócić na wyjście wykryte próby ataku zawierające: znacznik czasowy, adres IP atakującego i liczbę wykonanych prób ataku. Skonstruuj CLI do uruchomienia tej funkcji.

2. Przejrzyj narzędzia takie jak <u>typer</u>, <u>click</u>, <u>docopt</u>. Wybierz jedno z nich. Skonstruuj kolejny interfejs linii komend z wykorzystaniem wybranego narzędzia, według tego samego projektu, co CLI z zadania 5. Porównaj i przeanalizuj oba interfejsy.

### Punkty: 3