

SCR- sieci komputerowe - Laboratorium - Raport 1

Damian Ryś

30 kwietnia 2021

Spis treści

1 Wstęp

Grupa lab: E12-93c //TODO

Termin zajęć: CZW 15:15-16:55

Numer indeksu: 252936

Prowadzący: Dr inż. Jerzy Greblicki

2 Podstawowe komendy systemu Linux

Do jedynych z najczęściej używanych poleceń podczas pracy z systemem Linux jest:

- id - identyfikacja użytkownika
- passwd - zmiana hasła użytkownika
- who - informacje dotyczące bieżącej sesji
- cd - zmiana bieżącego katalogu na katalog będący argumentem polecenia
- mkdir - utworzenie nowego katalogu
- ls - wyświetlenie zawartości katalogu
- chmod - zmiana praw dostępu do pliku lub katalogu
- adduser - dodanie nowego użytkownika

3 Instalacja Vim'a

Zaczynamy od zaaktualizowania naszych pakietów przy użyciu komendy *sudo apt update*



Rysunek 1: Złożoność obliczeniowa dla metody enqueue

Dopiero teraz jesteśmy w stanie poprawnie zainstalować edytor tekstu przy użyciu komendy *sudo apt install vim*



Rysunek 2: Złożoność obliczeniowa dla metody enqueue

4 dodac uzytkownika



Rysunek 3: Złożoność obliczeniowa dla metody enqueue

5 Tworzenie nowej grupy - "studenci"



Rysunek 4: Złożoność obliczeniowa dla metody enqueue

6 Komenda ls -la



Rysunek 5: Złożoność obliczeniowa dla metody enqueue

7 Zmienianie uprawnień użytkowników "chmod"



Rysunek 6: Złożoność obliczeniowa dla metody enqueue