Systemy Operacyjne

Laboratorium 4 – Lista A

mgr inż. Jakub Klikowski

Zadanie 4.0(Pkt. 7):

Utwórz skrypt search.sh. Nadaj mu prawo do wykonywania. Skrypt powinien przyjmować dwa argumenty (\$1, \$2). Pierwszy argument będzie zawierał ścieżkę folderu, który zamierzamy przeszukiwać. Drugi natomiast zawiera ścieżkę do folderu docełowego (z. 13 i 14). Wszystkie operacje wyszukiwania mają odwolywać się do folderu, ścieżkę do którego przechowuje pierwszy argument. W skrypcie umieść rozwiązania poniższych zadań (Przed kodem dotyczącym każdego podzadania umieść komentarz z numerem zadania np. #Z1):

Każde podzadanie należy wykonać za pomocą jednego polecena find!

- Utwórz katalog, ścieżkę do którego wskazuje drugi argument.
- Wyszukaj pliki o rozszerzeniu .txt
- 3. Wyszukaj wszystkie dowiązania symboliczne.
- Wyszukaj pliki, które mają ustawione uprawnienia do wykonywania i rozszerzenie .sh.
- 5. Wyszukaj katalogi, których nazwy zaczynają się od ${\bf A}$ lub ${\bf a}$ lub ${\bf D}$ lub ${\bf d}$.
- 6. Wyszukaj puste pliki, których właścicielem jest user.
- Wyszukaj pliki należące do grupy user, których rozmiar przekracza 1MB.
- 8. Wyszukaj pliki zmodyfikowane (modified) w ciągu ostatniej godziny.
- Wyszukaj foldery z ustawionym sticky bit.
- Wyszukaj wszystkie pliku wykonywalne, które mają ustawione SUID lub SGID
- 11. W katalogu /dev/ znajdź urządzenia blokowe lub urządzenia znakowe
- Znajdź i usuń wszystkie puste katalogi (flaga exec).
- Znajdź pliki o rozmiarze przekraczającym 10MB i przenieś je do katalogu wskazywanego przez argument \$2 (flaga exec).
- Znajdź wszystkie katalogi, których nazwa zaczyna się od Z i skopiuj je (rekursywnie) do katalogu wskazywanego przez argument \$2 (flaga exec).