# Wprowadzenie do systemu UNIX Operacje w systemie plików

### *Wprowadzenie*

Na poprzednich zajęciach poznaliśmy podstawowe polecenia pozwalające na wyszukiwanie wzorców w plikach tekstowych. Teraz nadszedł czas na przedstawienie metod poruszania się w systemie plików.

W dalszej części laboratorium omówione zostaną metody wyszukiwania plików, zarządzania uprawnieniami i dostępną przestrzenią, dowiązania twarde i symboliczne oraz systemy kompresji danych.

Podstawowym narzędziem służącym do wyszukiwania plików na podstawie nazwy lub innych atrybutów jest polecenie **find**. Dzięki niemu możliwe jest wyszukiwanie plików z określoną (także jako przedział) datą dostępu lub modyfikacji, określonego właściciela indywidualnego lub grupowego, wskazanego typu lub liczby istniejących struktur *i-node* na niego wskazujących.

Dla znalezionych plików możliwe jest wykonanie określonych akcji, jak usunięcie pliku. Istnieje także możliwość wywołania wcześniej określonej komendy.

Zapoznaj się ze składnią i możliwościami polecenia *find.* Potem odpowiedz na pytania:

- Jakie są możliwe akcje dla znalezionych plików i w jaki sposób są one tworzone?
- Jak wyszukiwać pliki na podstawie przyznanych użytkownikom uprawnień do nich?
- W jaki sposób wyznaczane są czasy (np. modyfikacji lub dostępu) do plików?

WAŻNYM ZADANIEM systemu plików jest zarządzanie uprawnieniami użytkowników względem plików i katalogów obecnych w systemie. Na początek przedstawmy spotykane typy plików (w nawiasie podane zostały oznaczenia literowe danych typów):

- plik regularny (-) zawiera dane,
- katalog (ang. directory (d) zawiera inne pliki i katalogi,
- urządzenie blokowe (b) dysk, partycja dyskowa (buforowany dostęp do urządzeń poprzez warstwę abstrakcji ukrywającą ich budowę),
- urządzenie znakowe (ang. character device) (c) konsole i terminale, porty szeregowe itd. (bezpośredni dostęp do urządzenia),
- dowiązanie symboliczne (ang. symbolic link) (l) "skrót" do pliku/katalogu,
- gniazdo uniksowe (ang. socket) (s) plik specjalny pozwalający na komunikację pomiędzy lokalnie działającymi procesami, podobny do komunikacji sieciowej,

System plików (ang. *filesystem*) to podsystem jądra systemu służący do zarządzania plikami, przydzielania miejsca na ich składowanie, administrowania uprawnieniami dostępu do nich oraz udostępniania plików użytkownikom.

• potok nazwany (ang. named pipe) (p) – plik specjalny służący do przekazywania danych pomiędzy lokalnymi procesami, przypominający kolejkę (dane odczytywane są w kolejności, w jakiej zostały zapisane).

Typ pliku można sprawdzić, wyświetlając go w formie długiej przy pomocy polecenia ls -1.

Każdy plik ma przypisane do niego uprawnienia. Jest to realizacja modelu dostępu DAC (ang. Discretionary Access Control), w którym o możliwych akcjach względem pliku decyduje jego właściciel lub administrator systemu (konto root). Do pliku w systemie przypisane są uprawnienia właściwe dla jego właściciela indywidualnego (ang. user), właściciela grupowego (ang. group) oraz pozostałych użytkowników (ang. others).

Istnieją trzy podstawowe typy uprawnień:

- odczyt (ang. read) odczytanie zawartości pliku lub zawartości (listy plików) katalogu,
- zapis (ang. write) zmianę zawartości pliku lub katalogu (dodawanie lub usuwanie plików w nim obecnych),
- wykonanie (ang. execute) użycia pliku jako skryptu powłoki lub programu, a w przypadku katalogu - użycie go jako katalogu bieżącego.

Uprawnienia można nadawać osobno dla każdej z grup: właściciela indywidualnego, właściciela grupowego oraz pozostałych użytkowników. Opisuje się je zazwyczaj przy pomocy wartości liczbowych lub ciągu dziewięciu znaków, po trzy dla każdej grupy, gdzie: r – odczyt, w – zapis, **x** – wykonanie.

Przykładowo, ciąg:

rw-r-x---

odpowiada nadanym uprawnieniom odczytu i zapisu (bez uprawnienia wykonywania) dla właściciela indywidualnego, odczytu i wykonania (bez uprawnienia zapisu) dla właściciela grupowego i odmowie jakichkolwiek uprawnień dla wszystkich pozostałych użytkowników.

Każdą z grup uprawnień można opisać wartością liczbową, gdzie:

- 4 uprawnienie *read*,
- 2 uprawnienie write,
- 1 uprawnienie execute.

Wartości te sumowane są dla poszczególnych grup, zatem powyższy przykład można zapisać ciągiem 650.

Liczby te biorą się z zapisu binarnego uprawnień. Jeżeli wyobrazimy sobie nasze uprawnienia jako maskę bitową, gdzie o oznacza brak danego uprawnienia, a 1 – jego nadanie, to dostaniemy sytuację, jak w Tabela 1.

Stąd też, np. uprawnienie r-x to w zapisie binarnym 101, a więc w zapisie dziesiętnym - 5.

Pozycja	2	1	0
Uprawnienie	r	w	X
Wartość dziesiętna	$2^2 = 4$	$2^1 = 2$	$2^0 = 1$

Rozszerzeniem podstawowego modelu uprawnień są trzy dodatkowe opcje:

- SUID (ang. Set User ID upon execution) program zawarty w uruchamianym pliku wykonywany jest z uprawnieniami właściciela indywidualnego pliku, a nie użytkownika uruchamiającego program
- SGID (ang. Set Group ID upon execution):
  - w przypadku plików program zawarty w uruchamianym pliku wykonywany jest z uprawnieniami właściciela grupowego pliku, a nie użytkownika uruchamiającego program,
  - w przypadku katalogów pliki dziedziczą po katalogu, w którym się znajdują, właściciela grupowego,
- Sticky bit:
  - w przypadku plików wykonywalnych program pozostaje w pamięci nawet po jego wyłączeniu, co przyspiesza jego ponowne włączenie (w praktyce rozwiązanie to nie jest już stosowane i przez większość systemów ustawienie sticky bit na pliku jest ignorowane),
  - w przypadku katalogów pliki znajdujące się w tym katalogu może usunąć tylko właściciel tych plików (normalnie jest to posiadacz prawa zapisu do katalogu).

#### Zadania

- 1. Czy znajdując się w katalogu \$HOME, jednym wywołaniem komendy ls można obejrzeć zawartość wszystkich katalogów do samego końca drzewa plików (czyli w sposób rekursywny)? Sprawdź to w manualu.
- 2. Ustal, w jaki sposób oznaczane są ustawione uprawnienia dodatkowe (SUID, SGID i SVTX).
- 3. W katalogu \$HOME/c2/text utwórz plik zawierający strony podręcznika dla komendy ls. Sprawdź prawa dostępu utworzonego pliku. W jaki sposób i przez kogo mogą zostać one zmienione?
- 4. Zmień prawa dostępu do utworzonego pliku tak, aby tylko jego właściciel indywidualny mógł go odczytać i zapisać. Ustaw prawa dostępu pliku i katalogu, w którym plik się znajduje tak, aby pliku nie można było usunąć komendą rm.
- 5. Skopiuj plik na dowolny inny. Jakie są prawa dostępu nowego pliku? Zmień prawa dostępu nowego pliku tak, aby tylko właściciel indywidualny i inni członkowie jego grupy podstawowej mogli go odczytać.
- 6. W jaki sposób ustawiane są domyślne prawa do tworzonych przez użytkownika plików? Jak to zmienić?

Tabela 1: Wartości poszczególnych uprawnień.

Przykładem zastosowania SUID jest wykorzystywanie poleceń passwd oraz programów inicjujących komunikację sieciową, jak ping lub traceroute. Do ich działania wymagane są uprawnienia administracyjne, których zazwyczaj nie posiada uruchamiający je użytkownik.

Podpowiedź: sprawdź pomoc poleceń chown, chgrp oraz chmod.

Podpowiedź: polecenie umask.

- 7. Podaj nazwe pliku w katalogu domowym (rekursywnie) o największym rozmiarze. Jaki jest największy plik tylko w katalogu domowym i jego bezpośrednich podkatalogach?
- 8. Podaj nazwę pliku w katalogu domowym (rekursywnie) o największej ilości bloków.
- 9. Korzystając z komendy find, wyszukaj i wylistuj w postaci długiej wszystkie pliki regularne, które znajdują się w katalogu /usr/include i jego podkatalogach, a ich nazwa zaczyna się na literę  $\mathbf{c}.$
- 10. Czy w Twoim katalogu domowym (z podkatalogami) są pliki modyfikowane wcześniej niż 2 dni temu? Jak to sprawdzić? Wylistuj je w postaci długiej. Zrób to raz z uwzględnieniem podkatalogów, a raz – bez.
- 11. Znajdź liczbę plików regularnych w /usr/include (bez podkatalogów) które zaczynają się na m i kończą na .h oraz których rozmiar nie przekracza 12KB.
- 12. Przy pomocy komendy tar stwórz archiwum katalogu c2, a następnie dokonaj jego kompresji (np. przy pomocy programu gzip). Powtórz tę operację w jednym kroku z użyciem dwóch komend, a następnie jednej. Następnie usuń katalog c2, a następnie odtwórz go ze zbioru \*.tar.gz (lub \*.tgz).
- 13. Sprawdź, ile miejsca na dysku zajmuje twój katalog osobisty i jakie ograniczenia zostały nałożone na jego rozmiar (komenda quota).
- 14. Zapoznaj się ze stronami manuala dla komend df i free. Określ rozmiary systemów plików dostępnych w systemie oraz stopień ich zajętości w odniesieniu do liczby bloków danych i liczby struktur i-node.
- 15. Zidentyfikuj punkty montowania oraz typy używanych systemów plików za pomocą komend mount i lsblk. Jak uzyskać numery seryjne fizycznych dysków?
- 16. Korzystając z komend **du** oraz **sort**, zaproponuj takie ich powiązanie, które pozwoli wylistować w kolejności malejącej listę katalogów z katalogu /usr uporządkowaną według wykorzystania przestrzeni dyskowej przez te katalogi i ich podkatalogi.
- 17. W katalogu \$HOME/c2/text, korzystając z polecenia **ln** utwórz dowiązanie symboliczne o nazwie **symbol** do pliku \$HOME/c2/bin/moj ls, zaś w katalogu \$HOME/c2/bin dowiązanie twarde o nazwie twardy do pliku \$HOME/c2/text/ls.txt. Przejdź do katalogu \$HOME/c2 i wylistuj jego zawartość rekurencyjnie w postaci długiej z numerami i-node. Jakie widzisz zależności w numerach i-node, rozmiarach plików i ich nazwach? Usuń plik \$HOME/c2/text/ls.txt i dokonaj listowania ponownie. Jakie zależności występują obecnie? Usuń plik \$HOME/c2/bin/mój\_ls i wykonaj listowanie. Co stało się z dowiązaniem twardym?

Podpowiedź: użyj odpowiednich opcji polecenia lsblk. W przypadku ich braku (głównie na starszych systemach), możesz wykorzystać polecenie udevadm.

Jeśli nie istnieją pliki wskazywane w treści polecenia (a powinny), to należy je utworzyć zgodnie z instrukcją z poprzednich zaieć.

# Zadanie sprawdzające

Poniższe zadanie wykorzystuje kompleksowo wiedzę z tego laboratorium. Postaraj się wykonać je samodzielnie w domu. Jeżeli masz z nim problemy, przestudiuj ponownie materiały źródłowe, rozwiąż wcześniejsze zadania i podejmij kolejna próbę.

Podaj pełną komendę zwracającą konkretną wartość (nie należy np. liczyć wierszy "ręcznie"):

- 1. Znajdź plik w swoim katalogu domowym, który był najdawniej modyfikowany.
- 2. Ile katalogów znajduje się w /usr/include?
- 3. Ile jest plików w /usr/include (bez podkatalogów), których nazwa składa się z 6 liter, zaczyna się na **m** i kończy na .**h**?
- 4. Ile jest plików regularnych w katalogu i podkatalogach /usr/include, które mają rozmiar większy niż 12000B.
- 5. Ile jest plików w /usr/bin o wielkości do 1MB?

# Podsumowanie komend

Na zajęciach przedstawione zostały następujące komendy:

Grupa	Komenda	
Wyszukiwanie plików	find, grep	
Rozmiar plików	du	
Zajętość miejsca i pamięci	df, free	
Wyświetlanie	stat, ls, lsblk	
Kompresja	tar, zip, unzip, gzip	
Dowiązania	ln	
Przydziały miejsca	quota, quotacheck	
Montowanie	mount	
Uprawnienia	chmod, chown, chgrp, umask	

## Przydatne polecenie: xargs

Polecenie xargs pozwala na pobranie teksu (ciągów znakowych) ze standardowego wyjścia jednej komendy i wykorzystanie ich jako argumenty wskazanego polecenia.

Przykładowo, zamiast komendy:

```
find . -exec touch '{}' \;
  Można wykorzystać:
find . -print | xargs touch
```

Jest to oczywiście dosyć prosty przykład wykorzystania komendy xargs (pozwala na modyfikację czasu dostępu wszystkich plików w bieżącym katalogu), którego funkcjonalność można w prosty sposób osiągnąć bez stosowania go, jednak pozwala na zilustrowanie możliwych zastosowań.