Wprowadzenie do systemu UNIX Podstawowe komendy cz. 2.

Wprowadzenie

W niniejszej instrukcji zajmiemy się wydobywaniem określonych informacji z plików lub poleceń systemowych. Często zawartość takiego pliku lub wyjście odpowiedniego polecenia zawiera dużo informacji, które w danym momencie nie są nam potrzebne. W celu uzyskania interesującej nas zawartości, konieczne jest filtrowanie tekstu, ograniczające rozmiar wyjścia.

Zazwyczaj konieczne okazuje się przetwarzanie ciągu znaków (po prostu tekstu) wieloma poleceniami, połączonymi symbolem *pipe* (|), pozwalającym na tzw. *przetwarzanie potokowe*. Wynikiem takiego postępowania jest gotowa linia komend. Gdy pojawia się pytanie o linię komend, to jako odpowiedź musisz podać jedną, linię polecenia. Nie możesz używać żadnych znaków Enter – poza ostatnim, zatwierdzającym.

Podstawowym narzędziem służącym do wyszukiwania wzorców jest **grep**. Pozwala on na pozyskiwanie danych ze standardowego wejścia (np. poprzez przekierowanie) lub podanej ścieżki. Polecenie wykorzystuje wyrażenia regularne, czyli język opisu wzorców wyszukiwania.

W wyrażeniu regularnym większość znaków odpowiada po prostu sobie. Ciąg znaków **abc** będzie dopasowywał po prostu takie znaki następujące po sobie. Istnieje jednak wiele znaków specjalnych, na przykład:

- 1. ^ początek linii.
- 2. \$ koniec linii.
- 3. . jeden dowolny znak.
- 4. [] oznacza grupę znaków i dopasowuje jeden z podanych znaków. Dla przykładu: [abc] dopasowuje jeden z znaków "a", "b" lub "c". Można też definiować zakresy znaków: [a-f] oznacza jeden ze znaków z przedziału a-f, a [1-3] dowolną cyfrę z przedziału 1-3.
- 5. [^] dopasowuje jeden znak spoza podanej grupy znaków. Na przykład [^o-9] dopasuje dowolny znak nie będący cyfrą.
- to alternatywa logiczna. Dopasowuje ciąg po lewej albo po prawej. Na przykład, ab|cd dopasuje ciąg ab albo cd.
- 7. () grupuje podwyrażenia. Przydatne m.in. jeżeli chcemy wymusić określoną kolejność interpretacji wyrażenia. Na przykład **a**(**b**|**c**) spowoduje dopasowanie zarówno ciągu **ab** jak i **ac**. Bez grupowania (**ab**|**c**) miałoby interpretację **ab** albo **c**.

Backslash (\) powoduje anulowanie interpretacji następnego znaku jako specjalnego. Przykładowo, ciąg znaków \\$ zostanie zinterpretowany dosłownie jako znak dolara (\$), a nie znak końca linii.

W wyrażeniu regularnym można także określać liczbę wystąpień danego znaku lub zgrupowanego nawiasami wzorca:

Dużo przydatnych informacji o wyrażeniach regularnych i poleceniu **grep** można znaleźć na stronie: http://tldp.org/ LDP/Bash-Beginners-Guide/html/ chap_04.html.

- 1. a? brak lub jedno wystąpienie,
- 2. a* brak lub dowolna liczba wystąpień,
- 3. **a+** co najmniej jedno wystąpienie,
- 4. a{3} dokładnie 3 wystąpienia,
- 5. a{5,} co najmniej 5 wystąpień,
- 6. a{3,5} między 3 a 5 (włącznie) wystąpień.

Należy pamiętać, że niektóre znaki specjalne występujące w wyrażeniach regularnych traktowane są jak zwykłe znaki, jeśli nie jest podana opcja -E, która uruchamia obsługę wyrażeń rozszerzonych. Na zajęciach rekomendujemy stosowanie -E cały czas.

INNYM NARZĘDZIEM, lepiej dopasowanym do przetwarzania bardziej ustrukturyzowanych plików tekstowych, jest awk. Jest to wszechstronny język programowania służący do przetwarzania danych tekstowych i dopasowywania wyrażeń regularnych.

Składnia AWK jest bardzo prosta. Składa się z par warunków i list akcji:

```
warunek { akcja; akcja; }
warunek { akcja; akcja; }
```

Warunki dopasowują najczęściej fragment tekstu.

- 1. Zapoznaj się z manualem dla komendy awk i spróbuj odpowiedzieć na następujące pytania:
 - W jaki sposób tworzone sa skrypty AWK?
 - Jakie wykorzystywać zmienne określające linie i kolumny?
 - Jak wypisać konkretną kolumnę?
 - Jak określić znacznik podziału kolumn?
 - Jak konstruuje się instrukcje warunkowe i dopasowania wzorców?
 - Jak dopasować początek i koniec przetwarzania?
- 2. Spróbuj napisać własny skrypt **awk** i wypisać tylko identyfikatory użytkowników (UID) z pliku /etc/passwd.

ABY DOPASOWYWAĆ NAZWY I ŚCIEŻKI PLIKÓW stosujemy globbing. Wykorzystując wbudowane opcje powłoki systemu operacyjnego, pozwala on na interpretację argumentów danej komendy i rozwinięcie jej poprzez dopasowanie odpowiednich nazw plików. Pozwala to na wykonanie polecenia na większym zbiorze argumentów (plików) bez konieczności korzystania z bardziej zaawansowanych metod, np. komendy find.

We wzorcach rozpoznawane są:

- 1. * dowolna ilość dowolnych znaków (w tym ich brak),
- 2. ? dokładnie jeden dowolny znak,
- 3. [abc] dokładnie jeden z podanych znaków,
- 4. [a-z] dokładnie jeden ze znaków mieszczących się w podanym zakresie,
- 5. [!abc] dokładnie jeden znak inny niż podane,
- 6. [!a-z] dokładnie jeden ze znaków niemieszczących się w podanym zakresie.

Nazwa AWK pochodzi od pierwszych liter nazwisk autorów: Alfreda V. Aho, Petera Weinbergera i Briana Kernighana.

Szczegółowy opis metody pathname expansion można znaleźć pod adresem: http://wiki.bash-hackers.org/ syntax/expansion/globs.

NA POPRZEDNICH ZAJĘCIACH przedstawione zostało już jedno przekierowanie – pipe, pozwalające na przekazanie wyjścia polecenia po lewej stronie znaku | na wejście komendy po jego prawej stronie:

wyjście_stąd | wchodzi_tutaj

Oprócz potoku, istnieją także inne przekierowania, jak pokazuje Tabela 1.

| Symbol | Znaczenie |
|--------|---|
| < | Przekierowanie zawartości pliku na wejście polece- |
| | nia |
| > | Przekierowanie wyjścia polecenia do pliku (z nadpi- |
| | saniem dotychczasowej zawartości tego pliku) |
| >> | Doklejenie wyjścia polecenia na koniec wskazanego |
| | pliku |

Przekierowania można łączyć, zatem poprawne jest następujące wywołanie:

polecenie < wejście >> wyjście_doklejane

Można posługiwać się także krótkimi oznaczeniami strumieni (Tabela 2).

| Strumień | Wartość | Znaczenie |
|----------|---------|--|
| STDIN | 0 | Standardowy strumień wejścia |
| STDOUT | 1 | Standardowy strumień wyjścia |
| STDERR | 2 | Standardowy strumień wyjścia błędów (diagnostycznego) |

Przedstawione poniżej polecenie można zatem odczytać jako procedurę rekursywnego kasowania plików z katalogu /tmp, do których wykonujący komendę użytkownik ma prawo zapisu ("w"), a błędy wywołania zostaną wysłane do pliku err.log w katalogu domowym użytkownika:

Przekierowania mogą być także złączane. Służy do tego znak ampersand (δ). Zatem, polecenie analogiczne do poprzedniego, ale pozwalające wysłać komunikaty o błędach do wskazanego pliku i jednocześnie wysłać tam też normalne wyjście, przedstawia się następująco:

Zadania

Operacje na tekście:

- 1. Zapoznaj się z poleceniami **tr** oraz **cut**. W jaki sposób mogą one zastąpić podstawowe funkcje dostarczane przez awk?
- 2. Jak w systemie opisany został (zawartość piątej kolumny pliku /etc/passwd) użytkownik, którego numer identyfikacyjny (UID) wynosi 14?

Część spośród widocznych tutaj poleceń pojawiła się już w poprzedniej instrukcji jako zadania dodatkowe.

- 3. Ilu jest użytkowników w systemie, których grupa podstawowa jest Twoją grupą?
- 4. Ilu użytkowników zdefiniowanych w systemie używa jako podstawowego interpretera poleceń interpretera Bash?
- 5. Ilu użytkowników w systemie posiada numer identyfikacyjny (UID) większy od 20?
- 6. Jaki jest największy numer grupy lokalnej w systemie?
- 7. Ile jest w systemie grup, które nie są grupą podstawową dla co najmniej jednego użytkownika?
- 8. Ile grup w systemie nie jest grupami dodatkowymi dla żadnego użytkownika?
- 9. Wypisz użytkowników, których nazwa składa się z dokładnie 8 znaków.
- 10. W katalogu domowym utwórz plik zawierający strony manuala dla komendy ls. Jakie są różnice w działaniu operatorów przekierowania > oraz >>?

Operacje na plikach:

- 1. Zapoznaj się z poleceniami mkdir, rmdir oraz ls. Następnie, wykorzystując jedno wywołanie polecenia mkdir, utwórz w swoim katalogu osobistym strukturę katalogów tak, aby poprawne były następujące ścieżki:
 - \$HOME/c2
 - \$HOME/c2/text
 - \$HOME/c2/bin
- 2. Sprawdź prawa dostępu katalogów. Co decyduje o ich postaci? Czy stojąc w katalogu \$HOME jednym wywołaniem komendy **ls** można obejrzeć zawartość wszystkich katalogów do samego końca drzewa plików? Sprawdź to w manualu.
- 3. Sprawdź prawa dostępu utworzonego w poprzednim zadaniu pliku. Zapoznaj się z poleceniami chmod i chown. Zmień prawa dostępu pliku tak, aby tylko jego właściciel indywidualny mógł go odczytać i zapisać.
- 4. Ustaw prawa dostępu pliku i katalogu, w którym plik się znajduje, tak, aby pliku nie można było usunąć komendą **rm**. 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.
- 5. Skopiuj z katalogu /bin do swojego katalogu ~/c2/bin plik ls, zmieniając jego nazwę na moj_ls. W jaki sposób można skopiować cały katalog/usr/include/scsi?

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. Ile jest takich grup, które są grupami podstawowymi dla dwóch lub trzech użytkowników?
- 2. Podaj liczbę lokalnych użytkowników, którzy nie mogą się zalogować (/sbin/nologin jako shell)?
- 3. Ile jest osób w /etc/passwd o nazwisku Nowak?
- 4. Ilu użytkowników było jednorazowo zalogowanych co najmniej godzinę (wykorzystaj wyniki polecenia last)?

Podsumowanie komend

Na zajęciach przedstawione zostały następujące komendy:

| Grupa | Komenda |
|----------------------------|-----------------------------|
| Przetwarzanie tekstu | awk, uniq, sort, tr, cut |
| Wyszukiwanie w tekście | grep |
| Uprawnienia | chmod, chown |
| Wyszukiwanie plików | find |
| Operacje w systemie plików | cp, mkdir, rmdir, touch, rm |

Istotna poznana składnia: <, >, >>, 2>, 2>>, 2&>1.

Przydatne informacje: składnia Basha i znaki specjalne

Zwróć uwagę na różnice pomiędzy pojedynczymi a podwójnymi cudzysłowami. Jak traktowane są znaki specjalne znajdujące się w ich obrębie? Dużo informacji znajdziesz w podręczniku użytkownika dla powłoki Bash: https://www.gnu.org/software/bash/manual/html_node/ Shell-Syntax.html

Wykonywanie operacji matematycznych z poziomu powłoki jest możliwe dzięki mechanizmowi arithmetic expansion. Pozwala ono na wykonanie operacji i zwrócenie jej wyniku. Poniżej przedstawiono proste wyrażenie zwracające wynik dodawania dwóch liczb:

echo
$$((5 + 2))$$

Argumenty operacji mogą być także rezultatem innych poleceń, tworząc bardziej skomplikowaną strukturę (tutaj pozwalającą wyznaczyć sumę liczb wierszy plików /etc/passwd oraz /etc/group):

O mechanizmie arithmetic expansion oraz innych pokrewnych można przeczytać tutaj http://wiki.bash-hackers.org/ syntax/expansion/intro.

```
echo $(( $(cat /etc/passwd | wc -l) $(cat /etc/group | wc -l) ))
```

Oczywiście, nie jest to najprostsza metoda realizacji tego zadania, taką samą informację można pozyskać w poniższy sposób:

```
cat /etc/passwd /etc/group | wc -l
```

Opisana jest jednak dużo bardziej ogólna i znacznie częściej można ją zastosować.

Przydatnym mechanizmem jest również tzw. command substitition. Pozwala ono na wykorzystanie w komendzie wyjścia zwróconego przez inną komendę, wykonaną wcześniej. Istnieją dwie składnie:

- 1. Bez możliwości zagnieżdżania: komenda_zewnętrzna `komenda_wewnętrzna` Trochę wydumany przykład (zmiana właściciela pliku na aktualnego użytkownika): sudo chown `id -u` file
- 2. Z możliwością zagnieżdżania: komenda_zewnętrzna \$(komenda_wewnętrzna) Przykład: sudo chown \$(id -u) file