

Kurs administrowania systemem Linux 2021

Lista zadań na pracownię nr 1

Na zajęcia 3 i 4 marca 2021

Zadanie 1 (1 pkt). Dodaj do pliku `~/.bashrc` definicje (w postaci aliasów bądź funkcji) kilku prostych, ale często przydatnych poleceń:

- `ll` — wypisuje zawartość (podanego lub bieżącego) katalogu korzystając z polecenia `ls` z opcjami `-lAFbhv` (wyjaśnij, co znaczą te opcje) i w celu stronicowania listingu korzysta z *pagera* `less` z opcjami `-XER` (wyjaśnij, co one znaczą).
- `gentmp` — wypisuje na standardowe wyjście napis `tmp-YYYYMMDDhhmmss` zawierający w miejscu odpowiednich liter bieżący czas.
- `genpwd` — wypisuje na standardowe wyjście napis długości 32 znaków wygenerowany losowo za pomocą `/dev/urandom`. Znaki powinny pochodzić ze zbioru `[3-9A-HJ-NP-Z]` (pomijamy znaki, które można pomylić z innymi, np. `00` itp.)

Zadanie 2 (1 pkt). Zapoznaj się z dokumentacją programu `grep(1)` i przygotuj krótkie omówienie wyrażeń regularnych oraz podstawowych opcji programu.

Zadanie 3 (1 pkt). Zapoznaj się z dokumentacją programu `find(1)` i przygotuj krótkie omówienie jego podstawowych opcji.

Zadanie 4 (1 pkt). Zapoznaj się z dokumentacją perlowego skryptu `rename` i przygotuj krótkie omówienie jego użycia.

Zadanie 5 (1 pkt). Podczas instalacji większości pakietów w Debianie/Ubuntu¹ jest tworzony podkatalog katalogu `/usr/share/doc/` o takiej samej nazwie, jak nazwa pakietu, zawierający podstawową dokumentację pakietu. W większości przypadków zawiera on plik `changelog.Debian.gz`, zawierający chronologiczną listę zmian dokonanych w tym pakiecie. Napisz odpowiednie polecenia, które wypiszą następujące informacje:

- Listę zainstalowanych pakietów, które nie posiadają własnego podkatalogu w `/usr/share/doc/`.
- Listę podkatalogów katalogu `/usr/share/doc/`, których nazwy nie są nazwami żadnego zainstalowanego pakietu. Przy każdym z takich podkatalogów wypisz nazwę pakietu, który jest jego właścicielem.
- Listę pakietów posiadających własny podkatalog w katalogu `/usr/share/doc/`, który jednak nie zawiera pliku `changelog.Debian.gz`.
- Listę pakietów posiadających własny plik `changelog.Debian.gz`, który zawiera tylko jeden wpis (zwykle *Initial release*).
- Liczbę wystąpień słowa `bash` (zapisanego małymi lub wielkimi literami) w pliku

`/usr/share/doc/bash/INTRO.gz`

¹Jeśli używasz np. Archa, to dostosuj treść zadania do specyfiki Twojego systemu.

Zadanie 6 (1 pkt). *Biblioteka współdzielona* to plik, którego nazwa pasuje do wzorca

`.*\.so\(\.[0-9]\+\)\?&`

Napisz odpowiednie polecenia, które wypiszą następujące informacje:

- Listę wszystkich bibliotek współdzielonych zainstalowanych w Twoim systemie.
- Listę dowiązań symbolicznych do bibliotek współdzielonych zainstalowanych w Twoim systemie.
- Liczbę, sumaryczny rozmiar w bajtach i średni rozmiar wszystkich bibliotek współdzielonych zainstalowanych w Twoim systemie.
- Listę (uporządkowaną i bez powtórzeń) wszystkich katalogów, w których występują biblioteki współdzielone.
- Listę (uporządkowaną i bez powtórzeń) wszystkich katalogów, w których występują dowiązania symboliczne do bibliotek współdzielonych zainstalowanych w Twoim systemie.

Zadanie 7 (1 pkt). Dane podsystemu obsługującego komunikaty w językach narodowych znajdują się w katalogu `/usr/share/locale/`. Zawiera on podkatalogi o nazwach będących nazwami języków w kodowaniu ISO 639-1. Zawierają one m. in. podkatalog `LC_MESSAGES` zawierający pliki `MO` zawierające tłumaczenia komunikatów programów (dane dla biblioteki GNU Gettext wykorzystywanej przez te programy). Napisz odpowiednie polecenia, które wypiszą następujące informacje:

- Listę wszystkich nazw języków, dla których istnieje plik `MO` co najmniej jednego programu.
- Listę wszystkich nazw języków, dla których istnieją komunikaty programu `dpkg`.
- Listę wszystkich programów posiadających komunikaty w języku `pl`.

Strony podręcznika systemowego `man(1)` w różnych językach znajdują się w katalogu `/usr/share/man`. Tradycyjnie znajdowały się tam tylko podkatalogi `man1–man8` odpowiadające ośmiu rozdziałom podręcznika. Obecnie znajdują się tam również katalogi o nazwach będących nazwami języków w kodowaniu ISO 639-1 zawierające podkatalogi `man1–man8`. Podkatalogi te zawierają różnojęzyczne strony podręcznika zawarte w plikach o nazwach pasujących do `globa *.[1-8]`. Napisz odpowiednie polecenia, które wypiszą następujące informacje:

- Dla każdego z ośmiu rozdziałów podręcznika listę wszystkich nazw języków, dla których istnieje co najmniej jedna strona dokumentacji w danym języku i w danym rozdziale. Pamiętaj że zamiast katalogu `en/man1` mamy katalog `man1/` itd.
- Dla każdego z ośmiu rozdziałów podręcznika listę wszystkich stron podręcznika w języku `pl`.

Zadanie 8 (1 pkt). Aby szybko wyszukiwać wiele plików w drzewie katalogów możemy zamiast programu `find` użyć następującego sposobu: za pomocą polecenia `ls` z odpowiednimi opcjami zapisujemy ścieżki do wszystkich plików z pewnego drzewa katalogów w pliku tekstowym (zwykle o nazwie `ls-R`). Aby wyszukać plik przeszukujemy plik `ls-R` za pomocą programu `grep`. Zaprogramuj w Bashu proste narzędzie, które pozwoli wygenerować taki plik `ls-R`, a następnie w nim wyszukiwać. Zapoznaj się następnie z poleceniami `mlocate(1)` i `updatedb(8)` (czemu są lepsze niż stare dobre `locate`?) oraz z TeX-ową biblioteką `KPathSea` (w tym z poleceniem `kpsewhich(1)`) i przygotuj ich omówienie.

Zadanie 9 (1 pkt). Zapoznaj się ze stroną podręcznika programu `sed(1)` i przygotuj jego krótkie omówienie.

Zadanie 10 (1 pkt). Oto jeden z popularnych przykładów rozważanych w Teorii Przepisywania: n kameleonów siedzi w rzędzie. Każdy z nich jest w danej chwili czerwony R, zielony G bądź niebieski B. Kameleony chciałyby być niewidoczne, dlatego dwa sąsiadujące kameleony różnych kolorów zmieniają kolor na trzeci. Zmiany może zawsze dokonać pierwsza od lewej para różnokolorowych kameleonów, zatem np. ciąg `RRRRGBGB` zamieni się na `RRBBBBGB`, a ten na `RRGGBBGB` itd. Napisz skrypt dla `sed-a`, który zobrazuje krok po kroku zmiany ciągu kameleonów. Uwaga: nie zawsze kameleony osiągną monochromatyczność. Czasem ciąg zmian, a zatem i nasz skrypt, może się zapętlić!