Kurs administrowania systemem Linux 2024

Lista zadań na pracownię nr 4

Na zajecia 18 i 20 marca 2024

Zadanie 1 (1 punkt). Przypomnijmy, że rozwinięcia są w Bashu wykonywane w następującej kolejności:

- 1. rozwiniecia nawiasów wasatych, np. file{1,2,3}, file{1..10},
- 2. rozwinięcia tyldy, np. ~/Downloads/,
- 3. rozwinięcia zmiennych, np. \$HOME,
- 4. podstawienia instrukcji, np. \$(cat file.txt),
- 5. podstawienia procesów, np. <(pdftops file.pdf -),
- 6. rozwinięcia arytmetyczne, np. \$((N+1)),
- 7. (powtórny) podział na słowa,
- 8. rozwinięcia nazw plików (qlobów), np. file?-*.txt.

Wszystkie z wyjątkiem powtórnego podziału na słowa (bo pierwszego podziału dokonuje lekser przed parsowaniem) są implementacjami różnych konstrukcji językowych. Podaj przykłady, czemu powtórny podział na słowa jest potrzebny. Podaj przykłady, czemu powinien być wykonany po a) rozwinięciach zmiennych, b) podstawieniach instrukcji. Podaj przykłady, czemu rozwinięcia instrukcji są wykonywane po rozwinięciach zmiennych. Dla wszystkich powyższych przypadków podaj też kontrprzykłady, że odwrotna kolejność byłaby niewygodna lub bezsensowna.

Zadanie 2 (1–4 punktów). Rozważany w zadaniu 1 z poprzedniej listy program mp3play wypisywał listę utworów w konsoli tekstowej (wykorzystując np. instrukcję select powłoki). W przypadku dużej liczby utworów takie rozwiązanie jest niewygodne. Wolelibyśmy, by lista utworów została wyświetlona w oknie (na pełnoekranowej konsoli tekstowej lub w środowisku graficznym) tak, by użytkownik mógł nawigować wśród utworów za pomocą klawiszy strzałek oraz klawiszy <PgUp>, <PgDn>, <Home>, <End>itp., wyszukiwać tytuły na te liście wpisując kilka początkowych liter itp. oraz zatwierdzać wybór klikając na odpowiedni przycisk (w środowisku graficznym), bądź naciskając klawisz <Enter>.

Wiele programów pozwala na bardzo łatwe tworzenie okien dialogowych zarówno w konsoli tekstowej (np. whiptail, dialog) jak i w środowisku graficznym (np. zenity). Po jednym punkcie za każde rozwiązanie:

- a) Użyj whiptail.
- b) Użyj dialog.
- c) Użyj zenity.
- d) Wypróbuj też gxmessage, kdialog, yad, smenu lub inny podobny program, według uznania i własnych preferencji.

Zadanie 3 (1 pkt). Niezbyt rozgarniętego początkującego użytkownika Linuksa irytuje konieczność poprzedzania nazwy programu ciągiem ./, jeśli chce uruchomić program znajdujący się w bieżącym katalogu. Dodał zatem do swojego pliku ~/.profile wiersz postaci

PATH=.: \$PATH

Przygotuj archwium lolcats.tar zawierające kilka zdjęć kotów wraz z niewielkimi dodatkami, tak by wykonanie ciągu poleceń

```
$ tar xf lolcats.tar
$ ls
```

wyrządziło użytkownikowi wielką krzywdę. Dobrym kandydatem na wielką krzywdę jest wypisanie tekstu "You've been pwnd!" (polskie tłum.: "mam cię") lub uruchomienie programu s1 (w Debianie instalowanego przez pakiet o tej samej nazwie).

Zadanie 4 (1 pkt). Opracuj (możesz się inspirować istniejącymi rozwiązaniami) inne eksploity podobne do opisanego w zadaniu 3 (np. privilege escalation wykorzystujący względne ścieżki do programów wywoływanych w skryptach, programy wykorzystujące SUID, nadużycia sudo itp.). Uwaga: przesłanie użytkownikowi informacji, że uruchomienie polecenia rm -rf ~ powoduje wyświetlenie atrakcyjnych lolcatów oraz Albański Wirus Komputerowy mimo wielkiej siły rażenia nie są racjonalnymi eksploitami, gdyż odwołują się wyłącznie do socjotechniki i nie wykorzystują żadnych podatności technicznych.

Zadanie 5 (1 pkt). Wykorzystaj program getopt(1) w skrypcie hwb, którego zadaniem jest wypisywanie na ekranie pozdrowień typu "Hello, world!". Dla każdego argumentu *imię* program powinien wypisać wiersz postaci

Hello, imię!

Program powinien obsługiwać przynajmniej następujące opcje:

- -c, --capitalize wypisanie imienia bądź słowa world wielką literą;
- --color=[never | auto | always] kolorowanie imion (nigdy, tylko gdy standardowy strumień wyjściowy jest konsolą, zawsze), por. podobną opcję programu ls(1);
- -g text, --greeting=text zastąpienie słowa Hello podanym tekstem;
- -h, --help wypisanie krótkiej ściągi;
- -v, --version wypisanie nazwy i wersji programu oraz copyrightu;
- -w, --world wypisanie dodatkowo wiersza Hello, world!

Zadanie 6 (1 pkt). Wykorzystując funkcję getopt_long(3) zaprogramuj w C program hwc działający podobnie do skryptu z zadania 5.

Zadanie 7 (1 pkt). Napisz stronę podręcznika hwb(1). Zastosuj konwencje opisane w rozdziałe DE-SCRIPTION na stronie man(1) (w szczególności umieść co najmniej rozdziały NAME, SYNOPSIS, DESCRIPTION, OPTIONS, EXIT STATUS, EXAMPLE, AUTHORS i SEE ALSO oraz przestrzegaj konwencji zapisywania niektórych fraz kursywą i pismem pogrubionym).

Zadanie 8 (1 pkt). Przygotuj dokumentację hwb.texi zgodnie z konwencjami dokumentacji GNU. Wygeneruj wersje info, html i pdf.

Zadanie 9 (1 + 5 pkt. bonusowych). Napisy zawierające znaki narodowe zamienia się na ciągi znaków ASCII stosując jedną z dwóch technik: 1) pomijanie znaków spoza kodowania ASCII, 2) usuwanie znaków diakrytycznych (´, `, ¨ itp.) i zastępowanie znaków nieposiadających łacińskich odpowiedników specjalnymi znakami, np. ?. Pierwszy sposób prowadzi często do zupełnie nieczytelnych napisów (np. Za gl ja wia — "Zażółć gęślą jaźń żółwia", d — "Łódź" itp.) lub wyjątkowo niezręcznych sytuacji (np. serwis ikea.pl generuje nazwy plików z instrukcją montażu mebli usuwając polskie znaki z nazw mebli i dodając rozszerzenie .pdf, co nie jest zbyt fortunne w przypadku takich artykułów, jak "płyta główna"). Drugi sposób jest nieco lepszy, czasem jednak też prowadzi do niejednoznaczności (np. "połowa kółka, pięć gosposi i kąt", "okaż mi łaskę" itp.).

Napisz skrypt ascify, który uruchomiony w danym katalogu wyszuka nazwy zawierające znaki spoza zbioru ASCII oraz znaki mające specjalne znaczenie dla powłoki (w tym metaznaki, znaki używane we wzorcach nazw plików itp.), zaproponuje dla każdego z nich zmianę na nazwę nie zawierającą wyżej wymienionych znaków, np.

Np. zażółcić gęślą jaźń żółwia?.pdf o Np_zazolcic_gesla_jazn_zolwia.pdf

i w razie akceptacji użytkownika wykona tę zmianę. Uwagi i przypadki brzegowe:

- Skrypt powinien radzić sobie z kolizjami nazw, np. dodając na końcu nazwy unikatowy numer.
- Warto rozważyć opuszczanie znaków interpunkcyjnych, kompresowanie ciągów spacji itp.
- Rozważ wykorzystanie programów iconv(1) i sed(1).

Rozszerzenia (1 punkt bonusowy za każde):

- a) Opcje:
 - -y, --yes zmiana nazw będzie wykonana bez pytania użytkownika o zgodę;
 - -n, --dry-run wypisuje proponowane nazwy, ale nie pyta użytkownika o akceptację i nie dokonuje zmiany;
 - -h, --help wypisanie krótkiej ściągi;
 - -v, --version wypisanie nazwy i wersji programu oraz copyrightu;
 - -d, --directory wykonanie zmiany nazw także dla nazw katalogów;
 - -r, --recursive wykonanie zmiany nazw także dla plików znajdujących się w podkatalogach;
 - -e enc, --encoding=enc interpretacja oryginalnej nazwy według podanego kodowania enc.

Domyślnym kodowaniem znaków powinno być UTF-8.

- b) Umożliwienie ręcznej edycji zaproponowanej nazwy: "yes/no/edit".
- c) Sensowna transliteracja cyrylicy, np.

```
Батогов Е. В.: Gentoo Linux. Сборник статей.pdf \rightarrow Batogov_Je_V_Gentoo_Linux_Sbornik_statjej.pdf
```

- d) Strona podręcznika ascify(1) dla programu.
- e) Dokumentacja texi programu. Wygeneruj wersje info, html i pdf.

Uwaga: Pliki skopiowane z Internetu (por. powyższy przykład dokumentacji Gentoo) są zapisywane przez przeglądarkę pod oryginalnymi nazwami. Program ascify(1) bardzo by się przydał do uporządkowania skopiowanych plików. Postaraj się napisać go tak, żeby faktycznie był użytecznym narzędziem. Prowadzący bardzo go potrzebuje.