Temat zajęć	Programowanie skryptów powłoki
Zakres materiału	Tworzenie i uruchamianie skryptów powłoki bash

Materiał teoretyczny

język skryptowy powłoki bash, zmienne środowiskowe, filtry i potoki, programy narzędziowe

Treść zadania

W katalogu /sys/module system operacyjny Linux tworzy strukturę katalogów i plików, odzwierciedlających aktualny stan modułów używanych przez jądro. Nazwy podkatalogów widocznych wewnątrz /sys/module odpowiadają nazwom używanych przez jądro modułów, a z zawartości każdego z podkatalogów wnioskować można o różnych cechach każdego modułu. Wymienimy te z zależności, które będą przydatne przy rozwiązaniu zadania.

- jeśli w podkatalogu x znajduje się plik o nazwie refcnt, oznacza to, że moduł x jest modułem ładowalnym; w takim przypadku w pliku refcnt znajduje się informacja o liczbie innych modułów, które go wykorzystują do swojego działania; nazwy tych modułów (których liczba nie musi być równa wymienionej w pliku refcnt) pojawiają są jako dowiązania symboliczne umieszczone w katalogu holders; liczba wpisów w katalogu holders może być mniejsza od danej umieszczonej w refcnt, ponieważ moduły wbudowane nie są uwidaczniane jako dowiązania.
- brak pliku **refcnt** wskazuje na to, że moduł x jest modułem wbudowanym.
- jeśli w podkatalogu x znajduje się podkatalog parameters, oznacza to, że moduł x (obojętne, czy ładowalny czy wbudowany) jest sparametryzowany, a nazwy plików w tym katalogu odpowiadają nazwom parametrów modułu; wartości nadane parametrom są przechowywane wewnątrz tych plików.

Napisz skrypt, którego działanie będzie zależało od podanej, krótkiej opcji.

- z opcją l skrypt powinien wyprowadzić w kolejności alfabetycznej informacje o wszystkich modułach ładowalnych; w każdej linii powinny się znaleźć kolejno:
 - o nazwa modułu
 - liczba modułów go wykorzystujących
 - rozdzielona przecinkami lista nazw modułów ładowalnych, które go wykorzystują
 Format prezentowanych danych powinien być dokładnie taki jak w poniższym przykładzie
 (dopuszczalne jest nierównomierne rozłożenie danych w kolumnach).

```
tpm 2 tpm_crb,tpm_tis_core
tpm_crb 0
tpm_tis_core 1 tpm_tis
```

- z opcją -b: wyprowadzić w kolejności alfabetycznej informacje o wszystkich modułach wbudowanych; w każdej linii powinny się znaleźć kolejno::
 - nazwa modułu
 - rozdzielona przecinkami lista nazw parametrów tego modułu

Format prezentowanych danych powinien być dokładnie taki jak w poniższym przykładzie (dopuszczalne jest nierównomierne rozłożenie danych w kolumnach).

```
...
nmi_backtrace backtrace_idle
pci_hotplug debug_acpi
printk always_kmsg_dump,console_suspend,ignore_loglevel,time
```

- skrypt nie powinien wyświetlać żadnych innych informacji (ukrywamy błędy);
- skrypt powinien akceptować tylko jedną z podanych opcji i wyprowadzać komunikat o błędzie, jeśli został uruchomiony bez opcji albo z nieprawidłową opcją.

Uwaga! Kod źródłowy skryptu (1 plik) po oddaniu prowadzącemu zajęcia laboratoryjne musi zostać jako **załącznik** przesłany na adres **sos1@wi.zut.edu.pl**:

- plik z kodem źródłowym musi mieć nazwę: numer_indeksu.so.lab07.sh (np. 66666.so.lab07.sh),
- plik musi zostać wysłany z poczty uczelnianej (domena zut.edu.pl),
- temat maila musi mieć postać: SO IS1 999X LAB07 gdzie 999X to numer grupy laboratoryjnej (np. SO IS1 210C LAB07),
 - w pierwszych czterech liniach skryptu w komentarzach muszą znaleźć się:
 - shebang
 - informacja identyczna z zamieszczoną w temacie maila,
 - imię i nazwisko osoby wysyłającej maila,
 - adres e-mail, z którego wysłano wiadomość

np.:

```
#! /bin/bash
# SO IS1 210C LAB07
# Jan Nowak
# nj66666@zut.edu.pl
```

• e-mail nie może zawierać żadnej treści (tylko załącznik).

Dostarczone kody skryptów będą analizowane pod kątem wykrywania plagiatów. Niewysłanie wiadomości, wysłanie jej w formie niezgodnej z powyższymi wymaganiami lub wysłanie pliku, który nie będzie się poprawnie uruchamiał, będzie traktowane jako brak programu i skutkowało otrzymaniem za niego oceny niedostatecznej.