## Podstawowy warsztat informatyka — lista 2

- 1. (1 punkt) Wykonaj polecenie cat /proc/cpuinfo > procesor.txt. Sprawdź zawartość utwo-rzonego pliku. Wykonaj to polecenie jeszcze raz czy coś się zmieniło? Następnie wykonaj cat /proc/cpuinfo >> procesor.txt, jaki jest efekt? Jaka jest różnica między poleceniami rm > log a rm 2> log?
- 2. (1 punkt) W swoim katalogu domowym załóż katalogi w, w/a, ..., w/a/r/s/z/t/a/t/i/i.
  - (a) Wejdź do katalogu w/a/r/s/z/t/a/t/i/i, używając klawisza dopełnienia <Tab>.
  - (b) Wyświetl na listingu katalog w (tylko jego, a nie jego zawartość).
  - (c) Usuń te wszystkie katalogi jednym poleceniem.
  - (d) Załóż takie same podkatalogi jednym poleceniem.
  - (e) Wyświetl zawartość tych katalogów rekurencyjnie (jednym poleceniem).
  - (f) W każdym z podkatalogów w/, w/a/, w/a/r/, ..., załóż pusty plik (dodatkowe pół punktu można dostać za zrobienie tego jednym poleceniem).
- 3. (1 punkt) Zapoznaj się z następującymi poleceniami i krótko zademonstruj ich możliwości:
  - sleep
  - time
  - history
- 4. (1 punkt) Zapoznaj się z poleceniem screen. Dowiedz się, jak za pomocą tego programu uruchomić polecenie (np. sleep 360), które będzie działać nawet po zamknięciu okna terminala, w którym było uruchomione. Dowiedz się też, jak później odnaleźć uruchomiony proces (tzn. jak przywrócić sesję programu screen).
- 5. (1 punkt) Przeczytaj dokumentację do polecenia tar i spakuj (z kompresją) zawartość jakiegoś katalogu. Do kompresji wykorzystaj gzip i bzip2. Porównaj rozmiary utworzonych archiwów. Upewnij się, że archiwa da się rozpakować.

Polecenia 1-2 bazuja na zadaniach stworzonych przez M. Bieńkowskiego i W. Paluszyńskiego.