## Laboratorium 2

## Mateusz Skorb

## stycznia 18, 2010

## 1 Zadania

W żadnym z poniższych zadań nie wolno używać programu mc.

W  $katalogu\ c$  utwórz plik program.c zawierający co najmniej 10 linii kodu napisanego w języku C. (Sam kod należy wyszukać i pobrać z sieci.)

- 1. Wyświetl na ekran 2 pierwsze wiersze pliku program.c. (head)
- 2. Wyświetl na ekran 4 ostatnie wiersze pliku program.c. (head, tail)
- 3. Wyświetl na ekran całą zawartość pliku program.c.
- 4. . W pliku program.c znajdź wszystkie wiersze z wystąpieniem słowa "main". (grep)
- 5. Plikowi *program.c* nadaj następujące uprawnienia: właściciel czytanie, pisanie, grupa czytanie, pozostali użytkownicy: brak uprawnień. (chmod)
- 6. Będąc w katalogu temp przenieś katalog wazne-sprawy do katalogu praca.
- 7. Zarchiwizuj cały katalog temp. (zip i tar)
- 8. Usuń katalog temp.
- 9. Odtwórz z archiwum katalog temp. (unzip i tar)
- 10. Posprzątaj na swoim koncie.