W zadaniu 1 proszę skorzystać z obu wariantów implementacji:

- lib przy użyciu funkcji biblioteki C: fread() i fwrite()
- sys przy użyciu funkcji systemowych: read() i write()

Dla obu wariantów implementacji należy przeprowadzić pomiar czasu wykonywania. Wyniki należy przedstawić w formie pliku pomiar\_zad\_1.txt

**Zadanie 1 (25%)** Napisz program, który przyjmuje 4 argumenty wiersza poleceń:

- 1. znak ASCII, który należy znaleźć w pliku wejściowym
- 2. znak ASCII, na który należy zamienić wszystkie wystąpienia pierwszego argumentu
- 3. nazwa pliku wejściowego, w którym należy znaleźć pierwszy argument
- 4. nazwa pliku wyjściowego, do którego należy zapisać zawartość pliku wejściowego z zamienionym znakami argv[1] na argv[2].

Porównaj wyjście programu z wynikiem polecenia tr:

./zamien [znak1] [znak2] plik\_wejściowy plik\_wyjściowy ; tr [znak1] [znak2] < plik\_wejściowy > tmp ; diff -s tmp plik\_wyjściowy

W zadaniu 2 można wybrać do zaimplementowania tylko jeden wariant:

- albo fopen(), fseek(), fread(), fwrite(), fclose()
- albo open(), lseek(), read(), write(), close()

Wybrany wariant należy opracować na dwa sposoby:

- 1. Czytanie po 1 znaku.
- 2. Czytanie bloków po 1024 znaki (plik wynikowy powinien być identyczny jak w wariancie 1.)

Dla obu sposobów implementacji należy przeprowadzić pomiar czasu wykonywania. Wyniki należy przedstawić w formie pliku pomiar\_zad\_2.txt

**Zadanie 2 (25%)** Napisz program, który kopiuje zawartość jednego pliku do drugiego, odwróconą bajt po bajcie.

Wskazówki: Wywołania w rodzaju **fseek(infile, +1024, SEEK\_END)** lub **lseek(in, +1024, SEEK\_END)** są zupełnie legalne i nie powodują żadnych skutków ubocznych. Aby po przeczytaniu bloku znaków cofnąć się na początek poprzedniego bloku, należy jako drugi argument funkcji **fseek(..., ..., SEEK\_CUR)** lub **lseek(..., ..., SEEK\_CUR)** podać *podwojoną* długość bloku ze znakiem minus. Działanie programu należy zweryfikować następująco: 1) odwrócić krótki plik tekstowy, podejrzeć wynik, sprawdzić szczególnie początkowe i końcowe znaki. 2) **./reverse plik\_binarny tmp1 ; ./reverse tmp1** 

tmp2; diff -s tmp2 plik\_binarny 3) można też porównać (diff -s) wynik działania programu i wynik polecenia tac < plik\_wejściowy | rev > plik\_wyjściowy

Zadanie 3 (25%) Napisz program, który będzie przeglądał bieżący katalog, korzystając z funkcji opendir(), readdir() i stat(). Dla każdego znalezionego pliku, który nie jest katalogiem, czyli !S\_ISDIR(bufor\_stat.st\_mode), należy wypisać rozmiar i nazwę pliku. Ponadto na koniec należy wypisać sumaryczny rozmiar wszystkich plików. Nie należy przeglądać podkatalogów! Sumaryczny rozmiar plików należy przechowywać w zmiennej typu long long i wypisywać ją przez format %lld.

Działanie programu porównaj z działaniem polecenia wc --bytes \*

**Zadanie 4 (25%)** Napisz program, który będzie przeglądał katalog podany jako argument wywołania i jego podkatalogi, korzystając z funkcji **ftw()** (uproszczonej wersji funkcji **nftw()**). Dla każdego znalezionego pliku, który nie jest katalogiem, czyli **!S\_ISDIR(bufor\_stat.st\_mode)**, należy wypisać rozmiar i nazwę pliku. Ponadto na koniec należy wypisać sumaryczny rozmiar wszystkich plików. Dobra wiadomość: funkcja **ftw()** przyjmuje ścieżki i bezwzględne, i względne.

Działanie programu porównaj z działaniem polecenia **find nazwa\_katalogu |** xargs wc --bytes