

OPERACJE NA PLIKACH

Funckje : fopen, fclose, fwrite, fread, fprintf, fscanf, feof, fseek

1. Napisz funkcję, która dostaje jako argument ścieżkę dostępu do pliku, otwiera plik do tekstowego czytania i zwraca jako wartość deskryptor świeżo otwartego pliku.
2. Napisz funkcję, która dostaje jako argument deskryptor do pliku tekstowego otwartego do czytania wypisuje zawartość pliku na standardowe wyjście i zamyka plik.
3. Napisz funkcję, która dostaje jako argument ścieżkę dostępu do pliku tekstowego i wypisuje na standardowym wyjściu zawartość pliku z pominięciem białych znaków.
4. Napisz funkcję, która dostaje jako argumenty ścieżkę dostępu do pliku tekstowego oraz znak c i zwraca jako wartość liczbę wystąpień znaku c w podanym w argumencie pliku.
5. Napisz funkcję, która dostaje w argumencie ścieżkę dostępu do pliku tekstowego i wypisuje na standardowym wyjściu statystyki występowania w pliku poszczególnych znaków (zakładamy, że znaki są typu char).
6. Napisz funkcję, która dostaje jako argument ścieżkę dostępu do pliku tekstowego zawierającego liczby całkowite oddzielone białymi znakami i zwraca jako wartość sumę znajdujących się w pliku liczb.
7. Napisz funkcję, która dostaje jako argumenty ścieżki dostępu do dwóch plików tekstowych i zwraca jako wartość 1, jeżeli podane pliki mają taką samą zawartość oraz 0 w przeciwnym wypadku.
8. Napisz funkcję, która dostaje jako argumenty deskryptory dwóch plików tekstowych i przepisuje zawartość pierwszego pliku do drugiego pliku.
9. Napisz funkcję, która dostaje jako argumenty ścieżki dostępu do dwóch plików i dopisuje zawartość pierwszego pliku na koniec drugiego pliku.
10. Napisz funkcję, która dostaje w argumentach jednowymiarową tablicę liczb całkowitych tab, jej rozmiar oraz ścieżkę dostępu do pliku tekstowego, i dopisuje w kolejnych wierszach na końcu otrzymanego pliku wartości kolejnych elementów tablicy tab.