Zadanie Neon

Pewna firma przygotowuje wyświetlanie napisów złożonych z wielkich liter alfabetu angielskiego. Na początku napis jest pusty (nie zawiera liter). W pliku instrukcje.txt podanych jest 2000 instrukcji, które wykonuje automat do generowania napisu. Każda z instrukcji składa się z polecenia, spacji oraz pojedynczego znaku. Polecenia są czterech rodzajów:

DOPISZ litera – oznacza, że na końcu napisu trzeba dopisać pojedynczą literę;

ZMIEN litera – oznacza, że ostatnią literę aktualnego napisu należy zmienić na podaną

literę (możesz założyć, że napis jest niepusty);

USUN 1 – oznacza, że należy usunąć ostatnią literę aktualnego napisu (możesz

założyć, że napis jest niepusty);

PRZESUN litera – oznacza, że pierwsze od lewej wystąpienie podanej litery w napisie należy

zamienić na następną literę w alfabecie (jeśli *litera* to A, to należy zamienić na B, jeśli B, to na C itd.) Literę Z należy zamienić na A. Jeśli *litera* nie

występuje w napisie, nie należy nic robić.

Przykład:

Dany jest następujący ciąg instrukcji:

DOPISZ A

DOPISZ B

DOPISZ C

USUN 1

DOPISZ D

ZMIEN B

DOPISZ E

PRZESUN B

Po wykonaniu pierwszych trzech instrukcji napis będzie miał postać ABC, potem AB, ABD, ABBE, wreszcie ostatnia instrukcja zamieni pierwsze B na C, więc ostatecznie powstały napis to ACBE.

Napisz program (lub kilka programów), który(-e) znajdzie(-dą) odpowiedzi na poniższe pytania. Każdą odpowiedź zapisz w pliku wyniki4.txt i poprzedź ją numerem oznaczającym zadanie.

Do dyspozycji masz również plik <code>przyklad.txt</code>, w którym znajduje się tylko 20 instrukcji – odpowiedzi dla tego pliku podane są w treściach zadań, możesz więc sprawdzać na nim działanie swojego programu. Pamiętaj, że Twój program musi ostatecznie działać dla 2000 instrukcji.

Zadanie 1.

Oblicz całkowitą długość napisu po wykonaniu wszystkich

instrukcji z pliku instrukcje.txt.

Dla pliku przyklad. txt długością napisu jest liczba 10.

Zadanie 2.

Znajdź najdłuższy ciąg występujących kolejno po sobie instrukcji tego samego rodzaju. Jako odpowiedź podaj rodzaj instrukcji oraz długość tego ciągu. Istnieje tylko jeden taki ciąg.

Dla pliku przyklad. txt odpowiedzią jest: rodzaj instrukcji – DOPISZ, długość ciągu – 5.

Zadanie 3.

Oblicz, która litera jest najczęściej dopisywana (najczęściej występuje w instrukcji DOPISZ). Podaj tę literę oraz ile razy jest dopisywana. Istnieje tylko jedna taka litera.

Dla pliku przyklad. txt odpowiedzią jest litera U, dopisywana 3 razy.

Zadanie 4.

Podaj napis, który powstanie po wykonaniu wszystkich instrukcji z pliku instrukcje.txt.

Dla pliku przyklad. txt wynikiem jest napis ALANTURING.

Do oceny oddajesz:

 plik tekstowy wynik: 	i txt	_
--	-------	---

(uwaga: brak tych plików jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania
Zadanie 1. (nazwa pliku)
Zadanie 2. (nazwa pliku)
Zadanie 3. (nazwa pliku)

Zadanie 4. (nazwa pliku)

pliki zawierające kody źródłowe Twojego(-ich) programu(-ów):