Dwukierunkowa lista cykliczna

Celem zadania jest implementacja słownika w postaci dynamicznej dwukierunkowej listy cyklicznej. Implementacja nie może odwoływać się do typu tablicowego, lecz musi się posługiwać wskaźnikami (referencjami do kolejnych węzłów listy).

Każdy z węzłów listy posiada następujące składowe:

- pole składowej kluczowej typu całkowitego (int);
- pole typu double;
- pole typu char;
- wskaźnik na węzeł będący następnikiem;
- wskaźnik na węzeł będący poprzednikiem.

Składowa kluczowa węzła będącego pierwszym węzłem listy (o ile lista nie jest pusta) jest najmniejszą spośród składowych kluczowych wszystkich węzłów znajdujących się w liście, tzn. elementy listy są zawsze uporządkowane rosnąco ze względu na wartość składowej kluczowej;

Klucze (składowe kluczowe) są **unikalne** w ramach listy. Należy stworzyć funkcję realizujące:

- wstawienie do listy nowego elementu (uwzględnić przypadek, w którym węzeł o zadanej wartości składowej kluczowej już znajduje się w liście, należy wtedy zasygnalizować błąd); funkcja ustawia pole typu double na losowe wartości, zaś pole typu char na wartość 'T';
- 2) wstawienie do listy **X** nowych elementów o wygenerowanych losowo i różnych wartościach składowych kluczowych z zakresu 99 do 99999 (wartość **X** podana jako argument funkcji);
- 3) wyszukanie w liście elementu o podanej jako argument wartości składowej kluczowej (wraz z obsługą przypadku, w którym element nie istnieje);
- 4) usunięcie z listy elementu o podanej jako argument wartości składowej kluczowej (uwzględniające obsługę przypadku, w którym taki element nie istnieje);
- 5) prezentacja wartości składowych kluczowych pierwszych **Y** (wartość **Y** jest argumentem funkcji prezentacji) węzłów znajdujących się w liście (począwszy od składowej kluczowej węzła będącego czołem listy);
- 6) prezentacja wartości składowych kluczowych ostatnich **Z** (wartość **Z** jest argumentem funkcji prezentacji) węzłów znajdujących się w liście (począwszy od składowej kluczowej węzła będącego ogonem (ostatnim węzłem) listy);
- 7) wypisywanie liczby węzłów znajdujących się na liście (można utworzyć dodatkową zmienną do przechowywania liczby elementów listy);
- 8) usuwanie wszystkich elementów listy;

Listę można zaimplementować strukturalnie (C) lub obiektowo (C++);

Na liście argumentów każdej z wymienionych funkcji mogą się pojawić wyłącznie:

- o referencja (wskaźnik) do pierwszego węzła (czoła) listy (tylko w przypadku implementacji strukturalnej);
- wartość składowej kluczowej za wyjątkiem funkcji wstawiania X elementów, która zamiast wartości składowej kluczowej zawiera liczbę elementów do wylosowania (w przypadku implementacji strukturalnej i obiektowej) oraz funkcji prezentacji zawierających dodatkowo liczbę elementów do wyświetlenia;

Wszystkie funkcje powinny obsługiwać błędy (np. funkcja prezentacji powinna wypisywać odpowiedni komunikat, gdy lista jest pusta lub nie istnieje).

Program po uruchomieniu wczytuje plik wejściowy inlab02.txt.

Plik inlab02.txt zawiera w pierwszej linii kolejno liczbę elementów do wylosowania X, a następnie wartości pięciu kluczy k1, k2, k3, k4, k5.

Następnie wywoływana jest sekwencja funkcji (dalej w funkcji main()):

- czas start;
- zainicjuj listę;
- wyszukanie klucza k1;
- wstawienie X elementów do listy;
- wypisz liczbę węzłów w liście;
- prezentacja wartości kluczowych pierwszych 20 węzłów począwszy od czoła listy;
- wstaw element o wartości klucza k2;
- prezentacja wartości kluczowych pierwszych 20 węzłów począwszy od czoła listy;
- wstaw element o wartości klucza k3;
- prezentacja wartości kluczowych pierwszych 20 węzłów począwszy od czoła listy;
- wstaw element o wartości klucza k4;
- prezentacja wartości kluczowych pierwszych 20 węzłów począwszy od czoła listy;
- wstaw element o wartości klucza k5;
- usuń element o wartości klucza k3;
- prezentacja wartości kluczowych pierwszych 20 węzłów począwszy od czoła listy;
- usuń element o wartości klucza k2;
- prezentacja wartości kluczowych pierwszych 20 węzłów począwszy od czoła listy;
- usuń element o wartości klucza k5;
- wypisz liczbę węzłów w liście;
- wyszukaj element o wartości klucza k5;
- prezentacja wartości kluczowych ostatnich 11 węzłów;
- usuń wszystkie elementy listy;
- prezentacja wartości kluczowych ostatnich 11 węzłów;
- wypisz liczbę węzłów w liście;
- czas stop;
- wypisz czas wykonania.