Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Лабораторна робота №2

з дисципліни «Алгоритми і структури даних»

Виконав: Перевірила:

студент групи IM-32 Король Олександр Володимирович номер у списку групи: 14 Молчанова А. А.

Постановка задачі

- 1. Створити список з \boldsymbol{n} ($\boldsymbol{n}>0$) елементів (\boldsymbol{n} вводиться з клавіатури), якщо інша кількість елементів не вказана у конкретному завданні за варіантом.
- 2. Тип ключів (інформаційних полів) задано за варіантом.
- Вид списку (черга, стек, дек, прямий однозв'язний лінійний список, обернений однозв'язний лінійний список, двозв'язний лінійний список, однозв'язний кільцевий список, двозв'язний кільцевий список) вибрати самостійно з метою найбільш доцільного розв'язку поставленої за варіантом задачі.
- Створити функції (або процедури) для роботи зі списком (для створення, обробки, додавання чи видалення елементів, виводу даних зі списку в консоль, звільнення пам'яті тощо).
- Значення елементів списку взяти самостійно такими, щоб можна було продемонструвати коректність роботи алгоритму програми. Введення значень елементів списку можна виконати довільним способом (випадкові числа, формування значень за формулою, введення з файлу чи з клавіатури).
- Виконати над створеним списком дії, вказані за варіантом, та коректне звільнення пам'яті списку.
- 7. При виконанні заданих дій, виводі значень елементів та звільненні пам'яті списку вважати, що довжина списку (кількість елементів) невідома на момент виконання цих дій. Тобто, не дозволяється зберігати довжину списку як константу, змінну чи додаткове поле.

Варіант № 14

Ключами елементів списку є рядки довжиною не більше 5-ти символів. Перекомпонувати список так, щоб елементи списку були розташовані в оберненому порядку (виконати «дзеркальне відображення» списку), не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»).

Текст програми

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#define MAX LEN 6
typedef struct Node {
  char data[MAX_LEN];
  struct Node* next;
 Node; // прямий лінійний однозв'язний список
// Функція для створення нового вузла
Node* createNode(char data[MAX LEN]) {
  Node* newNode = (Node*)malloc(sizeof(Node));
  strcpy(newNode->data, data);
  newNode->next = NULL;
  return newNode;
// Функція для вставки нового вузла у початок списку
Node* insertNode(Node* currentNode, char data[MAX LEN]) {
   if (!currentNode) {
```

```
currentNode = createNode(data);
   } else {
      Node* newNode = createNode(data);
      newNode->next = currentNode;
      currentNode = newNode;
  return currentNode;
// Функція для виведення списку на екран
void printList(Node* currentNode) {
  Node* pointer = currentNode;
  while (pointer) {
      printf("%s ", pointer->data);
      pointer = pointer->next;
  printf("\n");
// Функція для вивільнення пам'яті, звільнення списку
void freeList(Node* currentNode) {
  Node* temp = NULL;
  while (currentNode != NULL) {
      temp = currentNode;
      currentNode = currentNode->next;
      free(temp);
```

```
^{\prime}/ Функція для перестановки вузлів у списку
void swapList(Node** headRef) {
  Node* head = *headRef;
  if (!head || !head->next)
      return;
  Node* prev = NULL;
  Node* current = head;
  Node* next = NULL;
  while (current) {
      next = current->next; // зберігаємо наступний елемент
      current->next = prev; // змінюємо посилання (reverse)
      prev = current;
      current = next; // рухаємось до наступного елементу
   *headRef = prev; // повертаємо посилання на перший елемент
int main() {
  char data[MAX_LEN];
  Node* head = NULL;
  int n;
  printf("enter n =");
  scanf("%d", &n);
  // Зчитуємо дані для створення списку з консолі
  printf("Enter the values for the nodes\n");
   for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
```

```
printf("Enter a value (hint: it must be a string with max 5
symbols):");
      scanf("%s", data);
      while (strlen(data) > 5) {
          printf("max length is exceeded, please, enter a valid value\n");
          printf("Enter a value (hint: it must be a string with max 5
symbols):");
          scanf("%s", data);
      head = insertNode(head, data);
  // Виводимо початковий список на екран
  printf("Original list: ");
  printList(head);
  // Переставляємо вузли у списку
  swapList(&head);
  // Виводимо переставлений список на екран
  printf("Rearranged list: ");
  printList(head);
  // Звільняємо пам'ять, вивільняємо список
  freeList(head);
  return 0;
```

```
D:\programming\university\labs\DSA-LABS\second_semester\Lab_2\cmake-build-debug\Lab_2.exe enter n =5

Enter the values for the nodes

Enter a value (hint: it must be a string with max 5 symbols):fifth

Enter a value (hint: it must be a string with max 5 symbols):fourt

Enter a value (hint: it must be a string with max 5 symbols):third

Enter a value (hint: it must be a string with max 5 symbols):secon

Enter a value (hint: it must be a string with max 5 symbols):first

Original list: first secon third fourt fifth

Rearranged list: fifth fourt third secon first

Process finished with exit code 0
```

```
D:\programming\university\labs\DSA-LABS\second_semester\Lab_2\cmake-build-debug\Lab_2.exe enter n = 2

Enter the values for the nodes

Enter a value (hint: it must be a string with max 5 symbols):sssss

Enter a value (hint: it must be a string with max 5 symbols):aaaaa

Original list: aaaaa sssss

Rearranged list: sssss aaaaa

Process finished with exit code 0
```

```
D:\programming\university\labs\DSA-LABS\second_semester\Lab_2\cmake-build-debug\Lab_2.exe enter n =4

Enter the values for the nodes

Enter a value (hint: it must be a string with max 5 symbols):4-th

Enter a value (hint: it must be a string with max 5 symbols)
):3-th

Enter a value (hint: it must be a string with max 5 symbols):2-th

Enter a value (hint: it must be a string with max 5 symbols):1-th

Original list: 1-th 2-th 3-th 4-th

Rearranged list: 4-th 3-th 2-th 1-th

Process finished with exit code 0
```

Висновки

Під час виконання цієї лабораторної роботи я отримав цінний практичний досвід зі створення динамічних структур даних, зокрема однозв'язних лінійних списків. Змінюючи посилання наступного елемента на минулий, я зміг ефективно розвернути список, що виявилося досить зручним і простим підходом.

У процесі вивчення теоретичного матеріалу я ознайомився з різними аспектами роботи з однозв'язними лінійними списками, включаючи додавання елементів у список, вивільнення пам'яті під кожен елемент та після використання динамічної структури даних. Це дозволило мені отримати глибше розуміння принципів функціонування цих структур.

Результати дослідження підтвердили, що однозв'язні лінійні списки виявляються корисними та ефективними інструментами у різних областях. Зокрема, вони демонструють свою силу в ситуаціях, де потрібно оперативно маніпулювати даними.

Отже, ця лабораторна робота дала мені не лише практичний досвід, але й поглиблене розуміння принципів роботи з динамічними структурами даних, що буде корисним у подальших проектах та розвитку моїх навичок програмування.