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 №2.2

з дисципліни «Алгоритми і структури даних»

Виконав

Перевірила: Молчанова А. А.

Студент групи IM-22 Тимофеєв Даниіл Костянтинович номер у списку групи: 20

Постановка задачі

- 1. Створити список з n (n>0) елементів (n вводиться з клавіатури), якщо інша кількість елементів не вказана у конкретному завданні.
 - 2. Тип ключів (інформаційних полів) задано за варіантом.
- 3. 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).
- 4. 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 рішення поставленої за варіантом задачі.
- 5. Виконати над створеним списком дії, вказані за варіантом, та коректне звільнення пам'яті списку.
- 6. При виконанні заданих дій, виводі значень елементів та звільненні пам'яті списку вважати, що довжина списку (кількість елементів n чи 2n) невідома на момент виконання цих дій.
- 7. Повторювані частини алгоритму необхідно оформити у вигляді процедур або функцій (для створення, обробки, виведення та звільнення пам'яті списків) з передачею списку за допомогою параметра(ів)

Завдання для конкретного варіанту

Варіант 20

Ключами елементів списку ϵ цілі числа. Кількість елементів списку повинна дорівнювати 2n. Перекомпонувати елементи списку так, розташування елементів було наступним: a1, an + 1, a2, an + 2, a3, ..., an, a2n, де ai — i-й компонент списку, не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»).

Текст програми

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

typedef struct Node {
   int data;
   struct Node *next;
} Node;

Node* createNode(int data) {
   Node* newNode = (Node*)malloc(sizeof(Node));
   newNode->data = data;
   newNode->next = NULL;
```

```
Node* insertNode(Node* head, int data) {
    head = createNode(data);
  while (ptr) {
   printf("%d ", ptr->data);
  printf("\n");
 Node* head = *headRef;
  Node* mid = head;
   mid = mid->next;
  while (current1 && current2) {
    current2->next = next1;
    current1->next = current2;
    current1 = next1;
    free(temp);
int main() {
  printf("Enter the value of n: ");
   printf(" Enter a value for node %d : ", 2*n - i);
   head = insertNode(head, data);
```

```
printf("Original list: ");
printList(head);
rearrangeList(&head, n);
printf("Rearranged list: ");
printList(head);
freeList(head);
system("pause");
return 0;
}
```

Тестування програми

Tecm 1: n = 2. Послідовність така : a1 = 2; a2 = 5; a3 = 6; a4 = 7

Після перекомпонування послідовність буде такою: a1, a3, a2, a4

```
Enter the value of n: 2
Enter a value for node 4 : 7
Enter a value for node 3 : 6
Enter a value for node 2 : 5
Enter a value for node 1 : 2
Original list: 2 5 6 7
Rearranged list: 2 6 5 7
Для продолжения нажмите любую клавишу . . . _
```

```
Tecm\ 2: n = 5. Послідовність така: a1 = 1; a2 =2; a3 = 3; a4 =4; a5 =5; a6 = 6; a7 =7; a8 =8; a9 =9; a10 =10.
```

Після перекомпонування послідовність буде такою : a1, a6, a2, a7, a3, a8, a4, a9, a5, a10 (1,6,2,7,3,8,4,9,5,10)

```
Enter the value of n: 5
Enter a value for node 10 : 10
Enter a value for node 9 : 9
Enter a value for node 8 : 8
Enter a value for node 7 : 7
Enter a value for node 6 : 6
Enter a value for node 5 : 5
Enter a value for node 4 : 4
Enter a value for node 3 : 3
Enter a value for node 2 : 2
Enter a value for node 1 : 1
Original list: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Rearranged list: 1 6 2 7 3 8 4 9 5 10
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

 $Tecm\ 3: n=6.$ Послідовність така : a1 = 3; a2 =8; a3 = 48; a4 =5; a5 =10;

```
a6 = 11; a7 = 21; a8 = 9; a9 = 34; a10 = 45; a11 = 89; a12 = 64.
```

Після перекомпонування послідовність буде такою : a1, a7, a2, a8, a3, a9, a4, a10, a5, a11, a6, a12 (3,21,8,9,48,34,5,45,10,89,11,64)

```
Enter the value of n: 6
Enter a value for node 12 :
Enter a value for node 11: 89
Enter a value for node 10: 45
Enter a value for node 9: 34
Enter a value for node 8 :
Enter a value for node 7: 21
Enter a value for node 6: 11
Enter a value for node 5 :
                           10
Enter a value for node 4 : 5
Enter a value for node 3: 48
Enter a value for node 2 : 8
Enter a value for node 1:3
Original list: 3 8 48 5 10 11 21 9 34 45 89 64
Rearranged list: 3 21 8 9 48 34 5 45 10 89 11 64
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```