# 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:

Перевірив:

студент групи IM-42 Федоренко Іван Русланович номер у списку групи: 29 Сергієнко А. М.

### 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.
- 3. 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) <u>невідома</u> на момент виконання цих дій. Тобто, не дозволяється зберігати довжину списку як константу, змінну чи додаткове поле.

При проєктуванні програм *слід врахувати наступне*:

- при виконанні завдання кількість операцій (зокрема, операцій читання й запису) має бути мінімізованою, а також максимально мають використовуватися властивості списків;
- 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).
- у таких видів списків, як черга, стек, дек функції для роботи зі списком мають забезпечувати роботу зі списком, відповідну тому чи іншому виду списку (наприклад, не можна додавати нові елементи всередину черги);
- 4) програми мають бути написані мовою програмування С.

### Варіант № 29

Ключами елементів списку є рядки довжиною не більше 25-ти символів. Кількість елементів списку  $\boldsymbol{n}$  повинна бути кратною 20-ти. Перекомпонувати список всередині кожних 20-ти елементів, розташувавши їх у наступному порядку:  $a_1, a_{11}, a_2, a_{12}, \ldots, a_{21}, a_{31}, a_{22}, a_{32}, \ldots$ , де  $\boldsymbol{a_i} - \boldsymbol{i}$  елемент списку. При необхідності дозволяється використати ще один список, інші структури даних, крім простих змінних, використовувати не дозволяється.

#### Код програми:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#define MAX STRING LENGTH 26
typedef struct Node {
    char data[MAX_STRING_LENGTH];
    struct Node* next;
} Node;
Node* create_node(const char* str) {
    Node* new_node = (Node*)malloc(sizeof(Node));
    if (new node == NULL) {
        fprintf(stderr, "Memory allocation failed!\n");
        return NULL;
    }
    strncpy(new_node->data, str, MAX_STRING_LENGTH - 1);
    new_node->data[MAX_STRING_LENGTH - 1] = '\0';
    new_node->next = NULL;
    return new_node;
}
int append(Node** head, const char* str) {
    Node* new_node = create_node(str);
    if (new node == NULL) {
        return 0;
    }
    if (*head == NULL) {
        *head = new_node;
    } else {
        Node* temp = *head;
        while (temp->next) {
            temp = temp->next;
        }
        temp->next = new_node;
    return 1;
}
void print_list(Node* head) {
    Node* temp = head;
    while (temp != NULL) {
        printf("%s ", temp->data);
        temp = temp->next;
    }
```

```
printf("\n");
}
void free_list(Node* head) {
    Node* temp;
    while (head != NULL) {
        temp = head;
        head = head->next;
        free(temp);
    }
}
Node* rearrange(Node* head, int n) {
    if (head == NULL || n <= 0 || n % 20 != 0) {
        return head;
    }
    Node* new_head = NULL;
    Node* new_tail = NULL;
    Node* current = head;
    for (int i = 0; i < n / 20; i++) {
        Node* block_heads[20] = {NULL};
        for (int j = 0; j < 20 && current != NULL; j++) {
            Node* temp = current;
            current = current->next;
            temp->next = NULL;
            block_heads[j] = temp;
        }
        for (int j = 0; j < 10; j++) {
            if (block_heads[j] != NULL) {
                if (new_head == NULL) {
                    new_head = new_tail = block_heads[j];
                } else {
                    new_tail->next = block_heads[j];
                    new_tail = block_heads[j];
                }
            }
            if (block heads[j + 10] != NULL) {
                if (new_head == NULL) {
                    new_head = new_tail = block_heads[j + 10];
                } else {
                    new_tail->next = block_heads[j + 10];
                    new_tail = block_heads[j + 10];
                }
            }
```

```
}
    }
    return new_head;
}
int main() {
    int n;
    printf("Enter the number of elements (multiple of 20): ");
    if (scanf("%d", &n) != 1) {
        fprintf(stderr, "Failed to read input number\n");
        return 1;
    }
    if (n <= 0 || n % 20 != 0) {
        fprintf(stderr, "Invalid input. The number of elements should be a positive
multiple of 20.\n");
        return 1;
    }
    Node* list = NULL;
    char str[MAX_STRING_LENGTH];
    printf("Enter the elements (strings up to %d characters each):\n",
MAX_STRING_LENGTH - 1);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (scanf("%s", str) != 1) {
            fprintf(stderr, "Failed to read string input\n");
            free_list(list);
            return 1;
        }
        if (!append(&list, str)) {
            fprintf(stderr, "Failed to append node\n");
            free_list(list);
            return 1;
        }
    }
    printf("\nOriginal list:\n");
    print_list(list);
    list = rearrange(list, n);
    printf("\nRearranged list:\n");
    print_list(list);
    free_list(list);
    return 0;
}
```

## Результати тестування:

```
Enter the number of elements (multiple of 20): 20
Enter the elements (strings up to 25 characters each):
two
three
four
five
six
seven
eight
nine
ten
eleven
twelve
thirteen
fourteen
fifteen
sixteen
seventeen
eighteen
nineteen
twenty
```

```
eighteen

nineteen

twenty

Original list:
one two three four five six seven eight nine ten eleven twelve thirteen fourteen fifteen sixteen seventeen eighteen nineteen twenty
Rearranged list:
one eleven two twelve three thirteen four fourteen five fifteen six sixteen seventeen eight eighteen nine nineteen ten twenty
```

Enter the number of elements (multiple of 20): 40
Enter the elements (strings up to 25 characters each):
one

one	twenty-two
two	twenty-three
three	twenty-four
four	twenty-five
five	twenty-six
six	twenty-seven
seven	twenty-eight
eight	twenty-nine
nine	thirty
ten	thirty-one
eleven	thirty-two
twelve	thirty-three
thirteen	thirty-four
fourteen	thirty-five
fifteen	thirty-six
sixteen	thirty-seven
seventeen	thirty-eight
eighteen	thirty-nine
nineteen	forty
twenty	
twenty-one	
twenty-two	
twenty-three	
twenty-four	

#### Original list:

one two three four five six seven eight nine ten eleven twelve thirteen fourteen fifteen sixteen seventeen eighteen nineteen twent y twenty-one twenty-two twenty-three twenty-four twenty-five twenty-six twenty-seven twenty-eight twenty-nine thirty thirty-one th irty-two thirty-three thirty-four thirty-five thirty-six thirty-seven thirty-eight thirty-nine forty Rearranged list:

one eleven two twelve three thirteen four fourteen five fifteen six sixteen seven seventeen eight eighteen nine nineteen ten twent y twenty-one thirty-one twenty-two thirty-two twenty-three thirty-three twenty-four thirty-four twenty-five thirty-five twenty-six thirty-six twenty-seven thirty-seven twenty-eight thirty-eight twenty-nine thirty-nine thirty forty Enter the number of elements (multiple of 20): 60
Enter the elements (strings up to 25 characters each):
one

one	twenty-six	fifty
two	twenty-seven	fifty-one
three	twenty-eight	fifty-two
four	twenty-nine	fifty-three
five	thirty	fifty-four
six	thirty-one	fifty-five
seven	thirty-two	fifty-six
eight	thirty-three	fifty-seven
nine	thirty-four	fifty-eight
ten	thirty-five	fifty-nine
eleven	thirty-six	sixty
twelve	thirty-seven	
thirteen	thirty-eight	
fourteen	thirty-nine	
fifteen	forty	
sixteen	forty-one	
seventeen	forty-two	
eighteen	forty-three	
nineteen	forty-four	
twenty	forty-five	
twenty-one	forty-six	
twenty-two	forty-seven	
twenty-three	forty-eight	
twenty-four	forty-nine	
twenty-five	fifty	

sixty

Original list:

one two three four five six seven eight nine ten eleven twelve thirteen fourteen fifteen sixteen seventeen eighteen nineteen twent y twenty-one twenty-two twenty-three twenty-four twenty-five twenty-six twenty-seven twenty-eight twenty-nine thirty thirty-one th irty-two thirty-three thirty-four thirty-five thirty-six thirty-seven thirty-eight thirty-nine forty forty-one forty-two forty-three forty-four forty-six forty-seven forty-eight forty-nine fifty fifty-one fifty-two fifty-three fifty-four fifty-five fifty-six fifty-seven fifty-eight fifty-nine sixty

Rearranged list:

one eleven two twelve three thirteen four fourteen five fifteen six sixteen seven seventeen eight eighteen nine nineteen ten twent y twenty-one thirty-one twenty-two thirty-two twenty-three thirty-three twenty-four thirty-four twenty-five thirty-five twenty-six thirty-six twenty-seven thirty-seven twenty-eight thirty-eight twenty-nine thirty-nine thirty forty forty-one fifty-one forty-two fifty-two forty-three fifty-three forty-four fifty-four forty-five fifty-five forty-six fifty-six forty-seven fifty-seven forty-e ight fifty-eight forty-nine fifty-nine fifty sixty

Enter the number of elements (multiple of 20): 32
Invalid input. The number of elements should be a positive multiple of 20.

#### Висновки:

Я навчився працювати з однонаправленим зв'язним списком рядків, маніпулювати списком відповідно до заданого шаблону та ефективно управляти пам'яттю. Також закріпив знання з перерозподілення списку та виведення результату, звільняючи пам'ять в кінці для уникнення витоків.