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:

студент групи IM-22 Кушнір Микола Миколайович номер у списку групи: 13 Перевірила:

Молчанова А. А.

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 варіанту 13

Ключами елементів списку ϵ цілі числа. Переставити елементи списку так, щоб спочатку розташовувались додатні, потім нульові, а за ними від'ємні елементи, не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»).

Текст програми

Вміст файлу WorkingWithLinkedList.h

```
#include <stdlib.h>
#include "InputValidation.h"
#include "PrimitiveTableOutput.h"
typedef struct linkedList {
    int key;
    struct linkedList *next;
} linkList;
linkList *initList(int data) {
    linkList *firstP;
    firstP = malloc(sizeof(linkList));
    firstP->key = data;
    firstP->next = NULL;
    return firstP;
linkList *addItem(linkList *listP, int data) {
    linkList *newP;
    newP = malloc(sizeof(linkList));
    newP->key = data;
    newP->next = listP;
    return newP;
}
linkList *createManually(int numOfItems) {
    printf("Enter a value of key for item 1\n> ");
    validRes data = askInt();
    if (!data.isValid) return NULL;
    linkList *currentP = initList(data.value);
    int counter = 2;
    for (int i = 1; i < numOfItems; ++i) {</pre>
        printf("Enter a value of key for item %d\n> ", counter);
        data = askInt();
        while (!data.isValid) {
            printf("Invalid input! Try again!\n> ");
            data = askInt();
        ++counter;
        currentP = addItem(currentP, data.value);
    return currentP;
linkList *createRandomly(int numOfItems) {
    int data = (rand() % 201);
    if (data > 100) data -= 201; // -100 <= data <= 100
    linkList *currentP = initList(data);
    for (int i = 1; i < numOfItems ; ++i) {</pre>
        data = (rand() % 201);
        if (data > 100) data -= 201;
        currentP = addItem(currentP, data);
    return currentP;
```

```
linkList *createList() {
    printf("How many items should be created?\n> ");
    validRes numOfItems = askInt();
    if (!(numOfItems.isValid && numOfItems.value > 0)) {
        return NULL;
    printf("Do you want to manually enter the values of\n"
           "keys for items or set pseudo-random keys?\n"
           "* 1st variant - enter 1 and press 'ENTER' *\n"
           "* 2nd variant - enter 2 and press 'ENTER' *\n> ");
    validRes input = askInt();
    linkList *listP;
    switch (input.value) {
        case 1:
            listP = createManually(numOfItems.value);
            break;
        case 2:
            listP = createRandomly(numOfItems.value);
            break;
        default:
            listP = NULL;
    system("cls");
    return listP;
}
linkList *sortList(linkList *listP) {
    linkList *previousP = listP;
    linkList *currentP = previousP->next;
    while (listP->key <= 0 && currentP) {</pre>
        if (currentP->key >= 0) {
            previousP->next = currentP->next;
            currentP->next = listP;
            listP = currentP;
        } else previousP = currentP;
        currentP = previousP->next;
    linkList *middleP = listP;
    while (currentP) {
        if (currentP->key > 0) {
            previousP->next = currentP->next;
            currentP->next = listP;
            listP = currentP;
        } else if (currentP->key == 0 && previousP->key < 0) {</pre>
            previousP->next = currentP->next;
            currentP->next = middleP->next;
            middleP->next = currentP;
        } else previousP = currentP;
        currentP = previousP->next;
    return listP;
}
void printList(linkList *listP) {
    int numOfCols = 4;
    int lenOfCols[] = \{5, 18, 13, 18\};
    linkList *currentP = listP;
    int counter = 1;
    printTableLine(numOfCols, lenOfCols, 1);
```

```
printf("%c No. %c item pointer %c key %c next pointer
%c\n",
           179, 179, 179, 179, 179);
    while (currentP) {
        printTableLine(numOfCols, lenOfCols, 2);
        printf("%c %2d %c %p %c %11d %c %p %c\n",
              179, counter, 179, currentP, 179, currentP->key, 179,
currentP->next, 179);
       currentP = currentP->next;
        ++counter:
   printTableLine(numOfCols, lenOfCols, 3);
}
void deleteList(linkList *listP) {
    int numOfCols = 3;
    int lenOfCols[] = \{26, 13, 18\};
    linkList *currentP = listP;
    printTableLine(numOfCols, lenOfCols, 1);
    printf("%c current list pointer %c key %c next pointer
%c\n",
           179, 179, 179, 179);
    while (currentP) {
        printTableLine(numOfCols, lenOfCols, 2);
        printf("%c %p %c %11d %c %p %c\n",
               179, currentP, 179, currentP->key, 179, currentP->next,
179);
       linkList *temporaryP = currentP;
        currentP = currentP->next;
       free (temporaryP);
    printTableLine(numOfCols, lenOfCols, 2);
    printf("%c %p %c
                                                            %c\n",
          179, currentP, 179, 179, 179);
    printTableLine(numOfCols, lenOfCols, 3);
    listP = NULL;
}
Вміст файлу InputValidation.h
#define NEW LINE ASCII 10
#define SPACE ASCII 32
#define DASH ASCII 45
const int digitsInASCII[] = {48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57};
#define MAX INT 2147483647
#define MIN INT (-2147483648)
int checkDigit(int data) {
    int isDigit = 0, i;
    for (i = 0; i < 10; ++i) {
        if (data == digitsInASCII[i]) isDigit = 1;
   return isDigit;
}
int convertASCIIToInt(int data) {
   return (int) (data - 48);
```

}

```
typedef struct validationResult {
    int value;
    int is Valid;
} validRes;
validRes askInt() {
    validRes data;
    data.isValid = 1;
    data.value = 0;
    int isNegative = 0;
    long long accumulator = 0;
    int input = getchar();
    while (input == SPACE ASCII) input = getchar();
    if (input == DASH ASCII) isNegative = 1;
    else if (checkDigit(input)) accumulator += convertASCIIToInt(input);
    else data.isValid = 0;
    while (input != NEW LINE ASCII && data.isValid) {
        input = getchar();
        if (checkDigit(input)) {
            accumulator = (accumulator * 10) + convertASCIIToInt(input);
            if (accumulator < MIN INT || accumulator > MAX INT) {
                data.isValid = 0;
        } else if (input != SPACE ASCII && input != NEW LINE ASCII) {
            data.isValid = 0;
    if (data.isValid) {
        data.value = (int) accumulator;
        if (isNegative) data.value *= -1;
    while (input != NEW LINE ASCII) input = getchar();
    return data;
}
```

Вміст файлу PrimitiveTableOutput.h

```
#define FIRST LINE 1
int charsOfFirstLine[] = {218, 196, 194, 191};
#define MIDDLE LINE 2
int charsOfMiddleLine[] = {195, 196, 197, 180};
#define LAST LINE 3
int charsOfLastLine[] = {192, 196, 193, 217};
void printTableLine(int numOfCols, int lenOfCols[numOfCols], int
typeOfLine) {
    int *pointer;
    switch (typeOfLine) {
        case FIRST LINE:
            pointer = charsOfFirstLine;
            break;
        case MIDDLE LINE:
            pointer = charsOfMiddleLine;
            break;
        case LAST LINE:
            pointer = charsOfLastLine;
```

```
int symbols[4];
int i, j;
for (i = 0; i < 4; ++i) symbols[i] = pointer[i];

printf("%c", symbols[0]);
for (i = 0; i < numOfCols; ++i) {
    for (j = 0; j < lenOfCols[i]; ++j) printf("%c", symbols[1]);
    if ((i + 1) != numOfCols) printf("%c", symbols[2]);
}
printf("%c\n", symbols[3]);</pre>
```

Вміст файлу таіп.с

```
#include <stdio.h>
#include "WorkingWithLinkedList.h"
int main() {
    printf("List creating:\n");
    linkList *listPointer = createList();
    if (listPointer) {
       printf("\nCreated list:\n");
        printList(listPointer);
        printf("\nSorted list:\n");
        listPointer = sortList(listPointer);
        printList(listPointer);
       printf("\nMemory freeing:\n");
        deleteList(listPointer);
    } else {
       printf("Invalid input!");
    }
    printf("\n* press 'ENTER' to exit the program *\n");
    getchar();
   return 0;
}
```

Результати тестування програми

Вхідні дані

```
© C:\Users\mykol\CLionProjects ×
List creating:
How many items should be created?
> 10
Do you want to manually enter the values of
keys for items or set pseudo-random keys?
* 1st variant - enter 1 and press 'ENTER' *
* 2nd variant - enter 2 and press 'ENTER' *
> 1
Enter a value of key for item 1
> 327
Enter a value of key for item 2
> -12569
Enter a value of key for item 3
> -13
Enter a value of key for item 4
Enter a value of key for item 5
> -101
Enter a value of key for item 6
> 589309
Enter a value of key for item 7
Enter a value of key for item 8
Enter a value of key for item 9
Enter a value of key for item 10
> 541
```

Створений список

© C:\Users\mykol\CLionProjects × + v								
Created	Created list:							
No.	item pointer	key	next pointer					
1	00000176836CCD80	541	00000176836CCD00					
2	00000176836CCD00	-18	00000176836CCE00					
3	00000176836CCE00	0	00000176836CCC20					
4	00000176836CCC20	0	00000176836CCE60					
5	00000176836CCE60	589309	00000176836CCC40					
6	00000176836CCC40	-101	00000176836CCF00					
7	00000176836CCF00	0	00000176836CCD20					
8	00000176836CCD20	-13	00000176836CCCC0					
9	00000176836CCCC0	-12569	00000176836CCCE0					
10	00000176836CCCE0	327	000000000000000					
Control	Control list.							

Відсортований список

orted list:						
No.	item pointer	key	next pointer			
1	00000176836CCCE0	327	00000176836CCE60			
2	00000176836CCE60	589309	00000176836CCD80			
3	00000176836CCD80	541	00000176836CCF00			
4	00000176836CCF00	0	00000176836CCC20			
5	00000176836CCC20	0	00000176836CCE00			
6	00000176836CCE00	0	00000176836CCD00			
7	00000176836CCD00	-18	00000176836CCC40			
8	00000176836CCC40	-101	00000176836CCD20			
9	00000176836CCD20	-13	00000176836CCCC0			
10	00000176836CCCC0	-12569	000000000000000			

Звільнення пам'яті

emory freeing:		
current list pointer	key	next pointer
00000176836CCCE0	327	00000176836CCE60
00000176836CCE60	589309	00000176836CCD80
00000176836CCD80	541	00000176836CCF00
00000176836CCF00	0	00000176836CCC20
00000176836CCC20	0	00000176836CCE00
00000176836CCE00	0	00000176836CCD00
00000176836CCD00	-18	00000176836CCC40
00000176836CCC40	-101	00000176836CCD20
00000176836CCD20	-13	00000176836CCCC0
00000176836CCCC0	-12569	0000000000000000
000000000000000		