ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №2.2.

ЗВ'ЯЗАНІ ДИНАМІЧНІ СТРУКТУРИ ДАНИХ.

#### СПИСКИ

#### Мета лабораторної роботи

Метою лабораторної роботи №2.2 є засвоєння теоретичного матеріалу та набуття практичного досвіду використання зв'язаних динамічних структур даних у вигляді одно- та двозв'язних списків при складанні різних алгоритмів.

#### 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).

#### Зміст звіту

- 1. Загальна постановка задачі та завдання для конкретного варіанту.
- 2. Текст програми.
- 3. Тестування програми, тобто початкові дані та відповідні їм результати.
- 4. В якості результату роздрукувати дані тестування та розв'язку задачі на комп'ютері.

#### Контрольні питання

- 1. Чи існують обмеження на кількість елементів у списку, якщо так, то які?
- 2. Які є види спискових структур даних з точки зору їх логічного використання (стек, черга, тощо). Поясніть їх особливості та відмінності між ними.
- 3. Які  $\epsilon$  вимоги до структури елемента зв'язних динамічних даних?
- 4. В чому полягає особливість опису типів для створення зв'язних динамічних даних?
- 5. Якою повинна бути структура елемента лінійного двозв'язного списку?
- 6. Скільки вказівників і якого призначення необхідно для роботи з чергою?
- 7. Скільки вказівників і якого призначення необхідно для роботи зі стеком?
- 8. Скільки вказівників і якого призначення необхідно для роботи з деком?
- 9. Скільки вказівників і якого призначення необхідно для роботи з лінійними однозв'язними списками?
- 10.Скільки вказівників і якого призначення необхідно для роботи з лінійними двозв'язними списками?

# Варіанти завдань

#### Варіант 1

Ключами елементів списку  $\epsilon$  рядки довжиною не більше 10-ти символів, що складаються з латинських літер. Відсортувати елементи списку у лексикографічному порядку, не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»), методом вибору.

# Варіант 2

Ключами елементів списку є дійсні числа. Кількість елементів списку повинна дорівнювати 2n. Обчислити значення виразу:  $(a_1 - a_{2n})(a_3 - a_{2n-2}) \dots (a_{2n-1} - a_2)$ , де  $a_i - i$ -й елемент списку.

# Варіант 3

Ключами елементів списку  $\epsilon$  символи з множини латинських літер та цифр. Перекомпонувати список таким чином, щоб усі цифри стояли на початку списку, не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»).

#### Варіант 4

Заданий список  $\epsilon$  *чергою*. Ключами елементів списку  $\epsilon$  символи. Переписати елементи ці $\epsilon$ ї черги до іншої черги у оберненому порядку, *не підраховуючи кількості елементів у черзі*.

# Варіант 5

Ключами елементів списку є дійсні числа. Виконати циклічний зсув елементів списку на k позицій вліво (k — натуральне і не перевищує кількості елементів списку). При необхідності дозволяється використати ще один список, інші структури даних, крім простих змінних, використовувати не дозволяється.

Ключами елементів списку  $\epsilon$  дійсні числа. Відсортувати елементи списку за незбільшенням, не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»), методом обміну ("бульбашки") з використанням «прапорця».

# Варіант 7

Ключами елементів списку є цілі числа. Кількість елементів списку повинна дорівнювати **2**n. Обчислити значення виразу:  $a_1 a_{2n} + a_2 a_{2n-1} + \ldots + a_n a_{n+1}$ , де  $a_i - i$ -й елемент списку.

# Варіант 8

Ключами елементів списку  $\epsilon$  цілі ненульові числа, причому кількість від'ємних чисел дорівню $\epsilon$  кількості додатних. Перекомпонувати список так, щоб отримати послідовність чисел із чергуванням знаків, не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»).

### Варіант 9

Ключами елементів списку  $\epsilon$  різні дійсні числа. Знайти максимальний та мінімальний елементи списку. Вставити до списку два нових елементи: після елементу з максимальним значенням вставити елемент з мінімальним значенням, а після елементу з мінімальним значенням вставити елемент з максимальним значенням.

# Варіант 10

Ключами елементів списку  $\epsilon$  цілі числа. Визначити кількість елементів списку, значення яких більше за задане ціле число M, та вставити нових елементів після k-го (k — натуральне і не перевищу $\epsilon$  кількості елементів списку) елементу списку.

Ключами елементів списку  $\epsilon$  латинські літери. Відсортувати елементи списку у лексикографічному порядку, не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»), методом вставки.

### Варіант 12

Ключами елементів списку є цілі числа. Обчислити значення виразу:  $(a_1 + a_2 + 2a_n)(a_2 + a_3 + 2a_{n-1}) \dots (a_{n-1} + a_n + 2a_2)$ , де  $a_i - i$ -й елемент списку.

### Варіант 13

Ключами елементів списку  $\epsilon$  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»).

#### Варіант 14

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

#### Варіант 15

Ключами елементів списку є дійсні числа. Перекомпонувати елементи списку таким чином, щоб його елементи розташовувались у такому порядку:  $a_1, a_n, a_2, a_{n-1}, ..., a_{\left[\frac{n+1}{2}\right]}$ , де  $a_i - i$ -й елемент списку. При необхідності дозволя-

ється використати ще один список, інші структури даних, крім простих змінних, використовувати не дозволяється.

Ключами елементів списку  $\epsilon$  дійсні числа. Розширити список, дописавши в його кінець свої ж елементи, але у оберненому порядку, не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»).

### Варіант 17

Ключами елементів списку є дійсні числа. Обчислити значення виразу:  $a_1 a_n + a_2 a_{n-1} + ... + a_n a_1$ , де  $a_i - i$ -й елемент списку.

#### Варіант 18

Ключами елементів списку  $\epsilon$  цілі ненульові числа, які розташовуються у наступному порядку: 10 додатних, 10 від'ємних і т. д. Кількість елементів списку n повинна бути кратною 20. Перекомпонувати список так, щоб розташування елементів було наступним: 5 додатних, 5 від'ємних і т. д., не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»).

#### Варіант 19

Задано два списки, список S1 довжиною 2n елементів і список S2 довжиною n елементів. Ключами елементів обох списків є натуральні числа. Вставити список S2 у середину списку S1, не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»).

# Варіант 20

Ключами елементів списку  $\epsilon$  цілі числа. Кількість елементів списку повинна дорівнювати **2***n*. Перекомпонувати елементи списку так, розташування елементів було наступним:  $a_1, a_{n+1}, a_2, a_{n+2}, a_3, ..., a_n, a_{2n}$ , де  $a_i - i$ -й компонент списку, не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»).

Ключами елементів списку  $\epsilon$  дійсні числа. Виконати наступні дії: якщо елементи списку впорядковані за незбільшенням, то залишити його без змін, інакше перезаписати елементи списку у оберненому порядку. При необхідності дозволяється використати ще один список, інші структури даних, крім простих змінних, використовувати не дозволяється.

#### Варіант 22

Ключами елементів списку  $\epsilon$  цілі ненульові числа, які розташовуються в наступному порядку: 5 від'ємних, 5 додатних і т. д. Кількість елементів списку n повинна бути кратною 20-ти. Перекомпонувати елементи списку так, щоб розташування елементів було наступним: 10 від'ємних, 10 додатних і т. д., не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»).

# Варіант 23

Ключами елементів списку  $\epsilon$  цілі числа. Виконати циклічний зсув елементів списку на k позицій вправо (k — натуральне і не перевищу $\epsilon$  кількості елементів списку). При необхідності дозволяється використати ще один список, інші структури даних, крім простих змінних, використовувати не дозволяється.

#### Варіант 24

Ключами елементів списку  $\epsilon$  цілі ненульові числа. Кількість елементів списку n повинна бути кратною 4-ом, причому кількість від'ємних чисел дорівнює кількості додатних. Перекомпонувати елементи списку так, розташування елементів було наступним: два додатних, два від'ємних і т. д., не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»).

Ключами елементів списку є латинські літери. Перекомпонувати список так,

щоб спочатку розташовувались елементи з голосними латинськими літерами, а

потім елементи з приголосними латинськими літерами, не змінюючи початко-

вого взаємного розташування літер. Наприклад:

початковий список: university

результат:

uieiynvrst

При необхідності дозволяється використати ще один список, інші структури

даних, крім простих змінних, використовувати не дозволяється.

Варіант 26

Ключами елементів списку є натуральні числа. Перекомпонувати список так,

щоб спочатку йшли елементи з ключами, що діляться на 3 без залишку, потім

елементи з ключами, що діляться на 3 із залишком 1, і нарешті ті, що діляться

на 3 із залишком 2, не використовуючи додаткових структур даних, крім

простих змінних (тобто «на тому ж місці»).

Варіант 27

Ключами елементів списку є цілі числа. Перекомпонувати список так, щоб

спочатку розташовувались додатні, потім нульові, а за ними від'ємні елементи,

не змінюючи початкового взаємного розташування елементів. Наприклад:

початковий файл: -1 0 5 -9 8 -3 5 0 -7 4

результат:

5 8 5 4 0 0 -1 -9 -3 -7.

При необхідності дозволяється використати ще один список, інші структури

даних, крім простих змінних, використовувати не дозволяється.

14

Ключами елементів списку  $\epsilon$  цілі ненульові числа. Кількість елементів списку n повинна бути кратною 10-ти, а елементи у початковому списку розташовуватись із чергуванням знаків. Перекомпонувати список, змінюючи порядок чисел всередині кожного десятка елементів так, щоб спочатку йшли від'ємні числа цього десятка елементів, а за ними — додатні, не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»).

# 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:  $a_1$ ,  $a_{11}$ ,  $a_2$ ,  $a_{12}$ , ...,  $a_{21}$ ,  $a_{31}$ ,  $a_{22}$ ,  $a_{32}$ , ..., де  $\boldsymbol{a_i} - \boldsymbol{i}$ -й елемент списку. При необхідності дозволяється використати ще один список, інші структури даних, крім простих змінних, використовувати не дозволяється.

# Варіант 30

Ключами елементів списку  $\epsilon$  цілі числа. Відсортувати елементи списку за незменшенням, не використовуючи додаткових структур даних, крім простих змінних (тобто «на тому ж місці»), методом шейкерного сортування.