## Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка» Інститут телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки кафедра «Радіоелектронні пристрої та системи»



Звіт з лабораторної роботи №18

з дисципліни «Програмування»

Підготував: ст. групи АП-11 Фостик Віталій

Прийняла: Гордійчук-Бублівська О.В.

#### Тема:

Структури та об'єднання даних.

#### Мета:

ознайомитися з поняттями структури та об'єднання даних, навчитися їх використовувати у процесі програмування.

### Теоретичні відомості:

Структура – це сукупність змінних, об'єднаних під одним ім'ям. За допомогою структур зручно розміщувати в суміжних полях пов'язані між собою елементи інформації.

Перед будь-яким використанням структур треба оголосити структурний тип. Оголошення структурного типу має такий вигляд:

```
struct iм'я _ структурного_типу {
тип_поля ім'я_поля ;
...
тип_поля ім'я_поля ;
};
```

Елементами структури вважаються змінні, декларовані в списку, що обмежується фігурними дужками.

Оголошення структури створює шаблон, який можна використовувати для створення її об'єктів (тобто примірників цієї структури). Змінні, з яких складається структура, називаються членами (члени структури ще називаються елементами або полями.)

Як правило, члени структури пов'язані один з одним за змістом.

Наприклад, елемент списку розсилки, що складається з імені та адреси логічно представити у вигляді структури

### Хід роботи:

- 1. Ознайомитися з теоретичними відомостями.
- 2. Здійснити виконання прикладів, представлених у теоретичних відомостях, після чого представити скріни їх коду та результати виконання у звіті.
- 3. Написати програму для виведення нижчепредставленої інформації шляхом використання структури. Ім'я, вага, висота, вік вводяться з клавіатури ( вказати довільні дані).
- 4. Оформити звіт.

# Виконання роботи:

2.

```
main.c
   1 #include <stdio.h>
   3 int main(void) {
   4 struct {
               int a;
              int b;
           } x, y;
         x.a = 10;
  9    y = x;
10    printf("%d", y.a);
11    return 0;
  12 }
13
∨ / ♦ §
10
```

```
main.c
  4 * struct student {
         char name[30];
         int kurs;
         int age;
  8 };
 10 - int main() {
         struct student stud1;
 11
         printf("Введіть ім'я: ");
 12
          fgets(stud1.name, sizeof(stud1.name), stdin);
 13
         stud1.name[strcspn(stud1.name, "\n")] = '\0';
 15
         printf("Введіть вік: ");
         scanf("%d", &stud1.age);
         printf("Введіть курс: ");
 17
         scanf("%d", &stud1.kurs);
         printf("Студент %s\n", stud1.name);
         printf("Kypc %d\n", stud1.kurs);
         printf("Biκ %d\n", stud1.age);
 21
 22
         return 0;
 23
 24
```

```
Введіть ім'я: test
Введіть вік: 18
Введіть курс: 1
Студент test
Курс 1
Вік 18
```

```
main.c
  1 #include <stdio.h>
  3 ▼ struct student {
         char name[30];
         int kurs;
         int age;
  7 };
  9 int main() {
         struct student stud[10];
 11
         int i, n;
 12
         printf("Кількість студентів: ");
          scanf("%d", &n);
 13
         for(i = 0; i < n; i++) {
             printf("Введіть ім'я: ");
 15
              scanf("%s", stud[i].name);
 17
             printf("Введіть вік: ");
 19
              scanf("%d", &stud[i].age);
 21
             printf("Введіть курс: ");
 22
             scanf("%d", &stud[i].kurs);
 23
         for(i = 0; i < n; i++) {
             printf("Студент %s\n", stud[i].name);
 25
             printf("Kypc %d\n", stud[i].kurs);
             printf("Βiκ %d\n", stud[i].age);
 27
 29
         return 0;
 31 }
```

### 

```
Кількість студентів: 2
Введіть ім'я: test1
Введіть вік: 18
Введіть курс: 1
Введіть ім'я: test2
Введіть вік: 17
Введіть курс: 1
Студент test1
Курс 1
Вік 18
Студент test2
Курс 1
Вік 17
```

3.

```
#include <stdio.h>
 3 r struct zavd {
         char name[50];
         float weight;
         float height;
         int age;
 8 };
10 int main() {
         struct zavd emp;
11
12
         printf("Iм'я працівника: ");
         scanf("%s", emp.name);
13
         printf("Вага працівника: ");
         scanf("%f", &emp.weight);
15
         printf("Висота працівника: ");
scanf("%f", &emp.height);
17
         printf("Вік працівника: ");
         scanf("%d", &emp.age);
19
         printf("\nІнформація про працівника %s\n", emp.name);
printf("----\n");
21
         printf("Im's: %s\n", emp.name);
printf("Bara: %.2f\n", emp.weight);
22
23
         printf("Висота: %.2f\n", emp.height);
25
         printf("Biκ: %d\n", emp.age);
         return 0;
28 }
29
```

#### Контрольні запитання:

- 1. Структура це складний тип даних в програмуванні, який дозволяє комбінувати різні типи даних під одним ім'ям. Вона може включати в себе змінні різних типів, об'єдуючи їх в логічний блок.
- 2. Оголошення структури зазвичай відбувається шляхом визначення нового типу даних, який включає в себе різні поля або члени. У багатьох мовах програмування це здійснюється за допомогою ключового слова, такого як "struct" (у мові C або C++) або "class" (у мові C++ або Java).
- 3. Синтаксис об'єднання даних (зазвичай відомий як "структури" або "об'єкти" в об'єктно-орієнтованих мовах програмування) включає в себе оголошення полів або членів, їх типи та доступ до них через оператори членства.
- 4. До структур можна застосовувати багато операцій, але є деякі обмеження. Наприклад, неможливо виконати арифметичні операції безпосередньо над самою структурою (наприклад, додавання двох структур). Також, в деяких мовах програмування можуть бути обмеження на операції порівняння між структурами, які потрібно визначити явно.