Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка"



Лабораторна робота №10-11 з дисципліни «Програмування частина 2»

Виконав:

Студент групи АП-11 Братейко Вадим

Прийняв:

Чайковський І.Б.

«Умовні оператори та оператори переходу у мові С»

Мета роботи: навчитися використовувати умовні оператори та оператори переходу під час програмування на мові С.

Теоретичні відомості

Умовні оператори та оператори переходу - це важливий елемент у будь-якій мові програмування, включаючи мову С. Вони дозволяють контролювати хід виконання програми в залежності від певних умов, що виконуються під час її виконання. Ось короткий огляд цих конструкцій:

Умовні оператори:

if-else: Ця конструкція дозволяє виконувати певні дії, якщо вираз умови є істинним, або інші дії, якщо він є хибним.

Оператори переходу:

break: Використовується для виходу з циклу або перемикача.

continue: Переходить до наступної ітерації циклу.

return: Повертає значення з функції та завершує її виконання.

goto: Використовується для безумовного переходу до певної мітки в програмі, але його використання не рекомендується через можливість створення складних структур і важкості відлагодження.

Ці конструкції дозволяють створювати більш гнучкі програми, які можуть виконувати різні дії в залежності від умов, а також контролювати потік виконання програми з використанням операторів переходу. Однак, слід ретельно використовувати оператори переходу, оскільки вони можуть призвести до складного та неочевидного коду.

Приклад 1

```
/* Магічне число */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main()
{
int magic; /* магічне число */
int guess; /* спроба гравця */
magic = rand(); /* генерація магічного числа */
```

```
printf("Vgaday magichne chuslo: ");
scanf("%d", &guess);
if(guess == magic) printf("** Virno **");
return 0;
Vgaday magichne chuslo: 15
Приклад 2
/*Магічне число*/
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<time.h>
int main()
  int magic; //магічне число
  int guess; //спроба гравця
  //magic=rand(0,10);
  srand(time(NULL));
  magic=rand()%10;//генерація маг число
  printf("Ваша здогадка: ");
  scanf("%d", &guess);
  if(guess==magic)printf("**Virno**\n");
  else printf("Nevirno");
  return 0;
Ваша здогадка: 4
 **Virno**
Приклад 3
#include < stdio.h >
#include < stdlib.h>
#include <time.h>// Підключаємо бібліотеку для використання функції time()
int main(void) {
  int magic;
  int guess;
  // Ініціалізуємо генератор випадкових чисел за поточним часом
  srand(time(NULL));
  // Генеруємо магічне число в діапазоні від 0 до 9
  magic = rand() \% 10;
  printf("Вгадайте магічне число: ");
  scanf("%d", &guess);
  if (guess == magic) {
```

```
printf("** Вірно **\n");
    printf("Магічне число рівне %d\n", magic);
  } else {
    printf("** Невірно, ");
    if(guess > magic)
       printf("занадто велике\n");
    else
       printf("занадто мале\n");
    return 0;
Вгадайте магічне число: 6
 * Вірно **
Магічне число рівне 6
Приклад 4
/*Магічне число 4*/
#include < stdio.h >
#include < stdlib.h >
int main(void) {
  int magic;
  int guess;
  // Генеруємо випадкове магічне число в діапазоні від 0 до RAND MAX
  magic = rand() \% 10;
  printf("Вгадайте магічне число: ");
  scanf("%d", &guess);
  if (guess == magic) {
    printf("*** Вірно ***\n");
    printf("Магічне число рівне %d\n", magic);
  } else if (guess > magic) {
    printf("Невірно, занадто велике\n");
  } else {
    printf("Невірно, занадто мале\n");
  return 0;
Вгадайте магічне число:
Невірно, занадто мале
Вгадайте магічне число: 63
Невірно, занадто 🗫 лике
Приклад 5
#include < stdio.h >
int main(void)
int t;
```

```
for(t=0; t<100; t++) {
     printf("%d", t);
     if(t==10) break;
     return 0;
     0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
     Приклад 6
     /* Підрахунок кількості пробілів */
    #include < stdio.h >
     int main(void)
     char s[80], *str;
     int space;
     printf("Vvedit riadok: ");
     gets(s);
     str = s;
     for(space=0; *str; str++) {
     if(*str != ' ') continue;
     space++;
     printf("%d probiliv\n", space);
     return 0;
     Vvedit riadok:варена кукурудза смачна
     2 probiliv
     Приклад 7
     #include < stdio.h >
    #include <conio.h>//Підключення для getch()
     void main() {
       int a = 2, b = 0, c = 1;
       printf("\n\n");
       if (a > 0 \&\& b < -3) // Виправлення: Додано пропущені фігурні дужки
          c = b * b / a;
       printf("c=\%d\n", c); // c=1
       a = ++c / a + a \% c; // Виправлення: Змінено ++c на ++c / а для кращої
читабельності
       b = +c * c; // Виправлення: Видалено зайвий + перед с
       if (a < b \parallel a < 0) { // Виправлення: Додано пропущені фігурні дужки та
замінено || на |
         c *= a;
```

```
printf("c=%d\n",c); // c=2
\frac{1}{2} else if (c++ == 2) // Виправлення: Замінено = на == для порівняння
  printf("c=\%d\n", c); // c=2
if (b < a \&\& a == 2) // Виправлення: Додано пропущені фігурні дужки
  c = 2 * a + 1;
else {
  c = (b--) + a;
  a = 0;
printf("c=%d\n", c); // c=5
a = b = 2;
if (c >= 3) {
  if (a < 0 || a > c) // Виправлення: Додано пропущені фігурні дужки
  else {
     a = 1;
     c = 7;
     printf("c=%d\n", c); // c=7
     if (c > 0 \&\& c < 10) {
       if (a > 0)
          printf("c=\%d\n", c++); // c=7
     else
       c = 10;
  }
}
if (c \le 5) {
  if((a = b + 1) > 2) // Виправлення: Додано пропущені фігурні дужки
     c % 2;
printf("c=%d\n", c); // c=8
a = 3;
b = -3;
if (b > 0)
  c = 1;
else if (b < -10) {
  c = -1;
  printf("c=%d\n", c); // c=-1
else if (b \le -3)
  c = 2;
```

```
else
    c = b * b + 10;
  printf("c=\%d\n", c); // c=11
  getch(); // Виклик getch() для очікування натискання клавіші
c=1
c=2
c=5
c=7
Приклад 8
#include < stdio.h >
int main() {
  float num1, num2;
  char operator;
  printf("Введіть перше число: ");
  scanf("%f", &num1);
  printf("Введіть друге число: ");
  scanf("%f", &num2);
  printf("Введіть операцію (+, -, *, /): ");
  scanf(" %c", &operator);
  if (operator == '+')
    printf("\%.2f + \%.2f = \%.2f\n", num1, num2, num1 + num2);
  \} else if (operator == '-') {
    printf("\%.2f - \%.2f = \%.2f\n", num1, num2, num1 - num2);
  \} else if (operator == '*') {
    printf("\%.2f*\%.2f = \%.2f\n", num1, num2, num1*num2);
  \} else if (operator == '/') {
    if (num2!=0) {
       printf("\%.2f/\%.2f = \%.2f\n", num1, num2, num1/num2);
     } else {
       printf("Помилка: ділення на нуль\n");
  } else {
    printf("Помилка: невідома операція\n");
  }
```

```
return 0;
}
Введіть перше число: 4
Введіть друге число: 5
Введіть операцію (+, -, *, /): *
4.00 * 5.00 = 20.00
```

Відповіді на контрольні запитання

1)Назвіть умовні оператори у мові С:

У мові програмування С існують наступні умовні оператори:

if: Використовується для виконання певної дії, якщо умова істинна.

else: Використовується разом з оператором іf для виконання іншої дії, якщо умова оператора іf хибна.

else if: Використовується для перевірки додаткових умов після іf.

switch: Використовується для вибору виконання одного зі списку можливих варіантів.

2)Назвіть оператори переходу у мові С:

Оператори переходу в мові С включають:

break: Використовується для виходу з циклу або перемикача. return: Використовується для повернення значення з функції та завершення її виконання.

3) Охарактеризуйте умовний оператор if:

Оператор if використовується для виконання певної дії, якщо вираз умови істинний. Він має наступну структуру:

```
if (вираз_умови) {
// Виконується, якщо вираз_умови істинний
}
```

- 4)Охарактеризуйте призначення оператора break: Оператор break використовується для виходу з циклу або перемикача. Він перериває виконання циклу або перемикача, який його містить, і переходить до наступного оператора після циклу або перемикача.
- 5)Охарактеризуйте призначення оператора break: Оператор break використовується для виходу з циклу або перемикача. Він перериває виконання циклу або перемикача, який його містить, і переходить до наступного оператора після циклу або перемикача.

Висновок: на цій лабораторній роботі я ознайомився і навчився використовувати умовні оператори та оператори переходу під час програмування на мові С.