Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська Політехніка"

Лабораторна робота №3А З дисципліни "Програмування частина 2"

> Виконав: Студент групи АП-11 Гишка Остап

> > Прийняв: Чайковський І.Б.

Тема роботи: Логічні і бітові операції та вирази мови С.

Мета роботи: Дослідження властивостей операцій порівняння, логічних і бітових мови програмування С.

Теоретичні відомості

Операції порівняння — бінарні, причому обидва операнди повинні бути арифметичного типу, або вказівниками. Результат цілочисельний: 0 (хибність) або 1 (істинність). Тип результату int.

Опреація логічне АБО виконується згідно таблиці істинності:

X	Y	X Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Операція логічне І виконується згідно таблиці істинності:

X	Y	X&&Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Пріоритети операцій

ОПЕРАЦІЯ

АСОЦІАТИВНІСТЬ

()[]->.	ЗЛІВА НАПРАВО	\rightarrow
$! \sim ++$ (ТИП) * & SIZEOF	ЗЛІВА НАПРАВО	\rightarrow
* / %	ЗЛІВА НАПРАВО	\rightarrow
+ -	ЗЛІВА НАПРАВО	\rightarrow
<< >>	ЗЛІВА НАПРАВО	\rightarrow
< <= > >=	ЗЛІВА НАПРАВО	\rightarrow
== !=	ЗЛІВА НАПРАВО	\rightarrow
&	ЗЛІВА НАПРАВО	\rightarrow
^	ЗЛІВА НАПРАВО	\rightarrow
1	ЗЛІВА НАПРАВО	\rightarrow
&&	ЗЛІВА НАПРАВО	\rightarrow
	ЗЛІВА НАПРАВО	\rightarrow
?:	ЗПРАВА НАЛІВО	←
= += -= і.т.д.	ЗПРАВА НАЛІВО	\leftarrow
, (кома)	ЗЛІВА НАПРАВО	\rightarrow

```
Приклад 1
#include <stdio.h>
void main(void)
float var1, var2;
printf("Введіть перше число (var1): ");
scanf("%f", &var1);
printf("Введить друге число (var2): ");
scanf("%f", &var2);
printf("var1 > var2 дає %d\n", var1 > var2);
printf("var1 < var2 дає %d\n", var1 < var2);
printf("var1 == var2 дає %d\n", var1 == var2);
printf("var1 \geq= var2 дає %d\n", var1 \geq= var2);
printf("var1 \leq= var2 дає %d\n", var1 \leq= var2);
printf("var1 != var2 дає %d\n", var1 != var2);
printf("!var1 дає %d\n", !var1);
printf("!var2 дає %d\n", !var2);
printf("var1 || var2 дає %d\n", var1 || var2);
printf("var1 && var2 дає %d\n", var1 && var2);
Введіть перше число (var1): 54
Введить друге число (var2): 98
var1 > var2 дає 0
var1 < var2 дає 1
var1 == var2 дає 0
var1 >= var2 дає 0
var1 <= var2 дає 1
var1 != var2 дає 1
!var1 дає 0
!var2 дає 0
var1 || var2 дає 1
var1 && var2 дає 1
Приклад 2
#include <stdio.h>
#define TRUE "ICTИНА"
#define FALSE "ХИБНІСТЬ"
void main(void)
float var1, var2;
```

printf("Введіть перше число (var1): ");

printf("Введіть друге число (var2): ");

scanf("%f", &var1);

```
printf("var1 > var2 це %s\n", var1 > var2 ? TRUE : FALSE);
printf("var1 < var2 µe %s\n", var1 < var2 ? TRUE : FALSE);
printf("var1 == var2 це %s\n", var1 == var2 ? TRUE : FALSE);
printf("var1 >= var2 це %s\n", var1 >= var2 ? TRUE : FALSE);
printf("var1 <= var2 це %s\n", var1 <= var2 ? TRUE : FALSE);
printf("var1!= var2 це %s\n", var1!= var2? TRUE: FALSE);
printf("var1 || var2 це %s\n", var1 || var2 ? TRUE : FALSE);
printf("var1 && var2 це %s\n", var1 && var2? TRUE: FALSE);
printf("!var1 ue %s\n", !var1 ? TRUE : FALSE);
printf("!var2 це %s\n", !var2 ? TRUE : FALSE);
Введіть перше число (var1): 67
Введіть друге число (var2): 39
var1 > var2 це ICTИНА
var1 < var2 це XИБНІСТЬ
var1 == var2 це XИБНІСТЬ
var1 >= var2 це ICTИНА
var1 <= var2 це XИБНІСТЬ
var1 != var2 це ІСТИНА
var1 || var2 це ІСТИНА
var1 && var2 це ICTИНА
 !var1 це ХИБНІСТЬ
 !var2 це ХИБНІСТЬ
Приклад 3
#include <stdio.h>
int main() {
  int x, y, z;
  x = 2;
  y = 1;
  z = 0;
  x = x \&\& y || z;
  printf("%d\n", x); // Виведе результат першого виразу
  printf("%d\n", x || !y && z); // Виведе результат другого виразу
}
1
1
Приклад 4
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main()
{
```

scanf("%f", &var2);

```
int a=0, b=3,c;
  c = b\%2 \parallel (a \ge 0) \&\& (++b/2*a) = 0;
  printf("a=%d, c=%d\n",a,c); //a=0,c=1
  getch();
}
a=0, c=1
Приклад 5
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main()
  int a = 1, b = 0,c;
  c = b*2 || (a >= 0) && (++b*a) == 0;
  printf(" c=%d\n",c); //c=0
  getch();
}
c=0
Приклад 6
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
void main()
  int x=1, y=2,z;
  z=(x/2*7 \le 0) \&\& (y<0) \parallel (y\%x==0);
  printf("z=%d\n",--z); //z=0
  getch();
}
z=0
Приклад 7
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
void main()
  int x=1,z,b=0,y=2;
  z=(x++*y>=0) \parallel b++\parallel (x/y*3==0);
  printf("z=\%d\n",z); //z=1
  getch();
}
z=1
```

```
Приклад 8
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
void main()
{
    int x=1,y=0,z=2; int a=0;
    z=((a=x++)*y==0 || a<0 && z);
    printf("z=%d\n",z); //z=1
    getch();
}
z=1

Приклад 9
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
void main()
{
    int x=2,z,y=0;
    z=(x==0) && (y=x) || (y>0);
    printf("z=%d\n",z); //z=0
    getch();
}
z=0
```

Приклад 10

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
void main()
{
   int x=0,y=3,z;
   z=(++x>y || y-- && y>0);
   printf("z=%d\n",z); //z=1
   getch();
}
z=1
```

Приклад 11

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main()
{
unsigned int x=2,y = 1, z=3,res;
char chx = 0xAF;
printf("%u\n",x&y|z); /*3*/
```

```
x=y=z=2;
printf("%u\n",x|y&z); /*2*/
x=3; y=0; z=1;
printf("x^y|\sim z=\%hu\n",x^y|\sim z); /*65535*/
printf("3|0^{-1}=\%hu\n",x|y^{-2}); /*65535==111111111*/
x=1;y=2;z=0;
printf("1&2|0=\%u\n",x&y|z); /*0*/
printf("\sim1^2&0=%hu\n",\simx^y&z); /*65534==11111110*/
printf("2|0\&1=\%u\n",y|z\&x); /*2*/
printf("2++\&\sim 0|\sim 1=\%hu\n",y++\&\sim z|\sim x);/*65534==111111110*/
printf("\sim3|1&++0=%hu\n",\simy|x&++z); /*65533==11111101*/
x = 0xAF; printf("%X\n",x>>4); /*A*/
chx<<=7; printf("0x=%X\n",chx); /*(FF)80 ==10000000*/
getch();
x^y|~z=65535
3|0^~1=65535
1&2|0=0
~1^2&0=65534
2|0&1=2
2++&~0|~1=65534
~3|1&++0=65533
Α
0x=FFFFFF80
Приклад 12
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    unsigned char x = 255, y = 0177;
    printf("%hhu\n", x & y); // 127
    x = 40; // '(tm)' в ASCII коді відповідає 40
    y = 017;
    printf("%hhu\n", x & ~y); // 240
    y = 127;
    printf("%hhu\n", x & y); // 40
    y = 128;
    printf("%hhu\n", x | y); // 168
}
```

Відповіді на контрольні запитання

1)Призначення операторів порівняння та тип результату:

Оператори порівняння використовуються для порівняння значень двох виразів. Результатом порівняння ϵ логічне значення true або false. Тип результату - логічний (bool).

2) Особливість оператора "логічне дорівнює":

Оператор "логічне дорівнює" (==) перевіряє, чи рівні значення двох операндів. Він повертає true, якщо вони рівні, і false в протилежному випадку.

3) Чим відрізняються операнди в логічних операціях від операндів в операціях порівняння?

Операнди в логічних операціях - це значення, які можуть бути true або false. Операнди в операціях порівняння - це значення, які можуть бути будь-якого типу даних, і порівнюються за їхніми значеннями.

4) Пріоритети операцій:

У мові C існує певний порядок виконання операцій, від найвищого пріоритету до найнижчого:

Дужки ()

Постфіксні оператори ++ і --

Префіксні оператори ++ і --

Оператори множення *, ділення /, залишок від ділення %

Оператори додавання + і віднімання -

Оператори відношення <, <=, >, >=

Оператори рівності ==, !=

Логічні оператори I &&

Логічні оператори АБО \parallel

Оператор присвоєння =

Оператори побітового І &, АБО |, XOR $^{\wedge}$

Оператори зсуву бітів <<,>>

5) Таблиця істинності логічного І:

Операція логічне І, виконується згідно таблиці істинності:

X	Y	X&&Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

6) Таблиця істинності логічного АБО:

Операція логічне АБО, виконується згідно таблиці істинності:

X	Y	X Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

- 7)) Особливості виконання побітових операцій зсуву:
- 1.Операції зсуву вправо >> та вліво << виконують зсув бітів вказаного числа на вказану кількість позицій.
- 2.При зсуві вправо знакове число може зберігати або втрачати свій знак в залежності від реалізації мови.
 - 8) Порядок виконання бітових операцій I, AБO: Операції I (AND) та AБO (OR) виконуються послідовно зліва направо.
 - 9) Таблиця істинності бітової операції ХОР(АБО):

X	Y	X^Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0