### МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Факультет радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій

Кафедра комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки

# Лабораторна робота

з <u>«Системне програмування»</u> <sub>(назва дисципліни)</sub>

на тему: «Восстановление знаний о языке С/С++»

Виконав: студент 3 курсу групи № 535Б
напряму підготовки (спеціальності)
123- комп"ютерна інженерія
(шифр і назва напряму підготовки (спеціальності))
Поліщук А.О.
(прізвище й ініціали студента)
Прийняв: асистент
<u>Мозговий М.В</u>
(посада, науковий ступінь, прізвище й ініціали)
Національна шкала:
Кількість балів:
Оцінка: ECTS

### Цель:

1. Восстановление знаний о языке C/C++, а так же бреде разработки Visual Studio

#### Постановка задачи:

1. Необходимо написать программу, которая выведет все простейшие типы данных, их размеры в байтах, а так же диапазон значений (т.е. минимальное и максимальное значение для каждого типа данных).

#### Выполнение работы:

#### Код программы:

```
#include "pch.h"
#include <iostream>
#include <limits.h>

int main()
{
    printf("Char:\n %d bytes | Min. value: %d | Max. value: %d\n", sizeof(char),
        SCHAR MIN, SCHAR MAX);
    printf("Bool:\n %d bytes | Min. value: %d | Max. value: %d\n", sizeof(bool),
        0,        BOOL_DEFINED);
    printf("Unsigned char:\n %d bytes | Min. value: %d | Max. value: %d\n", sizeof(char),
        0, UCHAR MAX);
    printf("Short:\n %d bytes | Min. value: %d | Max. value: %d\n", sizeof(short),
        SHRI MIN, SHRI MAX);
    printf("Unsigned short:\n %d bytes | Min. value: %d | Max. value: %d\n", sizeof(short),
        0, USHRI MAX);
    printf("Unsigned short:\n %d bytes | Min. value: %d | Max. value: %d\n", sizeof(int),
        INT32 MIN, INT32 MAX);
    printf("Unsigned int:\n %d bytes | Min. value: %d | Max. value: %lu\n", sizeof(int),
        0, UINT32 MAX);
    printf("Long:\n %d bytes | Min. value: %lld | Max. value: %lld\n", sizeof(long long),
        LLONG MIN, LLONG MAX);
    printf("Unsigned long:\n %d bytes | Min. value: %fl | Max. value: %fl\n", sizeof(double),
        DBL MIN, DBL MAX);
    printf("Bouble:\n %d bytes | Min. value: %fl | Max. value: %fl\n", sizeof(float),
        FLT_MIN, FLT_MAX);
}
```

## Скриншот программы:

```
Консоль отладки Microsoft Visual Studio
                                                                                                      ×
1 bytes | Min. value: -128 | Max. value: 127
Bool:
1 bytes | Min. value: 0 | Max. value: 1
Jnsigned char:
1 bytes | Min. value: 0 | Max. value: 255
Short:
2 bytes | Min. value: -32768 | Max. value: 32767
Jnsigned short:
2 bytes | Min. value: 0 | Max. value: 65535
Integer:
4 bytes | Min. value: -2147483648 | Max. value: 2147483647
Jnsigned int:
4 bytes | Min. value: 0 | Max. value: 4294967295
Long:
8 bytes | Min. value: -9223372036854775808 | Max. value: 9223372036854775807
Unsigned long:
8 bytes | Min. value: 0 | Max. value: 18446744073709551615
Double:
8 bytes | Min. value: 0.0000001 | Max. value: 1797693134862315708145274237317043567980705675258449965989174768031572607
44075868508455133942304583236903222948165808559332123348274797826204144723168738177180919299881250404026184124858368.000
-loat:
4 bytes | Min. value: 0.0000001 | Max. value: 340282346638528859811704183484516925440.0000001
C:\Users\Acer\.git\SysProgLab0\Debug\SysProg.exe (процесс 1204) завершает работу с кодом 0.
Нтобы закрыть это окно, нажмите любую клавишу…
```

#### Выводы:

Освежили знания о языке C/C++. Поработали с Define'ми типов данных