### Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка"



## Лабораторна робота №18 з дисципліни «Програмування частина 2»

#### Виконав:

Студент групи АП-11 Братейко Вадим

#### Прийняв:

Чайковський І.Б.

**Тема роботи:** Дослідження циклічних операторів мови програмування С. **Мета роботи:** Дослідити властивості циклічних операторів мови С.

```
Приклад 1
     #include < stdio.h >
     #include < math.h >
     #define PI 3.14159265
     #define EXP 2.71828182
     int main(void) {
        float y;
        int N = 32;
        float a = INFINITY;
                               // Початкове значення для мінімуму
        float b = -INFINITY; // Початкове значення для максимуму
        float res[N];
                           // Масив для зберігання значень функції
        for (int i = 0; i < N; i++) {
          y = pow(i, 2) * pow(EXP, (-pow(i, 2) / 100.0)) * sin((2 * PI / N) * i);
          res[i] = y;
          b = fmax(b, y);
                           // Використовуємо fmax для визначення максимуму
          a = fmin(a, y); // Використовуємо fmin для визначення мінімуму
          printf("i = \%d, y = \%f \setminus n", i, y);
        printf("max = \% f\n", b);
        printf("min = \% f \setminus n", a);
        return 0;}
      = 0.193149
  2, y = 1.470713
  3, y = 4.569777
  4, y = 9.640906
  5, y = 16.188730
  6, y = 23.204479
  7, y = 29.441893
= 8, y = 33.746716
= 9, y = 35.341129
= 10, y = 33.987629
= 11, y = 30.000978
= 12, y = 24.124784
= 13, y = 17.324791
```

max = 35.341129 min = -5.425541

= 14, y = 10.565220= 15, y = 4.626533= 16, y = 0.000000i = 17, y = -3.133448i = 18, y = -4.855909i = 19, y = -5.425541i = 20, y = -5.180445i = 21, y = -4.457038i = 22, y = -3.535700= 23, y = -2.615844= 24, y = -1.815040= 25, y = -1.183351= 26, y = -0.723988= 27, y = -0.413587= 28, y = -0.218239= 29, y = -0.104020i = 30, y = -0.042504 i = 31, y = -0.012572

```
//FLOAT
#include < stdio.h >
#include < math.h >
int main(void) {
int i = 0:
float precision = 1.0, a = 1.0 + precision;
for (precision = 1.0; a > 1.0; ++i) {
precision = precision / 2;
a = 1.0 + precision;
printf("\nЧисло ділень на 2: %6d\n", i);
printf("Машинний нуль: %e\n", precision);
#include < stdio.h >
#include < math.h >
int main(void) {
int i = 0;
float precision = 1.0;
float a = 1.0 + precision;
while (a > 1.0) {
precision = precision / 2;
a = 1.0 + precision;
++i;
printf("\nЧисло ділень на 2: %6d\n", i);
printf("Машинний нуль: %e\n", precision);
#include<stdio.h>
#include<math.h>
void main(void){
int i=0;
float precision,a;
precision = 1.0;
do{
precision = precision/2;
a = 1.0 + precision;
++i;
while(a>1);
printf("\пчисло ділень на 2: %6d\n",i);
printf("машинний нуль: %e\n ",precision);
число ділень на 2:
машинний ну🐎: 5.960464e-08
//double
#include < stdio.h >
#include < math.h >
```

```
int main(void) {
    int i = 0;
    double precision = 1.0, a = 1.0 + precision;
    for (precision = 1.0; a > 1.0; ++i) {
    precision = precision / 2;
    a = 1.0 + precision;
    printf("\nЧисло ділень на 2: %6d\n", i);
    printf("Машинний нуль: %e\n", precision);
    #include < stdio.h >
    #include < math.h >
    int main(void) {
    int i = 0;
    double precision = 1.0;
    double a = 1.0 + precision;
    while (a > 1.0) {
    precision = precision / 2;
    a = 1.0 + precision;
    ++i;
    printf("\nЧисло ділень на 2: %6d\n", i);
    printf("Машинний нуль: %e\n", precision);
    #include < stdio.h >
    #include < math.h >
    int main(void) {
    int i = 0;
    double precision, a;
    precision = 1.0;
    do {
    precision = precision / 2;
    a = 1.0 + precision;
    ++i;
    \} while (a > 1.0);
    printf("\nЧисло ділень на 2: %6d\n", i);
    printf("Машинний нуль: %e\n", precision);
    }
Число ділень на 2:
Машинний ну♦: 1.110223e-16
    //long double
    #include < stdio.h >
    #include < math.h >
    int main(void) {
    int i = 0;
```

```
long double precision = 1.0L, a = 1.0L + precision;
 for (precision = 1.0L; a > 1.0L; ++i) {
 precision = precision / 2;
 a = 1.0L + precision;
 printf("\nЧисло ділень на 2: %6d\n", i);
 printf("Машинний нуль: %Le\n", precision);
 #include < stdio.h >
 #include < math.h >
 int main(void) {
 int i = 0;
 long double precision = 1.0L;
 long double a = 1.0L + precision;
 while (a > 1.0L) {
 precision = precision / 2;
 a = 1.0L + precision;
 ++i;
 printf("\nЧисло ділень на 2: %6d\n", i);
 printf("Машинний нуль: %Le\n", precision);
 #include < stdio.h >
 #include < math.h >
 int main(void) {
 int i = 0;
 long double precision, a;
 precision = 1.0L;
 do {
 precision = precision / 2;
 a = 1.0L + precision;
 ++i;
 } while (a > 1.0L);
 printf("\nЧисло ділень на 2: %6d\n", i);
 printf("Машинний нуль: %Le\n", precision);
Число ділень на 2:
```

# Машинний ну**♦**: 5.421011e-20

#### Приклад 3

```
#include<stdio.h>
void main(){
char x = 105;
for(int i = 1;i<10; i++){
for(int j = 0;j<i;j++){
```

```
printf("%c",x);}
printf("\n");}}
ii
iii
iiii
iiiii
iiiiiii
iiiiiiii
iiiiiiiii
iiiiiiiii
Приклад 4
#include < stdio.h >
#include < math.h >
int main() {
  int N:
  double S = 0.0;
  printf("Введіть натуральне число N: ");
  scanf("%d", &N);
  for (int k = 1; k \le N; k++) {
    double factorial = 1.0;
    for (int i = 1; i \le k; i++) {
       factorial *= i;
    S += k * k * log(factorial);
  printf("Результат: %.2f\n", S);
  return 0;
Введіть натуральне число N: 2
Результат: 2.77
Приклад 5
     #include < stdio.h >
     #include < math.h >
     #include < windows.h >
     float factorial(float n);
     float sin_x(float x,float y);
     float cos_x(float x,float y);
     float exp_x(float x,float y);
     int z=0;
```

```
void main(){
     SetConsoleCP(65001);
     SetConsoleOutputCP(65001);
     float a = 0.00001;
     float x:
     printf("Введіть значення х в межах 0 \le X \le \pi/2:");
     scanf("%f",&x);
     printf("Значення \sin(x) за допомогою ітераційного процесу: %f\n", \sin x(x)
a));
     printf("%d\n", z);
     printf("Значення \sin(x) за допомогою бібліотечної функції: %f\n\n", \sin(x));
     printf("Значення cos(x) за допомогою ітераційного процесу: %f\n", cos_x(x),
a));
     printf("%d\n", z);
     printf("Значення cos(x) за допомогою бібліотечної функції: %f\n\n", cos(x));
     printf("Значення cos(x) за допомогою ітераційного процесу: %f\n", exp_x(x,
a));
     printf("%d\n", z);
     printf("Значення cos(x) за допомогою бібліотечної функції: %f\n", exp(x));
     float factorial(float n){
      if(n==0)
            return 1;}
      else{
            return n*factorial(n-1); } }
     float sin_x(float x,float y){
      float n = 0;
      float X = x:
      float sum = x;
      z=0:
      while (fabs(X)>y){
            n = n+1;
            X = pow(-1,n)*(pow(x,2*n+1)/factorial(2*n+1));
            sum = sum + X;
            z = z+1;
      return sum;}
     float cos_x(float x,float y){
      float n = 0:
      float X = x;
      float sum = 1;
      z=0:
      while (fabs(X)>y){
            n = n+1:
            X = pow(-1,n)*(pow(x,2*n)/factorial(2*n));
            sum = sum + X;
            z = z+1;
      return sum;}
     float \exp_x(\text{float } x, \text{float } y)
```

```
float n = 0;

float X = x;

float sum = 1;

z=0;

while (fabs(X)>y){

    n = n+1;

    X = (pow(x,n)/factorial(n));

    sum = sum + X;

    z = z+1;}

return sum;}
```

```
Введіть значення x в межах 0 ≤ x ≤ п/2:24
Значення sin(x) за домогою ітераційного процесу: 135743360.000000
17
Значення sin(x) за допомогою бібліотечної функції: -0.905578
Значефія соs(x) за допомогою ітераційного процесу: -92049536.000000
18
Значення соs(x) за допомогою бібліотечної функції: 0.424179
Значення соs(x) за допомогою ітераційного процесу: 25944244224.000000
35
Значення соs(x) за допомогою бібліотечної функції: 26489122129.843472
```

Висновок: на цій лабораторній роботі я ознайомився і дослідив властивості циклічних операторів мови С.