SAYISAL ANANLİZ DÖNEM PROJESİ

DERSİN HOCASI: PROF. DR. BANU DİRİ

HAZIRLAYAN: ACHMET VELİ AMET

ÖĞRENCİ NO: 19011912

PROJEDE KODLADIĞIM ALGORİTMALAR:

- 1. BİSECTİON.
- 2. REGULA FALSI
- 3. NEMTON RAPSHON
- 4. NxN'LİK MATRİSİN TERSİNİN ALINMASI
- 5. GAUSS ELEMINASYON
- 6. GAUSS SEİDAL
- 7. SAYISALTÜREV (MERKEZİ, İLERİ VE GERİ)
- 8. SİMPSON YÖNTEMİ
- 9. TRAPEZ YÖNTEMİ
- 10. GREGORY NEWTON ENTERPOLASYONU

Proje kapsamında istenen algoritmaların TAMAMI C dilinde kodlanmıştır.

Proje sunumu GREGORY NEWTON ENTERPOLASYONU ve . SİMPSON YÖNTEMİ ile gerçekleştirilmiştir. (KODLARDAKİ HATALAR DÜZELTİLİP RAPORA EKLENMİŞTİR)

SİMPSON YÖNTEMİ

Programm C kodu:

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#define max 20
float F( float x,float matris[2][max], int n );
int main(){
       float N;
       float A,B,D;
       float matris[2][max];
       float H;
       float sum=0.0, sum2=0.0;
       int i,n;
       float integral;
       float fonk_a,fonk_b;
       printf("\n giriceginiz fonksiyonun terim sayisini giriniz : ");
       scanf(" %d",&n);
       printf("\n----\n");
       for(i=0;i<n;i++){
              printf("\nfonksiyonun %d. teriminin katsayisini gir : ",i+1);
              scanf(" %f",&matris[0][i]);
              printf("\nfonksiyonun %d. teriminin derecesini gir : ",i+1);
              scanf(" %f",&matris[1][i]);
```

```
}
printf("\n----\n");
printf("\n\tgirmis oldugunuz fonksiyon : ");
for(i=0;i<n;i++){
     printf(" %.0fX^%.0f ",matris[0][i],matris[1][i]);
}
printf("\n----\n");
printf("\n\n\n");
printf("\n\ndeger araligini girin : \n");
scanf(" %f %f",&A,&B);
printf("\n----\n");
printf("\n N degerini girin (N degeri ciftsayi olmalidir) : ");
scanf(" %f",&N);
printf("\n----\n");
fonk a=F(A,matris,n);
fonk_b=F(B,matris,n);
H = (B-A)/N;
     printf("\n----\n");
printf("\n\nh degeri = %.4f olarak hesaplandi.",H);
     printf("\n----\n");
printf("\n\n");
     for(i=1; i<N; i++)
{
     if(i%2==1)
     {
```

```
D=A;
                     D= D+i*H;
                     sum = sum + F(D,matris,n);
              }
              else if(i%2==0)
              {
                     D=A;
                     D= D+i*H;
                     sum2 = sum2 + F(D,matris,n);
              }
       }
       integral = (H/3.0)*((fonk_a + fonk_b)+(4*sum) + (2*sum2));
       for(i=0;i<n;i++){
              printf(" %.0fX^%.0f ",matris[0][i],matris[1][i]);
       }
       printf(" fonksiyonunu ");
       printf("integral degeri %.4f olarak hesaplandi.",integral);
return 0;
}
```

```
float F( float x,float matris[2][max],int n ){
    float fonk =0.000000;

int i;
    for(i=0;i<n;i++){

        fonk = fonk + (matris[0][i]*pow(x,matris[1][i]));
    }

    return fonk;
}</pre>
```

PROGRAMIN ÇIKTISI:

GREGORY NEWTON ENTERPOLASYONU

Programm C kodu:

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
# define max 50
float xfaktoriyel(float x,int y,float matris[max][2* max]);
int faktoriyel(int y);
float F(float x,int derece,float matris[max][2*max],float h);
float mut(float x);
int main (){
       int i,j,k=1,n;
       float h,x;
       float matris[max][2*max]={0.000000};
       int flag=0, sutun, derece;
       float hata = 0.1;
       printf("kac adet deger gireceginizi giriniz : ");
       scanf("%d",&n);
       printf("\nX degerlerini ve onalara karsilik gelen Y degerlerini giriniz : \n");
```

```
for(i=0;i<n;i++)
{
       printf("\nX%d, Y%d : \n",i,i);
       scanf(" %f %f",&matris[i][0],&matris[i][1]);
}
h= matris[1][0]-matris[0][0];
       printf("\n----\n");
printf("\nx:\t\tf(x)\t\td2f(c)\t\td3f(x)...\n");
j=1;
do{
       flag=0;
       j++;
       for(i=0;i<n-k;i++)
       {
              matris[i][j] = matris[i+1][j-1] - matris[i][j-1];
              if(i>0 && mut(matris[i][j] - matris[i-1][j]) < hata)</pre>
              {
                     flag++;
              }
       }
       k++;
       if(flag == (n-(j))){}
              sutun=j;
              derece=j-1;
       }
```

```
}while(flag != (n-(j))) ;
```

```
for(i=0;i<n;i++){
             for(j=0;j< sutun+1;j++)\{
                    printf(" %f \t",matris[i][j]);
              }
             printf("\n");
      }
      printf("\nderece:%d",derece);
      x=1;
      while(x!=0.1){
                    printf("\n-----\n");
       printf("\n hesaplamak istediginiz yeni degeri giriniz :");
      scanf("%f",&x);
                     if(x==0.00001){
                     return 0;
              }
      printf("\n %f degeri %f olarak hesaplandi ..",x,F(x,derece,matris,h));
      }
       return 0;
}
float F(float x,int derece,float matris[max][2*max],float h){
      int i;
       float toplam=0;
```

```
if(derece>1){
               for(i=2;i<derece+1;i++){</pre>
                       toplam =toplam +
((xfaktoriyel(x,i,matris)/(faktoriyel(i)*pow(h,i)))*matris[0][i+1]);
               }
       }
       toplam= matris[0][1] + (x-matris[0][0])*matris[0][2]/h + toplam;
       return toplam;
}
int faktoriyel(int y){
       int i;
       int fakt=1;
       if(y==1|y==0)
               return fakt;
       }
       for(i=2;i<y+1;i++){
               fakt=fakt*i;
       }
       return fakt;
}
float xfaktoriyel(float x,int y,float matris[max][2* max]){
       int i;
       float fakt=x-matris[0][0];
       for(i=1;i<y;i++){
               fakt=fakt*(x-matris[i][0]);
       }
       return fakt;
}
float mut(float x){
       if(x<0){
```

```
x=x*(-1);
}
return x;
}
```

PROGRAMIN ÇIKTISI:

```
C:\Users\monster pc\Desktop\say<sup>2</sup>sal analiz proje\enterpolasyon.exe
                                                                                                    \square \times
kac adet deger gireceginizi giriniz : 5
X degerlerini ve onalara karsilik gelen Y degerlerini giriniz :
X0, Y0:
X1, Y1:
X2, Y2:
10
X3, Y3:
18
X4, Y4:
28
                                 d1f(x)
4.000000
                                                  d2f(c)
2.000000
                f(x)
                                                                   d3f(x)...
                 0.000000
0.000000
 1.000000
                  4.000000
                                  6.000000
                                                   2.000000
 2.000000
                                  8.000000
                                                   2.000000
                 10.000000
 3.000000
                  18.000000
                                  10.000000
                                                   0.000000
4.000000
                  28.000000
                                  0.000000
                                                   0.000000
 hesaplamak istediginiz yeni degeri giriniz :1.5
 1.500000 degeri 6.750000 olarak hesaplandi ..
 hesaplamak istediginiz yeni degeri giriniz :
```