Catálogo Grupal de Algoritmos

Integrantes:

- Josué Araya García Carnet
- Jonathan Guzmán Araya Carnet
- Mariano Muñoz Masís Carnet
- Daniel Prieto Carnet

1. Tema 1: Ecuaciones no Lineales

1.1. Método 1: Bisección

Código 1: Lenguaje M.

```
%{
   Metodo de la Biseccion
   Parametros de Entrada
        @param f: funcion a la cual se le aplicara el algoritmo
        @param a: limite inferior del intervalo
        @param b: limite superior del intervalo
        @param MAXIT: iteraciones maximas
        @param TOL: tolerencia del algoritmo
   Parametros de Salida
       @return xAprox: valor aproximado de x
        @return error: porcentaje de error del resultado obtenido
%}
clc;
clear;
function [xAprox, err] = biseccion(f, a, b, MAXIT, TOL)
    if(f(a) * f(b) < 0)
        iter = 1;
        err = 1;
        iterl = []; % Lista que almacena el numero de iteraciones para despues graficar
        errl = []; % Lista que almacena el % de error de cada iteracion para despues graficar
        while(iter < MAXIT)</pre>
            xAprox = (a + b) / 2;
            fx = f(xAprox);
            if(f(a) * fx < 0)
```

```
b = xAprox;
            elseif(f(b) * fx < 0)
                 a = xAprox;
            endif
            iterl(iter) = iter;
            errl(iter) = err;
            iter = iter + 1;
            err = (b - a) / (2)^{(iter-1)};
            if(err < TOL)</pre>
              plot(iterl, errl, 'bx');
              title("Metodo de la Biseccion");
              xlabel("Iteraciones");
              ylabel("% Error");
              return;
            endif
      endwhile
      plot(iterl, errl, 'bx');
      title("Metodo de la Biseccion");
      xlabel("Iteraciones");
      ylabel("% Error");
        error("Condiciones en los parametros de entrada no garantizan el cero de la funcion.")
    endif
    return:
endfunction
%alores iniciales
a = 0;
b = 2;
%Iteraciones maximas
MAXIT = 100;
%Tolerancia
TOL = 0.0001:
Funcion
funct = @(x) e^x - x - 2;
%Llamado de la funcion
[xAprox, err] = biseccion(funct, a, b, MAXIT, TOL);
printf('xAprox = %f\n%\frac{\pi}{rror} = \frac{\pi}{d} \n', xAprox, err);
```

Código 2: Lenguaje Python.

```
import math
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.misc import derivative
def newtonRaphson(func, x0, MAXIT, TOL):
   itera = 1
   err = 1
   iterl = [] #Lista que almacena el numero de iteraciones
   err1 = [] #Lista que almacena el % de error de cada iteracion
   xAprox = x0
   while (itera < MAXIT):</pre>
       xk = xAprox
       fd = derivative(func, xk, dx=1e-6)
       xAprox = xk - (func(xk)) / (fd)
       err = (abs(xAprox - xk)) / (abs(xAprox))
       iterl.append(itera)
       errl.append(err)
       if(err < TOL):</pre>
           grafica(iterl, errl)
           return xAprox, err
           itera = itera + 1
   grafica(iterl, errl)
   return xAprox, err
#Grafica
#Entradas:
           #listaValoresX: valores que se graficaran en el eje 'x'
           #listaValoresY: valores que se graficaran en el eje 'y'
#Salidas:
           #Grafico con lo valores ingresados
def grafica(listaValoresX, listaValoresY):
   plt.plot(listaValoresX, listaValoresY, 'bx')
   plt.title("Metodo de Newton-Raphson")
   plt.xlabel("Iteraciones")
   plt.ylabel("% Error")
   plt.show()
if __name__ == '__main__':
   # Valor inicial
   x0 = 1
   # Tolerancia
   TOL = 0.0001
   # Maximo iteraciones
   MAXIT = 100
   # Funcion
   func = lambda x: (math.e)**x - 1/x
   # Llamado de la funcion
   xAprox, err = newtonRaphson(func, x0, MAXIT, TOL)
   print('xAprox = {}\n%Error = {}'.format(xAprox, err))
```

```
#include <iostream >
#include < cmath >
using namespace std;
double F(double x) {
    return exp(x) - x - 2;
}
double Biseccion(double a, double b, int MAXIT, double TOL) {
    int cont = 1;
    double x;
    double fx;
    while(cont < MAXIT) {</pre>
        x = (a + b)/ 2;
        fx = F(x);
        if(F(a) * fx < 0) {
             b = x;
        }
        if(F(b) * fx < 0) {
             a = x;
        if(abs(fx) < TOL) {</pre>
            return x;
        }
        cont = cont + 1;
    }
    return x;
}
int main (int argc, char *argv[]) {
    cout << Biseccion(0, 2, 100, 0.000001) << endl;</pre>
    system("pause");
    return 0;
}
```

Código 4: Lenguaje M.

```
Metodo de Muller
Parametros de Entrada
    @param func: funcion a la cual se le aplicara el algoritmo
    @param x0: primer valor inicial
    @param x1: segundo valor inicial
    @param x2: segundo valor inicial
    @param MAXIT: iteraciones maximas
    @param TOL: tolerencia del algoritmo

Parametros de Salida
    @return r: valor aproximado de x
    @return error: porcentaje de error del resultado obtenido
%}
```

```
clc;
clear;
function [r, err] = muller(func, x0, x1, x2, MAXIT, TOL)
                  iter = 1;
                  err = 1;
                  iterl = []; % Lista que almacena el numero de iteraciones para despues graficar
                  errl = []; % Lista que almacena el % de error de cada iteracion para despues graficar
                 while(iter < MAXIT)</pre>
                                    a = ((x1 - x2)*[func(x0) - func(x2)] - (x0 - x2)*[func(x1) - func(x2)]) / ((x0 - x1)*(x0 - x2)*(x0 - x2)
                                                     x1 - x2));
                                    b = (((x0 - x2)^2)*[func(x1) - func(x2)] - ((x1 - x2)^2)*[func(x0) - func(x2)]) / ((x0 - x1)*(x0) + (x0 - x2)^2)*[func(x0) - func(x2)]) / ((x0 - x2)^2)*[func(x0) - func(x0) - func(x0)]) / ((x0 - x2)^2)*[func(x0) - func(x0) - func(x0)]) / ((x0 - x2)^2)*[func(x0) - func(x0) - func(x0) - func(x0)]) / ((x0 - x2)^2)*[func(x0) - func(x0) - func(
                                                    - x2)*(x1 - x2));
                                    c = func(x2);
                                    discriminante = b^2 - 4*a*c;
                                    if(discriminante < 0)</pre>
                                                      error("Error, la solucion no es real.")
                                                      return
                                    endif
                                    r = x2 - (2*c) / (b + (sign(b))*(sqrt(discriminante)))
                                    err = (abs(r - x2)) / (abs(r));
                                    errl(iter) = err;
                                    iterl(iter) = iter;
                                    iter = iter + 1;
                                    if(err < TOL)</pre>
                                                     plot(iterl, errl);
                                                     title("Metodo de Muller");
                                                     xlabel("Iteraciones");
                                                     ylabel("% Error");
                                                      return;
                                    endif
                                    x0Dist = abs(r - x0);
                                   x1Dist = abs(r - x1);
                                   x2Dist = abs(r - x2);
                                    if (x0Dist > x2Dist && x0Dist > x1Dist)
                                                     x0 = x2;
                                    elseif (x1Dist > x2Dist && x1Dist > x0Dist)
                                                     x1 = x2;
                                    endif
                                   x2 = r;
                  endwhile
                  plot(iterl, errl);
                  title("Metodo de Muller");
                  xlabel("Iteraciones");
```

ylabel("% Error");

```
return;
endfunction

Walores iniciales
x0 = 2;
x1 = 2.2;
x2 = 1.8'
%Iteraciones maximas

MAXIT = 100;
%Tolerancia
TOL = 0.0000001;
%Funcion
func = @(x) sin(x) - x/2;
%Llamado de la funcion
[r, err] = muller(func, x0, x1, x2, MAXIT, TOL);
printf('r = %\n%\fronterror = \%i \n', r, err);
```