Tarea # 3 - Graficador Matlab Web Server

Héctor Fernando Carrera Soto, Carné: 201700923 *1

¹Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de ingeniería, Escuela de ingeniería mecánica eléctrica, Ingeniería electrónica.

3 de febrero de 2022

1. Procedimiento y resultados

El graficador Matlab se realizó en un sistema operativo XP de 64 bits, usando VirtualBox.

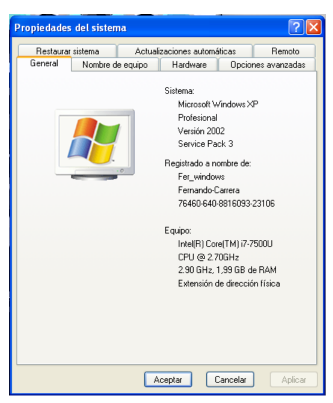


Figura 1: Propiedades de la máquina virtual de windows XP - 64 bits.

A continuación se procedió a instalar Matlab 6.5 en la máquina virtual.

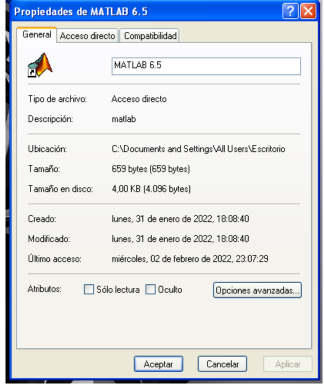


Figura 2: Propiedades Matlab 6.5.

A continuación se se configura el SIIS (Servicios de internet informatico server), el la máquina virtual y crear dos directorios virtuales nombrados, prueba y icons.

^{*3505043180101}@ingenieria.usac.edu.gt

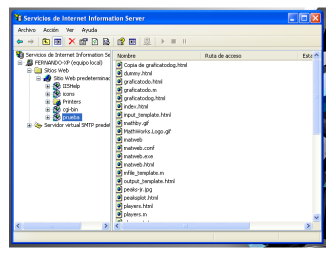


Figura 3: Configuración SIIS.

Para el directorio virtual icons, se seleccionaron las siguientes configuraciónes:



Figura 4: Configuración directorio virtual icons.

Para el directorio virtual prueba, se seleccionaron las siguientes configuraciónes:



Figura 5: Configuración directorio virtual prueba.

Se procedió a agregar los archivos graficatodo.html, graficatodo.m y graficatodog.html, también se modificó el archivo matweb.

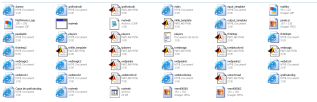


Figura 6: Carpeta wsdemos.

Detuvimos e iniciamos nuevamente el Mat Web Server en las opciónes de servicio en la máquina virtual.

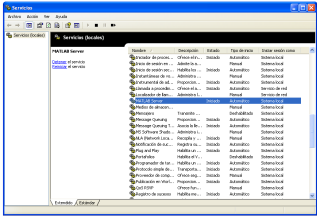


Figura 7: Configuración de Servicios.

Y por último se obtuvieron los siguientes resultados del programa graficatodo.

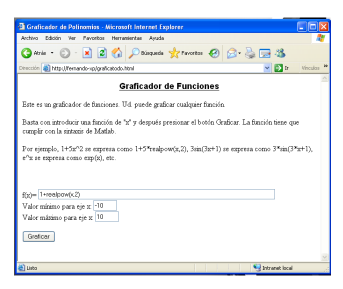


Figura 8: Pantalla en el cuál se ingresa la función a graficar.

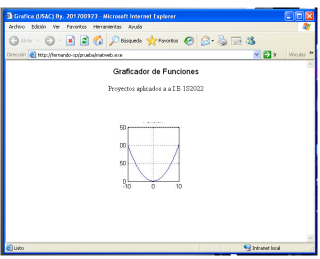


Figura 9: Pantalla con la grafica resultante.

2. Contenido de los archivos .html y .m

2.1. graficatodo.html

```
<!-- $Revision: 1.3 $ -->
<html>
<head>
<title>Graficador de Polinomios</title>
</head>
<body bgcolor="#FFFFFF">
```

<div align="center"><u>
Graficador de Funciones</u></div>

Este es un graficador de funciones. Ud. puede graficar cualquier funci
Basta con introducir una funcie "x" y despupresionar el botraficar.
La funciiene que cumplir con la sintaxis de Matlab.Por ejemplo, $1+5x^2$ se
expresa como 1+5*realpow(x,2), 3sin(3x+1) se expresa como 3*sin(3*x+1), e^x se
expresa como exp(x), etc.

```
 f(x) =
< input type="text" size = "80" value="1+realpow(x,2)" name="fun">< br>
```

2.2. graficatodo.m

x=min:0.01:max;

```
function InfoRet = graficatodo(InputSet, OutFile)
    InfoRet = polinomio (INPUTSET, OUTFILE) crea salida HTML
%
    y archivo de imagen OUTFILE. Retorna una salida HTML en InfoRet.
%
    Entradas : campos tipo char de la pagina polinomio.html
%
       Inputset.fun: fucion de x
%
       Inputset.min: Limite minimo de valores del eje x
%
       Inputset.max: Limite maximo de valores del eje x
%
%
    Entradas : campos tipo char dados por matweb
%
       Inputset.mldir : directorio de trabajo
       Inputset.mlid : identificador unico para esta llamada
%
%
   Usa un archivo polinomio_g.html para desplegar la grafica
    Genera un archivo "wsrml####.jpeg"
% Se pasan los valores del archivo html a esta aplicacion y se le asignan
% variables. Min y max se convierten de string a double.
fun = InputSet.fun;
min = str2double(InputSet.min);
max = str2double(InputSet.max);
% Ajuste de ubicacion (path) de almacenamiento de los archivos.
cd(InputSet.mldir);
% Elimina los .jpeg de mas de una hora de existencia.
wscleanup('wsrml*.jpeg', 1);
"Crea una matriz x, donde min es el primer valor, max es el ultimo valor y
%en las demas posiciones aumenta el valor en incrementos de 0.1
```

%Crea una matriz y de acuerdo a la expresion siguiente. Son los valores y %del polinomio.

```
y=eval(fun);
% Plotea la grafica
Fig = figure('visible','off');
plot(x,y), grid on;
ylabel('Eje y');
xlabel('Eje x');
title(['Funcion']);
% Ajuste del tama% Ajuste del tamas = get(gcf, 'position'); %"get" retorna las propied
                            "gcf" get current figure handle
pos(3) = 400; % ancho
pos(4) = 400; % altura
set(gcf, 'Position', pos, 'PaperPosition', [.25 .25 4 4]); % ajusta las propiedades de
% Crea el archivo jpeg
PlotFile = sprintf('wsr%s.jpeg', InputSet.mlid);
% Actualiza imagen
drawnow;
wsprintjpeg(Fig, PlotFile);
close(Fig);
templatefile = which('graficatodog.html');
if ( exist('OutFile','var') == 1 )
  s.GraphFileName = [ PlotFile];
  InfoRet = htmlrep(s, templatefile, OutFile);
  s.GraphFileName = ['/icons/' PlotFile];
  InfoRet = htmlrep(s, templatefile);
end
2.3.
      graficatodog.html
<html>
<head>
<title>Grafica (USAC) By. 201700923</title>
<body bgcolor="#FFFFFF">
</from>
<center><font color = "#000000" size="4" face="Arial">
Graficador de </font><font face="Arial" size="4">Funciones</font>
Proyectos aplicados a a I.E 1S2022
<img src="$GraphFileName$" align=left hspace="250" vspace="50">
</body>
</html>
```

2.4. index.html

```
<!--
Copyright 1998-2002 The MathWorks, Inc.
$Revision: 1.7 $ $Date: 2002/06/10 19:05:08 $
-->
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML//EN">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type"</pre>
content="text/html; charset=iso-8859-1">
<meta name="GENERATOR" content="Microsoft FrontPage 2.0">
<title>MATLAB Web Server Demos</title>
</head>
<body bgcolor="#FFFFFF">
<font color="#000000" size="4" face="Arial"><i><img
src="/icons/mathby.gif" width="99" height="123"></i></font> <font</pre>
size="5"><strong><b>MATLAB Web Server Demos</b></strong></font> 
ul>
    <a href="webmagic1.html">MATLAB Matrix display</a>
        creates a magic square (a square matrix in which all row,
        column, and diagonal sums are equal) using the MATLAB <font
        face="Arial Narrow">magic</font> function and displays it
        in an HTML table. The HTML table is automatically
        generated by the MATLAB Web Server.
<111>
    <a href="webpeaks1.html">Peaks Plot</a> creates and
        displays a 3-D JPEG graphic created by the MATLAB <font
       face="Arial Narrow">peaks</font> and <font
       face="Arial Narrow">surf</font> functions. (<font</pre>
       face="Arial Narrow">peaks</font> is a function of two
       variables, obtained by translating and scaling Gaussian
        distributions. <font face="Arial Narrow">surf</font>
       produces a 3-D colored surface by plotting the colored
       parametric surface defined in this case by the results of
       the <font face="Arial Narrow">peaks</font> function.)
<111>
    <a href="webstock1.html">Simulation of Future Stock
       Prices</a> creates and displays a 2-D JPEG graphic of a
       Monte-Carlo simulation of the price of a stock over the
       next year.
```

<111> Softball Statistics reads statistics from a database and displays them in an automatically generated HTML table. This demo shows how the MATLAB Web Server can be invoked directly from a URL and how the results of a database (SQL, file, program, etc.) query can be retrieved using the MATLAB programming language. The MathWorks, Inc. 2002 by The MathWorks, Inc. All rights reserved. MATLAB is a registered trademarks of The MathWorks, Inc. </body> </html> matweb.conf 2.5.[webmagic] miserver=FERNANDO-XP [webpeaks] mlserver=FERNANDO-XP mldir=C:/MATLAB6p5/toolbox/webserver/wsdemos [webstockrnd] mlserver=FERNANDO-XP mldir=C:/MATLAB6p5/toolbox/webserver/wsdemos [players] mlserver=FERNANDO-XP mldir=C:/MATLAB6p5/toolbox/webserver/wsdemos [graficatodo] mlserver=FERNANDO-XP mldir=C:/MATLAB6p5/toolbox/webserver/wsdemos [graficatodog] mlserver=FERNANDO-XP

mldir=C:/MATLAB6p5/toolbox/webserver/wsdemos