```
%Leidy Vargas M
%15/05/2019
%Enunciado2 Minimización
%Dos empresas mineras extraen dos tipos diferentes de minerales los
 cuales son sometidos a un proceso de trituración
% con tres grados (alto, medio, bajo).Las compañías han firmado un
 contrato para proveer mineral a una plata de
% fundición cada semana, 12 toneladas de mineral de grado alto, 8 de
 grado medio y 24 de grado bajo,
% cada una de las empresas tiene diferentes procesos de fabricación.
%¿Cuantos días a la semana deberían de operar cada empresa para
 cumplir el contrato con la planta de fundición?
%Minas/ Costo-día/ Producción (toneladas / día)
                    alto/ medio/ bajo
% X1
            180
                     6
                            3
% X2
            160
                     1
                            1
                                    %Min z=180x1+160x2
                                    s.a:6x1+x2>=12
                                         3x1+x2>=8
                                     응
                                         4x1+6x2>=24
                                         x1, x2 #0
%A=[180 160]; %Se define A como funcion objetivo
%B=[ 6 1; %%Se define B como restricciones
  3 1;
  4 6];
%C=[ 12; %% vector de recursos de las desigualdades
  8;
    24];
function granM_Aplicacion2()
clc;
clear all;
A=[180 160]; %Se define A como funcion objetivo
B=[ 6 1; %%Se define B como restricciones
   3 1;
   4 6];
C=[ 12; %% vector de recursos de las desigualdades
  8;
   241;
% Ventana para definir la función objetivo
prompt = {'Función objetivo = ', 'max == 1 or min==2', 'Numero de
restricciones = '};
lineno = 1;
title = 'Ingreso de Datos';
       = \{ 'A', '2', '3' \};
def
options.Resize = 'on';
        = inputdlg(prompt, title, lineno, def, options);
а
        = char(a);
```

```
[m,n] = size(a);
       = eval(a(1,:)); %Se transforman los valores (cadena de
caracteres) ingresados en la FO a un vector de enteros
     = eval(a(2,1)); %Se transforman los valores (cadena de
caracteres) ingresados en el tipo de FO a un entero
       = eval(a(3,1)); %Se transforman los valores (cadena de
caracteres) ingresados en el numero de restricciones a un entero
      = struct('vari',{},'Type',{});
       = struct('var_base',{},'valeur',{});
% Ventana para definir restricciones
for i=1:nbr %Se definen los tipos de restricciones en orden
   prompt = {strcat('Ingrese el tipo de restricción para la
 condición ',num2str(i),' (<=,>=,=):')};
   title = 'Ingreso, de Datos';
   def
          = { '>= ' };
   options.Resize = 'on';
   p = inputdlg(prompt, title, lineno, def, options);
   p = char(p);
   opert = p;
   str1(1,i).Type = opert;
end
% Ventana para definir coeficinetes de las restricciones
prompt = {'Ingrese la matriz de restricciones'};
lineno = 1;
title = 'Ingreso de Datos';
def
      = { 'B'};
options.Resize='on';
      = inputdlg(prompt, title, lineno, def, options);
       = char(t);
SC
       = eval(t); %Se transforman los valores (cadena de caracteres)
ingresados en el campo, a un matriz de enteros
% Ventana para definir coeficinetes de 'b'
prompt = {'Ingrese el vector de valores independientes b'};
lineno = 1;
title = 'Ingreso de Datos';
def
      = { 'C'};
options.Resize = 'on';
     = inputdlg(prompt, title, lineno, def, options);
       = char(u);
second = eval(u);
= 1000*max(max(sc)); %METODO DE LA GRAN M
M
sc1
       = []; %Matriz de Variables de holgura
sc2
      = []; %Matriz de Variables artificiales
v a
      = zeros(1,length(cout));
     = [];
v_e
      = [];
v_b
v_ari = [];
j
      = 1;
%Paso a forma estandar
for i=1:nbr
```

```
n = str1(1,i).Type;
    if n(1)~= '<' && isempty(sc2)</pre>
        sc2=zeros(nbr,1);
    end
    switch str1(1,i).Type
        case '<='
            v_e=[v_e second(i)];
            sc1(j,length(v e))=1;
            v_b=[v_b, second(i)];
        case '>='
            v_e=[v_e 0];
            sc1(j, length(v e)) = -1;
            v_ari=[v_ari second(i)];
            sc2(j,length(v ari))=1;
            v_b=[v_b, second(i)];
        case'='
            v ari=[v ari second(i)];
            sc2(j,length(v_ari))=1;
            sc1(j,length(v_ari))=0;
            v_b=[v_b, second(i)];
    end
    j=j+1;
end
%============
        =[sc,sc1,sc2]; %Nueva Matriz de restricciones con variables
artificiales y de holgura añadidas
       =[];
vari
vari_a =[];
vari_e =[];
vari_ar =[];
for i=1:size(sc,2)
    str1(1,i).vari=['x',num2str(i)];
    vari=[vari,str1(1,i).vari,' '];
    if i<length(v a)</pre>
        vari_a=[vari_a,str1(1,i).vari,' '];
    elseif i<=length(v_a)+length(v_e)</pre>
        vari_e=[vari_e,str1(1,i).vari,' '];
    else
        vari_ar=[vari_ar,str1(1,i).vari,' '];
    end
end
%Primera iteración
x=[v a, v e, v ari];
if ~isempty(v_ari~=0)
    v ar
           = ones(1,length(v_ari));
    if type==1
        v_ar=-M*length(v_ari).*v_ar;
    else
        v_ar=M*length(v_ari).*v_ar;
    end
else v_ar=[];
```

```
end
Cj=[cout, 0.*v e, v ar];
Vb=[];
Q=v b;
Ci=[];
tabl=[];
for i=1:length(Q)
   tabl=[tabl; ' | '];
   str2(1,i).valeur=Q(i);
   ind=find(x==Q(i));
   str2(1,i).var_base=str1(1,ind).vari;
   Vb=[Vb,str2(1,i).var_base,' '];
   Ci=[Ci,Cj(ind)];
end
Z=sum(Ci.*Q);
for i=1:length(Cj)
   Zj(i)=sum(Ci'.*sc(:,i));
end
Cj Zj=Cj-Zj;
1=[];
for i=1:nbr
   if length(str2(1,i).var_base)==2
      l=[1;str2(1,i).var_base,' '];
   else
      l=[1;str2(1,i).var_base];
   end
end
fprintf('\n');
======= ');
disp(['Variables : ',vari]);
disp(['
                     -Variables No Básicas : ',vari_a]);
disp(['
                    -Variables Básicas
                                         : ',vari_e]);
disp(['
                    -Variables Artificiales : ',vari_ar]);
disp(' ');
=======');
disp(['Inicialización de variables : ',vari]);
disp(['
                    -Variables No Básicas
 ',num2str(v_a)]);
                     -Variables Básicas
disp(['
 ',num2str(v_e)]);
disp(['
                     -Variables Artificiales
 ',num2str(v_ar)]);
disp('-----
disp(' ');
disp(['Cj
                     : ',num2str(Cj)]);
                                                              ');
disp([tabl,num2str(Ci'),tabl,l,tabl,num2str(Q'),tabl,num2str(sc),tabl]);
disp('
                                                              ');
disp(['Zj
                     : ',num2str(Zj)]);
disp(['Cj-Zj
                        : ',num2str(Cj-Zj)]);
disp(['Z
                     : ',num2str(Z)]);
```

```
disp('_
disp(' ');
%Iteraciones de Simplex Gran M
       = 1;
arret = 1;
while arret==1
    if type==1
        num=max(Cj_Zj);num=num(1);
        num1=find(Cj_Zj==num);num1=num1(1);
        V_ent=str1(1,num1).vari;
    else
        g=min(Cj_Zj);g=g(1);
        num1=find(Cj Zj==q);num1=num1(1);
        V_ent=str1(1,num1).vari;
                                                  ['x',num2str(num1)];
    end
    b=sc(:,num1);
    k=0;d=10000;
    for i=1:length(Q)
        if b(i)>0
            div=Q(i)/b(i);
            if d>div
                d=div;
                k=i;
            end
        end
    end
    if k \sim = 0
        num2=k;
    else
        disp('No se puede encontrar solución : La solución es
 infactible ');
        break;
    end
    V_sort=str2(1,num2).var_base;
    str2(1,num2).var base=str1(1,num1).vari;
    pivot=sc(num2,num1);
    Ci(num2)=Cj(num1);
    sc(num2,:)=sc(num2,:)./pivot;
    Q(num2)=Q(num2)/pivot;
    h=size(sc,1);
    for i=1:h
        if i~=num2
            Q(i)=Q(i)-sc(i,num1)*Q(num2);
            sc(i,:)=sc(i,:)-sc(i,num1).*sc(num2,:);
        end
    end
    Z=sum(Ci.*Q);
    for i=1:size(sc,2)
        Zj(i)=sum(Ci'.*sc(:,i));
    end
    Cj Zj=Cj-Zj;
    l=[];V=[];
    for i=1:nbr
```

```
if length(str2(1,i).var_base)==2
          l=[1;str2(1,i).var base,' '];
          V=[V,1(i,:),' '];
      else
          l=[1;str2(1,i).var_base];
          V=[V,1(i,:),' '];
      end
   end
   Vb
          = V;
   =======']);
   disp(['Variable de entrada : ',num2str(V_ent)]);
   disp(['Variable de salida : ',num2str(V_sort)]);
   disp(['Pivote
                          : ',num2str(pivot)]);
   disp(['Variables Básicas : ',num2str(Vb)]);
disp('-----
   disp(' ');
   disp(['Cj
                          : ',num2str(Cj)]);
disp('
                                                                 ');
disp([tabl,num2str(Ci'),tabl,l,tabl,num2str(Q'),tabl,num2str(sc),tabl]);
disp('
                                                                 ');
   disp(['Zj
                         : ',num2str(Zj)]);
   disp(['Cj-Zj
                            : ',num2str(Cj-Zj)]);
   disp(['Z
                        : ',num2str(Z)]);
disp('__
                                                                 ');
   disp(' ');
   disp(' ');
        = t+1;
   if type==1
      a=max(Cj Zj); a=a(1);
      if a<=0
         break;
      end
   else
      a = min(Cj_Zj); a=a(1);
      if a>=0 break;
      end
   end
end
disp(['Resultado F.O. OPTIMO : ',num2str(Z)]);
disp('-----
disp('SOLUCIÓN')
disp(['La empresa X1 operará: ',num2str(Q(1)),' días a la semana']);
disp(['La empresa X2 operará: ',num2str(Q(3)),' días a la semana']);
disp(['El costo de opereación será de:',num2str(Z),' dólares']);
%k = msqbox( p,'RESULTADO F.O. OPTIMO :')
```

```
Variables : x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8
          -Variables No Básicas : x1
                         : x2 x3 x4 x5
          -Variables Básicas
           -Variables Artificiales : x6 x7 x8
______
======== Tabla 0
Inicialización de variables : x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8
          -Variables No Básicas : 0 0
                         : 0 0 0
           -Variables Básicas
          -Variables Artificiales : 18000 18000 18000
______
           18000
| 18000 | x6 | 12 | 6 1 -1 0 0 1 0 0 |
| 18000 | x7 | 8 | 3 1 0 -1 0 0 1 0 |
: 234000 144000 -18000 -18000 -18000 18000
Zj
18000 18000
Cj-Zj
            : -233820 -143840 18000 18000 18000
0
         0
           : 792000
======= Tabla 1
_____
Variable de entrada : x1
Variable de salida : x6
           : 6
Pivote
Variables Básicas : x1 x7 x8
______
Сj
           18000
| 180 | x1 | 2 | 1 0.16667 -0.16667
              0
  0.16667
                    0 |
| 18000 | x7 | 2 | 0
                 0.5
                        0.5
     -0.5
              1
| 18000 | x8 | 16 | 0
                5.3333 0.66667
-1 -0.66667
                      1 /
Zj
           : 180 105030 20970 -18000 -18000 -20970
18000 18000
            : 0 -104870 -20970 18000 18000 38970
Cj-Zj
 0
7.
          : 324360
```

7

```
_____
Variable de entrada : x2
Variable de salida : x8
Pivote
           : 5.3333
Variables Básicas : x1 x7 x2
______
           Сj
18000
| 180 | x1 | 1.5 | 1
                   0 -0.1875
0.03125 0.1875
                 0 -0.03125 |
| 18000 | x7 | 0.5 | 0
                   0 0.4375
                               -1
                 1
0.09375 -0.4375
                   -0.09375 |
| 160 | x2 | 3 | 0
                   1 0.125
-0.1875 -0.125
                 0
                    0.1875 |
Zj
          : 180
                         7861.25
                     160
  -18000
         1663.125 -7861.25
                             18000
-1663.125
          : 0
                            -7861.25
Cj-Zj
                      0
       -1663.125 25861.25
18000
                             0 19663.125
        : 9750
======== Tabla 3
Variable de entrada : x3
Variable de salida : x7
Pivote
     : 0.4375
Variables Básicas : x1 x3 x2
______
Сj
           18000
| 180 | x1 | 1.7143 | 1
                0
                          0 -0.42857
         0 0.42857 -0.071429 |
0.071429
| 0 | x3 | 1.1429 | 0
                   0 1
                              -2.2857
         -1 2.2857
                   -0.21429 |
0.21429
                    1
| 160 | x2 | 2.8571 | 0
                           0
                              0.28571
         0 -0.28571 0.21429 |
-0.21429
                          0 -31.42857
                    160
          : 180
-21.42857
             0
                 31.42857 21.42857
             : 0
                      0
Cj-Zj
31.4285714
        21.4285714
                    18000 17968.5714
17978.5714
          : 765.7143
Z
```

======= Tabla 2

8

Resultado F.O. OPTIMO : 765.7143

SOLUCIÓN

La empresa X1 operará: 1.7143 días a la semana La empresa X2 operará: 2.8571 días a la semana El costo de opereación será de:765.7143 dólares

Published with MATLAB® R2019a