```
1 function [parametrosMejorTopologia, mejorTopologia, costoMejorTopologia, ✓
ultimaGeneracion, cuboDesempeno] = algoritmoEvolutivo (parametrosIniciales, ✓
topologiaInicial,topologia,numeroCapasOcultas,rezagosParteNoLineal,rezagosParteLineal,🗸
dentroMuestraNoLinealN, dentroMuestraLinealN, fueraMuestraNoLinealN, fueraMuestraLinealN, 🗸
dentroMuestraNoLineal, dentroMuestraLineal, fueraMuestraNoLineal, fueraMuestraLineal, \checkmark
tipoFuncion, numeroNeuronas)
  2 %OBJETIVO: El algoritmo genetico realiza evaluacion del desempeño, cruce
  3 %mutacion hasta el numero de generaciones dado.
  4 %COMPORTAMIENTO: Remitirse a un texto especialisado
  5 %RETORNA: Retorna los parametros de la mejor topologia, la mejor Topologia,
  6 %el costo de esta una matriz mostrando la ultima generación y un cubo mostrando
  7 %la evolucion entre generaciones.
 8
 9 %Define los paremetros del Algoritmo Genetico
 10 numeroBits=size(topologia,1)*size(topologia,2);
 11 numeroCromosomas=50;
 12 numeroGeneraciones=4;
 13 numeroPadres=2;
 14 tasaMutacion=0.01;
15 numeroMutaciones=tasaMutacion*numeroBits*(numeroCromosomas-1);
 17 %Crea el numero de cromosomas aleatorios para la topologia
18 poblacion=round(rand(numeroCromosomas, numeroBits));
 20 %Crea un numero de pesos iniciales para la primera generacion
 21 for numCromosomas=1:numeroCromosomas
 22
        \verb|parametrosPoblacion(numCromosomas,:) = \verb|generarPesosIniciales(numeroCapasOcultas, \checkmark)|
numeroNeuronas, rezagosParteNoLineal, rezagosParteLineal, dentroMuestraNoLinealN, 🗸
dentroMuestraLinealN);
        llave=generarLlave(rezagosParteLineal, rezagosParteNoLineal, numeroNeuronas);
25
 26 end
 27
 28 %Inserta topologias y parametros
 29 poblacion(1,:)=ones(1,numeroBits);
 30 poblacion(2,:)=topologiaInicial;
 31 parametrosPoblacion(2,:)=parametrosIniciales;
 32
 33 %Crea matrices vacias y obtiene informacion para el Algoritmo Genetico
 34 numeroRezagos=size(rezagosParteLineal,2);
 35 costo=zeros(numeroCromosomas,1);
 36
 37 %Comienza el Algoritmo Genetico
 38
 39 for ib=1:numeroGeneraciones
 40
 41
        for i=1:numeroCromosomas
 42
 43
            %Para optimizar los pesos
 44
            %Codifica
            [parametrosPoblacionCod, poblacionCod]=codificarParametros (poblacion(i,:), ✓
 45
parametrosPoblacion(i,:),numeroRezagos);
 46
            %Optimiza
            options=optimset('HessUpdate','bfgs','LargeScale','off','MaxFunEvals', ✓
 47
```

```
1000000, 'MaxIter', 10000);
            [x,fval]=fminunc(@(parametrosPoblacionCod) funcionCostoTopologia ✓
(parametrosPoblacionCod, poblacionCod, dentroMuestraNoLinealN, dentroMuestraLinealN, ✓
tipoFuncion,llave,numeroNeuronas,numeroRezagos),parametrosPoblacionCod,options);
            %Decodifica
 50
            [parametrosPoblacionDec,poblacionDec] = decodificarParametros(poblacion(i,:), ✓
x, numeroRezagos);
 51
            parametrosPoblacion(i,:)=parametrosPoblacionDec;
 52
            %Obtiene las medidas de desempeño
 53
            [rmseDM, rmspeDM, maeDM, rmseFM, rmspeFM, maeFM, mapeFM] = 

✓
obtenerDesempeno(parametrosPoblacion(i,:),dentroMuestraLinealN,dentroMuestraNoLinealN, 🗸
fueraMuestraLinealN, fueraMuestraNoLinealN, poblacion(i,:),llave, numeroNeuronas);
 54
            desempenoFM=((rmseFM+rmspeFM+maeFM+mapeFM)/4);
 55
            %Guarda el desempeño por individuo
 56
            desempeno(i,:) = [ \{desempenoFM\}, \{parametrosPoblacion(i,:)\}, \{poblacion(i,:)\}];
 57
            %Guarda el desempeño por individuo entre las generaciones
 58
            cuboDesempeno(i,:,ib)=[i,ib,{desempenoFM},{parametrosPoblacion(i,:)}, ✓
{poblacion(i,:)}];
 59
 60
        end
 61
 62
        %Organiza los mejores cromosomas por su desempeño
 63
        [desempeno, ind] = sortrows (desempeno, 1);
 64
        poblacion=poblacion(ind(1:numeroPadres),:);
 65
        parametrosPoblacion=parametrosPoblacion(ind(1:numeroPadres),:);
 66
 67
        %Pone las ristras que seran crusadas
 68
        cruce=ceil((numeroBits-1)*rand(numeroCromosomas-numeroPadres,1));
 69
        cruceLineal=ceil((numeroRezagos-1)*rand(numeroCromosomas-numeroPadres,1));
 70
 71
        %Obtiene la decendencia de los padres
 72
        for ic=numeroPadres+1:2:numeroCromosomas
 73
 74
            %Obtiene la topologia de los hijos
 75
            poblacion(ic,1:cruce) = poblacion(1,1:cruce);
            poblacion(ic,cruce+1:numeroBits) = poblacion(2,cruce+1:numeroBits);
 76
 77
            poblacion(ic+1,1:cruce) = poblacion(2,1:cruce);
 78
            poblacion(ic+1,cruce+1:numeroBits) = poblacion(1,cruce+1:numeroBits);
 79
            %Obtiene los parametros de los hijos en la parte no lineal
            parametrosPoblacion(ic, numeroRezagos+1:numeroRezagos+cruce) ✓
 80
=parametrosPoblacion(1,numeroRezagos+1:numeroRezagos+cruce);
            parametrosPoblacion(ic, numeroRezagos+cruce+1:end) =parametrosPoblacion(2, ✓
numeroRezagos+cruce+1:end);
            parametrosPoblacion(ic+1, numeroRezagos+1:numeroRezagos+cruce) ✓
=parametrosPoblacion(2,numeroRezagos+1:numeroRezagos+cruce);
            parametrosPoblacion(ic+1, numeroRezagos+cruce+1:end) = parametrosPoblacion(1, ✓
numeroRezagos+cruce+1:end);
 84
            %Obtiene los parametros de los hijos en la parte lineal
 85
            parametrosPoblacion(ic,1:cruceLineal) = parametrosPoblacion(1,1:cruceLineal);
 86
            parametrosPoblacion(ic,cruceLineal+1:numeroRezagos)=parametrosPoblacion(2, ✓
cruceLineal+1:numeroRezagos);
 87
            parametrosPoblacion(ic+1,1:cruceLineal)=parametrosPoblacion(2,1:

✓
cruceLineal);
            parametrosPoblacion(ic+1,cruceLineal+1:numeroRezagos)=parametrosPoblacion ✓
(1, cruceLineal+1:numeroRezagos);
```

```
89
 90
        end
 91
 92
        %Muta solo a los hijos y si no es la ultima generacion
 93
        if ib~=numeroGeneraciones
            for ic=1:numeroMutaciones
 94
 95
                %Muta la topologia
 96
                ix=ceil((numeroPadres) + (numeroCromosomas-(numeroPadres)) *rand);
 97
                iv=ceil(numeroBits*rand);
 98
                poblacion(ix,iy)=1-poblacion(ix,iy);
 99
                %Muta los pesos en la parte no lineal
100
                ix=ceil((numeroPadres) + (numeroCromosomas - (numeroPadres)) *rand);
101
                iy=ceil((numeroRezagos)+(numeroBits)*rand);
102
                parametrosPoblacion(ix, iy) = (-2+(2+2).*rand);
103
            end
104
        end
105 end
106
107
108 %Obtengo la ultima generacion obtengo su desempeño
109 for ii=1:numeroCromosomas
110
111
        [rmseDM, rmspeDM, maeDM, mapeDM, rmseFM, rmspeFM, maeFM, mapeFM] = obtenerDesempeno ✓
(cell2mat(desempeno(ii,2)), dentroMuestraLinealN, dentroMuestraNoLinealN, ✓
fueraMuestraLinealN, fueraMuestraNoLinealN, poblacion(ii,:), llave, numeroNeuronas);
112
        desempenoFM= ((rmseFM+rmspeFM+maeFM+mapeFM)/4);
113
        [parametrosPoblacionCod, poblacionCod] = codificarParametros (poblacion(ii,:), ✓
parametrosPoblacion(ii,:), numeroRezagos);
        costo=funcionCostoTopologia(parametrosPoblacionCod,poblacion(ii,:), ✓
dentroMuestraNoLinealN, dentroMuestraLinealN, tipoFuncion, llave, numeroNeuronas, ✓
numeroRezagos);
115
        almacenDatos(ii,:)=[ii,desempenoFM,costo,{poblacion(ii,:)},desempeno(ii,2)];
116
        ultimaGeneracion=almacenDatos;
117
118 end
119
120 %Organizo la ultima generacion por su desempeño y devuelvo los valores
121 ultimaGeneracion=sortrows(ultimaGeneracion, 2);
122 resultadoOpt=ultimaGeneracion(1,:);
123 parametrosMejorTopologia=cell2mat(resultadoOpt(1,5));
124 mejorTopologia=cell2mat(resultadoOpt(1,4));
125 mejorTopologia=separarTopologia(mejorTopologia,llave,numeroNeuronas);
126 costoMejorTopologia=cell2mat(resultadoOpt(1,3));
127
128 end
129
130
```