Estaciones satelitales

Sistemas Inteligentes

Aarón Arias Pérez Carlos Gallardo Polanco 11 de diciembre de 2017

Escuela Superior de Ingeniería Universidad de Cádiz

¿Qué estrategias hemos elegido?

Estrategias elegidas



Estrategias elegidas



Simulated Annealing

Simulated Annealing

```
function [best, value] =

→ simulatedAnnealing(N,M,coordinates,T,T_limit,pcool)

     % T: Temperatura inicial
     % T_limit: Temperatura mínima
3
     current=randperm(N,M) % Representantes iniciales
     best=current; % La mejor es la inicial
5
     while (T>T_limit)
6
       RepToChange=current(randi(M));
       % Elegimos un representante aleatorio a cambiar
8
9
       new =

→ random_sucessor(coordinates, current, RepToChange);
       % Nuevo conjunto de representantes aleatorio
10
```

```
deltaE = Fvalue(new,coordinates) -
11

→ Fvalue(current, coordinates);
        if(deltaE<0) % Si la solución es mejor, se selecciona
12
13
          current = new;
          best = current;
14
        else
15
          if(exp(-deltaE/T)>rand(0,1)) % Acepta la solución de
16

→ forma aleatoria

            current = new;
17
18
          end
        end
19
        T=cool(T,pcool);
20
      end
21
      value=Fvalue(current, coordinates);
22
    end
23
```

Algoritmos Genéticos

Algoritmos Genéticos

```
if ~isempty(couples)
7
         % OX or PMX
8
         newPop = crossover(couples,Pop,cross); % Poblacion
9
          else
10
         newPop = Pop;
11
       end
12
       newPop = mutation(newPop,Pmut,size(coordinates,1)); %
13
        → Población con mutaciones
       newFitPop = evaluatePopulation(newPop,coordinates);
14
       % generational or elitist
15
        [Pop,FitPop] =
16
        → replace(Pop,newPop,FitPop,newFitPop,rep);
       itera=itera+1;
17
     end
18
   end
19
```

Comparativa SA y GA

Simulated Annealing. Pruebas

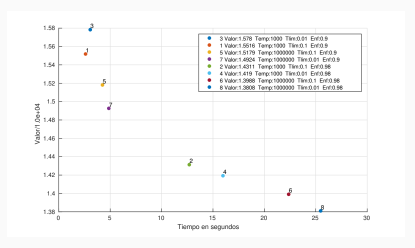


Figura 1: Pruebas SA

Algoritmos Genéticos. Pruebas.

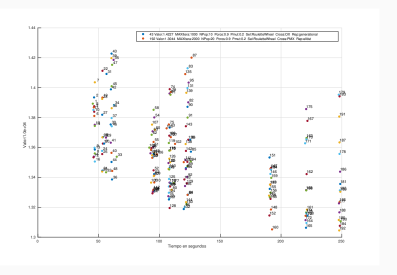


Figura 2: Pruebas GA

Mapas

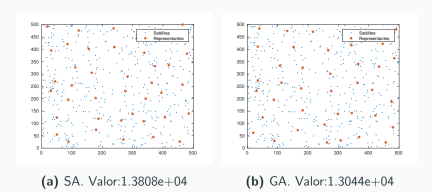


Figura 3: Mapas de los satélites

¿Preguntas?