

1.- Genero solución Inicial

2.- Guardo la sd. Inicial como la mejor actual

3.- Genero vector de lista tabu del mismo tamaño que sd. [Inicia con posiciones en cero]

4.- Defino tiempos tabu =

5. Ciclo  $i < \text{Tot\_Iteraciones}$

5.1 Genero vecina

para generar vecina se debe asegurar que el cambio que se hará no afecte a un elemento tabu.

5.2 checar  $V_0$  de la vecina

if  $V_0 \text{Vecina} < V_0 \text{MejorActual}$  {

-  $V_0 \text{MejorActual} = V_0 \text{Vecina}$

-  $\text{sd} \text{MejorActual} = \text{sd} \text{Vecina}$  \*

- El cambio que se hizo en la sol. Vuelve se vuelve tabu

}

5.3 Actualizar tiempos tabu

Quitarle un tiempo a todos los que no sean cero.

5.4  $i++$

github MCC...  
ahgarcia

