# MAESTRÍA EN CIENCIAS CON MATEMÁTICAS INDUSTRIALES MATEMÁTICAS INDUSTRIALES



**CIMAT** 

DOEL CHACÓN CASTILLO
PROYECTO

#### Notas

Se anexa la implementación en serial (paralelizado con memoria compartida OpenMP) y en paralelo (dos implementaciones) en sus correspondientes carpetas, cada programa cuenta con su respectivo archivo Makefile, los proceso asignados a los programas en paralelo deben ser mayor a uno dado que se utiliza el proceso cero como el nodo maestro, para cargar una instancia debe asignar el número de ciudades en el macro DIMENSION y cambiar el nombre de la instancia se encuentran fichero "main.c".

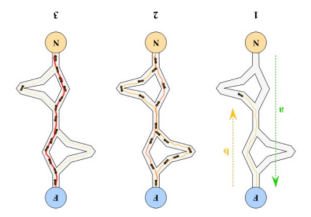
#### Introducción

Los algoritmos basado en el comportamiento de hormigas fueron introducidos por Dorigo el cual formaliza una nueva meta-heurística llamada como "Colonización de Hormigas", en este documento se expone brevemente la teoría sobre las variantes más conocidas del algoritmo "Ant Colony", posteriormente se explica detalladamente una implementación en paralelo sobre este algoritmo, por último se presentan los resultados además de análisis de paralelizar el algoritmo.

#### Teoría

Este algoritmo está basado en el comportamiento de las hormigas, donde exploran desde el hormiguero en búsca de comida, pero dado que las hormigas son ciegas dejan feromonas en las rutas descubiertas, dodne cada hormiga se mueve de forma aleatoria, un mayor número de feromonas en el camino incrementan la probabilidad de utilizar esa ruta por las demás hormigas.

- i On Optimal Parameters for Ant Colony Optimization algorithms Dorian Gaertner and Keith Clark
- ii Parallel Ant Colony Optimization for the Traveling Salesman Problem Max Manfrin, Mauro Birattari, Thomas St utzle, and Marco Dorigo



El algoritmo "Ants Colony" es una heurística la cual tiene como objetivo resolver problemas de optimización ya sea minimizar o maximizar, los problemas más conocidos en los cuales se utiliza este

- Travelling Salesman Problem (TSP).
- Quadrict Assignement Problem (QAP).
- Vehicle Routing Problem (VRP).
- ( )

algoritmo son:

- Graph Coloring Problem (GCP).
- Sequential Ordering Problem (SOP).
- Job Scheduling Problem (JSP).
- Routing In Telecommunication Network.

El problema que se aborda es el TSP (Problema del Agente Viajero) el cual consiste en visitar todas las

ciudades propuestas por medio del cálculo de la ruta que realice el menor recorrido.

El algoritmo "Ant Colony" se basa en al ajuste adaptativo de la feromonas que corresponden a las rutas de cada nodo ( búsqueda tabu ), la elección de cada nodo es guiado en un enfoque de probabilidad. Este

elites o cierta información constantemente o ejecutar cada proceso con una distinta semilla, para que al final se tenga una mejor exploración y tener un solución más precisa.

proceso se realiza basado en una lista Tabu, la cual almacena las feromonas correspondientes a cada ruta, se hace mención que la lista Tabu conforme pasa el tiempo ( iteraciones ) tiende a decrementarse el valor de las feromonas o descomponerse.

Las hormigas son dirigidas por medio de una regla de probabilidad escogiendo la trayectoria de su camino conocido como tour.

Los aspectos de mayor importancia en el algoritmo son dos:

- Descomposición de feromonas.
- · Decisión probabilística y construcción de soluciones.

#### Descomposición o actualización de feromonas

La cantidad de feromonas es actualizado de acuerdo a las ecuación:

$$\tau_{ij}(t+n) = \rho \tau_{ij} + \sum_{k} \Delta \tau_{ij}^{k}$$

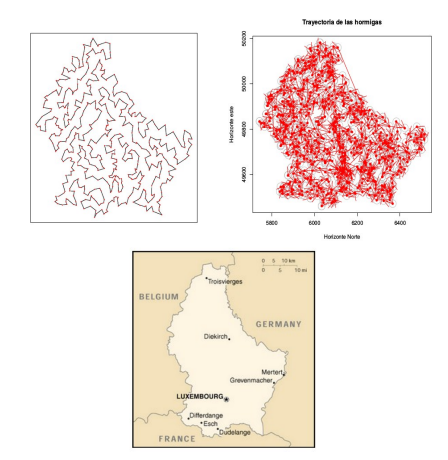
 $\Delta \tau_{ij}^k = Q/L_k$  si la hormiga k utiliza el arista (i,j) en caso contrario es cero.

#### Donde

- $\Delta \tau_{ij}^k$  es la cantidad de feromona depositada en el arista (i,j) por la k-esima hormiga en el intérvalo de tiempo (t,t+n) .
- Q es una constante.
- $L_k$  Es la longitud o costo de la ruta construida por la k-esima hormiga.
- ρ Esn la razón de evaporación de deromonas y debe ser menor que 1, de otra forma la feromona se acumulará de forma no limitada (se recomienda 0.5).

#### Decisión probabilística y contrucción de soluciones

Una hormifa se moverá desde el nodo i hasta el nodo j con probabilidad  $P_{ij}^k(t)$ , donde la probabilidad de agregar un arista (i,j) (donde  $j \in [N-tabu_k]$  en la ruta



#### Conclusión

Existen muchos algoritmos sobre todos heuristicos los cuales se pueden paralelizar en disntintos modelos, el tipo de paralelización implementar depende mucho de las necesidades del programador, por ejemplo si se desean realizar cáculos en poco tiempo y la solución puede tener un error relajado, se puede paralelizar las evaluaciones, en caso de que se busque una error estricto se puede implementar un modelo en islas ya sea intercambiando

$$0 = (1)_{ij}^{k} q \quad \text{serior size of } \{u \text{ is } \frac{\|\eta^{ij}\|^{2}}{\|\eta^{ij}\|^{2}} \text{ is } \frac{\|\eta^{ij}\|^{2}}{\|\eta^{ij}\|^{2}} = (1)_{ij}^{k} q$$

:nòiɔinifəQ

- $l \in \{N tabu_k\}$
- $\alpha, \beta$  definen la importancia relevante de la feromona y la visibilidad.
- . i , i es la cantidad de feromonas en el arista  $\cdot$  , i , i
- . İ $_i$ , es la atracción a el arista  $_i$ , j $_i$

Entonces la probabilidad se encuentra muy relacionado entre la visibilidad y la intensidad de la feromona, donde la visibilidad se refiere a la preferencia de las ciudades más cercanas, y la intensidad indica un umbral de que aristas o caminos se utilizan más frecuentemente.

#### Variantes del algoritmo

En la literatura se han propuesto muchas variantes del algoritmo ACO, el algoritmo original es conocido como "Ant System", las versiones más conocidas:

Ant System.

• Este fue el primer algortimo propuesto.

#### NIM-XAM

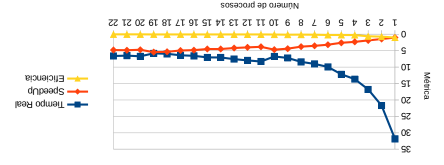
Este algoritmo tiene mejores sobre el algoritmo original ACO, las principales mejoras que posee son:

- Sólo la mejor hormiga agrega feromonas a las trayectorias.
- Las feromonas tienen valores mínimos y máximos.
- Las feromonas son inicializadas a su máximo valor.
- Los valores correspondientes a las feromonas son reinicializados cada cierto tiempo o número

de iteraciones con el objetivo de manejar más diversidad.

Ant Colony System (ACS)

Instancia Luxembourg



Se puede observar que el SpeedUp disminuye al momento de utilizar 11 procesadores, posiblemente esto se debe al "hyper threading", se puede observar que las distancias óptimas en cada procesador ocsila entre 15000 y 16000.

T6069.237655	0.045454545455	4.7995774223	929.9	77
12950.186379	0.0425274276	Z066Z9TZ8.4	828.9	TZ
15882.145777	0.0433586197	4.7303287223	£27.8	50
841188.61161	0.0526315789	770288842p.2	58.2	6T
12854.799523	£96081190.0	5.3314333613	996'9	18
T6194.155432	7478671030.0	4.9528110886	TZÞ'9	LΤ
15973.618784	9290.0	4.8412239306	699'9	9T
128 <del>44</del> .766219	0.0714528462	4.5032568677	Z90.7	JP
16114.28796	0.0765024561	4.5000707514	790.T	JΤ
16033.127111	6970826970.0	8758118102.4	695.7	13
76095.36587	5620627070.0	3.9922169219	996.7	75
16192.531647	7628040470.0	3.8292594822	8.305	ττ
15927.520099	1.0	4.701655825	<del>1</del> 92.8	JO
T6041.362985	6 <del>1</del> 296988£1.0	7.4040991552	122.7	6
15824.605087	0.1340771333	3.7796529594	8'474	8
15823.12578	0.1428571429	3.523767313	920.6	L
12969.522478	0.229202235	3.1990745398	T <del>1</del> 6'6	9
T040.070401	0.2241331257	7466456909.2	12.199	9
76091.164444	92.0	2.3262380221	T49.EL	<b></b> フ
76015.369677	T <del>1</del> E71630E3.0	1.8920752023	808.at	3
15713.681738	0.7324611912	1.4649223824	21,709	7
15872.872553	τ	τ	31.802	τ
Distancia	Eficiencia	d∪bəəq≳	Tempo Real	Numero Procesadores

Las principales diferencias entre los dos algoritmos mencionados son tres principiales aspectos:

- Existen reglas de transición las cuales proveen una forma de proporcionar un balance entre exporación de nuevos aristas y explotación de la información conocida del problema.
- Existen reglas de actualización global que son aplicados a los aristas los cuales pertenecen a la mejor trayectoria obtenida por la hormigas.
- Mientras las hormigas construyen una solución una regla de la feromona local es aplicada.

## Algoritmo en serial

El algoritmo programado en serial corresponde al Ant System, donde  $\tau$ ,  $\eta$  son matrices de dimensión [Numero Ciudades x Numero Ciudades], la lista Tabu está conformada por una matriz con un número de filas correspondiente al número de hormigas y un número de columnas correspondiente al número de ciudades.

En el pseudocódigo que se presenta en la línea 1 se inicializan los parámetros, posteriormente se fectúa la lectura de las coordenadas que corresponden a la ciudad, en este caso se implementa una representación donde se construye una matriz de distancia, cada entrada corresponde a una distancia entre la ciudad i a la ciudad j. En esta representación se obtene una matriz simétrica dado que el grafo es no dirigido, sin embargo existen representaciones donde la matriz es no simétrica dado que el grafo de distancias es dirigido, es decir no existe la misma distancia en el recorrido de la ciudad A a B que de B a A.

En la línea 4 se inicia el ciclo, donde el criterio de paro está establecido dado un número maximo de iteraciones, la otra condición se explicadá más adelante.

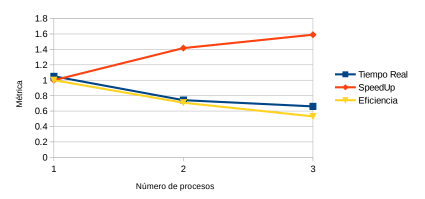
De la línea 5 a la 16 cada hormiga genera un recorrido completo de todas las ciudades, donde cada hormiga genera un vector de probabilidades en base a los valores de las feromonas ( línea 8 ), en la sigueinte línea dadas las probabilidades se escoge una ciudad de las que no se encuentran en la lista Tabu ( con la probabilidad  $P_{ij}$  calculada ), entonces se agrega a la lista Tabu el índice ( indice en relación a la matriz de distancias ) que corresponde a la ciudad escogida.

De la línea 10 a la 13 se obtiene el costo de la trayectoria obtenida para la hormiga i, donde posteriormente de las lineas 14 a la 16, se efectúa elitismo, es decir se verifica que se tenga el mejor

#### Analisis de la paralelización de recorridos Qatar

Numero Procesadores	Tiempo Real	SpeedUp	Eficiencia	Distancia
1	1.0511	1	1	12379.042418
2	0.742	1.4165768194	0.7082884097	12234.741086
3	0.661	1.5901664145	0.5300554715	12451.828534

#### Instancia Qatar



#### Ejecución en el cluster

Se utilizó la instancia "Luxembourg" con un número de **980** ciudades, el recorrido óptimo que tiene registrado es es **11340**.

individuo o trayectoria obtenida hasta el momento.

criterio de convergencia debe cumplirse cuatro veces, esto es para evitar convergencia prematura, lo τ , este cálculo se efectúa como criterio de convergencia el cual se especifica en la línea 20, el escalar  $\,$   $\,$   $\,$   $\,$   $\,$  1a cual es la sumatoria de los componentes normaliación de la matriz de feromonas todos los algoritmo cambien en la forma en que se actualizan las feromonas. En la línea 19 se obtiene el En la línea  $17 \, \mathrm{y}$  18 se realiza la actualización de la matriz de feromonas, normalmente la variante de

# 1: Inicializar $\tau$ , $\eta = \frac{1}{Distancia_{i,j}}$ ; **Require:** Initial solution Cont = 0, $\alpha = 1$ , $\beta = \delta$ , $\rho = 0.5$ , MaxIteracionesAlgorithm 1 Ant Colony

MaxIteraciones = MaxIteraciones - 1

 $1 - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{T} \frac{1}{n} \sum_{n=1}^{T}$ 

**ob** I - səbsbui O ab orəmuN of 0 = A **rol** 

 $\Delta \tau = \sum_k \frac{Q}{L_k} \; \forall i,j \in \mathrm{Numero} \; \mathrm{de} \; \mathrm{Ciudades}$ 

 $A_{i,i}udnT = Tabu_{i,k}$ :11

Index  $J = Tabu_{i,k+1}$ :21

:61

:14:

 $i \Delta = t$ :61

23: Imprimir la solución

:81

Contador++;

if fleet  $> L_i$  then

indnT = ts9dX

 $L_i = Mapa_{IndexJ,IndexJ}$ 

push IndexCiy to Tabu

 $p_{ij}^k(t) = \frac{\sum_{l} \sum_{i \in \mathcal{U}} p_{ij}(t) |\alpha_{l}| p_{ij}(t)|\alpha_{l}|}{\sum_{l} p_{ij}(t) |\alpha_{l}| p_{ij}(t)|\alpha_{l}|} \text{ if } j \in \{N - tabuk\}$  Index City = Sample ( $p_{ij}^k$ )

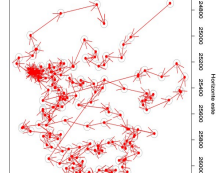
**tor** j = 1 to Numero de ciudades **do** 

ob segimment ob oranigas do t = t for t = t is t = t

4: while MaxIteraciones > 0 AND Cont < 4 do

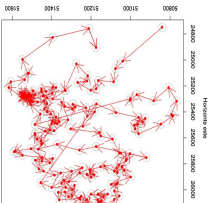
3: Construir la matriz de adyacencia

2: Realizar la lectura de la coordenadas o generar coordenadas de las ciudades

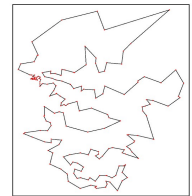


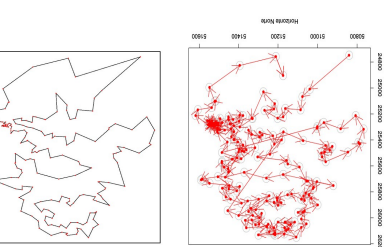
Trayectoria de las hormigas





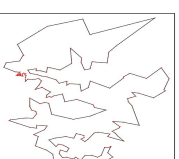
cual ofrece una mayor diversiadad en el espacio de búsqueda.

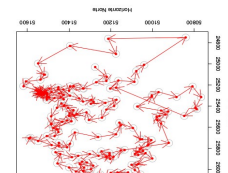




Mapa con ejecuciones independientes



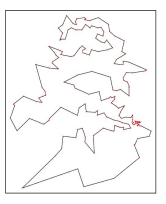




- $d_{ij}$  es la distancia euclidianta desde la ciudad i a la ciudad j.
- $\bullet$  m es el número de hormigas.
- $\tau_{ij}(t)$  es la intensidad de feromonas que tiene el arista (i,j) en el tiempo t
- $\eta_{ij}$  es la visibilidad expresada por  $\frac{1}{d_{ij}}$ .
- $(1 \rho)$  es el factor de evaporación de las feromonas.
- $tabu_k$  es el vector dinámico de las ciudades que ya han sido visitadas por la k-esima hormiga.
- $\Delta \tau_{ij}^k$  es la cantidad de feromonas depositadas en el arista (i,j) por la hormiga k-esima en un intérvalo de tiempo  $(t,t+\eta)$ .
- Q es una constante.
- $L_k$  es la longitud de la ruta construida por la k-esima hormiga.
- $\rho$  debe ser menor que 1 (recomendado 0.5)

# Selección de parámetros

En la referencia <sup>i</sup> se indica que la configuración de parámetros que ofrecen un mejor resultado están en función de la instancia o de las coordenadas de las ciudades que se resolverá, los parámetros lo cuales





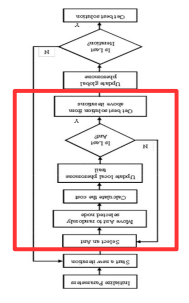
Mapa con método paralelizando recorridos

pueden variar son  $\alpha$ ,  $\beta$  y Q., Se explica que el parámetro  $\beta$  regula la importancia de la visivilidad  $\eta_{ij}$  donde un valor elevado de  $\beta$  cambia el algoritmo a algo más parecido a una búsqueda greedy. También se concluye que para tener una mejor estimación de los parámetros lo mas adecuado se realiza un algorito genético modificado par a la colonización de hormigas conocido como "Genetically Modified Ant Colony system ( GMACS )", el cual consiste en inicializar cada hormiga con una

combinación de parámetros, donde los parámetros son escogidos de un rango establecido. En el algoritmo presenta se utilizan los parámetros propuestos por el Dorian con  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 5$ ,

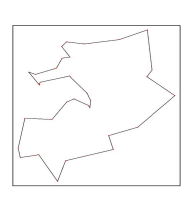
Diagrama de flujo del algoritmo "Ant Colony"

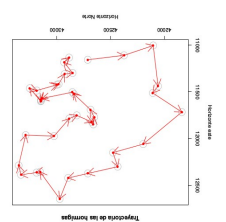
. 2.0=q



Implementación en paralelo

Existen muchas variantes para efectuar la paralelización del algoritmo propuesto, en la referencia<sup>11</sup> se





Qatar

Esta instancia está conformada por 194 ciudades y las distancias optimas obtenidas son:

Peralelización de ejecuciones independientes	10394 (4 procesos)
Paralelización de recorridos	12000 (4 procesos)
Solución benchmark	3352
obo <del>i</del> e	Distancia óptima

Mapa con trayectoria optima del benchmark

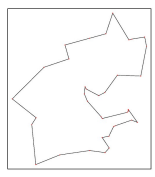
mencionan aspectos importantes en la paralelización del algoritmo, se estalece que la comunicación de la matriz entera de feromonas puede afectar a la calidad de la solución en función de un buen o un mal comportamiento del tiempo de ejecución , mientras que intercambiar los elites produce mejores resultados en la calidad de la solución, la estrategia de comunicación que se sugiere es intercambiar a la mejor solución y cada n iteraciones intercambiar las soluciones, esto proporciona una mejor diversidad del espacio de búsqueda y por lo tanto una solución de mayor calidad, la implementación efectuada es del algoritmo "MAX-MIN" Ant System donde se eliminan los reinicios ocacionales de las feromonas y utilizando sólo las actualizaciones de las mejores feromonas.

Las topologías en las cuales se implementó el algoritmo "Ant Colony" son:

- Distribución de evaluaciones, ene ste modelo el nodo maestro administra la población a
  procesar, en este caso se divide el número total de hormigas entre el número de procesos menos
  el proceso maestro el cual no realiza el mismo trabajo que los procesos esclavos.
- Parallel independent runs, en este modelo se realizan n copias y el algoritmo es ejecutado simultáneamente e independientemente, con distintas semillas, al final se obtiene la mejor solución de las n ejecuciones.

El primer algoritmo implementado se basa en distribuir la población de hormigas en la cantidad de nodos disponibles donde cada nodo contiene una subpoblación de hormigas y cada hormiga calcula una trayectoria, posteriormente se envía la mejor solución de la subpoblacion al nodo maestro, el cual obtiene la mejor trayectoria de todos los individuos, en el diagrama de flujo presentado se puede apreciar que la parte paralelizada se encuentra dentro del recuadro de color rojo, la desventaja de este método es que ante subpoblaciones grantes, puede existir un tiempo de retraso al momento de enviar toda la información, al nodo esclavo correspondiente. En la implementación efectuada se hace énfasis que es necesario tener más de un proceso ( que es el proceso maestro), en su defecto la implementación no servirá.

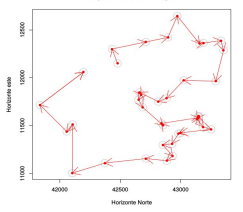
La segunda implementación consiste en asignar una semilla distinta a cada proceso, en este caso se utiliza el generador de números pseudo aleatorios "Hybrid Taus", el cual recibe como semilla una combinación de la función "time(0)" y del "Rank" del proceso, al igual que en la implementación anterior el programa debe tener disponible al menos dos procesadores, donde uno está destinado al

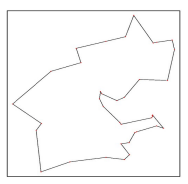




Mapa con método paralelizando recorridos

Trayectoria de las hormigas





Mapa con ejecuciones independientes

proceso maestro y los demás a los procesos esclavos.

## Herramienta de MPI utilizadas para paralelizar

En esta implementación se utilizaron paquetes para enviar-recibir información, lo cual facilita notablemente la comunicación colectiva, en las primera implementaciones se utilizó la función MPI\_Gather, pero posteriormente se verificó que para esta implementación es más factible enviar y recibir paquetes entre las comunicaciones de los procesos esclavos y el proceso maestro.

# Impresión de las ciudades

Se tienen dos mecanismos para imprimir las ciudades, la primer forma es por medio de terminal (tiene algunos problemas ) donde las coordenadas de las ciudades deben ser enteros (no existe una validación en las coordenadas repetidas ), en la impresión de pantalla se presenta la distancia mínima obtenida posteriormente la locación de las ciudades, cada ciudad es representado por un número de color rojo, al final se presenta la trayectoria calculada, por ejemplo en la imágen primero se visita la ciudad con identificador 8 entonces el recorrido es  $0 \rightarrow 8 \rightarrow 6 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$  identificador 0 luego la ciudad con identificador 8 entonces el recorrido es  $0 \rightarrow 8 \rightarrow 6 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 5$ 

un archivo PDF.



La segunda forma de presentar el resultado es por medio de la interacción con R, es decir que el programa construye el comando y porteriormente se lo envía a R, por último se imprime la solución en

El generador de coordenadas proporciona números de tipo double, en los resultados que se muestran a continuación el límite para generar numeros entre [0,10]. Las imágenes que se encuentra a continuación

#### Resultados

Los resultados varian en las dos implementaciones, en la primera implementación se distribuyen los recorridos de las hormigas en cada proceso por lo que el tiempo de proceso realiza una ejecución ofrece un resultado de alta calidad, en la segunda implementación cada proceso realiza una ejecución independiente, se obtiene una solución que se puede considerar de mejor calidad, dado que al proporcionar una semilla por proceso aumenta la diversidad en el espacio de solución, esto se puede

Se utilizó como benchmark los problemas de la dirección:

diferenciar notablemente conforme se aumenta el número de ciudades.

http://www.math.uwaterloo.ca/tsp/world/countries.html

donde escogieron las instancias de la ciudad "Djibouti" y "Qatar", lo cuales se comparan con los resultados obtenidos por el algoritmo descrito en este documento, en las imágenes de los resultados en la imagen de la izquierda indica el recorrido sugerido por el algoritmo y el de la derecha indica el

recorrido optimo ( del benchmark).

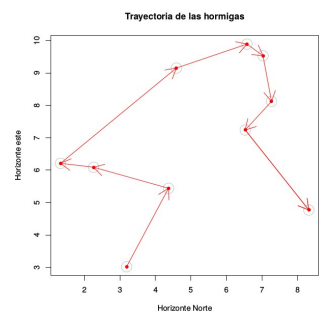
# ituodiţŒ

Esta instancia esta conformado de 38 ciudades y las distancias optimas son:

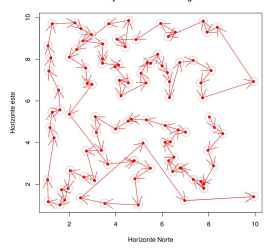
Peralelización de ejecuciones independientes	(4 procesos)
Paralelización de recorridos	6804 (4 procesos)
Solución benchmark	9229
Método	Distancia óptima

Mapa con trayectoria optima del benchmark

son de 10, 80 y 300 ciudades generadas en forma aleatorio.



# Trayectoria de las hormigas



# Trayectoria de las hormigas

