VIAJANTE DE COMERCIO

<u>Índice</u>

Problema del Viajante de Comercio.

- Vecinos más cercanos.
- Triángulo(Inserción).
- Random Path.
- Dijkstra.
- Comparación y análisis.
- Otros DataSets
 - Mona Lisa
 - World

Problema del viajante de comercio

- Tenemos un grafo con las ciudades.
- Queremos recorrerlas todas minimizando la distancia y volviendo a la ciudad de origen.
- Datos de prueba a280.tsp, att48.tsp, pr2392.tsp

Clase TSP

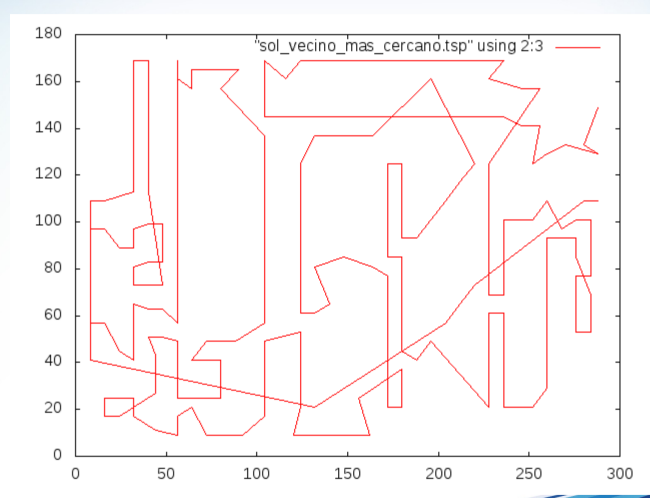
```
#ifndef TSP H INCLUDED
#define TSP H INCLUDED
#include <fstream>
#include <vector>
struct City{
    int ciudad;
    double coord x;
    double coord y;
using namespace std;
    private:
        int nCiudades;
        vector<City> ciudades;
        vector<City>::iterator menorDistancia(City c, vector<City>& candidatos);
        void find max edge(vector<City>& l, vector<City>::iterator&);
        void find nearest point(const vector<City>& orig, vector<City>::iterator& it, vector<City>& searching, vector<City>::iterator&);
    public:
        TSP(char* cadena);
        pair<double,vector<City>::iterator> DevuelveMenorDistancia(City c, vector<City>& candidatos);
        void Dijsktra(vector<City>& res);
        void MejorInsercion(City c, vector<City>& resul, vector<City>::iterator& mejor);
        void TSP vecino mas cercano(vector<City>& vec);
        void TSP triangles(vector<City>& solucion);
        void TSP RandomSwap(int n, vector<City>& solucion);
        void TSP WriteBack(ofstream& os, vector<City> sol);
```

Vecino más cercano

```
void TSP::TSP_vecino_mas_cercano(vector<City>& solucion)
{
    solucion.push_back(ciudades[0]);
    vector<City> candidatos(ciudades);
    candidatos.erase(candidatos.begin());

    while((int)solucion.size() < nCiudades)
    {
        vector<City>::iterator it = menorDistancia(solucion.at(solucion.size()-1), candidatos);
        solucion.push_back(*it);
        candidatos.erase(it);
    }
}
```

Vecino más cercano

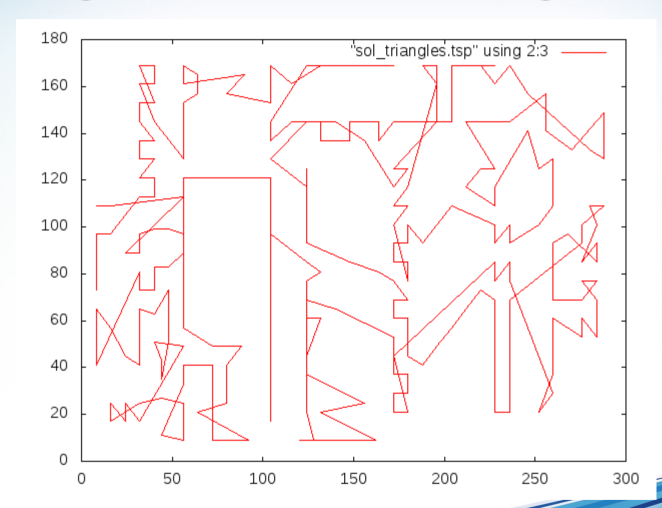


Suma = 3108,11, Suma óptima = 2579

Algoritmo Triángulo

```
void TSP::TSP triangles(vector<City>& solucion){
 vector<City> candidatos(ciudades);
 vector<City>::iterator minb = candidatos.begin();
 for (vector<City>::iterator it = candidatos.begin(); it != candidatos.end(); it++) {
   if ((*minb).coord x>(*it).coord x)
 solucion.push back(*minb);
 vector<City>::iterator maxb = candidatos.begin();
 for (vector<City>::iterator it = candidatos.begin(); it != candidatos.end(); it++) {
   if ((*maxb).coord x<(*it).coord x)</pre>
     maxb = it;
 solucion.push back(*maxb);
 vector<City>::iterator maxh = candidatos.begin();
 for (vector<City>::iterator it = candidatos.begin(); it != candidatos.end(); it++) {
   if ((*maxh).coord y<(*it).coord y)</pre>
 solucion.push back(*maxh);
 City aux;
 while (!candidatos.empty()){
   find max edge(solucion, mayor lado);
   find nearest point(solucion, mayor lado, candidatos, nearest);
   aux = *nearest;
   vector<City>::iterator insertar;
   solucion.insert(insertar,aux);
   candidatos.erase(nearest);
```

Algoritmo Triángulo

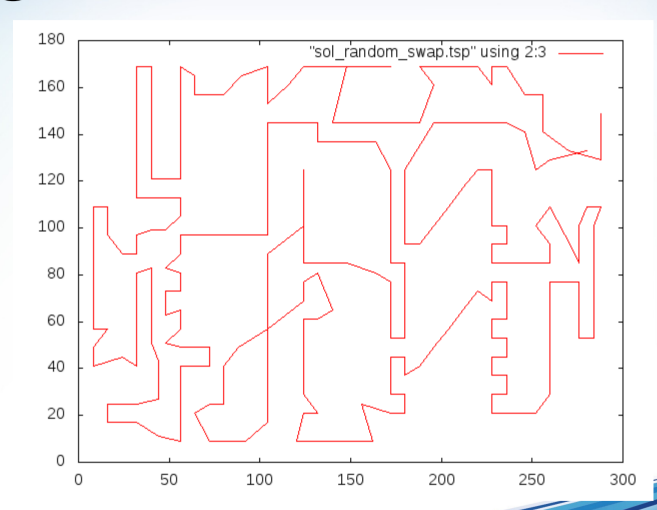


Suma = 3843,78, Suma óptima = 2579

Algoritmo Random Path

```
void TSP::TSP RandomSwap(int n, vector<City>& solucion){
 City aux1,aux2,aux3;
 double distant, distlueg;
 for(vector<City>::iterator it = ciudades.begin(); it!=ciudades.end();it++){
   solucion.push back(*it);
 for(int i = 0; i < n; i++){
   j = nCiudades*rand()/(RAND MAX + 1.0);
     k = (nCiudades)*rand()/(RAND MAX + 1.0);
   \phi = \frac{3 \cdot k}{1 - 1} while((j > nCiudades - 3 && j < 3));
   j = j%nCiudades;
   k = k%nCiudades;
   distlueg = distant = 0;
     vector<City>::iterator it2 = it;
     distant += distancia((*it).coord x,(*it2).coord x,(*it).coord y,(*it2).coord y);
   distant += distancia(ciudades[0].coord x,ciudades[nCiudades-1].coord x,ciudades[0].coord y,ciudades[nCiudades-1].coord y);
     aux1 = ciudades[j];
     aux3 = ciudades[j+2];
     ciudades[j] = ciudades[k];
     ciudades[j+1] = ciudades[k+1];
     ciudades[j+2] = ciudades[k+2];
     ciudades[k] = aux1;
     ciudades[k+1] = aux2;
     ciudades[k+2] = aux3;
   for(vector<City>::iterator it = ciudades.begin(); it!=ciudades.end()-1;it++){
     distlueg += distancia((*it).coord x,(*it2).coord x,(*it).coord y,(*it2).coord y);
   distlueg += distancia(ciudades[0].coord x,ciudades[nCiudades-1].coord x,ciudades[0].coord y,ciudades[nCiudades-1].coord y);
   if(distant < distlueg){
     aux1 = ciudades[j];
     aux3 = ciudades[j+2];
     ciudades[j] = ciudades[k];
     ciudades[j+1] = ciudades[k+1];
     ciudades[j+2] = ciudades[k+2];
     ciudades[k] = aux1;
     ciudades[k+1] = aux2;
     ciudades[k+2] = aux3;
```

Algoritmo Random Path

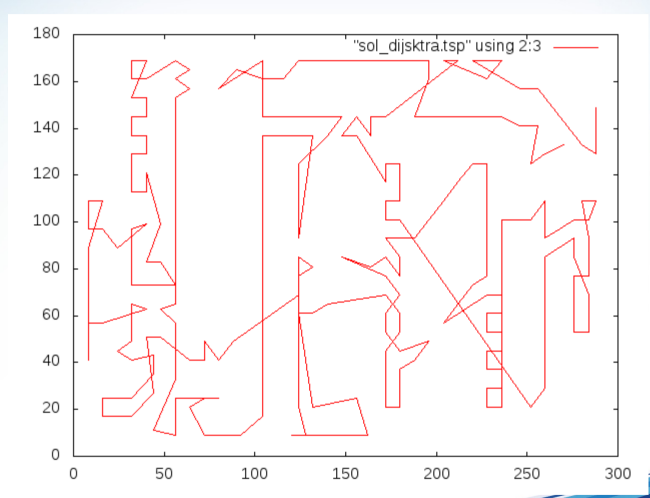


Suma = 2800,73, Suma óptima = 2579

<u>Algoritmo Dijkstra</u>

```
void TSP::Dijsktra(vector<City>& res)
  vector<City> candidatos(ciudades);
  res.push back(candidatos[0]);
  candidatos.erase(candidatos.begin());
  while(candidatos.size()!=0)
    double dist = INT MAX;
    vector<City>::iterator min dist;
    for(vector<City>::iterator it = res.begin();it!=res.end();++it)
      pair<double, vector<City>::iterator> f =DevuelveMenorDistancia(*it, candidatos);
      if(dist>f.first)
        min dist = f.second;
        dist = f.first;
    vector<City>::iterator mejor;
    MejorInsercion(*min dist,res,mejor);
    if(mejor==res.end())
      res.push back(*min dist);
    else
      res.insert(mejor, *min dist);
    candidatos.erase(min dist);
```

Algoritmo Dijkstra



Suma = 3233.25, Suma óptima = 2579

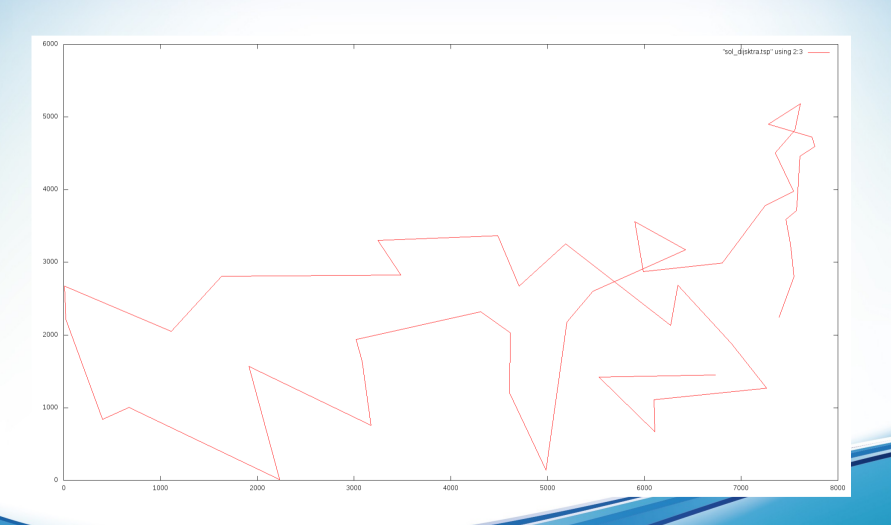
Mejores resultados

- En general vecino mas cercano da soluciones razonables.
- Dijkstra funciona mejor en grafos medianos y pequeños.
- Random Path funciona bien en grafos grandes con tolerancia alta.
- En general la mejor solución la proporciona Random Path o Dijkstra.

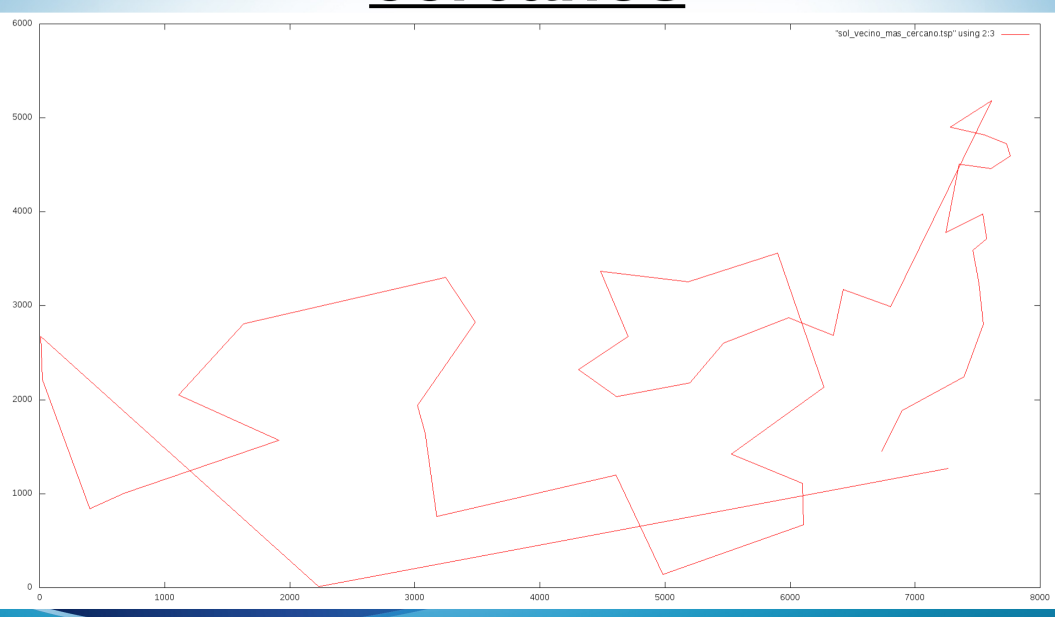
att48.tsp

- Distancia vecino mas cercano: 39964.1
- Distancia random swap: 153787
- Distancia triangles: 44835.5
- Distancia Dijsktra: 38874.2
- Óptimo: 10628

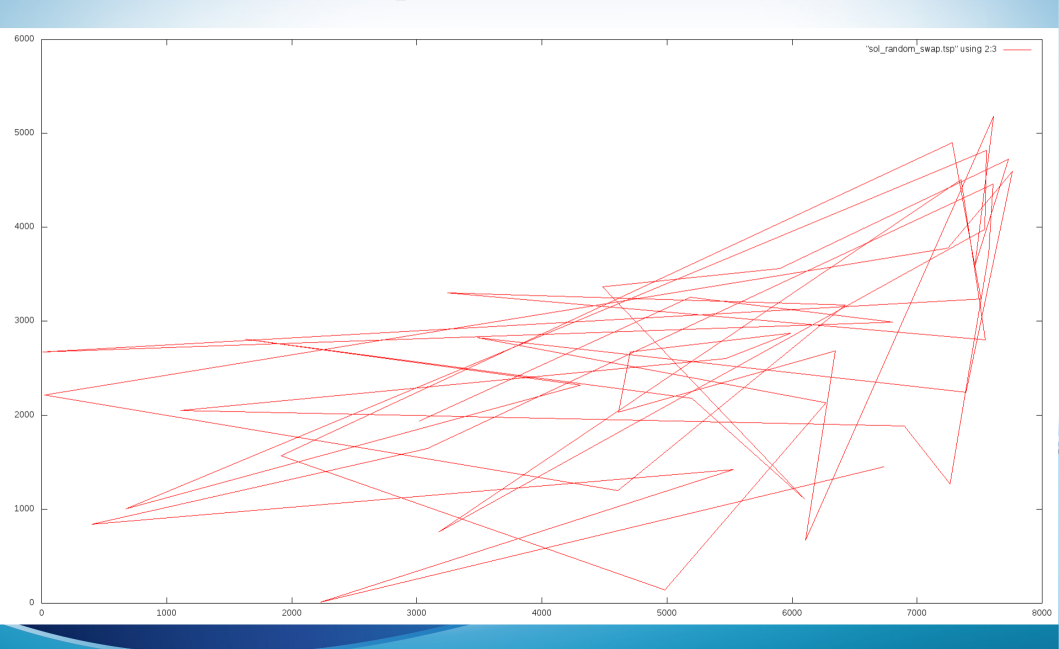
att48.tsp Dijkstra



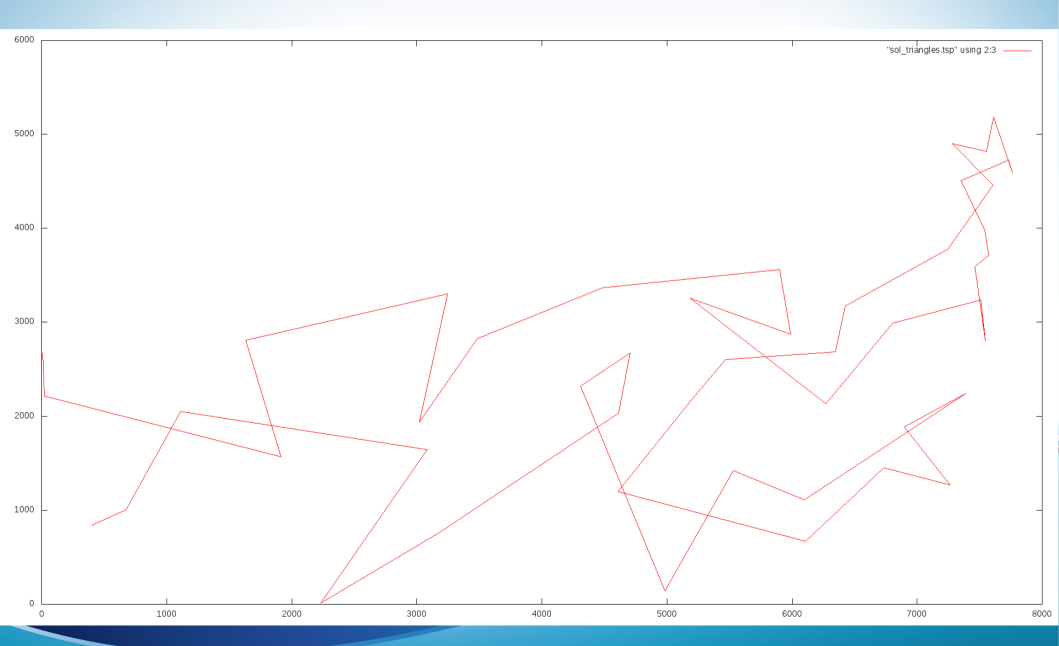
att48.tsp Vecinos mas cercanos



att48.tsp Random Path



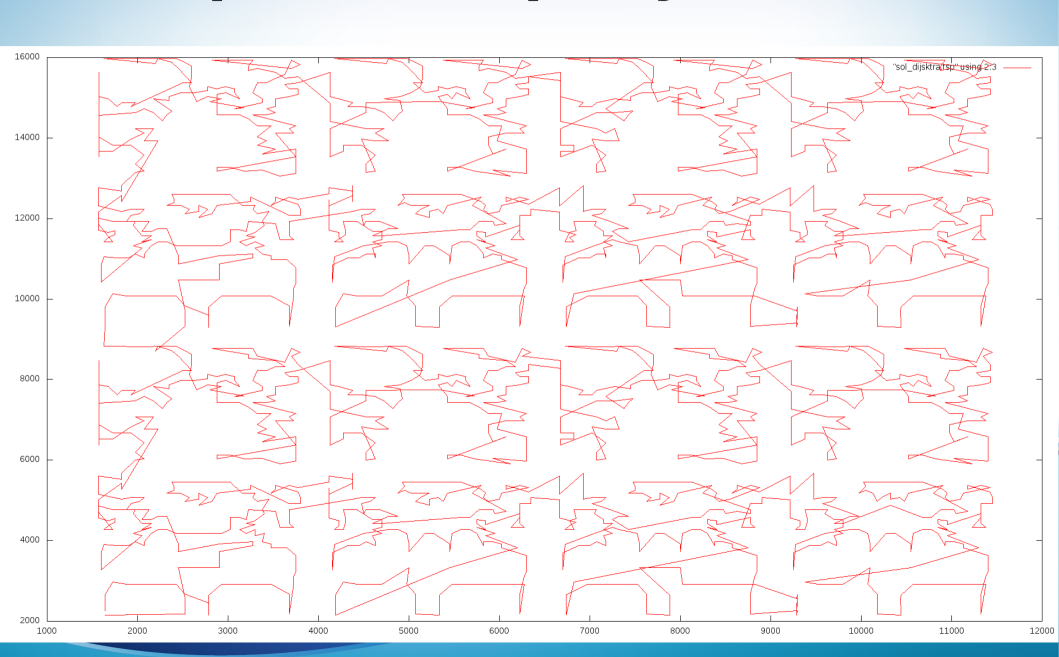
att48.tsp Triángulo



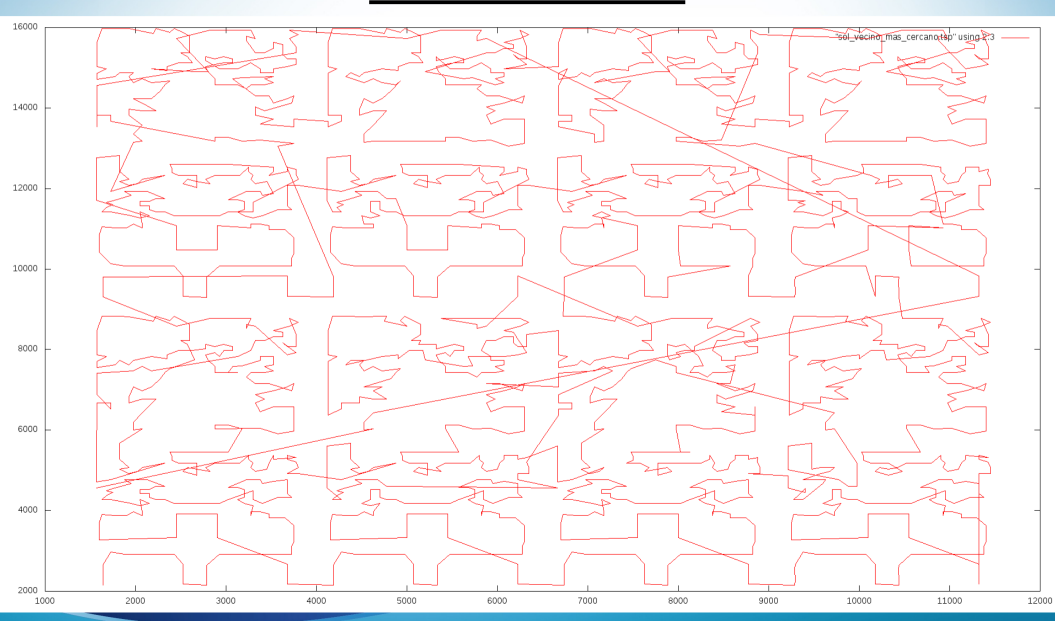
pr2392.tsp

- Distancia vecino mas cercano: 458802
- Distancia random swap: 378063
- Distancia triangles: 588124
- Distancia Dijsktra: 495865
- Óptimo: 378032

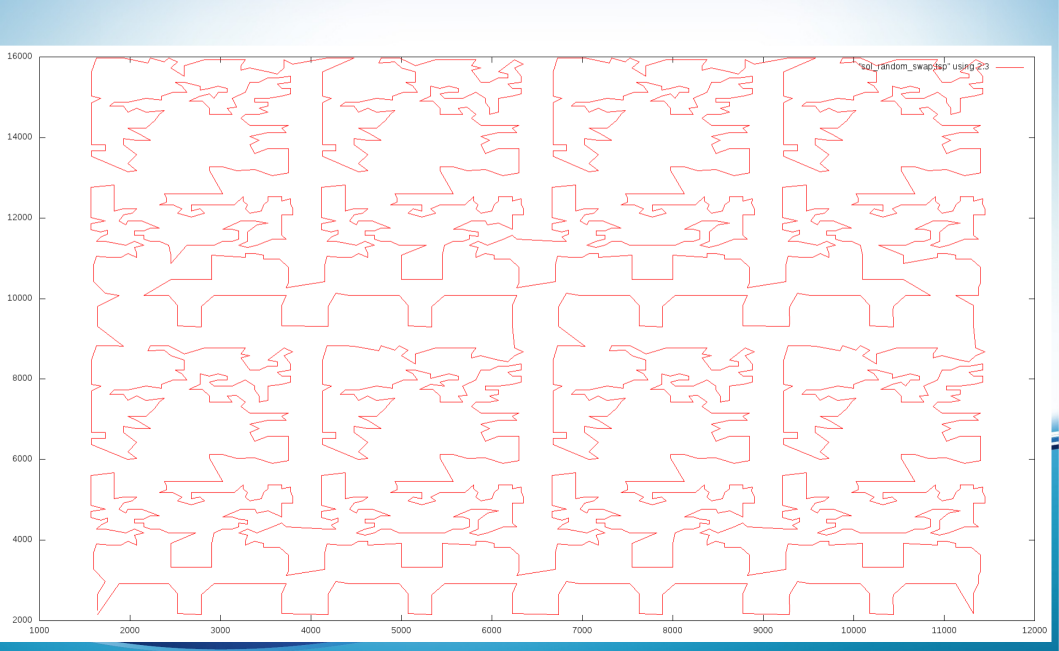
pr2392.tsp Dijkstra



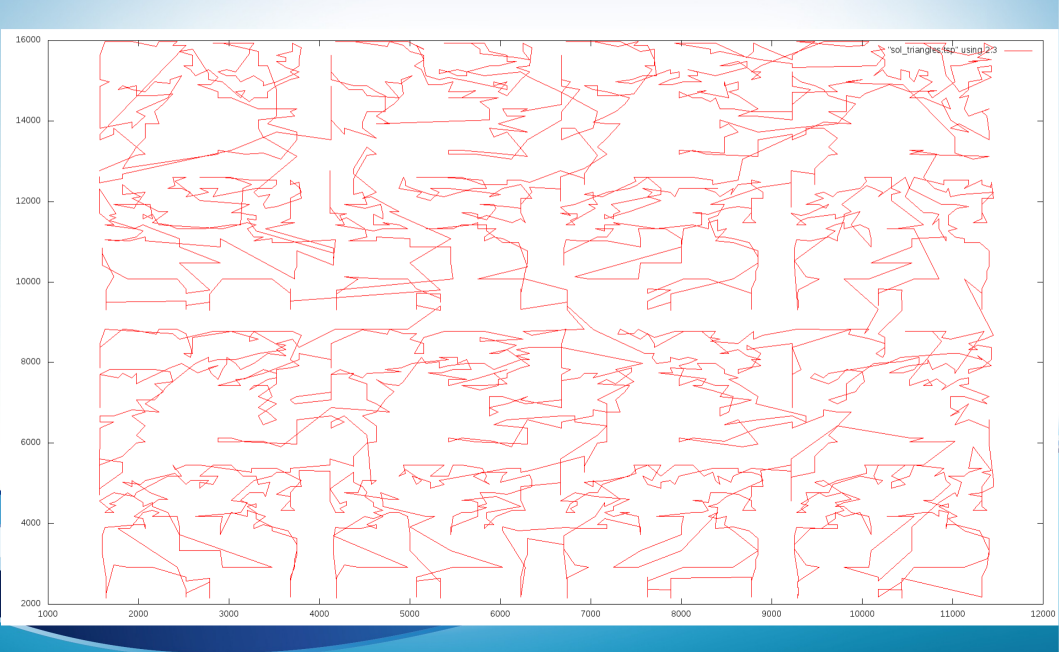
pr2392.tsp Vecinos mas cercanos



pr2392.tsp Random Path

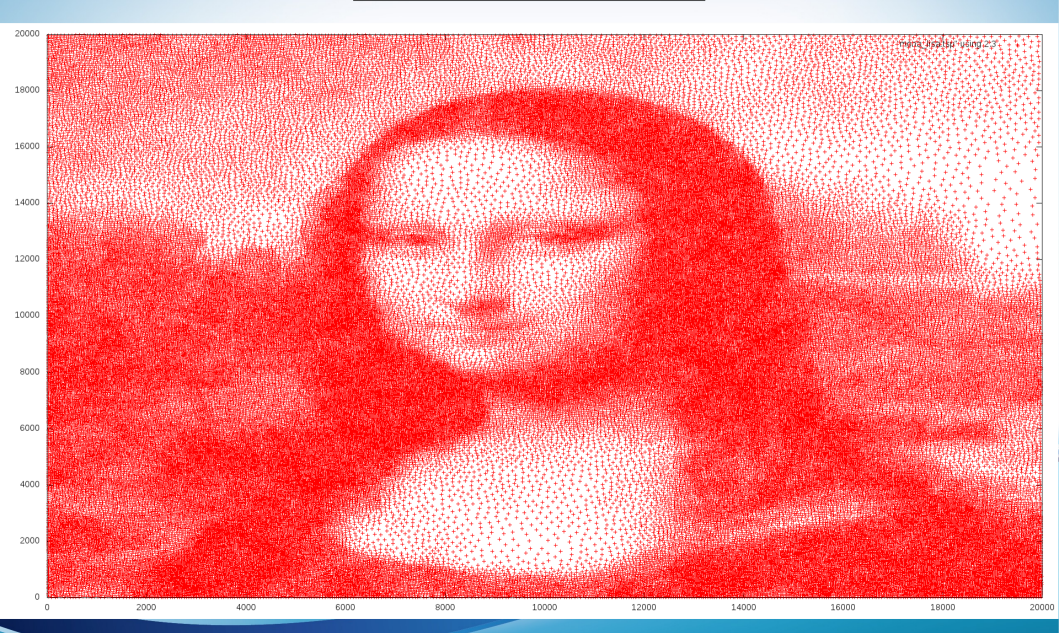


pr2392.tsp Triángulo

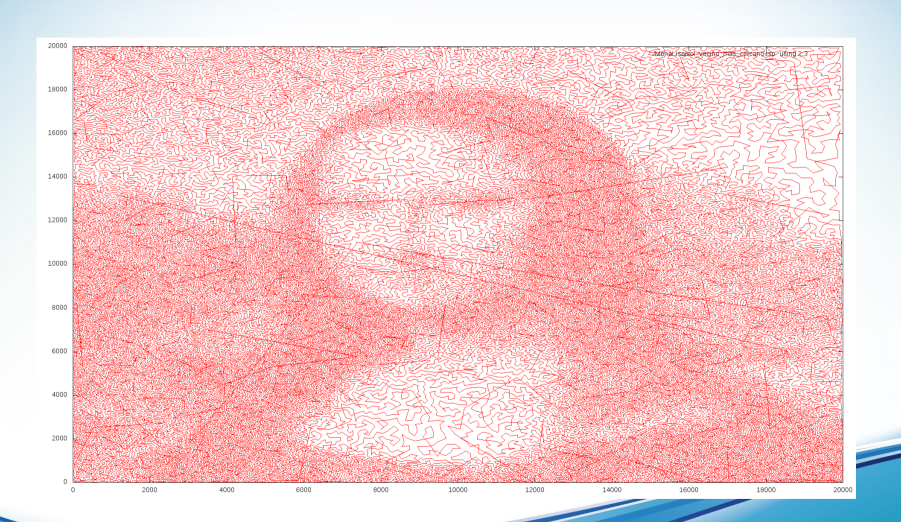


OTROS DATASETS

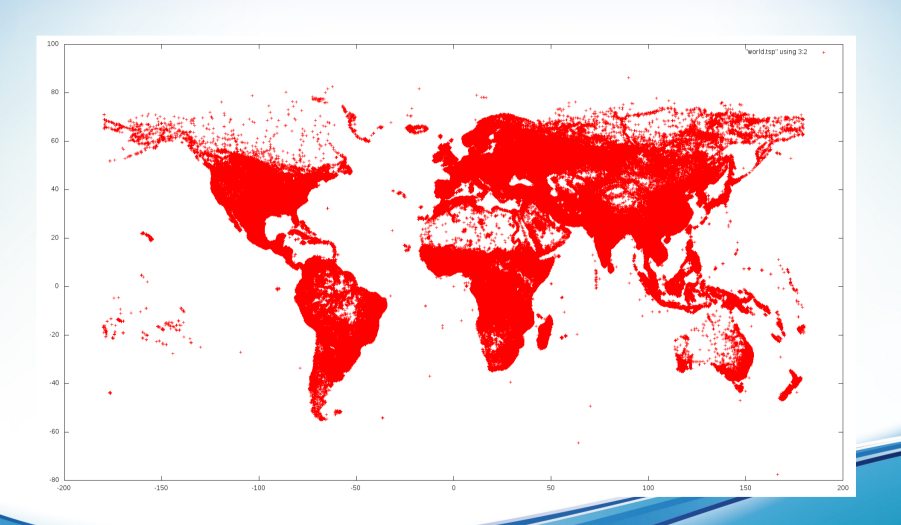
Mona Lisa



Mona Lisa



World



World

