

RepartidorDeBebidas.pdf



Anónimo



Estructuras de Datos no Lineales



2º Grado en Ingeniería Informática



**Escuela Superior de Ingeniería
Universidad de Cádiz**

MÁSTER

Inteligencia Artificial & Data Management

MADRID

Conquista el mundo de la IA
en 10 meses



Ahora
25%
DE DESCUENTO

Aprenderás:

- Datos a IA generativa
- Big Data, ML, LLMs
- MLOps + cloud
- Visión estratégica

EOI Escuela de
organización
industrial



Info y descuentos

REPARTIDOR DE BEBIDAS (2022)

```
//Un repartidor de una empresa de distribucion de bebidas
// tiene que visitar a todos sus clientes cada días.
//Pero, al comentar su jornada de trabajo, no conoce que cantidad de bebidas
//tiene que servir cada cliente, por lo que no puede planificar una ruta
//optima para visitarlos a todos. Por tanto, nuestro repartidor decide llevar
// a cabo la siguiente estrategia:

// -El camión parte del almacen con la máxima carga permitida rumbo
//  a su cliente más próximo
// - El repartidor descarga las cajas de bebidas que le pide el cliente.
// si no tiene suficientes cajas en el camion, le entrega todas las que tiene.
// Este cliente terminara de ser servido en algun otro momento a lo largo del dia
// cuando la estrategia de reparto vuelva a llevar al repartidor hasta él
// - Después de servir a un cliente:
//   - Si quedan bebidas en el camion, el repartidor consulta su sistema de navegacion
//     basado en el GPS
//     para conocer la ruta que le lleva hasta su cliente más proximo pendiente de ser
//     servido
//   - Si no quedan bebidas en el camion, vuelve al almacén por el camino más corto y
//     otra vez carga
//     el camión completamente
// - Despues de cargar el camión, el repartidor consulta su sistema de navegacion y se va
//   por el camino mas corto
//   a visitar al cliente pendiente de ser servido más procimo

// Implementa un subprograma que calcule y devuelva, la distancia total recorrida en un
// dia por nuestro repartidor
// a partir de lo siguiente :
//   - Grafo representado mediante la matriz de costes con las distancias de los caminos
//     directos entre
//     los clientes y entre ellos y la central
//   - Capacidad máxima del camión ( cantidad de cajas de bebidas)
//   - Asumiremos que existe una funcion int Pedido() que devuelve el numero de cajas
//     que quedan por servir
//   al cliente en el que se encuentra el repartidor

//NOTA: Es absolutamente necesario definir todos los tipos de datos implicados en la
// resolucion del problema ,
// así como los prototipos de las operaciones utilizadas de los TADS conocidos y tambien
// los prototipos de los
// algoritmos de grafo utilizados de los estudiados en las asignaturas
```



¡Escanea!

```
float calcularDistanciaTotal(const GrafoP<tCoste>& distanciasDirectas, const int
capacidadMaximaCamion) {
```

```
    matriz <vertices> P;
    matriz <tCoste> m = Floyd(distanciasDirectas, P);
    int cajasDisponiblesCamion = capacidadMaximaCamion;
    int numTotalParadas = distanciasDirectas.numVert();
    vertice paradaActual = 0, destino; // asumimos que 0 es el almacen
    tCoste valorMinimo = INF; //coste a la ciudad mas cercana
    vector<bool> ciudadesAbastecidas(distanciasDirectas.numVert(), false);
    int i;
    float distanciaTotalRecorrida = 0 ;

    while (cajasDisponiblesCamion > 0) {
        i = 1;
        //while (paradaActual != 0 && i != numTotalParadas ){
        while (i != numTotalParadas) {
            if (m[paradaActual][i] < valorMinimo) {
                if (paradaActual != i && !ciudadesAbastecidas[i]) {
                    valorMinimo = m[paradaActual][i];
                    destino = i;
                    i++;
                }

                if (destino.Pedido() <= cajasDisponiblesCamion) {
                    cajasDisponiblesCamion = cajasDisponiblesCamion - destino.Pedido();
                    ciudadesAbastecidas[destino] = true;
                } else {
                    destino.Pedido() = destino.Pedido() - cajasDisponiblesCamion;
                    cajasDisponiblesCamion = 0;
                }
                distanciaTotalRecorrida += m[paradaActual][destino];

                if (cajasDisponiblesCamion == 0) {
                    distanciaTotalRecorrida += m[paradaActual][0];
                    paradaActual = 0;
                    cajasDisponiblesCamion = capacidadMaximaCamion;
                } else paradaActual = i;
            }
        }
    }
}
```

```
    return distanciaTotalRecorrida;  
}
```