

## Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Departamento de Computación

## Biased Random Key Genetic Algorithm con Búsqueda Local para el Team Orienteering Problem

Tesis presentada para optar al título de Licenciado en Ciencias de la Computación

Alejandro Federico Lix Klett

Director: Loiseau, Irene Buenos Aires, 2018

## BIASED RANDOM KEY GENETIC ALGORITHM CON BÚSQUEDA LOCAL PARA EL TEAM ORIENTEERING PROBLEM

En el Orienteering Problem (OP), se da un conjunto de nodos, cada uno con un beneficio determinado. El objetivo es determinar una ruta, limitada en su longitud, que visite a algunos nodos maximizando la suma de los beneficios obtenidos. El OP se puede formular de la siguiente manera: dado n nodos en el plano euclidiano cada uno con un beneficio, donde beneficio $(nodo_i) \geq 0$  y beneficio $(nodo_1) = beneficio(nodo_n) = 0$ , se debe encontrar una ruta de beneficio máximo a través de estos nodos, iniciando en el  $nodo_1$  y finalizando en el  $nodo_n$ , de longitud no mayor que  $d_{max}$ . En el artículo Heuristic Methods Applied to Orienteering de Tsiligirides [22] se llama a este problema como Generalized Traveling Salesman Problem (GTSP).

El Team Orienteering Problem (TOP) es la generalización al caso de múltiples rutas del Orienteering Problem. Resolver el TOP implica encontrar un conjunto de rutas desde el nodo de inicio hasta el nodo final de forma tal que se maximice la sumatoria de los beneficios recolectados, la distancia de todas las rutas no supere a  $d_{max}$  y ningún nodo sea visitado más de una vez. El OP pertenece a la clase problemas NP-Completo ya que contiene al problema Traveling Salesman Problem como caso especial (ver Garey y Johnson [13]). De la misma manera, el TOP pertenece a la clase de problemas NP-Completo porque contiene al OP como un caso especial donde solo hay una ruta. Resolver el TOP requiere determinar el orden en que se visitan los nodos y además, seleccionar qué subconjunto de nodos a visitar, ya que no necesariamente se visitan todos los nodos.

En esta tesis propongo una combinación del Biased Random Key Genetic Algorithm (BRKGA) y de búsquedas locales para resolver el TOP. El BRKGA es un algoritmo genético cuya población inicial es generada utilizando un decodificador que convierte un conjunto de vectores de números enteros aleatorios, en un conjunto de soluciones válidas del problema. El BRKGA es una variante del Random Key Genetic Algorithm (RKGA). Estos algoritmos se diferencian en el proceso de apareamiento (crossover), mientras que en el RKGA los padres son elegidos al azar entre todos los individuos de la población, en el BRKGA uno de los padres siempre pertenece al subconjunto de los mejores individuos de la población y este padre tiene mayor probabilidad de trasmitir sus genes al individuo resultante del proceso de apareamiento.

En mi algoritmo, en cada nueva generación, la mejor solución se mejora con algunas búsquedas locales. Dada una solución s, un algoritmo de búsqueda local básicamente busca mejores soluciones en la vecindad de s. La solución s' en la vecindad de s, es mejor que s si el beneficio total recolectado por s' es mayor al de s o si sus beneficios recolectados son iguales y la distancia recorrida por las rutas de s' es menor a la de s. En este trabajo implementé los algoritmos de búsqueda local: Insert, Swap, 2-Opt,  $Simple\ Replace\ y\ Mutiple\ Replace$ .

Los experimentos computacionales los realicé en instancias estándar de la literatura. Las instancias se dividen siete conjuntos. Los primeros tres conjuntos de instancias son los de Tsiligirides [22] y los siguientes cuatro conjuntos son los de Chao et al. [9]. Todas las instancias pueden encontrarse en [17]. Mis resultados fueron comparados con los resultados

obtenidos por los siguientes autores: Chao, Golden y Wasil [9] (CGW), Tang y Miller-Hooks [21] (TMH), Archetti, Hertz, Speranza [1] (AHS), Ke, Archetti y Feng [18] (KAF) y Bouly, Dang y Moukrim [5] (BDM).

Los resultados de mi algoritmo son muy buenos dado que para el  $70\,\%$  de las instancias mi implementación obtuvo la mejor solución conocida y para el  $30\,\%$  restante obtuvo valores competitivos con los trabajos previos mencionados.

Palabras clave: Problema de Orientación de Equipo, Algoritmos Genéticos de Clave Aleatoria Sesgados, Problema de Enrutamiento, Búsqueda Local, Decodificador.

# BIASED RANDOM KEY GENETIC ALGORITHM WITH LOCAL SEARCH FOR THE TEAM ORIENTEERING PROBLEM

In the Orienteering Problem (OP), a set of nodes is given, each with a certain benefit. The objective is to determine a path, limited in length, that visits some nodes in order that maximizes the sum of the collected benefits. The OP can be formulated in the following way: given n nodes in the euclidean plane each with a benefit, where  $benefit(node_i) \geq 0$  y  $benefit(node_1) = benefit(node_n) = 0$ , find a route of maximum benefit through these nodes beginning at  $node_1$  and ending at  $node_n$  of length no greater than  $d_{max}$ . In the arcticle Heuristic Methods Applied to Orienteering by Tsiligirides [22] this problem is refers as the Generalized Traveling Salesman Problem (GTSP).

The Team Orienteering Problem (TOP) is the generalization to the case of multiple tours of the Orienteering Problem. Solving TOP involves finding a set of paths from the starting node to the ending node such that the total collected benefit received from visiting a subset of nodes is maximized, the length of each path is restricted by  $d_{max}$  and no node is visited more than once. The OP belongs to the class of NP-Hard problems, as it contains the well known Traveling Salesman Problem as a special case (see Garey y Johnson [13]). In the same way, TOP belongs to the NP-Hard problems as it contains the OP as a special case when there is only one path. Solving TOP requires not only determining a calling order on each tour, but also selecting which subset of nodes in the graph to visit.

In this thesis I propose a combination of the Biased Random Key Genetic Algorithm (BRKGA) and local searchs to solve the TOP. The BRKGA is a genetic algorithm that initialize its population using a decoder that converts a set of random integer vectors into a set of valid solutions of the problem. The BRKGA is a variant of the Random Key Genetic Algorithm (RKGA). These algorithms differ in the mating process (crossover), while in the RKGA the parents are chosen randomly between all individuals of the population, in the BRKGA one of the parents always belongs to the subset of best individuals of the population and this parent has better chances of transmitting his gens to the individual resulting from the mating process.

In my algorithm, in every new generation, the best solution is enhanced with some local searches. Given a solution s, a local search algorithm searches for better solutions in the neighborhood of s. The solution s' in the neighborhood of s, is better than s if the total collected benefit from s' is greater than the one from s or their total collected benefit are equal and the distance traveled by the routes of s' is less than the distance traveled by the routes of s. In this work I implemented the following local search algorithms: Insert, Swap, 2-Opt, Simple Replace y Mutiple Replace.

I performed the computational experiments in standard instances of the literature. The instances are divided in seven sets. The first three sets of instances are those of Tsiligirides [22] and the other four sets are those of Chao et al. [9]. All instances can be found in [17]. My results were compared with the results obtained by the following authors: Chao, Golden and Wasil [9] (CGW), Tang and Miller-Hooks [21] (TMH), Archetti, Hertz and Speranza [1] (AHS), Ke, Archetti and Feng [18] (KAF) and Bouly, Dang and Moukrim [5] (BDM).

The results of my algorithm are very good given that for  $70\,\%$  of the instances my implementation obtained the best known solution and for the remaining  $30\,\%$  it obtained competitive values with the mentioned previous works.

**Keywords:** Team Orienteering Problem, Biased Random Key Genetic Algorithm, Routing Problem, Local Search Heuristic, Routing Problems, Descoder.

## Índice general

| 1 | Intro | oducciór | 1  | 1          |
|---|-------|----------|--|------------|
| 2 | Revi  | sión Bil | oliográfica  | 4          |
| 3 | Mod   | elo Mat  | emático  | 7          |
| 4 | Bias  | ed Rand  | lom Key Genetic Algorithm  | 9          |
|   | 4.1.  |          | mos Genéticos  | 9          |
|   | 4.2.  | Rando    | m Key Genetic Algorithm  | 9          |
|   | 4.3.  | Biased   | Random Key Genetic Algorithm   | 0          |
|   | 4.4.  | Decodi   | ficador del BRKGA  | 1          |
| 5 |       |          | 1 1  | 13         |
|   | 5.1.  | Decodi   |  | .5         |
|   |       | 5.1.1.   | • 9 9  | .5         |
|   |       | 5.1.2.   | *  | .6         |
|   |       | 5.1.3.   | v ·  | 8          |
|   |       | 5.1.4.   |  | 9          |
|   | 5.2.  |          | v  | 21         |
|   |       | 5.2.1.   | 0  | 22         |
|   |       | 5.2.2.   | Descripción y codificación de las propiedades del objeto configuración 2 | 2          |
|   |       | 5.2.3.   |  | 24         |
|   |       | 5.2.4.   | *  | 25         |
|   |       | 5.2.5.   | •  | 25         |
|   |       | 5.2.6.   | Resultados de la primer versión  | 28         |
|   | 5.3.  | Búsque   | eda local  | 29         |
|   |       | 5.3.1.   | Center of Gravity  | <b>3</b> 0 |
|   |       | 5.3.2.   | Swap   | 31         |
|   |       | 5.3.3.   | Insert   | 32         |
|   |       | 5.3.4.   | 2-opt  | 3          |
|   |       | 5.3.5.   | Replace Simple   | 34         |
|   |       | 5.3.6.   | Replace Multiple   | 86         |
|   |       | 5.3.7.   | Encoder  | 86         |
|   |       | 5.3.8.   |  | <b>3</b> 9 |
| 6 | Resu  | ıltados  |  | 12         |
| 7 | Cond  | clusione | s  | 18         |
|   | 7.1.  | Trabaj   | os Futuros   | 18         |

## 1. INTRODUCCIÓN

La orientación es un deporte al aire libre normalmente jugado en bosques o zonas montañosas. Con ayuda de un mapa y una brújula, un competidor comienza en un punto de control específico e intenta visitar tantos otros puntos de control como le sea posible dentro de un límite de tiempo prescrito y regresa a un punto de control especificado. Cada punto de control tiene una puntuación asociada, de modo que el objetivo de este deporte es maximizar la puntuación total. Un competidor que llegue al punto final después de que el tiempo haya expirado es descalificado. El competidor elegible con la puntuación más alta es declarado ganador. Dado que el tiempo es limitado, un competidor puede no ser capaz de visitar todos los puntos de control. Por lo tanto cada competidor debe seleccionar un subconjunto de puntos de control para visitar que maximizarán la puntuación total. Este problema se conoce como el *Orienteering Problem* y se denota por OP.

El equipo de orientación extiende la versión de un solo competidor del deporte a un equipo formado por varios competidores (digamos 2, 3 o 4 miembros). Todos los competidores comienza en el mismo punto y cada miembro del equipo intenta visitar tantos puntos de control como le sea posible dentro de un límite de tiempo prescrito, terminando en el punto final. Una vez que un miembro del equipo visita un punto y se le otorga la puntuación asociada, ningún otro miembro del equipo puede obtener una puntuación por visitar el mismo punto. Por lo tanto, cada miembro de un equipo tiene que seleccionar un subconjunto de puntos de control para visitar, de modo que haya una superposición mínima en los puntos visitados por cada miembro del equipo, el límite de tiempo no sea violado y la puntuación total del equipo sea maximizada. Este problema se conoce como el Team Orienteering Problem y lo denotan por TOP.

El OP es NP-Completo como demostraron Golden, Levy, y Vohra [16], por lo que el TOP es al menos tan difícil ya que lo contiene. Es por este motivo que la mayoría de las propuestas para estos problemas se han centrado en proporcionar enfoques heurísticos.

El TOP ha sido reconocido como un modelo de muchas aplicaciones reales diferentes como por ejemplo:

- I El deporte de orientación de equipo explicado anteriormente (ver Chao et al [9]).
- II Algunas aplicaciones de servicios de recogida o entrega que implican el uso de transportistas comunes y flotas privadas (ver Ballou y Chowdhury [3]).
- III La planificación de viajes turísticos donde existen varios puntos de interés que el turista quiere visitar. Cada uno de estos puntos de interés tienen un valor dado por el turista y un tiempo mínimo para poder visitarlo.
- IV El problema de entrega de combustible con múltiples vehículos de Golden, Levy y Vohra [16]. Una flota de camiones debe entregar combustible a una gran cantidad de clientes diariamente. Una característica clave de este problema es que el suministro de combustible del cliente debe mantenerse en un nivel adecuado en todo momento. Es decir, cada cliente tiene una capacidad de tanque conocida y se espera que su nivel

de combustible permanezca por encima de un valor crítico preespecificado que puede denominarse punto de reabastecimiento. Las entregas siguen un sistema de empuje en el sentido de que están programados por la empresa en base a un pronóstico de los niveles de los tanques de los clientes. Los desabastecimientos son costosos y deben evitarse cuando sea posible.

- V El reclutamiento de jugadores de fútbol americano universitario de Butt y Cavalier [7]. Un método exitoso de reclutamiento utilizado en muchas pequeñas divisiones del National Collegiate Athletic Association es visitar los campus de las escuelas secundarias y reunirse con los miembros superiores de los equipos de fútbol americano. A modo de maximizar su potencial para reclutar futuros jugadores, deben visitar tantas escuelas secundarias como sea posible dentro de un radio de 100 km del campus. Sabiendo por experiencia previa que visitar todas las escuelas en esta área no es posible. Por lo tanto, deben visitar el mejor subconjunto de escuelas en el área.
- VI El enrutamiento de técnicos para atender a los clientes en ubicaciones geográficamente distribuidas. En este contexto, cada vehículo en el modelo TOP representa un solo técnico y hay a menudo una limitación en el número de horas que cada técnico puede programar para trabajar en un día dado. Por lo tanto, puede no ser posible incluir a todos los clientes que requieren servicio en los horarios de los técnicos para un día determinado. En su lugar, se seleccionará un subconjunto de los clientes. Las decisiones sobre qué clientes elegir para su inclusión en cada uno de los horarios de los técnicos de servicio pueden tener en cuenta la importancia del cliente o la urgencia de la tarea. Este requisito de selección de clientes también surge en muchas aplicaciones de enrutamiento en tiempo real.

Para la generación y comparación de resultados se utilizaron instancias de test de Tsiligirides y de Chao [17]. Las instancias de problemas de ambos autores comparten el mismo formato.

Una instancia de TOP contiene:

- N vehículos de carga. Cada vehículo tiene una distancia máxima, llamada  $d_{max}$ , que puede recorrer. En esta implementación cada vehículo puede tener una distancia máxima diferente. De todos modos en las instancias de test utilizadas, los vehículos tienen el mismo  $d_{max}$ .
- $lue{M}$  clientes. Un cliente es un nodo con beneficio mayor a cero. Cada cliente tienen un set de coordenadas X e Y que representan su ubicación en un plano cartesiano.
- Un nodo de inicio y fin de ruta. Todos los vehículos comparten inician y finalizan el recorrido en estos nodos. Ambos nodos tienen un beneficio de cero y tienen un set de coordenadas X e Y.

También es importante mencionar que:

- Todas las instancias del benchmark utilizan un plano cartesiano y se utiliza la distancia euclidiana para medir distancias.
- Una solución es valida si:
  - Para todo vehículo, la distancia de su ruta es menor o igual al  $d_{max}$  del vehículo que realiza tal ruta.
  - Ningún cliente pertenece a dos rutas distintas.
  - Toda ruta parte del nodo de inicio y finaliza en el nodo de fin.
- La función objetivo retorna la sumatoria de los beneficios de los clientes visitados.

En el capítulo 2 se encuentra la revisión bibliográfica, donde se sintetizaron las propuestas de los trabajos previos que resolvieron TOP. En el capítulo 3 se presentará el modelo matemático de TOP, es el mismo que presentaron Tang y Miller-Hooks [21]. En el capítulo 4 se explica sobre algoritmos genéticos en general, luego se explica en particular el RKGA y el BRKGA. Por último se comenta sobre el algoritmo decodificador que utiliza el BRKGA. En el capítulo 5 se detalla en profundidad la implementación de toda la solución, comenzando por los decodificadores utilizados, su eficiencia, desventajas y comportamiento. Luego se explica el algoritmo BRKGA, detallando las configuraciones testeadas, resultados parciales y problemas encontrados. Por ultimo en este mismo capitulo se describen las búsquedas locales implementadas, el objetivo de cada una, los distintos ordenes en que se aplicaron las búsquedas locales y los resultados parciales sobre un subconjunto diverso del benchmark de instancias. En el capítulo 6 muestro los resultados obtenidos sobre las instancias del benchmark de problemas. Por último en el capítulo 7 comento sobre las conclusiones y trabajos futuros.

## 2. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Existe una gran cantidad de aplicaciones que pueden ser modelas por TOP. Es por esto que la clase de problemas de enrutamiento de vehículos con ganancias es amplia. En el 2013, C. Archetti, M.G. Speranza, D. Vigo [2] publicaron una revisión sobre esta clase de problemas. En este capítulo se sintetizan varias publicaciones y trabajos trabajos previos que encontré relacionados con el TOP.

La primera heurística propuesta para el TOP es un algoritmo de construcción simple introducido por Butt y Cavalier [7] y probado en pequeñas instancias de tamaño con hasta 15 nodos. En su heurística MaxImp, se asignan pesos a cada par de nodos de modo que cuanto mayor es el peso, más beneficioso es no solo visitar esos dos nodos, sino visitarlos en el mismo recorrido. Su peso depende de cuán beneficioso sean los nodos y las sumas de las distancias de ir y volver por esos nodos. Butt y Cavalier intrudujeron este problema con el nombre  $Multiple\ Tour\ Maximum\ Collection\ Problem$ , que posteriormente fue nombrado TOP.

Los primeros que utilizaron el nombre TOP para referenciar el problema fueron Chao, Golden y Wasil (CGW) [9] para resaltar la conexión con el más ampliamente estudiado caso de un solo vehículo (OP). En su trabajo utilizaron una heurística de construcción más sofisticada donde la solución inicial se refina a través de movimientos de los clientes, los intercambios y varias estrategias de reinicio. En este trabajo mencionan que TOP puede ser modelado como un problema de optimización multinivel. En el primer nivel, se debe seleccionar un subconjunto de puntos para que el equipo visite. En el segundo nivel, se asignan puntos a cada miembro del equipo. En el tercer nivel, se construye un camino a través de los puntos asignados a cada miembro del equipo. El algoritmo resultante se prueba en un conjunto de 353 instancias de prueba con hasta 102 clientes y hasta 4 vehículos.

El primer algoritmo exacto para TOP fue propuesto por Butt y Ryan [8]. Comienzan a partir de una formulación de partición configurada y su algoritmo hace un uso eficiente tanto de la generación de columnas como de la bifurcación de restricciones. Gracias a este nuevo algoritmo pudieron resolver instancias con hasta 100 clientes potenciales cuando las rutas incluyen solo unos pocos clientes cada uno. Más recientemente, Boussier et al. [6] presentaron un algoritmo de Branch and Price. Gracias a diversos procedimientos de aceleración en el paso de generación de columnas, puede resolver instancias con hasta 100 clientes potenciales del gran conjunto de instancias de referencia propuestas en Chao et al. [9].

El algoritmo Tabu Search (TS) demostró poder resolver TOP como es el caso del trabajo de Tang y Miller-Hooks (TMH) [21]. Su TS está incorporado en un Adaptive Memory Procedure (AMP) que alterna entre vecindarios pequeños y grandes durante la búsqueda. La heurística de búsqueda tabú propuesta por TMH para el TOP se puede caracterizar en términos generales en tres pasos: inicialización, mejora de la solución y evaluación. Paso A, iniciación desde el AMP: dada la solución actual s determinada en el AMP, establece los parámetros tabú a una pequeña etapa del vecindario en la que solo

se explorará una pequeña cantidad de soluciones de vecindario. Paso B, mejora: genera mediante procedimientos aleatorios y golosos una cantidad de soluciones de vecindario (válidas e inválidas) a la solución actual s en función de los parámetros tabú actuales. En iteraciones selectas, la secuencia de cada una de estas soluciones de vecindario se mejora mediante procedimientos heurísticos. Paso C, evaluación: Se selecciona la mejor solución que no sea tabú entre los candidatos generados en el paso B. El estado tabú puede anularse si la mejor solución tabú es mejor que la mejor solución factible actual. Dependiendo del tamaño actual del vecindario y la calidad de la solución, se establece el parámetro del tamaño del vecindario en etapas grandes o pequeñas y regresa al paso A o al B. Como señala Golden et al. [15], el AMP funciona de forma similar a los algoritmos genéticos, con la excepción de que la descendencia (en AMP, las nuevas soluciones iniciales) se puede generar a partir de más de dos padres. Sus resultados de experimentos computacionales realizados sobre el mismo conjunto de problemas de Chao et al. muestran que la técnica propuesta produce consistentemente soluciones de alta calidad superando las propuestas publicadas hasta el momento.

Archetti et al. [1] proponen dos variantes de un algoritmo de un TS generalizado y de un algoritmo llamado  $Variable\ Neighborhood\ Search\ (VNS)$ . El VNS parte de una solución titular s, desde donde dan un salto a una solución s'. Se llama salto porque se hace dentro de un vecindario más grande que el vecindario utilizado para la búsqueda tabú. Luego aplican una búsqueda tabú en s' para tratar de mejorarla. La solución resultante s'' se compara luego con s. Si se sigue una estrategia VNS, entonces s'' se convierte en el nuevo titular solo si s'' es mejor que s. En la estrategia de búsqueda tabú generalizada, se establece s=s'' incluso si s'' es peor que s. Este proceso se repite hasta que se cumplan algunos criterios de detención.

Ke et al. [18] proponen un Ant colony Optimization (ACO) que utiliza cuatro métodos diferentes para construir soluciones candidatas. El ACO pertenece a la clase de metaheurísticas basadas en una población de soluciones. Utiliza una colonia de hormigas, que están guiadas por rastros de feromonas e información heurística, para construir soluciones de forma iterativa para un problema. El procedimiento principal se puede describir de la siguiente manera: una vez que se inicializan todos los rastros y parámetros de feromonas, las hormigas construyen soluciones iterativamente hasta que se alcanza un criterio de detención. El procedimiento iterativo principal consta de dos pasos. En el primer paso, cada hormiga construye una solución de acuerdo con la regla de transición. Entonces se puede adoptar un procedimiento de búsqueda local para mejorar una o más soluciones. En el segundo paso, los valores de las feromonas se actualizan de acuerdo con una regla de actualización de feromonas. Un punto clave del ACO es construir soluciones candidatas, Ke et al. proponen cuatro métodos: secuencial, determinista-concurrente, aleatorio-concurrente y simultáneo.

Los autores Vansteenwegen et al. [23], crearon un algoritmo compuesto donde primero construyen una solución y luego la mejoran con una combinación de búsquedas locales. Las búsquedas locales utilizadas son: Swap, Replace, Move, Insert y 2-Opt. Una vez que la solución es mejorada, si es la mejor encontrada hasta el momento la guardan. Luego tienen un método para encontrar nuevas soluciones partiendo de una solución, quitándole destinos a las rutas y así poder explorar distintas opciones.

Souffriau et al. [19] combinan un Greedy Randomised Adative Search Procedure (GRASP) con un Path Relinking (PR) para resolver el TOP. Su algoritmo a grandes rasgos consta de una iteración de cuatro partes que se detiene una vez que no encuentra una mejor solución luego de una determinada cantidad de iteraciones. El primer paso es el de la construcción de una solución utilizando GRASP. Luego se realiza una búsqueda local donde aplican 2-Opt, Swap, Insert y Replace. En el tercer paso se hace el PR entre la solución construida y las soluciones del conjunto de elite. En el último paso se actualiza el conjunto de soluciones de elite. Si el conjunto de elite no esta completo aún, se inserta la mejor solución obtenida en la iteración. En caso de que el conjunto de elite este completo, si la peor solución de elite es superada por la mejor solución de la iteración actual, se reemplazan.

Bouly et al. [5] idearon un *Memetic Algorithm* (MA) para resolver el TOP. Los MA son una combinación de un algoritmo genético y técnicas de búsqueda local. En su trabajo usan una codificación indirecta simple que denotan como un recorrido gigante, y un procedimiento de división óptima como el proceso de decodificación. Se dice que una codificación es indirecta si se necesita un procedimiento de decodificación para extraer soluciones de los cromosomas. El procedimiento de división que propusieron es específico del TOP. Sus resultados fueron muy buenos y en cinco instancias del benchmark de problemas superaron al mejor resultado obtenido en la literatura al momento de su publicación.

Dang et al. [11] proponen un Particle Swarm Optimization based Memetic Algorithm (PSOMA) para resolver el TOP. Su algoritmo PSOMA provee de soluciones de alta calidad para el TOP. El algoritmo está relativamente cerca del MA propuesto en Bouly et al. [5] y presenta los mismos componentes básicos, como la técnica de división de rutas, el inicializador de población y la vecindad de la búsqueda local. Sin embargo, el esquema global se ha modificado por una optimización de enjambre de partículas. El Particle Swarm Optimization (PSO) es una de las técnicas de inteligencia de enjambre con la idea básica de simular la inteligencia colectiva y el comportamiento social de los animales salvajes.

Ferreira et al. [12] implementan un Genetic Algorithm (GA) para resolver TOP. Su algoritmo consiste básicamente de tres componentes. El más elemental, llamado cromosoma, representa un conjunto de vehículos y sus rutas. El segundo componente es su proceso de evolución, responsable de hacer el cruzamiento y mutaciones dentro de una población. Su último componente es el algoritmo responsable de controlar el proceso evolutivo, asegurándose que los cromosomas sean válidos respecto de las restricciones de la instancia del TOP. En su proceso de cruzamiento se toman dos cromosomas y generan dos nuevos cromosomas utilizando aleatoriamente rutas de los cromosomas originales. Sus resultados fueron buenos, pero son superados por los resultados de Dang et al. [11] y Bouly et al. [5].

Esos fueron los trabajos encontrados en mi investigación sobre trabajos previos, hay algunos que implementan algoritmos genéticos pero ninguno que implemente un *Biased Random Key Generation Algorithm* (BRKGA). Entre todos los trabajos mencionas decidí comparar mi resultados con los obtenidos por el MA de Bouly et al. [5], el VNS<sub>slow</sub> de Archetti et al. [1] y el ACO<sub>seq</sub> de Ke et al. [18] por que estos trabajos obtuvieron muy buenos resultados y plantean algoritmos diversas entre si.

## 3. MODELO MATEMÁTICO

La formulación para el TOP donde el punto de inicio y fin son el mismo ha sido presentado por Tang H. y Miller-Hooks E. [21]. Tal formulación puede ser extendida al caso donde el punto de inicio y fin pueden ser diferentes. A continuación, la formulación matemática extendida del TOP presentada por Ke L., Archetti C. y Feng Z. [18].

Dado un grafo completo G = (V, E) donde  $V = \{1, ..., n\}$  es el conjunto de vértices y  $E = \{(i, j) | i, j \in V\}$  es el conjunto de ejes. Cada vértice i en V tiene un beneficio  $r_i$ . El punto de inicio es el vértice 1, el punto de fin es el vértice n y  $r_1 = r_n = 0$ . Todo eje (i, j) en E, tiene un costo no negativo  $c_{ij}$  asociado, donde  $c_{ij}$  es la distancia entre i y j. El TOP consiste en encontrar m caminos que comiencen en el vértice 1 y terminen en el vértice n de forma tal que el beneficio total de los vértices visitados sea maximizado. Cada vértice debe ser visitado a lo sumo una sola vez. Para cada vehículo, el tiempo total que toma en visitar los vértices no puede superar un limite pre-especificado  $d_{max}$ . En el presente modelo matemático se asume que hay una proporcionalidad directa entre la distancia recorrida de un vehículo y el tiempo consumido por el vehículo. Por lo tanto no hay diferencia en considerar  $d_{max}$  como una distancia o un tiempo. Para evitar conflictos el valor es considerado como el valor de distancia máxima.

Sea  $y_{ik} = 1 (i = 1, ..., m)$  si el eje (i, j) es visitado por el vehículo k, sino  $y_{ik} = 0$ . Sea  $x_{ijk} = 1 (i, j = 1, ..., n; k = 1, ..., m)$  si el eje (i, j) es visitado por el vehículo k, sino  $x_{ijk} = 0$ . Como  $c_{ij} = c_{ji}$  solo  $x_{ijk} (i < j)$  se define. Sea U un subconjunto de V. Luego TOP puede ser descrito de la siguiente manera:

$$\max \sum_{i=2}^{n-1} \sum_{k=1}^{m} r_i y_{ik} \tag{3.1}$$

sujeto a 
$$\sum_{j=2}^{n} \sum_{k=1}^{m} x_{1jk} = \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{k=1}^{m} x_{ink} = m$$
 (3.2)

$$\sum_{i < j} x_{ijk} \sum_{i > j} x_{jik} = 2y_{jk} \quad (i = 2, ..., n - 1)$$
(3.3)

$$\sum_{k=1}^{m} y_{ik} \le 1 \quad (i = 2, ..., n-1)$$
(3.4)

$$\sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j>i} c_{ij} x_{ijk} \le d_{max} \quad (k=1,...,m)$$
(3.5)

$$\sum_{i,j \in U} x_{ijk} \le |U| - 1 \quad (U \subset V \setminus \{1,n\}; 2 \le |U| \le n - 2; k = 1, ..., m)$$
 (3.6)

$$x_{ijk} \in \{0,1\} \quad (1 \le i < j \le n; k = 1,...,m)$$
 (3.7)

$$y_{1k} = y_{nk} = 1, \quad y_{ik} \in \{0, 1\} \quad (i = 2, ..., n - 1; k = 1, ..., m)$$
 (3.8)

Donde la restricción 3.2 asegura que todo vehículo comienza en el vértice 1 y termina en el vértice n. La restricción 3.3 asegura la conectividad de cada camino. La restricción 3.4 asegura que cada vértice (excepto el 1 y el n) debe ser visitado a los sumo una vez. La restricción 3.5 describe la limitación de distancia. La restricción 3.6 asegura que los sub-caminos están prohibidos. La restricción 3.7 y 3.8 establecen el requerimiento integral en cada variable.

#### 4. BIASED RANDOM KEY GENETIC ALGORITHM

#### 4.1. Algoritmos Genéticos

Los Genetic Algorithims (GA) [14] aplican el concepto de supervivencia del más apto para encontrar soluciones óptimas o casi óptimas a los problemas de optimización combinatoria. Los GA hacen una analogía entre una solución y un individuo que pertenece a una población, donde cada individuo es un cromosoma que codifica una solución. Un cromosoma consiste en una cadena de genes. Cada gen, llamado alelo, toma un valor de algún alfabeto. Cada cromosoma tienen asociado un nivel de condición física que está correlacionado con el correspondiente valor de la función objetivo de la solución que codifica.

Los algoritmos genéticos manejan un conjunto de individuos que forman una población, a lo largo de varias generaciones. En cada generación se crea una nueva población con individuos provenientes de tres fuentes distintas. La primer fuente de individuos es el conjunto de soluciones elite, es decir los individuos de mejor condición física. La segunda fuente de individuos son los individuos resultantes del *crossover*. El *crossover* es el método por el cual se obtiene un nuevo individuo a partir de otros dos individuos. Por último se completa la nueva generación con individuos mutantes. Los mutantes son individuos generados al azar con el fin de escapar de atrapamientos en mínimos locales y diversificar la población.

El concepto de supervivencia del más apto puede aparecer en los algoritmos genéticos de varias formas, dependiendo de la implementación en particular. Generalmente las soluciones de mayor aptitud física pasan directamente a la nueva generación. Además en el método del *crossover*, cuando los individuos son seleccionados para aparearse y producir descendencia, aquellos con mejor aptitud física tienen mayor probabilidad de ser elegidos para generar descendientes y mayor probabilidad de transmitir sus genes a sus hijos.

#### 4.2. Random Key Genetic Algorithm

El Random Key Genetic Algorithm (RKGA) fue introducido por Bean en Genetic algorithms and random keys for sequencing and optimization. [4]. En RKGA, los cromosomas o individuos son representados por un vector de números reales generados al azar en el intervalo [0, 1]. El decodificador es el responsable de convertir un cromosoma en una solución del problema de optimización combinatoria, para el cual se calcula su valor objetivo o aptitud física. Los RKGA evolucionan una población de vectores de números reales aleatorios sobre una serie de iteraciones llamadas generaciones. La población inicial se compone de  $p_t$  vectores de claves aleatorias. Todos los vectores contienen la misma cantidad de claves aleatorias llamadas alelos. Cada alelo se genera independientemente al azar en el intervalo real [0, 1]. Después de obtener las soluciones utilizando el decodificador, se calcula la aptitud de cada individuo de la población, luego la población se divide en dos grupos de individuos. Se obtiene por un lado un pequeño grupo de individuos de élite. Estos son los individuos con los mejores valores de aptitud física. Denotamos el tamaño del conjunto de elite como  $p_e$ . Por el otro lado se conforma el grupo de todos los individuos restantes llamado el grupo de no-elite y su tamaño es  $p_t - p_e$ . Todo individuo del conjunto de elite

tiene mayor aptitud física que cualquier individuo del conjunto de no-elite y el tamaño del conjunto de elite es menor al tamaño del conjunto de no-elite, es decir  $p_e < p_t - p_e$ . Con el fin de evolucionar a la población, un RKGA utiliza una estrategia elitista ya que todos los individuos de élite de la generación k se copian sin cambios a la generación k+1. Esta estrategia mantiene un seguimiento de las buenas soluciones encontradas durante las iteraciones del algoritmo que resulta en una heurística de mejora monotónica. En el RKGA los individuos mutantes se generan a partir de vectores de números reales aleatorios, de la misma manera que los individuos de la población inicial. Con la población  $p_e$  (elites) y la población  $p_m$  (mutantes), un conjunto adicional de tamaño  $p_t - p_e - p_m$  es requerido para completar la generación k+1. Los individuos que completan la nueva generación se obtienen mediante el proceso de crossover, donde los padres son elegidos al azar sobre toda la población y cada padre tiene la misma probabilidad de transmitir sus genes al individuo resultante.

#### 4.3. Biased Random Key Genetic Algorithm

El Biased Random Key Genetic Algorithm (BRKGA), difiere del RKGA en la forma en que los padres son seleccionados para el crossover. En el BRKGA, cada elemento se genera combinando un elemento seleccionado al azar del conjunto de elite y el otro de la partición no-elite. En algunos casos el segundo padre se selecciona de toda la población mientras sean dos padres diferentes. Se permite la repetición en la selección de un padre, entonces un individuo puede producir más de un hijo. En la figura 4.2 se puede observar como funciona la evolución. Como el tamaño del conjunto de elite es menor al tamaño del conjunto de no-elite  $(p_e < p_t - p_e)$ , la probabilidad de que un individuo de elite sea seleccionado para el apareamiento es mayor que la de un individuo no-elite. Por lo tanto un individuo de elite tiene una mayor probabilidad de transmitir sus genes a las generaciones futuras. Otro factor que contribuye a este fin es el parameterized uniform crossover (Spears y DeJong [20]), el mecanismo utilizado para implementar el apareamiento en BRKGA. Sea  $\rho_e > 0.5$ la probabilidad de que un descendiente herede el alelo de su padre de elite, sea n el número de alelos de un individuo, para i = 1, ..., n el i-ésimo alelo  $c_i$  del descendiente c, este alelo  $c_i$  toma el valor del i-ésimo alelo  $e_i$  del padre de elite e con una probabilidad  $\rho_e$  y el valor del  $e'_i$  del padre no-elite con probabilidad  $1 - \rho_e$ . Como  $\rho_e > 0, 5$ , entones  $\rho_e > 1 - \rho_e$ , por lo tanto es más probable que el individuo resultante herede características del padre de élite que las del padre de no-élite. Dado que asumimos que cualquier vector de números reales aleatorias puede ser decodificado en una solución, entonces el cromosoma resultante del crossover siempre decodifica en una solución válida del problema de optimización combinatoria.

En la figura 4.1 se puede observar como funciona el parameterized uniform crossover. El primer vector de alelos es de un individuo de elite, el segundo vector de alelos es de un individuo no-elite. Se decide que alelos tomará el individuo resultante utilizando un vector de números reales aleatorios del mismo tamaño que los vectores de alelos. Los números reales aleatorios toman un valor real en el intervalo [0,1]. En este ejemplo se utiliza un  $\rho_e = 0,70$  incrementando la probabilidad de que el cromosoma resultante obtenga los alelos del cromosoma elite.

Cromosoma Elite 0.17 0.48 0.25 0.89 0.68 Cromosoma No Elite 0.28 0.72 0.53 0.61 0.11 Números al Azar 0.73 0.41 0.57 0.11 0.81 Relación (0.70) 0.28 0.25 0.89 Cromosoma Resultante 0.48 0.11

Fig. 4.1: Bias Crossover

En la figura 4.1 podemos observar como el individuo resultante hereda el primer alelo del individuo de no-elite por que el número real aleatorio en la primera posición resulto mayor a 0.70

#### 4.4. Decodificador del BRKGA

Una característica importante para mencionar del BRKGA es que el decodificador es el único modulo del algoritmo que requiere conocimiento del dominio del problema. El decodificador transforma un vector de números reales aleatorios en una solución válida del problema. El decodificador funciona como un adaptador, por lo tanto si hacemos un decodificador para otro problema podríamos reutilizar el modulo del BRKGA.

En el caso de mi implementación del BRKGA, entre cada generación se ejecuta una búsqueda local sobre las mejores soluciones de la población. Como estas búsquedas locales trabajan con una solución decodificada, requiere que exista un objeto codificador para actualizar el vector de números reales de la solución mejorada. Es decir, un algoritmo capaz de convertir una solución s del problema en un vector v de números reales aleatorios tal que al decodificar el vector v se obtenga la solución s inicial. De este modo, una vez que se mejora una solución, se actualiza su vector de números reales aleatorios que lo representa s luego el BRKGA sigue su curso normal.



Fig. 4.2: Evolución de una Población

En la figura 4.2 los individuos son ordenados por su aptitud y marcados como elite y no-elite. Vemos como los individuos de elite pasan directamente a la siguiente generación. Un porcentage pequeño de la nueva generación es conformado por individuos mutantes, generados al azar como la población inicial. Y complementa la nueva población los individuos generados por el proceso de *crossover* entre un individuo elite con un individuo no-elite.

## 5. DESARROLLO DEL ALGORITMO BRKGA CON BÚSQUEDA LOCAL PARA EL TOP

En el presente capítulo describiré en detalle la solución que implementé para el *Team Orienteering Problem*. La implementación se la puede dividir en 3 módulos importantes. Primero el decodificador, que como mencioné en el capítulo BRKGA tiene la tarea de convertir un vector de números reales aleatorios en una solución válida del problema. El siguiente módulo sería el algoritmo BRKGA, cuya implementación podría hacerse con total independencia del problema a resolver. Por último las búsquedas locales aplicadas en cada nueva generación a los mejores individuos de la población.

En este capítulo mostré los resultados parciales obtenidos a lo largo del desarrollo de mi implementación. A modo de analizar el rendimiento de una solución de forma simple y rápida creé un índice que llamo *índice de efectividad*  $(i_e)$ . El  $i_e$  muestra que tan buena es la solución encontrada. Esto se hace comparando el beneficio de mi solución encontrada con el beneficio de la mejor solución previamente publicada para la misma instancia del problema. Se utilizaron los resultados de los trabajos previos mencionados para crear el  $i_e$ . Es importante destacar que el  $i_e$  no es la función objetivo. La función objetivo es maximizar el beneficio a recolectar.

Se seleccionó un subconjunto del benchmark de instancias de problemas de Chao y Tsiligirides [17] para medir el progreso de mi desarrollo. Las seis instancias seleccionadas varían en cantidad de clientes y vehículos, esto es importante para que el análisis del rendimiento sea lo más objetivo posible. Luego de obtener una solución para cada una de estas instancias, se calcula el  $i_e$  que definí de la siguiente manera:

$$i_e(brkga_{v.x}, ins_n) = benefit(brkga_{v.x}(ins_n))/bestBenefitFor(ins_n)$$
 (5.1)

En la función (5.1)  $brkga_{v.x}$  representa la versión x de mi brkga,  $ins_n$  representa la n-ésima instancia del benchmark de problemas y  $bestBenefitFor(ins_n)$  representa el mejor beneficio obtenido para la misma instancia en los trabajos previamente publicados. Analizar el rendimiento de mi implementación utilizando el  $i_e$  es muy sencillo. Si  $i_e = 1$  para  $ins_n$ , entonces la solución encontrada es tan buena como la mejor solución encontrada hasta el momento, lo que significa que mi implementación es óptima para la instancia  $ins_n$ . Cuanto más cercano a 1 es  $i_e$ , más competitiva es mi implementación frente a los trabajos previos. Lamentablemente no existe instancia en el benchmark de problemas tal que mi implementación haya obtenido un resultado mayor al mejor beneficio obtenido para la misma instancia en algún trabajo previo, por lo tanto  $i_e \leq 1$ .

Se explicará en detalle el funcionamiento de los módulos que componen la implementación, incluyendo su pseudocódigo y los resultados parciales obtenidos luego de implementar tal módulo. El pseudocódigo utilizado sigue la sintaxis de c#, el lenguaje en el cual implementé el desarrollo. El objetivo del pseudocódigo es facilitar el entendimiento del funcionamiento de los algoritmos que describiré.

| Autor        | Instancia | Nodos | Vehículos | $d_{max}$ |
|--------------|-----------|-------|-----------|-----------|
| Tsiligirides | p2.2.k    | 21    | 2         | 22.50     |
| Tsiligirides | p2.3.g    | 21    | 3         | 10.70     |
| Tsiligirides | p3.4.p    | 33    | 4         | 22.50     |
| Chao         | p5.3.x    | 66    | 3         | 40.00     |
| Chao         | p7.2.e    | 102   | 2         | 50.00     |
| Chao         | p7.4.t    | 102   | 4         | 100.00    |

Tab. 5.1: Instancias seleccionadas para el monitoreo del progreso del desarrollo.

Para la valuación de  $i_e$  elegí seis instancias del benchmark bien diversas entre sí. Tomé dos pequeñas, dos medianas y dos grandes, cuyas descripciones pueden observarse en la tabla 5.1. Como mencioné en el abstract, el benchmark de instancias se compone de siete conjuntos. Dentro de cada set, todas las instancias contienen los mismo clientes. Esto significa que tiene las mismas coordenadas en el eje cartesiano y el mismo beneficio. Dentro de un set las instancias se diferencian entre si por la cantidad de vehículos que poseen y el  $d_{max}$  de sus rutas. Esto es importante mencionarlo ya que ayuda a entender los resultados parciales que obtuve sobre las seis instancias seleccionadas. Los nombres de las instancias nos dan información sobre el conjunto del benchmark al cual pertenecen y la cantidad de vehículos que tienen. Por ejemplo la instancia p2.3.g tiene pertenece al conjunto número 2 del benchmark y tiene 3 vehículos. La instancia p2.2.k también pertenece al conjunto número 2 del benchmark, lo que significa que tiene los mismos clientes que p2.3.g.

Las tablas donde mostraré el  $i_e$  y el beneficio de los resultados parciales tendrá un subconjunto de los siguientes encabezados:

| _ |           |       |        |           |           |           |           |            |            |      |
|---|-----------|-------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------|
|   | Instancia | N/V/D | Config | $T_{avg}$ | $B_{max}$ | $B_{min}$ | $B_{avg}$ | $i_{eMax}$ | $i_{eAvg}$ | Best |

#### Descripciones:

- Instancia: Nombre de la instancia utilizada.
- N/V/D: Cantidad de Nodos / Cantidad de Vehículos / **D**istancia máxima de la ruta del vehículo.
- Config: La configuración utilizada de mi BRKGA al ejecutar la prueba. Es un código que sintetiza la configuración global del algoritmo, explicado en detalle más adelante (ver sección 5.2.1).
- $T_{avg}$ : El **T**iempo promedio en milisegundos de la ejecución del algoritmo para la instancia mencionada.
- $B_{max}$ : El **B**eneficio máximo que obtuve para la instancia mencionada.
- $B_{min}$ : El Beneficio mínimo que obtuve para la instancia mencionada.
- $B_{avg}$ : El Beneficio promedio que obtuve para la instancia mencionada.
- $i_{eMax}$ : Indice de efectividad máximo. Utiliza mi beneficio máximo obtenido para la instancia mencionada.

- $i_{eAvg}$ : Indice de efectividad promedio. Utiliza mi beneficio promedio obtenido para la instancia mencionada.
- Best: Máximo beneficio obtenido por alguna trabajo previo sobre la misma instancia mencionada.

#### 5.1. Decodificador

El decodificador debe generar una solución válida del problema dado un vector de claves aleatorios y conociendo la instancia del problema (vehículos disponibles, clientes,  $d_{max}$ , etc). Con tal objetivo construye una solución asignando clientes a las rutas de los vehículos disponibles respetando  $d_{max}$ . De acá en adelante llamaré clientes a todos los nodos que tienen un beneficio mayor a cero. Es decir, todos los nodos excepto el nodo de inicio y fin de recorrido. El orden en que toma los clientes a asignar es clave y determina la solución resultante. Tal orden es determinado por el el vector de claves aleatorias. Por lo tanto el vector tendrá una longitud equivalente a la cantidad de clientes del problema.

Propuse dos decodificadores, uno al cual llamé *Decodificador Simple* y al otro lo llamé *Decodificador Goloso*. Ambos decodificadores tienen sus ventajas y desventajas.

#### 5.1.1. Orden en que los clientes se intentan agregar a las rutas.

Como dije, dado una instancia de un problema con n clientes y un vector de claves aleatorias del mismo tamaño n, un decodificador genera una solución valida de un problema. En mi implementación, modelé una clave aleatoria con el objeto RandomKey. Un RandomKey tiene dos propiedades, un entero aleatorio llamado Key y otro entero llamado ClientId que siempre toma el valor de un identificador de uno de los clientes de la instancia. Podemos ver el objeto RandomKey en el pseudocódigo 5.1.

Pseudocódigo 5.1: Objeto RandomKey.

```
public class RandomKey
{
   public int Key { get; private set; }
   public int ClientId { get; private set; }
}
```

El propósito de ClientId es asociar un RandomKey con un cliente. Existe un vector de clientes en el Mapa del problema, a cada cliente se le asigna un identificador que es un numero entero en el intervalo [1,#clientes]. Luego para un vector de RandomKeys de tamaño #clientes no existen dos RandomKeys con mismo valor de ClientId y todos los ClientId se encuentran en el intervalo [1,#clientes]. De esta forma cada RandomKey siempre se asocia con un solo cliente. Luego de asociar cada cliente con su correspondiente RandomKey, se los ordena de forma ascendente por el Key del RandomKey con el cual se asoció. Este es el orden por el cual se tomaran los clientes para ser asignados a los vehículos. El pseudocódigo 5.2 muestra como se obtienen los clientes ordenados dado un vector de RandomKeys. En el figura 5.1 se puede observar un vector de RandomKeys en su estado inicial y luego ordenado por su campo Key mostrando el orden en que se tomarán los clientes.

```
Pseudocódigo 5.2: Dada una lista de RandomKeys, se obtienen los clientes ordenados.
public List < Client > GetOrderedClients (List < RandomKey > randomKeys)
{
  var orderedKeys = randomKeys.OrderBy(r => r.Key)
  return orderedKeys.Select(r => Map.Clients[r.ClientId]);
}
```

Fig. 5.1: Ejemplo de como el vector de RandomKeys determina el orden de los clientes.

Vector de RandomKeys recien inicializado:

| Key      | 27 | 13 | 79 | 45 | 21 | 7 | 98 | 54 |
|----------|----|----|----|----|----|---|----|----|
| ClientId | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6 | 7  | 8  |

Vector de RandomKeys ordenado por propiedad Key:

| Key      | 7 | 13 | 21 | 27 | 45 | 54 | 79 | 98 |
|----------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| ClientId | 6 | 2  | 5  | 1  | 4  | 8  | 3  | 7  |

Orden en que se consideraran los clientes a los vehiculos: 6, 2, 5, 1, 4, 8, 3 y 7

## 5.1.2. Decodificador Simple

El decodificador simple recibe como parámetro el vector de *RandomKeys* y lo primero que hace es obtener los clientes ordenados como describimos anteriormente. Luego por cada vehículo, si el siguiente cliente se puede incluir en la ruta se incluye sino considera que la ruta esta completa y pasa al siguiente vehículo. Estos se puede ver en detalle en el pseudocódigo 5.3.

Pseudocódigo 5.3: Función Decode del decodificador simple.

```
public Solution Decode(List<RandomKey> randomKeys, ProblemInfo pi)
  var clients = GetOrderedClients(randomKeys);
  var vehicles = pi.GetVehicles();
  var iv = 0;
  var ic = 0;
  do
  {
    if (vehicles[iv].CanVisit(clients[ic]))
      vehicles[iv].AddClient(clients[ic]);
    }
    else
    {
      iv++;
    }
  } while(iv < vehicles.Length && ic < clients.Length)
  var solution = pi.InstanceSolution(vehicles);
  return problem;
```

Un cliente  $c_i$  se puede agregar a la ruta si al agregarlo, la ruta no supera su distancia máxima permitida. Sean v vehículo,  $d_{max}$  la distancia máxima de v,  $d_{act}$  la distancia actual de la ruta de v,  $n_f$  el nodo final de la ruta,  $c_u$  el último cliente agregado a la ruta de v y  $c_i$  cliente que se intenta agregar a la ruta de v. Si aún no se insertaron clientes en la ruta,  $c_u = n_i$  donde  $n_i$  representa el nodo inicial de la ruta. Como podemos observar en el pseudocódigo 5.3, creé un método llamado CanVisit, que modela la fórmula 5.2, que retorna true cuando  $c_i$  se puede agregar a la ruta y false en caso contrario

Formula matemática que modela el método Can Visit.

$$d_{act} + distancia(c_u, c_i) + distancia(c_i, n_f) - distancia(c_u, n_f) \le d_{max}$$
 (5.2)

Una vez que terminé de implementar el decodificador simple, analicé el rendimiento de las soluciones generadas a partir de este decodificador. Hice este análisis para saber que tan buena sería la población inicial de mi algoritmo BRKGA cuando se utiliza el decodificador simple. Para realizar este análisis creé 200 vectores de RandomKeys que el decodificador simple convirtió en 200 soluciones válidas del problema. Sobre estas 200 soluciones calculé el beneficio máximo, promedio y mínimo, y sus índices de efectividad promedio y máximo. Esto se realizó para cada una de las seis instancias del benchmark seleccionadas anteriormente 5.1. Podemos observar los resultados en la tabla 5.2.

En los resultados de la tabla 5.2 vemos que para instancias pequeñas los resultados son mejores. En la instancia p2.3.g una de las 200 soluciones quedo muy cercana a la mejor solucion conocida, obteniendo un  $i_{eMax} = 0.97$ . Esta instancia tiene los mismos clientes que

| Instancia | N/V/D        | $B_{min}$ | $B_{avg}$ | $B_{max}$ | $i_{eAvg}$ | $i_{eMax}$ | Best |
|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------|
| p2.2.k    | 21/2/22.50   | 40        | 102       | 175       | 0.37       | 0.64       | 275  |
| p2.3.g    | 21/3/10.70   | 45        | 83        | 140       | 0.57       | 0.97       | 145  |
| p3.4.p    | 33/4/22.50   | 90        | 170       | 270       | 0.30       | 0.48       | 560  |
| p5.3.x    | 66/3/40.00   | 195       | 295       | 405       | 0.19       | 0.26       | 1555 |
| p7.2.e    | 102/2/50.00  | 8         | 39        | 98        | 0.13       | 0.34       | 290  |
| p7.4.t    | 102/4/100.00 | 40        | 116       | 221       | 0.11       | 0.21       | 1077 |

Tab. 5.2: Resultados de las 200 soluciones generadas por el decodificar simple.

la instancia p2.2.k pero como el  $d_{max}$  de p2.3.g es prácticamente la mitad que el de p2.2.k luego la cantidad de combinaciones de rutas diferentes disminuye considerablemente. Es por eso que obtuve mejores resultados de p2.3.g. Por otro lado podemos observar  $i_{eAvg}$  disminuye a medida que la instancia tiene mayor numero de clientes. Los peores resultados los obtuvo la instancia p7.4.t, la instancia de mayor cantidad de clientes y mayor  $d_{max}$ .

#### 5.1.3. Características y debilidades del decodificador simple

Este decodificador es simple y rápido, su orden de complejidad es de O(#clientes + #vehiculos). En la práctica nunca se llega a visitar a todos los clientes ya que cambia de vehículo en cuanto encontró un cliente que no logro insertar en su ruta. Por lo tanto en la practica nunca llega al orden de complejidad mencionado. Esto es una gran ventaja ya que en cada iteración del BRKGA se va a decodificar una cantidad #Poblacion de veces. Luego una decodificación rápida nos permitirá mayor cantidad de generaciones.

Una característica menos relevante es el orden en que quedan los clientes asignados en los vehículos al ver el vector de RandomKeys. Sea v el vector de clientes ordenados por un vector de RandomKeys. Existen m+1 índices  $i_0=0,i_1,i_2,...,i_m$  donde m es la cantidad de vehículos y  $0 \le i_j \le \#clientes$  tales que el vehículo j incluye en su recorrido a todos los clientes del subvector  $v[i_{j-1},i_j-1]$ . Luego todos los clientes en el subvector  $v[i_m,v.Length-1]$  son clientes no alcanzados por la solución. En otras palabras, los clientes quedan agrupados por vehículo cuando los vemos en el vector ordenado. Esto puede verse en la figura 5.2.

Fig. 5.2: Posible distribución de clientes utilizando el decodificador simple para el vector de RandomKeys de ejemplo. La primer ruta visita primero al cliente 6 y luego al 2. Como no pudo incluir al cliente 5, se cerró la ruta del primer vehículo y siguió con el próximo vehículo disponible. La segunda ruta visita al cliente 5 y luego al cliente 1. Como no pudo visitar al cliente 4 por la limitación de tiempo, no intento agregar a los siguientes clientes.

| Key           | 7 | 13 | 21 | 27 | 45 | 54 | 79 | 89 |
|---------------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| PositionIndex | 6 | 2  | 5  | 1  | 4  | 8  | 3  | 7  |

Un problema que tiene este decodificar es en la existencia de un cliente inalcanzable.

Un cliente inalcanzable es aquel que no puede insertarse en una ruta aún cuando la ruta no contiene ningún otro cliente. En la función 5.3 podemos distinguir cuando un cliente no se lo puede agregar en ninguna ruta.

Función para evaluar si un cliente es inalcanzable.

$$distancia(n_i, c) + distancia(c, n_f) > d_{max}$$
 (5.3)

Si utilizamos el decodificador simple y tenemos un cliente inalcanzable en el mapa, existe el escenario en el cual hay soluciones de la población donde todos los vehículos tienen sus rutas vacías. Supongamos que existe un cliente inalcanzable y que es el primer cliente que se intenta agregar en la ruta del primer vehículo. Como el cliente es inalcanzable no entra en la ruta, entonces se considera que el vehículo tiene la ruta completa y se pasa con el siguiente vehículo dejando su ruta vacía. Esto se repite con todos los vehículos ya que tienen el mismo valor de  $d_{max}$ . La solución óptima a este problema es filtrar todos los clientes inalcanzables previo a la ejecución del BRKGA utilizando un método que modele la función 5.3. Haciendo esto no solo evitamos el escenario de rutas vacías, también reducimos el tamaño del problema antes de comenzar a resolverlo.

Como el decodificador simple cambia de vehículo al primer intento fallido de expandir su ruta, las soluciones que genera tienen rutas muy pequeñas. Seguramente existen algunos clientes que podrían insertarse a la ruta del vehículo actual. Es por este motivo implementé el *Decodificador Goloso*.

#### 5.1.4. Decodificador Goloso

El decodificador goloso en principio funciona igual que el decodificador simple hasta que llega a un cliente que no puede agregar a la ruta de un vehículo determinado. En este caso, en vez de pasar a trabajar con el siguiente vehículo disponible, intenta agregar al siguiente cliente y así sucesivamente hasta que no hay más clientes con los cuales intentar agregar al vehículo actual. Después, al pasar al siguiente vehículo intenta con los clientes no asignados a los vehículos anteriores y siempre respetando el orden de los clientes asignado por el vector de RandomKeys. Podemos ver en detalle como implementé el método Decode del decodificador goloso en el pseudocódigo 5.4.

Pseudocódigo 5.4: Función Decode del decodificador goloso.

```
public Solution Decode(List<RandomKey> randomKeys, ProblemInfo pi)
  var clients = GetOrderedClients(randomKeys);
  var cIterator = new Iterator(clients);
  var vehicles = pi.GetVehicles();
  var iv = 0;
  while(iv < vehicles.Length)</pre>
    var currentClient = cIterator.Next;
    while(currentClient != null)
      if (vehicles[iv].CanVisit(currentClient))
        vehicles[iv].AddClient(currentClient);
        cIterator.Remove(currentClient);
      currentClient = cIterator.Next;
    }
    cIterator.ToStartingPosition;
  }
  var solution = pi.InstanceSolution(vehicles);
  return problem;
}
```

Como podemos observar en el pseudocódigo 5.4, su complejidad es 0(#clientes \* #vehiculos). El método Decode es usado tantas veces a lo largo del BRKGA que este pequeño aumento en su complejidad algorítmica tiene un impacto visible en el tiempo de ejecución total. Por otro lado, utilizar el decodificador goloso mejora el beneficio de las soluciones generadas respecto de las soluciones generadas por el decodificador simple. Esa es la compensación que tenemos entre el decodificador simple y el goloso.

Otra característica que podemos mencionar sobre el decodificador goloso es que al observar el vector ordenado de *RandomKeys*, ya no tenemos a los clientes de forma continua según su vehículo asignado como sucedía con el decodificador simple. Esto puede verse en la figura 5.3.

Le hice un análisis de rendimiento al decodificador goloso del mismo modo que lo hice con el decodificador simple. Generé otros 200 vectores de *RandomKeys* para cada una de las mismas seis instancias de problemas y el decodificador goloso creó 200 soluciones válidas.

Como podemos ver en la tabla 5.3, todos los resultados promedio, mínimo y máximo mejoran considerablemente respecto de los resultados obtenidos con el decodificador simple (tabla 5.2). Tal es así, que tanto el  $i_{eAvg}$  como el  $i_{eMax}$  en algunos casos es mayor al doble de lo obtenido con en el decodificador simple. También se vuelve a observar como disminuye  $i_{eAvg}$  a medida que crece el tamaño de la instancia del problema.

Fig. 5.3: Posible distribución de clientes utilizando el decodificador goloso para el vector de RandomKeys de ejemplo. La primer ruta visita a los clientes 6, 2 y por último al 8. El decodificador goloso no cerró la ruta del primer vehículo al no poder incluir al cliente 5, en cambio intenta con el resto de los clientes aún no visitados manteniendo el orden y logra insertar al cliente 8. De un modo similar, sucede con la segunda ruta al no poder incluir al cliente 4. Con el cliente 8 no lo intenta por que esta asignado a la primer ruta. Intenta con éxito insertar al cliente 3 y por ultimo falla con el cliente 7.

| Key           | 7 | 13 | 21 | 27 | 45 | 54 | 79 | 89 |
|---------------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| PositionIndex | 6 | 2  | 5  | 1  | 4  | 8  | 3  | 7  |

Tab. 5.3: Resultados de las 200 soluciones generadas por el decodificar goloso.

| Instancia | N/V/D        | $B_{min}$ | $B_{avg}$ | $B_{max}$ | $i_{eAvg}$ | $i_{eMax}$ | Best |
|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------|
| p2.2.k    | 21/2/22.50   | 95        | 164       | 260       | 0.60       | 0.95       | 275  |
| p2.3.g    | 21/3/10.70   | 95        | 122       | 140       | 0.84       | 0.97       | 145  |
| p3.4.p    | 33/4/22.50   | 180       | 288       | 410       | 0.51       | 0.73       | 560  |
| p5.3.x    | 66/3/40.00   | 305       | 412       | 525       | 0.26       | 0.34       | 1555 |
| p7.2.e    | 102/2/50.00  | 31        | 96        | 163       | 0.33       | 0.56       | 290  |
| p7.4.t    | 102/4/100.00 | 160       | 280       | 438       | 0.26       | 0.41       | 1077 |

#### 5.2. Biased Random Key Genetic Algorithms

En una primera instancia se implementa un BRKGA estándar. Dado una instancia de un problema, primero se genera la población inicial. Luego mientras no se cumpla la condición de parada, evolucionamos la población. Es decir se crea una nueva generación de soluciones a partir de la generación anterior como se explica en la sección BRKGA (ver sección 4.3). En el pseudocódigo 5.5 podemos ver un punto de vista macro del algoritmo BRKGA implementado.

 $\label{eq:pseudocódigo} \textit{5.5:} \ \text{Función} \ \textit{RunBrkga}, \ \text{vista macro de mi implementación}.$ 

```
public Solution RunBrkga(ProblemManager problemManager)
{
  var population = InitializePopulation();

  while (!StoppingRuleFulfilled(population))
     EvolvePopulation(population);

  return GetMostProfitableSolution(population);
}
```

#### 5.2.1. Configuración

A modo de poder probar distintas configuraciones del BRKGA, creé el objeto Configuration que instancia todas las variables que pueden impactan en el resultado final del BRKGA. Este objeto es esencial para ajustar mi implementación de una forma rápida y ordenada. Al centralizar todas las variables que podrían impactar en resultado final, gané mucho tiempo al probar variaciones de mi implementación. Además, al estar centralizada toda la información variable, se obtiene una lectura veloz del BRKGA que se estaba probando. En otras palabras incrementé mi capacidad de monitoreo y control del desarrollo. El pseudocódigo 5.6 muestra todas las propiedades configurables del mi desarrollo.

Pseudocódigo 5.6: Objeto Configuración donde se encuentran todas las variables importantes del BRKGA.

```
public class Configuration
{
   public string Description { get; }
   public int MinIterations { get; set; }
   public int MinNoChanges { get; set; }
   public int PopulationSize { get; set; }
   public decimal ElitePercentage { get; set; }
   public decimal MutantPercentage { get; set; }
   public decimal EliteGenChance { get; set; }
   public List<ILocalSearch > LocalSearches { get; set; }
   public int ApplyLocalSearchesToTop { get; set; }
   public DecoderEnum DecoderType { get; set; }
   private void SetDescription();
}
```

# 5.2.2. Descripción y codificación de las propiedades del objeto configuración

Como mencioné, uno de los beneficios de tener todas las variables configurables en un solo objeto es poder leer rápidamente que BRKGA estoy probando. Es que le agregue la propiedad *Description* que se instancia automáticamente al instanciar el objeto *Configuration*. Su valor es del tipo *string* y codifica el valor del resto de las propiedades del objeto *Configuration*. A continuación explico las propiedades del objeto Configuración:

- **Description**: Es una especie de hash descriptivo de la instancia del objeto *Configuration*. Codifica los valores del resto de las propiedades utilizando su clave y valor.
- MinIterations: Clave MI. Valor entero utilizado en la función de corte. Cantidad mínima de generaciones que deben completar para cortar el BRKGA.
- MinNoChanges: Clave MNC. Valor entero utilizado en la función de corte. Cantidad mínima de generaciones sin que aparezca una nueva mejor solución requerido para cortar el BRKGA.
- PopulationSize: Clave PS. Valor entero que denota el tamaño de la población.

- ElitePercentage: Clave EP. Valor decimal en el intervalo (0,1) que determina el tamaño de la población elite. Es un porcentaje de la población total.
- MutantPercentage: Clave MP. Valor decimal en el intervalo (0,1) que determina el tamaño mínimo de la población mutante. Es un porcentaje de la población total.
- EliteGenChance: Clave EGC. Valor decimal en el intervalo (0,1) que determina la probabilidad que tiene el alelo del padre de elite para transmitirse al individuo resultante del crossover.
- LocalSearches: Clave LS. Secuencia de algoritmos de búsquedas locales que se le aplicaran a la mejor solución de cada generación:
  - Swap: Valor S.
  - Insert: Valor I.
  - **2-Opt**: Valor **O**.
  - Replace Simple: Valor Rs.
  - Replace Multiple: Valor Rm.
- **ApplyLocalSearchesToTop**: Clave **TOP**. Valor entero que denota la cantidad de soluciones a las cuales se les aplicaran las búsquedas locales.
- **DecoderType**: Clave **D**. Es una enumeración que determina el decodificador que se va a utilizar.
  - Simple: Valor S.
  - Goloso: Valor G.

El método SetDescription() toma las tuplas de clave y valor del restos de las propiedades del objeto Configuración y los concatena intercalados por un separador creando un string. Podemos observar como lo hace en el pseudocódigo 5.7.

Pseudocódigo 5.7: Método que instancia la propiedad Description.

```
public void SetDescription()
{
  var prop = Properties.Where(x => x.Name != "Description");
  var claveValores = prop.Select(p => p.Clave + "." + p.Valor);
  Description = string.Join(";", claveValores);
}
```

Entonces leyendo la propiedad *Description* podemos ver como esta configurado el BRKGA. Por ejemplo si dice:

"MI.200;MNC.10;PZ.100;EP.0,3;MP.0,1;EGC.0,7;LS.ISRsORm;TOP.2;D.G"

■ MinIterations: 200

■ MinNoChanges: 10

■ PopulationSize: 100

■ ElitePercentage: 0,3

■ MutantPercentage: 0,1

■ EliteGenChance: 0.7

 LocalSearches: ISRsORm. Es la Secuencia: Insert, Swap, Replace Simple, 2-Opt y Replace Multiple.

• ApplyLocalSearchesToTop: 2

DecoderType: Decodificador Goloso

#### 5.2.3. Inicialización de la Población

Utilizando *PopulationSize* del objeto *Configuration* defino el tamaño de la población. Como el decodificador genera un individuo a partir de un vector de *RandomKeys*, entonces para inicializar la población primero se generan una cantidad de vectores de *RandomKeys* igual al valor de *PopulationSize*. Estos vectores de *RandomKeys* tendrán un tamaño igual a la cantidad de clientes alcanzables de la instancia del problema. El vector de *RandomKeys* es el parámetro que recibe el decodificador como podemos ver en el pseudocódigo 5.8.

Pseudocódigo 5.8: Genereción de la población inicial.

```
public Population InitializePopulation()
{
  var population = new Population();
  while (population.Length < PopulationSize)
  {
    var randomKeys = GenerateRandomKey(Clients)
    population.Add(Decoder.Decode(randomKeys));
  }
}</pre>
```

El el pseudocódigo 5.10 podemos ver como se genera un vector de *RandomKeys*. Es muy sencillo, por cada cliente se crea un *RandomKey* y se valida que no existan dos *RandomKeys* con mismo valor en su campo *Key*.

```
Pseudocódigo 5.9: Genereción de un vector de RandomKeys.

public List<RandomKey> GenerateRandomKey(List<Client> clients)
{
  var randomKeys = new List<RandomKey>();
  foreach (var client in clients)
  {
    var nextRandom = RandomGenerator.Next(0, 1000);
    while (randomKeys.Any(r => r.Key == nextRandom))
        nextRandom++;
    randomKeys.Add(new RandomKey(nextRandom, client.Id));
  }
  return randomVector;
}
```

## 5.2.4. Condición de parada

En una primera instancia de mi implementación la condición de parada era simple, el bucle terminaba cuando iteraba *MinIterations* veces. Es decir que el bucle principal cortaba luego de evolucionar la población *MinIterations* veces. Después de analizar varias ejecuciones noté que frecuentemente la mejor solución de la población se había generado en las ultimas evoluciones, por lo tanto agregue una condición de corte adicional: la mejor solución no debe haberse modificado durante las últimas *MinNoChanges* generaciones. Podemos ver ambas condiciones de parada en el pseudocódigo 5.10.

```
Pseudocódigo 5.10: Condición de parada del BRKGA.
```

```
public bool StoppingRuleFulfilled()
{
   return GenerationNum >= MinIterations && NoChanges();
}
private bool NoChanges()
{
   var currentProfit = CurrentBestSolution.GetProfit();
   return LastProfits.All(p => p == currentProfit);
}
```

El LastProfits del pseudocódigo 5.10, es una cola de tamaño MinNoChanges que contiene los beneficios de las mejores soluciones de las ultimas generaciones. Si todos son iguales al beneficio de la mejor solución actual significa que no hubo cambios en las últimas MinNoChanges generaciones.

#### 5.2.5. Evolución de la población

Se toma la población y se ordenan sus individuos de forma descendente según su beneficio calculado con la función objetivo. Los mejores individuos pasan a ser parte de la población de elite y el resto de la población no-elite. El tamaño de la población de elite depende de la propiedad ElitePercentage del objeto Configuration. Luego se generan individuos mutantes, su cantidad es un porcentaje de la población total seteado por la propiedad MutantPercentage. Pasan a la nueva generación todos los individuos de la población de elite y se agregan los de la población mutante. Finalmente se completa la nueva generación emparentando individuos de la población de elite con individuos de la

población no-elite. Los padres son elegidos al azar y el proceso de apareamiento se realiza como se describe en el la sección BRKGA (ver sección 4.3). Durante el apareamiento, no es tan extraño que se genere una solución idéntica a otra ya existente en la población. De modo de no repetir soluciones, antes de insertar el individuo resultante se verifica que no exista otra solución idéntica en la nueva generación. A continuación el pseudocódigo de la evolución de la población.

```
public Population Evolve(Population population)
  var ordPopulation = population.GetOrderByMostProfitable();
  var elites = ordPopulation.Take(EliteSize);
  var nonElites = ordPopulation.Skip(EliteSize).Take(NonEliteSize);
  var mutatants = Generate(MutatansSize);
  var evolvedPopulation = new pop(elites, mutatants);
  while (evolvedPopulation.Size() < PopulationSize)</pre>
  {
  var anElite = GetRandomItem(elites);
  var aNoneElite = GetRandomItem(nonElites);
   var childSolution = Mate(anElite, aNoneElite);
  if (evolvedPopulation.Any(x => x.Equals(childSolution)))
    evolvedPopulation.Add(GenerateSolution());
    evolvedPopulation.Add(childSolution);
  }
  return evolvedPopulation;
}
private Solution Mate(Solution eliteP, Solution nonEliteP)
  var childRandomKeys = new List<RandomKey>();
  for (var index = 0; index < eliteP.RandomKeys.Count; index ++)</pre>
  {
    int key = 0;
    if (Random.Next(100) >= EliteGenChance)
      key = eliteP.RandomKeys[index].Key;
    else
      key = nonEliteP.RandomKeys[index].Key;
    var randomKey = new RandomKey(key, index);
    childRandomKeys.Add(randomKey);
  }
  return Decoder.Decode(childRandomKeys, ProblemInfo);
}
```

Como mencioné anteriormente, los individuos mutantes son individuos generados a partir de un vector de *RandomKeys*, del mismo modo que la población inicial. Con el fin de mostrar lo simple que es la generación de un nuevo vector de *RandomKeys*, presento el pseudocódigo del *GenerateSolution* que al final termina llamando al método *Decode* de alguno de los decodificador descrito anteriormente (puede ser cualquiera).

```
private Solution GenerateSolution()()
{
  var randomKeys = new List < RandomKey > ();
  for(i = 0; i < ProblemInfo.Clients.Length; i++)
  {
    var key = Random.Next(1000);
    var randomKey = new RandomKey(key, index);
    randomKeys.Add(randomKey)
  }
  return Decoder.Decode(randomKeys, ProblemInfo);
}</pre>
```

Verificar que dos soluciones son iguales tiene un costo muy bajo en BRKGA. Nosotros sabemos que dado un vector de RandomKeys, al decodificarlo siempre obtenemos la misma solución. Por lo tanto para dos vectores de RandomKeys cuyo orden de clientes que genere sea el mismo, el decodificador generará la misma solución. Luego no es necesario comparar las soluciones, nos es suficiente comparando el hash de cada soluciones y esto se puede hacer en O(1). El hash de una solución, se calcula una sola vez cuando se construye la solución a partir de su vector de RandomKeys y no es mas que una concatenación de los ClientId de cada RandomKey en el vector ordenados por la propiedad Key, intercalados con un separador. La figura ?? muestra un RandomKeys y su hash correspondiente.Es decir, es el orden en que el decodificador toma los clientes para asignarlos a una ruta. Luego, cada vez que se obtiene una solución durante el método de *crossover*, si ya existe un individuo con el mismo hash, se genera una solución mutante y continua el apareamiento de otros dos individuos. Decidí no reintentar el apareamiento entre los dos padres que generaron la solución repetida, porque consideré que la probabilidad de volver a generar nuevamente una solución existente es alta cuando ya sucedió una vez. Volver a intentar indefinidamente se traduce a un incremento del tiempo de ejecución. Luego tome esta decisión para optimizar el apareamiento y disminuir la cantidad de soluciones similares dentro de un mismo vecindario por generación.

```
private string pseudoHash;
public string GetHash()
{
  if (!string.IsNullOrEmpty(pseudoHash))
    return pseudoHash;

  var ork = RandomKeys.OrderBy(r => r.Key)
  pseudoHash = string.Join("@", ork.Select(k => k.ClientId));
  return pseudoHash;
}
```

En una primera instancia se insertaban los individuos sin verificar que la existencia de un individuo idéntico en la población. Dado una población de soluciones no repetidas, la probabilidad de de generar una solución existente al evolucionar la población, es baja. Aún así, una vez que sucede, la probabilidad de generar otra más aumenta considerablemente ya que ahora hay mas probabilidades de utilizar padres idénticos. Si además la solución repetida se encuentra dentro del subconjunto de elite, la probabilidad aumenta aún más. Esto genera un efecto bola de nieve donde cada nueva generación tiene cada vez más

individuos repetidos. Incluso he llegado al caso donde toda una población constituía de una única solución excepto por las soluciones mutantes. Esto reducía ampliamente la cantidad de soluciones diferentes exploradas, luego reducía fuertemente la frecuencia con la que una nueva mejor solución aparecía. Además si uno tiene varios individuos iguales en una solución, el algoritmo se vuelve menos eficiente ya que repite trabajo en donde obtiene los mismos resultados. Entonces el costo total de validar unicidad en la inserción, que conlleva un orden de complejidad O(PopulationSize\*NonElitePopulationSize), resulta muy bajo comparado con el costo de trabajar con múltiples soluciones repetidas.

#### 5.2.6. Resultados de la primer versión

La primer versión del BRKGA para TOP no incluía el objeto de configuración y permitía insertar soluciones repetidas en una misma generación. Los resultados que mostraré a continuación corresponden con una segunda versión que no admitía repetidos y existía el objeto configuración. Se utilizo una configuración estándar sin búsquedas locales aún: 'MI.250;MNC.10;PS.100;EP.0,3;MP.0,1;EGC.70;HEU.;TOP.0;MI.G' (ver sección 5.2.2).

| I      | #N  | #V | tMax   | $T_{avg}$ | $B_{max}$ | $B_{min}$ | $B_{avg}$ | $i_{eAvg}$ | $BTP_{max}$ |
|--------|-----|----|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| p2.2.k | 21  | 2  | 22.50  | 2977      | 260       | 240       | 249       | 0.91       | 275         |
| p2.3.g | 21  | 3  | 10.70  | 1990      | 145       | 145       | 145       | 1.00       | 145         |
| p3.4.p | 33  | 4  | 22.50  | 6482      | 450       | 430       | 438       | 0.78       | 560         |
| p5.3.x | 66  | 3  | 40.00  | 17908     | 660       | 610       | 635       | 0.41       | 1555        |
| p7.2.e | 102 | 2  | 50.00  | 8753      | 246       | 204       | 217       | 0.75       | 290         |
| p7.4.t | 102 | 4  | 100.00 | 31532     | 513       | 458       | 481       | 0.45       | 1077        |

De estos primeros resultados podemos ver que el BRKGA puro sin otras heurísticas funciona muy bien para instancias de testeo pequeñas esta versión funcionaba tan bien como Chao, Golden y Wasil [9] (CGW), Tang y Miller-Hooks [21] (TMH) y Archetti, Hertz, Speranza [1] (AHS). Esto se refleja en la instancia p2.3.k que siempre se llegó a la mejor solución posible y en p2.2.k donde el  $i_eAvg$  supera el 0.90. Luego a medida que incrementa el tamaño de la instancia, disminuye el  $i_eAvg$ . Una observación que quiero destacar de estos resultados es sobre el  $i_eAvg$  de la instancia p7.2.e. Notar que tiene tantos nodos como p7.4.t y sin embargo tiene un  $i_eAvg$  ampliamente mayor. Esto seguramente sea por la diferencia en tMax, es 50 en vez de 100 reduciendo la combinatoria de soluciones posibles.

Como estos resultados no eran satisfactorios, tomé las dos instancias de este subconjunto con menor  $i_{eAvg}$  y las utilice para testear distintas configuraciones. Probé múltiples variaciones del objeto configuración. A continuación el resultado de algunas de tales variaciones:

| I      | #N  | #V | tMax   | C | #8 | $T_{avg}$ | $B_{max}$ | $B_{min}$ | $B_{avg}$ | $i_{eAvg}$ | $BTP_{max}$ |
|--------|-----|----|--------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| p5.3.x | 66  | 3  | 40.00  | 1 | 10 | 60782     | 700       | 635       | 656       | 0.42       | 1555        |
| p5.3.x | 66  | 3  | 40.00  | 2 | 10 | 23363     | 660       | 620       | 636       | 0.41       | 1555        |
| p5.3.x | 66  | 3  | 40.00  | 3 | 10 | 22357     | 685       | 615       | 643       | 0.41       | 1555        |
| p5.3.x | 66  | 3  | 40.00  | 4 | 10 | 7311      | 555       | 475       | 498       | 0.32       | 1555        |
| p5.3.x | 66  | 3  | 40.00  | 5 | 10 | 54239     | 750       | 630       | 668       | 0.43       | 1555        |
| p7.4.t | 102 | 4  | 100.00 | 1 | 10 | 143760    | 542       | 472       | 506       | 0.47       | 1077        |
| p7.4.t | 102 | 4  | 100.00 | 2 | 10 | 42255     | 504       | 471       | 485       | 0.45       | 1077        |
| p7.4.t | 102 | 4  | 100.00 | 3 | 10 | 45952     | 542       | 463       | 488       | 0.45       | 1077        |
| p7.4.t | 102 | 4  | 100.00 | 4 | 10 | 11587     | 322       | 268       | 284       | 0.26       | 1077        |
| p7.4.t | 102 | 4  | 100.00 | 5 | 10 | 96642     | 509       | 478       | 491       | 0.46       | 1077        |

#### Configuraciones:

- C = 1: MI.100;MNC.100;PS.500;EP.0,30;MP.0,05;EGC.70;HEU.;TOP.0;D.G
- C = 2: MI.150;MNC.30;PS.200;EP.0,25;MP.0,05;EGC.60;HEU.;TOP.0;D.G
- C = 3: MI.150;MNC.70;PS.200;EP.0,30;MP.0,10;EGC.70;HEU.;TOP.0;D.G
- C = 4: MI.150;MNC.70;PS.200;EP.0,30;MP.0,10;EGC.70;HEU.;TOP.0;D.S
- C = 5: MI.250;MNC.50;PS.250;EP.0,15;MP.0,05;EGC.50;HEU.;TOP.0;D.G

Como síntesis de estos resultados digo que la configuración básica poco influye en el beneficio final de la solución. En el caso de la instancia p5.3.x, el  $i_{eAvg}$  siempre se encuentra en el intervalo [0.41,0.43] y en en p7.4.t el intervalo es [0.45,0.47]. Para ambas instancias hay una configuración que es claramente peor y es la configuración  $\mathbf{C} = \mathbf{4}$  donde se utiliza el decodificar **simple** en vez del **goloso**. Luego claramente en esta versión del BRKGA el decodificador tiene gran impacto en el resultado final. Lamentablemente el resto de las configuraciones impacta muy poco en el beneficio total cuando la instancia del problema es grande (Mínima cantidad de iteraciones, mínima cantidad de iteraciones sin cambios, tamaño de la población, población elite, etc). Si impactan en el tiempo en que finaliza el algoritmo. Como no estaba del todo conforme con los resultados, decidí agregar algunas búsquedas locales para mejorar algunas soluciones entre cada iteración.

#### 5.3. Búsqueda local

En pos de optimizar los resultados mencionados anteriormente se implementaron algunas búsquedas locales. La idea fue aplicar estas búsquedas algunas de las mejores soluciones de cada nueva generación. La cantidad de individuos a mejorar sería regida por el atributo ApplyHeuristicsToTop del objeto Configuration. En caso de que a la solución ya se le hubiese aplicado las búsquedas en una generación anterior, se aplican a la siguiente mejor solución. Esto puede suceder ya que las mejores soluciones pertenecen al conjunto de elite, y todos los individuos del conjunto de elite pasan directamente a la siguiente generación. La idea de implementar búsquedas locales la obtuve de el trabajo A guided local search metaheuristic for the team orienteering problem. de Vansteenwegen et al. [23], aunque es

algo recurrente que encontré en varios trabajos previos de la literatura. Todas las búsquedas locales pueden modificar una solución ya sea para reducir su tiempo de recorrido o beneficio recolectado y la solución resultante es valida. Es decir se siguen respetando las restricciones de distancia máxima por vehículo, ningún cliente es visitado mas de una ves y la cantidad de vehículos se respeta.

## 5.3.1. Center of Gravity

Para las búsquedas local *Insert* y *Replace* se deben tomar una lista de clientes a considerar con algún orden. Este orden es importante ya que queremos empezar por las mejores opciones. El orden de clientes que se utiliza es por su distancia al centro de gravedad (COG) de una ruta. A menor distancia, mayor prioridad tendrá el cliente. Implementé el calculo de COG de la forma que lo describen Vansteenwegen et al. [23]. La coordenada COG de una ruta se calcula con las siguientes formulas:

$$x_{cog} = \left(\sum_{\forall i \in ruta} x_i * B_i\right) / \sum_{\forall i \in ruta} B_i \tag{5.4}$$

$$y_{cog} = \left(\sum_{\forall i \in ruta} y_i * B_i\right) / \sum_{\forall i \in ruta} B_i \tag{5.5}$$

Donde  $x_i$  e  $y_i$  son las coordenadas de un cliente de la ruta y  $B_i$  es su beneficio. El calculo de COG tiene una complejidad de O(ruta.Length). No es tan costoso, de todos modos como no quiero realizar cálculos innecesarios, el COG de una ruta solo se calcula cuando se necesita, es decir cuando la solución es seleccionada para ser mejorada. Se calcula una sola vez y cuando se modifica la ruta, actualizo el COG.

Sea r una ruta:

$$r.x_{cog} = \frac{\sum_{\forall i \in ruta} x_i * B_i}{\sum_{\forall i \in ruta} B_i} = \frac{r.x_{cog.num}}{r.x_{cog.den}}$$
(5.6)

Sea  $r' = r.Remove(c_i)$  con  $c_i$  cliente y  $c_i \in r$ :

$$r'.x_{cog} = \frac{\sum_{\forall i \in ruta \land i \neq j} x_i * B_i}{\sum_{\forall i \in ruta \land i \neq j} B_i} = \frac{r.x_{cog.num} - x_j * B_j}{r.x_{cog.den} - B_j}$$
(5.7)

Sea  $r'' = r \cdot Add(c_k)$  con  $c_k$  cliente y  $c_k \notin r$ :

$$r'.x_{cog} = \frac{\left(\sum_{\forall i \in ruta} x_i * B_i\right) + x_k * B_k}{\left(\sum_{\forall i \in ruta} B_i\right) + B_k} = \frac{r.x_{cog.num} + x_k * B_k}{r.x_{cog.den} + B_k}$$
(5.8)

Luego actualizar el COG de una ruta al agregar ó remover un cliente tiene una complejidad de O(1) si no perdemos los valores de  $x_{cog.num}$  y  $x_{cog.den}$  al calcular COG (Lo mismo aplica para la coordenada y).

### 5.3.2. Swap

El objetivo de esta búsqueda es encontrar e intercambiar clientes entre dos rutas distintas con el fin de disminuir la suma de las distancias recorridas de ambas rutas, respetando la restricción de distancia máxima por vehículo. Es decir dados  $v_a$ ,  $v_b$  vehículos y sus respectivas rutas  $r_a$ ,  $r_b$ , se puede realizar un swap entre sus rutas si existe un cliente  $c_{a_i}$  en la ruta de  $r_a$  y otro cliente  $c_{b_j}$  en  $r_b$  tal que agregando  $c_{a_i}$  en alguna posición de  $r_b$  y agregando  $c_{b_i}$  en alguna posición de  $r_a$ , son validas las siguientes formulas:

$$r_a.Dist + r_b.Dist < r'_a.Dist + r'_b.Dist$$
 
$$r'_a.Dist \le v'_a.tMax$$
 
$$r'_b.Dist \le v'_b.tMax$$

Al aplicar esta búsqueda a una solución, para todo par de rutas se ejecuta el método SwapDestinationsBetween. Por lo tanto, este método sera llamado n\*(n-1)/2, siendo n la cantidad de rutas en la solución. SwapDestinationsBetween prueba cada cliente de la ruta a con cada cliente de la ruta b, y si efectivamente conviene hacer un swap, lo realiza. Luego continua probando si conviene intercambiar otro par de clientes entre las mismas rutas. De modo de no estar cambiando múltiples veces un mismo cliente entre dos rutas en una misma ejecución de SwapDestinationsBetween, cuando se cambia de ruta a un cliente, se lo agrega en una lista de clientes prohibidos para hacer intercambiar hasta que termine la ejecución actual de SwapDestinationsBetween. Esta búsqueda local no mejora el beneficio total de una solución, lo que hace es disminuir la distancia recorrida de alguna ruta, aumentando la probabilidad de encontrar algún cliente no visitado que se pueda insertar en alguna de las rutas modificadas.

```
// Dentro de clase SwapHeuristic
public void ApplyHeuristic(Solution solution)
{
   var changed = false;
   var combinations = GetCombinationsFor(solution.Vehicles.Count);
   foreach (var combination in combinations)
   {
      var v1 = solution.Vehicles[combination.Left];
      var v2 = solution.Vehicles[combination.Right];
      changed = changed || SwapDestinationsBetween(v1, v2);
   }
   if(changed)
      solution = Encoder.UpdateRandomKeys(solution);
}
```

```
public bool SwapDestinationsBetween(Vehicle v1, Vehicle v2)
  var changed = false;
  var v1Bans = new Dictionary<int, bool>();
  var v2Bans = new Dictionary<int, bool>();
  for (var i = 0; i < v1.Route.RouteLenght(); i++)</pre>
    if (v1Bans.ContainsKey(i))
      continue;
    for (var j = 0; j < v2.Route.RouteLenght(); j++)</pre>
      if (v2Bans.ContainsKey(j))
        continue;
      if (!Swaps(i, j, ref leftRoute, ref rightRoute))
        continue;
      changed = true;
      v1Bans.Add(i, true);
      v2Bans.Add(j, true);
      break; // Para que cambie i
    }
  }
  return changed;
```

El orden de complejidad del método ApplyHeuristic de la clase SwapHeuristic es:

$$O((n*(n-1)/2)*clientes/n*clientes/n) \approx O(clientes^2/2)$$

## 5.3.3. Insert

El objetivo de esta búsqueda local es encontrar una posición en alguna ruta para un cliente no visitado sin sobrepasar el limite de distancia máxima de la ruta. Básicamente para cada vehículo y cada cliente no visitado se busca en que posición se debe insertar el cliente de forma tal que minimice el incremento de distancia recorrida. Si la distancia resultante es menor a la distancia máxima del vehículo, se inserta el cliente en tal posición. En caso contrario, no se inserta y se prueba con el siguiente cliente no visitado. El orden en que se toman los clientes no visitados es según su distancia al COG de la ruta a optimizar, de forma ascendente.

```
// Dentro de clase InsertHeuristic
public void ApplyHeuristic(Solution solution)
  // Lista de los clientes no visitados
  var changed = false;
  var uClients = solution.GetUnvistedClients;
  var vehicles = solution.Vehicles;
  foreach (var vehicle in vehicles)
    vehicle.Route.ActivateCog();
    uClients = uClients.OrderBy(x => vehicle.DistanceToCog(x));
    for (var index = 0; index < uClients.Count; index++)</pre>
    {
      var res = AnalizeInsert(solution, vehicle, uClients[index]);
      if (res.CanBeInserted)
        vehicle.AddDestinationAt(uClients[index],
           res.BestPosition);
        uClients.Remove(uClients[index]);
        changed = true;
    }
  }
  if (changed)
    solution = Encoder.UpdateRandomKeys(solution);
}
```

Como mencioné en la implementación de COG, solo se utiliza cuando es necesario, luego para cada vehículo lo primero que hace es activar el COG. Segundo, por cada cliente no visitado hasta el momento se analiza el insert. El método AnalizeInsert retorna un objeto que tiene seteado dos campos importantes. Un campo de tipo bool que denota que el cliente puede ser insertado o no en el vehículo consultado. Y otro campo que tiene la posición donde se debe insertar, en caso de poder insertarse. En caso de poder insertar el cliente, se inserta y se actualiza el COG de la ruta, y se remueve el cliente de la lista de no visitados. El orden de complejidad del método ApplyHeuristic de la clase InsertHeuristic es:

0 (vehiculos\*clientesNoVisitados\*mediaClientesEnRuta)

## 5.3.4. 2-opt

El algoritmo 2-opt es un simple algoritmo de búsqueda local propuesto por Croes [10]. El fin es buscar un orden alternativo de los clientes visitados en una dentro de una misma ruta, de modo que disminuya la distancia recorrida de la misma. Es decir, un swap de posiciones de dos clientes dentro de una misma ruta.

```
// Dentro de clase 2-opt
public void ApplyHeuristic(Solution solution)
  var index = 0;
  var changed = false;
  var vehicles = solution.Vehicles;
  while (index < vehicles.Count)
    var currentDistance = vehicles[index].Route.GetDistance();
    changed = changed || Do2OptSwap(vehicles[index]);
    index++;
  }
  if (changed)
    solution = Encoder.UpdateRandomKeys(solution);
}
private bool Do2OptSwap(Vehicle vehicle)
  var changed = false;
  var combinations =
     GetCombinationsFor(vehicle.Route.GetDistance());
  var index = 0;
  while (index < combinations.Count)</pre>
    var position1 = combinations[index].Item1 - 1;
    var position2 = combinations[index].Item2 - 1;
    var swaped = vehicle.Route.SwapIfImprovesDistance(position1,
    if (!swaped)
      index++;
    changed = true;
    index = 0;
  return changed;
}
```

Básicamente a cada vehículo le aplica el 2-opt. El método Do2OptSwap primero obtiene una lista de las permutaciones posibles. Luego por cada permutación intenta hacer un swap dentro de la ruta. Si el swap se realiza, vuelve a empezar desde el principio ya que ese cambio puede generar nuevos cambios. Como el swap solo sucede cuando la nueva distancia es estrictamente menor, el bucle siempre termina ya que una ruta no puede estar mejorando infinitamente. Este algoritmo tiene un orden de complejidad 0(vehiculos\*mediaClientesEnRuta\*(mediaClientesEnRuta-1)/2)  $0(vehiculos*mediaClientesEnRuta^2/2)$ .

## 5.3.5. Replace Simple

Esta búsqueda tiene como objetivo intercambiar un cliente no visitado por uno visitado de una ruta de modo que aumente el beneficio de la ruta. Del mismo modo que la heuristica insert, los clientes no visitados se toman en orden según su distancia al COG de la ruta, empezando por los más cercanos.

```
// Dentro de la clase ReplaceHeuristicas
public void ApplyHeuristic(Solution solution)
  var vehicles = solution.Vehicles;
  var changed = false;
  foreach (var vehicle in vehicles)
    changed = changed || Replace(solution, vehicle);
  if (changed)
    solution = Encoder.UpdateRandomKeys(solution);
}
private bool Replace (Solution solution, Vehicle vehicle)
  var unvisited = solution.GetCurrentUnvistedDestination;
  var changed = false;
  vehicle.Route.ActivateCog();
  uClients = uClients.OrderBy(x => vehicle.DistanceToCog(x));
  foreach (var client in uClients)
  {
    var res = AnalizeInsert(solution, vehicle, client);
    vehicle.AddDestinationAt(destination, res.BestInsertPosition);
    if (!res.CanBeInserted)
      var removedClient = RemoveWorstOrDefault(vehicle, client);
      changed = changed || removedClient.Id != client.Id;
    }
    else
      changed = true;
  }
  return changed;
}
```

El Replace Simple es muy similar al Insert y esto se refleja en el pseudocódigo. Ante un cliente no visitado, lo primero que hace es analizar si se puede insertar y cual es la mejor posición donde se puede insertar, llamando al método AnalizeInsert. Luego sin siquiera verificar si realmente se puede insertar, lo inserta en la posición que menos incrementa la distancia de la ruta. Este es el único momento de toda la implementación donde puede existir una solución invalida. Después de insertarlo se fija si realmente se podía insertar. En caso afirmativo, continua con el siguiente cliente. En caso contrario debe quitar un cliente. Para esto, crea un conjunto de clientes tales que cada uno de ellos tiene un beneficio menor o igual al del cliente insertado. Dentro de este conjunto se selecciona al cliente que al quitarlo de la ruta del vehículo, minimice la distancia de la ruta resultante. Como el cliente insertado pertenece al conjunto del cual se removerá un cliente, en el peor de los casos se removió el mismo cliente que se insertó, lo que significa que no se incremento el beneficio ni se disminuyo la distancia de la ruta. Cualquier otro cliente que se remueva de la ruta significará que se efectuó un replace y aumento el beneficio total de la ruta ó, muy de vez en cuando, el beneficio no aumento pero se disminuyo la distancia de la ruta. El Replace Simple tiene una complejidad de O(vehiculos\*clientesNoVisitados\*mediaClientesEnRuta\*2). Llamé a esta búsqueda Replace Simple por que no considera el caso donde se puede reemplazar un clientes visitado por varios clientes no visitados. Ademas, por mas que busca incrementar el beneficio de la ruta, en el momento de seleccionar uno de varios candidatos a ser removido, remueve aquel que disminuya en mayor medida la distancia de la ruta resultante.

# 5.3.6. Replace Multiple

El Replace Multiple se diferencia del Replace Simple en dos aspectos. El primer diferencia es que permite reemplazar varios clientes visitados por un cliente no visitado. La segunda diferencia es que dentro de todas sus opciones para reemplazar, selecciona aquella que maximice el beneficio. El Replace Multiple tiene una complejidad algorítmica mayor al Replace Simple ya que explora todas las opciones que explora el Replace Simple y sus combinaciones. La segunda diferencia la agregue con el objetivo de diferenciar, aún más, el conjunto de soluciones exploradas por cada Replace.

Al momento de seleccionar los clientes a remover, el *Replace Multiple* crea un conjunto de conjuntos de clientes donde la sumatoria de beneficios de cada conjunto de clientes es menor o igual al beneficio del cliente insertado. Luego elimina los conjuntos de clientes que al eliminarlos del recorrido, la distancia de la ruta resultante sigue siendo mayor a la distancia máxima permitida. Dentro de los conjuntos restantes, se selecciona aquel de menor beneficio total. Nuevamente, en el peor de los casos se remueve al cliente insertado.

El Replace Multiple mejoro considerablemente el  $i_{eAvg}$  en instancias grandes ya que explora muchas mas opciones que el Replace Simple y prioriza el beneficio sobre la distancia. Su complejidad aumenta bastante ya que el conjunto de conjuntos de clientes en el peor de los casos es de  $2^n - 1$ , siendo n la cantidad de clientes en la ruta. Sería el tamaño del conjunto de partes de clientes visitados restando el conjunto vacío. De todos modos es difícil que se de este caso, ya que para que suceda el beneficio del cliente insertado debe ser mayor o igual a la sumatoria de los beneficios del resto de los clientes en la ruta.

#### 5.3.7. Encoder

Agregar búsquedas locales entre generación de poblaciones conlleva un problema que debe resolverse. Al mejorar la solución, se modifican sus rutas. Ahora bien, si no se actualizamos su genética acorde a los cambios realizados a la solución, es decir su RandomKeys, sus descendientes heredarán los genes que generan una solución no optimizada por las búsquedas locales.

$$ApplyHeuristic(s) \neq Decoder.Decode(s.RandomKeys, ProblemInfo)$$

Para solucionar esto se debe modificar el vector aleatorio de enteros, RandomKeys, de la solución mejorada de modo que al decodificar tal vector aleatorio de enteros, genere la solución modificada. Como mencioné en el sección del Decodificador (ver sección 5.1.1), los clientes se ordenan de forma ascendente por la propiedad Key del objecto RandomKey asociado según la propiedad ClientId. Luego el primer cliente con el que trabaja el decodificador, es el cliente con menor valor de Key. Algo que no mencioné sobre la implementación de los decodificadores es que el primer vehículo por el que empieza es por el de menor Id ya que los ordena por su Id de forma ascendente. Los vehículos son indistinguibles al tener el mismo tMax en el benchmark de instancias de problemas. De todos modos ahora debo respetar la decisión que tomé en el desarrollo de los decodificadores. Por lo tanto tomo

el primer cliente de la ruta del vehículo con menor Id y a ese cliente le voy a asociar el RandomKey que tenga el menor Key. Así, cuando el decodificador inicie, lo primero que hará es tomar este cliente e intentará adjudicárselo al primer vehículo, que justamente será el de menor Id. Luego tomaré el segundo cliente del mismo vehículo y le asignare el segundo RandomKey de menor Key. Y así sucesivamente, hasta tener mapeados todos los clientes del primer vehículo con su nuevo RandomKey. Luego repito el procedimiento con los clientes del siguiente vehículo ordenados por Id ascendentemente. Finalmente, no tendré mas vehículos y quedará un resto de clientes no visitados a los cuales le tengo que asociar algún RandomKey. A estos clientes podría asignarle cualquier RandomKey. Aún así, en pos de disminuir los cambios genéticos sobre el individuo, les asigne un RandomKey tal que entre ellos mantengan el mismo orden que tenían antes de la mejora. Es decir, dentro de los clientes no visitados, el cliente que previamente tenia el RandomKey con menor Key, le asigne el RandomKey de menor Key que había disponible. Este proceso puede verse en la figura 5.4 5.5.

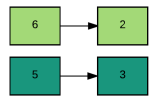
Fig. 5.4: Como se mejora una solución

Dado el siguiente vector ordenado de RandomKeys:

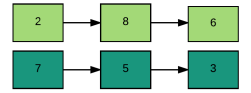
| Key           | 7 | 13 | 21 | 27 | 45 | 54 | 79 | 89 |
|---------------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| PositionIndex | 6 | 2  | 5  | 1  | 4  | 8  | 3  | 7  |

Hash de la solución generada: 62514837

El decodificar goloso genera una solución que contiene las rutas:



Luego las búsquedas locales mejoran tales rutas agregando algunos clientes y modificando el orden del recorrido:



Ahora bien, digamos que existe un escenario donde el decodificador se encuentra trabajando con un *RandomKeys* que fue generado por el codificador y sucede lo siguiente. Al agregar al último cliente de la primer ruta, el decodificador intentará agregar a la primer ruta al resto de los clientes y supongamos que efectivamente encuentra uno. Cuando vi la posibilidad de este escenario, decidí agregar unos delimitadores de modo que si el

Fig. 5.5: Este es el RandomKeys corregido y su hash luego que la solución de la figura 5.4 fue mejorada con una búsqueda local.

| Key           | 7 | 13 | 21 | 27 | 45 | 54 | 79 | 89 |
|---------------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| PositionIndex | 2 | 8  | 6  | 7  | 5  | 3  | 1  | 4  |

Hash de la nueva solución: 28675314

decodificador se encuentra con uno, siempre cambie de vehículo. Estos delimitadores son modelados por la propiedad Force Vehicle Change After This, con la que extendí al objeto Random Key. De este modo el decodificador, luego de utilizar el Random Key, se fija si Force Vehicle Change After This es true y si lo es, deja de intentar agregar clientes a la ruta del vehículo actual. Los delimitadores no son heredados a los descendientes. Estos delimitadores me aseguran la ecuación 5.9 sea válida.

$$ApplyHeuristic(s) = Decoder.Decode(s.RandomKeys, ProblemInfo)$$
 (5.9)

En caso de no tener los delimitadores, como dije antes, una ruta podría tener un cliente extra, que para fines del algoritmo, no es malo. Al agregar un cliente, hay dos opciones. La primera es que el cliente perteneciera al subconjunto de clientes que no estaba visitado. En este caso aumentaría el beneficio total. Pero para que esto suceda, el algoritmo de *Insert* no debería haber funcionado correctamente ó no fue la última en aplicarse. En caso de que el cliente perteneciere a otro vehículo, el beneficio total no se modifica. El peor escenario es que este segundo vehículo se quede con el cliente de un tercer vehículo, sucediendo un especie de cambios encadenados de clientes entre un subconjunto de vehículos sin que decremente el beneficio total. Luego por mas que tomé la decisión de agregar los delimitadores, considero que ambas opciones eran igual de buenas considerando solamente la función objetivo. Agregando los delimitadores, aseguro la valides de la ecuación 5.9.

A continuación el pseudocodigo del algoritmo que actualiza el RandomKeys de una solución mejorada:

```
public static Solution UpdateRandomKeys(Solution s);
  var randomKeys = s.GetOrderedRandomKeys();
  // Todas las keys ordenadas ascendente
  var keys = randomKeys.Select(k => k.Key).ToList();
  var ClientIds = new List<int>();
  // Get ClientId from Visited Clients
  foreach (var r in s.Routes)
    var d = r.GetDestinations();
    var rci = d.Select(d => d.ClientId);
    ClientIds.AddRange(rci);
  }
  // Get ClientId from Unvisited Clients
  var uClientIds = GetUnvisitedClientIds(randomKeys, newRoutes);
  ClientIds.AddRange(uClientIds);
  // Hay un break por cada cantidad de clientes en ruta
  var breaks = new Queue(newRoutes.Select(r => r.ClientsCount));
  var newRandomKeys = new List < RandomKey > ();
  var endRoute = false;
  var acumBreak = 0;
  for (var index = 0; index < keys.Count; index++)</pre>
    if (breaks.Count > 0)
    {
      endRoute = index + 1 == (int)breaks.Peek() + acumBreak;
      if (endRoute)
        acumBreak += (int)breaks.Dequeue();
    }
    var randomKey = new RandomKey()
      Key = keys[index],
      ClientId = ClientIdes[index],
      ForceVehicleChangeAfterThis = endRoute
    };
    newRandomKeys.Add(randomKey);
 }
 s.SetRandomKeys(newRandomKeys);
  return s;
}
```

### 5.3.8. Orden de ejecución de las búsquedas locales

Cuando se crea una instancia de mi algoritmo BRKGA, se setea una lista de búsquedas locales. En el momento que se realicen las búsquedas locales a una determinada solución, se ejecutaran todas las búsquedas locales de tal lista en el mismo orden que se encuentran en la lista. Por ejemplo, si lista = (Swap, Insert, 2 - Opt, Insert), entonces primero se aplicara Swap, seguido de Insert y finalmente  $Replace\ Multiple$ . Esto me permite probar múltiples combinaciones de búsquedas locales modificando solamente una lista. La lista puede contener búsquedas repetidas, por ejemplo lista = (Swap, Insert, 2 - Opt, Insert).

El orden en que se ejecutan las búsquedas locales tiene un impacto fuerte sobre la solución final generada. Esta lista la agregue al objeto configuración del BRKGA.

Con el objetivo de encontrar la mejor secuencia de búsquedas locales a aplicar, generé múltiples instancias de mi implementación con distintas listas de búsquedas locales. Cada una de estas instancias la ejecute diez veces y persistí los resultados. Todas las instancias comparten los mismos valores en el resto de su configuración, de forma que los resultados solo varíen por las búsquedas locales aplicadas. La configuración básica que comparten es: MI.200;MNC.50;PS.150;EP.0,3;MP.0,1;EGC.70;TOP.2.

Recordando los códigos de las búsquedas locales:

- I: Insert (Cliente no visitado)
- Rs: Replace Simple (Cliente no visitado por uno visitado)
- Rm: Replace Mutiple (Cliente no visitado por uno o varios visitado/s)
- 0: 2-Opt (Swap dentro de una misma ruta)
- S: Swap (Swap entre dos rutas distintas)

En la tabla 5.4, se pueden observar los resultados de variar el orden en que se ejecutan las búsquedas locales. Claramente el peor orden de búsquedas locales es IRsRmOS (*Insert, Replace Simple, Replace Multiple, 2-Opt, Swap*). Esto sucede porque *Insert y Replace* intentan agregar mas clientes o intercambiar por clientes mas rentables mejorando el beneficio de la ruta. Mientras que 2-Opt y Swap hacen un reordenamiento de la secuencia en que se visitan los clientes seleccionados, luego minimizan la distancia recorrida de una ruta. Al ejecutar primero las búsquedas que incrementan el beneficio y luego las que decrementan la distancia recorrida, no hacemos uso de la distancia disminuida por 2-Opt y Swap.

Luego el mejor orden según estos resultados, fue SIORSOR. Notar que repito búsquedas en esta secuencia, en una primera impresión parece redundante pero no lo es. Por ejemplo, la primera vez que se aplica 2-Opt se hace luego de un Insert que utiliza toda la distancia disponible y la segunda vez que se aplica el 2-Opt es posterior de un Swap.

Sobre  $T_{avg}$ , notar entre la configuración 2 y 3 el tiempo puede llegar a ser más del doble y la única diferencia es que se uso el decodificador simple versus el goloso. Esto lo logra con un  $i_eAvg$  prácticamente igual en todas las instancias. Lo mismo podemos observar entre la configuración 4 y 5. Por lo tanto, habiendo agregado las búsquedas locales, el decodificador goloso no mejora el beneficio final y el decodificador simple reduce el tiempo de ejecución. Por este motivo para los resultados finales utilicé el decodificar simple.

Estos resultados me parecieron muy buenos ya que en dos de las seis instancias se llega a la mejor solución conocida y en los resultados de las otras cuatro instancias son competitivos con los trabajos previos de la literatura. Por eso decidí correr mi algoritmo para el resto de las instancias del benchmarck.

 $Tab.\ 5.4$ : Resultados de distintos ordenes de búsquedas locales.

| I      | #N/V/tMax    | Orden      | D        | $t_{avg}$ | $B_{min}$ | $B_{avg}$ | $B_{max}$ | $i_{eMed}$ | Best |
|--------|--------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------|
| p2.2.k | 21/2/22.50   | IRsRmOS    | G        | 4002      | 270       | 271       | 275       | 0.99       | 275  |
| p2.2.k | 21/2/22.50   | SIORsSORm  | G        | 4118      | 270       | 272       | 275       | 0.99       | 275  |
| p2.2.k | 21/2/22.50   | SIORsSORm  | $\mid$ S | 2613      | 270       | 272       | 275       | 0.99       | 275  |
| p2.2.k | 21/2/22.50   | SOIRsRm    | G        | 3904      | 270       | 273       | 275       | 0.99       | 275  |
| p2.2.k | 21/2/22.50   | SOIRsRm    | $\mid$ S | 2294      | 270       | 274       | 275       | 1.00       | 275  |
| p2.2.k | 21/2/22.50   | SOISOIRsRm | G        | 4089      | 270       | 273       | 275       | 0.99       | 275  |
| p2.3.g | 21/3/10.70   | IRsRmOS    | G        | 2181      | 145       | 145       | 145       | 1.00       | 145  |
| p2.3.g | 21/3/10.70   | SIORsSORm  | G        | 2293      | 145       | 145       | 145       | 1.00       | 145  |
| p2.3.g | 21/3/10.70   | SIORsSORm  | $\mid$ S | 1880      | 145       | 145       | 145       | 1.00       | 145  |
| p2.3.g | 21/3/10.70   | SOIRsRm    | G        | 2649      | 145       | 145       | 145       | 1.00       | 145  |
| p2.3.g | 21/3/10.70   | SOIRsRm    | $\mid$ S | 1777      | 145       | 145       | 145       | 1.00       | 145  |
| p2.3.g | 21/3/10.70   | SOISOIRsRm | G        | 2765      | 145       | 145       | 145       | 1.00       | 145  |
| p3.4.p | 33/4/22.50   | IRsRmOS    | G        | 10816     | 530       | 542       | 550       | 0.97       | 560  |
| p3.4.p | 33/4/22.50   | SIORsSORm  | G        | 11438     | 540       | 553       | 560       | 0.99       | 560  |
| p3.4.p | 33/4/22.50   | SIORsSORm  | $\mid$ S | 4760      | 550       | 558       | 560       | 1.00       | 560  |
| p3.4.p | 33/4/22.50   | SOIRsRm    | G        | 10723     | 540       | 550       | 560       | 0.98       | 560  |
| p3.4.p | 33/4/22.50   | SOIRsRm    | $\mid$ S | 4618      | 550       | 555       | 560       | 0.99       | 560  |
| p3.4.p | 33/4/22.50   | SOISOIRsRm | G        | 11620     | 550       | 558       | 560       | 1.00       | 560  |
| p5.3.x | 66/3/40.00   | IRsRmOS    | G        | 35470     | 1455      | 1471      | 1490      | 0.95       | 1555 |
| p5.3.x | 66/3/40.00   | SIORsSORm  | G        | 37699     | 1485      | 1495      | 1525      | 0.96       | 1555 |
| p5.3.x | 66/3/40.00   | SIORsSORm  | $\mid$ S | 16790     | 1485      | 1497      | 1515      | 0.96       | 1555 |
| p5.3.x | 66/3/40.00   | SOIRsRm    | G        | 29260     | 1485      | 1506      | 1525      | 0.97       | 1555 |
| p5.3.x | 66/3/40.00   | SOIRsRm    | $\mid$ S | 12601     | 1490      | 1508      | 1535      | 0.97       | 1555 |
| p5.3.x | 66/3/40.00   | SOISOIRsRm | G        | 34053     | 1485      | 1502      | 1515      | 0.97       | 1555 |
| p7.2.e | 102/2/50.00  | IRsRmOS    | G        | 13134     | 290       | 290       | 290       | 1.00       | 290  |
| p7.2.e | 102/2/50.00  | SIORsSORm  | G        | 13259     | 290       | 290       | 290       | 1.00       | 290  |
| p7.2.e | 102/2/50.00  | SIORsSORm  | S        | 7500      | 290       | 290       | 290       | 1.00       | 290  |
| p7.2.e | 102/2/50.00  | SOIRsRm    | G        | 12695     | 290       | 290       | 290       | 1.00       | 290  |
| p7.2.e | 102/2/50.00  | SOIRsRm    | S        | 6828      | 290       | 290       | 290       | 1.00       | 290  |
| p7.2.e | 102/2/50.00  | SOISOIRsRm | G        | 13658     | 290       | 290       | 290       | 1.00       | 290  |
| p7.4.t | 102/4/100.00 | IRsRmOS    | G        | 60299     | 984       | 1013      | 1034      | 0.94       | 1077 |
| p7.4.t | 102/4/100.00 | SIORsSORm  | G        | 68191     | 1006      | 1029      | 1047      | 0.96       | 1077 |
| p7.4.t | 102/4/100.00 | SIORsSORm  | S        | 37733     | 1019      | 1037      | 1063      | 0.96       | 1077 |
| p7.4.t | 102/4/100.00 | SOIRsRm    | G        | 63010     | 1023      | 1033      | 1051      | 0.96       | 1077 |
| p7.4.t | 102/4/100.00 | SOIRsRm    | S        | 31241     | 1020      | 1035      | 1050      | 0.96       | 1077 |
| p7.4.t | 102/4/100.00 | SOISOIRsRm | G        | 67730     | 1012      | 1030      | 1052      | 0.96       | 1077 |

### 6. RESULTADOS

En este capítulo mostraré los resultados finales obtenidos. Dentro de todos los trabajos previos de la literatura que encontré y que incluyeran resultados que utilizaran el benchmark de instancias de Chao y los de Tsiligirides [17], seleccioné los resultados de Archetti et al. [1], los de Chao et al. Chao [9] y los de Tang et al. [21]. Dentro de las soluciones propuestas de Archetti et al., seleccione los resultados de su 'Slow VNS Feasible' ya que tenía los mejores resultados al correrlos con el benchmark de instancias. Seleccione estos trabajos porque plantean distintos enfoques y tienen los mejores resultados para el benchmark de problemas utilizado.

La configuración final utilizada para el BRKGA fue:

■ MinIterations: 200

■ MinNoChanges: 50

■ **PopulationSize**: 150

■ ElitePercentage: 0.3

■ MutantPercentage: 0.1

■ EliteGenChance: 70

• Heuristics: Swap, Insert, 2-Opt, Replace, Swap, 2-Opt, Replace

• ApplyHeuristicsToTop: 2

■ **DecoderType**: Simple

Además agregué un último paso una vez que corta el algoritmo, antes de entregar la mejor solución encontrada se le aplica una secuencia larga de búsquedas locales distinta a la aplicada a los mejores individuos de cada generación.

Los resultados fueron generados corriendo la implementación en una laptop hp con las siguientes especificaciones:

■ Procesador: Intel Core i7 5500u

■ Memoria: DDR3 12 GBytes

• Graphics: Intel HD Graphics 5500

• Sistema Operativo: Windows 10 64-bit Home

■ Ide: Visual Studio Enterprice 2015

 $\blacksquare$  Lenguaje: C# . Net Framework 4.5

A continuación los resultados de 199 instancias del bechmark para mi algoritmo, el de Archetti, Hertz y Speranza(AHS), Tang y Miller-Hooks(TMH) y Chao, Golden, y Wasil (CGW). En el caso de mi algoritmo, cada instancia se ejecuto diez veces y muestro  $B_{min}$ ,  $B_{avg}$  y  $B_{max}$  denotando la peor solución, la solución media y la mejor solución encontrada respectivamente entre las diez ejecuciones.

| I      | #N | #V | tMax  | $t_{avg}$ | $B_{min}$ | $B_{avg}$ | $B_{max}$ | AHS | CGW | TMH |
|--------|----|----|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|-----|
| p2.2.k | 21 | 2  | 22.50 | 2577      | 260       | 268       | 270       | 275 | 270 | 270 |
| p2.3.g | 21 | 3  | 10.70 | 1608      | 145       | 145       | 145       | 145 | 140 | 140 |
| p2.3.h | 21 | 3  | 11.70 | 1774      | 165       | 165       | 165       | 165 | 165 | 165 |
| p1.2.i | 32 | 2  | 23.00 | 4075      | 130       | 134       | 135       | 135 | 130 | 135 |
| p1.2.l | 32 | 2  | 30.00 | 4929      | 190       | 190       | 195       | 195 | 190 | 190 |
| p1.3.h | 32 | 3  | 13.30 | 2260      | 70        | 70        | 70        | 70  | 75  | 70  |
| p1.3.m | 32 | 3  | 21.70 | 4343      | 170       | 173       | 175       | 175 | 175 | 170 |
| p1.3.o | 32 | 3  | 24.30 | 4573      | 195       | 200       | 205       | 205 | 215 | 205 |
| p1.3.p | 32 | 3  | 25.00 | 5067      | 210       | 215       | 220       | 220 | 215 | 220 |
| p1.4.j | 32 | 4  | 12.50 | 2240      | 75        | 75        | 75        | 75  | 70  | 75  |
| p1.4.o | 32 | 4  | 18.20 | 3765      | 165       | 165       | 165       | 165 | 160 | 165 |
| p1.4.p | 32 | 4  | 18.80 | 3821      | 175       | 175       | 175       | 175 | 160 | 175 |
| p3.2.c | 33 | 2  | 12.50 | 2017      | 180       | 180       | 180       | 180 | 170 | 180 |
| р3.2.е | 33 | 2  | 17.50 | 3293      | 260       | 260       | 260       | 260 | 260 | 250 |
| p3.2.f | 33 | 2  | 20.00 | 3339      | 300       | 300       | 300       | 300 | 300 | 290 |
| p3.2.g | 33 | 2  | 22.50 | 3726      | 350       | 354       | 360       | 360 | 350 | 350 |
| p3.2.h | 33 | 2  | 25.00 | 3931      | 390       | 390       | 390       | 410 | 390 | 410 |
| p3.2.i | 33 | 2  | 27.50 | 4056      | 440       | 447       | 460       | 460 | 440 | 460 |
| p3.2.j | 33 | 2  | 30.00 | 4358      | 500       | 500       | 500       | 510 | 470 | 490 |
| p3.2.k | 33 | 2  | 32.50 | 4627      | 540       | 549       | 550       | 550 | 540 | 540 |
| p3.2.m | 33 | 2  | 37.50 | 5183      | 610       | 619       | 620       | 620 | 620 | 620 |
| p3.2.n | 33 | 2  | 40.00 | 5660      | 630       | 645       | 660       | 660 | 660 | 660 |
| p3.2.o | 33 | 2  | 42.50 | 5636      | 670       | 672       | 680       | 690 | 680 | 690 |
| p3.2.p | 33 | 2  | 45.00 | 6185      | 700       | 709       | 720       | 720 | 710 | 710 |
| p3.2.q | 33 | 2  | 47.50 | 6097      | 730       | 734       | 750       | 760 | 750 | 760 |
| p3.2.r | 33 | 2  | 50.00 | 6659      | 750       | 764       | 780       | 790 | 780 | 780 |
| p3.3.k | 33 | 3  | 21.70 | 4060      | 430       | 433       | 440       | 440 | 430 | 430 |
| p3.3.l | 33 | 3  | 23.30 | 4295      | 470       | 474       | 480       | 480 | 470 | 470 |
| p3.3.m | 33 | 3  | 25.00 | 4426      | 500       | 504       | 510       | 520 | 520 | 510 |
| p3.3.n | 33 | 3  | 26.70 | 4114      | 550       | 564       | 570       | 570 | 550 | 550 |
| p3.3.o | 33 | 3  | 28.30 | 4241      | 580       | 583       | 590       | 590 | 580 | 590 |
| p3.3.p | 33 | 3  | 30.00 | 4405      | 620       | 628       | 640       | 640 | 620 | 640 |
| p3.3.q | 33 | 3  | 31.70 | 4484      | 650       | 662       | 670       | 680 | 630 | 680 |
| p3.3.s | 33 | 3  | 35.00 | 4850      | 710       | 712       | 720       | 720 | 710 | 710 |
| p3.3.t | 33 | 3  | 36.70 | 5009      | 720       | 723       | 750       | 760 | 720 | 750 |
| p3.4.f | 33 | 4  | 10.00 | 1808      | 190       | 190       | 190       | 190 | 180 | 190 |
| p3.4.i | 33 | 4  | 13.80 | 2483      | 270       | 270       | 270       | 270 | 260 | 260 |
| p3.4.j | 33 | 4  | 15.00 | 2534      | 300       | 305       | 310       | 310 | 300 | 310 |
| p3.4.m | 33 | 4  | 18.80 | 3442      | 390       | 390       | 390       | 390 | 380 | 380 |
| p3.4.o | 33 | 4  | 21.20 | 3797      | 480       | 489       | 500       | 500 | 490 | 490 |

| I      | #N | #V | tMax  | $t_{avg}$ | $B_{min}$ | $B_{avg}$ | $B_{max}$ | AHS  | CGW  | TMH  |
|--------|----|----|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|
| p3.4.p | 33 | 4  | 22.50 | 4125      | 540       | 549       | 560       | 560  | 530  | 560  |
| p6.2.j | 64 | 2  | 30.00 | 12376     | 936       | 937       | 942       | 948  | 942  | 936  |
| p6.2.l | 64 | 2  | 35.00 | 15565     | 1086      | 1095      | 1104      | 1116 | 1104 | 1116 |
| p6.2.m | 64 | 2  | 37.50 | 16469     | 1152      | 1160      | 1170      | 1188 | 1176 | 1188 |
| p6.2.n | 64 | 2  | 40.00 | 15984     | 1206      | 1221      | 1230      | 1260 | 1242 | 1260 |
| p6.3.i | 64 | 3  | 18.30 | 9341      | 636       | 638       | 642       | 642  | 642  | 612  |
| p6.3.k | 64 | 3  | 21.70 | 11270     | 876       | 886       | 894       | 894  | 894  | 876  |
| p6.3.1 | 64 | 3  | 23.30 | 11461     | 960       | 976       | 984       | 1002 | 972  | 990  |
| p6.3.m | 64 | 3  | 25.00 | 12060     | 1056      | 1066      | 1074      | 1080 | 1080 | 1080 |
| p6.3.n | 64 | 3  | 26.70 | 12674     | 1146      | 1153      | 1170      | 1170 | 1158 | 1152 |
| p6.4.k | 64 | 4  | 16.20 | 7011      | 522       | 526       | 528       | 528  | 546  | 522  |
| p6.4.l | 64 | 4  | 17.50 | 9316      | 690       | 691       | 696       | 696  | 690  | 696  |
| p5.2.e | 66 | 2  | 12.50 | 3683      | 180       | 180       | 180       | 180  | 175  | 180  |
| p5.2.g | 66 | 2  | 17.50 | 7357      | 315       | 319       | 320       | 320  | 315  | 320  |
| p5.2.h | 66 | 2  | 20.00 | 8407      | 390       | 393       | 400       | 410  | 395  | 410  |
| p5.2.j | 66 | 2  | 25.00 | 9663      | 560       | 577       | 580       | 580  | 580  | 560  |
| p5.2.l | 66 | 2  | 30.00 | 11332     | 740       | 754       | 770       | 800  | 790  | 770  |
| p5.2.m | 66 | 2  | 32.50 | 11001     | 825       | 838       | 860       | 860  | 855  | 860  |
| p5.2.n | 66 | 2  | 35.00 | 11990     | 890       | 904       | 925       | 925  | 920  | 920  |
| p5.2.o | 66 | 2  | 37.50 | 12420     | 960       | 973       | 985       | 1020 | 1010 | 975  |
| p5.2.p | 66 | 2  | 40.00 | 12641     | 1050      | 1067      | 1080      | 1150 | 1150 | 1090 |
| p5.2.q | 66 | 2  | 42.50 | 14157     | 1110      | 1128      | 1150      | 1195 | 1195 | 1185 |
| p5.2.r | 66 | 2  | 45.00 | 14695     | 1190      | 1211      | 1240      | 1260 | 1250 | 1260 |
| p5.2.s | 66 | 2  | 47.50 | 14831     | 1250      | 1280      | 1310      | 1340 | 1310 | 1310 |
| p5.2.t | 66 | 2  | 50.00 | 15616     | 1305      | 1341      | 1370      | 1400 | 1380 | 1380 |
| p5.2.u | 66 | 2  | 52.50 | 16996     | 1365      | 1395      | 1410      | 1460 | 1450 | 1445 |
| p5.2.v | 66 | 2  | 55.00 | 18688     | 1420      | 1441      | 1465      | 1505 | 1490 | 1500 |
| p5.2.w | 66 | 2  | 57.50 | 19290     | 1505      | 1507      | 1525      | 1560 | 1545 | 1560 |
| p5.2.x | 66 | 2  | 60.00 | 21139     | 1520      | 1543      | 1580      | 1610 | 1600 | 1610 |
| p5.2.y | 66 | 2  | 62.50 | 21692     | 1575      | 1594      | 1620      | 1635 | 1635 | 1630 |
| p5.2.z | 66 | 2  | 65.00 | 22642     | 1585      | 1613      | 1640      | 1670 | 1680 | 1665 |
| p5.3.e | 66 | 3  | 8.30  | 1654      | 95        | 95        | 95        | 95   | 110  | 95   |
| p5.3.h | 66 | 3  | 13.30 | 4279      | 260       | 260       | 260       | 260  | 255  | 260  |
| p5.3.k | 66 | 3  | 18.30 | 9420      | 485       | 491       | 495       | 495  | 480  | 495  |
| p5.3.l | 66 | 3  | 20.00 | 15294     | 570       | 577       | 585       | 595  | 595  | 575  |
| p5.3.n | 66 | 3  | 23.30 | 16880     | 745       | 753       | 755       | 755  | 755  | 755  |
| p5.3.o | 66 | 3  | 25.00 | 14868     | 830       | 850       | 870       | 870  | 870  | 835  |
| p5.3.q | 66 | 3  | 28.30 | 15596     | 1015      | 1036      | 1065      | 1070 | 1060 | 1065 |
| p5.3.r | 66 | 3  | 30.00 | 16032     | 1080      | 1096      | 1110      | 1125 | 1105 | 1115 |
| p5.3.s | 66 | 3  | 31.70 | 17088     | 1150      | 1167      | 1175      | 1190 | 1175 | 1175 |

| I      | #N  | #V | tMax   | $t_{avg}$ | $B_{min}$ | $B_{avg}$ | $B_{max}$ | AHS  | CGW  | TMH  |
|--------|-----|----|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|
| p5.3.t | 66  | 3  | 33.30  | 18116     | 1215      | 1227      | 1240      | 1260 | 1250 | 1240 |
| p5.3.u | 66  | 3  | 35.00  | 18238     | 1280      | 1299      | 1320      | 1345 | 1330 | 1330 |
| p5.3.v | 66  | 3  | 36.70  | 18760     | 1360      | 1376      | 1390      | 1425 | 1400 | 1410 |
| p5.3.w | 66  | 3  | 38.30  | 18311     | 1405      | 1423      | 1445      | 1485 | 1450 | 1465 |
| p5.3.x | 66  | 3  | 40.00  | 19632     | 1470      | 1493      | 1515      | 1555 | 1530 | 1530 |
| p5.3.y | 66  | 3  | 41.70  | 20212     | 1505      | 1541      | 1560      | 1595 | 1580 | 1580 |
| p5.3.z | 66  | 3  | 43.30  | 19735     | 1560      | 1593      | 1625      | 1635 | 1635 | 1635 |
| p5.4.m | 66  | 4  | 16.20  | 11400     | 520       | 541       | 555       | 555  | 495  | 555  |
| p5.4.o | 66  | 4  | 18.80  | 13407     | 675       | 684       | 690       | 690  | 675  | 680  |
| p5.4.p | 66  | 4  | 20.00  | 17679     | 740       | 753       | 760       | 765  | 750  | 760  |
| p5.4.q | 66  | 4  | 21.20  | 15822     | 830       | 843       | 860       | 860  | 860  | 860  |
| p5.4.r | 66  | 4  | 22.50  | 16051     | 895       | 917       | 940       | 960  | 950  | 960  |
| p5.4.s | 66  | 4  | 23.80  | 15676     | 990       | 997       | 1000      | 1030 | 1020 | 1000 |
| p5.4.t | 66  | 4  | 25.00  | 16781     | 1090      | 1118      | 1160      | 1160 | 1160 | 1100 |
| p5.4.u | 66  | 4  | 26.20  | 16274     | 1170      | 1201      | 1240      | 1300 | 1260 | 1275 |
| p5.4.v | 66  | 4  | 27.50  | 16367     | 1245      | 1272      | 1300      | 1320 | 1310 | 1310 |
| p5.4.w | 66  | 4  | 28.80  | 17748     | 1330      | 1347      | 1370      | 1390 | 1380 | 1380 |
| p5.4.x | 66  | 4  | 30.00  | 17136     | 1400      | 1410      | 1420      | 1450 | 1420 | 1410 |
| p5.4.y | 66  | 4  | 31.20  | 17561     | 1455      | 1478      | 1500      | 1520 | 1490 | 1520 |
| p5.4.z | 66  | 4  | 32.50  | 17839     | 1510      | 1547      | 1585      | 1620 | 1545 | 1575 |
| p4.2.a | 100 | 2  | 25.00  | 5823      | 199       | 201       | 202       | 206  | 194  | 202  |
| p4.2.c | 100 | 2  | 35.00  | 14615     | 434       | 442       | 450       | 452  | 440  | 438  |
| p4.2.d | 100 | 2  | 40.00  | 17963     | 501       | 513       | 521       | 531  | 531  | 517  |
| p4.2.e | 100 | 2  | 45.00  | 19502     | 572       | 582       | 593       | 618  | 580  | 593  |
| p4.2.f | 100 | 2  | 50.00  | 21063     | 636       | 653       | 668       | 687  | 669  | 666  |
| p4.2.g | 100 | 2  | 55.00  | 22950     | 694       | 705       | 715       | 753  | 737  | 749  |
| p4.2.h | 100 | 2  | 60.00  | 26489     | 745       | 770       | 795       | 835  | 807  | 827  |
| p4.2.i | 100 | 2  | 65.00  | 27996     | 810       | 826       | 852       | 918  | 858  | 915  |
| p4.2.j | 100 | 2  | 70.00  | 30658     | 855       | 885       | 959       | 962  | 899  | 914  |
| p4.2.k | 100 | 2  | 75.00  | 32992     | 899       | 930       | 959       | 1022 | 932  | 963  |
| p4.2.l | 100 | 2  | 80.00  | 35127     | 935       | 971       | 1018      | 1074 | 1003 | 1022 |
| p4.2.m | 100 | 2  | 85.00  | 40129     | 1000      | 1016      | 1043      | 1132 | 1039 | 1089 |
| p4.2.n | 100 | 2  | 90.00  | 42753     | 1036      | 1064      | 1098      | 1171 | 1112 | 1150 |
| p4.2.o | 100 | 2  | 95.00  | 48741     | 1081      | 1105      | 1130      | 1218 | 1147 | 1175 |
| p4.2.p | 100 | 2  | 100.00 | 51276     | 1130      | 1154      | 1192      | 1241 | 1199 | 1208 |
| p4.2.q | 100 | 2  | 105.00 | 56951     | 1167      | 1188      | 1213      | 1263 | 1242 | 1255 |
| p4.2.r | 100 | 2  | 110.00 | 62964     | 1204      | 1216      | 1229      | 1286 | 1199 | 1277 |
| p4.2.s | 100 | 2  | 115.00 | 68578     | 1235      | 1243      | 1254      | 1301 | 1286 | 1294 |
| p4.2.t | 100 | 2  | 120.00 | 73271     | 1241      | 1267      | 1292      | 1306 | 1299 | 1306 |
| p4.3.c | 100 | 3  | 23.30  | 2400      | 193       | 193       | 193       | 193  | 191  | 192  |

| I      | #N  | #V | tMax   | $t_{avg}$ | $B_{min}$ | $B_{avg}$ | $B_{max}$ | AHS  | CGW  | TMH  |
|--------|-----|----|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|
| p4.3.d | 100 | 3  | 26.70  | 6868      | 323       | 329       | 332       | 335  | 333  | 333  |
| p4.3.e | 100 | 3  | 30.00  | 9120      | 445       | 453       | 461       | 468  | 432  | 465  |
| p4.3.f | 100 | 3  | 33.30  | 12305     | 538       | 545       | 555       | 579  | 552  | 579  |
| p4.3.g | 100 | 3  | 36.70  | 15315     | 605       | 611       | 619       | 653  | 623  | 646  |
| p4.3.h | 100 | 3  | 40.00  | 18026     | 670       | 687       | 697       | 729  | 717  | 709  |
| p4.3.i | 100 | 3  | 43.30  | 20932     | 737       | 744       | 756       | 807  | 798  | 785  |
| p4.3.j | 100 | 3  | 46.70  | 23307     | 797       | 806       | 822       | 861  | 829  | 860  |
| p4.3.k | 100 | 3  | 50.00  | 23912     | 835       | 854       | 880       | 919  | 889  | 906  |
| p4.3.l | 100 | 3  | 53.30  | 24719     | 889       | 903       | 931       | 978  | 946  | 951  |
| p4.3.m | 100 | 3  | 56.70  | 27541     | 937       | 964       | 985       | 1063 | 956  | 1005 |
| p4.3.n | 100 | 3  | 60.00  | 28898     | 991       | 1014      | 1047      | 1121 | 1018 | 1119 |
| p4.3.o | 100 | 3  | 63.30  | 29981     | 1045      | 1065      | 1102      | 1170 | 1078 | 1151 |
| p4.3.p | 100 | 3  | 66.70  | 31094     | 1083      | 1102      | 1129      | 1222 | 1115 | 1218 |
| p4.3.q | 100 | 3  | 70.00  | 33252     | 1107      | 1140      | 1170      | 1251 | 1222 | 1249 |
| p4.3.r | 100 | 3  | 73.30  | 35739     | 1145      | 1175      | 1191      | 1272 | 1225 | 1265 |
| p4.3.s | 100 | 3  | 76.70  | 36637     | 1185      | 1211      | 1249      | 1293 | 1239 | 1282 |
| p4.3.t | 100 | 3  | 80.00  | 38749     | 1209      | 1242      | 1273      | 1304 | 1285 | 1288 |
| p4.4.e | 100 | 4  | 22.50  | 1895      | 183       | 183       | 183       | 183  | 182  | 182  |
| p4.4.f | 100 | 4  | 25.00  | 4714      | 315       | 317       | 324       | 324  | 304  | 315  |
| p4.4.g | 100 | 4  | 27.50  | 7572      | 449       | 450       | 461       | 461  | 460  | 453  |
| p4.4.h | 100 | 4  | 30.00  | 9646      | 528       | 541       | 556       | 571  | 545  | 554  |
| p4.4.i | 100 | 4  | 32.50  | 12556     | 603       | 618       | 630       | 657  | 641  | 627  |
| p4.4.j | 100 | 4  | 35.00  | 15196     | 668       | 685       | 711       | 732  | 697  | 732  |
| p4.4.k | 100 | 4  | 37.50  | 17570     | 742       | 758       | 772       | 821  | 770  | 819  |
| p4.4.l | 100 | 4  | 40.00  | 19872     | 808       | 818       | 832       | 880  | 847  | 875  |
| p4.4.m | 100 | 4  | 42.50  | 21976     | 840       | 858       | 877       | 919  | 895  | 910  |
| p4.4.n | 100 | 4  | 45.00  | 24819     | 886       | 897       | 917       | 968  | 932  | 977  |
| p4.4.o | 100 | 4  | 47.50  | 26196     | 930       | 953       | 984       | 1061 | 995  | 1014 |
| p4.4.p | 100 | 4  | 50.00  | 26048     | 997       | 1011      | 1028      | 1120 | 996  | 1056 |
| p4.4.q | 100 | 4  | 52.50  | 28604     | 1016      | 1058      | 1086      | 1161 | 1084 | 1124 |
| p4.4.r | 100 | 4  | 55.00  | 27919     | 1091      | 1111      | 1137      | 1203 | 1155 | 1165 |
| p4.4.s | 100 | 4  | 57.50  | 28988     | 1116      | 1146      | 1190      | 1255 | 1230 | 1243 |
| p4.4.t | 100 | 4  | 60.00  | 28970     | 1159      | 1187      | 1234      | 1279 | 1253 | 1255 |
| p7.2.e | 102 | 2  | 50.00  | 6440      | 280       | 288       | 290       | 290  | 275  | 290  |
| p7.2.f | 102 | 2  | 60.00  | 10380     | 373       | 376       | 382       | 387  | 379  | 382  |
| p7.2.g | 102 | 2  | 70.00  | 14356     | 444       | 451       | 457       | 459  | 453  | 459  |
| p7.2.h | 102 | 2  | 80.00  | 15787     | 514       | 517       | 521       | 521  | 517  | 521  |
| p7.2.i | 102 | 2  | 90.00  | 17982     | 557       | 563       | 578       | 579  | 576  | 578  |
| p7.2.j | 102 | 2  | 100.00 | 19937     | 606       | 610       | 615       | 644  | 633  | 638  |
| p7.2.k | 102 | 2  | 110.00 | 21051     | 666       | 674       | 681       | 705  | 693  | 702  |

| I      | #N  | #V | tMax   | $t_{avg}$ | $B_{min}$ | $B_{avg}$ | $B_{max}$ | AHS  | CGW  | TMH  |
|--------|-----|----|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|
| p7.2.l | 102 | 2  | 120.00 | 22722     | 713       | 721       | 730       | 767  | 758  | 767  |
| p7.2.m | 102 | 2  | 130.00 | 26512     | 759       | 775       | 792       | 827  | 811  | 817  |
| p7.2.n | 102 | 2  | 140.00 | 28018     | 805       | 819       | 834       | 888  | 864  | 864  |
| p7.2.o | 102 | 2  | 150.00 | 30010     | 860       | 876       | 896       | 945  | 934  | 914  |
| p7.2.p | 102 | 2  | 160.00 | 33751     | 902       | 920       | 950       | 1002 | 987  | 987  |
| p7.2.q | 102 | 2  | 170.00 | 35759     | 928       | 955       | 980       | 1044 | 1031 | 1017 |
| p7.2.r | 102 | 2  | 180.00 | 38337     | 985       | 1001      | 1035      | 1094 | 1082 | 1067 |
| p7.2.s | 102 | 2  | 190.00 | 37237     | 1022      | 1038      | 1071      | 1136 | 1127 | 1116 |
| p7.2.t | 102 | 2  | 200.00 | 36614     | 1058      | 1073      | 1084      | 1179 | 1173 | 1165 |
| p7.3.e | 102 | 3  | 33.30  | 2281      | 175       | 175       | 175       | 175  | 163  | 175  |
| p7.3.f | 102 | 3  | 40.00  | 3860      | 247       | 247       | 247       | 247  | 235  | 247  |
| p7.3.g | 102 | 3  | 46.70  | 6310      | 344       | 344       | 344       | 344  | 338  | 344  |
| p7.3.h | 102 | 3  | 53.30  | 9034      | 412       | 420       | 425       | 425  | 419  | 416  |
| p7.3.i | 102 | 3  | 60.00  | 12612     | 471       | 473       | 478       | 487  | 466  | 481  |
| p7.3.j | 102 | 3  | 66.70  | 15089     | 542       | 549       | 556       | 564  | 539  | 563  |
| p7.3.k | 102 | 3  | 73.30  | 17746     | 600       | 609       | 613       | 633  | 602  | 632  |
| p7.3.l | 102 | 3  | 80.00  | 19484     | 660       | 669       | 674       | 681  | 676  | 681  |
| p7.3.m | 102 | 3  | 86.70  | 20016     | 710       | 722       | 740       | 762  | 754  | 756  |
| p7.3.n | 102 | 3  | 93.30  | 21830     | 761       | 767       | 775       | 820  | 813  | 789  |
| p7.3.o | 102 | 3  | 100.00 | 22219     | 812       | 822       | 832       | 874  | 848  | 874  |
| p7.3.p | 102 | 3  | 106.70 | 23263     | 836       | 857       | 881       | 927  | 919  | 922  |
| p7.3.q | 102 | 3  | 113.30 | 23745     | 905       | 917       | 941       | 987  | 943  | 966  |
| p7.3.r | 102 | 3  | 120.00 | 26130     | 921       | 949       | 963       | 1022 | 1008 | 1011 |
| p7.3.s | 102 | 3  | 126.70 | 27066     | 980       | 1001      | 1034      | 1079 | 1064 | 1061 |
| p7.3.t | 102 | 3  | 133.30 | 29218     | 1014      | 1041      | 1060      | 1115 | 1095 | 1098 |
| p7.4.f | 102 | 4  | 30.00  | 2018      | 164       | 164       | 164       | 164  | 156  | 164  |
| p7.4.g | 102 | 4  | 35.00  | 3254      | 217       | 217       | 217       | 217  | 209  | 217  |
| p7.4.h | 102 | 4  | 40.00  | 4634      | 283       | 284       | 285       | 285  | 283  | 285  |
| p7.4.i | 102 | 4  | 45.00  | 7266      | 350       | 350       | 353       | 366  | 338  | 359  |
| p7.4.k | 102 | 4  | 55.00  | 12327     | 500       | 505       | 513       | 520  | 516  | 503  |
| p7.4.l | 102 | 4  | 60.00  | 14261     | 567       | 572       | 586       | 590  | 562  | 576  |
| p7.4.m | 102 | 4  | 65.00  | 17500     | 613       | 625       | 638       | 646  | 610  | 643  |
| p7.4.n | 102 | 4  | 70.00  | 19544     | 667       | 679       | 691       | 730  | 683  | 726  |
| p7.4.o | 102 | 4  | 75.00  | 19907     | 736       | 749       | 757       | 781  | 728  | 776  |
| p7.4.p | 102 | 4  | 80.00  | 20798     | 796       | 809       | 818       | 846  | 801  | 832  |
| p7.4.q | 102 | 4  | 85.00  | 22915     | 832       | 850       | 886       | 906  | 882  | 905  |
| p7.4.r | 102 | 4  | 90.00  | 23287     | 897       | 910       | 928       | 970  | 886  | 966  |
| p7.4.s | 102 | 4  | 95.00  | 24411     | 942       | 954       | 973       | 1022 | 990  | 1019 |
| p7.4.t | 102 | 4  | 100.00 | 24631     | 987       | 1005      | 1026      | 1077 | 1066 | 1067 |

### 7. CONCLUSIONES

El Team Orienteering Problem combina la decisión de qué clientes seleccionar con la decisión de cómo planificar la ruta. Al ser TOP un problema reconocido como modelo de muchas aplicaciones reales, se han generado varios trabajos que encaran el mismo. Incluso algunos pocos con algoritmos genéticos pero no encontré ninguno que implemente un BRKGA. Mi contribución al problema TOP consiste en generar una implementación que utilice como base de su construcción de soluciones al algoritmo BRKGA y analizar que tan efectivo puede ser el mismo. La implementación final utiliza el algoritmo BRKGA y además, unas búsquedas locales para mejorar algunos individuos selectos de cada generación. La efectividad de la implementación final terminó dependiendo fuertemente de las heurísticas de búsqueda local.

Los resultados obtenidos son muy buenos, con al menos un tercio de los resultados llegaron a la solución optima de la instancia testeada. El resto obtuvo un  $i_{eMax}$  en el intervalo [0.95, 0.99], salvo por algunas excepciones. Ahora, si considero el resultado obtenido por el BRKGA puro, los resultados no son lo suficientemente buenos para instancias grandes del problema, llegando a tener un  $i_{eMax}$  aproximado de 0,5. Quizá por como funciona el crossover en TOP, las soluciones hijas terminan siendo muy diferentes de su padres. Si ese fuera el caso, el BRKGA solo puede llegar a buenas soluciones con la ayuda de otras metaheurísticas como es en este caso.

Considero que uno de los problemas del BRKGA para TOP es que su secuencia de alelos no es utilizada completamente ya que parte del problema es que no todos los clientes pueden ser visitados. Asignar todos los clientes a algún vehículo siempre generaría una solución no factible o la instancia del problema no sería de TOP. Este problema de matching entre alelos y clientes visitados quizá puede ser resuelto modificando lo que representa un gen. Es decir, haciendo un decodificador nuevo.

## 7.1. Trabajos Futuros

Sería útil tener una herramienta para visualizar las soluciones en un plano cartesiano, pudiendo ver rápidamente que clientes se quedaron sin ser visitados y así poder idear alternativas para que los clientes cercanos sean incluidos. También para poder ver la similitud entre individuos y sus individuos progenitores, a modo de tener una idea clara de que tan parecidos son. De todos modos, para un análisis mas preciso de tal correlación, sería mas eficiente idear una función que analizando las rutas de ambas soluciones genere un índice de parentesco.

El BRKGA puro necesita mejoras, no estoy del todo conforme con los resultados obtenidos utilizando solo el BRKGA. Si continuara mi desarrollo del BRKGA sin búsquedas locales exploraría cambios en el decodificador y en el método de *crossover*.

En el decodificador buscaría alguna manera de que su secuencia de alelos se use de forma completa, es decir que todo alelo impacte en la formación de la solución. Para entender esto tomar como ejemplo el decodificador goloso y sea una instancia con 10 clientes y una solución generada a partir de su secuencia de alelos que visita a 6 de los 10 clientes, luego los últimos 4 alelos de la secuencia no impactan en el resultado final. Es decir, estos 4 alelos los podría cambiar de posición entre si y la solución seria la misma. Quizá podría implementarse de tal forma, que los clientes se distribuyan uniformemente entre todos los vehículos y luego con un proceso de limpieza se convierta la solución en una factible. Sino, que de alguna manera existan pre establecido sectores asignados a un solo vehículo, basados en cercanía ó el centro de gravedad del sector. Esto es por donde continuaría la investigación y el desarrollo.

El segundo punto por el que intentaría mejorar los resultados del BRKGA es modificando el algoritmo de apareamiento. Quizá cada alelo represente una ruta de un vehículo. Luego el individuo descendiente herede dos rutas de un padre y la tercer ruta del otro, finalmente con algún proceso de limpieza se muevan los clientes que se visitan de forma repetida y se incluyen otros. En este contexto, la cantidad de alelos que tendría una solución estaría dictaminado por la cantidad de vehículos. Esto podría representar un problema ya que existen muchos menos vehículos que clientes, generando baja diversidad de soluciones, es decir explorando muy poco el dominio de soluciones posibles.

Sobre trabajos futuros relacionados con las búsquedas locales, se podría implementar la búsqueda *Move*, para mover un cliente visitado de una ruta hacia otra, acumulando mayor distancia libre en una sola ruta. También se podría *Replace* que actualmente cambia a un cliente visitado por otro no visitado si incrementa el beneficio total. La optimización sería buscar un *Replace* que no necesariamente sea de uno por uno. Podría ser el caso que hayan dos cliente no visitados cuyo beneficio total supere el de un cliente visitado, pero el beneficio de cada uno por separado, sea menor que el visitado. En este escenario el *Replace* actual no efectuá el cambio. También se podría implementar alguna heurística local tabú de modo de salir de mínimos locales.

El objetivo de este trabajo era analizar el rendimiento del algoritmo BRKGA para TOP, es por esto que de hacer trabajos futuros sobre el tema haría foco en las ideas sobre cambio del método de *crossover* y en el decodificador del BRKGA.

#### REFERENCES

- [1] Archetti C., Hertz A. y M.G. Speranza. *Metaheuristics for the team orienteering problem*. Journal of Heuristics, 13:49–76, (2007).
- [2] Archetti C., Speranza M.G. y Vigo D. Vehicle Routing Problems with Profits. Department of Economics and Management, University of Brescia, Italy (2013).
- [3] Ballou R. y Chowdhury M. MSVS: An extended computer model for transport mode selection. The Logistics and Transportation. (1980).
- [4] Bean J.C. Genetic algorithms and random keys for sequencing and optimization. ORSA Journal on Computing 6:154–160 (1994).
- [5] Bouly H., Dang D.-C. y Moukrim A. A memetic algorithm for the team orienteering problem. A Quarterly Journal of Operations Research, 8:49–70, (2010).
- [6] Boussier S., Feillet D. y Gendreau M. An exact algorithm for the team orienteering problem. A Quarterly Journal of Operations Research, 5:211–230, (2007).
- [7] Butt S.E. y Cavalier T.M. A heuristic for the multiple tour maximum collection problem. Computers and Operations Research, 21:101–111, (1994).
- [8] Butt S.E. y Ryan D.M. An optimal solution procedure for the multiple tour maximum collection problem using column generation. Computers and Operations Research, 26:427–441, (1999).
- [9] Chao I-M., Golden B.L. y Wasil E.A. *The team orienteering problem*. European Journal of Operational Research, 88:464–474, (1996).
- [10] Croes G.A. A Method for Solving Travelling-Salesman Problems. Operations Research, 6:791-812, (1958).
- [11] Dang D.C., Guibadj R.N. y Moukrim A. A PSO-based memetic algorithm for the team orienteering problem. In: Di Chio C. et al. (eds) Applications of Evolutionary Computation. EvoApplications (2011).
- [12] Ferreira J., Quintas A., Oliveira J. A., Pereira G. A. B. y Dias L. Solving the team orienteering problem Universidade do Minho, Braga, Portugal, (2012).
- [13] Garey, M., y Johnson, D. Computers and Intractability. Freeman, San Francisco, (1979).
- [14] Goldberg D. Genetic algorithms in search, optimization and machine learning. 1st Ed., Addison-Wesley, Massachusetts, (1989).
- [15] Golden B., Laporte G. y Taillard E. An adaptive memory heuristic for a class of vehicle routing problems with minmax. Computers and Operations Research, 24:445–52, (1997).

References 51

- [16] Golden B.L., Levy L. y Vohra R. *The orienteering problem*. Naval Research Logistics, 34:307–318, (1987).
- [17] Benchmark de instancias de problemas del TOP por Chao I-M. y Tsiligirides T. https://www.mech.kuleuven.be/en/cib/op#section-3
- [18] Ke L., Archetti C. y Feng Z. Ants can solve the team orienteering problem. Computers and Industrial Engineering, 54:648–665, (2008).
- [19] Souffriau W., Vansteenwegen P., Vanden Berghe G. y Van Oudheusden D. A path relinking approach for the team orienteering problem. Computers and Operations Research, 37:1853–1859, (2010).
- [20] Spears W. M. y De Jong K. A. On the virtues of parameterized uniform crossover. (1991).
- [21] Tang H. y Miller-Hooks E. A tabu search heuristic for the team orienteering problem. Computers and Operations Research, 32:1379–1407, (2005).
- [22] Tsiligirides, T. Heuristic Methods Applied to Orienteering. Journal of the Operational Research Society, 35(9), 797-809, (1984).
- [23] Vansteenwegen P., Souffriau W., Vanden Berghe G. y Van Oudheusden D. A guided local search metaheuristic for the team orienteering problem. European Journal of Operational Research, 196:118–127, (2009).